

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ
Авиастроение и компоненты

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Авиастроение и компоненты

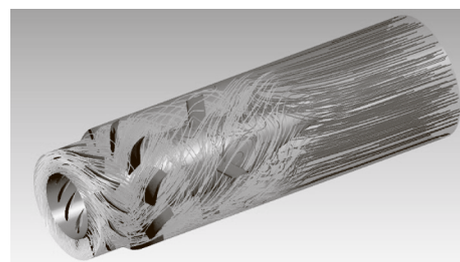
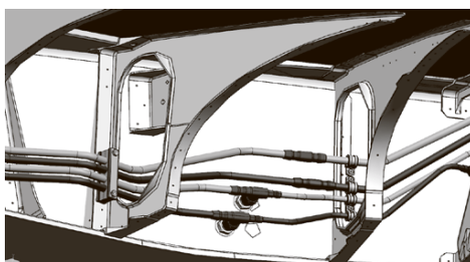
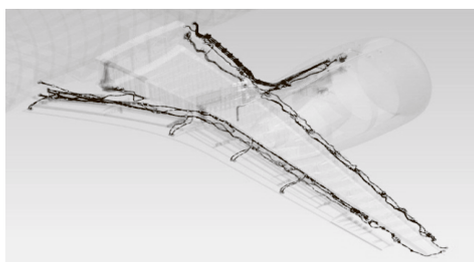
Наименование юр.лица (резидента)	АО “Промтех-Ульяновск”
Сфера деятельности	Изготовление авиационных бортовых кабельных сетей и трубопроводных систем летательных аппаратов
Контакты юр. лица	433405, Ульяновская область, Чердаклинский район, проезд Первых резидентов, д. 9 (ПОЭЗ Ульяновск) office@promtech-ul.ru, +7 (8422) 38-47-32, + 7(495) 526-69-70

Описание/назначение продукции/услуги

Серийные комплекты бортовых кабельных сетей, трубопроводных систем летательных аппаратов (самолетов и вертолетов); комплекты кабельной сети (КС) и трубопроводов для авиационных двигателей.

Характеристика продукции /услуги

Бортовые кабельные сети (БКС) и трубопроводные системы (трубопроводы) предназначены для установки на самолеты, вертолеты, авиадвигатели и вспомогательные силовые установки разработки сторонних специализированных компаний с целью эксплуатации в составе объекта на протяжении его жизненного цикла с возможностью проведения регламентных и ремонтных работ. БКС обеспечивают передачу аналоговых и цифровых сигналов между блоками, системами, комплексами бортового радиоэлектронного оборудования (БРЭО), а также передачу электрической мощности от бортовых первичных и вторичных источников питания и коммутационно-распределительных устройств к потребителям электрической энергии.



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Авиастроение и компоненты

Наименование
юр.лица (резидента)

ЗАО «Технология маркет»

Сфера деятельности

Научные исследования и разработки в сфере естественных и технических наук

Контакты юр. лица

634055, Томская область, г. Томск, ул. Академическая, пр. 8/8 маг. 3-я (ОЭЗ ТВТ Томск)
tm@mail.tomsknet.ru, tm@ec-gearing.ru, +7 (3822) 701-401

Фотография продукции

Описание/назначение
продукции/услуги

Характеристика
продукции/услуги



Самолет Diamond DA40

Четырехместный двухдвигательный самолет DA42-VI – преемник DA42 NG, но уже с улучшенными летными характеристиками и повышенным комфортом кабины. Композиционный материал на стеклоуглеродной основе, из которого выполнена конструкция, обеспечивает высокую прочность и вместе с тем легкость и маневренность самолета.



Самолет DA42-VI

Четырехместный двухдвигательный самолет DA42-VI – преемник DA42 NG, но уже с улучшенными летными характеристиками и повышенным комфортом кабины. Композиционный материал на стеклоуглеродной основе, из которого выполнена конструкция, обеспечивает высокую прочность и вместе с тем легкость и маневренность самолета.



Самолет L 410

Цельнометаллический высокоплан L 410 оснащен двумя турбовинтовыми двигателями GE H80-200 и предназначен для перевозки 19 пассажиров, габаритного груза или других целей.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Авиастроение и компоненты

Наименование
юр.лица (резидента) **АО «ТЕХНОКОМ АВИА»**

Сфера деятельности Производство гибких трубопроводов для всех типов летательных аппаратов государственной, гражданской и экспериментальной авиации, изделия широкого применения (амортизаторы, втулки, подшипники), замки силовые. Вся продукция подходит для импортозамещения на современных летательных аппаратах.

Контакты юр. лица 198515, г. Санкт-Петербург, пос. Стрельна, ул. Связи, 34, лит. А
ОЭЗ «Нойдорф» (ОЭЗ ТВТ Санкт-Петербург)
info@technocomavia.com, +7 (812) 334-49-01

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
<p>Рукава резиновые с присоединительной арматурой на давление 15-24 МПа (150-240 КГС/СМ2) по ОСТ 1 10853-85.</p> <p>Подходят для всех типов летательных аппаратов государственной, экспериментальной и гражданской авиации.</p>	<p>Материал наконечников: сталь</p> <p>Исполнение: с одной или двумя армирующими металлическими оплетками</p>
<p>Рукава резиновые с присоединительной арматурой на давление 1,5 – 12 МПа (15 –120 КГС/СМ2) по ОСТ 1 13814-81 – ОСТ 1 13823-81.</p> <p>Подходят для всех типов летательных аппаратов государственной, экспериментальной и гражданской авиации</p>	<p>Материал наконечников: сталь, алюминиевый сплав</p> <p>Исполнение: с двумя или тремя нитяными хлопчатобумажными оплетками, масло-/бензостойкий</p>
<p>Рукава резиновые с присоединительной арматурой на давление 40 МПа (400 КГС/СМ2) по ОСТ 1 10854-72.</p> <p>Подходят для всех типов летательных аппаратов государственной, экспериментальной и гражданской авиации</p>	<p>Материал наконечников: сталь</p> <p>Исполнение: с тремя армирующими металлическими оплетками</p>
<p>Присоединительная арматура:</p> <ul style="list-style-type: none">· Гайки накидные для резиновых рукавов· Гайки накидные для жестких трубопроводов· Гайки накидные полусферических ниппелей· Гайки под стопор· Гайки обжимные· Муфты, т.ч. термомеханического соединения· Ниппели прямые и угловые· Штуцеры <p>Изготовление присоединительной арматуры производится на токарных станках с ЧПУ типа SPINNER PD, Hyundai Wia, HAAS</p>	<p>Материалы:</p> <ul style="list-style-type: none">· Сталь 45· 14X17H2· 10X11H23T3MP· 13X11H2B2MФ-Ш <p>Типоразмеры: 1...54</p>
<p>Амортизаторы резинометаллические типа АД</p>	<p>Назначение изделия: Защита оборудования от воздействия вибраций и ударов, разрабатываются по программе «Импортозамещение», отечественный аналог украинских амортизаторов АД.</p> <p>Диапазон рабочих температур: -60°C ... +70°C</p> <p>Назначенный ресурс: 500 ч.</p> <p>Назначенный срок службы: 8 лет</p>

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Амортизаторы резинометаллические типа АСП	<p>Назначение изделия: защита оборудования от воздействия вибраций, разработаны по программе «Импорто-замещение»</p> <p>Диапазон рабочих частот: 10–2000 Гц</p> <p>Диапазон рабочих температур: –60°С ... +125°С</p> <p>Назначенный ресурс: 500 ч.</p> <p>Назначенный срок службы: 3 года</p>
Втулки	Комплектация агрегатов, изделий и различных систем самолетов, вертолетов и других авиационных изделий для работы в условиях трения без смазки
Подшипники шарнирные самосмазывающиеся нержавеющей нержавеющей с металлофторопластовыми вкладышами	Восприятие радиальных и осевых нагрузок в подвижных и неподвижных соединениях различных изделий во всеклиматическом исполнении, работающие в диапазоне температур окружающей среды от -60 °С до +150 °С
<p>Замки силовые</p> <p>Изготавливаются как по отраслевым стандартам, так и на основании чертежной документации.</p>	<p>Силовые замки предназначены для запираения люков всех типов самолетов и вертолетов. Используются для работы в воздушной среде при температурах от -60С до +250С и выше. Изготавливаются из сталей 30ХГСА и Х16Н6-Ш как по отраслевым стандартам, так и на основании чертежной документации: ОСТ 1 113723-80 – ОСТ 1 13726-80, ОСТ 1 13728-80 – ОСТ 1 13730-80, ОСТ 1 00973-80, УН69-23. Продукция проходит приемку ВП.</p>

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ
Автомобилестроение и компоненты

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Автомобилестроение и компоненты

Наименование юр.лица (резидента)	АО «Аутоматив Гласс Альянс Рус»
Сфера деятельности	Производство автомобильных стекол
Контакты юр. лица	423601, Республика Татарстан, Елабужский район, ул. Ш-2, стр 15/8 (ОЭЗ ППТ Алабуга) sisecam.com.tr, +7 (85557) 5-32-01

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Лобовые, боковые и задние автомобильные стекла, для использования в легковых и грузовых автомобилях.

Лобовые стекла – это многослойные изделия, изготовленные из двух слоев стекла, скрепленных слоем полимера (поливинилбутираль). Размер лобового стекла составляет примерно 1,4 кв.м., оно состоит из двух слоев толщиной 2,1 мм и полимерного слоя толщиной 0,76 мм. Боковые и задние автомобильные стекла будут изготавливаться методом закаливания. Их толщина варьируется от 3,15 до 3,85 мм. На заднее стекло обычно наносится проводящее покрытие для обогрева стекла.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Автомобилестроение и компоненты

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «Джошкунуз-Алабуга»

Сфера деятельности

Штамповка металлических комплектующих и принадлежностей для автотранспортных средств прочие

Контакты юр. лица

42601, Республика Татарстан, Елабужский район, ул. Ш-2, здание 4/2, (ОЭЗ ППТ Алабуга)
alabuga@coskunoz.ru, +7 (85557) 5-34-34

Описание/назначение продукции/услуги

Автокомпоненты производятся по заказу того или иного автопроизводителя. В частности: лицевые кузовные детали класса А, крупноштампованные и неокрашенные кузовных деталей по заказу ООО «Форд Соллерс Елабуга» для коммерческих грузовых автомобилей Transit, по заказу Форд Румыния для легковых автомобилей Ecosport, на ПАО «КАМАЗ» на кабины грузового автомобиля «Камаз» поколения К5 и ООО «ПСМА Рус» для коммерческих автомобилей Peugeot Partner и Citroen Berlingo.

Характеристика продукции/услуги

Крупные / средние штампованные лицевые кузовные детали
Крупные / средние штампованные внутренние кузовные детали



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Автомобилестроение и компоненты

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «СТ Алабуга»

Сфера деятельности

Производство автотранспортных средств. Производство комплектующих принадлежностей для автотранспортных средств. Торговля оптовая автомобильными деталями, узлами и принадлежностями.

Контакты юр. лица

423601, Республика Татарстан, Елабужский район, ул. Ш-2, стр 5/12, помещение 131, (ОЭЗ ППТ Алабуга)
a-lyahov@st-nn.ru, +7 (85557) 5-27-11

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Коммерческие автомобили малого класса на базе автомобиля Форд Транзит, общей массой от 3,1 до 4,7 тонн.

Автобусы малого класса общей пассажироместимостью от 17 до 22 пассажиров//количеством сидячих мест от 17 до 19.

Бортовая платформа с откидными бортами, и тентованным каркасом.

Автобус для перевозки детей пассажироместимостью 22 пассажира.



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Автомобилестроение и компоненты

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «Гумма лайн»

Сфера деятельности

Производство резинотехнических изделий, тормозных шлангов и сборочных позиций

Контакты юр. лица

445143, Самарская область, с. Подстепки, маг. 3-я (ОЭЗ ППТ Тольятти)
gommaline@mail.ru, +7 (848) 270-65-61

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Производимая продукция применяется в автомобилестроении.

- производство РТИ методом литья резиновой смеси, с последующей вулканизацией - применяются в разных частях автомобиля.
- производство тормозных шлангов – сборка и испытания - применение в тормозной системе автомобиля.

Формованные резиновые изделия:

- Резиновые детали из EPDM, NR, NBR, SBR, CR, AEM, силикона
- Шланги для распределения воздуха и других жидкостей
- Резинотехнические изделия в сочетании с металлическими и пластиковыми деталями
- Прокладки и другие резинотехнические детали

Производство тормозных шлангов и шлангов сцепления.

- Все шланги производятся согласно международных стандартов SAE J 1401, FM VSS 106, ISO 3996, а так же специальных требований заказчиков



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Автомобилестроение и компоненты

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «Нобель Автомотив Русиа»

Сфера деятельности

Производство автокомпонентов

Контакты юр. лица

445143, Самарская область, Ставропольский район, с. Подстепки, маг. 3-я, участок 13, стр. 1 (ОЭЗ ППТ Тольятти)
togliatti.office@nobelautomotive.com, +7 (846) 37-84-90

Описание/назначение продукции/услуги

Компоненты топливных систем для автомобилей, системы трасфер жидкостей, тросовые приводы, приводы переключения МКПП, каркасы сидений, детали и пластмасс.

Характеристика продукции/услуги

Продукция производится по высоким стандартам качества, что подтверждено наличием сертификатов IATF 16949, ISO14001, оценками со стороны зазчиков ASES rang B (Reanault-AvotoVAZ), Q1 (Ford),

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «СИЕ АУТОМОТИВ РУС.»

Сфера деятельности

Производство комплектующих и принадлежностей для автотранспортных средств

Контакты юр. лица

445143, Самарская область, г. Самара, ул. Сергея Лазо 2а (ОЭЗ ППТ Тольятти)
rusassistant@cieautomotive.com, +7 (903) 333-07-47

Описание/назначение продукции/услуги

Часть внешней оболочки двигателя

Характеристика продукции/услуги

Компоненты: картер маслянный, крышка ГБЦ, крышка ГРМ, корпус водяного фильтра, крышка распредвала, вспомогательный кронштейн для двигателя.



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Автомобилестроение и компоненты

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО "АТСУМИТЕК ТОЙОТА ЦУСЕ Рус" (ООО "АТЦ Рус")

Сфера деятельности

Производство автокомпонентов

Контакты юр. лица

445143, Самарская область, Ставропольский район, с. Подстепки, маг. 3-я, участок 7 (ОЭЗ ППТ Тольятти)

attr_general@attrus.ru, +7 (848) 274-73-07

Описание/назначение продукции/услуги

Философия компании АТЦ Рус: вклад в российское общество через производство автокомпонентов (переключателей для ручных и автоматических коробок передач). Основными Потребителями компании АТЦ Рус являются АО «АВТОВАЗ» и АЗ»ГАЗ». Компания АТЦ Рус оказывает услуги по разработке, а также занимается производством компонентов для автомобилей.

Характеристика продукции/услуги

Переключатели для ручных коробок передач:

Компания АТЦ Рус специализируется на различных видах переключателей для ручных коробок передач включая напольный и панельный варианты исполнения, в том числе с функцией обратной блокировки. Мы постоянно работаем над тем, чтобы производить продукт с меньшим весом и низкими затратами.

Переключатели для автоматических коробок передач:

Компания АТЦ Рус является производителем различных переключателей для автоматических коробок передач, включая напольный, панельный и консольные варианты их исполнения. Также компания обладает опытом разработки переключателей с различными схемами переключения передач: прямые и поворотные. Мы предоставляем легкие, экономичные и компактные решения, которые разработаны с учетом амортизирующих свойств в случае столкновения автомобиля.



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Автомобилестроение и компоненты

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «ЭДША ТОЛЬЯТТИ»
Сфера деятельности	Производство автокомпонентов
Контакты юр. лица	445143, Самарская область, г. Тольятти, маг. 3-я, здание 4, стр. 1 (ОЭЗ ППТ Тольятти) DAntonova@edscha.com, +7 (8482) 55-95-45

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Петли дверные, капоты, багажники, ограничители дверей, торсионы багажника	Металлические и пластиковые изделия (автокомплектующие), использующиеся при сборке автомобилей

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «МЕКРАрус»
Сфера деятельности	Производство полной системы зеркала заднего вида для SFTP/КАМАЗ
Контакты юр. лица	433405, Ульяновская область, Чердаклинский район, проезд Индустриальный, дом 12, стр. 1. (ПОЭЗ Ульяновск) olga@rumynskaya@mekralang.ru, +7 (977) 847-00-74

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Полная система зеркал заднего вида для проекта SFTP/КАМАЗ	Зеркальные системы для автомобильной промышленности с акцентом на коммерческие автомобили (грузовые автомобили, автобусы, сельскохозяйственные машины, строительные машины)

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Автомобилестроение и компоненты

Наименование
юр.лица (резидента)

ЗАО «Технология маркет»

Сфера деятельности

Научные исследования и разработки в сфере естественных и технических наук

Контакты юр. лица

634055, Томская область, г. Томск, ул. Академическая, пр. 8/8маг. 3-я
(ОЭЗ ТВТ Томск)

tm@mail.tomsknet.ru, tm@ec-gearing.ru, +7 (3822) 70-14-01

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Передаточные механизмы на основе собственных разработок, в том числе с использованием Эксцентриково-Циклоидального (ЭЦ) Зацепления

- 1) Разработка винто-рулевых колонок с ЭЦ-зацеплением для буксира ледового класса для МО;
- 2) Гипоидные зубчатые колёса с ЭЦ-зацеплением для главной передачи различных автомобилей.

Спроектированные механизмы обладают лучшими массо-габаритными характеристиками, допускающие значительные перегрузочные усилия и повышенную долговечность работы.



Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «Веллеранд Аутоматив Рус»

Сфера деятельности

Производство систем выхлопа газов для легковых автомобилей

Контакты юр. лица

180502, Псковская область, Псковский район, деревня Моглино, д.18 (ОЭЗ ППТ Моглино)

info@mogliino.com, +7 (8112) 29-33-33

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Планируемой к производству продукцией являются системы выхлопа газов для легковых автомобилей (выхлопные системы), которые предназначены для отвода отработанных продуктов сгорания топливной смеси из камеры сгорания. Также она выполняет несколько других функций, в числе которых снижение шума выхлопов двигателя, снижение уровня токсичности газов и исключение попадания продуктов горения в салон автомобиля.

На производстве будут производиться различные системы выхлопа газов к различным легковым автомобилям большинства крупных мировых производителей.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Автомобилестроение и компоненты

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «Сибекко Системы Сидений»

Сфера деятельности

Производство комплектующих для транспортных средств и сидений для авиационного, железнодорожного и автомобильного транспорта

Контакты юр. лица

620142, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Щорса, д. 7, пом. 21 (ОЭЗ ППТ Титановая долина)
sibeco@sibeco-russia.ru, +7 (343) 304-64-01

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Организация высокотехнологичного производства импортозамещающих пассажирских сидений для общественного транспорта

Соответствие самым высоким требованиям качества, безопасности и эргономичности



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ
Горная промышленность

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Горная промышленность

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «Синтез Технолоджи»

Сфера деятельности

Производство монокристаллов углерода

Контакты юр. лица

180502, Псковская область, Псковский район, дер. Моглино, д. 18, офис 112
(ОЭЗ ППТ Моглино)

info@moglino.com, + 7 (8812) 29-33-33

Описание/назначение продукции/услуги

Алмазы типов IIa (бесцветные) и IIb (голубые) массой от 0,2 до 7,0 карат. По шкале Рапопорта (Rapaport Specification) качеством D,E,F,G, чистотой от IF, VVS1, VVS2, VS1

Монокристаллические алмазные пластины из производимого алмазного сырья.

Огранка алмазов и выпуск бриллиантов.



Характеристика продукции/услуги

Синтетический алмаз благодаря уникальным свойствам является перспективным и стратегически важным сырьем для многих отраслей промышленности и объектом научно-исследовательских разработок.

Монокристаллические пластины используются в целом ряде отраслей, таких как:

- Силовая и микроэлектроника – для использования в электрохимической промышленности, производстве микрочипов, радиационных детекторов, мониторов, алмазные датчики, полупроводники, компоненты для квантовых вычислений, теплоотводящих элементов
- Оптическое оборудование, лазеры, фотоника, светодиоды
- Обрабатывающая промышленность (абразивы), алмазный режущий инструмент, anvils, подшипники, часовые элементы и т.д
- Подложки для эпитаксии (CVD)

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ
Деревообрабатывающая промышленность

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Деревообрабатывающая промышленность

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «Кастамону Вуд Индастри»

Сфера деятельности

Производство МДФ, напольных ламинированных покрытий и глянцевых панелей

Контакты юр. лица

Адрес: 423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, ул. Ш-3. корпус 3/3 (ОЭЗ ППТ Алабуга)
info@keas.ru, sales@keas.ru, +7 (8555) 75-31-00, +7 (495) 785-77-30

Описание/назначение про-
дукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Напольные ламинированные
покрытия Floorpan, Sunfloor

Floorpan:

- Коллекция Ruby - 31 класс, 7X193X1380 мм, замок Uniclic
- Коллекции Yellow, Red - 32 класс, 8X193X1380 мм, замок Uniclic
- Коллекция Orange - 32 класс, 8X195X1380 мм, замок Uniclic
- Коллекция Cherry - 33 класс, 8X161X1380 мм, замок Uniclic
- Коллекция Blue, Black - 33 класс, 8X193X1380 мм, замок Uniclic
- Коллекция Emerald - 33 класс, 12X193X1380 мм, замок Uniclic
- Коллекция Green - 33 класс, 12X195X1380 мм, замок Uniclic

Sunfloor:

- 32 класс, 8X195X1380 мм, замок Uniclic
- 33 класс, 8X161X1380 мм, замок Uniclic
- 33 класс, 12X159X1380 мм, замок Uniclic

МДФ – шлифованные, лами-
нированные, огнестойкие и
влагостойкие

МДФ шлифованная - древесноволокнистая плита средней плотности, широко применяемая в производстве мебели, отделки помещений, дверей и дверного погонажа, а также в строительстве.

МДФ ламинированные производятся путем нанесения декоративной бумаги, пропитанной меламиновыми смолами, на МДФ шлифованную. Ламинирование осуществляется как с одной стороны, так и с двух.

Плита МДФ влагостойкая – высокоплотный МДФ с твердой поверхностью. Применяется в условиях повышенной влажности. Плита подвергается минимальному расширению и разбуханию в условиях высокой влажности.

Огнестойкие плиты МДФ - плиты с улучшенными огнезащитными свойствами. Используются в общественных местах, в которых должны соблюдаться строжайшие правила пожарной безопасности. Плиты соответствуют строгим требованиям, включающим огнестойкость и свойство не способствовать распространению пламени и не образовывать горящие частицы.

Глянцевые панели Evogloss

Evogloss – новый тип глянцевых панелей для современного интерьера.

Состав глянцевой панели:

- PET-PVC покрытие. Высококачественное устойчивое к царапинам и выцветанию декоративное покрытие.
- МДФ-плита. Прочная устойчивая к нагрузкам плита, удобная для транспортировки
- Меламиновая бумага.

Характеристики панели:

- толщина – 8 мм, 10 мм, 16 мм, 18 мм
- размеры – 1220 x 2800 мм
- толщина плёнки – 0,2 мм, 0,25 мм, 0,3 мм
- тип плёнки – PVC, PET
- тип плиты – МДФ (древесноволокнистая плита средней плотности)

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Деревообрабатывающая промышленность

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Глянцевые панели Acrylic	Acrylic – стойкие к повреждениям акриловые панели. Характеристики: <ul style="list-style-type: none">· Тип плиты – МДФ (Древесноволокнистая плита средней плотности)· Толщина – 18 мм· Размеры – 1220X2800 мм Состав глянцевой панели: <ul style="list-style-type: none">· Покрытие Acrylic – высококачественное, устойчивое к механическим повреждениям и выцветанию покрытие 1800 TopX, SENOSAR®· МДФ – прочная плита, устойчивая к нагрузкам и соответствующая нормам E1· Обратная сторона – устойчивое к воздействию покрытие, производимое в том же цвете, что и лицевая сторона

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «Гринвуд Индастриал»

Сфера деятельности

Производство деревянной одноразовой посуды

Контакты юр. лица

180502, Псковская область, Псковский район. Деревня Моглино, д. 18,
пом. 101 (ОЭЗ ППТ Моглино)
info@moglinosz.ru, +7 (8112) 29-33-44

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Экологически чистая одноразовая деревянная посуда Продуктами проекта являются: <ul style="list-style-type: none">· Деревянные палочки· Заготовки из дерева для ложек, вилок, ножей	В отличие от пластиковой, деревянная посуда обладает следующими характеристиками: <ul style="list-style-type: none">· Низкая теплопроводность (не обжигает)· Высокая прочность· Высокая экологичность продукции: изготовлены из возобновляемых источников сырья (древесины), подвержены естественному биоразложению· Премиальный внешний вид и тактильные ощущения

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ
Железнодорожная промышленность

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Железнодорожная промышленность

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «Аллегро»

Сфера деятельности

Производство частей железнодорожных локомотивов, трамвайных и прочих моторных вагонов и подвижного состава; производство путевого оборудования и устройств для железнодорожных, трамвайных и прочих путей, механического и электромеханического оборудования для управления движением

Контакты юр. лица

301600, Тульская область, Узловский район, г. Узловая, квартал 5 пятилетка, ул. Энтузиастов, д.4 (ОЭЗ ППТ Узловая)
info@evraz.com, + 7 (487) 225-69-89

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Колесо железнодорожное, цельнокатаное из углеродистых марок стали по ГОСТ 10791-2011

Цельнокатаные железнодорожные колеса исполнения для колесных пар грузовых вагонов локомотивной тяги российского производства с нагрузкой на ось 23,5 и 25 тс для российских железных дорог, железных дорог США – BNSF, UP, железных дорог Канады типа – CN, CP.

Цельнокатаные колеса на внешний рынок типа Н – 36 из стали класса С



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Железнодорожная промышленность

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «Комплексные скоростные технологии»

Сфера деятельности

Инжиниринг ж.д. подвижного состава

Контакты юр. лица

141983 Московская область, г. Дубна, ул. Программистов, д. 4, стр. 4, оф. 153
(ОЭЗ ТВТ Дубна)

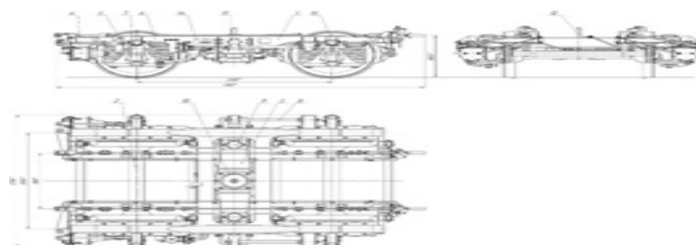
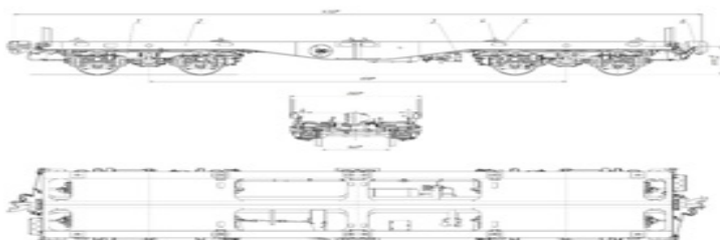
info@kst.ooo, +7 (495) 532-74-55

Описание/назначение продукции/услуги

Вагон-платформа для перевозки крупнотоннажных контейнеров по ж.д. колее шириной 1520 мм со скоростью 140 км/ч (действующие допускаемые скорости – до 90 км/ч). Данная технология не имеет мировых аналогов.

Характеристика продукции/услуги

Эксплуатационная скорость – 140 км/ч; допускаемая нагрузка - 18 т/ось. Грузоподъемность – 36 тн. Типы перевозимых контейнеров: 40/45 футов – 1 шт.; 20 футов – 2 шт. Среднее увеличение скорости доставки грузов – 2 раза.



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ
Информационные технологии

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Информационные технологии

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «ВЕГ»

Сфера деятельности

Разработка программного обеспечения

Контакты юр. лица

634055, Томская область, г.Томск, пр.Академический,8/8 (ОЭЗ ТВТ Томск)
office@videoexpertsgroup.com, +7 (3822) 70-11-98

Описание/назначение продукции/услуги

VXG Cloud – сервис автоматического масштабирования управления видео, записи, потоковой передачи и предварительной обработки AI, который обеспечивает бесконечную масштабируемость и 10-кратную экономию

Характеристика продукции/услуги

- Общие IP-камеры / NVR: ONVIF, RTSP, RTMP, WebRTC
- Облачные IP-камеры / видеорегистраторы: встроенный Cloud SDK (легкий модуль C, поставляется с полным исходным кодом)
- Мобильные камеры: Mobile SDK (Android и iOS)
- Облачные IP-камеры / видеорегистраторы: встроенный Cloud SDK (легкий модуль C, поставляется с полным исходным кодом)
- IP-кодеры: публикация RTMP
- Веб-камеры: WebRTC



VXG Server – программный сервер управления видео, записи, потоковой передачи и предварительной обработки AI для локальной установки с возможностью подключения к облаку, что обеспечивает 10-кратное уменьшение пропускной способности

ВХОДНЫЕ ФОРМАТЫ И ИСТОЧНИКИ:

- Общие IP-камеры / NVR: ONVIF, RTSP, RTMP, WebRTC
- Мобильные камеры: Mobile SDK (Android и iOS)
- Облачные IP-камеры / видеорегистраторы: встроенный Cloud SDK (легкий модуль C, поставляется с полным исходным кодом)
- IP-кодеры: публикация RTMP
- Веб-камеры: WebRTC

ВЫХОДНЫЕ ФОРМАТЫ:

- Прямая трансляция (одновременно с любого входа): WebRTC, RTSP, RTMP, HLS
- Запись и воспроизведение: MP4

ОБРАБОТКА:

- Извлечение изображения из живого или записанного видео (для покадровой съемки, очистки и AI)
- Отсечение видео

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Информационные технологии

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «ЛЭМЗ-Т»

Сфера деятельности

Направления работ – научные исследования, разработки, производство высокотехнологичных компонентов радиотехнических систем, алгоритмов и программного обеспечения.

Контакты юр. лица

634055, Томская область, г. Томск, проспект Развития 8 (ОЭЗ ТВТ Томск)
info@lemz-t.ru, +7 (3822) 48-85-27

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Вычислительные системы

- Встроенное программное обеспечение, всепогодное исполнение. Алгоритмы обработки сигналов, хранения и передачи данных, обработки изображений.
- Волоконно-оптические системы передачи данных и радиосигналов.
- Усилители мощности диапазонов L, S, C, X.
- Интегральные схемы (СВЧ трансиверы, радиооптические).

Сервисное обслуживание

Ввод в эксплуатацию радиотехнических систем и комплексов на объектах заказчика – монтаж, регулировка, настройка оборудования, проведение приемо-сдаточных испытаний. Гарантийный и постгарантийный ремонт.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Информационные технологии

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «МАРТ»

Сфера деятельности

Разработка ПО

Контакты юр. лица

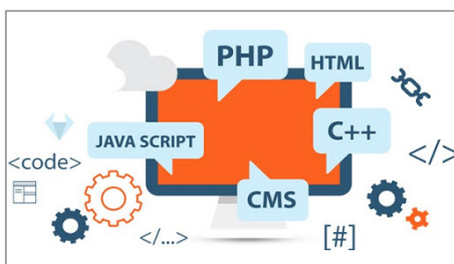
634055, Томская область, г.Томск, ул. Красноармейская, д. 101а
(ОЭЗ ТВТ Томск)
admin@mart-co.ru, +7 (3822) 33-11-65

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Разработка ПО

Разработка сайтов, мобильных приложений. Backend разработка



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Информационные технологии

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «Научно-производственное предприятие «Стелс»

Сфера деятельности

Разработка и производство оборудования и программного обеспечения для мониторинга стационарных и мобильных объектов, а также оборудования и сервисов для управления «умным домом».

Контакты юр. лица

634055, Томская область, г. Томск, ул. Созидания,1 (ОЭЗ ТВТ Томск)
tomsk@nppstels.ru, +7 (3822) 48-85-05, +7 (3822) 48-85-06

Описание/назначение продукции/услуги

Интегрированная система мониторинга STEMAX

Программно-аппаратный комплекс для мониторинга охранной, пожарной, тревожной и технологической сигнализации стационарных и мобильных объектов.

Умный дом Livicom

Облачный сервис, мобильное приложение и оборудование для обеспечения домашней безопасности и комфорта. Управление со смартфона охраной, климатом, электрооборудованием, водоснабжением, отоплением.

Домашняя GSM-сигнализация MIRAGE Private

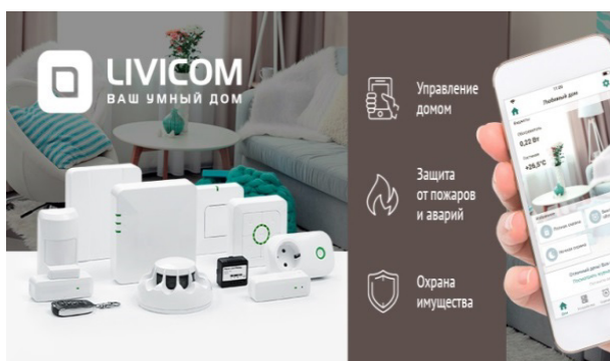
Оборудование для автономной охраны частной недвижимости с передачей сообщений на телефоны пользователей

Характеристика продукции/услуги

ИСМ STEMAX состоит из оборудования и программного обеспечения для пульта централизованного наблюдения и оборудования, размещаемого на объектах для мониторинга. STEMAX отвечает современным требованиям рынка систем безопасности и основан на новейших технических решениях. STEMAX не только обеспечивает комплексную защиту недвижимости, но и взаимодействует с «умным домом», предоставляет потребителям удобные сервисы, удаленный доступ к объектам и счетам через личный кабинет.

Умный дом Livicom обеспечивает защиту от краж, пожара, затопления, промерзания, утечки газа, а также позволяет дистанционно управлять светом, отоплением, инженерными системами. Система состоит их хаба, радиодатчиков и устройств управления Livi, а также совместимого оборудования (видеокамер, подключаемых устройств сторонних производителей). Хозяин управляет системой и получает оповещения о событиях через мобильное приложение. Возможно подключение дополнительных услуг профессиональной охраны. Голосовое управление умным домом реализуется с помощью ассистента Яндекс. Алиса.

Приборы MIRAGE Private идеально подходят для объектов за пределами городской инфраструктуры без доступа к сети Internet и с нестабильным электроснабжением (загородные дома, дачи, коттеджи, гаражи). Приборы MIRAGE Private способны не только охранять имущество, но и дистанционно управлять инженерными системами дома.



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Информационные технологии

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Протезе Системс»
Сфера деятельности	Информационные технологии
Контакты юр. лица	634055, Томская область, г. Томск, ул. Льва Толстого, д. 386 (ОЭЗ ТВТ Томск) a.yankevich@proteger.ru, +7 (913) 812-09-58

Описание/назначение продукции/услуги

Комплексная система позволяющая решить проблемы промышленных предприятий из разных отраслей (энергетика, нефтехимия, добыча, машиностроение, металлургия и др) Система ПРОТЕЖЕ позволяет повысить эффективность промышленного производства и обеспечит рост промышленной безопасности на объекте, за счет облачного приложения.

До сих пор большинство промышленных предприятий составляют бумажные наряд-допуски вручную, а их долгое согласование с разными службами которые часто находятся удаленно приводят к простоям оборудования и персонала. Еще по вине человеческого фактора происходят аварии и инциденты, которые могут повлечь тяжкие последствия как здоровью персонала, так и имиджу компании. Все это приводит к финансовым потерям компании.

«Протезе» – это веб-приложение по автоматизации жизненного цикла нарядов-допусков с переходом от бумажных разрешений к цифровым, оценка рисков планируемых работ, статистика эффективности сотрудника и интерактивная карта объекта с работами в одном приложении, включая промышленный интернет вещей (IoT) и машинное обучение.

За счет автоматизации уменьшается время составления документов и их правки, снижается длительность производственных перерывов, простоев оборудования и ожидания персонала.

Решение позволяет повысить эффективность промышленных предприятий из разных отраслей, а также уровень промышленной безопасности при проведении работ повышенной опасности.

Характеристика продукции/услуги

Автоматизация жизненного цикла нарядов-допусков, визуализация мест выполнения опасных работ с помощью интерактивной карты предприятия, статистика и аналитика.

Обеспечение возможности составления и согласования нарядов-допусков на мобильных устройствах на месте работ.

Сокращение общего времени подготовки к производству работ до 60%.

Сокращение времени непроизводительных простоев оборудования и персонала до 30%

Сокращение временных и управленческих издержек предприятия.

Повышение уровня промышленной безопасности, охраны труда и производственной дисциплины.

Снижение количества инцидентов и уровня травматизма работников за счет автоматического контроля соблюдения всех необходимых мер безопасности при оформлении цифровых нарядов-допусков.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Информационные технологии

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «СофтИнформ»

Сфера деятельности

Разработка программного обеспечения

Контакты юр. лица

634055, Томская область, г. Томск, пр. Развития, д.8 (ОЭЗ ТВТ Томск)
sales@softinform.ru, +7 (3822) 90-10-98

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Разработка и внедрение корпоративного ПО

Разработка ПО на заказ, Автоматизация документооборота, Разработка корпоративных WEB систем, Разработка мобильных приложений и мобильных клиентов к системам

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Информационные технологии

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «Сибирские информационные системы»

Сфера деятельности

Информационные технологии, заказная разработка программного обеспечения.

Контакты юр. лица

634055, Томская область, г. Томск, пр. Развития, д.3, оф. 607 (ОЭЗ ТВТ Томск)
nickm@ntrlab.ru, + 7 (3822) 48-85-32,, + 7 (983) 237-94-76

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Система навигации автономных дронов (роботов) в помещениях

- Полная автономность
- Оригинальная реализация SLAM, работающая вместе с комплексом тщательно подобранных сенсоров
- Навигационная система совместима с большинством платформ дронов
- Возможность высокоточной навигации без GPS, радиопуправления и света, а также в сложной электромагнитной обстановке
- Нет необходимости в использовании существующих карт



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Информационные технологии

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Сольвейг Мультимедиа»
Сфера деятельности	Разработка программного обеспечения для редактирования, записи, анализа видео.
Контакты юр. лица	634055, Томская область, г. Томск, пр. Развития, д.3, оф. 521 (ОЭЗ ТВТ Томск) info@solveigmm.com, +7 (3822) 70-17-72 (доб. 2049), + 7(3822) 10-18-98 (доб. 2049)

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Video Splitter (https://www.solveigmm.com/ru/products/video-splitter/)	SolveigMM Video Splitter – видеоредактор, который позволит вам управлять любым контентом – редактировать записи спортивных трансляций, домашние видео, записи фильмов и многое-многое другое. С помощью программы вы также можете вырезать рекламу из любимых телешоу, кинокартин и передач.
WMP Trimmer Plug-in (https://www.solveigmm.com/ru/products/wmp-trimmer-plugin/)	WMP Trimmer Plug-in – Небольшой плагин, превращающий Windows Media Player™ в мультимедиа редактор, где можно быстро сохранить понравившуюся часть фильма или музыкального файла, удалить ненужный фрагмент из видео/аудио, проигрываемого в Windows Media Player™ или скопировать звуковую дорожку из видео клипа.
HyperCam (https://www.solveigmm.com/ru/products/hypercam/)	HyperCam - популярная программа, которая позволяет захватывать и записывать действия на экране, видео изображение и звук в MP4, AVI, WMV/ASF файлы с возможностью дальнейшего редактирования записанного материала. Помогает удобно и быстро создавать видео презентации, обучающие ролики, демо-клипы, сохранять проигрываемые фильмы, музыку или игры.
Zond 265 (https://www.solveigmm.com/ru/products/zond/)	Zond 265 - профессиональный инструмент для углубленного визуального анализа видеопотоков HEVC/H.265, AVC/H.264, MPEG-2, AV-1. Это незаменимое решение для разработчиков аппаратного и программного обеспечения для декодирования/кодирования/транскодирования HEVC. Zond 265 существенно ускоряет процессы исследования, разработки, контроля качества, валидации и помогает сократить связанные с ними затраты.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Информационные технологии

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «СибирьСофтПроект»

Сфера деятельности

Разработка программного обеспечения

Контакты юр. лица

634055, Томская область, г. Томск, пр. Развития, д.8 (ОЭЗ ТВТ Томск)
sales@sib-soft.ru, +7 (3822) 90-10-32

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Разработка и внедрение ПУО

Основным направлением деятельности Компании является разработка и внедрение корпоративного программного обеспечения для решения широкого спектра управленческих задач. Мы помогаем нашим клиентам добиться роста эффективности своего бизнеса при помощи внедрения передовых технологий автоматизации бизнес-процессов, подробнее на сайте sib-soft.ru

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Информационные технологии

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «ТЕЛЕБРИЗ»
Сфера деятельности	Разработка программного обеспечения
Контакты юр. лица	634055, Томская область, г. Томск, пр. Развития 3 (ОЭЗ ТВТ Томск) info@telebreeze.com, +7 (382) 223-99-46

Описание/назначение продукции/услуги

Telebreeze – программно-определяемая платформа, разработанная для создания, управления и доставки мультимедийного контента на разные типы устройств. Решение обеспечивает гибкую, модульную, открытую экосистему, позволяющую операторам предлагать конкурентоспособные ТВ и видео сервисы нового поколения. Платформа включает передовые технологии, функции управления и возможности монетизации для поставщиков телевизионных услуг. Она обеспечивает мультиплатформенность, обеспечивая доступ к услугам оператора с любого типа устройств.

Характеристика продукции/услуги

Мульти-платформенность
Плеер Telebreeze поддерживает все популярные операционные системы: Windows, Linux, MacOS, Android, iOS.
Кодирование в реальном времени
Прямой эфир, архив, адаптивное качество, пауза, отложенное вещание, защита контента, высокое качество видео.
Панель управления оператора
Полнофункциональная система: личный кабинет клиента, биллинг, управление контентом, управление клиентами, DRM, статистика и т.д.
Видео по запросу
Фильмы и телешоу. Категории. Автоматическая система подготовки контента, адаптивное вещание (Apple HLS / HTTP).
Средства монетизации
Подписки, плата за просмотр, вставка рекламы с таргетированием по аудитории. Интеграция с платежными системами и отчеты об оплате.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Информационные технологии

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Флайнет»
Сфера деятельности	Информационные технологии
Контакты юр. лица	634055, Томская область, г. Томск, пр-т Академический, д. 8/8, оф. 614 (ОЭЗ ТВТ Томск) support@flynet.pro, +7 (3822) 71-21-96

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
VPS hosting, Linux administration	<ul style="list-style-type: none">· До 32 IPv4 на сервер, редактор rDNS· Встроенная защита от DDoS атак· Полноценная KVM виртуализация· Быстрое СЕРН хранилище на SSD· Гарантия доступности SLA 99,9 %

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Информационные технологии

Наименование
юр.лица (резидента)

ЗАО «Элекард Девайсез»

Сфера деятельности

Разработка программного обеспечения для анализа, мониторинга, кодирования, декодирования, обработки, передачи и приема видео и аудио в различных форматах

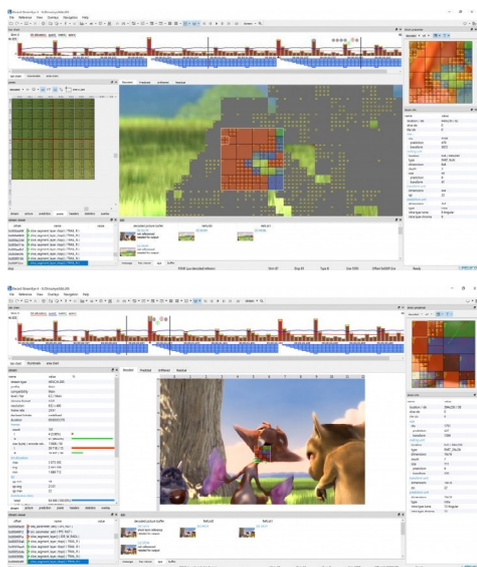
Контакты юр. лица

634055, Томская область, г. Томск, пр. Развития 3, офис 522 (ОЭЗ ТВТ Томск)
sales@eleccard.ru, +7 (3822) 48-85-85

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Eleccard StreamEye Studio



Набор профессиональных приложений для глубокого анализа качества видео и быстрой локализации неисправностей. В состав студии входят следующие продукты для анализа видео:

Eleccard StreamEye – профессиональный продукт для анализа качества видео, быстрой локализации неисправностей и проверки на соответствие видеостандартам.

Eleccard StreamAnalyzer – приложение для анализа синтаксиса медиапотока: проверка структуры, а также выявление и анализ ошибок в составе контейнера и транспортных потоков.

Video Quality Estimator – профессиональное приложение для анализа качества видео с помощью объективных метрик: PSNR, APSNR, SSIM, DELTA, MSE, MSAD, VQM, NQI, VMAF и VMAF phone.

Eleccard Boro

Решение для профессионального мониторинга UDP, RTP, HTTP и HLS потоков и оценки QoS и QoE параметров. Boro позволяет быстро локализовать нарушения качества сигнала, получать уведомления о сбоях и просматривать статистику мониторинга.

Eleccard CodecWorks

Профессиональное модульное решение для транскодирования, кодирования, мультиплексирования и демultipлексирования видео в режиме реального времени. CodecWorks поддерживает востребованные форматы видео MPEG-2/AVC/HEVC до 16K разрешения, а также технологии адаптивного вещания HLS/MPEG-DASH.

Решение для профессионального мониторинга UDP, RTP, HTTP и HLS потоков и оценки QoS и QoE параметров. Boro позволяет быстро локализовать нарушения качества сигнала, получать уведомления о сбоях и просматривать статистику мониторинга.

Eleccard SDK

Наборы средств разработки Eleccard SDK – это проверенные компоненты с высокой производительностью для разработки мультимедийных приложений на базе технологий Microsoft® DirectShow®, GStreamer, OpenMax и Low Level. SDK содержит детальную документацию, API и исходные коды примеров приложений, которые помогают быстрее разрабатывать приложения.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Информационные технологии

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «Элекард-Мед»

Сфера деятельности

Разработка и внедрение автоматизированных систем хранения и обработки данных в МО, учреждениях фармации, а также организацией единого защищенного информационного пространства системы здравоохранения и фармации, разработкой и внедрением телемедицинских систем, систем оцифровки результатов диагностики обмена ими по корпоративным сетям с диагностическими центрами, организацией видео-конференц-связи. Разработка сайтов и web-приложений.

Контакты юр. лица

634055, Томская область, г. Томск, пр. Развития 3, офис 539 (ОЭЗ ТВТ Томск)
elec@em70.ru, +7 (3822) 60-99-55

Описание/назначение
продукции/услуги

Характеристика
продукции/услуги



Карта выявленных нарушений в сфере розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции на территории Томской области
<https://antialko70.ru>

Данный сервис дает возможность жителям внести свой вклад в борьбу с нелегальным оборотом алкогольной продукции на территории Томской области



Проверка наличия разрешения у легкового такси <http://checktaxi70.ru/>

Данный сервис разработан для проверки наличия разрешения на перевозку пассажиров легковым такси.

Соблюдение требований к работе такси повышает безопасность перевозки пассажиров.



Система электронной очереди (СЭО) «Единая очередь»

СЭО «Единая очередь» - система электронной очереди для медицинских учреждений. Она предназначена для распределения потоков клиентов в окна регистратуры.

В настоящее время система ориентирована на медицинские организации, но при незначительной доработке может быть использована в банках и иных учреждениях, осуществляющих ежедневный прием большого количества клиентов.

Медицинская информационная система «ТРИМИС»

Медицинская информационная система «ТРИМИС» предназначена для решения задачи автоматизации бизнес-процессов медицинских организаций.

- Функционал «ТРИМИС» включает в себя:
- Регистратуру и приемный покой,
- Модуль врача (специалиста),
- Лабораторную диагностику,
- Параклинику,
- Интеграцию с диагностическим оборудованием,
- Полную электронную историю болезни и электронную карту амбулаторного больного,
- Выписку рецептов ДЛО,
- Оформление и печать больничных листов,
- Регистр онкологических больных и предопухолевых патологий,
- Мониторинг вич-инфицированных и больных СПИДом,
- Автоматический сбор статистики,
- Карту прививок,
- Электронное оформление документов на МСЭ,
- Автоматическую идентификация пациента при помощи электронного полиса

Система подходит для внедрения в медицинскую организацию любой формы собственности, так же возможна системная интеграция со сторонними медицинскими информационными системами

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Информационные технологии

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Элком+»
Сфера деятельности	Проектирование систем промышленной автоматизации и технологической связи Разработка и внедрение систем промышленной автоматизации Разработка и внедрение систем технологической связи Разработка программного обеспечения для систем цифровой радиосвязи и удаленного контроля оборудованием
Контакты юр. лица	Адрес: 634021, Томская область, г. Томск, пр. Фрунзе, 130а (ОЭЗ ТВТ Томск) E-mail: tomsk@elcomplus.ru Телефон: +7 (3822) 522-511

Описание/назначение продукции/услуги

Аппаратно-программный комплекс Радиус-IP (товарный знак «Radiusip») предназначен для организации сетей радиосвязи на нефтегазовых объектах, объектах горно-рудной промышленности, энергетического комплекса, объектов ЖКХ и т.д.

Система диспетчерской цифровой радиосвязи на базе АПК Радиус-IP применяется для радиосвязи абонентов в сегментах, где необходимо обеспечить оперативную и гарантированную связь, безопасность на производстве, диспетчерское управление и контроль персонала.

Система на базе АПК Радиус-IP позволяет:

- наладить на объекте эффективные коммуникации за счет широкого функционала системы связи, интегрировать ее в существующие процессы;
- повысить безопасность сотрудников за счет идентификации и мониторинга местоположения абонентов посредством GPS/ГЛОГАСС, аварийных вызовов, автоматических оповещений и удаленного прослушивания эфира;
- повысить исполнительскую дисциплину (запись переговоров, ведение журнала событий, контроль маршрутов движения, скорости и остановок);
- повысить уровень мобилизационной готовности подразделений за счет качества связи и гибкости построения систем;
- увеличить эффективность использования радиочастот в 2 раза (2 разговорных канала на одной радиочастоте/дуплексной паре);
- расширить зону покрытия существующих систем;
- диспетчеру производить оперативные вызовы, освобождая занятый канал.

Характеристика продукции/услуги

АПК Радиус-IP представляет собой законченное, комплексное решение, основанное на общеевропейском стандарте цифровой связи DMR.

Система оперативной диспетчерской связи на базе Радиус-IP состоит из трёх частей:

- сегмент управления – диспетчерские АРМы;
- базовый сегмент – базовые станции (центральная БС, периферийная БС);
- пользовательский сегмент – парк мобильных и портативных радиостанций.

В состав АПК Радиус-IP входит диспетчерское ПО, разработанное ООО «Элком+».

В качестве абонентского оборудования используется оборудование Motorola (производство Малайзия), из отечественных производителей – абонентское оборудование «Ермак» и абонентское оборудование производства КП «Пульсар-Телеком».

Характеристики: цифровой стандарт DMR; частотный диапазон 136-174 МГц/403-470 МГц; количество каналов – 2/4/6.../10 и более; режимы работы: конвенционный, транкинговый (IP Site Connect, Capacity Plus, Linked Capacity Plus, Connect Plus), аналоговые конвенционные сети, поддержка протокола связи NAI.



Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
<p>Программно-технический комплекс «ЭЛТА» для АСУ ТП локальных (площадковых) технологических объектов</p> <ul style="list-style-type: none"> · Импортозамещенное решение (на базе российского оборудования); · ПТК для построения ответственных, отказоустойчивых и распределенных систем АСУ ТП (в т.ч. РСУ и ПАЗ) · Расширяемая архитектура, подключение станций удаленного ввода/вывода по топологии «двойное резервируемое кольцо», «звезда» и смешанной схеме · Горячее резервирование центральных процессоров, источников питания, модулей ввода/вывода · Области применения: нефтегазовая отрасль (добыча и подготовка), нефте- и газопереработка, химия и нефтехимия, и другие. 	<ul style="list-style-type: none"> · Базовые контроллеры – REGUL RX00 (R200, R500); · Соответствие требованиям IEC 61508. · Поддержка уровня безопасности SIL3; · Точность синхронизации времени 50 мкс; · Время переключения на резерв 5 мс; · Диапазон рабочих температур от +1 до +60°C
<p>Программно-технический комплекс «ЭЛТА-САУ.2» для автоматизации технологических установок (в т.ч. блочного исполнения)</p> <ul style="list-style-type: none"> · Импортозамещенное решение (на базе российского оборудования) · Расширенные возможности мониторинга и автоматического управления технологического оборудования установки · Встроенная библиотека алгоритмов управления и защиты. <p>Области применения: нефтегазовая отрасль (добыча и подготовка), нефте- и газопереработка, химия и нефтехимия, и другие.</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Встроенная сенсорная панель оператора · Выносной пульт дистанционного управления установкой · Диапазон рабочих температур от +5 до +50°C · Базовые контроллеры – REGUL RX00 (R200, R500), Деконт А9, Fastwel
<p>Программно-технический комплекс «ЭЛТА – ТМ.2» для систем линейной и кустовой телемеханики и систем диспетчерского контроля и управления распределёнными объектами</p> <ul style="list-style-type: none"> · Импортозамещенное решение (на базе российского оборудования); · Расширенные возможности мониторинга: технологического оборудования объекта, технических средств системы телемеханики, оборудования и каналов связи; · Энергонезависимые КП ТМ с питанием от солнечных батарей. <p>Области применения: нефтегазовая отрасль (добыча и транспортировка), химия и нефтехимия, энергетика, тепло- и водоснабжение и другие.</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Работа на различных каналах передачи данных, их гибкое резервирование; · 10 видов серийных шкафов КП ТМ для различных типов объектов; · Диапазон предельных рабочих температур: от минус 40 °С до плюс 70 °С · Информационная емкость Системы: КП ТМ - до 2048, БС - до 32, АРМ - до 8

SmartPTT – программное обеспечение для диспетчерской радиосвязи на платформе MOTOTRBO™

Комплексное программное решение для организации диспетчерского управления (обмена голосом и данными) по беспроводному соединению во всех топологиях MOTOTRBO™.

SmartPTT объединяет разнородные сети связи предприятия, управляет радиосетями любого размера и топологии на базе IP Site Connect, Capacity Plus, Linked Capacity Plus, Capacity Max

SmartPTT имеет статус премиум-продукта (Motorola Sold & Supported), тестируемого непосредственно специалистами компании Motorola Solutions. Соответствует строгим стандартам качества международного вендера.

Среди преимуществ продукта:

Простой и гибкий пользовательский интерфейс, адаптированный к потребностям диспетчера

- Легкая масштабируемость от небольших до крупных географически распределенных систем
- Снижение затрат на оборудование для организации связи с радиосетью и её обслуживание за счет прямого подключения к ретрансляторам по IP-протоколу (сетевой интерфейс NAI)
- Объединение различных типов радиосетей: взаимодействие между разными службами, плавный переход от аналоговой радиосвязи к цифровой
- Высокий уровень надежности радиосистемы: резервирование сервера, распределенное хранение данных, отсутствие единой точки отказа

SmartICS – ПО для удаленного контроля оборудования и управления ресурсами на производственных объектах

SmartICS – настраиваемая без программирования с помощью автоматизированных виджетов программная платформа для систем промышленной автоматизации и цифровизации производства.

Платформа позволяет обеспечить отсутствие ошибок при настройке и масштабировании системы за счет автоматизированного создания интерфейса и панелей визуализации контролируемых параметров (дашбордов) на основе библиотеки виджетов.

SmartICS предусматривает гибкую настройку интерфейса под индивидуальные потребности и задачи каждого пользователя даже в составе одной системы.

Решение позволяет повысить эффективность бизнес-процессов, обеспечивая контроль за происходящим на удаленных объектах и координацию работы персонала.

Области применения:

- Промышленная автоматизация (SCADA/HMI)
- Промышленный Интернет вещей (IIoT)
- Цифровизация производства
- Автоматизация инженерных систем зданий (Умное здание (Smart Buildings) или Building Management system (BMS))

Функционал:

- Диспетчерская связь
- Текстовые сообщения, управление задачами
- Отслеживание местоположения
- Правила и оповещения
- Запись переговоров и событий
- Позиционирование внутри помещений
- Объединение радиосетей
- Настраиваемая консоль
- Шлюз в телефонную сеть
- Веб-клиент
- Мониторинг
- Мобильное решение
- SCADA

Функционал SmartPTT доступен в двух версиях:

- SmartPTT Enterprise (подходит для диспетчеризации и эффективной координации отдельных абонентов или групп абонентов)
- SmartPTT Plus (более сложное и многофункциональное решение для больших локальных и распределенных радиосистем)

Системные требования: Радиостанции; Текущая версия прошивки радиостанций и ретрансляторов, поддерживаемая Motorola; ПК (Операционная система)

Спецификация ПК радиосервера: Процессор Intel Core i5 или выше; Оперативная память 4 ГБ или более; Жесткий диск не менее 50 ГБ (для баз данных и голосовых записей); Сетевой адаптер; Операционные системы Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012 R2 и Windows Server 2016.

Базовый функционал:

- Сбор, обработка и хранение данных
- Мониторинг, контроль и управление оборудованием в режиме реального времени
- Доступ к системе и работа с данными (в том числе и формирование отчетов) через веб-браузер

Технические характеристики:

- Неограниченное количество обрабатываемых сигналов I/O (производительность зависит от аппаратной части и каналов связи)
 - Локальный и удаленный доступ к данным с любого устройства через web-браузер
 - Хранение ретроспективных данных - СУБД MS SQL Server или MS SQL Server Express
 - Размер дистрибутива ~ 150 Мб
 - Поддерживаемые Операционные системы (MS Windows 7-10)
 - Поддерживаемые Web-браузеры (Google Chrome, Firefox Mozilla, Yandex Browser)
 - Поддерживаемые протоколы обмена данными (Modbus RTU, Modbus TCP, OPC UA Client, TxRx (Adaptel), а также возможность сбора данных по другим протоколам через OPC-сервер)
-

AdapTel (адаптер интерфейса)

Устройство для приема и передачи телеметрических данных с распределенных объектов на диспетчерский уровень АСУ ТП в сетях стандарта DMR и TETRA.

Благодаря AdapTel данные о состоянии оборудования оперативно и бесперебойно поступают на диспетчерский уровень. Это помогает держать под контролем удаленные объекты и обеспечивать их стабильную работу.

Преимущества:

- Надежность: гарантированный канал связи, независимый от сторонних операторов.
- Экономия частотного ресурса: передача данных и голоса на одной частоте в разных логических каналах.
- Снижение затрат: использование для передачи данных той же инфраструктуры связи, что и для голоса.
- Гибкость: независимость от диспетчерского ПО радиосети и совместимость с любым ПО АСУ ТП.

Характеристики:

- Модель: SB70/SB70-16DI/ SB70-16DI/DO
- USB (2.0): 4
- Ethernet: 1
- RS-485/RS-232: 1
- Каналы дискретного ввода/вывода: 3 канала ввода/ 19 каналов вывода/ 3 канала ввода и 16 настраиваемых каналов ввода/вывода
- Индикация: 4: Power, Ready, Transmit AIR MOTOTRBO, Recieve AIR MOTOTRBO
- Сторожевой таймер: Есть
- Веб-интерфейс: Есть
- Электропитание: 9...30 В (3Вт), защита от переплюсовки
- Температура эксплуатации: от -30 до +70 °С
- Габаритные размеры (ШхВхГ): 47х125х90 мм/ 67х125х90 мм



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Информационные технологии

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Энбисис»
Сфера деятельности	Разработка программного обеспечения
Контакты юр. лица	34055, Томская область, г. Томск, Академический пр-кт , д. 8/8, оф. 612 (ОЭЗ ТВТ Томск) info@enbisis.com, + 7 (3822) 99-00-49

Описание/назначение продукции/услуги

Plagio.ru – онлайн тренажер по математике для учеников старших классов школ, абитуриентов, студентов первого курса в вузах и средне-специальных учебных заведениях. Занятия в Plagio.ru обеспечивают успешную подготовку к ЕГЭ и учебе в вузе и помогают освоить недостающие навыки в математике максимально эффективно для каждого.

Первая в России система адаптивного обучения математике. Совместный проект Томского Государственного Университета и IT-компании ENBISYS.

Характеристика продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Plagio.ru - онлайн репетитор по математике для учащихся вузов и старших классов школ. Является совместным проектом Томского Государственного Университета и IT-компании ENBISYS.

Создание Plagio.ru стало ответом на запрос о повышении уровня знаний студентов начальных курсов в математике. Известно, что не все студенты, поступившие в вуз, имеют одинаковый уровень базовой подготовки по математике, который необходим для освоения более сложных университетских курсов. Поэтому для успешного обучения им зачастую требуются дополнительные аудиторные занятия или индивидуальная работа с репетитором, что затратно как для студентов, так и для вузов, и не охватывает запросы всей целевой аудитории. Также, Plagio.ru может успешно применяться в школах как дополнительное средство отработки математических навыков при подготовке к ЕГЭ.

Plagio.ru как система адаптивного обучения призван решать проблемы масштабирования компетенций преподавателя, обеспечивая эффективность освоения учебного материала учащимися, сопоставимую с эффективностью индивидуальной работы с преподавателем. В Plagio.ru используются алгоритмы машинного обучения: генетический алгоритм, усовершенствованный вариант ВКТ (Bayesian Knowledge Tracing), помогающие производить диагностику исходного уровня знаний учащегося, а также в режиме реального времени оценивать степень освоения каждого тренируемого навыка и динамически формировать индивидуальную траекторию обучения.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

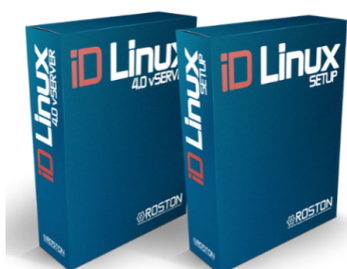
Информационные технологии

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Прогрессив Медиа Девелопмент»
Сфера деятельности	Разработка программного обеспечения
Контакты юр. лица	141983, Московская область, г. Дубна, ул. Программистов, д. 4, кор. 2, офис 213 (ОЭЗ ТВТ Дубна) sales@progressivemedia.ru, + 7 (495) 777-65-36

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Разработка программного обеспечения под нужды заказчика с помощью веб-технологий	Разработка и сопровождение интернет-магазинов (электронная торговля). Интеграции со службами доставки, системами оплаты, системами учета. Разработка и сопровождение внутренних порталов организации. Автоматизация процессов, документооборот, бизнес-процессы.

Наименование юр.лица (резидента)	ООО«Энергетический поток менеджмент Ру»
Сфера деятельности	Информационные технологии
Контакты юр. лица	141983, Московская область, г. Дубна, ул. Программистов, д.4, к.4, офис 215 (ОЭЗ ТВТ Дубна) info@enstream.ru, +7 (985) 908-52-56

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
База данных Neuron 2.0 MEMS	База данных предназначена для работы с ERP системами, промышленными системами, системами Интернет вещей IoT
ОС iDLinux4.0 Server	Операционная система на основе Linux для работы в составе промышленных компьютеров систем сбора и обработки информации с датчиков



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Информационные технологии

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Студия Игл Дайнемикс»
Сфера деятельности	Разработка программного обеспечения
Контакты юр. лица	141983, Московская область, г. Дубна, ул. Программистов, д.4, стр. 3, офис 87 (ОЭЗ ТВТ Дубна) main@eagle.ru, +7 (499) 55-15-36, +7 (495) 988-66-68

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Разработка компьютерных авиационных симуляторов	Авиационные компьютерные игры-симуляторы и профессиональные авиационные тренажеры

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Нордавинд-Дубна»
Сфера деятельности	Информационные технологии
Контакты юр. лица	141983, Московская область, г. Дубна, ул. Программистов, д.4, кор. 5 (ОЭЗ ТВТ Дубна) dubna@nordavind.ru, +7 (499) 606-01-88

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Компактное устройство для снятия кардиограммы ECG Dongle с помощью облачного сервиса позволяет отправлять данные электрокардиограммы (далее ЭКГ) врачу-кардиологу и получить его рекомендации.	Представляет собой электрокардиограф, выполненный в формфакторе обычной USB-флешки; Подключается к телу человека с помощью электродов; Подключается к смартфону на базе iOS или Android по USB через стандартный OTGкабель.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Информационные технологии

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Студия Белсимтек»
Сфера деятельности	Разработка программного обеспечения
Контакты юр. лица	141983, Московская область, г. Дубна, ул. Программистов, д.4, стр. 3 (ОЭЗ ТВТ Дубна) support@belsimtek.com, +7 (495) 988-66-68

Описание/назначение продукции/услуги

Разработка Средств моделирования в компьютерных приложениях

Характеристика продукции/услуги

Математические модели, алгоритмы, программное обеспечение (средства моделирования) летательных аппаратов, систем летательных аппаратов для компьютерных игр-симуляторов, тренажеров и других приложений

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Канопус»
Сфера деятельности	Информационные технологии
Контакты юр. лица	141983, Московская область, г. Дубна, ул. Программистов, д.4, с.3. офис 321 (ЭЗ ТВТ Дубна) info@it-kanopus.ru, +7 (996) 761-87-55

Описание/назначение продукции/услуги

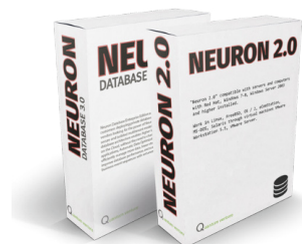
База данных Neuron 2.0

Характеристика продукции/услуги

База данных предназначена для работы с нейронными сетями в системах искусственного интеллекта

ОС iDLinux4.0

Операционная система на основе Linux для высоконагруженных серверов



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Информационные технологии

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «Гетмобит»

Сфера деятельности

Разработка, производство и продвижение собственных аппаратных продуктов и доверенного программного обеспечения для комплексной автоматизации рабочих мест и обеспечения безопасного доступа к корпоративным и государственным информационным системам, облачным сервисам, приложениям, телефонии и видеоконференцсвязи.

Контакты юр. лица

141983, Московская область, г. Дубна, ул. Программистов, 4, стр. 2, пом. 137 (ОЭЗ ТВТ Дубна)

info@getmobit.ru, +7 (495) 796-22-96

Описание/назначение продукции/услуги

Единая доверенная платформа GM Smart System для построения и централизованного управления инфраструктурой «удаленных» и стационарных рабочих пространств, в составе:

1. универсальная док-станция GM-Vox для единого доступа к информационным ресурсам и коммуникационным сервисам организации с предустановленным программным обеспечением;
2. серверное программное обеспечение GM Management Suite для системного управления GM-Vox и контроля доступа к информационным ресурсам, централизованного обновления, профилирования, мониторинга, журналирования, дистрибуции и масштабирования.

Характеристика продукции/услуги

Внедрение платформы GM Smart System позволяет обеспечить следующие эффекты от внедрения:

- оперативная организация любого количества «удаленных» рабочих мест силами собственного отдела ИТ;
- единый стандарт для удаленных и стационарных рабочих мест, согласованность внедрения;
- функциональная совместимость с существующими решениями заказчика;
- моногенность абонентской инфраструктуры;
- повышение утилизации рабочего пространства за счет деперсонализации клиентского оборудования;
- оптимизация и упрощение процесса поддержки;
- снижение операционных затрат;
- обеспечение бесперебойности рабочего процесса, наличие альтернативных каналов связи (Ethernet, WiFi, LTE/4G);
- безопасность доступа пользователей к корпоративным данным;
- кастомизация инфраструктуры с учетом различных групп пользователей;
- соответствие отечественным требованиям информационной безопасности;
- сервисная и гарантийная поддержка в соответствии с SLA



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Информационные технологии

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Инновейтив Диджитал Системс» («АйДиСистемс»)
Сфера деятельности	Разработка программного обеспечения
Контакты юр. лица	141983, Московская область, г. Дубна, ул. Программистов, д.4, стр.2 (ОЭЗ ТВТ Дубна) post@id-sys.ru, + 7 (499) 707-19-40

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Программа для ЭВМ «iD Банк - ФССП SE»	Программный комплекс для обеспечения электронного документооборота между кредитной организацией и Федеральной службой судебных приставов. Позволяет вести обмен данными при офф-лайн взаимодействии между самим ПК «iD Банк - ФССП SE» и учётными системами банка
Программа для ЭВМ «iD Банк - ФССП ХТ»	Программный комплекс для обеспечения электронного документооборота между кредитной организацией и Федеральной службой судебных приставов. Позволяет вести обмен данными при он-лайн взаимодействии между самим ПК «iD Банк - ФССП ХТ» и учётными системами банка
Программа для ЭВМ «iD Банк - СМЭВ»	Программный комплекс для обеспечения электронного документооборота между кредитной организацией и различными государственными органами. Позволяет вести обмен данными при он-лайн взаимодействии между самим ПК «iD Банк - СМЭВ» и учётными системами банка
Система «iDБанк». Модуль «Документооборот с ГИС ГМП. Приём платежей в бюджет»	Программный комплекс для обеспечения электронного документооборота между кредитной организацией и ГИС ГМП. Позволяет информировать ГИС ГМП о фактах приёма платежа в бюджет.
Система «iDБанк». Модуль «Документооборот с ГИС ЖКХ. Приём платежей»	Программный комплекс для обеспечения электронного документооборота между кредитной организацией и ГИС ЖКХ. Позволяет информировать ГИС ЖКХ о фактах приёма платежа за услуги компаний-поставщиков Жилищно-коммунальных услуг, зарегистрированных в ГИС ЖКХ
Система «iDБанк». Модуль «iDDirect. Запросы начислений ГИС ГМП»	Программный комплекс для обеспечения электронного документооборота между кредитной организацией и ГИС ГМП. Позволяет делать запросы в ГИС ГМП о наличии начислений за платежи в пользу бюджета
Система «iDБанк». Модуль «iDDirect. Запросы начислений ГИС ЖКХ»	Программный комплекс для обеспечения электронного документооборота между кредитной организацией и ГИС ЖКХ. Позволяет делать запросы в ГИС ЖКХ о наличии начислений за жилищно-коммунальные услуги

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Система «iДБанк». Модуль «iDDirect. Менеджер Связок»	Программный комплекс для обеспечения взаимодействия по единому протоколу с различными поставщиками начислений.
Система «iДБанк». Модуль «iDDirect. Запросы начислений РНИП Москвы»	Программный комплекс для обеспечения электронного документооборота между кредитной организацией и РНИП Москвы. Позволяет делать запросы в РНИП Москвы о наличии начислений за услуги организаций, зарегистрированных в РНИП Москвы, а также информировать РНИП Москвы о фактах оплаты начислений.
Система «iДБанк». Модуль «ЕСИА. Центр регистрации»	Внедрение данного программного модуля позволяет проводить регистрацию физических лиц на Едином Портале Госуслуг в кредитных организациях
Система «iДБанк». Модуль «Электронный документооборот с ФССП России. Взыскание задолженностей», один АРМ «Оператор»	Внедрение данного программного модуля позволяет автоматизировать наложение арестов и взыскание задолженностей с должников, являющихся клиентами кредитных организаций
Система «iДБанк». Модуль «Электронный документооборот с ФССП России. Запрос о ходе исполнительных производств», один АРМ «Коллектор»	Внедрение данного программного модуля позволяет автоматизировать слежение за ходом исполнительных производств со стороны банков, являющихся стороной производства. В банк поступают сведения о процессуальных действиях судебных приставов-исполнителей, совершенных в ходе исполнительного производства
Система «iДБанк». Модуль «Электронный документооборот с ФССП России. Реестр должников», один АРМ «Оператор»	Внедрение данного программного модуля позволяет автоматизировать уплату должниками задолженностей перед ФССП России через системы дистанционного банкинга
Система «iДБанк». Модуль «Электронный документооборот с ФССП России. Розыск средств должников», один АРМ «Оператор»	Внедрение данного программного модуля позволяет автоматизировать формирование ответов банками о наличии или отсутствии средств, достаточных для погашения долга перед ФССП России в ответ на соответствующие запросы
Система «iДБанк».	Базовый программный продукт для семейства iДБанк. Обеспечивает взаимодействие с сервисами СМЭВ, криптопровайдерами и слоем интеграции с различными информационными системами
Система «iДБанк». Модуль «Документооборот с МВД, ФНС, ПФР, ФОМС. Упрощенная идентификация»	Внедрение данного программного модуля позволяет проверять паспорт, СНИЛС, ИНН, ПОМС. Установление в отношении клиента - физического лица фамилии, имени, отчества, серии и номера документа, удостоверяющего личность, и подтверждение достоверности этих сведений.
Система «iДБанк». Модуль «Документооборот с ФК. ГАС «Управление»	Внедрение данного программного модуля позволяет банку формировать и отправлять сведения о платежных документах в ГАС «Управление»

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Система "iДБанк". Модуль «ЭДО с ЦИК. Запросы о кандидатах», один АРМ "Оператор"	Внедрение данного программного модуля позволяет банку организовать автоматическую подготовку ответов на Запросы о представлении сведений о счетах, вкладах кандидата в депутаты или на иные выборные должности, сведений о ценных бумагах, принадлежащих кандидату, а также сведений о счетах, вкладах, ценных бумагах, принадлежащих супругу и несовершеннолетним детям кандидата, в форме электронных документов.
Система "iДБанк". Модуль «Универсальный сервис по получению результатов оказания госуслуг»	Внедрение данного программного модуля позволяет формировать запросы на получение госуслуг посредством визуального интерфейса и по запросу ВИС, полученному через механизм интеграции, отправлять сформированных запросов на получение госуслуг в сервис интеграционного модуля ЕПГУ в СМЭВ, получать промежуточные и конечный результат предоставления госуслуги с возможностью передачи статуса обработки в ВИС по запросу, полученному через механизм интеграции; передавать результат предоставления госуслуги в соответствующий прикладной модуль iДБанк для дальнейшей обработки.»
Система "iДБанк". Модуль «iDDirect. Запросы налоговых начислений»	Система "iДБанк". Модуль «iDDirect. Запросы налоговых начислений» не используется и снят с сопровождения
Система "iДБанк". Модуль «iDDirect. Запросы коммерческих начислений»	Внедрение данного программного модуля позволяет вести справочник идентификаторов клиента (номер телефона, e-mail и т.п.), по которым ведётся запрос начислений из различных коммерческих источников с дальнейшим информированием плательщика о возможности совершения оплаты.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Информационные технологии

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «Радужные технологии»

Сфера деятельности

Разработка программного обеспечения для ситуационной видеоаналитики

Контакты юр. лица

141983, Московская область, г. Дубна, ул. Программистов, д.4, кор. 4, офис 200
(ОЭЗ ТВТ Дубна)

contact@radugatech.ru, +7 (496) 218-18-19

Описание/назначение
продукции/услуги

Характеристика
продукции/услуги

Программный модуль. Детектор оставленных предметов "Видеоинтеллект". Версия 1.2

Детектор оставленных предметов предназначен для использования в составе систем видеонаблюдения на объектах, характеризующихся массовым скоплением людей (метрополитен, вокзалы, аэропорты, иные объекты транспортной инфраструктуры, музеи, торгово-развлекательные комплексы, спортивные объекты) с целью автоматического обнаружения оставленных предметов, объектов, вещей и иных стационарных изменений сцены, произошедших в зоне наблюдения в поле зрения видеокамеры и сохраняющих неподвижность в течение заданного периода времени.

- 100 % российская разработка на базе собственной библиотеки компьютерного зрения
- Сертификация модуля «Детектор оставленных предметов «Видеоинтеллект» по Постановлению Правительства РФ от 26.09.2016 г. № 969
- Высокая вероятность обнаружения: чувствительность и специфичность программного модуля 95 %
- Работа в условиях экстремально плотных пассажиропотоков и на объектах, характеризующихся массовым скоплением людей (объекты транспортной инфраструктуры, спорткомплексы)

Программный модуль. Детектор движения в запрещенном (заданном) направлении "Видеоинтеллект". Версия 1.1

Детектор движения в запрещенном направлении предназначен для использования в составе систем видеонаблюдения на объектах, характеризующихся массовым скоплением людей (метрополитен, вокзалы, аэропорты, иные объекты транспортной инфраструктуры, музеи, торгово-развлекательные комплексы, спортивные объекты) с целью автоматического обнаружения ситуаций, при которых в зоне обзора камеры видеонаблюдения происходит движение людей, транспортных средств, животных в запрещенном направлении относительно условно заданных границ

100 % российская разработка на базе собственной библиотеки компьютерного зрения

Сертификация модуля «Детектор движения в запрещенном (заданном) направлении «Видеоинтеллект» по Постановлению Правительства РФ от 26.09.2016 г. № 969

Высокая вероятность обнаружения: чувствительность и специфичность программного модуля 99 % Работа в условиях экстремально плотных пассажиропотоков и на объектах, характеризующихся массовым скоплением людей (объекты транспортной инфраструктуры, спорткомплексы)

Программный модуль. Детектор движения в запрещенной зоне "Видеоинтеллект". Версия 1.1

Детектор движения в запрещенной зоне предназначен для использования в составе систем видеонаблюдения на объектах, характеризующихся массовым скоплением людей (метрополитен, вокзалы, аэропорты, иные объекты транспортной инфраструктуры, музеи, торгово-развлекательные комплексы, спортивные объекты) с целью автоматического обнаружения ситуаций, при которых в зоне обзора камеры видеонаблюдения происходит движение и/или нахождение людей, транспортных средств, животных в запрещенной («стерильной») зоне.

100 % российская разработка на базе собственной библиотеки компьютерного зрения

Сертификация модуля «Детектор движения в запрещенной зоне «Видеоинтеллект» по Постановлению Правительства РФ от 26.09.2016 г. № 969

Высокая вероятность обнаружения: чувствительность и специфичность 99 %

Работа в условиях экстремально плотных пассажиропотоков и на объектах, характеризующихся массовым скоплением людей (объекты транспортной инфраструктуры, спорткомплексы)

Программный модуль. Детектор нетипичных изменений в сцене "Видеоинтеллект". Версия 1.1

Детектор нетипичных изменений в сцене предназначен для использования в составе систем видеонаблюдения на объектах, характеризующихся массовым скоплением людей (метрополитен, вокзалы, аэропорты, иные объекты транспортной инфраструктуры, музеи, торгово-развлекательные комплексы, спортивные объекты) с целью автоматического обнаружения снижения качества видеосигнала (затемнение, засветка, расфокусировка).

100 % российская разработка на базе собственной библиотеки компьютерного зрения

Сертификация модуля «Детектор нетипичных изменений в сцене «Видеоинтеллект» по Постановлению Правительства РФ от 26.09.2016 г. № 969

Высокая вероятность обнаружения: чувствительность и специфичность 95 %

Работа в условиях экстремально плотных пассажиропотоков и на объектах, характеризующихся массовым скоплением людей (объекты транспортной инфраструктуры, спорткомплексы)

Программный модуль. Детектор идентификации физических лиц "Видеоинтеллект". Версия 1.1

Детектор идентификации физических лиц предназначен для использования в составе систем видеонаблюдения на объектах, характеризующихся массовым скоплением людей (метрополитен, вокзалы, аэропорты, иные объекты транспортной инфраструктуры, музеи, торгово-развлекательные комплексы, спортивные объекты) с целью автоматической биометрической бесконтактной идентификации человека по лицу.

- 100 % российская разработка на базе собственной библиотеки компьютерного зрения

- Сертификация модуля «Детектор идентификации физических лиц «Видеоинтеллект» по Постановлению Правительства РФ от 26.09.2016 г. № 969

- Высокая вероятность обнаружения и идентификации:

 - ВЛП - не более 5%, ВЛОИ - не более 15%,

 - ВЛПИ - не более 1%

- Работа в условиях экстремально плотных пассажиропотоков и на объектах, характеризующихся массовым скоплением людей (объекты транспортной инфраструктуры, спорткомплексы)

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Информационные технологии

Наименование юр.лица (резидента)	АО «Научно-производственное предприятие «Исток» имени А.И. Шокина»
Сфера деятельности	Производство элементов электронной аппаратуры
Контакты юр. лица	141190, Московская область, г. Фрязино, ул. Вокзальная, д. 2а, корпус 1, комната 65, этаж 2 (ОЭЗ ТБТ Исток) info@istokmw.ru, +7 (495) 465-86-66, + 7 (495) 465-86-80

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Сервер iS-S-2

«Процессор До двух процессоров Intel Xeon: До 20 ядер (2,0 ГГц) Частота ядра до 3,6 ГГц (4 ядра) Два UPI-соединения до 10,4 GT / s каждый Кэш до 27,5 МБ Скорость до 2666 МГц

- Чипсет Intel C622.
- Память До 12 разъемов DIMM (6 модулей DIMM на процессор, шесть каналов памяти на процессор с одним модулем DIMM на канал). Поддержка RDIMM и LRDIMM. Типы памяти не могут быть перемешаны. Скорость памяти до 2666 МГц.
- Емкость памяти С RDIMM: до 384 ГБ с 12x 32 ГБ RDIMM и двумя процессорами. С LRDIMM: до 768 ГБ с 12x 64 ГБ LRDIMM и двумя процессорами.
- Отсеки для накопителей 4 LFF SATA 4 отсека для «горячей замены» LFF SAS / SATA 8 отсеков для «горячей замены» SFF SAS / SATA
- Типы накопителей 2,5-дюймовые диски с горячей заменой: 12 Гбит / с SAS HDD до 1,8 ТБ 12 Гбит / с Nearline (NL) SAS HDD до 2 ТБ 12 Гбит / с SAS SSD до 3,84 ТБ 6 Гбит / с NL SATA HDD до 2 ТБ 6 Гбит / с SATA SSD до 480 ГБ 3,5-дюймовые диски с горячей заменой: 12 Гбит / с SAS HDD до 900 ГБ (2,5 «HDD в 3,5-дюймовом лотке) 12 Гбит / с NL SAS HDD до 10 ТБ 6 Гбит / с NL SATA HDD до 10 ТБ 6 Гбит / с SATA SSD до 480 ГБ (2,5 «SSD в 3,5-дюймовом лотке) Внутренние M.2 SSD: 6 Гбит / с SATA до 128 ГБ Intermix жестких дисков SAS / SATA / SSD поддерживается в системе, но не в массиве RAID.
- Емкость встроенной памяти До 40 ТБ с 4x 10 ТБ 3,5 «SAS / SATA HDD
- Контроллер хранилища 6 Гбит / с SATA: Встроенный SATA AHCI (не RAID): RAID 0/1/10/5 с встроенным SATA RAID (Intel RSTe) 12 Гбит / с SAS / 6 Гбит / с SATA RAID: RAID 0/1/10/5/50/6/60 с RAID 930-8i 2GB Flash 12 Гбит / с SAS / 6 Гбит / с SATA без RAID: 430-8i HBA.
- Сетевые интерфейсы Два встроенных порта 1 GbE RJ-45 (без поддержки 10/100 Мб) Встроенный слот COM для портов Ethernet до 4x 1/10 Gb: 2x 1 Gb E RJ-45 (без поддержки 10/100 Мб) Дополнительный слот Mezzanine (ML2) для двухпортовых карт 10 GbE с разъемами SFP + или RJ-45. Порт управления Ethernet 1x RJ-45 10/100/1000 Мб.
- Слоты расширения ввода / вывода До трех слотов в зависимости от установленных вставочных карт. Слоты следующие: Слот 1: PCIe 3.0 x8; Низкопрофильный Слот 2: PCIe 3.0 x16 или ML2 x8; Низкий профиль или полноразмерная длина Слот 3: PCIe 3.0 x8 или x16; Низкопрофильный Для слота 3 PCIe x16 требуется, чтобы был установлен второй процессор.
- Порты Фронт: 1x порт USB 2.0 с доступом XClarity Controller. Порт 1x USB 3.0. 1x DB-15 VGA порт (опционально). Задняя панель: 2x USB 3.0 и 1x DB-15 VGA порт. Дополнительный 1-кратный последовательный порт DB-9.
- Охлаждение Четыре (один процессор) или шесть (два процессора) вентиляторов без горячей замены
- Источники питания До двух резервных блоков питания мощностью 550 Вт или 750 Вт (100-240 В) или 750 Вт (200-240 В).
- Видео Matrox G200 с памятью 16 МБ, встроенной в контроллер XClarity. Максимальное разрешение - 1920x1200 при 60 Гц с 16 бит на пиксель
- Компоненты горячей замены Приводы (некоторые модели) и источники питания.
- Функции безопасности Пароль при включении, пароль администратора, защищенные обновления (TPM), доверенный платформенный модуль (TPM) 1.2 или 2.0 (настраиваемая настройка UEFI), Опциональная запираемая передняя панель.
- Операционные системы Microsoft Windows Server 2012 R2 и 2016; Red Hat Enterprise Linux 6 (x64) и 7; SUSE Linux Enterprise Server 11 (x64) и 12; VMware vSphere (ESXi) 6.0 и 6.5.
- Габаритные размеры Высота: 43 мм, ширина: 434 мм, глубина: 715 мм
- Вес Минимальный: 10,2 кг ,максимальный: 16 кг»

Сервер iS-S-2 (расширенная модификация)	<p>Компоненты Спецификация Процессор До двух процессоров Intel Xeon: До 28 ядра (2.8 ГГц) До 3, ГГц (4 ядра) 6 основная скорость Два UPI-соединения до 10,4 GT / s каждый До 38,5 МБ кэш-памяти До 2666 Частота памяти МГц Чипсет Intel C624.</p>
Сервер iS-S-1	<p>Процессор До двух процессоров Intel Xeon: До 20 ядер До 3,6 ГГц (4 ядра) основная скорость Два UPI-соединения до 10,4 GT / s каждый До 27.5 МБ кэш-памяти До 2666 Частота памяти МГц Чипсет Intel C622.</p>
Сервер iS-S-1 (расширенная модификация)	<p>Процессор До двух процессоров Intel Xeon: До 28 ядра (2.8 ГГц) До 3,6 ГГц (4 ядра) основная скорость Два UPI-соединения до 10,4 GT / s каждый До 38,5 МБ кэш-памяти До 2666 Частота памяти МГц Чипсет Intel C624.</p>
Система хранения данных iS-DS-1	<p>Конфигурация контроллера Два типа модулей контроллера: Модуль контроллера SAS Модуль контроллера FC / iSCSI Только конфигурация контроллера. Оба контроллера в системе должны быть одного типа. Уровни RAID RAID 0, 1, 5, 6 и 10.</p>
Система хранения данных iS-DS-2	<p>Конфигурация контроллера Два типа модулей контроллера: модуль контроллер SAS модуль контроллера FC /с iSCSI Только в конфигурации с двумя контроллерами. Оба контроллера в системе должны быть одного типа. Уровни RAID Режимы RAID 0, 1, 5, 6, и 10.</p>
Сетевой коммутатор iS-Net-1	<p>Порты 48x портов SFP/SFP+ 4x портов qsfp+ Масштабируемость 1 Gb, 10 Gb и 40 Gb Ethernet для оптимизации и производительности полосы пропускания До 64 10 Гбит Ethernet SFP + (с дополнительными кабелями)</p>
Сетевой коммутатор iS-Net-2	<p>Порты 48x SFP28/SFP+ портов 6x QSFP28/портами qsfp+</p>

Вычислительный модуль Flex системы (блейд сервер) iS-F-1	<p>Форм-фактор</p> <p>Стандартный вычислительный узел. (при необходимости может поставляться в составе шасси Flex System)</p> <p>Поддержка шасси</p> <p>Flex System Enterprise Chassis с CMM2.</p> <p>Flex System Carrier-Grade Chassis (не-NEBS-режим)</p> <p>Процессор</p> <p>До двух процессоров семейства процессоров Intel Xeon E5-2600 v4: от 4 ядер до 22 ядер; с частотой от 1,7 ГГц до 3,5 ГГц; до 55 МБ кэша L3. Два QPI соединяются до 9,6 GT / s каждый. Скорость до 2400 МГц.</p>
Вычислительный модуль Flex системы (блейд сервер) iS-F-2	<p>Форм-фактор</p> <p>Стандартный вычислительный узел, с двойной шириной.(при необходимости может поставляться в составе шасси Flex System)</p> <p>Поддержка шасси</p> <p>Flex System Enterprise Chassis с CMM2.</p> <p>Flex System Carrier-Grade Chassis (не-NEBS-режим)</p> <p>Процессор</p> <p>До четырех процессоров Intel Xeon. Масштабируемые процессоры семейства продуктов: от 4 до 28 ядер; частота ядра от 1,7 до 3,6 ГГц; до 38,5 МБ кэш-памяти L3. До 3 каналов UPI со скоростью до 10,4 ГТ / с каждая (зависит от процессора). Скорость памяти до 2666 МГц.</p>
Коммутатор IS-Net2-Y	<p>Порты</p> <p>48 фиксированных портов 10G SFP+ 6 портов 40G QSFP+</p> <p>Слоты для модульных блоков питания 2</p> <p>Слоты для вентиляторов 3</p> <p>Порты управления</p> <p>1 консольный порт</p> <p>1 порт управления (MGMT)</p> <p>1 порт USB 2.0</p> <p>1 консольный порт Mini USB</p> <p>Коммутирующая способность 2,56 Тбит/с</p>
Коммутатор IS-Net2-24T4X-K / IS-Net2-48T4X-K	<p>Порты 24 порта 10/100/1000 BASE-T</p> <p>4 порта 1G/10GBASE-X SFP+ (не совмещенных) 48 портов 10/100/1000 BASE-T</p> <p>4 порта 1G/10GBASE-X SFP+ (не совмещенных)</p> <p>Слоты расширения н/д н/д</p> <p>Слоты для модульных блоков н/д н/д</p> <p>Слоты для вентиляторов Фиксированные Фиксированные</p> <p>Порты управления 1 консольный порт 1 консольный порт</p> <p>Производительность коммутации 264 Гбит/с 264 Гбит/с</p>
<p>Коммутатор IS-Net2-Y(L)</p> <p>IS-Net2-Y(L) – это коммутатор с высокой пропускной способностью портов (25GbE / 100GbE). Он может использоваться для модели коммутации TOR в центрах обработки данных. Эти коммутаторы также могут выступать как коммутаторы ядра сети центров обработки данных на средних предприятиях.</p>	<p>Порты</p> <p>48 фиксированных портов 10G SFP+ 6 портов 40G QSFP+</p> <p>Слоты для модульных блоков питания 2</p> <p>Слоты для вентиляторов 3</p> <p>Порты управления</p> <p>1 консольный порт</p> <p>1 порт управления (MGMT)</p> <p>1 порт USB 2.0</p> <p>1 консольный порт Mini USB</p> <p>Коммутирующая способность 2,56 Тбит/с</p> <p>Скорость пересылки пакетов 1080 млн. пакетов</p> <p>Буфер порта 16 Мбайт</p> <p>Память 2 Гбайт</p>

<p>Коммутатор IS-Net2-K-1(L) / IS-Net2-P-1(L)</p> <p>Чтобы оставаться впереди на конкурентном рынке, малому бизнесу необходимо учитывать каждый рубль. Это означает получение максимальной отдачи от Ваших инвестиций в технологии. Сотрудники должны иметь быстрый и надежный доступ к нужным бизнес-инструментам и информации. Важность поддержания сильной и надежной сети только возрастает по мере того, как Ваш бизнес увеличивает количество сотрудников, приложений и сложность структуры сети.</p> <p>Эта серия коммутаторов является новейшим поколением коммутаторов. Эти коммутаторы специально разработаны и оптимизированы для обеспечения производительности сети, эксплуатационных расходов, простоты управления и надежности для рынка малого и среднего бизнеса.</p>	<p>Порты Порты 1Gb/s 24шт, Оптические порты 10 Gb/s SFP+ 4шт, Console, OOB, USB 2.0</p> <p>Слоты расширения (SFP) До 4 шт.</p> <p>Вентиляторы NA / 2</p> <p>Порты управления 1 консольный</p> <p>Производительность коммутации 128Гбит/с</p> <p>Скорость пересылки пакетов 256 млн. пакетов/с</p> <p>Буфер портов 6К пакетов на систему</p> <p>Питание 30W / (520W один или два блока)</p> <p>PoE NA / 400W</p> <p>Память Флеш-память 128 MB, Оперативная память 512 MB</p> <p>Таблица ARP 1К</p> <p>Таблица MAC-адресов 16К</p> <p>Размер таблицы маршрутов (IPv4/Ipv6) 1К IPv4/256 IPv6</p> <p>Количество записей ACL 512</p> <p>VLAN 4094</p> <p>Протоколы покрывающего дерева (STP) STP, RSTP, MSTP</p> <p>DHCP DHCP-сервер, DHCP-клиент</p>
<p>Коммутатор IS-Net2-K-2(L) / IS-Net2-P-3(L) / IS-Net2-P-4(L)</p>	<p>Порты Порты 1Gb/s 48шт, Оптические порты 10 Gb/s SFP+ 4шт, Console, OOB, USB 2.0</p> <p>Слоты расширения (SFP) До 4 шт.</p> <p>Вентиляторы 2 шт / 3 шт</p> <p>Порты управления 1 консольный</p> <p>Производительность коммутации 176 Гбит/с</p> <p>Скорость пересылки пакетов 256 млн. пакетов/с</p> <p>Буфер портов 12К пакетов на систему</p> <p>Питание 65W / (520W / 920W CRPS один или два блока)</p> <p>Питание PoE NA / 370W / 740W</p> <p>Память Флеш-память 128 MB, Оперативная память 512 MB</p> <p>Таблица ARP 1К</p> <p>Таблица MAC-адресов 16К * 2</p> <p>Размер таблицы маршрутов (IPv4/Ipv6) 1К IPv4/256 IPv6</p> <p>Количество записей ACL 512</p> <p>VLAN 4096</p> <p>Протоколы покрывающего дерева (STP) STP, RSTP, MSTP</p> <p>DHCP DHCP-сервер, DHCP-клиент</p>
<p>Персональный компьютер IS-PC-Mini</p>	<p>Процессор Intel 8th or 9th Generation Intel Pentium/i3/i5/i7 Модель Ядро/ Поток Базовая частота (ГГц) Кэш МБ Встроенная графика</p> <p>Pentium G5400 2/4 3,7 4 HD 610</p> <p>Pentium G5600 2/4 3,9 4 HD 610</p> <p>i3-8100 4/4 3,6 6 HD 630</p>
<p>Персональный компьютер IS-PC-Full</p>	<p>Процессор Intel 8th or 9th Generation Intel Pentium/i3/i5/i7</p> <p>Модель Ядро/Поток Базовая частота (ГГц) Кэш МБ Встроенная графика</p> <p>Pentium G5400 2/4 3,7 4 HD 610</p>
<p>Персональный компьютер IS-PC-N (Nettop)</p>	<p>Процессор Intel 8th or 9th Generation Intel Pentium/i3/i5/i7</p> <p>Модель Ядро/Поток Базовая частота (ГГц) Кэш МБ Встроенная графика</p> <p>Pentium G5400 2/4 3,7 4 HD 610</p> <p>Pentium G5600 2/4 3,9 4 HD 610</p> <p>i3-8100 4/4 3,6 6 HD 630</p> <p>i3-9100 4/4 3,6 6 HD 630</p>

Персональный компьютер IS-PC-TC (Тонкой клиент)

Процессор

Модель Ядро/Поток Базовая частота (ГГц) Кэш МБ Встроенная графика

Celeron J1800 2/2 2,41 1 МБ Intel® HD

Celeron J1900 4/4 2,4 2МБ Intel® HD

Celeron J4005 2/2 2,0 4 МБ Intel® UHD 600

Оперативная память Максимальная память 8ГБ, 2 слота DDR3 или DDR4

Хранение данных SSD SATA 6Гбит/с 2,5"

Видеокарта Интегрированная

Интерфейсы Передняя панель: 2xUSB 2.0 и/или 2xUSB3.0 микрофон, наушники*

Задняя панель: 2xUSB 2.0, 2xUSB 3.0, RJ-45, HDMI, VGA*

Физические характеристики

USFF

Габариты (ШxВxГ): 55x210x200 мм (максимально)

Блок питания: 65 Вт или 120 Вт или 200 Вт

Сервисный маршрутизатор на основе современного процессора Байкал BE-T1000 - это российское высокопроизводительное решение для передачи данных уровня доступа для корпоративных сетей, операторов связи и сервис-провайдеров

Технические характеристики маршрутизатора.

Количество портов: 8x RJ-45 LAN Ports (10/100/1000 Mbps), 2x RJ-45 WAN Port (1 Gbps)

Расширение: 1x модуль расширения с интерфейсом U.2

Охлаждение: пассивное конвективное – для варианта без PoE, активное 1 x вентилятор – для варианта с PoE

PoE: Опциональный модуль PoE+ 802.1at (до 30Вт/порт) со встроенным преобразователем 12V/54V и контроллером, бюджет мощности PoE: 60Вт

Граничный маршрутизатор - Маршрутизатор MPLS с функциями IP-телефонии на базе процессоров 4th gen. Intel® Xeon® Processor E3 series и Intel® Core™ I Processors. Граничный маршрутизатор обеспечивает маршрутизацию потоков данных в сети провайдера и агрегирует пользовательские подключения из сети уровня доступа, является масштабируемым решением для различных областей применения в телекоммуникационной MPLS-сети.

Технические характеристики маршрутизатора.

· Поддержка процессоров:

– Intel® Xeon® Processor Intel Xeon E3-1275 v3

– 4th Gen Intel® Core™ i5-4570S

– 4th Gen Intel® Core™ i3-4330

· 32 ГБ двухканальных модулей оперативной памяти DDR3 ECC Unbuffered 1333/1600 DIMM.

· Четыре слота для установки различных модулей расширения портовой емкости NMC (Network Mezzanine Cards) GbE и 10GbE с байпасом или без него.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Информационные технологии

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Новые облачные технологии»
Сфера деятельности	IT
Контакты юр. лица	420500, Республика Татарстан, г. Иннополис, ул. Университетская, д.7, офис 302 (ОЭЗ ТВТ Иннополис) contact@ncloudtech.ru, + 7 (843) 288-88-78

Описание/назначение продукции/услуги

Пакет офисных программ МойОфис представляет собой платформу совместного редактирования для всех типов документов и хранения файлов, а также полный набор современных офисных приложений для Windows, OS X, Linux, Android, iOS, Tizen, «Аврора».

Характеристика продукции/услуги

Продукт включает в себя собственный почтовый сервер и клиент «МойОфис Почта», который может быть развернут в инфраструктуре заказчика.

Клиенты компании – крупнейшие российские предприятия, органы государственной власти и ведомства.

Среди заказчиков – Управление делами Президента РФ, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций, «Почта России», «Аэрофлот», Росгвардия, РЖД, Гохран, Росрезерв и многие другие крупные организации.

Наименование юр.лица (резидента)

ООО «Открытая мобильная платформа»

Сфера деятельности

IT

Контакты юр. лица

420500, Республика Татарстан, г. Иннополис, ул. Университетская, д.7, офис 59 (ОЭЗ ТВТ Иннополис)
info@omprussia.ru, + 7 (495) 269-09-79

Описание/назначение продукции/услуги

Мобильная операционная система «Аврора» (Sailfish Mobile OS RUS)

Предназначена для создания доверенной мобильной инфраструктуры в государственных органах, организациях и на предприятиях с повышенными требованиями к информационной безопасности.

«Аврора» поддерживает все стандартные функции мобильной ОС: управление контактами, звонками и сообщениями, почтовый клиент, браузер, просмотр медиа, календарь, заметки, камера и галерея, часы и таймеры, диктофон, работа с документами и др. Доступны или находятся на этапе тестирования навигационная система, решения для быстрой обработки и распознавания изображений, сервис для удаленного проведения совещаний и другие.

Характеристика продукции/услуги

Внесена в реестр отечественного ПО и сертифицирована ФСТЭК и ФСБ.

Поставляется в комплекте с системой управления, которая может быть развернута на территории предприятия, что позволит обеспечить полный контроль над устройствами.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Информационные технологии

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «ДжиДиСи Сервисез»
Сфера деятельности	IT
Контакты юр. лица	422616, Республика Татарстан, Лаишевский район. с. Усады, ул. Дорожная, д. 42, кор. 2, офис 835 (ОЭЗ ТВТ Иннополис) pr@icl-services.com, + 7 (800) 333-98-70

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Направления деятельности: 1. Сервис Деск 2. Полевая поддержка на территории России и стран СНГ 3. Сопровождение, трансформация и интеграция ИТ-инфраструктуры и систем 4. ИТ- и бизнес-консалтинг 5. Разработка, внедрение и сопровождение приложений Цифровые решения (machine learning, AI, IoT)	ICL Services на основе machine learning разработала для Yum! Brands систему автоматической классификации инцидентов, поступающих в службу ИТ-поддержки. Система частично выполняет функции первой линии поддержки – она анализирует поступающие запросы пользователей, которые жалуются на то, что что-то пошло не так. Запрос составляется на естественном языке, но с использованием классификатора проблем, состоящего из более чем 450 классов. Если робот считает, что он понял суть проблемы (это происходит приблизительно в 40% случаев), то он или назначает задание сотруднику второй линии, или передает запрос агенту с предложением своей версии произошедшего.

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «АйСиЭл Софт»
Сфера деятельности	IT
Контакты юр. лица	422616, Республика Татарстан, Лаишевский район. с. Усады, ул. Дорожная, д. 42, кор. 1 (ОЭЗ ТВТ Иннополис) pr@icl-services.com, + 7 (800) 333-98-70, + 7 (919) 171-03-03

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Проектирование, разработка, внедрение и сопровождение тиражируемых решений и заказного прикладного программного обеспечения для государственных структур и коммерческих организаций	1. Системы оперативного учета (капитальное строительство, материально-техническое обеспечение, планирование, финансовый анализ, учет договоров) 2. Дежурно-диспетчерские системы (автоматизация работы служб оказания скорой медицинской помощи, дежурных частей УВД, ЕДДС) 3. Учетно-расчетные и тарификационные системы (расчеты с населением за газ и другие коммунальные услуги) 4. Корпоративные интернет- и информационные системы (портальные решения, ИС министерств и ведомств) 5. Финансовый, управленческий консалтинг и ИТ-консалтинг систем управления Предприятиями 6. RPA (robotic process automation) - роботизированная автоматизация процессов заказчиков

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Информационные технологии

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «РМД»
Сфера деятельности	IT
Контакты юр. лица	420500, Республика Татарстан, г. Иннополис, ул. Университетская, д.7, офис 322 (ОЭЗ ТВТ Иннополис) hello@redmadrobot.com, +7 (495) 933-05-95

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Группа компаний Redmadrobot – технологический партнер в области разработки мобильных приложений, создания digital-продуктов для крупного бизнеса и развития цифровых каналов и витрин, № 1 на рынке мобильной разработки РФ.	Проекты и продукты: 1.Мобильная платформа MACS™ 2.Мобильные рабочие места 3.Чат-платформа и автоматизация сервиса 4.Развитие цифровых каналов и витрин 5.Проектирование UX/UI 6.Мобильная разработка 7.Web-разработка

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Зарница-Инновации»
Сфера деятельности	IT
Контакты юр. лица	420500, Республика Татарстан, г. Иннополис, ул. Университетская, д.7, офис 225 (ОЭЗ ТВТ Иннополис) priem@zrnc.ru, +7 (800) 775 -37-97

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Проекты в области цифрового обучения	Проекты в области цифрового обучения сотрудников для промышленности, в том числе с использованием технологий виртуальной (VR) и дополненной (AR) реальности, промышленной и учебной роботехники, мехатроники, внедрения систем машинного зрения.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Информационные технологии

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Серчинформ Интеграция»
Сфера деятельности	IT
Контакты юр. лица	420500, Республика Татарстан, г. Иннополис, ул. Университетская, д.7, офис 216 (ОЭЗ ТВТ Иннополис) searchinform-integration.ru, + 7 (843) 206-07-43

Описание/назначение продукции/услуги

DLP-система «Серчинформ ДЛП».
Продукт предназначен для минимизации и устранения таких внутренних бизнес-рисков, как внутрикорпоративное мошенничество, утечки информации, нарушение рабочего регламента.

Характеристика продукции/услуги

Система позволяет проводить детальные расследования инцидентов, выстраивать психологические портреты сотрудников.
Кроме разработки ПО «СЕРЧИНФОРМ ИНТЕГРАЦИЯ» занимается установкой DLP-системы, преднастройкой политик информационной безопасности «Серчинформ ДЛП» по требованию клиента, оказывает техническую поддержку.
Продукт имеет максимальную адаптацию под клиента и индивидуально доработанные политики информационной безопасности.

Наименование юр.лица (резидента)

ООО «АнП Воркселл»

Сфера деятельности

IT

Контакты юр. лица

420500, Республика Татарстан, г. Иннополис, ул. Университетская, д.7, офис 220 (ОЭЗ ТВТ Иннополис)
emkravts@mail.ru, + 7 (916) 415-16-85

Описание/назначение продукции/услуги

Операционная система с контекстной защитой памяти, ориентированной на применение в промышленных встраиваемых системах, построенных на платформе «Эльбрус».

Характеристика продукции/услуги

В них реализованы передовые принципы компьютерной архитектуры, используются высокоэффективные оптимизирующие компиляторы, обеспечивается двоичная совместимость с платформой x86 и защищенность программирования, существенно развиты возможности стандартных операционных систем.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Информационные технологии

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «СКБ «Инфоматика»
Сфера деятельности	IT
Контакты юр. лица	420500, Республика Татарстан, г. Иннополис, ул. Университетская, д.7, офис 39 (ОЭЗ ТВТ Иннополис) office@infomatika.ru, + 7 (843) 511-22-33

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
ИТ-решения для объектов спортивной и культурно-развлекательной инфраструктуры, медицинских, образовательных и транспортных организаций	1.Проектирование турникетов 2.Проектирование информационно-платежных терминалов 3.Разработка специализированного ПО

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Робософт»
Сфера деятельности	IT
Контакты юр. лица	420500, Республика Татарстан, г. Иннополис, ул. Университетская, д.7, офис 602 (ОЭЗ ТВТ Иннополис) ooo.robosoft@yandex.ru, + 7(963) 095-98-89

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Экзокисть -2	Экзоскелет кисти человека, управляемый по биологически адекватным принципам, для функционирования в комплексе с интерфейсом «мозг – компьютер». Реабилитационный комплекс для детей с ДЦП и пациентов, перенесших инсульт. Реабилитационная процедура включает в себя стимуляцию механизмов нейропластичности мозга, активизируемых воображением движения.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Информационные технологии

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Юнителлер-РТИ»
Сфера деятельности	IT
Контакты юр. лица	420500, Республика Татарстан, г. Иннополис, ул. Университетская, д.7, офис 331 (ОЭЗ ТВТ Иннополис) info@uniteller.ru, + 7(987) 297-47-83

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Материнская компания Uniteller уже реализовала на территории Республики Татарстан ряд крупных проектов эквайринга	Проект по приему оплат на сайте, в приложении и в инфоматах Электронного правительства Республики Татарстан. Проект «Карта жителя Татарстана». Проект оплаты наземного транспорта в г. Зеленодольске с помощью бесконтактных технологий MasterCard PayPass и Visa payWave

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «КОМЗ-Измерения»
Сфера деятельности	IT
Контакты юр. лица	422616, Республика Татарстан, Лаишевский район. с. Усады, ул. Дорожная, д. 42, кор. 2, офис 101 (ОЭЗ ТВТ Иннополис) info@komztest.ru, + 7 (800) 707-57-45

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Линейка высокотехнологичных осциллографов АльфаТрек серии С7	Преимущества цифровых осциллографов КОМЗ Анализ спектра на основе БПФ с аппаратным ускорением. Программы для анализа, визуализации и создания сигналов, векторного анализа сигналов. Возможность полной модернизации прибора. Интерфейсы: USB (станд. компл.); опции: GPIB, LAN, VGA. Графический интерфейс пользователя, встроенная справочная система и руководство по эксплуатации на русском языке. КОМЗ АльфаТрек серии С7-300 - цифровые осциллографы смешанных сигналов – это 7 приборов в одном с удобным USB-интерфейсом.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Информационные технологии

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «ИВКС»
Сфера деятельности	IT
Контакты юр. лица	420500, Республика Татарстан, г. Иннополис, ул. Университетская, д.7, офис 602 (ОЭЗ ТВТ Иннополис) info@iva-tech.ru, + 7(495) 134-66-77

Описание/назначение продукции/услуги

IVA MCU – унифицированная корпоративная платформа для проведения видео-конференций и вебинаров. Решение IVA MCU предоставляет широкие возможности для унифицированных коммуникаций: сеансы видео-конференц-связи, персональный и групповые чаты для обмена текстовыми сообщениями, потоковую трансляцию и запись видеоконференций, вебинары, планирование мероприятий, функционал «классной доски», опросы и голосования, обмен файлами и их хранение, демонстрация рабочего стола, подключение участников с помощью e-mail, звонков, SMS, PUSH-сообщений и другие.

Характеристика продукции/услуги

Унифицированная платформа IVA MCU в комплекте с IP-телефоном и кодеком IVA составляет комплексное UC-решение от IVA Technologies. Благодаря наличию клиентов для ПК и мобильных устройств платформа IVA MCU позволяет устанавливать сеансы аудио- и видеосвязи между пользователями любых устройств: компьютеров, смартфонов и планшетов, что максимально удобно для мобильных сотрудников. Отказоустойчивая конфигурация решения, геораспределенная инфраструктура и ростое масштабирование системы обеспечивают бесперебойность работы платформы. Кроме того, широкие интеграционные возможности позволяют подключать пользователей сторонних видео- и аудиосистем, используя существующую ИТ-инфраструктуру предприятия, что позволяет сохранить ранее внесенные инвестиции.

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «Би Пи Эм Энвайронмент»

Сфера деятельности

IT

Контакты юр. лица

420500, Республика Татарстан, г. Иннополис, ул. Университетская, д.7, офис 601 (ОЭЗ ТВТ Иннополис)
info@tocteam.com, + 7(843) 207-21-01

Описание/назначение продукции/услуги

Цепочка создания стоимости (Value Chain)
1. Учет затрат продукта
2. Обеспечение качества
3. Полный профиль продукта

Характеристика продукции/услуги

После завершения каждой из операций информация передается отделу контроля качества, сотрудник подходит к рабочему центру, с помощью МУ сканирует QR-код и утверждает качество продукта. С помощью RFID-меток и QR-кодов при запуске производства продукта (услуг) фиксируются задействованные работники, оборудование и материалы, что позволяет с легкостью создать полный профиль каждого продукта по мере прохождения им всех этапов производства. На основе агрегированной информации о времени задействования ресурсов в рамках конкретного продукта, на основе ABC (Activity-Based Costing) система формирует точную себестоимость.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Информационные технологии

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Контур Инновации»
Сфера деятельности	IT
Контакты юр. лица	420500, Республика Татарстан, г. Иннополис, ул. Университетская, д.7, офис 44 (ОЭЗ ТВТ Иннополис) info@kontur.ru, + 7 (843) 204-24-80

Описание/назначение продукции/услуги

Продуктовая линейка компании включает в себя более 30 продуктов для бизнеса, ориентированных как на ИП, так и на промышленные холдинги. Наибольшей популярностью пользуются сервисы для сдачи отчетности в контролирующие органы, профессиональная проверка контрагентов, поиск клиентов, а также электронный документооборот между юридическими лицами и в ретейле.

Характеристика продукции/услуги

Компания разрабатывает решения для интернет-отчетности, электронного документооборота, ведения бизнеса, торговли, а также сервисы для работы с электронной подписью и торгов. Удостоверяющий центр «СКБ Контур» – один из крупнейших коммерческих УЦ в стране. За 17 лет работы он выпустил более 7 млн сертификатов. Компания является оператором фискальных данных.

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Инносоефт»
Сфера деятельности	IT
Контакты юр. лица	420500, Республика Татарстан, г. Иннополис, ул. Университетская, д.7, офис 225 (ОЭЗ ТВТ Иннополис) anton@innosoft.pro, + 7(963) 686-63-86

Описание/назначение продукции/услуги

Yorso – это онлайн-платформа b2b для оптового рынка рыбы и морепродуктов.

Характеристика продукции/услуги

Сервис автоматизирует ключевые бизнес-процессы при снижении транзакционных издержек на 10-30%. В настоящее время команда проекта работает над реализацией концепции логистической цепочки поставок и расширением на новые рынки.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Информационные технологии

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Маркетплейс-технологии»
Сфера деятельности	IT
Контакты юр. лица	420500, Республика Татарстан, г. Иннополис, ул. Университетская, д.7, офис 334 (ОЭЗ ТВТ Иннополис) kevin@kazanexpress.ru, + 7 (987) 238-19-48

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
KazanExpress	Это один из самых быстрорастущих маркетплейсов в Европе, который помогает эффективно и просто взаимодействовать тысячам продавцам и сотнями тысяч

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Интеллектуальная видеоаналитика»
Сфера деятельности	IT
Контакты юр. лица	A420500, Республика Татарстан, г. Иннополис, ул. Университетская, д.7, офис 325 (ОЭЗ ТВТ Иннополис) mail@edgevision.pro, + 7(923) 250-87-53

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Edge Vision – платформа интеллектуальной видеоаналитики транспортных потоков	<ol style="list-style-type: none">1. STL – «сенсор» для определения занятости определенных зон, поддерживающий протокол Traficon и работающий в тандеме с контроллером для адаптивного. Инцидентный анализ на федеральных трассах РФ управления светофорами на перекрестках2. NOA – система автоматического детектирования ДТП. Определение загруженности дороги3. MMCV – автономная система оценки интенсивности движения транспортного потока. Выделение типа транспорта в потоке

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ
Компоненты для дорожного строительства

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Компоненты для дорожного строительства

Описание/назначение продукции/услуги

Пространственная полимерная решетка ППР GW® для армирования земляных сооружений и строительных конструкций

ТУ 2246-301-17996082-2013

ТУ 2246-303-17996082-2018

Характеристика продукции/услуги

С перфорацией и без, высота ячейки 50-300 мм, размер ячейки 150-500 мм по стороне.

В конструкции дорожной одежды слой из песка, армированный ППР GW™, позволяет заменить более дорогостоящий слой из щебня – экономия до 20%



Описание/назначение продукции/услуги

Материал нетканый геотекстильный ГЕОНИТ-Н® для разделения слоёв дорожных одежд, защиты, фильтрации и дренажа

СТО 839700-003-17996082-2015

Характеристика продукции/услуги

Плотность 100-600 г/м. Ширина до 6 м. Иглопробивной, термокаландрированный.

Гибкая бетонная плита ГЕОСОТЫ® для укрепления сильно искривлённых поверхностей рельефа (берегоукрепление, пригруз трубопровода, защита переходов трубопроводов через водные преграды временные проезды)

ТУ 5841-002-18649652-2012

Состоит из секции пространственной полимерной решетки, армированной полиамидным шнуром и заполненной бетоном.

Толщина плит 50, 75, 100, 150 мм.

12 типоразмеров.

Геомембрана ПРЕСТОРУСЬ® для обеспечения надёжной и долговечной гидроизоляции

СТО 17996082-008-2018

Типы сырья: HDPE и LLDPE.

По типу поверхности геомембрана может быть гладкой или текстурированной.

Толщина 0,75 мм – 3 мм. Ширина 1,6 м и 3,2 м.



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Компоненты для дорожного строительства

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Шнур полиамидный для перераспределения нагрузки между секциями объемной георешетки на откосе. Применяется вместе с объемной георешеткой на сложных откосах (большая крутизна, длина, переувлажненные грунты и т.д).	Шнур 16-прядный плетеный с сердечником. Диаметр 2-12 мм. Разрывная нагрузка 100-2000 кгс.
Комплекующие: <ul style="list-style-type: none">· Крепежный ключ ФАСТ-ЛОК™· Композитный анкер ГЕОФОРС® (длина анкера любая)· Пластиковый анкер ПРУТТЕКС® (длина 50 и 80 см)· Металлические анкера с загибом и без· АРМ-клип™ в композиции с металлической или композитной арматурой· Степлер пневматический· Степлер механический (ручной)· Скобы для степлера	Комплекующие предназначены для монтажа и скрепления между собой секций объемных георешеток и других геоматериалов.

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Гекса-Лотос»
Сфера деятельности	Производство технических тканей
Контакты юр. лица	416111, Астраханская область, г. Нариманов, ул. Береговая, д.2г (ОЭЗ ППТ Лотос) kae@gexa.ru, + 7 (8512) 22-38-0

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Тканые высокопрочные геосинтетические ткани для укрепления грунтовых конструкций различных типов. Имеют широкое применение в дорожном строительстве, строительстве временных подъездных путей, нефтегазовой отрасли, берегоукреплении, благоустройстве территорий.	Поверхностная плотность тканей от 100 г/м ² до 500 г/м ² прочность по ширине полотна от 25 до 80 кН прочность по длине полотна от 25 до 80 кН коэффициент фильтрации ≥ 20 ширина материала 5,2 м. намотка в рулон от 100 до 200 м.п.



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Мелкие комплектующие изделия

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Мелкие комплектующие изделия

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «НПП»МИКРОСИСТЕМА»

Сфера деятельности

Производство воздушных фильтров

Контакты юр. лица

141190, Московская область, г. Фрязино, ул. Заводской пр-д, д.2, стр.1, пом.132
(ОЭЗ ТВТ Исток)

info@microsystema.com, +7 (495) 108-43-97

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Высокоэффективные фильтры очистки воздуха торговой марки PHAUF предназначены для удаления взвешенных частиц в вентиляционных системах чистых помещений ИСО 1-9 (ГОСТ ИСО 14644-1-2002), а также применяются в системах приточно-вытяжной вентиляции для обеспечения специальных требований к чистоте воздуха.

Корпус фильтра из анодированного (неанодированного) алюминия, размер рамы от 69 до 150 мм, размер фильтра от 305*305 мм до 1220*1220 мм, фильтропакет из ультратонкого стекловолокна (класс очистки от E10 до U17). Фильтры PHAUF производятся по технологии «нулевого выброса», включающей в себя: автоматизированную сборку и индивидуальную вакуумную упаковку в чистом помещении класса ИСО7, а также контроль качества каждой единицы продукции на автоматическом сканере TOPAS (Германия). Фильтры способны задерживать частицы размером от 0,05 мкм с эффективностью до 99,999995%



Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Фильтропакеты (полуфабрикаты / фильтрующие материалы) для производства воздушных фильтров, устанавливаемых в системах приточно-вытяжной вентиляции на различных стадиях очистки для обеспечения специальных требований к чистоте воздуха.

Фильтропакет изготавливается из ультратонкого стекловолокна однократным сгибанием фильтрующего материала на ротационно-фальцевальной машине с нанесением между складками клеевых разделителей (сепараторов). Класс очистки: от F9 до U16. Высота складки: от 20 до 100 мм. Габариты фильтр пакетов: от 300*300мм до 1220*1220 мм.



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Мелкие комплектующие изделия

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Фильтропакеты (полуфабрикаты / фильтрующие материалы) для производства воздушных фильтров, устанавливаемых в системах приточно-вытяжной вентиляции на различных стадиях очистки для обеспечения специальных требований к чистоте воздуха.	Комбинированный фильтрующий материал (SMS- Sbanbond - Meltblown- Sbanbond), применяется для изготовления карманных фильтров разных классов очистки M5-F9 и изготавливается в виде рукава, состоящего из трёх слоев материалов: наружный слой- окрашенный спанбонд регламентирующий класс очистки материала/ средний слой мейтблаун электростатически заряженный объёмный материал на основе ультратонких полипропиленовых волокон/ внутренний слой бесцветный спанбонд или предфильтр из полиэстера для улавливания крупных частиц (позволяет повысить пылеемкость и продлить срок службы всего материала). Габарит кармана: ширина от 300*700 мм длина от 100*1000 мм

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «РСД Лаб»
Сфера деятельности	Разработка и производство компонентов для досмотрового оборудования и программного обеспечения
Контакты юр. лица	141190, Московская область, г. Фрязино, Заводской проезд, д.2, офис 627 (ОЭЗ ТВТ Исток) kuzina_alexandra@inbox.ru, +7 (985) 216-68-39

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Опытное и серийное производство, реализация детекторов и других компонентов, применяемых в рентгеновском досмотровом оборудовании и в установках неразрушающего контроля	Увеличивает эффективность досмотровых систем, обеспечивающих безопасность в местах массового скопления населения (метро, стадионы, вокзалы, аэропорты и т.д.), а так же увеличивают эффективность и точность существующих образцов средств дозиметрии.



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Мелкие комплектующие изделия

Наименование
юр.лица (резидента)

АО «Антенные технологии и комплексные системы» (АО «АНТЕКС»)

Сфера деятельности

Разработка и производство кабелей фазостабильных коаксиальных СВЧ диапазона, кабелей радиочастотных общего назначения, сборок кабельных радиочастотных, соединителей и переходников радиочастотных, СВЧ компонентов и аксессуаров. Продукция выпускается как по собственным ТУ, так и в соответствии с ТЗ/ТТ Заказчика.

Контакты юр. лица

141190, Московская область, г. Фрязино, ул. Заводской пр-д, д.2, стр.1, пом.132 (ОЭЗ ТВТ Исток)

info@microsystema.com, +7 (495) 108-43-97

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Изделия предназначены для работы в антенно-фидерных устройствах, радиопередатчиках, спутниковой и космической связи, в радиоизмерительных и радиоэлектронных приборах, вычислительной технике гражданского, коммерческого и военного назначения.

1. Кабели фазостабильные коаксиальные СВЧ диапазона
2. Кабели радиочастотные общего назначения
3. Соединители и переходники радиочастотные
4. Сборки кабельные радиочастотные

Диапазон рабочих частот до 140 ГГц; диапазон температур эксплуатации от -196 до +270 С; радиационно-стойкое исполнение по требованию Заказчика; кабели с гибкой, ультрагибкой, полугибкой и полужесткой структурами; средняя пропускаемая мощность до 18 кВт; минимальное затухание 0,35 дБ/м (на частоте 10 ГГц); волновое сопротивление 50 Ом; разработка и производство по собственным ТУ, по ТЗ Заказчика; выпуск КД по ТЗ Заказчика.

Диапазон рабочих частот до 110 ГГц; диапазон температур эксплуатации от -65 до +165 С; радиационно-стойкое исполнение по требованию Заказчика; кабели с гибкой, ультрагибкой, полугибкой и полужесткой структурами; волновое сопротивление 10 Ом, 25 Ом, 35 Ом, 50 Ом, 75 Ом, 100 Ом; разработка и производство по собственным ТУ, по ТЗ Заказчика; выпуск КД по ТЗ Заказчика.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ
Металлургическая промышленность

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Металлургическая промышленность

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «НПО Перфоград»

Сфера деятельности

Металлообработка

Контакты юр. лица

394028, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Красный Октябрь, 1
(ОЭЗ ППТ Центр)
mail@perfograd.com, +7 (473) 233-35-77, +7 (473) 211-04-79

Описание/назначение продукции/
услуги

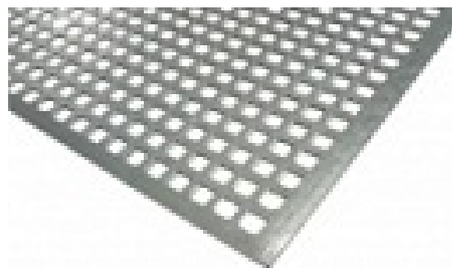
Характеристика продукции/услуги

Производства перфорированных листов для нужд энергетического комплекса, АПК, строительной отрасли.

Решетные полотна в сельском хозяйстве широко применяются в качестве запасных частей и деталей различных сельскохозяйственных машин.

Перфорированный лист - декоративно-технический материал с широчайшим спектром применений.

Секционные системы ограждений - наиболее удобные решения для ограждения территорий



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Металлургическая промышленность

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «ММК-Джошкунуз-Алабуга»

Сфера деятельности

Металлообработка

Контакты юр. лица

423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, Елабужский район, ул. Ш-2, здание 4/2 (ОЭЗ ППТ Алабуга)

alabuga@coskunoz.ru, +7 (85557) 5-34-34

Описание/назначение продукции/услуги

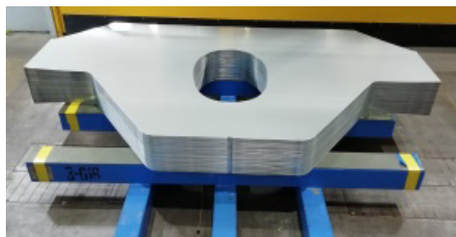
Характеристика продукции/услуги

Описание: производство металлозаготовок, поперечная резка стального металлопроката.

Продукция является сырьем для штамповочного производства и на сегодняшний день поставляется на ведущие заводы автопрома: КАМАЗ, Форд, ПСМА. Кроме того продукция может поставляться на заводы, работающие в следующих секторах: производство бытовой техники, вагоностроение, производство спецтехники.

ООО «ММК-Джошкунуз-Алабуга» производит металлозаготовки из отечественного и импортного металлопроката с покрытием или без различной формы: карточки, трапеции, фигурные заготовки. Допустимая толщина металла: 0,5-3 мм, допустимая ширина полосы: 300-2150 мм.

В процессе производства возможно использование моечной машины для удаления механических частиц с поверхности металла, а также для дополнительного промасливания.



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Металлургическая промышленность

Наименование юр.лица (резидента)	АО«Верхнесалдинский металлургический завод»
Сфера деятельности	Производство чугуна, стали и ферросплавов
Контакты юр. лица	620025, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бориса Ельцина, 1А офис 9.2 (ОЭЗ ППТ Титановая долина) info@vsmz-ural.ru, +7 (800) 350-01-84

Описание/назначение продукции/услуги

Гранулированный чугун – это железо прямого восстановления, внешне представляет собой застывшие металлические капли диаметром 15-25 мм.

Гранулированный чугун предназначен для дальнейшего передела в сталь или переплавки в чугунолитейных цехах при производстве отливок, а так же взамен доменных передельных чугунов для выплавки марочных сталей в плавильных печах различного типа (индукционных, электродуговых) и взамен литейных чугунов для получения чугунных изделий. Это продукт, востребованный машиностроительными предприятиями и сталеплавильными заводами.

Характеристика продукции/услуги

По своим потребительским и химическим характеристикам наш продукт соответствует «литейному чугуну» (ГОСТ 4832-95).

Характеристики гранулированного чугуна.

Показатель ед. изм. Значение

Степень металлизации % 100,0

Размер гранул мм 15 - 25

Массовая доля фракции <15 мм % до 5%

Насыпная плотность т/м³ 4,3

Массовая доля элементов

C, углерод - 3,5 - 5%

P, фосфор - 0,02%

S, сера - 0,05%

Si, кремний - 0,10%

Mn марганец - 0,10%



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Металлургическая промышленность

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «Инструментальное производство Миникат»

Сфера деятельности

Производство режущего монолитного инструмента из твердого сплава, быстрорежущей стали, переточка, восстановление геометрии

Контакты юр. лица

624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Оптимистов, здание 5
(ОЭЗ ППТ Титановая долина)

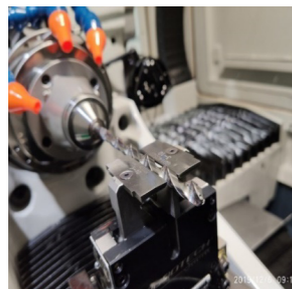
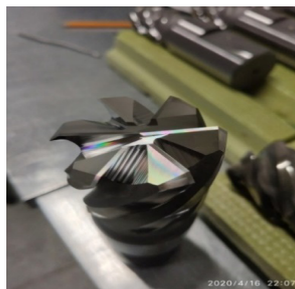
prodmanager@minicut.ru, +7 (963) 051-62-34

Описание/назначение продукции/услуги

Фрезы монолитные концевые предназначены для обработки металлов (сталь, чугун, нержавеющие стали, жаропрочные стали, титановые и магниевые сплавы, цветные металлы). Фрезы используются на фрезерных станках как режущий инструмент. Сверла монолитные для пол

Характеристика продукции/услуги

Фрезы концевые монолитные изготавливаются по разработанным чертежам и технологическому процессу. Фрезы разделяются на фрезы для черновой и чистовой обработки. По конфигурации с прямым и волнообразным зубом. Модельный ряд разделяется по диаметрам от 3 мм до 250 мм с общей длиной от 50 мм до 300 мм.



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Металлургическая промышленность

Наименование юр.лица (резидента)	АО «Ферростар»
Сфера деятельности	Производство чугуна, стали и ферросплавов
Контакты юр. лица	624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Ленина, д. 56, офис 10 (ОЭЗ ППТ Титановая долина) info@ferrostar.ru, +7 (800) 301-01-84, +7 (800) 350-01-84

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
<p>Гранулированный чугун – это железо прямого восстановления, внешне представляет собой застывшие металлические капли диаметром 15-25 мм.</p> <p>Гранулированный чугун предназначен для дальнейшего передела в сталь или переплавки в чугунолитейных цехах при производстве отливок, а так же взамен доменных передельных чугунов для выплавки марочных сталей в плавильных печах различного типа (индукционных, электродуговых) и взамен литейных чугунов для получения чугунных изделий. Это продукт, востребованный машиностроительными предприятиями и сталеплавильными заводами.</p>	<p>По своим потребительским и химическим характеристикам наш продукт соответствует «литейному чугуну» (ГОСТ 4832-95).</p> <p>Характеристики гранулированного чугуна.</p> <p>Показатель ед. изм. Значение</p> <p>Степень металлизации % 100,0</p> <p>Размер гранул мм 15 - 25</p> <p>Массовая доля фракции <15 мм % до 5%</p> <p>Насыпная плотность т/м³ 4,3</p> <p>Массовая доля элементов</p> <p>С, углерод - 3,5 - 5%</p> <p>P, фосфор - 0,02%</p> <p>S, сера - 0,05%</p> <p>Si, кремний - 0,10%</p> <p>Mn марганец - 0,10%</p>
<p>Гранулированный чугун – это железо прямого восстановления, внешне представляет собой застывшие металлические капли диаметром 15-25 мм.</p> <p>Гранулированный чугун предназначен для дальнейшего передела в сталь или переплавки в чугунолитейных цехах при производстве отливок, а так же взамен доменных передельных чугунов для выплавки марочных сталей в плавильных печах различного типа (индукционных, электродуговых) и взамен литейных чугунов для получения чугунных изделий. Это продукт, востребованный машиностроительными предприятиями и сталеплавильными заводами.</p>	<p>По своим потребительским и химическим характеристикам наш продукт соответствует «литейному чугуну» (ГОСТ 4832-95).</p> <p>Характеристики гранулированного чугуна.</p> <p>Показатель ед. изм. Значение</p> <p>Степень металлизации % 100,0</p> <p>Размер гранул мм 15 - 25</p> <p>Массовая доля фракции <15 мм % до 5%</p> <p>Насыпная плотность т/м³ 4,3</p> <p>Массовая доля элементов</p> <p>С, углерод - 3,5 - 5%</p> <p>P, фосфор - 0,02%</p> <p>S, сера - 0,05%</p> <p>Si, кремний - 0,10%</p> <p>Mn марганец - 0,10%</p>

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Металлургическая промышленность

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «С-Компонент»

Сфера деятельности

Разработка и производство специализированной продукции на основе высокотехнологичной керамики для изделий электронной техники

Контакты юр. лица

125476, г. Москва, ул. Василия Петушкова, д. 8 (ОЭЗ ТВТ Дубна)
zakaz@c-component.ru, +7 (495) 663-93-17, +7 (903) 795-86-09

Описание/назначение продукции/услуги

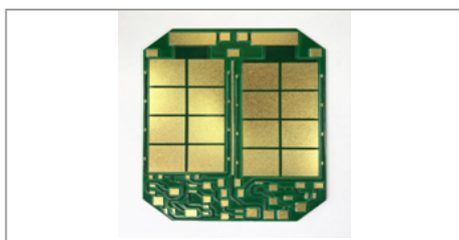
Характеристика продукции/услуги

Керамические подложки и др. изделия из технической керамики

Основные материалы: Al₂O₃, AlN, Si₃N₄, TiBaO₃, системы на основе Mg-Si, Mg-Ti, Mg-Ca и пр.
Лазерная обработка (резка, скрайбирование, профилирование, абляция)
Алмазная обработка (резка и профилирование)
Шлифовка и полировка

Керамические печатные платы и пр. металлизированные керамические изделия

Толсто пленочная металлизация (проводники Ag, AgPd, AgPt, AgPdPt, Au, PtAu, Pd, резисторы Ru, RuPdAg)
Тонкопленочная металлизация (Cr, V, Ti, NiCr, Ni, Nb, Cu, Al, Au, Pt, кремниевые сплавы)
DBC и AMB металлизация (фольга Cu толщиной 0,1..1мм)
Высокотемпературная металлизация Mo-Mn
Гальванические, химические и иммерсионные покрытия (Ni, Au, Ni-Au, Ag)

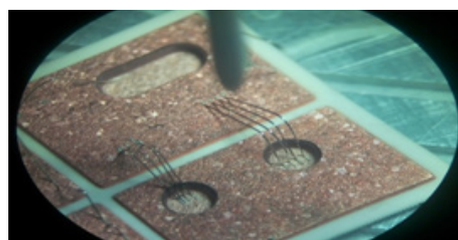
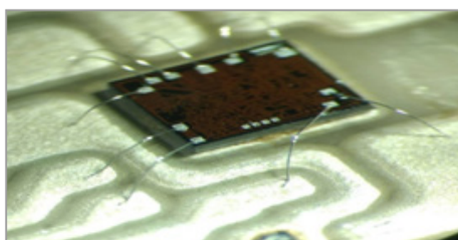
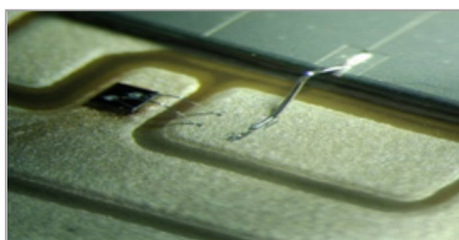


Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Металлокерамические узлы и гибридные сборки

Монтаж корпусных и бескорпусных компонентов (пайка, ультразвуковая и термокомпрессионная сварка Al, Au и Pt проволокой)
Герметизация корпусов (лазерная сварка, заливка)
Пайка металлов с керамикой с получением герметичных соединений (стеклоприпой и металлические припой)



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Металлургическая промышленность

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Разработка и изготовление антенных устройств и керамических RFID	GPS L1, GLONASS G1, Galileo E1, BeiDou B1; GPS L2, GLONASS G2/G3, Galileo E5b, BeiDou B2/B3, ГНСС GPS L5 (1176.45 MHz), Galileo E5a (1176.45 MHz), Galileo E5b(1191.795 MHz)
Разработка и изготовление сенсоров детектирования газов	Термокаталитические и полупроводниковые в различных типах корпусов, в т.ч. Smd.
Разработка и изготовление специализированных многокристальных сборок и силовых модулей	Изготавливаются в металлокерамическом и металлополимерном исполнении с рабочими напряжениями до 2000 В и токами до 1800 А на основе диодов, тиристоров, биполярных и полевых (MOSFET) транзисторов, биполярных транзисторов с изолированным затвором (IGBT). Также осуществляется разработка конструкции и технологии изготовления многокристальных модулей по техническим требованиям заказчика



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ
Микроэлектроника

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Микроэлектроника

Наименование юрлица (резидента)	ООО "ИНТЭК промышленные системы"
Сфера деятельности	Создание высокотехнологичной аппаратуры, для широкого потребителя, с использованием самых новейших разработок в области электроники и технического дизайна
Контакты юр. лица	Адрес: 634055, Томская область, г. Томск, пр-кт Развития, д. 8 (ОЭЗ ТВТ Томск) E-mail: office@intecgroup.ru Телефон: +7(913) 886-31-79

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Компания обеспечивает комплексное решение задач заказчиков в области производства, оптимизирует процесс прототипирования конструктива с использованием технологии 3D печати и механообработки, осуществляет мелко- и крупносерийное изготовление корпусов из резины, полиуретана и пластика с использованием технологий штамповки и литья

Производство любых партий продукции в различном ценовом диапазоне и различных технологических возможностях IPC-A-610D RU класс 1-3. Работаем с широким набором материалов – стеклотекстолит, гетинакс, ROGERS (СВЧ), каптон и любыми видами монтажа плат



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Микроэлектроника

Наименование юрлица (резидента)

ООО "ПФ Элкон"

Сфера деятельности

Производство, реализация научно-технической продукции и информационных систем

Контакты юр. лица

Адрес: 197350, г. Санкт-Петербург, дорога в Каменку, д. 74
(ОЭЗ ТВТ Санкт-Петербург)
E-mail: igork@pantes.ru
Телефон: +7 (905) 282-47-57

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Смонтированная материнская плата "ВК_Эльбрус 801-РС"

Материнская плата предназначена для работы в серверных и персональных компьютерах на базе процессора Эльбрус

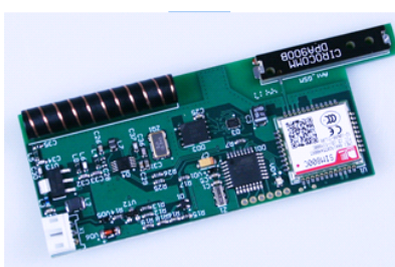
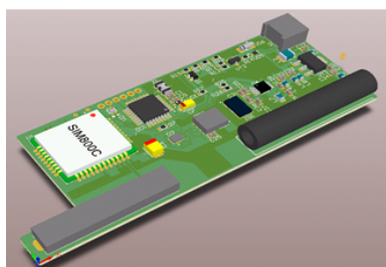
Размер 243x243x35 мм.
1652 SMD-компонента
напряжение питающей сети, В 220 ± 22
частота питающего напряжения, Гц 50 ± 1
оперативная память, Гбайт, не менее 32
внешняя память, Гбайт, не менее 1120
потребляемая мощность, Вт, не более 200



Модуль "Tracker C".

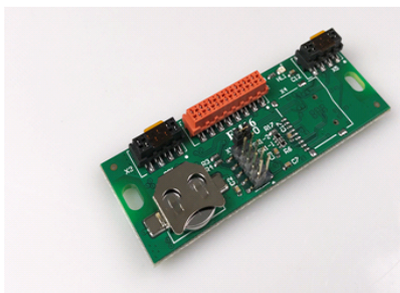
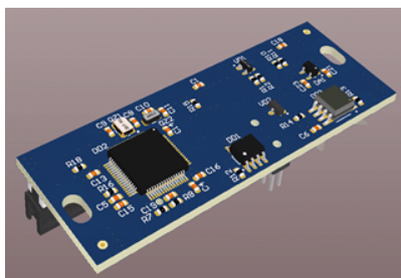
Устройство позволяет отслеживать местонахождение автотранспорта, работает от бортовой сети автомобиля

Размер 90x34x10 мм.
95 компонентов
Питание -12 В
тип источника питания - батарея литий-ионная герметичная с номинальным напряжением +3,6 В, емкостью 10-17 А·ч.
масса изделия - не более 200 г
габариты высота - 110 мм, диаметр - 54мм по максимальному обводу 45мм по корпусу
тип GSM антенны 900\1800 МГц - печатная
тип GSM модема SIM900 тип GPS приемника Sirf IV, Fastrax IT500 или аналогичный
рабочий диапазон



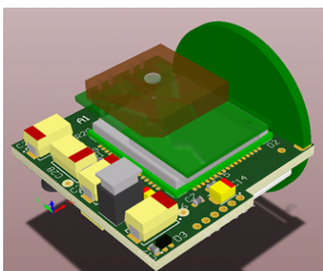
Контроллер ЛКЖС.467444.015
Плата для адаптации кассового аппарата иностранного производства под стандарты Российской Федерации

Размер 69x25x7 мм.
54 компонента
напряжение питания 5В
потребляемый ток 100мА
флэш память 4 Мбит
ОЗУ (энергонезависимая) 512 кбит
интерфейсы USB
рабочий диапазон температур -40 +85С



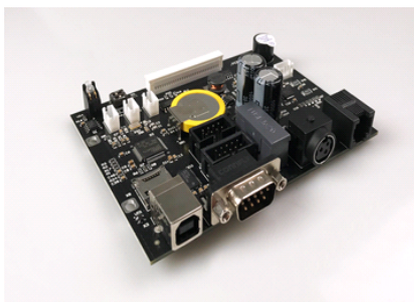
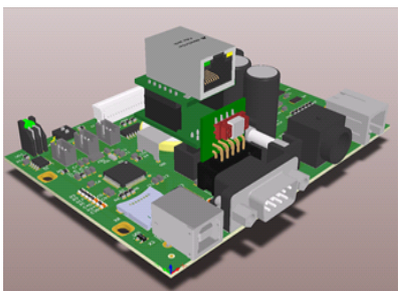
Модуль "Tracker A".
Устройство позволяет отслеживать местонахождение автотранспорта, грузовых контейнеров и др. и работает от автономного источника питания.

Размер 66x55x35 мм поставляется в герметичном корпусе
тип источника питания бортовая сеть автомобиля 12В или 24В
масса изделия, не более 50 г
габариты- не более 100x35x15 мм
тип GSM антенны 900\1800 МГц – печатная
тип GSM модема SIM900, кол-во СИМ-карт 2
мощность передатчика радиомаяка, мВт, не более 10
тип модуляции передатчика FSK
потребляемый ток, мА, не более:
зажигание_ON 200
зажигание_OFF 5
рабочий диапазон температур -20 +45С



Контроллер ЛКЖС.467444.014
Позволяет расширить функционал кассового аппарата, а так же управляет механикой

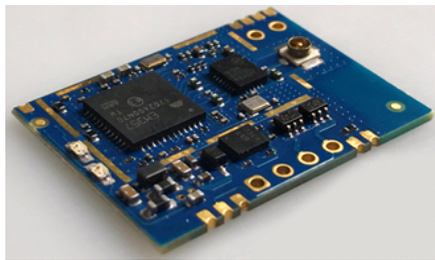
Размер 113x83x9 мм.
97 SMD компонентов
напряжение питания 5В
потребляемый ток 20мА
ОЗУ (энергонезависимая) 512 кбит
интерфейсы RS-232, USB
рабочий диапазон температур -40 +85С



Радиомодуль LPWAN Class C с PCB-антенной
ЛКЖС.464411.001

Полное соответствие спецификации LPWAN Class C,
Управление радиомодулем через UART с помощью AT-
команд, Радиомодуль предназначен для встраивания в
различные устройства и организации обмена данными
между устройствами и базовыми станциями радиосети
LPWAN

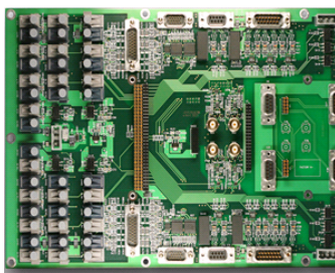
Компактный размер 27 x 26 x 2,5мм.
68 SMD компонентов
флэш память 16 Мбит
Интегрированная PCB-антенна
Напряжение питания 5 В
Температурный диапазон -40 +85 C



Модуль управления ЛКЖС.358.175

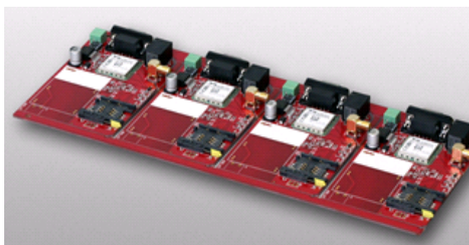
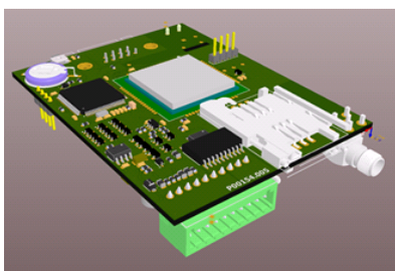
Плата входит в состав системы управления тягового
электропривода переменного тока, где формирует
сигналы управления силовой электроникой

Размер 250x150 мм.
730 SMD компонентов.
напряжение питания 24В
потребляемый ток до 1А
интерфейсы RS-485, CAN
кол-во каналов АЦП/ЦАП 6/6
кол-во каналов ШИМ 3
рабочий диапазон температур -40 +85C



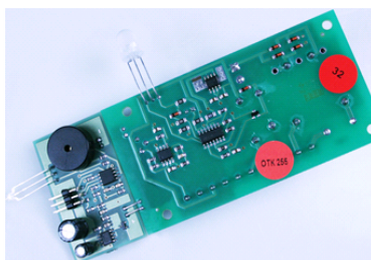
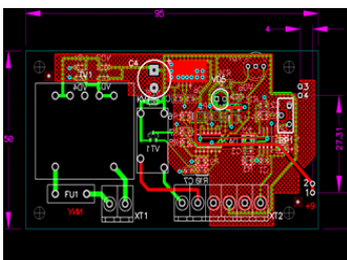
Смонтированная плата для GSM-модема ATM2A
Модемы автоматически подключаются к сети GPRS и
устанавливают соединение с заданным сервером.
Обеспечивается прозрачное взаимодействие между
сторонним программным обеспечением и внешним
устройством, подключенным к модему по интерфейсу
RS485 и/или RS232

Размер 65x85x9 мм.
200 SMD компонентов
питание от сети 220 В или от источника
постоянного тока 7-40 В
тип GSM антенны 900\1800 МГц – внешняя
тип GSM модема Telit GL868-Dual, либо GC868-Dual
кол-во СИМ-карт 1
интерфейсы RS-485/RS-422



Смонтированная плата для системы УФ-обеззараживания УИИ-ДУФ-09М
Плата для управления и расчета времени наработки системы обеззараживания водопроводной воды

Размер 95x50 мм.
20 SMD-компонентов
количество каналов (контролируемых ламп) - 12
порог включения звуковой сигнализации и реле дополнительной сигнализации снижения уровня УФ потока ламп- 40%
максимальное значение тока датчика состояния неисправной лампы- 0,1 мА
минимальное значение тока датчика состояния исправной лампы- 2 мА
максимальное значение показаний счетчика наработки ламп- 15000 часов
напряжение питания- ~220 В



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Микроэлектроника

Наименование юрлица (резидента)

АО "Атри"

Сфера деятельности

Научные исследования, разработка и мелкосерийный выпуск электронного оборудования

Контакты юр. лица

Адрес: 197350, г. Санкт-Петербург, дорога в Каменку, д. 74, лит. А, помещение 1-Н комната №301 (ОЭЗ ТВТ Санкт-Петербург)
E-mail: info@a3.spb.ru
Телефон: +7(812) 380-30-44

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Процессорные модули Цинк-20.
Основной особенностью является сочетание высокопроизводительного процессора встраиваемой архитектуры и большого поля программируемой логики, что позволяет реализовывать широкий спектр задач без изменения схемотехники и конструктива. Цинк-20 прошел все испытания по климатическим условиям, вибрации, ударам, что свидетельствует о высокой степени защищенности от внешних воздействий

Процессорная система на кристалле "Цинк-20";
Память 1GB DDR3, 1GB Nand Flash, 2 x I2C EEPROM;
Интерфейсы USB 2.0 Host, UART, SDIO, JTAG, 2x Ethernet 1G, HDMI/DVI, 62x GPIO (CAN, UART, SPI, I2C,...);
Питание 5V; 4W; Диапазон рабочих температур t°C-40°C; +85°C.

Системы хранения данных.
Твердотельные накопители данных, сетевые накопители данных, устройства записи и чтения

Емкость от 32 Гб в зависимости от исполнения; интерфейсы IDE/SATA/PCIe

Панельные компьютеры.
Защищенные панельные компьютеры серии «ОРИОН Экспресс ПК» предназначены для применения в различных специализированных приложениях. Решение данного типа находит применение в промышленности, в системах автоматизации, на транспортных средствах, в телекоммуникационных и контрольно-измерительных приложениях

Диагонали от 6,5 до 24 дюймов,
Диапазон рабочих температур -40°C... +85°C.



Мониторы панельные.
Мониторы позволяют одновременно отображать информацию в реальном масштабе времени, поступающую от двух отдельных источников.

Диагонали от 12,1 до 24 дюймов,
Диапазон рабочих температур -40°C... +85°C.

Универсальные вычислительные блоки.

Предназначены для обработки данных, поступающих с приборов, входящих в состав различных систем наземных транспортных средств, летательных аппаратов и т.п.

УВБ могут эксплуатироваться на объектах наземного и морского базирования, железнодорожных платформах, морских судах и летательных аппаратах

Диапазон рабочих температур -40°C... +85°C.



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ
Нанотехнологии и новый материал

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Нанотехнологии и новый материал

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «Инмед»

Сфера деятельности

Разработка и производство наноструктурированных материалов

Контакты юр. лица

198515, г. Санкт-Петербург. Ул. Связи, д. 34, лит. А (ОЭЗ ТВТ Санкт-Петербург)
info@nanofibers.ru, +7 (812) 385-14-15

Описание/назначение продукции/услуги

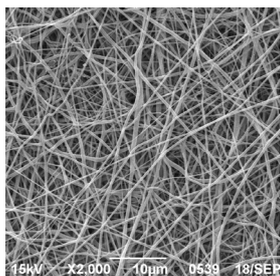
Характеристика продукции/услуги

Гемофлекс® – гемостатическое средство для экстренной остановки наружных артериальных и венозных кровотечений.

Действующее вещество – хитозан.
Форма поставки – z-образно сложенный бинт из нетканого полотна с нановолокнами хитозана в индивидуальной стерильной упаковке.
Состав: хитозан, высокодисперсное серебро, полотно нетканое.
Срок годности – 3 года.

Trivent® – нано-структурированная мембрана. Используется для производства текстильных материалов и одежды. Обладает водозащитными, ветрозащитными и супер-дышащими свойствами. Мембрана Trivent® производится по технологии электроформования.

Характеристики мембраны Trivent®:
Паропроницаемость:
· JIS L-1099 B1 – 90 000 г/м2/24часа
· JIS L-1099 A1 – 8 000 г/м2/24часа
· ASTM E96 – 2 000 г/м2/24часа
· RET ISO 11092 ≤ 3
Водоупорность, ISO 811 – 10 000 мм
Ветроустойчивость, ASTM D737 – 1.1 куб. футов / мин
Поверхностная плотность – 16 г/м2



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Нанотехнологии и новый материал

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «Препрег-Дубна»

Сфера деятельности

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук

Контакты юр. лица

141981, Московская область, г. Дубна, ул. Технологическая, д. 8
(ОЭЗ ТВТ Дубна)
carbon@hccomposite.com, +7 (495) 777-01-23

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Двухнаправленная ткань саржевого переплетения (саржа 2/2).

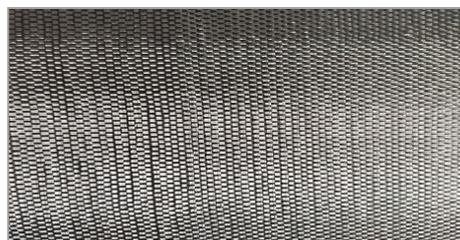
Применяется в автомобилестроении, тюнинге, авиостроении, судостроении, ветроэнергетике, используется для создания спортивного инвентаря и т.д.

Продукция выпускается шириной от 300 до 1520 мм, поверхностной плотностью от 160 до 800 гр/м².

Двухнаправленная ткань полотняного переплетения.

Применяется в автомобилестроении, тюнинге, авиостроении, судостроении, ветроэнергетике, используется для создания спортивного инвентаря и т.д.

Продукция выпускается шириной от 300 до 1520 мм, поверхностной плотностью от 160 до 600 гр/м².



Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Углеродные ленты FibArm Tape.

Применяется в строительстве.

Продукция выпускается шириной от 150 до 1200 мм, поверхностной плотностью от 200 до 640 гр/м².

Углеродные сетки FibArm Grid.

Применяется в строительстве.

Продукция выпускается шириной от 700 до 1200 мм, поверхностной плотностью от 70 до 600 гр/м².

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ
Нефть и газ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Микроэлектроника

Наименование юрлица (резидента)	ООО "Транснефть - Синтез"
Сфера деятельности	Производство противотурбулентных присадок PT FLYDE для нефтегазовой промышленности
Контакты юр. лица	Адрес: 423601, Республика Татарстан, Елабужский район, ул. Ш-3, стр. 3 (ОЭЗ ППТ Алабуга) E-mail: ovehkinaER@snz.transneft.ru Телефон: +7(343) 235-00-20

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Противотурбулентные присадки (далее – ПТП) PT FLYDE – это суспензии высокомолекулярных полимеров в жидком носителе, обеспечивающем требуемые эксплуатационные свойства и седиментационную устойчивость с учетом климатических условий применения. Использование ПТП позволяет снижать гидравлическое сопротивление магистральных и промысловых трубопроводов, транспортирующих жидкие углеводороды в турбулентном режиме, и повышать их пропускную способность, а также повышать энергоэффективность технологического процесса перекачки. Ввод ПТП в обрабатываемый поток осуществляется непрерывным способом с помощью специализированного дозирующего оборудования в начале участка трубопровода, требующего снижения гидравлического сопротивления

ПТП PT FLYDE выпускаются в соответствии с ТУ 20.59.42-001-04069678-2017. Обработываемые потоки: нефть, газовый конденсат, дизельное топливо. Активный компонент: поли- α -олефины. Типичные дозировки: 3 - 15 г/т.



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Микроэлектроника

Наименование юрлица (резидента)

ООО "ИЦ ГазИнформПласт"

Сфера деятельности

Разработка, изготовление и внедрение инновационного нефтегазопромыслового оборудования

Контакты юр. лица

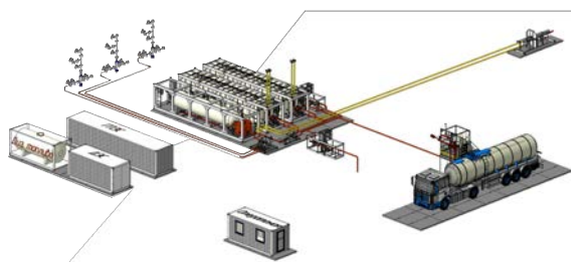
Адрес: 634003, Россия, г. Томск,
Пер.Телевизионный , 3 стр. 1 (ОЭЗ ТВТ Томск)
E-mail: www.oilteam.ru
Телефон: +7 (3822) 66-01-30, доб. 1011

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

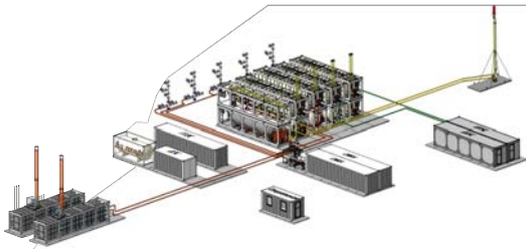
Мобильный комплекс исследования и освоения скважин.
Раннее начало добычи для выполнения условий лицензии
Исследования скважин, уточнение дебитов, обводненности и газового фактора. Отгрузка подготовленной нефти, выпаривание или закачка излишков попутной воды
Полезное использование газа для выпаривания воды

- 1) Производительность по жидкости, м³/сут- до 1000 (и более по требованию заказчика);
- 2) Производительность по газу, ст.м³/сут- до 250 000 (и более);
- 3) Погрешность измерения массового расхода жидкости- точность замера ± 2,5 % масс.;
- 4) Погрешность измерения объемного расхода газа- точность замера ± 5%;
- 5) Входное давление (расчетное), МПа- 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0;
- 6) Температура окружающей среды, °С- 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0.



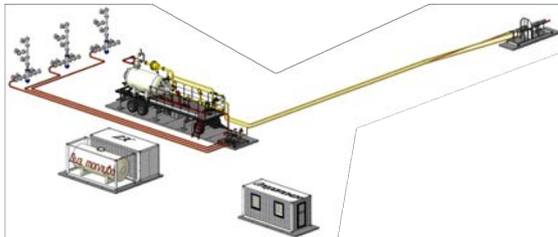
Мобильная установка предварительного сброса воды и подготовки нефти.
Раннее получение товарной продукции
Точечное расширение существующих капитальных объектов мобильными блоками
Транспорт нефти, выпаривание или закачка попутной воды
Использование пнг на внутрипроизводственные нужды
Возможность вывода отдельных блоков из технологической цепочки
Возможность модернизации аппаратов
Повышение дебита скважин и снижение расходов на перекачку попутной воды и потерь от коррозии за счет мобильных кустовых установок ппд.

- 1) Производительность по жидкости, м³/сут- до 6000 (и более по требованию заказчика);
- 2) Производительность по газу, ст.м³/сут- до 500 000 (и более);
- 3) Содержание солей на выходе мг/л- до 0,5;
- 4) Содержание нефти и мех. Примесей в воде на выходе , мг/л- до 100;
- 5) Входное давление (расчетное), МПа- 1,6; 2,5; 4,0; 6,3;
- 6) Температура окружающей среды, °С- от -60 до +50



Передвижной комплекс исследования и освоения скважин.
Исследования скважин и оценка свойств пласта
Широкий диапазон входных параметров продукции, в том числе и с высоким содержанием сероводорода
Работа в условиях полной автономии на ограниченной площадке

- 1) Производительность по жидкости, м³/сут- до 500 (и более по требованию заказчика);
- 2) Производительность по газу, ст.м³/сут- до 250 000 (и более);
- 3) Погрешность измерения массового расхода жидкости- точность замера $\pm 2,5$ % масс.;
- 4) Погрешность измерения объёмного расхода газа- точность замера ± 5 %;
- 5) Входное давление (расчетное), МПа- 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0;
- 6) Температура окружающей среды, °С- от -60 до +50



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Микроэлектроника

Наименование юрлица (резидента)

ООО "Елме Мессер РУС"

Сфера деятельности

Производство промышленных газов (кислорода, азота, аргона)

Контакты юр. лица

Адрес: 180502, Псковская область, Псковский район, деревня Моглино, д.18, каб. 112 (ОЭЗ ППТ Моглино)
E-mail: elmemesser@elmemesser.ru
Телефон: +7 (812) 448-02-50

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Сжиженный кислород, азот и аргон
Промышленные газы (кислород, азот, аргон) широко применяются в различных отраслях: машиностроение, металлообработка, металлургия, стекольная промышленность, химия, электроника и приборостроение, пищевая промышленность, сельское хозяйство, медицина

Кислород, азот и аргон получают из воздуха путем разделения. Воздух состоит из 78% азота, 21% кислорода и приблизительно 1% аргона. Криогенный метод для их получения был разработан более 100 лет назад.
Кислород сжимается при -183°C и становится твердым при $-218,9^{\circ}\text{C}$. Под атмосферным давлением жидкий кислород занимает только 1/854 своего объема в газообразном состоянии. Это позволяет транспортировать и хранить большие количества кислорода в криогенном, жидком состоянии. Самое важное свойство кислорода – это его реактивность. Существует всего несколько элементов, не реагирующих с кислородом. Процессы окисления и горения происходят намного быстрее в насыщенной кислородом среде, чем в воздушной среде. Это свойство делает кислород необходимым во многих отраслях производства.
Поскольку кислород требуется для метаболизма многих организмов и хорошо растворяется в воде, он подходит для многих отраслей, в том числе для кондиционирования воды и технологии окружающей среды



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Микроэлектроника

Наименование юрлица (резидента)

ООО "Энгельсспецтрубмаш"

Сфера деятельности

Производство гибких насосно-компрессорных труб для предприятий газовой и нефтяной промышленности

Контакты юр. лица

Адрес: 301637, Тульская область, Узловский район, п. Каменецкий, ул. Центральная, д.5, оф.1 (ОЭЗ ППТ Узловая)
E-mail: office@estm-tula.com
Телефон: +7 (487) 315-02-70

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Трубы стальные электросварные насосно-компрессорные гибкие длинномерные, предназначенные для проведения скважинных операций по бурению, ремонту и реконструкции скважин, как лифтовые колонны при добыче нефти и газа, а также транспортировки технологических сред, добычи и внутрипромыслового транспорта углеводородной продукции на газовых, газоконденсатных и нефтяных месторождениях ПАО «Газпром» и других нефтегазодобывающих предприятий

Диаметр от 31,8 до 73,0 мм
Толщина стенки от 2,2 до 5,2 мм
Группа прочности от СТ70 до СТ110
Длина по требованию заказчика от 1 000 до 10 000 метров



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Пищевая промышленность

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Пищевая промышленность

Наименование юрлица (резидента)

ООО "Резидент"

Сфера деятельности

Пищевое производство. Завод по производству замороженных хлебобулочных изделий

Контакты юр. лица

Адрес: 394018, Воронежская область, с. Новая Усмань, ул. Авдеева дом 2 ком. 15 (ОЭЗ ППТ Центр)
E-mail: info@aeoncorp.ru
Телефон: +7 (495) 981-46-00

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Производство хлебобулочных и слоеных изделий, обычных и с добавками (зерна, орехи, фруктовые, овощные, мясные начинки) из высших сортов муки (пшеничной, ржаной)

Все изделия производятся по технологии part bake (расстоеное, запеченное от 50 до 90% готовности и замороженное) или part proof (расстоеное и замороженное), доставляются до розничной сети при температуре -18С, на месте дефростируются, по необходимости расстайваются и выпекаются. Срок годности при -18С до 6 месяцев.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Пищевая промышленность

Наименование юрлица (резидента)	ООО «Белая Дача Алабуга»
Сфера деятельности	Пищевая промышленность
Контакты юр. лица	Адрес: 423600, Республика Татарстан, г.Елабуга, а/я 33 (ОЭЗ ППТ Алабуга) E-mail: secretary@bdalabuga.ru Тел.: 8 (85557) 5-21-99

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Листовые салаты	Салаты, салатные смеси, упакованные в потребительскую упаковку из полимерных и комбинированных материалов, в том числе с применением вакуума или модифицированной газовой среды
Кочанные резаные салаты	Салаты резаные, салатные смеси, упакованные в потребительскую упаковку из полимерных и комбинированных материалов, в том числе с применением вакуума или модифицированной газовой среды
Овощи резаные	Овощи резаные, упакованные в потребительскую упаковку из полимерных и комбинированных материалов, в том числе с применением вакуума или модифицированной газовой среды
Фрукты целые и резаные	Фрукты целые и резаные, упакованные в потребительскую упаковку из полимерных и комбинированных материалов, в том числе с применением вакуума или модифицированной газовой среды
Шампиньоны целые и резаные	Шампиньоны целые и резаные, упакованные в потребительскую упаковку из полимерных и комбинированных материалов, в том числе с применением вакуума
Салат Айсберг кочанный	Салат, упакованный в потребительскую упаковку из полимерных и комбинированных материалов

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Пищевая промышленность

Наименование юрлица (резидента)

ООО "Сария Био-Индастрис Волга"

Сфера деятельности

Переработка отходов животного происхождения, производство муки кормовой и жира животного

Контакты юр. лица

Адрес: 423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, а/я №54 (ОЭЗ ППТ Алабуга)
E-mail: office@saria-volga.ru
Телефон: +7(8552) 74-79-64

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Мука кормовая животного происхождения мясокостная. SAMILA 50

Мука кормовая животного происхождения из мясного сырья производится из боенского сырья, получаемого при убое здоровых животных и птиц. Содержит не менее 50% сырого протеина, и имеет высокую, до 87%, степень усвояемости, а также такие полезные факторы как жиры, фосфор, кальций, витамины группы В

Мука кормовая животного происхождения кровяная. SAMILA 90

Кровяная мука вырабатывается из свежей крови, получаемой в промышленных бойнях животных и птиц. Кровяная мука является белково-витаминной добавкой для животных, птиц и рыб, содержит не менее 90% сырого протеина и большое количество железа, является источником аминокислот: метионина, лизина, гистидина и треонина

Мука кормовая животного происхождения перьевая. SAMILA 85

Мука кормовая из гидролизованного пера содержит не менее 80% сырого протеина и за счет глубокого гидролиза, имеет высокую степень усвоения протеина (до 87%), чем кардинально отличается от аналогичных продуктов, представленных на рынке. Является высокобелковой кормовой добавкой для сельскохозяйственных и домашних животных, птиц и рыб

Мука кормовая животного происхождения птичья. SAMILA 60

Мука из птицы содержит не менее 60% сырого протеина, вводится в рацион животных и птиц с целью балансирования аминокислот и как источник факторов роста и продуктивности за счет повышения использования питательных веществ комбикорма

Жир животный кормовой. OLISA

Жир животный кормовой применяется в качестве добавки в производстве кормов для животных. Он предназначен для подкормки сельскохозяйственных животных и птиц. При недостатке жира в кормовом рационе питание животных является неполноценным. Способность жира животного кормового усиливать рост животных определяется наличием в нем ненасыщенных жирных кислот, некоторые из них: линолевая, линоленовая, арахидоновая являются необходимыми компонентами сбалансированного питания

Жир животный технический. OLISA

Жир животный технический представляет собой продукт, основными областями применения которого является производство хозяйственного мыла и пластичных жировых смазочных материалов, альтернативных источников топлива, в частности биодизеля

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Пищевая промышленность

Наименование юрлица (резидента) **ООО "Солагифт" ("SOLAGIFT")**

Сфера деятельности

Производство и реализация концентрированных экстрактов, БАД, функциональных продуктов питания, гигиенических средств и субстанций из зелени хвойных деревьев для фармакологической, пищевой, косметической и сельскохозяйственной промышленности, а также исследования и реализация биологически-активных средств нового поколения с клинически доказанной эффективностью линии Bioeffectives®. Компания - первый и единственный производитель полипrenoлов растительного происхождения в промышленных масштабах. В рамках полномочий резидента Особой экономической зоны технико-внедренческого типа компания реализует проект «Разработка технологий переработки зеленых отходов различного растительного сырья с целью получения биологически активных соединений для использования в фармацевтической, пищевой, косметической промышленности, животноводстве и сельском хозяйстве. Использование прогрессивной технологии для получения партий концентратов полипrenoлов и субстанций на их основе в условиях GMP-сертифицированного производства»

Контакты юр. лица

Адрес: 634055, Томская область, г. Томск, проспект Развития 8, офис 474 (ОЭЗ ТВТ Томск)
E-mail: sales@solagift.ru
Телефон: +7 (3822) 70-16-43,
+7 (3822) 70-16-44

**Описание/назначение
продукции/услуги**

Характеристика продукции/услуги

Концентрат «Клеточный сок пихты сибирской».
Виды упаковки: 30, 100, 250 мл

100% органический адаптоген с максимальным содержанием активных веществ пихты. Натуральный экопротектор и иммуномодулятор используется в программах спортивного и anti-age питания, а также для профилактики железодефицитных состояний (повышает содержание эритроцитов и гемоглобина в крови). Богат содержанием витаминов, микроэлементов, свободного мальтола (антиоксидант) и железо-мальтольного комплекса (хелатная форма железа, легко усваиваемая организмом)

«Комплекс масляно-эфирный пихты сибирской» ,
Виды упаковки: 30, 100 мл

Средство для наружного применения - 100% органический экстракт для СПА-терапии, ванн, массажа, ингаляций. Является мощным антисептиком, обладает выраженными разогревающими, противовоспалительными и болеутоляющими свойствами. Богатый природный комплекс, помимо эфирных масел, содержит практически все жирорастворимые витамины (каротиноиды, токоферол, провитамины F, D, K), фитонциды, стерины (фитогормоны), флавоноиды, фосфолипиды, сложные эфиры, высшие спирты, комплекс природных органических кислот, макро- и микроэлементы

ABIPRENOLS 10 («Абипренолы 10»)
60 капсул

Богатый источник биологически активных компонентов - полипренолов. Высокоочищенная смесь полипренолов, заключенная в капсулу - это эффективная клеточная «биофабрика» обновления организма с клинически доказанной эффективностью. Является нейро-, кардио-, гепапротектором и стимулятором. Полипренолы являются строительным материалом для поврежденных клеток человека, входят в список жизненно важных компонентов для организма человека наряду с витаминами, микроэлементами и другими веществами. Способствуют стабилизации клеточных мембран и восстановлению клеток мозга, сердца, печени и других органов, стимулируют энергообмен и регенеративный потенциал тканей организма. Действие полипренолов доказано клинически

Мука кормовая животного происхождения птичья.
SAMILA 60

Мука из птицы содержит не менее 60% сырого протеина, вводится в рацион животных и птиц с целью балансирования аминокислот и как источник факторов роста и продуктивности за счет повышения использования питательных веществ комбикорма

BIOEFFECTIVE A320 («Биоэффектив А 320»)

Биологически активный комплекс, полученный путем экстракции хвойной зелени для профилактики и поддержки функций ЖКТ, укрепления иммунитета и антиоксидантной защиты. Используется в программах anti-age терапии. Вечнозеленая хвоя – это фабрика натуральных, некультивируемых аминокислот, витаминов, фитонцидов и многих других биологически активных веществ. Эти «живые элементы» противостоят инфекциям, восстанавливают защитные силы организма и оказывают мощное экопротекторное действие. Действие комплекса:

- Способствует улучшению функционального состояния ЖКТ
- Повышает сопротивляемость организма к инфекционным заболеваниям
- Укрепляет стенки сосудов

Концентрат для приготовления Фитоккоктейлей
Упаковка дой-пак, объем: 220мл

«Фитоккоктейли» - безалкогольные напитки (вкусы: брусника, клюква, черника, шиповник, облепиха), состоящие из концентрированного сиропа из сока таёжных ягод и клеточного сока пихты сибирской. В продукте сохранены все полезные вещества, витамины, макро- и микроэлементы, которые содержатся в дикорастущих ягодах. Продукт профилактического питания с общеукрепляющим, тонизирующим и антиоксидантным действием:

- Укрепляет иммунитет
- Улучшает работу ЖКТ
- Тонизирует

Из 1 упаковки 220 мл получается до 2-х литров готового напитка

Субстанция «Комплекс хвойный CGNC»
(на основе хлорофилл-каротиновой пасты)

Концентрат для пищевой и косметической промышленности. Противовирусное, антимикробное и противогрибковое средство. В состав входит широкий спектр биологически активных соединений: хлорофилл, витамины, каротиноиды, полипренолы, стерины, жирные и смоляные кислоты, эфирные масла.

- Антиоксидант
- Экопротектор
- Повышает сопротивляемость организма к инфекциям
- Улучшает функцию сердечно-сосудистой системы
- Улучшает функциональное состояние ЖКТ

Субстанция пищевая. Концентрат «Пренолит»

Продукт запатентованной многоступенчатой органической экстракции хвойного сырья. Полипренолы работают на уровне мембран клеток, улучшая скорость и качество передачи нервного импульса и ноотропный эффект. Увеличивается скорость реакции, способность анализировать обстановку и усваивать новую информацию. Обладают выраженным защитным и восстанавливающим действием для нервной и сердечно-сосудистой системы организма. Полипренолы являются мощным кардио-, нейро-, гепатопротектором с клинически доказанной эффективностью

Субстанция пищевая. «Клеточный сок пихты сибирской»

Высокоэффективное концентрированное сырье для пищевой промышленности. Используется при производстве напитков профилактического, спортивного и anti-age питания как общеукрепляющее и иммуностимулирующее средство, а также для профилактики железодефицитных состояний

Субстанция для наружного применения. Комплекс масляно-эфирный пихты сибирской (масляная фракция)

Средство для наружного применения - концентрированное сырье для фармакологической, парфюмерно-косметической промышленности. Эффективно применяется при создании средств бытовой химии. Имеет противовоспалительные свойства, обладает антибактериальным и противогрибковым действием, ускоряет процессы заживления и регенерации

Добавка кормовая для сельскохозяйственной птицы «Рапсола»

Кормовая добавка для сельскохозяйственной птицы «Рапсола» (далее кормовая добавка), представляющую собой смесь экструдированного рапсового жмыха и 10 %-го раствора хвойного витаминного концентрата, и предназначенную для ввода в комбикорма для сельскохозяйственной птицы. Позволяет существенно улучшить показатели по сохранности поголовья птицы, а также увеличивает привес поголовья от 5 до 8 % при неизменном суточном потреблении корма

Репеллент хвойный Агро РХ-16

Используется в качестве дополнительного или самостоятельного средства при создании средства против грызунов плодово-ягодных растений, а также защиты растений от вредоносных насекомых (капустная белянка, рапсовый пилильщик, колорадский жук и др.), а также для отпугивания кровососущих насекомых (мошка, комары, пауты, клещи)



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Пищевая промышленность

Наименование юрлица (резидента)

ООО "Агро-Инвест"

Сфера деятельности

Современный агрохолдинг по выращиванию свежих овощей в закрытом грунте. Основная деятельность агрохолдинга сконцентрирована на круглогодичном производстве овощей и зеленых культур в закрытом грунте. Использование современных технологий позволяет обеспечить высокое качество собираемого урожая

Контакты юр. лица

Адрес: 249414, Калужская область, Людиновский район, дер. Заболотье, Тепличный комплекс, с.4 (ОЭЗ ППТ Калуга)
E-mail: info@moeleto.ru
Телефон: +7(495) 204-85-88

Описание/назначение
продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Томаты Аморозо, Амур, Виво, Сан Свит, Мэджико, Мама Мия, Арденте/Дионис, Органза, Виктори, Брауни, Страбена, Мирабель, Санлайт, Дольче Россо, Санрайз, Брио, А-Море, Дольче Вита, Кумато.

Премиальные среднеплодные томаты, обладающие уникальными вкусовыми качествами и полезными свойствами. Они привлекают внимание благодаря однородным кистям изящной формы с блестящими ярко-красными плодами. Оптимальное соотношение сладости и кислотности, а также превосходные показатели сочности, послевкусия и плотности кожицы делают томаты одними из лучших по вкусовым качествам. Отличительной особенностью томатов является одновременное созревание плодов на кисти, что придаёт томатам максимально привлекательный внешний вид. Сочные, сладкие и ароматные плоды идеально подойдут для употребления в свежем виде, а насыщенные оттенки и плотная консистенция помидоров делают их изысканным украшением
Форма: круглые, ребристые, сливовидные, перцевидные
Цвет: красные, желтые, оранжевые, коричневые, розовые
Размер плода: коктейльные, среднеплодные, БИФ, черри
Масса плода: 30-225

Огурцы Урал, Ди Лайт, Алдан, Кроко, Енисей, Иртыш

Форма: среднеплодные гладкие, среднеплодные бугорчатые, длинноплодные гладкие, снековые, короткоплодные бугорчатые
Цвет: зелёные, бело-зелёные
Размер плода: 4-35 см
Масса плода: 17-360

Баклажан Бейонсе

Цвет: тёмно-фиолетовый
Размер плода: средней длины
Масса плода: 270-370
Ботанический сорт: Бейонсе

Салат Афицион

Отличительными чертами салата «Афицион» являются хрустящие листья высотой до 24-х сантиметров, свежий аромат и приятный нежно-сладковатый вкус. Продукт рекомендуется употреблять в свежем виде, заправляя растительным или оливковым маслом и лимонным соком прямо перед подачей. Широкие, слегка кудрявые на концах листья салата «Афицион» светло-зелёного цвета станут прекрасным украшением закусок на вашем столе

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Пищевая промышленность

Наименование юр.лица (резидента)

ООО "Свои"

Сфера деятельности

Производство ленты капельного орошения

Контакты юр. лица

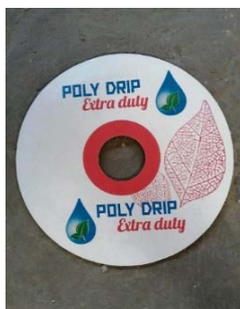
Адрес: 416111, Астраханская область, г. Нариманов,
ул. Центральная, д.10 (ОЭЗ ППТ Лотос)
E-mail: nik28111983@mail.ru
Телефон: +7 (903) 347 01 05

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Эмитерная лента капельного орошения

Диаметр 1,6
Пролив 0,85-1,2 - 1,6-2,2 л/ч,
Расстояние 10 - 20-30мм,
Толщина 0,6 микрон



Наименование юр.лица (резидента)

ПАО "Сибирский гостинец"

Сфера деятельности

Производство пищевых ингредиентов методом сублимационной сушки

Контакты юр. лица

Адрес: 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова,
д.37 (ОЭЗ ТВТ Санкт-Петербург)
E-mail: info@siberiangostinec.ru
Телефон: +7 (800) 555-82-48

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Ягоды и фрукты сублимационной сушки
(Малина, черника, облепиха, клубника,
брусника, манго)

Сублимация – это метод практически полного удаления влаги из продукта, с помощью холода и вакуума. Сублимированные ягоды можно употреблять непосредственно в пищу, также они применяются при приготовлении кондитерской продукции, каш, чаев, ягодных напитков и детского питания

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Пищевая промышленность

Наименование юрлица (резидента)

Сфера деятельности

Контакты юр. лица

ООО "АгроГриб"

Полный цикл выращивания шампиньонов

Адрес: 301608, Тульская область, Узловский район, г. Узловая, ул. Сведлова, д.12, о.2 (ОЭЗ ППТ Узловая)

E-mail: info@agroinvest.com

Телефон: +7 (495) 204-85-55

Описание/назначение продукции/услуги

Грибы

Характеристика продукции/услуги

Шампиньоны белые и коричневые

Наименование юрлица (резидента)

Сфера деятельности

Контакты юр. лица

ООО "Монэн Рус"

Продукты питания

Адрес: 142821, Московская область, г. Ступино, д. Шматово, ул. Индустриальная, вл. 4, ст. 1, помещ. 6, офис 3 (ОЭЗ ППТ Ступино Квадрат)

E-mail: TKhvatova@monin.com

Телефон: +7 (929) 983-96-15

Описание/назначение продукции/услуги

Сиропы, фруктовые и овощные пюре. Продукты для приготовления напитков, кулинарии

Характеристика продукции/услуги

Продукция премиум качества. Натуральные ароматизаторы. Высокая концентрация. Широкий ассортимент вкусов. Подходит для профессионального и домашнего использования



Наименование юрлица (резидента)

ООО "Мустанг Ступино"

Сфера деятельности

Корма для сельскохозяйственных животных

Контакты юр. лица

Адрес: 142821, Московская область, г. Ступино, д. Шматово, ул. Индустриальная, вл. 40 (ОЭЗ ППТ Ступино Квадрат)
E-mail: mtk@mustangtk.ru
Телефон: +7 (495) 931-91-90

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Премиальный престартерный комбикорм - Кальвомюсли

Период применения: с 4-го дня до 2-х месяцев.
Преимущества:
· Стимулирует развитие рубца и скелета.
· Обладает лечебно-профилактическим эффектом при расстройствах пищеварения.
· Легко усваивается, обеспечивает высокие темпы роста и развития.
· Повышает сохранность

Премиальный стартерный комбикорм - Кальвофит Люкс

Период применения: с 4-го дня до 6-ти месяцев.
Преимущества:
· Скармливается с четырёхдневного возраста, не требует приучения.
· Повышает сохранность, снижает заболеваемость.
· Обеспечивает раннее формирование рубца и перевод телёнка на сухой тип кормления.
· Удобен в использовании, не требует дозирования, смешивания, запаривания

Стартерный комбикорм - Кальвофит

Применение: с месячного возраста.
Преимущества:
· Скармливается с месячного возраста, не требует приучения.
· Повышает сохранность, снижает заболеваемость
· Обеспечивает раннее формирование рубца и перевод телёнка на сухой тип кормления
· Удобен в использовании, не требует дозирования, смешивания, запаривания

Белково-витаминно-минеральная добавка (БВМД) - Кальвофит 10 / 20 / 30

Период применения: с 2-х до 6-ти месяцев. В зависимости от сырьевой базы хозяйства можно использовать БВМД с различным уровнем ввода.
Преимущества:
· Помогает приучить телят к раннему потреблению концентратов и грубых кормов.
· Сокращает период выпойки молоком или ЗЦМ, снижает стоимость выращивания.
· Стимулирует развитие рубца и скелета.
· Повышает сохранность и темпы роста

<p>Витаминно-минеральный премикс - Кауфит Иммуно Фертил</p>	<p>Применение: в период лактации. Базовый премикс для лактирующих коров. Основная функция – это восполнение недостатка витаминов и минералов в рационе. Действие премикса направлено на стимуляцию иммунитета и воспроизводства, рост молочной продуктивности</p>
<p>Белково-витаминно-минеральная добавка (БВМД) - Кауфит 5 плюс</p>	<p>Период применения: в период лактации. Преимущества</p> <ul style="list-style-type: none"> · Восполняет недостаток протеина. · Повышает молочную продуктивность. · Профилактика и устранение хромоты (ламинитов) и кетоза. · Улучшает состав и качество молока. · Снижает выбытие высокопродуктивных коров
<p>Комплексная буферная добавка для коров - РуменБуффер</p>	<p>Период применения: Первые 2-3 месяца лактации. При необходимости. В период теплового стресса. Преимущества</p> <ul style="list-style-type: none"> · Оптимизирует pH рубца и нормализует руминацию. · Улучшает перевариваемость клетчатки. · Предотвращает ацидоз и поражения стенок рубца кислотами. · Повышает молочную продуктивность и количество жира в молоке
<p>Комбикорм полнорационный для поросят - АктиПиглет Д</p>	<p>Период использования: с 5-дневного возраста до 42-го дня жизни. Полноценный корм для поросят, который помогает подготовить ЖКТ поросёнка к отъёму и переходу на стартерные рационы. Высокий уровень высококачественных и легкоусвояемых источников протеинов, молочных белков и аминокислот, входящих в состав «Актипиглета», обеспечивает хорошее потребление и усвояемость кормов до и после отъёма</p>
<p>Белково-витаминно-минеральный концентрат для поросят - АктиФидСтарт</p>	<p>Период использования: с 42-дневного возраста до 75-го дня. Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Укрепляют защитные силы организма · Нормализуют обменные процессы · Ускоряют рост и развитие животного · Приводят в действие все физиологические системы организма
<p>Белково-витаминно-минеральный концентрат для свиней - АктиФидОткорм</p>	<p>Период использования: со 120-го дня до убоя. Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Укрепляет защитные силы организма · Нормализует обменные процессы · Ускоряет рост и развитие животного · Приводит в действие все физиологические системы организма

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Пищевая промышленность

Наименование юрлица (резидента)	ООО "РУСХЛЕБ Исследования" Пионер российского рынка хлебопечения, предлагающая целый спектр хлебопекарных ингредиентов без использования пищевых добавок, для производства хлебобулочных изделий с «чистой этикеткой»
Сфера деятельности	Научные исследования, пищевая биотехнология
Контакты юр. лица	Адрес: 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Лётчика Паршина, д.5, стр. 1 (ОЭЗ ТВТ Санкт-Петербург) E-mail: info@ruhleb.ru Телефон: +7 (812) 389-37-11

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Сухие продукты брожения без E-ингредиентов предназначены для сокращения технологического процесса, производственных площадей, оборудования на хлебопекарных предприятиях

Сухие продукты брожения без E-ингредиентов получены путем бережной сушки хлебной закваски с использованием уникальных штаммов молочнокислых, пропионовокислых бактерий и дрожжей. Сухие закваски – классическая и «Пятый элемент», сухая заварка и сухая заквашенная заварка. Использование сухих продуктов брожения позволяет существенно увеличить срок годности хлебобулочных изделий до 20 суток без признаков плесневения, меловой болезни и существенного черствения, снизить временные и материальные издержки на выработку готовой продукции. Все закваски «Пятый Элемент», не требуют использования улучшителей

Хлебопекарные улучшители без E-ингредиентов (пищевых добавок) предназначены для сокращения технологического процесса
Хлебные смеси без E-ингредиентов (пищевых добавок) предназначены для расширения ассортимента выпускаемой на хлебопекарных предприятиях продукции

Весь ассортимент хлебных смесей и улучшителей обладает всеми преимуществами сухих заквасок «Пятый элемент» так как построены на их основе. Готовые изделия из хлебных смесей характеризуются отсутствием крошковатости, увеличенным сроком годности до более 20 суток, богатой палитрой вкусо-ароматического профиля, из-за веществ натурального брожения и абсолютно «чистой» (E-free) этикеткой. Никаких консервантов, эмульгаторов, красителей и антиокислителей – только натуральный состав

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Пищевая промышленность

Наименование юрлица (резидента)	ООО "Транснефть - Синтез"
Сфера деятельности	Производство противотурбулентных присадок PT FLYDE для нефтегазовой промышленности
Контакты юр. лица	Адрес: 423601, Республика Татарстан, Елабужский район, ул. Ш-3, стр. 3 (ОЭЗ ППТ Алабуга) E-mail: ovehkinaER@snz.transneft.ru Телефон: +7(343) 235-00-20

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Противотурбулентные присадки (далее – ПТП) PT FLYDE – это суспензии высокомолекулярных полимеров в жидком носителе, обеспечивающем требуемые эксплуатационные свойства и седиментационную устойчивость с учетом климатических условий применения. Использование ПТП позволяет снижать гидравлическое сопротивление магистральных и промысловых трубопроводов, транспортирующих жидкие углеводороды в турбулентном режиме, и повышать их пропускную способность, а также повышать энергоэффективность технологического процесса перекачки. Ввод ПТП в обрабатываемый поток осуществляется непрерывным способом с помощью специализированного дозирующего оборудования в начале участка трубопровода, требующего снижения гидравлического сопротивления

ПТП PT FLYDE выпускаются в соответствии с ТУ 20.59.42-001-04069678-2017. Обработываемые потоки: нефть, газовый конденсат, дизельное топливо. Активный компонент: поли- α -олефины. Типичные дозировки: 3 - 15 г/т.



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ
Приборостроение и оборудование

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Приборостроение и оборудование

Наименование юрлица (резидента)

ООО "Амбит"

Сфера деятельности

Производство оборудования с использованием технологии индукционного нагрева от небольших мобильных установок до закалочных комплексов

Контакты юр. лица

Адрес: 634045, Томская область, г. Томск, ул. Мокрушина, 1А (ОЭЗ ТВТ Томск)

E-mail: info@ambit.pro

Телефон: +7 (3822) 22-12-40

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Обеспечение отечественных промышленных предприятий качественным индукционным оборудованием

Оборудование индукционного нагрева предназначено для нагрева металлических деталей при проведении различных технологических операций



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Приборостроение и оборудование

Наименование юрлица (резидента)

ООО "Инжиниринговая компания "Криотех"

Сфера деятельности

Разработка уникального криогенного и холодильного оборудования

Контакты юр. лица

Адрес: 634055, Томская область, г. Томск, пр. Развития, д. 8, пом. 41 (ОЭЗ ТВТ Томск)
E-mail: info@sygma-tomsk.ru
Телефон: +7 (382) 248-85-75,
+7 (382) 248-85-76

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Криогенный измельчитель КДЗ-1

I) Параметры

1. Измельчение вискоэластичных материалов
2. Измельчение гигроскопических материалов
3. Измельчение материалов склонных к налипанию

II) Краткое описание

Представляет собой систему криогенного измельчения самого высокого качества. Размольная камера и периферийные системы, такие как охлаждающий винтовой конвейер, мельница предварительного размола, фильтр изготовлены из нержавеющей стали. Предназначена для измельчения вискоэластичных материалов за счет их предварительного охрупчивания жидким азотом (охлаждением до -196 °С) и последующим измельчением в ударной мельнице. Достижимы малые размеры частиц до 20 мкм. Низкое электропотребление. Экономный расход жидкого азота. Частота оборотов роторов до 4500 об/мин.

Лиофильная сушилка ЛС-КТ-1

I) Параметры

1. Оптимизированный алгоритм управления энергоподводом
2. Современное автоматизированное управление
3. Компактность и мобильность

II) Краткое описание

Предназначена для обезвоживания в вакууме предварительно замороженных веществ с конденсацией испаряемой влаги на низкотемпературном конденсаторе. Вакуумный аппарат, полки, поддоны изготовлены из нержавеющей стали. Емкость конденсатора по льду 10 л, температура конденсатора до -80°С, температура полок от -45°С до +75°С, глубина вакуума до 6,67 Па.

III) Применение:

- сушка медицинских продуктов (плазма крови, пенициллин и другие антибиотики);
- сушка микробиологических продуктов и организмов (вакцины, антигены, вирусы и т.п.);
- сушка пищевых продуктов (фруктовое пюре, экстракты)



Лиофильная сушилка ЛС-КТ-1

I) Параметры

1. Оптимизированный алгоритм управления энергоподводом
2. Современное автоматизированное управление
3. Компактность и мобильность

II) Краткое описание

Предназначена для обезвоживания в вакууме предварительно замороженных веществ с конденсацией испаряемой влаги на низкотемпературном конденсаторе. Вакуумный аппарат, полки, поддоны изготовлены из нержавеющей стали. Емкость конденсатора по льду 10 л, температура конденсатора до -80°C, температура полок от -45°C до +75°C, глубина вакуума до 6,67 Па.

III) Применение:

- сушка медицинских продуктов (плазма крови, пенициллин и другие антибиотики);
- сушка микробиологических продуктов и организмов (вакцины, антигены, вирусы и т.п.);
- сушка пищевых продуктов (фруктовое пюре, экстракты)



Электронно-лучевая пушка

Ускоряющее напряжение- 200 кэВ

Максимальный ток пучка- 200 мА(заложена возможность увеличения до 500 мА)

Мощность- 40 кВт (заложена возможность увеличения до 100 кВт)

Система дифференциальной откачки (СДО)- Одноступенчатая (требуется 1 насос)

Рабочее расстояние до поверхности детали- 5-50 мм

Тип катода- 2 типа: прямонакальный и косвенный подогрев

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Приборостроение и оборудование

Наименование юр.лица (резидента)

ООО "Ресурс-Комплект"

Сфера деятельности

Завод силовой электроники «Сибирь» специализируется на разработке и производстве профессионального оборудования термической резки металла высокого уровня надежности. Оборудование для термической резки металла может быть использовано практически в любой отрасли, где работают с металлом: в машиностроении и строительстве, для изготовления металлических конструкций, деталей, элементов систем вентиляции, стеллажей, металлической мебели, дверей и т.д.

Контакты юр. лица

Адрес: 634055, Томская область, г. Томск, ул. пр-кт Развития, д. 3, пом. 82 (ОЭЗ ТВТ Томск)
E-mail: sales@sibirsvarka.ru
Телефон: + 7 (800) 775-40-56

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

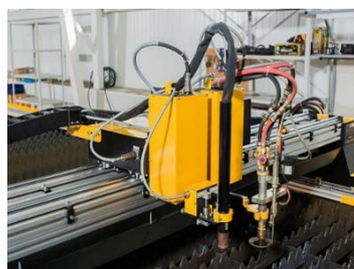
Станок плазменной резки Сибирь ARM 2000x6000

1 класс точности позиционирования резака.



Установка с компьютерным управлением ЧПУ предназначена для производства деталей любой сложности из различных металлов толщиной до 100 мм

Максимальная накопленная погрешность при резке: 0,1 мм/м.



Оборудование для термической резки используется в любой отрасли, где работают с металлом

Максимальная скорость перемещения по координатам 20000 мм/мин.

Портальная конструкция станка с 2-мя рельсами и отдельным независимым опорным столом

Возможность подключения к станку для удаленной диагностики или онлайн-поддержки оператора ЧПУ с помощью, встроенной усиленной GSM антенны или Wi-Fi сети.

Автоматическая система контроля высоты и поиска металла



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Приборостроение и оборудование

Наименование юрлица (резидента)

ООО "Фотон"

Сфера деятельности

Разработка и производство источников рентгеновского излучения (от 60 кэВ до 10 МэВ) для неразрушающего контроля и обеспечения транспортной безопасности, а также их применение и создание комплексов на их основе

Контакты юр. лица

Адрес: 634028, Томская область, г.Томск, ул.Савиных, д.7 (ОЭЗ ТВТ Томск)
E-mail: shtein38@gmail.com
Телефон: + 7 (3822) 41-89-52

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Источники высокоэнергетического рентгеновского излучения построены на базе индукционного ускорителя электронов (бетатрона). Бетатроны используются для контроля крупных поковок, отливок, клапанов, балок, корпусов судов, сосудов высокого давления, блоков двигателей, толстых сварных соединений, композитных материалов, железобетонных зданий, мостов: везде, где требуется просвечивание изделий с эквивалентной толщиной по стали более 70...80мм. В последние годы бетатронные источники излучения нашли широкое применение во всех типах инспекционно-досмотровых комплексах: стационарных, перебазируемых, мобильных. Для них уже выпущено более 300 бетатронов.

На сегодняшний день производятся бетатроны на максимальные энергии от 2,5 МэВ до 10 МэВ и мощностью экспозиционной дозы излучения от 0,7 до 20 Р/мин*м. Они выпускаются в двух исполнениях:

- Дефектоскопические (с коническим пучком)
- Для сканирующих систем цифровой радиографии (с веерным пучком) с возможностью реализации метод дуальных энергий для досмотровых комплексов с целью распознавания материалов



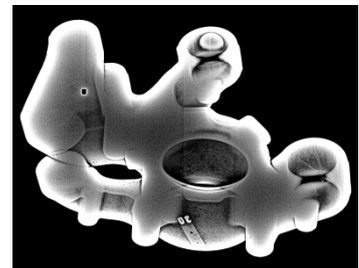
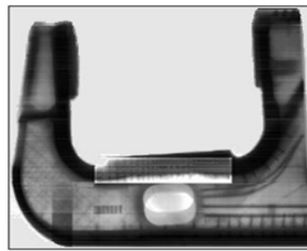
Промышленные рентгеновские аппараты серии РАП – используются неразрушающего контроля сварных соединений стальных сосудов, трубопроводов и отливок из стали, титана, алюминия и пластика с эквивалентной толщиной до 70 по стали. Это среднечастотные (частотно-импульсные) аппараты с уникальной системой силового питания рентгеновской трубки. РАПы используются для . Предназначен для работы в рентгеновских лабораториях, в цеховых и полевых условиях. Для систем досмотра производится мультиэнергетические рентгеновские аппараты. Возможно применение рентгеновских аппаратов для гемотрансфузии.

Рентгеновские аппараты серии РАП – мобильные универсальные аппараты с максимальным напряжением от 60 до 300 кВ. Самый маленький рентгеновский аппарат РАП-90У с максимальным напряжением 90 кВ весит 4 кг. Изолирующей средой в РАПах является трансформаторное масло. Рентгеновские аппараты серии РАП зарекомендовали себя, как надежное устройство с увеличенным сроком службы рентгеновской трубки.



Предприятие занимается разработкой дефектоскопических комплексов на заказ (НИОКР). Готовы реализовать высокотехнологичные и передовые решения для неразрушающего контроля с лучшими характеристиками и внедрять инновации в промышленную и транспортную безопасность

Разработка источников ионизирующего излучения (от 60 кэВ до 10 МэВ) с нестандартными параметрами. Создание автоматизированных, роботизированных комплексов для радиографической, радиоскопической и ультразвуковой дефектоскопии, компьютерной томографии, в том числе 3D



Проведение неразрушающего и разрушающего контроля по заказам предприятий нефтехимической, атомной и топливно-энергетической отраслей

Выполнение работ по неразрушающим, разрушающим и другим видам испытаний в рамках аттестованной лаборатории НК и аккредитованной Испытательной лаборатории.

Проводим контроль толстостенных объектов сложной формы, как методом классической радиографии, так и цифровой радиографии и томографии. Инспекция в реальном времени (радиационная толщинометрия и дефектометрия): без выводов из эксплуатации и остановке технологического процесса; с продуктом внутри; без снятия изоляции; в режиме реального времени



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Приборостроение и оборудование

Наименование юрлица (резидента) **ООО "РЕФКУЛ"**

Сфера деятельности Производство холодильного и климатического оборудования

Контакты юр. лица Адрес: 249010, Калужская область, Боровский район, дер. Козельское, 1-ая площадка улица, здание 1 (ОЭЗ ППТ Калуга)
E-mail: info@refcool.net
Телефон :+7(495) 968-81-01

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Моноблочные чиллеры на базе спиральных компрессоров.
Предназначены для использования:
в климатических системах, в системах промышленного и технологического кондиционирования воздуха

Холодпроизводительность, кВт: 120.2 - 1195.2



Чиллеры (установки охлаждения жидкости) в с выносным воздушным конденсатором / с водяным конденсатором
Предназначены для использования:
в технологических процессах
в системах промышленного и технологического кондиционирования воздуха

Холодпроизводительность, кВт:
293.8 - 2460.0



Холодильные многокомпрессорные агрегаты на базе винтовых, спиральных, поршневых компрессоров
Предназначены для использования:
в системах холодоснабжения общепромышленного назначения,
холодильных складах и камерах,
в системах промышленного и технологического кондиционирования воздуха, холодоснабжения торговых предприятий

Холодпроизводительность, кВт: 12,0 - 1024,0



Компрессорно-конденсаторные блоки на базе спиральных компрессоров
Предназначены для использования:
в климатических системах,
в системах промышленного и технологического кондиционирования воздуха

Холодпроизводительность, кВт: 2,2 - 246,8



Прецизионные кондиционеры. Шкафного типа и внутрирядные
Поддержание заданных климатических параметров в центрах обработки данных и серверных

Холодпроизводительность, кВт: 2,2 - 246,8
Расход воздуха, м³/ч: 1750,0 - 51400,0



Установки насосные. Открытые и закрытые системы
Установка насосная предназначена для перемещения и смешивания жидкостей в закрытых и открытых гидравлических системах. В состав насосной станции входит насосное оборудование, система трубопроводов, система фильтрации, устройство управления и вспомогательные системы

Напор насоса, кПа: 15.0 ... 50.0 - 240.0 ... 260.0
Расход жидкости, м³/ч: 0.3 ... 3.2 - 120.0 ... 360.0



Драйкулеры (сухие градирни). Тип: V-образные, вертикальные

Предназначены для охлаждения теплоносителя за счёт окружающей среды. Они применяются в промышленности для охлаждения воды, которая в свою очередь охлаждает различное технологическое оборудование. Драйкулеры также нашли своё применение в системах вентиляции и кондиционирования – для сброса в окружающую среду тепла от чиллеров внутренней установки

Производительность, кВт: 12.4 - 1958.4
Расход воздуха, м³/час: 5500.0 - 585600.0
Хладоноситель: Вода, пропиленгликоль, этиленгликоль



Воздушные конденсаторы. Тип: V-образные, вертикальные

Конденсаторы с воздушным охлаждением применяют для кондиционеров и промышленных холодильных установок. Конденсаторами воздушного охлаждения можно укомплектовать компрессионные холодильные машины, использующие поршневые, ротационные, винтовые компрессоры и турбокомпрессоры, а также абсорбционные и резорбционные холодильные машины

Производительность, кВт: 15.5 - 2448.0
Расход воздуха, м³/час: 5500.0 - 585600.0
Хладагент R404A, R407C, R410A, R134A



Щиты управления и автоматики

Щит управления – это базовая единица современной системы автоматизации предприятия. Он служит для централизованного контроля и управления основными технологическими процессами промышленных предприятий: холодильным оборудованием, системами кондиционирования и вентиляции



Емкостное оборудование

Объем, л: 50-750
Давление, бар: 6



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Приборостроение и оборудование

Наименование юрлица
(резидента)

ООО "Уральский завод шахтного приборостроения"

Сфера деятельности

Производство инструментов и приборов для измерения, тестирования и навигации

Контакты юр. лица

Адрес: 620014, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Бориса Ельцина, строение 3/2, офис 3004 (ОЭЗ ППТ Титановая долина)
E-mail: info@ingortech.ru
Телефон: +7 (343) 318-01-71

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ СПИН

Служит для передачи разнородных цифровых данных в шахтных измерительных, в том числе газоаналитических, информационных и управляющих систем, автоматизированных системах оперативно-диспетчерского управления (АСОДУ) и системах автоматического управления и контроля (САУК) в нормальных и аварийных условиях при отсутствии сетевого напряжения питания

ШАХТНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ШИП

Применяется для обеспечения искробезопасным напряжением питания постоянного тока устройств систем типа «Микон», СПГТ-41, СПИН, аппаратуры «КРУГ», других шахтных измерительных, управляющих и информационных систем, систем шахтной автоматизации, сигнализации и связи. Область применения – подземные выработки шахт и рудников, в том числе опасных по газу, пыли, внезапным выбросам в соответствии с ПБ 05-618-03 и ПБ 03-553-03, в том числе в шахтах и рудниках, атмосфера которых может содержать, в дополнение к метану, примеси других горючих газов

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ZVB

Используется для создания искробезопасных сетей питания. ИП оборудован аккумуляторной батареей и обеспечивает возможность автоматического переключения на аккумуляторное питание при исчезновении питающего напряжения переменного тока в системе электроснабжения. Исчезновение напряжения в системе электроснабжения идентифицируется встроенным в ИП устройством, которое может использоваться как дискретный датчик (типа «сухой» контакт) для сигнализации об исчезновении сетевого питания и передачи этой информации в наземные вычислительные устройства через подземное вычислительное устройство (ПВУ). ИП используется для электрического питания ПВУ, аналоговых, дискретных и импульсных датчиков и других устройств

КОНТРОЛЛЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШАХТНЫЙ
КУШ

Реализация блокировок и защит, местное ручное, автоматизированное и автоматическое управление основным и вспомогательным вентиляционным, технологическим оборудованием и оборудованием пневмо-, гидро- и электроснабжения, местное отображение информации, обмен данными и командами с компьютерами наземной диспетчерской

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Приборостроение и оборудование

Наименование юрлица (резидента)

ООО "ЗКО "Горняк"
Выпуск продукции планируется с 2022 года

Сфера деятельности

Производство машин и оборудования

Контакты юр. лица

Адрес: 620054, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Адмирала Ушакова, строение 36, офис 3 (ОЭЗ ППТ Титановая долина)
E-mail : sale@zavodko.ru
Телефон: +7 (800) 775-29-74,
+7 (908) 634-48-68

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Радиальный сверлильный станок

Гидравлическая подземная буровая установка, применяемая для бурения в подземных условиях кругового веера скважин диаметром 105-130 мм, в вертикальной и горизонтальной плоскостях, в породах с крепостью $f=5-18$ по шкале твердости подземных условиях при разработке полезных ископаемых, добычи угля, геологии и строительстве подземных сооружений

Горизонтальные грохота
(фото отсутствует)

Для грохочения горной массы перед первичным или вторичным дроблением (до 500 т.ч.); для сортировки зернистых материалов, - песчано-гравийных смесей, руд или угля (до 700 т.ч.); для сортировки тонкого, трудногрохотимого материала (до 500 т.ч.)

Конвейер – штабелеукладчик с гидравлическим приводом

Существенными преимуществами штабелеукладчика является наличие гидравлического привода на регулирование угла наклона конвейера и привод колес, возможность управления с выносного пульта-наладонника, возможность буксировки на значительные расстояния при подцеплении конвейера к фаркопу автомобиля. горизонтальной плоскостях, в породах с крепостью $f=5-18$ по шкале твердости подземных условиях при разработке полезных ископаемых, добычи угля, геологии и строительстве подземных сооружений



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Приборостроение и оборудование

Наименование юрлица (резидента)

ООО "Униматик"

Сфера деятельности

Изготовление и модернизация оборудования и компонентов для машиностроения

Контакты юр. лица

Адрес: 620100, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Восточная, д.45 (ОЭЗ ППТ Титановая долина)
E-mail: ural@unimatic.com
Телефон: + 7 (343) 280-90-20

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Металлорежущие станки, автоматизированные и роботизированные ячейки ГАП, компоненты металлорешущего оборудования

Металлорежущие станки с ЧПУ (токарные, фрезерные, типа ОЦ) в т.ч с российской системой ЧПУ. Серийные и под техническое задание потребителя. Роботизированные, тиражируемые ячейки для участка станков ЧПУ (от 2-х и более) с автоматизацией организации производства



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Приборостроение и оборудование

Наименование юрлица (резидента)

ООО "Экоген"

Сфера деятельности

Производство, подбор и реализация термоэлектрических модулей, создание систем охлаждения и систем генерации электроэнергии

Контакты юр. лица

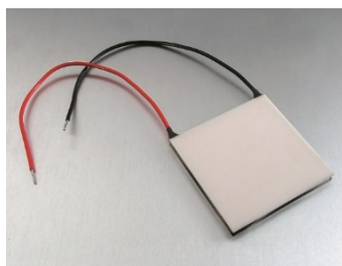
Адрес: 197350, Санкт-Петербург, дорога в Каменку, д. 64, корпус 1, стр. 1, пом. 100 (ОЭЗ ТВТ Санкт-Петербург)
E-mail: info@ecogentech.ru
Телефон: +7 (812) 300-36-30

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Компания является производителем термоэлектрических элементов и изделий на их основе. Наша продукция работает на основе двух противоположных термоэлектрических эффектов - Пельтье и Зеебека. Поэтому изделия Экоген применяются и для терморегуляции, и для генерации электрической энергии. Наши решения уже используются во многих сферах промышленности: автомобильной, медицинской, космической, нефтегазовой и других

1. Однокаскадные термоэлектрические модули охлаждения (элементы Пельтье), выпускаемые компанией Экоген предназначены для устройств температурной стабилизации с тепловой производительностью от 1 Вт до 400 Вт от одного модуля.
2. Компания Экоген разработала и серийно выпускает многокаскадные модули охлаждения с числом каскадов до пяти, позволяющие обеспечить разницу температур до 137 градусов.
3. Термоэлектрические сборки являются термоэлектрическим устройством с радиаторами горячей и холодной стороны. Холодильная мощность до 650Вт, напряжение питания 12,24,48В.
4. Термоэлектрические генераторы. Мощность до 1200Вт.



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Приборостроение и оборудование

Наименование юр.лица (резидента)

АО "ИЦ "Буревестник"

Сфера деятельности

Инновационное предприятие - разработчик и производитель рентгеновских аналитических приборов и оборудования для горнодобывающей промышленности

Контакты юр. лица

Адрес: 197350, г. Санкт-Петербург, ул. Лётчика Паршина, д. 3 стр.1 (ОЭЗ ТВТ Санкт-Петербург)
E-mail: bouvestnik@bouvestnik.spb.ru
Телефон: +7 (812) 676-10-01

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Рентгенолюминесцентные сепараторы для алмазодобывающей промышленности

Линейка рентгенолюминесцентных сепараторов АО «ИЦ «Буревестник» охватывает все стадии обогащения алмазосодержащих материалов: от головного обогащения исходной руды до окончательной доводки концентратов.
Сепараторы для обогащения алмазосодержащего материала классов крупности -6 + 3 мм и для окончательной доводки сухих алмазосодержащих концентратов крупностью -6+1 мм.



Рентгеновские дифрактометры серии ДРОН

Рентгенодифракционный анализ фазового состава, структурного состояния и ориентации широкого круга объектов различной формы и размера, для применения во многих отраслях: нефтехимия, экология, горнодобывающая промышленность, металлургия, диагностика и контроль, геология, экспертиза, строительство, научные исследования



Рентгенофлуоресцентный волнодисперсионный анализатор пульп, суспензий и растворов AP-35

Полностью автоматизированный аналитический комплекс, предназначенный для непрерывного рентгенофлуоресцентного анализа химического состава пульп и растворов в потоке. Область применения - горнодобывающая промышленность.



Универсальный рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный спектрометр БРА-135F

Энергодисперсионный спектрометр, посредством которого можно одновременно определять наличие в исследуемом образце до двадцати химических элементов - от 9F до 92U. Прибор осуществляет количественный/полуколичественный спектральный анализ стали и сплавов, спектральный анализ масла, нефти и прочих нефтепродуктов, определяя в их составе даже малейшие концентрации примесей различных металлов.



Энергодисперсионный анализатор серы в нефтепродуктах АСЭ-2
Волнодисперсионный анализатор серы в нефтепродуктах АСВ-2

Приборы для измерения массовой доли серы в бензине (неэтилированном), дизельном топливе, нефти, керосине, нефтяных остатках, основах смазочных масел, гидравлических маслах, реактивных топливах, сырой нефти и других дистиллятных нефтепродуктах.



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Приборостроение и оборудование

Наименование юр.лица (резидента) **АО "Лазерные системы"**

Сфера деятельности Разработка и серийное производство высокотехнологичного лазерного и оптоэлектронного оборудования.

Контакты юр. лица Адрес: 198515, г. Санкт-Петербург, пос. Стрельна, ул. Связи, д. 28, корп.2, стр.1 (ОЭЗ ТВТ Санкт-Петербург)
E-mail: office@lsystems.ru
Телефон: +7 (812) 300-36-30

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Алкорамка
Устройство бесконтактного дистанционного экспресс-теста состояния алкогольного опьянения «Алкорамка» предназначена для оперативного контроля персонала на предмет употребления алкоголя.
Компания «Лазерные системы» провела инициативную разработку по созданию системы алкотестирования сотрудников предприятий с опасным производством. Устройство, принцип работы которого основан на лазерной спектроскопии, способен за 1 секунду определить концентрацию этанола в выдохе человека и уже через секунду готово к следующему тесту

- Для теста достаточно сделать один выдох в сторону рамки на расстоянии 20-30 см
- Время анализа - не более 1 секунды
- Автоматический контроль и распознавание выдоха
- Достоверность результата не менее 99% Работа в полностью автоматическом круглосуточном режиме
Ресурс системы - 50 000 часов непрерывной работы
- Не требуется индивидуальных средств защиты (мундштуков, насадок и пр.)
- Не требует работ по настройке и наладке - достаточно просто включить прибор
- Неограниченное количество тестов
- Возможность хранения данных всех тестов в памяти прибора или передача данных по различным каналам связи
- Возможность создания единой базы данных всех анализов
- Возможность интеграции с системой контроля и управления доступом (СКУД).

УСТАНОВКА АДДИТИВНОГО СЕЛЕКТИВНОГО ЛАЗЕРНОГО СПЛАВЛЕНИЯ M250

Установка предназначена для выращивания из металлических порошков деталей сложных форм, которые невозможно изготовить с использованием традиционных технологий. M250 – новое поколение оборудования для аддитивного производства с расширенным функционалом и повышенной производительностью при открытом доступе потребителя ко всему функционалу. Для всех пользователей установки M250 компания предоставляет бесплатную расширенную программу поддержки в течение 1 года. Компания «Лазерные системы» первой из российских производителей аддитивного оборудования получила Сертификат происхождения СТ-1 и заключение Минпромторга о промышленном производстве установки аддитивного селективного лазерного сплавления на территории России.

- Работа с порошками отечественного и зарубежного производства
- Отработана технология послойного лазерного сплавления
- Собственное программное обеспечение (получено свидетельство на ПО)
- Одновременная работа двух независимых лазеров на одном рабочем поле
- Непрерывный контроль качества выращивания каждого слоя
- Возможность установки лазеров мощностью до 1000 Вт каждый
- Полное перекрытие рабочего поля (площадь сборки) двумя лазерами (без ограничения площади перекрытия)
- Максимальная скорость сканирования до 25 м/с
- Контроль диаметра фокуса (75-500 мкм) обоих лазеров при сканировании
- Создание защитной атмосферы методом замещения вакуумом, а не методом положительного вытеснения, что обеспечивает минимальный расход инертного газа
- Возможность использования порошков низкой текучести за счет установки ультразвуковой системы сжижения

УНИВЕРСАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ (УССО)

Предназначена для проведения в полевых условиях дегазации, дезинфекции и дезактивации средств индивидуальной защиты и снаряжения военнослужащих, носимого радиоэлектронного и другого «чувствительного» оборудования, а также наружных поверхностей машин РХБ разведки, внутренних объемов пневмосооружений и санитарной обработки личного состава. Применение станции УССО в военное время определяются типом примененного оружия массового поражения, а в мирное время – характером чрезвычайных ситуаций.

- Расчет станции - 3 человека
 - Время установки (выгрузки) контейнера спецобработки многофункционального - не более 3,5 минут
 - Время непрерывной работы с использованием возимого запаса расходных материалов - не менее 4 часов
 - Время развертывания (свертывания) - не более 60 минут
 - Грузоподъемность ПРУ - не более 8т
 - Интервал рабочей температуры окружающей среды - -25°С ...+45 °С
 - Средняя наработка на отказ - не менее 150 часов
 - Назначенный ресурс до среднего ремонта - не менее 1200 часов
 - Назначенный ресурс до капитального ремонта - не менее 2400 часов
 - Назначенный срок службы в консервации изготовителя - не менее 12 лет
 - Габаритные размеры (в транспортном положении) - не более 10930x2640x3975 мм
 - Масса полная - не более 26,75 т
-

Приборостроение и оборудование

Наименование юр.лица (резидента)	ООО "Рудевайсез"
Сфера деятельности	Производство аппарата распознавания документов
Контакты юр. лица	Адрес: 141981, Московская область, г. Дубна, пр-кт Боголюбова, д. 26, офис 22 (ОЭЗ ТВТ Дубна) E-mail: info@rudevaisez.ru Телефон: +7 (917) 501-96-51

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Программно-аппаратный комплекс
распознавания документов

Предназначен для распознавания различных видов документов: паспортов, водительских удостоверений, свидетельств о рождении и многих других

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Приборостроение и оборудование

Наименование юр.лица (резидента) АО "НПП "Исток" им. Шокина"

Сфера деятельности Производство элементов электронной аппаратуры

Контакты юр. лица Адрес: 141190, Московская область, г. Фрязино, ул. Вокзальная, д. 2А кор. 1, ком. 65, этаж 2 (ОЭЗ ТВТ Исток)
E-mail: info@istokmw.ru
Телефон: +7 (495) 465-86-80

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Счетчик электрической энергии Милур 107 (однофазный)/Счетчики электрической энергии статические серии «Милур 107» предназначены для организации многотарифного учета потребления электрической энергии в двухпроводной сети переменного тока. Фиксация потребления активной и реактивной электроэнергии независимо от направления прохождения тока. Для установки на DIN рейку. Для корпуса 7мТН35 присутствует возможность крепления на три винта при помощи переходника. Стандартные и низкопрофильные крышки клеммных колодок

Класс точности: 1/2
Количество тарифов: до 4
Номинальное напряжение, В:230
Установленный рабочий диапазон напряжения, В:207-253
Расширенный рабочий диапазон напряжения, В:184-265
Предельный диапазон напряжения, В:0-265
Базовый максимальный ток, А:5 (80)



Счетчик электрической энергии Милур 307 (трехфазный)/Счетчики электрической энергии статические серии «Милур 307» предназначены для организации многотарифного учета потребления электрической энергии в трех или четырехпроводной сети переменного тока. Фиксация потребления активной и реактивной электроэнергии независимо от направления прохождения тока. Электросчётчики шириной 9 модулей устанавливаются на DIN-рейку. Стандартные и низкопрофильные крышки клеммных колодок

Класс точности: 1/2 0,5S/1 0,2S/0,5
Номинальное напряжение, В: 230/400
230/400 3x57,7/100 230/400 3x57,7/100
Базовый (максимальный) ток, А: 5(80)
5(100) 5(10) 5(10)
Стартовый ток (чувствительность), мА: не более 20/25 5(10) 5(10)
Количество тарифов: 8
Установленный рабочий диапазон напряжения, В: от 0,9 до 1,1 Уном
Расширенный рабочий диапазон напряжения, В: от 0,8 до 1,15 Уном
Предельный диапазон напряжения, В: от 0 до 1,15 Уном



Обзорная гиросtabilизированная оптико-электронная система «ОЭЦН-130» размещается на подвижных основаниях (автомобилях, катерах, БПЛА и др.) и предназначена для круглосуточного обзора местности, поиска, обнаружения, распознавания объектов и препятствий с передачей видеоизображения на экран видеомонитора (планшета, ноутбука)

1. Средняя дальность действия до 3 км
2. Состав:
 - Телевизионный канал FullHD, 0,4..0,75 мкм, 1920 x 1080, цвет, сенсор КМОП, угловое поле зрения 25 град., плавный цифровой ZOOM 8x.
 - Тепловизионный канал, 8..12 мкм, 640 x 480 пикс, угловое поле зрения 25 град., плавный цифровой ZOOM 4x.
 - Гиросtabilизированная платформа одноконтурная двухосная, азимут ± 200 град., угол места $-20..+100$ град., погрешность стабилизации 30".
3. Интерфейс Gigabit Ethernet.
4. Погрешность определения угловых координат 30".
5. Диаметр 130 мм.
6. Масса до 3 кг.



Гиросtabilизированная оптико-электронная платформа "ОЭЦН-350" для размещения на подвижных основаниях (автомобилях, катерах, БПЛА и др.) и предназначена для круглосуточного обзора местности, поиска, обнаружения, распознавания объектов и препятствий с передачей видеоизображения на экран видеомонитора (планшета, ноутбука).
Обеспечивает круглосуточный поиск, обнаружение, распознавание объектов в условиях плохой видимости, а также возможность записи полученного телевизионного и тепловизионного видео- и фото- изображений на портативное устройство (планшет, ноутбук) и возможность управления автомобилем (катером) в темное время суток с выключенными фарами.

1. Средняя дальность действия до 3 км
2. Состав:
 - Телевизионный канал FullHD, 0.35..0.75 мкм, ZOOM-объектив, дальность обнаружения автомобиля 10 км.
 - Тепловизионный канал: 3..5 мкм, разрешение 640 x 512, ZOOM-объектив 22x, дальность обнаружения автомобиля 9 км.
 - Лазерный указатель: длина волны 1,06 мкм, мощность излучения - 200 мВт, расходимость 1'.
 - Лазерный канал: длина волны 1,54 мкм, дальность действия - 100 м .. 16 км.
 - Гиросtabilизированная платформа.
3. Интерфейс Gigabit Ethernet.
4. Диаметр 350 мм.
5. Масса до 32 кг.



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Приборостроение и оборудование

Наименование юрлица (резидента)

ООО "Промдвижение"

Сфера деятельности

Производство промышленного холодильного и вентиляционного оборудования

Контакты юр. лица

Адрес: 141190, Московская область, г. Фрязино, проезд
Заводской, д. 2, пом. 636 (ОЭЗ ТВТ Исток)

E-mail: info@promdrive.com

Телефон: +7 (910) 482-37-92

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Прецизионные водоохладители CyberCool 1
400В/50Гц/3Ф/Н/РЕ

Данный водоохладитель используется для охлаждения воды и для поддержания ее температуры. Водоохладитель предназначен для установки вне помещений



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Приборостроение и оборудование

Наименование юрлица (резидента)

ООО "Кристалл Т"

Сфера деятельности

Опытно-промышленное производство сегнетоэлектрических и ферромагнитных оксидных кристаллов и структур на их основе для нелинейной оптики, лазерной техники и СВЧ электроники

Контакты юр. лица

Адрес: 634055, Томская область, г. Томск, пр.Академический, д.8/8 (ОЭЗ ТВТ Томск)
E-mail: office1@crystal.t.ru
Телефон: +7 (3822) 488-599

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Электрооптические затворы
Электрооптические затворы предназначены для быстродействующего управления амплитудой и фазой светового пучка лазерных систем. В частности, используются как модуляторы добротности резонаторов лазеров

Диаметр пучка - от 3 до 16 мм
Полуволновое напряжение (1064 нм) - от 1600 до 6400 В
Пропускание затвора в открытом состоянии $\geq 98\%$
Контрастность ≥ 23 дБ
Рабочая длина волны - от 0,5 до 4 мкм
Режим работы - импульсный

Электрооптические драйверы
Для управления электрооптическими затворами ООО "Кристалл Т" выпускает высоковольтные импульсные драйверы. В зависимости от специфики работы электрооптического затвора в лазерном излучателе в драйвер встраивается модуль интерфейса, обеспечивающий наиболее удобное управление

Напряжение высоковольтных импульсов (V) - от 1 до 10 кВ
Диапазон регулировки напряжения - от $0,4 \cdot V$ до V
Длительность высоковольтных импульсов - от 1,5 мкс до DC
Длительность фронта нарастания/спада импульса: 10/10 нс
Частота повторения высоковольтных импульсов: от 0 до 20 кГц
Исполнение (тип корпуса, питание): лабораторный и встраиваемый



Акустооптические затворы
Акустооптические затворы на основе кристалла РКТП предназначены для управления добротностью резонаторов твердотельных импульсных лазеров. АО РКТП затвор обладает высокой лучевой прочностью, низкими оптическими потерями и более высоким быстродействием по сравнению с модуляторами, используемыми в качестве звукопровода плавный или кристаллический кварц, связанным с более высокой скоростью акустической волны в звукопроводе.

Технические характеристики кристаллических элементов:
Размеры: 4x4x10, 6x6x10, 8x8x10, 16x16x10 мм
Непараллельность торцов – Не более 10 угловых секунд
Плоскостность – Не хуже $\lambda/8$ для $\lambda=632.8$ нм
Отражение от просветленной поверхности $\leq 0,15\%$
Лучевая прочность: 2500 МВт/см²
Удельная электропроводность: 10-12 Ом·см⁻¹

Генераторы второй гармоники
Акустооптические модуляторы
Регулярные доменные структуры на кристаллах РКТП

Приложения кристаллов РКТП:
Генерация второй гармоники (SHG) Nd:YAG лазеров
Смещение частот (SFM) Nd:YAG и диодного лазеров
Параметрические генераторы (ОРО) излучения (600-4500 нм)
Оптические волноводы для интегральных нелинейно-оптических (NO) и ЭО устройств.
Параметры:
Диапазон фазового синхронизма ГВГ 997-1800 нм
Нелинейно-оптические коэффициенты $d_{31}=6,5\text{pm/V}$; $d_{32}=5\text{pm/V}$; $d_{33}=13,7\text{pm/V}$; $d_{24}=7,6\text{pm/V}$; $d_{15}=6,1\text{pm/V}$
Лучевая стойкость (1064/532 нм) 2500/500 МВт/см²
Охлаждение: воздушное или водяное
Теплоотводящий материал: медь
Рассеивание тепловой мощности: более 10 Вт

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Приборостроение и оборудование

Наименование юрлица (резидента)

ООО "РМД"

Сфера деятельности

Производство оборудования

Контакты юр. лица

Адрес: 420500, Республика Татарстан, Верхнеуслонский район, г. Иннополис, ул. Университетская, д. 7, офис 330 (ОЭЗ ТВТ Иннополис)
E-mail: info@rmd-rt.ru
Телефон: + 7 (843) 227-50-50

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Инженерно-программный комплекс

ИПК – симбиоз инженерных разработок и программного обеспечения, позволяющий управлять робототехническими комплексами, в которые входят один или несколько промышленных роботов-манипуляторов и периферийных средств автоматизации. Это позволит автоматизировать производственный цикл практически на любом современном предприятии



Наименование юрлица (резидента)

ООО "ВРМ Групп"

Сфера деятельности

Производство оборудования

Контакты юр. лица

Адрес: 420500, Республика Татарстан Верхнеуслонский район, г. Иннополис, ул. Университетская, д. 7, офис 7 (ОЭЗ ТВТ Иннополис)
E-mail: info@rmd-rt.ru
Телефон: + 7 (843) 227-50-50

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Робототехнические комплексы для промышленности и для учебных заведений

Тренажеры-симуляторы с использованием виртуальной реальности для отработки навыков работы со сложным техническим оборудованием и для отработки действий в опасных и чрезвычайных ситуациях

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Производство бумаги и картона

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Производство бумаги и картона

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Хухтамаки Файбер Пэкеджинг»
Сфера деятельности	Производство гофрированной бумаги и картона, бумажной и картонной тары
Контакты юр. лица	624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Владислава Тетюхина, соор. 2 (ОЭЗ ППТ Титановая долина) info.ru@huhtamaki.com, +7 (495) 783-37-31

Описание/назначение продукции/услуги

Упаковка для яиц High /Premium класса с печатью, изготавливается методом вакуумного формования бумажного волокна из макулатуры.

Характеристика продукции/услуги

Технические характеристик упаковки:

- Размеры упаковки: 247*107*67 мм, количество ячеек – 10 на массу яйца – 53-75гр.
- Цвет волокна по выбору.
- Возможно нанесение печати на крышку, ее внутреннюю сторону, боковые части упаковки.
- Сортировка количества штук упаковки к кипе для отгрузки 115 упаковок в фуре 82 м3
- Унифицированный размер упаковки кипы под размер паллет (120x100) для максимальной логистической эффективности.

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Тольяттинская бумажная фабрика»
Сфера деятельности	Производство бумаги и картона
Контакты юр. лица	445143, Самарская область, Ставропольский район, с. Подстепки, шоссе № 2, участок № 3, стр. № 4 (ОЭЗ ППТ Тольятти) info@tolbumaga.ru, +7 (8482) 42-20-45

Описание/назначение продукции/услуги

Бумага для гофрирования – это бумага для изготовления гофрированного слоя при производстве гофрокартона. Бумага для гофрирования обладает высокой жесткостью и низкой впитываемостью клея. При производстве гофрокартона и тары из него флютинг играет, пожалуй, самую важную роль: гофр принимает на себя основную нагрузку, и именно от технических характеристик бумаги для гофрирования зависят амортизационные свойства гофрокартона и тары из него. Картон для плоских слоев гофрокартона с высокими показателями сопротивляемости продавливанию и жесткости, предназначенный для изготовления гофрокартона, производится на современном оборудовании с применением вторичных волокон.

Характеристика продукции/услуги

Бумага для гофрирования, марки Б-1, плотность 80-125 г/м², Картон для плоских слоев гофрокартона К-1, плотность 140-175 г/м².



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Производство изделия для дома

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Производство изделия для дома

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «ПМ-Композит»
Сфера деятельности	Производство продукции из композитных материалов
Контакты юр. лица	445143, Самарская область, Ставропольский район, с. Подстепки, ул. Советская, д. 1А (ОЭЗ ППТ Тольятти) mail@pmcomposite.ru, + 7 (800) 201-98-98

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Кухонные мойки и аксессуары (разделочные доски, сушильные решетки, подставки под смесители)	Продукция выпускается шириной от 300 до 1520 мм, поверхностной плотностью от 160 до 800 гр/м2.
Кухонные мойки KitKraken из композитного материала Alumagin. Коллекция состоит из 9 моделей в четырех цветах (черный, графит, серый, белый). Отличительная особенность моек KitKraken - уникальный дизайн, в котором за основу взята запатентованная форма пятиугольной чаши. Дизайн разработан совместно с датскими промышленными дизайнерами, несет за собой эстетику скандинавского стиля. Гарантия на продукцию (мойки) - 5 лет.	<p>Предназначен для обеспечения видимости барьерных ограждений участникам дорожного движения в ситуации плохой видимости. Устанавливается на балку барьерного ограждения через каждые 4 метра и ориентирует водителей держаться в рамках полосы движения. Конструкция композитного световозвращателя КД5 состоит из монолитного корпуса, выполненного из композита на основе стекловолокна и полиэфирной смолы методом горячего прессования, а также двух световозвращающих элементов: красного и белого.</p> <p>В сравнении со стандартным металлическим КД5 композитный световозвращатель имеет повышенный модуль упругости, не допускает температурного расширения, что придает изделию прочность и долговечность эксплуатации.</p>

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Работы и услуги

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Работы и услуги

Наименование юр.лица (резидента) **ООО "ХАВИ Логистикс Елабуга"**

Сфера деятельности Логистика, Управление цепочкой поставок

Контакты юр. лица

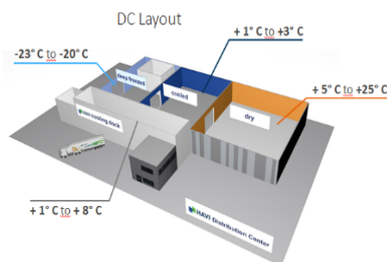
Адрес: 423600, Республика Татарстан, Елабужский район, г. Елабуга, ул. 14, корп. 7н (ОЭЗ ППТ Алабуга)
E-mail:ekaterina.boronina@havi.com
dina.Sitdikova@havi.com
Телефон: +7 (85557) 5-34-41,
+7 (495) 228-69-08, ext. 5909

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

HAVI предлагает свой мировой опыт мульти температурного хранения и мульти температурной доставки товара заказчика от склада до конечного потребителя

Управление цепочкой поставок,Упаковка,Логистика



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Работы и услуги

Наименование юр.лица (резидента)	ООО "Контек-Софт"
Сфера деятельности	Разработка программного обеспечения
Контакты юр. лица	Адрес: 634055, Томская область, г. Томск, пр-кт. Развития, д. 3 (ОЭЗ ТВТ Томск) E-mail: info@contek.ru Телефон: + 7 (3822) 701-404, + 7 (3822) 701-403

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
"Контек.Наука" - набор решений для ВУЗов и НИИ	Решения по: автоматизации научной деятельности и научно-образовательных организаций, управлению интеллектуальным капиталом организации, управлению доп.образованием и т.д. Решения отличаются глубиной проработки для использования ВУЗами, входящими в проект "5-100"
"Контек.Управление ЖКХ" - набор решений для управляющих компаний сферы ЖКХ	Решения по: автоматизации диспетчерских и производственных служб, паспортных столов, расчету услуг и т.д. для предприятий сферы ЖКХ
"Контек.Адаптивная ERP" - набор решений для автоматизации финансовых служб крупных корпораций	Решения по: автоматизации финансовых и бухгалтерских служб холдинговых структур или корпоративных ОЦО. Отличается использованием формализованной методологической модели, объединяющей требования к учету по РГБУ, НК РФ и МСФО в параллельном режиме для холдинговых структур. Решения применяются для организации управленческого учета производственных холдингов
"Контек. ЕИП" - набор решений по организации единого информационного пространства для корпоративного использования	Решения по: управлению НСИ и системами правил, хранилищами данных, аналитическими системами подготовки и принятия управленческих решений. Отличается комплексной проработкой для использования в крупных производственных структурах
"Контек. Зарплата ВУЗ" - набор решений для автоматизации расчетных отделов бухгалтерий крупных ВУЗов и НИИ	Решения по: автоматизации фин.отделов и бухгалтерии ВУЗов и НИИ. Отличается уникальными инструментами по настройке систем для сложных хозяйствующих объектов

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Работы и услуги

Наименование юр.лица
(резидента)

ООО "Эмишэн"

Сфера деятельности

Разработка методов и оборудования для геофизической разведки и неразрушающего контроля

Контакты юр. лица

Адрес: 634055, Томская область, г. Томск , Академический пр-кт 8/8
(ОЭЗ ТВТ Томск)
E-mail: irina_andreeva@mail.ru
Телефон: +7 (3822) 70-13-93, +7 (913) 820-00-27

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Метод основан на новом физическом явлении электромагнитной эмиссии. В области геофизической разведки предлагаемый метод может применяться как для разведки месторождений полезных ископаемых, так и для оценки напряженно-деформированного состояния грунтов и геодинамической опасности. В области диагностики состояния и неразрушающего контроля метод позволяет оценивать дефектность и прочностные характеристики диэлектрических материалов, в том числе композитных

Высокая информативность: новые физические принципы, заложенные в методах, обеспечивают новые возможности, недостижимые в других способах, совмещает положительные моменты электромагнитных и акустических методов.
Экологичность: метод работает на естественных электромагнитных полях и не требует воздействия на окружающую среду.
Низкая себестоимость: низкая стоимость аппаратуры и отсутствие необходимости дорогостоящих подготовительных работ делают предлагаемый метод одним из самых дешевых методов.
Небольшие временные затраты: обработка полученных материалов с использованием специально разработанных программ производится аппаратно, что исключает субъективизм и позволяют добиться высокой степени автоматизации

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Работы и услуги

Наименование юрлица (резидента)

ООО "Контек-Софт"

Сфера деятельности

Разработка программного обеспечения

Контакты юр. лица

Адрес: 634055, Томская область, г. Томск, пр-кт. Развития, д. 3 (ОЭЗ ТВТ Томск)

E-mail: info@contek.ru

Телефон: + 7 (3822) 701-404, + 7 (3822) 701-403

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Онлайн курсы в формате MOOC

Создание онлайн курсов по естественно-научным дисциплинам для размещения на российских и международных образовательных платформах, таких как: Национальная платформа открытого образования, Универсариум, Coursera, Edx

Образовательные порталы

Разработка, наполнение и поддержка образовательных порталов для ВУЗов, крупных научных центров. Создание образовательных ресурсов на портале - онлайн лекций, тестовых заданий, обучающих видеороликов

Виртуальные лаборатории

Создание виртуальных лабораторий любой сложности для дистанционного изучения сложных физических и биологических явлений

Среды обучающего моделирования

Разработка интерактивных тренажеров и сред обучающего моделирования для дистанционной подготовки студентов и специалистов к работе со сложным и дорогостоящим оборудованием

3D-модели

Создание 3D-моделей сложных технических устройств и физических процессов

Промо ролики

Создание рекламного видео любой сложности для высокотехнологичного бизнеса

Объекты AR/VR

Создание объектов виртуальной и дополненной реальности под задачи клиента

Мультимедийные выставочные экспозиции

Разработка интерактивных выставочных экспозиций. Создание сложных мультимедийных экспонатов для образовательных и научных центров, а также для бизнеса

Обучающие мобильные приложения

Разработка кроссплатформенных мобильных приложений для разных возрастных категорий. В подготовке сценариев участвуют специалисты, имеющие большой опыт работы в естественно-научных дисциплинах

Инструменты для HR

Создание профориентационных тестов, корпоративных игр и обучающих систем для HR под задачи клиента

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Работы и услуги

Наименование юрлица (резидента)

ЗАО "НПП "Магратеп"

Сфера деятельности

Ремонт коммуникационного оборудования.
Торговля оптовая производственным электротехническим оборудованием, машинами, аппаратурой и материалами.
Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие

Контакты юр. лица

Адрес: 141190, Московская область, г. Фрязино, ул. Вокзальная, д. 2А (ОЭЗ ППТ Исток)
E-mail: magratep@mail.ru
Телефон: +7 (495) 225-60-34

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Микроволновый дефростер ДМК 10.00
Микроволновая печь. Разморозка и приготовление продуктов питания

СВЧ-мощность 10кВт
Объем загрузки- 25-50кг.
Производительность 150-300 кг/ч
Начальная температура -20 °С
конечная температура: от 0 до -2 °С
Частота генерации 915±12 МГц
Размеры камеры, мм 1300*1500*1650

Микроволновый дефростер "Гелиос"
Микроволновая печь. Разморозка и приготовление продуктов питания

СВЧ-мощность 3кВт
объем загрузки- 7кг.
Производительность 60 кг/ч
Начальная температура -20 °С
конечная температура: от 0 до -2 °С
Частота генерации 915 МГц
общая масса установки 45 кг
Размеры камеры, мм 210*430*410

Микроволновый дефростер "Гелиос "А"
Микроволновая печь. Разморозка и приготовление продуктов питания

СВЧ-мощность 1кВт
объем загрузки- 7кг.
Напряжение: 220В
Начальная температура -20 °С
конечная температура: от 0 до -2 °С
Частота генерации 915 МГц

Микроволновый дефростер ДМК 50.00
Микроволновая печь. Разморозка и приготовление продуктов питания

СВЧ-мощность 50кВт
Объем загрузки- до 150кг.
Производительность 600-800 кг/ч
Начальная температура -20 °С
конечная температура: от 0 до -2 °С
Частота генерации 915±12 МГц
Размеры камеры, мм 6700*1600*1500

"Декстрин"
Дезинсекция, повышение питательности кормов, предпосевная стимуляция зерна, предпомольный прогрев зерна

СВЧ-мощность 25кВт
Частота генерации 915±12 МГц
Обеззараживание 1,2 т/ч
Предпосевная стимуляция до 2,0 т/ч
Приготовление корма 0,6 т/ч



Магнетрон М-116

Мощные магнетроны непрерывного действия 915 МГц (50,75, 100 кВт).
Применяются в пищевой и горной промышленности, в деревообработке - для сушки бруса. Магнетрон М-116-100 при выходной мощности 100 кВт имеет КПД не менее 85% , не уступая лучшим зарубежным образцам

Магнетрон М-168

Магнетрон непрерывного действия М-168
Для нагрева различных диэлектрических материалов - магнетрон, обеспечивающий высокий КПД

Магнетрон М-177-75кВт

Мощный магнетрон непрерывного действия 915 МГц, 75 кВт.
Применяются в пищевой промышленности, не уступая лучшим зарубежным образцам

Магнетрон М-137 (50 кВт, 433 МГц)

Предназначен для микроволнового разупрочнения грунта в условиях вечной мерзлоты в Якутии.
Масса магнетрона 13 кг при КПД не менее 75%. Имеет самую низкую рабочую частоту среди промышленных магнетронов, благодаря чему может использоваться для размораживания или разогрева материалов в случае, когда требуется повышенная глубина прогрева материала.
Не имеет мировых аналогов

Магнетрон М-176, 915 МГц, 3 кВт

Малогабаритный магнетрон мощностью 3 кВт, 915 МГц позволяет обеспечить равномерное и быстрое (за 2-3 минуты) размораживание продукта

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Работы и услуги

Наименование юр.лица
(резидента)

ООО "Элком+"

Сфера деятельности

Проектирование систем промышленной автоматизации и технологической связи
Разработка и внедрение систем промышленной автоматизации
Разработка и внедрение систем технологической связи
Разработка программного обеспечения для систем цифровой радиосвязи и удаленного контроля оборудованием

Контакты юр. лица

Адрес: 634021, Томская область, г. Томск, пр-кт Фрунзе, 130а (ОЭЗ ТВТ Томск)
E-mail: tomsk@elcomplus.ru
Телефон: +7 (3822) 522-511

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Проектирование (услуга)
Проектирование – это комплекс работ по разработке технико-экономических обоснований строительства, подготовке проектной документации, рабочей документации, составлению сметной документации

Выполняем следующие виды проектирования:
Генеральное проектирование.
- Системы связи;
- Автоматизированные системы управления процессом;
- Комплексные системы безопасности;
- Информационная безопасность.
- Электроснабжение.
- Сопутствующая инфраструктура (АМС, блок-бокс, ограждение, эстакады и т.д.)

Инжиниринг (услуга)
Инжиниринг - решение задач в области создания/изменения систем связи, автоматизированных систем управления, систем безопасности путем компиляции наилучших практик, с наименьшими затратами и минимальным риском

Этапы работ, выполняемые в процессе инжиниринга:
· Описание идеи, формирование ТЗ;
· Анализ текущей ситуации, проведение исследований, сбор данных;
· Технико-экономическое обоснование;
· Проектирование - процесс создание модели реального объекта с целью выбора оптимального решения, минимизации сроков и рисков строительства (производства) объекта.
· Выбор поставщиков, оценка конкурсных предложений;
· Сопровождение строительства;
· Создание эксплуатационной модели объекта

Информационное моделирование (услуга)

Информационное моделирование - сбор и обработка данных об архитектурно-планировочных, конструктивных, экономических, технологических, эксплуатационных характеристиках объекта, объединенных в едином информационном поле. Все данные, заложенные в информационную модель объекта, связаны между собой и взаимозависимы.
Реализация технологий информационного моделирования в системах связи и АСУ ТП, которые могут являться как самостоятельными системами, так и входить в состав инженерных сетей зданий и целых строительных комплексов

Виды создаваемых информационных моделей:
· Телекоммуникационные шкафы, стойки, стеллажи всех типов
· Оборудование радиосвязи (радиостанции, антенны, радиомодемы, приемо-передатчики и мультиплексоры)
· Оборудование электропитания (стабилизаторы, инверторы, аккумуляторные батареи, преобразователи.)
· Оборудование СКС и ЛВС (коммутаторы, маршрутизаторы, патч-панели, кроссы, розеточные модули, серверные и компьютерные системы)
· Кабеленесущие конструкции (лотки, кабель-каналы, короба)
· Оборудование видеонаблюдения и видеоконференцсвязи (видеокамеры различных исполнений, видеорегистраторы, видеостены)
· Компоненты АСУ ТП, СКУД (контроллеры, шкафы, задвижки и КИП, турникеты)
· Архитектурно-строительные решения (фундаменты, опоры, перекрытия)

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ
Стекольная промышленность

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Стекольная промышленность

Наименование
юр.лица (резидента)

АО «Тракья Гласс Рус»

Сфера деятельности

Производство стекла и изделий из стекла

Контакты юр. лица

423601, Республика Татарстан, ул. Ш-2, стр. 12/7 (ОЭЗ ППТ Алабуга)
Egalieva@sisecam.com, +7 (8555) 5-33-01

Описание/назначение продукции/услуги

Flotal E – это торговая марка, под которой компания Şişecam Flat Glass выпускает экологические зеркала.

Зеркала Flotal E – идеальное средство для того, чтобы сделать интерьеры светлее и визуально расширить пространство благодаря отражению. Зеркала Flotal E используется везде, где необходимо создать визуальное ощущение перспективы и пространства: в ванных комнатах, спальнях, кухнях, интерьерах магазинов, спортивных центров, выставочных центров и детских садов.

Flotal E – идеальный выбор для того, чтобы сделать помещения визуально более просторными и светлыми

Характеристика продукции/услуги

- Зеркала Flotal E делают интерьеры более светлыми, отражая свет от естественных и искусственных источников.
- Зеркала Flotal E визуально увеличивают площадь помещений и делают их более эстетичными.
- Зеркала Flotal E создают перспективу в тесных помещениях, в помещениях с неправильной формой и со слабой освещенностью.
- При производстве зеркал Flotal E не используется медь и свинец.
- Благодаря использованию экологически безопасного производственного процесса снижается количество выбросов в окружающую среду.
- Жидкая краска, наносимая на верхнюю поверхность, не содержит свинец. Грунтовка содержит не более 0,5 % солей свинца.
- Зеркала Flotal E обладают высокой влагостойкостью.
- Зеркала Flotal E обладают высокой стойкостью к коррозии.

Şişecam Lacquered Glass – это декоративное окрашенное стекло с лаковым покрытием, которое производят путем нанесения высококачественной краски на полированное листовое стекло.

Цвета

Şişecam Lacquered Glass изготавливается в стандартных цветах, которые указаны ниже. По запросу оно также может быть изготовлено в различных цветах шкалы RAL.

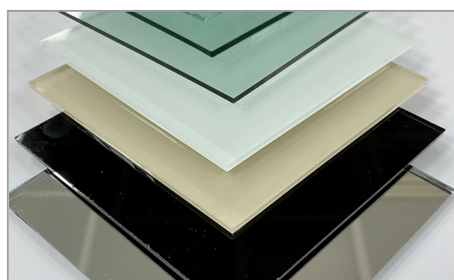
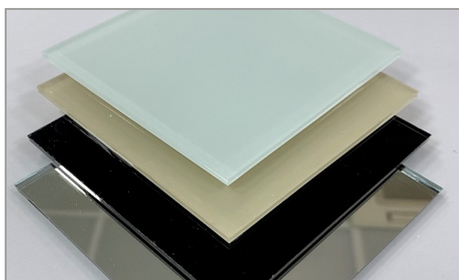
Оно предназначено для применения в жилых домах: Облицовка стен, Раздвижные двери шкафов, Дверцы гардеробов, Дверцы шкафчиков кухни и ванной комнаты

В офисах: Облицовка стен, Перегородки, Двери шкафов, в других местах, таких как магазины, гостиницы и рестораны; Облицовка стен, Перегородки, Двери шкафов

· Şişecam Lacquered Glass – эстетическое решение для дизайна интерьеров, которое предлагает различные варианты для дизайнеров и пользователей с семью стандартными цветами.

· Şişecam Lacquered Glass является экологически чистым продуктом. Краски, используемые в процессе производства, не содержат тяжелых металлов и химических веществ, которые могут быть вредными для окружающей среды.

· В случаях, когда безопасность является обязательным требованием, полипропиленовая пленка наносится на окрашенную сторону, склеивая стекло и сводя к минимуму риск получения травм осколками стекла.



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Стекольная промышленность

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
<ul style="list-style-type: none">· Şişecam Clear Float Glass – это основной продукт для всех областей применения.· Флоат-стекло является основой для производства архитектурного и автомобильного стекла. Флоат-стекло нарезается на листы, подходящие для выполнения вторичных технологических процессов, которые улучшают его основные свойства. После ламинирования, закаливания, покрытия или изготовления зеркала флоат-стекло обеспечивает тепло- и звукоизоляцию, защиту от солнечного излучения· После выполнения дополнительной технологической обработки из стекла Şişecam Clear Float Glass может производиться ламинированное стекло, закаленное стекло, термоупрочненное стекло, эмалированное стекло, гнутое стекло, стекло с покрытием и зеркала.	<ul style="list-style-type: none">· Благодаря совершенной технологии производства этот продукт характеризуется высоким качеством.· Основной продукт для всех областей применения стекла.· Благодаря прозрачности стекло Şişecam Clear Float Glass обладает высоким светопропусканием.· Это стекло производится с различными значениями толщины и размера. Стекло Şişecam Clear Float Glass производится в соответствии со стандартом· EN 572-2 «Стекло в строительстве. Основные изделия из натриево-кальциевого силикатного стекла. Часть 2. Термополированное стекло» и стандартами· ISO-9000 «Системы менеджмента качества» и ISO-14000 «Система экологического менеджмента».

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ
Строительные материалы и упаковка

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Строительные материалы и упаковка

Наименование юрлица (резидента)

ООО "ИК Масловский"

Сфера деятельности

Производство прочих пластмассовых изделий

Контакты юр. лица

Адрес: 396310, Воронежская область, Новоусманский район, с. Новая Усмань, ул. Авдеева, д. 2, комн. 22 (ОЭЗ ППТ Воронеж)
E-mail: info@lamplex.ru
Телефон: + 7 (473) 200-22-44

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Препрег GF180

Склеивающая прокладка GF180 нормированной горючести представляет собой препрег на основе стеклоткани (GC) пропитанной эпоксидным связующим, отвержденной до состояния В (степень отверждения 84,60%)
Данный материал применяется для изготовления многослойных печатных плат

Технические условия: 22.21.41-002-26307061-2018

Условное обозначение: LAPREG-GF180-0,053

Рабочая температура: От -60 до +130 °C

Размер: 950×1270 мм, 1115×1270 мм, 1300×1270 мм

Толщина: 0,033-0,180 мм

Срок хранения: 6 месяцев

Технический ламинат G10 представляет собой электротехнический листовой стеклотекстолит общего назначения, применяемый в качестве электроизоляционного материала, на основе стеклоткани (GC), пропитанной эпоксидным связующим. Технический ламинат G10 предназначен для работы на воздухе в условиях повышенной влажности окружающей среды (относительная влажность $(93 \pm 2)\%$ при температуре $(40 \pm 2)^\circ\text{C}$ и напряжении свыше 1000 В и частоте тока 50 Гц согласно ГОСТ 12652.

Предназначен для использования в качестве электроизоляционных прокладок, подложек и деталей специального назначения. Применяют в электрических машинах в виде клиньев для пазовой изоляции статорных обмоток машин переменного тока, роторных обмоток генераторов и асинхронных двигателей, а также якорных обмоток машин постоянного тока

Технические условия: 22.21.42-004-26307061-2018

Условное обозначение: LAMPLEX-EP-GC 201-0,5-1кл

Рабочая температура: до +130 °C

Размер: 2450×1220 мм

Толщина: 0,5-50,0 мм

Срок хранения: 18 месяцев

Технический ламинат G11 представляет собой электротехнический листовой стеклотекстолит общего назначения, применяемый в качестве электроизоляционного материала, на основе стеклоткани (GC), пропитанной эпоксидным связующим.

Технический ламинат G11 обладает высокой механической прочностью при умеренных температурах, высокой стабильностью электрических свойств при повышенной влажности, повышенной теплостойкостью. Предназначен для работы при температурах от -65 °С до +180 °С и температурах до +180 °С на воздухе в условиях нормальной влажности окружающей среды (относительная влажность (45-75)%) и в условиях повышенной влажности окружающей среды (относительная влажность (93 ± 2)%).

Предназначен для использования в качестве электроизоляционных прокладок, подложек и деталей специального назначения. Их применяют в электрических машинах в виде клиньев для пазовой изоляции статорных обмоток машин переменного тока, роторных обмоток генераторов и асинхронных двигателей, а также якорных обмоток машин постоянного тока

Технические условия: 22.21.42-005-26307061-2018

Условное обозначение: LAMPLEX-EP-GC 203-1,0-1 кл

Рабочая температура: От -65 до +180 °С

Размер: 2450×1220 мм

Толщина: 0,5-50,0 мм

Срок хранения: 18 месяцев

Фольгированный диэлектрик FR4 представляет собой материал электроизоляционный, фольгированный медью, нормированной горючести, огнестойкий, пропитанный эпоксидным связующим, на основе стеклоткани (GC), облицованный медной фольгой (Cu) с одной или двух сторон. Фольгированный диэлектрик FR4 применяется в радиоэлектронной промышленности, для изготовления печатных плат, в том числе с использованием бессвинцовых технологий, при производстве электронных приборов, бытовой техники, промышленного оборудования, вычислительной техники

Технические условия: 22.21.42-003-26307061-2018

Условное обозначение: LAMPLEX-FR-4 35/35-0,5101

Рабочая температура: От -60 до +130 °С

Размер: 920×1220мм, 1070×1160мм

Толщина: 0,05-0,71 мм

Толщина фольги: 18, 35, 50, 70, 105 мкм

Срок хранения: 12 месяцев

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Строительные материалы и упаковка

Наименование юрлица (резидента)	ООО "Дизайн Рус"
Сфера деятельности	Производство пластиковых труб
Контакты юр. лица	Адрес: 423600, Республика Татарстан, Елабужский район, г. Елабуга, ул. Ш-2 , стр. 5/12, часть строения 3 (ОЭЗ ППТ Алабуга) E-mail: annur@dizaynrussia.com Телефон: + 7 (85557) 5-29-08, +7 (85557) 5-26-02

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Полипропиленовые трубы и фитинги для водоснабжения и отопления

Трубы напорные стабилизированные и композитные из полипропилена PPR100 армированные алюминиевой фольгой и армированные стекловолокном для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Строительные материалы и упаковка

Наименование юр.лица (резидента)

ООО «П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно»

Сфера деятельности

Производство стекловолокна и продукции на его основе

Контакты юр. лица

Адрес: 423601, Республика Татарстан, Елабужский район, ул. Ш-2, корп. 11/1 (ОЭЗ ППТ Алабуга)
E-mail: office@pdt-steklovolokno.ru
Телефон: +7 (85557) 5-91-33

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Прямой ровинг

Строительство: при производстве стеклопластиковой арматуры на базе эпоксидных, полиэфирных и винилэфирных смол.

Промышленность, сельское хозяйство:

стеклопластиковые емкости и резервуары

Трубная промышленность: стеклопластиковые трубы различных диаметров

Товары массового потребления: изделия для спорта и отдыха

Ассемблированный ровинг

Трубная промышленность: стеклопластиковые трубы различных диаметров

Товары массового потребления: акриловые ванны

Автомобилестроение: потолочные панели автомобилей

Композитная отрасль: стеклонаполненные

стеклопласты

Стекломаты

Прямой ровинг. Диаметр элементарного волокна от 13 до 35 мкм, линейная плотность от 140 до 9600 текс, разрывная нагрузка от 30 до 45 сН/текс, содержание горючих веществ от 0,1 до 1,0, масса бухты: от 12 до 18 кг.

Ассемблированный ровинг. Диаметр элементарного волокна от 11 до 17 мкм, линейная плотность от 840 до 10 800 текс, удельная разрывная нагрузка от 35 до 45 сН/текс, содержание горючих веществ от 0,4 до 1,5, жесткость от 80 до 100 мм



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Строительные материалы и упаковка

Наименование юрлица (резидента)	ООО ПКФ "КНТ-ПЛАСТ"
Сфера деятельности	Производство ПВХ пленок
Контакты юр. лица	Адрес: 423600, Республика Татарстан, Елабужский р-н, г. Елабуга, ул. Ш-2, корп. 4/1 (ОЭЗ ППТ Алабуга) E-mail: mariya_kurshina@list.ru Телефон: +7 (917) 275-12-44

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Пленка ПВХ "Парниковая", с большой пропускной способностью ультрафиолетовых лучей, применяется для создания барьера, защищающего урожай от неблагоприятных условий погоды

Гладкая, однородная, прозрачная, с ровнообрезанными краями, толщиной от 0,1 до 0,8 мм и шириной до 3,2 метра

Пленка ПВХ "Потолочная" применяется для строительно-отделочных работ, в том числе натяжного потолочного покрытия. Изготавливается двух сортов;
- матовая;
- глянцевая.

Гладкая, однородная, непрозрачная, с ровнообрезанными краями, толщиной от 0,1 до 0,8 мм и шириной до 3,2 метра

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Строительные материалы и упаковка

Наименование юрлица (резидента)

АО "Полиматиз"

Сфера деятельности

Производство нетканых материалов

Контакты юр. лица

Адрес: 423600, Республика Татарстан, Елабужский район, г. Елабуга, ул.Ш-2, 10/1 (ОЭЗ ППТ Алабуга)
E-mail: info@polymatiz.ru
Телефон: +7(85557) 5-91-15,
+7(85557) 5-91-15

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Спанбонд/СМС/СММС/Ламинированный спанбонд

Спанбонд, СМС, СММС плотностью от 10 до 160 г/м² в необходимой клиентам нарезке, намотке, цвете



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Строительные материалы и упаковка

Наименование юрлица (резидента)	ООО "РМА Рус"
Сфера деятельности	Трубопроводная арматура
Контакты юр. лица	Адрес: 423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, ул. Ш-2, корп. 4/1 (ОЭЗ ППТ Алабуга) E-mail: info@rma-rus.ru artjom.libich@rma-rus.ru Телефон: + 7 (85557) 5-34-32

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Шаровые краны разборные и цельносварные
Камеры запуска приёма ВТУ
Обратные клапаны
Регулирующие клапаны
Приводы

Шаровые краны разборные и цельносварные Ду 25 - Ду 1400, до 42 МПа
Камеры запуска приёма ВТУ Ду 25 - Ду 1400, до 42 МПа
Обратные клапаны Ду 25 - Ду 1400, до 25 МПа
Регулирующие клапаны Ду 50 - Ду 900, до 25 МПа
Приводы



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Строительные материалы и упаковка

Наименование юрлица (резидента) **ООО "РОКВУЛ"**

Сфера деятельности Производство теплоизоляционных материалов

Контакты юр. лица Адрес: 423600, Республика Татарстан, Елабужский район, ул.14 (ОЭЗ ППТ Алабуга)
E-mail: elena.mosina@rockwool.ru
Телефон: +7 (8555) 77-68-30,
+ 7 (495) 777-79-79

Описание/назначение продукции/услуги

Высокоэффективная теплоизоляция, звукоизоляция, огнезащита

Характеристика продукции/услуги

Продукция из каменной РОКВУЛ повышает энергоэффективность, обеспечивает акустический комфорт, способна задержать распространение огня и критический нагрев несущих конструкций здания

Наименование юрлица (резидента) **ООО "ТН-Алабуга"**

Сфера деятельности Производство монтажных пен

Контакты юр. лица Адрес: 423601, Республика Татарстан Елабужский район, ул Ш-2, стр15/2а (ОЭЗ ППТ Алабуга)
E-mail: volkova.i@tn.ru
Телефон: +7 (85557) 5-26-08,
+7 (85557) 5-26-01

Описание/назначение продукции/услуги

Пена монтажная (бытовая и профессиональная) применяют для герметизации, тепло - и шумоизоляции швов, щелей, пустот, монтажа деталей при выполнении строительных и отделочных работ.
Пена монтажная огнестойкая
- применение для монтажа огнезащитных дверных и оконных блоков, герметизации швов между стенами и полами/потолками для огне- и дымозащиты, заполнения пустот и теплоизоляции, для конструкций к которым применяются повышенные противопожарные требования.
Клей-пена
- крепление теплоизоляционных плит из пенопласта, экструдированного пенополистирола, прессованного пенополистирола, плит на основе пенополиизоцианурата с различными вариантами кашировки (стеклохолст, фольга и др.)

Характеристика продукции/услуги

Однокомпонентная полиуретановая пена в аэрозольной упаковке. Пена обладает хорошей адгезией к большинству строительных материалов, за исключением фторопласта, силикона и полиэтилена.
Однокомпонентный полиуретановый материал в аэрозольной упаковке с улучшенными противопожарными свойствами. Обладает хорошей устойчивостью к влажности, плесени, старению, отличной адгезией к большинству строительных материалов, в том числе и влажным: пенополистиролу, полиуретану, бетону, кирпичу, пластику, древесине и др. (кроме тефлона и полиэтилена), высокими тепло- и звукоизоляционными свойствами.
Однокомпонентный профессиональный полиуретановый клей в аэрозольной упаковке. Обладает хорошей устойчивостью к влажности, плесени, старению, высокой адгезией к различным основаниям

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Строительные материалы и упаковка

Наименование юр.лица (резидента)

ООО "ЭкоДор"

Сфера деятельности

Строительство / ремонт дорог/Строительные материалы

Контакты юр. лица

Адрес: 634021, Томская область, г. Томск, пр. Фрунзе, д. 102, кв. 133 (ОЭЗ ТВТ Томск)
E-mail: ekodor@bk.ru
Телефон: +7 (3822) 48-85-95

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Ремонтные смеси ViaMix – продукт предназначенный для круглогодичного ямочного ремонта автомобильных дорог, мостовых переходов, пешеходных тротуаров, а также асфальтирование придомовых территорий, территорий возле офисов, супермаркетов, гаражные и дачные кооперативы, восстановление покрытий после прокладки и ремонта коммуникаций

Смеси ViaMix поставляются в упаковках от 20 до 1000 кг и без упаковки, что может удовлетворить требованиям любого потребителя от крупной строительной организации до владельца приусадебного участка. Температура от -20°C до +50°C, что позволяет значительно расширить период ремонта. Срок хранения смеси ViaMix более 1 года, благодаря чему их применение возможно в отдаленных, труднодоступных регионах и областях. Процесс подготовки дефекта покрытия и его восстановления осуществляется без применения тяжелой дорожно – строительной техники, в результате чего не создается существенных помех для движения транспорта. Пуск восстановленного участка дороги в эксплуатацию происходит сразу по окончании всех работ. Отличное сцепление с дорожным покрытием и металлом (чугунные и металлические люки)

Наименование юр.лица (резидента)

ООО "САН МАРКО РУССИЯ"

Сфера деятельности

Производство и крупнооптовая торговля строительных красок

Контакты юр. лица

Адрес: 2249406, Калужская область, Людиновский район, г. Людиново, ул. Либкнехта, д. 3, пом. 18 (ОЭЗ ППТ Калуга)
E-mail: camilla.sheshenya@icparthersrissia.com
Телефон: +7(800) 550-51-18

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Строительные краски и грунты для внутренних и наружных работ

Краски и грунты на водной основе, для окрашивания минеральных поверхностей

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Строительные материалы и упаковка

Наименование юрлица (резидента)

ООО "Нор-Маали"

Сфера деятельности

Производство лакокрасочных материалов

Контакты юр. лица

Адрес: 180559, Псковская область, Псковский район, дер. Родина, ул. Владимирская, д. 3Б, офис 2002 (ОЭЗ ППТ Моглино)
E-mail: info@nor-maali.ru
Телефон: +7 (8112) 22-22-00

Описание/назначение
продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Компания производит алкидные, акриловые, эпоксидные и полиуретановые грунты и эмали, защитные схемы для транспортного машиностроения, нефтегазодобывающей и перерабатывающей промышленности, мостостроения, промышленного и гражданского строительства, судостроения, продукции тяжелого машиностроения

Знаменитым продуктом резидента ОЭЗ является эластичная быстровысыхающая полиуретановая краска Normadur 65 HS, которая была разработана ещё в 1993 году и до сих пор является актуальной с точки зрения антикоррозионной защиты и простоты применения. Разработка этой краски совершила революцию на рынке лакокрасочных материалов в Финляндии и позволила NOR-MAALI OY относительно быстро завоевать не только хорошую долю рынка, но и приобрести репутацию компании, занимающуюся разработкой инновационных ЛКМ для защиты металла и бетона. Краска предназначена для металлических поверхностей, эксплуатируемых в категории коррозионной нагрузки С2-С3, она ровно покрывает поверхность, хорошо сохраняет блеск и является износостойчивой и ударопрочной

Наименование юрлица (резидента)

ООО «Экокабель»

Сфера деятельности

Производство кабельно-проводниковой продукции

Контакты юр. лица

Адрес: 180559, Псковская область, Псковский район, д. Борисовичи, ул. Михаила Егорова, д.2, пом. 2002 (ОЭЗ ППТ Моглино)
E-mail: info@ecocable.info
Телефон: +7 (8112) 29-22-33

Описание/назначение
продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Кабельно-проводниковая продукция. Номенклатура изготавливаемых изделий насчитывает более 2500 наименований: силовые кабели, контрольные кабели, соединительные кабели, провода и шнуры

Продукция максимально износостойчива и не подвержена разрушительному влиянию окружающей среды благодаря автоматизации производства, аккуратному соблюдению технологии и высококвалифицированному персоналу. Кабель имеет повышенную устойчивость к распространению горения и возгоранию от коротких замыканий

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Строительные материалы и упаковка

Наименование юрлица (резидента)

ООО "Арнест МеталлПак"

Сфера деятельности

Производство жестяной упаковки

Контакты юр. лица

Адрес: 301631, Тульская область, Узловский район, п. Каменецкий, ул. Центральная, зд. 4 (ОЭЗ ППТ Узловая)
E-mail: mironchenko-om@aerosoll.ru
Телефон: + 7 (48762) 9-79-60

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Баллон жестяной для упаковки товаров бытовой химии, косметики, инсекцидный и акарецидных средств

Баллон жестной, для упаковки продуктов под давлением, с толщиной стенки от 0,16 до 0,18 мм с максимальным давлением 18 барр.

Наименование юрлица (резидента)

ООО "НПО КРАСКО"

Сфера деятельности

Производство лакокрасочных материалов

Контакты юр. лица

Адрес: 142802, Московская область, Ступинский район, г. Ступино, ул. Достоевского, д. 1 (ОЭЗ ППТ Ступино Квадрат)
E-mail: 2212180@krasko.ru
Телефон: +7 (495) 221-21-80, + 7 (800) 301-21-80

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Лакокрасочные материалы и полимерные покрытия для защиты металла, бетона, дерева

Лакокрасочные материалы КрасКо производятся на новейшем высокотехнологичном оборудовании, с использованием лучших импортных и отечественных сырьевых компонентов

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Строительные материалы и упаковка

Наименование юрлица (резидента)

ООО "ФЛЕКС ФИЛМС РУС"

Сфера деятельности

Производство PET пленок (Биаксиально-ориентированная полиэтилентерефталатная пленка)

Контакты юр. лица

Адрес: Московская область, г. Ступино, дер. Шматово, ул. Индустриальная, владение 4, строение 1 (ОЭЗ ППТ Ступино Квадрат)
E-mail: enquiry@flexfilm.com
Телефон: +7 (495) 789-91-59

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Компания ФЛЕКС ФИЛМС РУС - является частью международного концерна FLEX. Производит биаксиально-ориентированную полиэтилентерефталатную пленку, под торговыми марками FLEXPET™ и FLEXMETPROTECT™.

Пленка PET - используется как в качестве готового продукта, так и в качестве ламината, для печати и ламинации, для различных видов гибкой упаковки (жидкие, вязкие и твердые пищевые продукты, фармацевтические продукты и изделия, бытовая химия, корма для животных и т.п.), для электроизоляции (машиностроение и т.п.). Отдельный вид пленки используется для упаковки кондитерских изделий (обертка для конфет)

Пленки FLEXPET™ и FLEXMETPROTECT™ - могут обладать следующими свойствами высокого уровня:

- Блеск;
- Прозрачность;
- Механическая стабильность;
- Обрабатываемость;
- Жесткость;
- Барьерные свойства;
- Высокая оптическая плотность;
- Электроизоляционные свойства;
- Скручиваемость;
- Низкий уровень статического заряд.

Вся продукция производства компании ФЛЕКС ФИЛМС РУС является экологичным и пригодна для дальнейшей переработки



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Строительные материалы и упаковка

Наименование юр.лица (резидента) **ООО «Титан-Полимер»**

Сфера деятельности

Производство биаксиально-ориентированной полиэтилен-терефталатной пленки (БОПЭТ) и полиэтилентерефталата (ПЭТФ)

Контакты юр. лица

Адрес: 180024, Псковская область, Псковский район, д. Родина, ул. Владимирская, д. 3Б, пом. 20038 (ОЭЗ ППТ Моглино)
E-mail: info@titan-polymer.ru
Телефон: + 7 (8112) 33-30-99

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

ПЭТФ гранулят

Биаксиально-ориентированная полиэтилентерефталатная пленка – это гибкий полимерный материал, изготовленный из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Многослойные композиты на основе ВОРЕТ плёнок обладают: высокой прочностью, температурной стойкостью, высокими барьерными свойствами и устойчивостью к действию растворителей.

Полиэтилентерефталат, более известный как ПЭТ, полиэстер, полиэфир или лавсан представляет собой сложный термопластичный полиэфир терефталевой кислоты и моноэтиленгликоля

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Судостроение

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Судостроение

Наименование
юр.лица (резидента)

АО «Судостроительный завод «Лотос»

Сфера деятельности

Строительство судов различного типа и назначения, строительство морских платформ, предназначенных для разведки и добычи нефти и газа на континентальном шельфе.

Контакты юр. лица

416111, Астраханская область, г. Нариманов, ул. Береговая 3 (ОЭЗ ППТ Лотос)
mail@lotos-osk.ru, +7 (8512) 29-00-34

Описание/назначение продукции/услуги

Самоходное сухогрузное судно проекта RSD49. Суда могут использоваться для транспортировки генеральных, навалочных, лесных, зерновых, крупногабаритных и опасных грузов в международном сообщении. Уникальной особенностью судна проекта RSD49 является наличие большого среднего трюма длиной 52,0 м, который позволяет перевозить в прямых рейсах Европа-Каспий негабаритные проектные грузы.

Характеристика продукции/услуги

Длина наибольшая, 139,95 м
Ширина габаритная, 16,70 м
высота борта 6,0 м
емкость грузовых трюмов 10920 м³
дедвейт в реке при осадке 3,60 м 4520 т
дедвейт в море при осадке 4,70 м 7150 т
скорость эксплуатационная 11,5 узлов



Самоходное нефтеналивное судно пр. RST 25

Самоходное нефтеналивное для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов, в том числе бензина, без ограничения по температуре вспышки, с возможностью одновременно перевозить грузы 2 разных сортов. Отличительной особенностью танкеров данного проекта является использование в качестве единых средств движения и управления полноповоротных винто-рулевых колонок, отсутствие продольной переборки в диаметральной плоскости, применение погружных насосов, полное отсутствие набора в грузовых танках. Судно удовлетворяет габаритам Волго-Донского судоходного канала и Волго-Балтийского пути. Судно строится по Правилам и нормам Российского Речного Регистра.

Длина наибольшая, L max 139,99 м
Ширина расчётная, В 16,60 м
Осадка в море (ЛГВЛ) / в реке 4,175 / 3.60 м
Дедвейт в море (Т=4,175) / в реке (Т=3,60) 6613 / 5132 т
Мощность и тип ГД 2 x 1200 кВт (6L20 «Wartsila»)
Скорость хода 10,5±0,3 узлов
Автономность плавания: 20 суток
Экипаж: 12 человек



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Судостроение

Описание/назначение продукции/услуги

Пассажирское круизное судно «Золотое кольцо» проект ПКС – 180

Пассажирское круизное колесное судно предназначено для организации туризма и отдыха на воде в бассейнах разряда «Р» и «О» Российского Речного Регистра (РРР).

Благодаря новым инженерным решениям удалось обеспечить эффективную работу судна в бассейнах с ограниченными глубинами и извилистым фарватером. Судно «Золотое кольцо» проекта ПКС180 обеспечивает высокий комфорт при перевозке туристов в каютах «Люкс» и первого класса в речных круизах.

Характеристика продукции/услуги

Длина габаритная: 81,60 м

Длина по КВЛ: 72,54 м

Ширина габаритная: 13,83 м

Осадка по КВЛ: 4,6 м

Мощность главных дизель-генераторов: 3 x 320 кВт

Скорость экономического хода на глубокой воде: 18 км/ч

Пассажировместимость: 144 + 36 чел.

Экипаж и обслуживающий персонал: 56 чел.

Тип ДРК: Колесный



Грузовой несамоходный понтон проект ГРПН

Используется для перевозки палубных грузов с допустимой нагрузкой на палубу 15 т/м². Допускаемые гидрометеороусловия при буксировке понтона с палубным грузом определяются из проекта буксировки понтона и не должны, по волнению моря, превышать 5 баллов и высоты волны 3-% обеспеченности 2 м.

Длина 85,5 м

Ширина 16,5 м

Высота борта 4,5 м

Осадка по ЛГВЛ 3,11 м

Водоизмещение по ЛГВЛ 4209 т

Валовая вместимость 1658 т

Грузоподъемность до 3000 т



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ
Товары народного потребления

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Товары народного потребления

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Хаят Кимья»
Сфера деятельности	Производство Бумажно-гигиенической продукции
Контакты юр. лица	423600, Республика Татарстан, Елабужский район, г. Елабуга, ул. Ш-2, корп. 4/1 (ОЭЗ ППТ Алабуга) info@hayat-kimya.ru, hayat-reception@hayat.com.ru, + 7 (495) 785-42-01

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Бумажно-гигиеническая продукция: туалетная бумага, бумажные полотенца, салфетки Papia, Familia, Focus	Изготовлено из 100% первичной целлюлозы

Наименование юр.лица (резидента)	ООО "Элитим"
Сфера деятельности	Предприятие по производству и оптовой торговле игрушками и подарочной продукцией
Контакты юр. лица	433405, Ульяновская область, Чердаклинский район, проезд Индустриальный, дом 12, стр. 1., пом. 436 (ПОЭЗ Ульяновск) e.volguzheva@ngupk.ru, + 7 (909) 357-27-95

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Мягкие игрушки и жестяные банки	Мягкие игрушки и подарочные наборы (упаковочные материалы) из жести, текстиля и картона

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Д-ТЕКС»
Сфера деятельности	Отделка тканей и текстильных изделий
Контакты юр. лица	142821, Московская область, Ступинский район, дер. Кольчево (Жилево г/п), ул. Пасечная, д.1 пом. 4 (ОЭЗ ППТ Ступино Квадрат) seceretary@dg-tex.com, +7 (499) 403-14-80

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Компания ООО «Д-ТЕКС» занимается печатью на натуральных тканях и трикотаже. Собственная дизайн-студия разрабатывает принты (рисунки).	Печать активными чернилами на белых натуральных основах (хлопок, лен, шелк, вискоза). Печать на рулонах от 50 метров. Возможна печать готового кроя.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Туризм и отдых

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Туризм и отдых

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Алтай-Парк-Отель»
Сфера деятельности	Предоставление мест для краткосрочного проживания
Контакты юр. лица	659650, Алтайский край, Алтайский район, с. Алтайское, ул. Советская, д. 138 (ОЭЗ ТРТ Бирюзовая катунь) info@altai-park-hotel.ru, + 7 (3852) 55-68-85

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Комфортабельные номера-стандарты в коттеджах из кедра для круглогодичного проживания семей с детьми, компаниями и в одиночку. В проживание включены завтраки в уютном кафе. Возможен полный пансион – система трехразового питания (завтрак, обед, ужин). Так же на территории комплекса есть баня с парильней на дровах.

Номер стандарт семейный двухэтажный 3+3

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Туризм и отдых

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО "Галерея Алтай"

Сфера деятельности

Деятельность творческая, деятельность в области искусства

Контакты юр. лица

659650, Алтайский край, с. Алтайское, ул. Советская, д. 45
(ОЭЗ ТРТ Бирюзовая катунь)
gallery-altay@mail.ru, + 7 (962) 804-02-06

Описание/назначение продукции/услуги

Туристический комплекс



Характеристика продукции/услуги

1. Галерея «Простор» - культурно-просветительский и развлекательный центр. Народные промыслы, живопись и графика, скульптуры и малые формы, знакомят гостей Галереи с выходцами из Алтая, их деятельностью в искусстве, культуре, науке, политике. Экспонаты, которые представлены для обзора посетителей, как постоянные так и регулярно обновляемые-создания алтайских художников нескольких поколений, с разным стилем и уровнем мастерства. Рядом с Галереей находится три арт-объекта, посвященные творчеству английской группы «Биттлз» - памятник Джону Леннону, «Очки Леннона» и инсталляция «Джон Леннон. Земляничные поляны».
2. Ресторан «ВЕРАНДА» (на 86 мест)
3. Продуктовый маркет «ЛЕТО».
4. Уютные гостевые дома разной ценовой категории, с мангальными зонами, беседками, детской площадкой, бассейном.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Туризм и отдых

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Катунь»
Сфера деятельности	Туристско-рекреационная деятельность
Контакты юр. лица	659635, Алтайский край, Алтайский район, пос. Катунь, ул. Набережная, д. 18д (ОЭЗ ТРТ Бирюзовая катунь) korshunov.pv@mail.ru, + 7 (3852) 22-34-35

Описание/назначение продукции/услуги

Основным продуктом, который планирует предоставлять Инициатор, будут являться: размещение туристов в гостиничном комплексе, оздоровительные услуги, культурно-развлекательные услуги, а также услуги питания.



Характеристика продукции/услуги

1. Коттеджный гостиничный комплекс на 66 основных мест.
2. Ресторан на 70 посадочных мест.
3. Оздоровительный комплекс.
4. Экскурсии на джипах. Продолжительность от 1 часа до 7 дней.

Как по индивидуальным, так и на выбор 5 маршрутов: «Маралий перевал» ; обзорная по «Бирюзовой Катунь»; Две смотровые площадки ; «Теплый ключ»; г.Воструха. Экскурсии проводятся в летнее время.

5. Конные экскурсии: продолжительность от 1 часа до 5 часов.

На выбор 6 маршрутов: г.Воструха Самая высокая точка «Бирюзовой Катунь»; экскурсия на вертолётную площадку ; Маралий перевал ; Теплый ключ ; ГЛК «Бирюзовая Катунь» ; Ласточкино гнездо. Экскурсии проводятся круглогодично.

6. Экскурсии на снегоходах. Продолжительность от 30 минут до 8 часов.

На выбор 3 маршрута : Обзорная «Бирюзовой Катунь»; г.Кедровая – 1000м. над уровнем моря; Урочище Усть-Уба. Экскурсии проводятся в зимний период.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Туризм и отдых

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Перекресток миров»
Сфера деятельности	Деятельность по предоставлению экскурсионных туристических услуг
Контакты юр. лица	659650, Алтайский край, Алтайский район, с.Алтайское, ул.Советская, д.94 (ОЭЗ ТРТ Бирюзовая катунь) b-katun@mail.ru, + 7 (3852) 33-74-89

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Экскурсии (сертифицированы) в Талдинские пещеры.
Экскурсии в археологический парк.
Исторический тир.
Фото в костюмах.
Сувениры

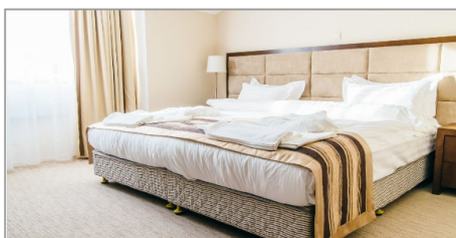
Наименование юр.лица (резидента)	ООО "Байкальский горнолыжный курорт "Гора Соболиная"
Сфера деятельности	Туризм
Контакты юр. лица	665932, Иркутская область, Слюдянский район, ул. Красный Ключ, д. 90 (ОЭЗ ТРТ Ворота Байкала) ob@grandbaikal.ru, +7 (3952) 600-616

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Отель уровня три звезды "Гранд Байкал"

Отель расположен на территории горнолыжного курорта у подножья горы Соболиная, что позволяет организовать катание отдыхающих «от порога» (система skiin\skiout). Для проживания туристам предоставляются одноместные, двухместные номера и номера класса люкс.



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Туризм и отдых

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Услуги горнолыжных подъёмников и катания	Курорт включает в себя 16 горнолыжных трасс для новичков и опытных райдеров. Для подъёма на них на горнолыжной базе установлены: 4 буксировочные канатные дороги и пассажирская подвесная канатная дорога; 2 безопорных подъёмника для лыжников (ДП) на «склоне обучения».
Прокат сноубордов и горных лыж	В зимнем сезоне к услугам гостей курорта – прокат горнолыжного и сноубордического инвентаря от ведущих поставщиков спортивного оборудования. На курорте есть необходимое для начинающих и профессионалов, для детей и взрослых, для сноубодистов и лыжников, в том числе и для фрирайдеров. Представлены бренды Fisher, Head, USD, BlackFire.
Вуки-парк	Крупнейший в Восточной Сибири веревочный парк развлечений. Вуки-парк состоит из 3-х основных маршрутов: <ul style="list-style-type: none">– семейный (10 видов препятствия на высоте 3 метра),– экстремальный (15 препятствий)– троллейный (включает 2 троллейных спуска над трассой по 60 метров каждый)
Кафе «Высота 900»	«Высота 900» – уникальное панорамное кафе. Оно расположено на высоте 900 м над уровнем моря. Из окон кафе открывается вид на озеро Байкал. В меню представлены блюда европейской и восточной кухни.



Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Кафе-бургерная «Прожарка»	Бургерная «Прожарка» специализируется на блюдах американской кухни, в том числе на фирменных бургерах. Бар этого заведения предлагает своим гостям коктейльную карту, богатую собственными напитками, и шоу подачи коктейлей. Проводятся различные тематические мероприятия.
Кафе «Бугель-Вугель»	В меню кафе представлены блюда русской, японской и американской кухни. Все блюда готовятся из экологически чистых продуктов. В утренние часы кафе работает по системе «шведский стол». По пятницам и субботам здесь проходят тематические вечера.
Кафе «Лыжи, доски, два стола»	Заведение для тех, кто хочет быстро перекусить и согреться за чашкой горячего чая. Установленная здесь линия раздачи позволяет обслужить гостей максимально быстро и комфортно. Широкий выбор блюд традиционной кухни по демократичным ценам.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Туризм и отдых

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «Архыз 1650»

Сфера деятельности

Предоставление услуг гостиничного сервиса в гостиничных комплексах «Романтик 1» и «Романтик 2»

Гостиницы являются курортными объектами размещения с небольшой этажностью (5 этажей), балконами, междугородней телефонной связью в номерах, рестораном.

Контакты юр. лица

369140, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, станция Зеленчукская, ул. Советская, д. 190 (ОЭЗ ТРТ Архыз)

arhыз-sinara@mail.ru

+7 (8782) 26-11-00, + 7 (8782) 26-09-44, + 7 (928) 380-32-44

Описание/назначение
продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Услуга бронирования и размещения в гостиничных номерах

Корпус №1 гостиничного комплекса «Романтик» категории 4* на 57 номеров предлагает гостям размещение в комфортабельных двухместных номерах и номерах категории «Люкс». В каждом номере есть телевизор, холодильник, ванная комната укомплектована душевой кабиной, феном, комплектом полотенец и набором косметических принадлежностей. На втором этаже этого корпуса расположен уютный ресторан гостиничного комплекса.

Корпус №2 гостиничного комплекса «Романтик» категории 3* на 46 номеров предлагает гостям размещение в комфортабельных одно- и двухместных номерах, номерах категории «Студия». В каждом номере есть телевизор, холодильник, ванная комната укомплектована душевой кабиной, феном, комплектом полотенец и набором косметических принадлежностей, лыжехранилищами, сейфовыми ячейками.

Услуга общественного питания

Организация питания предусмотрена в составе тарифа проживания – на выбор 1-3 разовое пакетное питание (шведский стол):

включенный завтрак, полупансион, полный пансион, и различных форматов питания по выбору (рум-сервис, обслуживание по меню, мини-бары, круглосуточное барное обслуживание), диетические программы питания, специально разработанная программа детского питания.

Услуга медицинского обслуживания

Гостиничный комплекс «Романтик» оказывает услуги медицинского кабинета «Шалфей». Основная специализация – профилактика и реабилитационное лечение бронхолегочных заболеваний. Высококвалифицированный врач подберет для каждого пациента индивидуальный курс укрепляющих процедур. Продолжительность лечения может варьироваться от 2 до 15 дней. Терапия включает в себя дыхательную гимнастику, ингаляции с использованием небулайзера, галотерапию, кислородные коктейли и прочие процедуры, направленные на профилактику простудных заболеваний и укрепление иммунитета.

Гостям оказываются услуги различных видов массажей и wellness процедур, направленных на снятие напряжения, укрепление здоровья и поддержание красоты. На территории гостиницы работает банный комплекс с возможностью посещения капиллярного душа, сауны, купели.

Услуга проведения бизнес-конференции, аренды конференц-зала с медийным оборудованием

Гостиничным комплексом предоставляются услуги экскурсионного обслуживания, проката туристского снаряжения (велосипеда взрослого; велосипеда детского; треккинг-вые палки), аренды беседок, в стоимость которой входит аренда мангала, комплекта шампуров (5-10 шт.), 2 мешка угля (3 кг.), розжиг. Разработаны различные экскурсионные маршруты. Предоставляется услуга сопровождения опытным гидом-экскурсоводом.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Туризм и отдых

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Услуга проведения бизнес-конференции, аренды конференц-зала с мультимедийным оборудованием

Для проведения различных видов мероприятий предоставляется услуга аренды конференц-зала с использованием современного оснащения. В стоимость услуг включена эксплуатация функционального и технологического оборудования: широкоформатный проектор; переключатель слайдов;

экран; LCD экран; звуковая аппаратура; флип-чарты с маркерами и блоком бумаги.

Беспроводной высокоскоростной интернет Wi-Fi позволяет получить доступ к необходимой информации и популярным сайтам. Дополнительно оплачивается бутилированная вода, блокноты и ручки, второй блок бумаги для флип-чарта. Конференц зал – просторное и светлое помещение площадью 40 м², в котором с максимальным удобством разместятся до 35 участников мероприятий. На выбор заказчика предлагаются несколько вариантов схем, по размещению: «театр», «круглый стол», «класс».



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Туризм и отдых

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Трамплин 1650»
Сфера деятельности	Предоставление услуг общественного питания, услуг сферы развлечений и организации досуга для детей и взрослых
Контакты юр. лица	369140, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, станция Зеленчукская, ул. Леонова, д. 160/Т-5, пав. 7 (ОЭЗ ТРТ Архыз) tramplin1650@gmail.com, +7 (932) 252-99-99

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Услуга общественного питания, проведения мероприятий	Ресторанно-развлекательный комплекс «Трамплин1650» (РПК) рассчитан на 560 посадочных мест, в том числе: 1-й этаж. Ресторан «Трамплин» на 300 посадочных мест и 100 посадочных мест на открытых террасах. 2-й этаж. Гриль бар-ресторан быстрого обслуживания «Галерея», расположенный на крытой террасе на 160 посадочных мест. Объект находится на расстоянии 100 метров от сервис-центра и посадочных станций кресельных и гондольной канатных п. Романтик.
Услуги с сфере развлечений и организации досуга детей и взрослых	Ресторанно-развлекательный комплекс «Трамплин1650» 0-этаж. Спортивно-развлекательный комплекс, который включает в себя: а) боулинг на 4 дорожки с кафе на 32 посадочных места; б) бильярдная на 5 столов; в) зал игровых автоматов (20шт.). Предоставляется услуга по организации проведения торжественных и праздничных мероприятий с услугами ведущих, аниматоров, звуковым сопровождением, концертными программами.
Услуга быстрого питания	Кафе «Шатер» на 40 посадочных мест. Объект находится рядом с верхней станцией канатной дороги «Млечный путь», что позволяет обеспечить туристов горячим питанием и напитками, без необходимости спуска

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Туризм и отдых

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Вертикаль»
Сфера деятельности	Предоставление услуг гостиничного сервиса в гостиничном комплексе «Вертикаль» категории 3* на 80 номеров и 220 мест размещения
Контакты юр. лица	369154, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, станица Кардоникская, ул. Ленина, д. 34 (ОЭЗ ТРТ Архыз) vertical.arkhыз@gmail.com, +7 (988) 712 28 55, +7 (87878) 5-10-63, +7 (988) 917 30 91

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Услуга бронирования и размещения в гостиничных номерах	Гостиница «Вертикаль» предлагает все необходимое для комфортного полноценного отдыха как зимой, так и летом. Гости могут выбрать номера категории Стандарт, Студия, Люкс, Апартамент, Семейный номер. На 6-м этаже разместились уникальный по дизайну и панорамному виду VIP апартамент «Сюита гор»
Услуга общественного питания	На первом этаже отеля расположен ресторан «Барит». Интерьер ресторана идеально сочетает в себе современные технологии и природные элементы. Здесь для гостей сервируются сытные и полезные завтраки, ланчи и ужины, а в баре предлагаются лучшие напитки известных отечественных и зарубежных марок. Возможна организация праздничных мероприятий, организация обслуживания в номере, банкетное обслуживание Лобби-бар отеля расположен в непосредственной близости от стойки приёма и размещения и готов предложить гостям несколько сортов кофе, чая, прохладительные напитки, а также свежие фрукты, сэнки и десерты для детей и взрослых
Услуга СПА центра	Услуги термальной зоны СПА-центра: Турецкий хаммам, сауна и прохладный бассейн открыты для свободного посещения с 9.00 до 15.00 и с 15.00 до 21.00. Также гостям предлагаются услуги wellness-зоны SPA: массажи, расслабляющая гидромассажная ванна с травами, лечебные ванны с бишофитом, пилинги и обёртывания на любой вкус. Работает косметологический кабинет.
Услуга экскурсионного обслуживания и проката	Гостиничным комплексом предоставляются услуги экскурсионного обслуживания. Разработаны различные экскурсионные маршруты. Предоставляется услуга сопровождения опытным гидом-экскурсоводом. Организуется выезд на рыбалку. Организируются конные прогулки

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Туризм и отдых

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Пик Экспириенс»
Сфера деятельности	Предоставление услуг проката, экскурсионного обслуживания, организации досуга и развлечений детей и взрослых
Контакты юр. лица	369152, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, с. Архыз, ул. Ленина, д. 14, офис 15 (ОЭЗ ТРТ Архыз) rasul.semenov@yandex.ru, +7 (928) 034-96-61

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Услуга проката спортивного и горнолыжного инвентаря	Обеспечен прокат 1100 комплектов горнолыжного инвентаря, прокат велосипедов и электротехники
Услуга экскурсионного обслуживания	Разработаны различные экскурсионные маршруты. Предоставляется услуга сопровождения опытным гидом-экскурсоводом. Организуются пешие и конные экскурсии, палаточные лагеря, многодневные походы
Услуга организации досуга в летний период	<p>Объекты летней программы: 1. Трех секционный Вербочный парк (протяженность - 400 метров); Вербочный парк «Альпийский мостик» (протяженность 50 метров); 2. Плавательный бассейн с зоной загара, душевыми, раздевалками, сауной и зоной отдыха с питанием (длина 11 метров, ширина 5 метров, глубина 1,6 метра); 3. Батутный парк 100 кв.м. батутная площадка 100 кв.м.; экран; LCD экран; звуковая аппаратура; флип-чарты с маркерами и блоком бумаги.</p> <p>Беспроводной высокоскоростной интернет Wi-Fi позволяет получить доступ к необходимой информации и популярным сайтам. Дополнительно оплачивается бутилированная вода, блокноты и ручки, второй блок бумаги для флип-чарта. Конференц зал – просторное и светлое помещение площадью 40 м², в котором с максимальным удобством разместятся до 35 участников мероприятий. На выбор заказчика предлагаются несколько вариантов схем, по размещению: «театр», «круглый стол», «класс»</p>



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Туризм и отдых

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «АРС Девелопмент»
Сфера деятельности	Предоставление услуг гостиничного сервиса в Отеле «Arkhyz Royal Resort & Spa» категории 4* на 87 номеров и 230 мест размещения. Отель отличается стильными интерьерами, современной мебелью и техникой.
Контакты юр. лица	369152, Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, с. Архыз, ул. Ленина, д. 14, оф. 11 (ОЭЗ ТРТ Архыз) golev@royalresort.ru, +7 (977) 654-27-51
Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Услуга бронирования и размещения в гостиничных номерах	В отеле предоставляется услуга размещения в номерах повышенной комфортности шести различных категорий, а также размещение в отдельно стоящих шале. В каждом номере есть телевизор, холодильник, ванная комната укомплектована душевой кабиной, феном, комплектом полотенец, халатами и набором косметических принадлежностей. Шале обустроены четырьмя спальнями с большими двуспальными кроватями King-size или Twin-size, гостиной и кухонной зоной. Гостиная комната разделена на функциональные зоны: кухня со встроенной техникой, трансформируемая обеденная зона, где с комфортом может расположиться до 12 человек, а также зона-отдыха с 2 диванами-кроватью и журнальным столиком. Комнаты оформлены в стиле современного горного шале из натуральных материалов, с природными элементами декора.
Услуга общественного питания	Организация питания предусмотрена на территории ресторана «Гризайль» расположенного на первом этаже отеля. В нем работает просторный внутренний зал, рассчитанный на 100 человек, и всесезонная открытая терраса для 30 гостей, с которой открываются отличные виды на горные хребты. С утра в ресторане подают разнообразные завтраки, а вечером здесь можно организовать романтический ужин для двоих или веселое застолье для большой компании. В меню представлены хорошо знакомые блюда европейской кухни и кавказские специалитеты. В меню отдается приоритет экологически безопасным продуктам: овощи, сыры, мясо и зелень. Работает бар, где представлены авторские коктейли от именитых барменов, настойки, крепкий алкоголь, широкий выбор вин. Проходят музыкальные вечера и тематические праздники. В меню лобби-бара – легкие закуски и салаты, оригинальные десерты и свежая выпечка, лимонады и морсы собственного приготовления, большой выбор согревающих коктейлей
Услуги СПА-комплекса	СПА-комплекс «Термаль» с уютной зоной отдыха, вывококласным сервисом и большим выбором спа-услуг. Турецкая баня-хамам с теплым влажным воздухом позволит снять усталость и напряжение, сухая финская сауна согреет после мороза и поможет избавиться от первых симптомов простуды и гриппа, арома-сауна наполнит каждую клеточку тела полезными веществами эфирных масел, улучшит самочувствие. Соляная комната – по своей эффективности сравнима с отдыхом на морском курорте: микроэлементы, насыщающие воздух, выведут токсины из организма и укрепят иммунитет. Предоставляется услуга посещения бассейна и массажного кабинета
Услуга проведения бизнес-конференции, аренды конференц-зала с медийным оборудованием	Для проведения различных видов мероприятий предоставляется услуга аренды конференц-зала с использованием современного оснащения. Предоставляются в аренду конференц-залы на 80 и 25 посадочных мест

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Туризм и отдых

Описание/назначение
продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Услуга проката

Гости отеля Arkhyz Royal Resort & Spa могут воспользоваться услугами собственного пункта проката спортивного инвентаря для взрослых и детей: арендовать отдельно горные лыжи или сноуборд, лыжные палки, очки, шлем, ботинки или весь необходимый комплект целиком. Доступны модели для начинающих и оборудование для среднего и полупрофессионального уровней катания. Все оборудование проходит санитарную обработку и регулярное техническое обслуживание, что гарантирует комфортное и безопасное катание. Сотрудники пункта проката помогут подобрать горнолыжный инвентарь с учетом индивидуальных особенностей гостя – возраста, роста, навыков катания



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Туризм и отдых

Наименование
юр.лица (резидента)

ООО «Пик»

Сфера деятельности

Предоставление услуг гостиничного сервиса в гостиничном комплексе Эдельвейс категории 3* на 86 номеров вместимостью 216 человек.

Контакты юр. лица

366404, Чеченская Республика, Итум-Калинский район, с. Ведучи,
ул. Хачироева, д. 7б, к.6, эт. 1 (ОЭЗ ТРТ Ведучи)
Ocenshik95@mail.ru, +7 (928) 892-80-91

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Услуга бронирования и размещения в гостиничных номерах

Гостиничный комплекс предлагает гостям размещение в комфортабельных номерах. Для проживания гостям курорта доступно 86 номеров разного уровня комфортности – от компактных комнат эконом-класса до улучшенных стандартных номеров, комнат делюкс и апартаментов. В том числе, оборудованы два номера для проживания маломобильных туристов. Из окон открываются великолепные виды на горные вершины.

На территории отеля работают фитнес-центр и спа-центр. В стоимость проживания включено посещение сауны, бассейна и тренажерного зала. В каждом номере есть телевизор, холодильник, ванная комната укомплектована душевой кабиной, феном, комплектом полотенец и набором косметических принадлежностей

Услуга общественного питания

Организация питания предусмотрена на территории ресторана, рассчитанного на 100 посадочных мест, а также лобби-бара

Услуга СПА-центра

На территории гостиницы предоставляются услуги СПА-центра с различными программами ухода, услугами массажа, оздоровительной зоной с бассейном, сауной и хамамом. Также гостям доступно посещение фитнес-центра, включающего тренажерный зал и залы для занятий фитнесом



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Туризм и отдых

Наименование юр.лица (резидента)	ООО «Вершина»
Сфера деятельности	Предоставление услуг гостиничного сервиса в гостинице СеченнSki на 40 койко-мест
Контакты юр. лица	366404, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Старопромысловская, д. 7 (ОЭЗ ТРТ Ведучи) chechenskiy18@mail.ru, +7 (928) 740-74-08

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Услуга бронирования и размещения в гостиничных номерах	<p>Гостиничный комплекс предлагает гостям размещение в комфортабельных номерах. Для проживания гостям курорта доступно 86 номеров разного уровня комфортности – от компактных комнат эконом-класса до улучшенных стандартных номеров, комнат делюкс и апартаментов. В том числе, оборудованы два номера для проживания маломобильных туристов. Из окон открываются великолепные виды на горные вершины.</p> <p>На территории отеля работают фитнес-центр и спа-центр. В стоимость проживания включено посещение сауны, бассейна и тренажерного зала. В каждом номере есть телевизор, холодильник, ванная комната укомплектована душевой кабиной, феном, комплектом полотенец и набором косметических принадлежностей</p>
Услуга экскурсионного обслуживания и проката	Предоставляются услуги экскурсионного обслуживания, проката туристского и горнолыжного снаряжения. Разработаны различные экскурсионные маршруты. Предоставляется услуга сопровождения опытным гидом-экскурсоводом

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ
Фармацевтика и медицина

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Фармацевтика и медицина

Наименование юрлица (резидента)	ООО "Аквелит"
Сфера деятельности	Производство антимикробных ранозаживляющих материалов VitaVallis
Контакты юр. лица	Адрес: 634021, Томская область, г.Томск, пр-кт Академический, д.8/2 (ОЭЗ ТВТ Томск) E-mail: n.kirilova@vitavallis.com Телефон: +7 (3822) 57-19-97

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Современные ранозаживляющие материалы нетоксического (сорбционного) механизма действия предназначены для местного лечения ран различной этиологии (ожогов, острых и хронических инфицированных и неинфицированных ран на разных этапах раневого процесса)	<p>Действие материалов VitaVallis основано на новых подходах, не связанных с токсическим действием химических веществ на рану. В основе лежит эффект физической сорбции – активные центры с положительным зарядом эффективно сорбируют из раны отрицательно заряженные микроорганизмы, иммобилизуют и подавляют их рост в объеме повязки</p> <p>Свойства продукта:</p> <ul style="list-style-type: none">• Сокращают сроки лечения в 1,5-2 раза• Высокоэффективны при лечении ран, трудно поддающихся медикаментозному лечению• Улучшают грануляцию и эпителизацию раны• Не вызывают аллергии и привыкания• Быстрое начало действия <p>Ранозаживляющая материалы VitaVallis могут успешно применяться в хирургии, гнойной хирургии, камбустиологии, дерматологии и стоматологии</p>
---	---

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Фармацевтика и медицина

Наименование юр.лица (резидента)

ООО "Л.М.Э. "Биоток"

Сфера деятельности

Медицинское приборостроение

Контакты юр. лица

Адрес: 634034, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 118 (ОЭЗ ТВТ Томск)

E-mail: office@biotok.ru

Телефон: +7 (3822) 55-59-91

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Рентгенохирургический комплекс для лечения нарушений ритма сердца включает в себя три основных вида продукции:

- 1) Оборудование для электрофизиологического исследования сердца, абляторы-деструкторы;
- 2) Специализированные рентгенохирургические устройства для катетерных (малоинвазивных) вмешательств для лечения аритмий;
- 3) Расходные материалы для рентгенохирургических вмешательств

1) Комплекс для электрофизиологических исследований и электроанатомического картирования позволяет выполнять полный спектр хирургических вмешательств при нарушениях ритма сердца.

2) Ротационный рентгенохирургический комплекс "Биоток" является единственным в России и зарубежом томографом реального времени для выполнения катетерных аблаций.

3) Биоток является единственным производителем расходных материалов (эдокардиальных катетеров) для выполнения катетерных аблаций при нарушениях ритма сердца в России



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Фармацевтика и медицина

Наименование юрлица (резидента)

ООО "МедЛайн"

Сфера деятельности

Разработка и производство медицинских приборов и расходного материала для дробления камней внутри человеческого организма

Контакты юр. лица

Адрес: 634021, Томская область, г.Томск, пр.Академический, д.8/8 (ОЭЗ ТВТ Томск)

E-mail: tomsk_medline@mail.ru

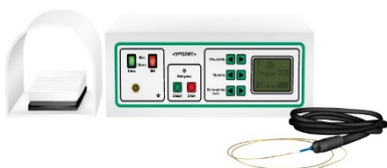
Телефон: +7 (382) 249-28-26

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Компания "МедЛайн" (Томск, РФ) разработала и производит контактные электроимпульсные литотрипторы серии «Уролит» для дробления мочевых и желчных камней

Технические характеристики прибора:
Номинальное напряжение электропитания прибора 220В, 50Гц
Потребляемая прибором мощность не превышает, Вт 50
Время выхода прибора на рабочий режим после включения в сеть не превышает, мин. 6
Энергия в импульсе регулируется в пределах, Дж От 0,05 до 1,0
Амплитуда импульса выходного напряжения до, кВ 9
Режимы следования импульсов:
-однократный
-сериями



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Фармацевтика и медицина

Наименование юрлица (резидента)	ООО "МОЙЕ Керамик-Имплантате" (ООО "МОЙЕ")
Сфера деятельности	Разработка и производство эндопротезов суставов кисти, стопы и смежных суставов из керамики, силиконовых эластомеров и др., индивидуальных эндопротезов, а также изделий для дентальной имплантации
Контакты юр. лица	634029 Томская область, г.Томск, пер.Плеханова, д.5 (ОЭЗ ТВТ Томск) E-mail: info@moje-keramik.ru sales@moje-keramik.ru Телефон: + 7 (3822)48-85-45, + 7 (3822) 48-85-65

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Компания "МедЛайн" (Томск, РФ) разработала и производит контактные электроимпульсные литотрипторы серии «Уролит» для дробления мочевых и желчных камней

Технические характеристики прибора:
Номинальное напряжение электропитания прибора 220В, 50Гц
Потребляемая прибором мощность не превышает Вт 50
Время выхода прибора на рабочий режим после включения в сеть не превышает мин. 6
Энергия в импульсе регулируется в пределах, Дж От 0,05 до 1,0
Амплитуда импульса выходного напряжения до кВ 9
Режимы следования импульсов: однократный, сериями

Эндопротез лучезапястного сустава. Не связанный эндопротез, состоящий из двух компонентов, дистального и проксимального. Сырьем для производства служит циркон-оксидная керамика. Предназначен для замены лучезапястного сустава при прогрессирующем артрозе, дегенеративном артрозе, анкилозе, неправильном внутрисуставном положении, ограничении функциональности и т.д.

Мультиаксальная артикуляция 30°, рифленые ножи, минимальное ограничение движения, фиксация дистального компонента в головчатую кость. Оптимальная биосовместимость, отсутствие истирания, восстановление подвижности, быстрое исчезновение болевых ощущений, бесцементная установка.

Эндопротез головки лучевой кости.
Однокомпонентный эндопротез. Сырьем для производства служит циркон-оксидная керамика. Предназначен для замены головки лучевой кости при остром переломе, нестабильном переломе с повреждением коллатеральных связок, вывихе локтевого сустава, аксиальной нестабильности предплечья, нестабильном переломе венечного отростка локтевой кости.

Простая и надежная установка за счет конической формы ножки с продольными ребрами, наличие ревизионных размеров с увеличенной высотой головки. Оптимальная биосовместимость, отсутствие истирания, восстановление подвижности, быстрое исчезновение болевых ощущений, бесцементная установка.

Эндопротез головки локтевой кости.
Однокомпонентный эндопротез. Сырьем для производства служит циркон-оксидная керамика. Предназначен для замены головки локтевой кости при остром, идиопатическом и посттравматическом артрозах.

Простая и надежная техника установки, ножки конической формы, две вариации исполнения ножек с продольными или поперечными ребрами. Оптимальная биосовместимость, отсутствие истирания, восстановление подвижности, быстрое исчезновение болевых ощущений, бесцементная установка.

Эндопротез проксимального межфалангового сустава. Не связанный эндопротез, состоящий из двух компонентов, дистального и проксимального. Сырьем для производства служит циркон-оксидная керамика. Предназначен для замены межфалангового сустава пальца кисти при посттравматическом артрозе, дегенеративной артрозе, костном анкилозе, неправильном внутрисуставном положении.

Разработано четыре разнообразных модификации. Два варианта исполнения ножек, ротационная стабильность за счет особой формы чашки и головки. Оптимальная биосовместимость, отсутствие истирания, восстановление подвижности, восстановление силы захвата, восстановление тонких движений (игра на музыкальных инструментах), быстрое исчезновение болевых ощущений, бесцементная установка.

Эндопротез пястно-фалангового сустава. Не связанный эндопротез, состоящий из двух компонентов, дистального и проксимального. Сырьем для производства служит циркон-оксидная керамика. Предназначен для замены пястно-фалангового сустава пальца кисти при идиопатическом артрозе, постинфекционном и дегенеративном артрозах, костном анкилозе, неправильном внутрисуставном положении.

Ножки конической формы с углом конуса 12°, увеличенная за счет макро и микронеровностей контактная поверхность, наклон головки проксимального компонента 30°. Оптимальная биосовместимость, отсутствие истирания, восстановление подвижности, восстановление силы захвата, восстановление тонких движений (игра на музыкальных инструментах), быстрое исчезновение болевых ощущений, бесцементная установка.

Эндопротез первого запястно-пястного сустава. Не связанный эндопротез, состоящий из двух компонентов, дистального и проксимального. Сырьем для производства служит циркон-оксидная керамика. Предназначен для замены первого запястно-пястного сустава пальца кисти при идиопатическом артрозе, постинфекционном и дегенеративном артрозах, костном анкилозе, неправильном внутрисуставном положении, ризартрозе.

Ножки конической формы с углом конуса 6°, увеличенная за счет макро и микронеровностей контактная поверхность, две модификации проксимального компонента. Оптимальная биосовместимость, отсутствие истирания, восстановление подвижности, восстановление силы захвата, восстановление тонких движений (игра на музыкальных инструментах), быстрое исчезновение болевых ощущений, бесцементная установка.

Гемипротез первого запястно-пястного сустава. Однокомпонентный эндопротез. Сырьем для производства служит циркон-оксидная керамика. Предназначен для замены головки первого пястно-запястного сустава при ризартрозе.

Ножки конической формы с углом конуса 12°, увеличенная за счет макро и микронеровностей контактная поверхность, наклон головки 30°, рифленая поверхность имплантата, две модификации. Оптимальная биосовместимость, отсутствие истирания, восстановление подвижности, восстановление силы захвата, быстрое исчезновение болевых ощущений, бесцементная установка.

Эндопротез плюснефалангового сустава. Не связанный эндопротез, состоящий из двух компонентов, дистального и проксимального. Сырьем для производства служит циркон-оксидная керамика. Предназначен для замены плюснефаланговых суставов стопы при Hallux Rigidus, Hallux Rigido-Valgus, посттравматическом

Ножки конусной формы под углом 6°, четыре продольные канавки на ножке, дорсальное смещение ножек, боковая заточка края. Разработано три разнообразных модификации, подходят для протезирования всех плюснефаланговых суставов стопы. Оптимальная биосовместимость, отсутствие истирания, быстрое

артрозе, дегенеративной артрозе, анкилозе, артрите вследствие подагры, для восстановления пораболы стопы.

исчезновение болевых ощущений, бесцементная установка, восстановление подвижности.

Гемипротез плюснефалангового сустава. Однокомпонентный эндопротез. Сырьем для производства служит циркон-оксидная керамика. Предназначен для замены головки плюснефалангового сустава при ризартрозе.

Ножки конической формы с углом конуса 12°, увеличенная за счет макро и микронеровностей контактная поверхность, наклон головки 30°, рифленая поверхность имплантата, две модификации. Оптимальная биосовместимость, отсутствие истирания, восстановление подвижности, быстрое исчезновение болевых ощущений, бесцементная установка.

Эндопротез таранной кости. Предназначен для тотального эндопротезирования пораженной таранной кости, изготавливается из циркон-оксидной керамики.

Изготавливается и разрабатывается полностью индивидуально для каждого конкретного пациента согласно параметрам КТ в точности по размерам здоровой кости. Оптимальная биосовместимость, отсутствие истирания, восстановление подвижности, быстрое исчезновение болевых ощущений.

Эндопротезы силиконовые суставов кисти. Искусственные эндопротезы взамен поврежденных межфаланговых и пястно-фаланговых суставов кисти. Состоит из одного подвижного межсуставного компонента, изготовленного из силиконового эластомера. На данный момент проходит последний этап регистрации - клинические испытания, после завершения планируется серийный выпуск изделий.

Эндопротезирование суставов может проводиться при поврежденных коллатеральных связках, обеспечивая поддерживающую функцию, увеличивающую диастаз между торцевыми поверхностями смежных сегментов. Предсогнутая форма облегчает установку эндопротезов в костные каналы и обеспечивает физиологическое положение пальцев.

Имплантаты дентальные. Сырьем для производства служит циркон-оксидная керамика. Изделие предназначено для хирургической имплантации в верхнюю или нижнюю челюсти для установки и фиксации различных типов дентальных протезных конструкций. Показаниями к имплантации служат: первичная адентия, вторичная частичная адентия, вторичная полная адентия, потеря зубов вследствие несчастного случая, удаления или локализованного пародон-тита. На данный момент проходят последние регистрационные процедуры, после завершения планируется серийный выпуск изделий.

Керамические корневидные имплантаты цилиндрической, конической и комбинированной формы. Изготавливается и разрабатывается полностью индивидуально для каждого конкретного пациента по согласованию с врачом.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Фармацевтика и медицина

Наименование юрлица (резидента)

ООО "НПК "СИНТЕЛ"

Сфера деятельности

Разработка и производство медицинских изделий для травматологии и ортопедии

Контакты юр. лица

Адрес: 634061, Томская область, г. Томск, ул. Герцена, д. 45, офис 210 (ОЭЗ ТВТ Томск)
Телефон: + 7 (3822) 43-52-98
E-mail: info@sintelbio.com

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Фиксатор спицевой интрамедуллярный SintelKom.
Область применения: травматология и ортопедия.
Показания: переломы проксимального отдела плечевой кости, переломы дистального отдела лучевой, локтевой костей на фоне остеопороза.
Профилактика патологических переломов трубчатых костей.
Хирургическое лечение hallux valgus

Миниинвазивный остеосинтез спиралевидным фиксатором эффективен при двух- трёх- фрагментарных переломах трубчатых костей, обеспечивает достаточную стабилизацию отломков для проведения ранних реабилитационных мероприятий.
Конструктивные особенности фиксатора и техника остеосинтеза исключает повреждение сосудисто-нервных образований, миграцию имплантата.
Биоактивный спиралевидный фиксатор (с кальцийфосфатным покрытием) совмещает в себе две особенности: стабилизирует перелом и стимулирует ремоделирование костной массы повреждённого сегмента у пациентов с явлениями первичного остеопороза.
Остеосинтез спиралевидным фиксатором осуществляется без обнажения места перелома в течение 15 мин., что значительно сокращает риск развития имплант-ассоциированной инфекции

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Фармацевтика и медицина

Наименование юрлица (резидента)	ООО "Зибус"
Сфера деятельности	Производство медицинской продукции
Контакты юр. лица	Адрес: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, д. 67, офис 9 (ОЭЗ ППТ Титановая долина) E-mail: info@zibus.ru Телефон: +7 (912) 240-05-11

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Медицинский инструмент и импланты для нейрохирургии, в т.ч. изделий из титановых сплавов

Продукция компании призвана стать альтернативой зарубежным медицинским изделиям, которые применяются при сложных операциях

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Фармацевтика и медицина

Наименование юр.лица (резидента)

ООО "Интелбио"

Сфера деятельности

Выпуск косметической продукции

Контакты юр. лица

Адрес: 142802, Московская область, г. Ступино, ул. Достоевского, д. 1, оф 4 (ОЭЗ ППТ Ступино Квадрат)
E-mail: info@intelbio.org
Телефон: +7 (495) 924-15-99

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

НЕОТАНИН крем, 50 мл

Крем для наружного применения, для устранения зуда и воспаления на коже взрослых и детей.

Область применения: · при обострении атопического, аллергического, контактного дерматита, экземе, псориазе и т.п.
· при пеленочном дерматите
· при грибковых поражениях кожи с эрозиями и трещинами
· при поверхностных пиодермиях
· при всех дерматозах, сопровождающихся зудом, включая кожные проявления вирусных заболеваний
· при солнечных и бытовых ожогах
· при укусах насекомых

· двойное противозудное действие
· быстрый противозудный эффект (в течение нескольких минут)
· продолжительность противозудного действия 3-4 часа
· противовоспалительное, вяжущее действие с антисептическим эффектом
· разрешен с рождения 0+, беременным
· разрешен для нанесения на обширные поверхности
· не окрашивает кожу
· отпускается без рецепта
· доступная цена

НЕОТАНИН спрей, 100 мл

Спрей для наружного применения, для устранения зуда и воспаления на коже взрослых и детей.

Область применения: · при обострении атопического, аллергического, контактного дерматита, экземе, псориазе и т.п.
· при пеленочном дерматите
· при ветряной оспе, герпесе, опоясывающем лишае и т.п.
· при грибковых поражениях кожи с эрозиями и трещинами
· при поверхностных пиодермиях
· при всех дерматозах, сопровождающихся зудом, в том числе обширный зуд у пожилых
· при солнечных и бытовых ожогах
· при укусах насекомых

· двойное противозудное действие
· быстрый противозудный эффект (в течение нескольких минут)
· продолжительность противозудного действия 3-4 часа
· противовоспалительное, вяжущее действие с антисептическим эффектом
· разрешен с рождения 0+, беременным
· удобен для нанесения на обширные поверхности
· не окрашивает кожу
· отпускается без рецепта
· доступная цена

НЕОТАНИН лосьон (суспензия), 100 мл
Лосьон (суспензия) для наружного применения, для устранения зуда и воспаления на коже взрослых и детей. Область применения: · при обострении атопического, аллергического, контактного дерматита, экземе, псориазе и т.п.
· при пеленочном дерматите
· при ветряной оспе, герпесе, опоясывающем лишае и т.п.
· при грибковых поражениях кожи с эрозиями и трещинами
· при поверхностных пиодермиях
· при всех дерматозах, сопровождающихся зудом, включая кожные проявления вирусных заболеваний
· при солнечных и бытовых ожогах
· при укусах насекомых

- двойное противозудное действие
- быстрый противозудный эффект (в течение нескольких минут)
- продолжительность противозудного действия 3-4 часа
- противовоспалительное, вяжущее действие с антисептическим эффектом
- разрешен с рождения 0+, беременным
- подходит для нанесения на обширные поверхности
- не окрашивает кожу
- отпускается без рецепта
- доступная цена

НЕОТАНИН триактив гель для губ, 10 мл
НЕОТАНИН триактив гель для губ для детей и взрослых. НЕОТАНИН® ТРИАКТИВ специально разработан для быстрого устранения симптомов герпетических высыпаний. Применяется при острых поражениях красной каймы губ, кожи губ и лица, обусловленных вирусом простого герпеса.

НЕОТАНИН® ТРИАКТИВ за счет комбинированного действия пяти активных компонентов (синтетического танина, полидоканола, дикалия глицирризината, Д-пантенола, аллантаина) снимает зуд, боль, «покалывание», устраняет покраснение и раздражение, оказывает подсушивающее, противовирусное и противовоспалительное действие. НЕОТАНИН триактив гель для губ помогает не только в первые 24 часа, но и на любой стадии заболевания! (не только при первых признаках простуды - зуд и покалывание, но и когда уже появились пузыри, трещины и корки)
Насадка с точечным нанесением - без рук и ватных палочек. Позволяет не трогать руками губы, пораженные высыпаниями.
Выпускается в виде плотного прозрачного геля: не заметен на губах, не растекается, легко дозировать, экономично расходуется
Не содержит: гормонов, спирта, отдушек, красителей
Можно применять: в любом возрасте, 0+, в период беременности и кормления грудью

МИКОЛЕПТ®

Лак для ухода за ногтями МИКОЛЕПТ® предназначен для восстановления и защиты ногтевой пластины с проявлениями грибкового поражения: утолщение, расслоение и изменение цвета. Назначается в тех случаях, когда пораженный участок составляет 1/2 и менее ногтевой пластины. Противогрибковая эффективность обеспечивается за счет входящих в состав активных компонентов - Применяется наружно. Лак наносят тонким слоем 1 раз в сутки на ноготь с признаками поражения грибом, захватывая прилегающие участки кожи вокруг ногтя и отступающий край ногтя

МИКОЛЕПТ® выпускается в уникальной форме – гидролак, которая обеспечивает быстрое проникновение активных компонентов в ногтевую пластину и ногтевое ложе и поддержание эффективной концентрации в течение 24 часов.
Форма выпуска: лак во флаконе с кисточкой - 10 мл; одноразовые пилки – 14 шт. Флакон лака МИКОЛЕПТ® закрыт специальной крышечкой с защитой от нежелательного вскрытия детьми.
Условия хранения: хранить при температуре от + 5 °С до + 25 °С.

ПЕДИТОКС

Уход после обработки. шампунь для волос 150 мл
Шампунь для волос ПЕДИТОКС «Уход после обработки» специально разработан для мытья волос после применения спрея ПЕДИТОКС или иного педикулицидного средства

Шампунь для волос ПЕДИТОКС:

- тщательно промывает волосы после обработки
 - облегчает вычесывание погибших паразитов
 - предотвращает спутывание волос
- Рекомендован для детей с рождения (0+) и взрослых.
- Подходит для ежедневного применения, в том числе с профилактической целью.
 - Шампунь с нежной текстурой образует обильную пену и легко смывается водой. Мягкие ПАВ получены из сырья растительного происхождения

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Фармацевтика и медицина

Наименование юр.лица (резидента)

ООО "ПАРСЕК ЛАБ"

Сфера деятельности

Биоинформатика, биотехнологии

Контакты юр. лица

Адрес: 197350, г. Санкт-Петербург, ул. Дорога в Каменку, д. 74, литер А, пом. 1-Н, комн. 347(к. 711), 348(к. 708) (ОЭЗ ТБТ Санкт-Петербург)
E-mail: info@parseq.pro
Телефон: +7(812) 326-87-17

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Набор реагентов «VariFind™ HLA solution IL-v2» для типирования генов HLA в высоком разрешении методом высокопроизводительного секвенирования (по ТУ 21.20.23-001-39429653-2018)

Набор реагентов предназначен для проведения молекулярно-генетических исследований образцов ДНК потенциальных доноров костного мозга для создания регистров.

Набор реагентов «VariFind™ HLA solution IL-v2» для типирования генов HLA в высоком разрешении методом высокопроизводительного секвенирования

Основные характеристики:

- 5 HLA локусов: HLA-A, -B, -C, -DRB1, -DQB1;
- разрешение типирования - 2 fields (4 digit);
- полностью автоматический анализ данных;
- постановка – до 192 образцов;
- платформа – MiSeq.

Анализ данных: Выполняется в полностью автоматическом режиме с использованием программного продукта VariFind™ HLA Software (ООО «ПАРСЕК ЛАБ»).

Зарегистрирован в качестве медицинского изделия в РФ (РЗН 2019/8988 от 04.10.19)



Аппаратно-программный комплекс для хранения и анализа данных высокопроизводительного секвенирования Genome Server™ Mpc-G
Аппаратно-программные комплексы серии Genome Server™ разработаны для решения задач по запуску биоинформатических пайплайнов и долгосрочному, надёжному хранению данных секвенирования.

Предназначено для анализа:

- геном, транскриптом, метилом мыши
 - транскриптомы бактерий
 - геномы бактерий
 - вирусные геномы и конструкции
 - микробиомы
 - метагеномы
 - разные варианты таргетного секвенирования
- 3 x вычислительных узла: CPU 2 x Gold 6134 (8 ядер/16 потоков), 256GB RAM, SSD 2 x 240GB
Система хранения данных: 17 x 6TB, SSD 3 x 400GB

Набор реагентов VariFind™ Neoscreen assay IL-v3 для проведения комплексных исследований генов. Тест-система для генетического скрининга новорожденных на частые наследственные заболевания методом высокопроизводительного секвенирования генома – муковисцидоз, фенилкетонурия, галактоземия (3 гена).

- Таргетное обогащение методом таргетной высокомультиплексной ПЦР
- Программное обеспечение для анализа данных входит в состав изделия.
- Платформа для секвенирования Illumina Miseq
- Рассчитан на исследование 24/48 образцов (с баркодами).

Набор реагентов VariFind™ METAB (AA) assay IL-v1 для проведения комплексных исследований генов. Линейка тест-систем METAB, предназначенных для подтверждающей и дифференциальной генетической диагностики наследственных нарушений метаболизма – аминокислотопатии. Используется в составе многоэтапного селективного скрининга после масс-спектрометрических исследований.

- Таргетное обогащение методом таргетной высокомультиплексной ПЦР
- Программное обеспечение для анализа данных входит в состав изделия
- Платформа для секвенирования Illumina Miseq
- Рассчитан на исследование 24/48 образцов (с баркодами)

Набор реагентов VariFind™ METAB (AO) assay IL-v1 для проведения комплексных исследований генов. Линейка тест-систем METAB, предназначенных для подтверждающей и дифференциальной генетической диагностики наследственных нарушений метаболизма – органические ацидурии. Используется в составе многоэтапного селективного скрининга после масс-спектрометрических исследований.

- Таргетное обогащение методом таргетной высокомультиплексной ПЦР
- Программное обеспечение для анализа данных входит в состав изделия
- Платформа для секвенирования Illumina Miseq
- Рассчитан на исследование 24/48 образцов (с баркодами).

Набор реагентов VariFind™ METAB (FAO) assay IL-v1 для проведения комплексных исследований генов. Линейка тест-систем METAB, предназначенных для подтверждающей и дифференциальной генетической диагностики наследственных нарушений метаболизма – нарушения бета-окисления жирных кислот. Используется в составе многоэтапного селективного скрининга после масс-спектрометрических исследований.

- Таргетное обогащение методом таргетной высокомультиплексной ПЦР
- Программное обеспечение для анализа данных входит в состав изделия
- Платформа для секвенирования Illumina Miseq
- Рассчитан на исследование 24/48 образцов (с баркодами).

Набор реагентов VariFind™ LSDs assay IL-v1 для проведения комплексных исследований генов. Рассчитан на исследование 24/48 образцов (с баркодами) Тест-система для определения клинически-значимых генетических вариантов ассоциированных с лизосомальными болезнями накопления. Всего 20 генов.

- Таргетное обогащение методом таргетной высокомультиплексной ПЦР
 - Программное обеспечение для анализа данных входит в состав изделия
 - Платформа для секвенирования Illumina Miseq
 - Рассчитан на исследование 24/48 образцов (с баркодами).
-

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Фармацевтика и медицина

Наименование юр.лица (резидента)	АО "МБНПК "Цитомед"
Сфера деятельности	Производство лекарственных средств
Контакты юр. лица	Адрес: 194356, г. Санкт-Петербург, Орлово-Денисовский пр-кт, д. 14, стр. 1 (ОЭЗ ТВТ Санкт-Петербург) E-mail: odegacheva@cytomed.ru Телефон: + 7 (812) 602-05-93

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
--------------------------------------	---------------------------------

Лекарственные средства по следующим ФТГ: иммуностимулирующие Цитовир-3 сироп и порошок.
Тимоген спрей назальный.
Простатилен суппозитории ректальные

Цитовир-3 сироп, Цитовир-3 порошок - лечение и профилактика ОРВИ и гриппа у детей от 1 года; Тимоген спрей назальный - для взрослых и детей от 1 года профилактика и комплексная терапия острых и хронических вирусных и бактериальных заболеваний верхних дыхательных путей, инфекционно-воспалительных заболеваний, сопровождающихся снижением иммунитета, профилактика угнетение иммунитета, кроветворения, процессов регенерации в посттравматическом и послеоперационном периодах, комплексная адъювантная терапия с целью коррекции вторичного иммунодефицита при лучевой терапии, химиотерапии и антибиотикотерапии; Простатилен суппозитории ректальные - средство для взрослых (с 18 лет) хронический абактериальный простатит, состояния до и после операций на предстательной железе, доброкачественная гиперплазия предстательной железы

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Фармацевтика и медицина

Наименование юр.лица (резидента) **АО "ФАРМАСИНТЕЗ-НОРД"**

Сфера деятельности Производство лекарственных препаратов

Контакты юр. лица Адрес: 197374, г. Санкт-Петербург, Дорога Торфяная, д. 7, лит. А, пом. 2Н-11Н (ОЭЗ ТВТ Санкт-Петербург)
E-mail: info-psn@pharmasyntez.com
Телефон: +7(812) 240-45-15

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

БОРТЕЗОЛ

Показания к применению

- Множественная миелома;
- Мантийноклеточная лимфома.

Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения 3,5 мг №1

Международное непатентованное наименование: Бортезомиб

Фармакотерапевтическая группа:

Противоопухолевое средство

Регистрационное удостоверение: ЛП-004178 от 15.03.2017

Код АТХ: L01XX32

БИКАЛУТАМИД

Показания к применению

- Распространенный рак предстательной железы в комбинации с аналогом ГнРГ (гонадотропин-рилизинг гормон) или хирургической кастрацией.
- Местнораспространенный рак предстательной железы (Т3-Т4, любая N, M0; T1-T2, N+, M0) в качестве монотерапии или адъювантной терапии в сочетании с радикальной простатэктомией или радиотерапией.
- Местнораспространенный неметастатический рак предстательной железы в случаях, когда хирургическая кастрация или другие медицинские вмешательства неприменимы или непереносимы

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, 150 мг №30

Международное непатентованное наименование: Бикалутамид

Фармакотерапевтическая группа:

Противоопухолевое средство:

Антиандроген

Регистрационное удостоверение: ЛП-004155 от 22.02.2017

Код АТХ: L02BB03

ТЕМОЗОЛЕКС

Показания к применению

- Впервые выявленная мультиформная глиобластома – комбинированное лечение с лучевой терапией с последующей адъювантной монотерапией;
- Злокачественная глиома (мультиформная глиобластома или анапластическая астроцитомы) при наличии рецидива или прогрессирования заболевания после стандартной терапии;
- Распространенная метастазирующая меланома – в качестве терапевтического средства первого ряда

Капсулы 5 мг, 20 мг, 100 мг, 130 мг, 140 мг, 180 мг, 250 мг №5

Международное непатентованное наименование: Темозоломид

Фармакотерапевтическая группа:

Противоопухолевое средство:

Алкилирующее соединение

Регистрационное удостоверение: ЛП-005160 от 06.11.2018

Код АТХ: L01AX03

СИНФЕН

Показания к применению

- Адьювантная терапия раннего рака молочной железы с эстрогенположительными рецепторами;
- Лечение местнораспространенного или метастатического рака молочной железы с эстроген-положительными рецепторами;
- Рак грудной железы (в т.ч. у мужчин после кастрации).
- Препарат также может быть применен при других солидных опухолях, резистентных к стандартным методам лечения, при наличии гиперэкспрессии рецепторов эстрогена

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг, 20 мг, 30 мг, 40 мг №30
Международное непатентованное наименование: Тамоксифен
Фармакотерапевтическая группа: Противоопухолевое средство: Антиэстроген
Регистрационное удостоверение: ЛП-005252 от 20.12.2018
Код АТХ: L02BA01

АНАСТРОЗОЛ

Показания к применению

- Адьювантная терапия раннего рака молочной железы, с положительными гормональными рецепторами у женщин в постменопаузе, в том числе, после адьювантной терапии тамоксифеном в течение 2-3 лет.
- Первая линия терапии местно-распространенного или метастатического рака молочной железы, с положительными или неизвестными гормональными рецепторами у женщин в постменопаузе.
- Вторая линия терапии распространенного рака молочной железы, прогрессирующего после лечения тамоксифеном, у женщин в постменопаузе

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 1 мг №30
Международное непатентованное наименование: Анастрозол
Фармакотерапевтическая группа: Противоопухолевое средство: Ингибитор синтеза эстрогенов
Регистрационное удостоверение: ЛП-003206 от 17.09.2015
Код АТХ: L02BG03

ЛЕТРОЗОЛ

Показания к применению

- Ранние стадии инвазивного рака молочной железы (РМЖ), клетки которого имеют рецепторы к гормонам, у женщин в постменопаузе, в качестве адьювантной терапии.
- Ранние стадии инвазивного РМЖ у женщин в постмено-паузе после завершения стандартной адьювантной тера-пии тамоксифеном в течение 5 лет в качестве продленной адьювантной терапии.
- Распространенные гормонозависимые формы РМЖ у женщин в постменопаузе (терапия первой линии).
- Распространенный РМЖ при развитии рецидива или прогрессирования заболевания у женщин в постменопаузе (естественной или вызванной искусственно), получавших предшествующую терапию антиэстрогенами.
- Гормонозависимый HER-2 негативный РМЖ у женщин в постменопаузе в качестве неоадьювантной терапии при противопоказаниях к химиотерапии и отсутствии необходимости в экстренном хирургическом вмешательстве

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 2,5 мг №30
Международное непатентованное наименование: Летрозол
Фармакотерапевтическая группа: Противоопухолевое средство: Ингибитор синтеза эстрогенов
Регистрационное удостоверение: ЛП-004049 от 27.12.2016
Код АТХ: L02BG04

КАПЕЦИТАБИН

Показания к применению

- Рак молочной железы: Комбинированная терапия с доцетакселом местнораспространенного или метастатического рака молочной железы при неэффективности химиотерапии, включающей антрациклины. Монотерапия местнораспространенного или метастатического рака молочной железы резистентного к химиотерапии таксанами и антрациклинами, или при наличии противопоказаний к ним.
- Колоректальный рак: Адьювантная терапия рака толстой кишки III стадии после хирургического лечения. Терапия метастатического колоректального рака.
- Рак желудка: Терапия первой линии распространенного рака желудка.

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг №60, 500 мг №120

Международное непатентованное наименование: Капецитабин

Фармакотерапевтическая группа:

Противоопухолевое средство:

Антиметаболит

Регистрационное удостоверение: ЛП-003134 от 10.08.2015

Код АТХ: L01BC06

ЦИСПЛАТИН

Показания к применению

- Цисплатин широко применяется в монотерапии или в составе комбинированной химиотерапии при лечении следующих солидных опухолей: Герминогенные опухоли женщин и мужчин, Рак яичников и яичка; Рак мочевого пузыря; Плоскоклеточный рак головы и шеи; Рак легкого; Рак шейки матки.
- Кроме того, цисплатин обладает противоопухолевой активностью при остеосаркоме, меланоме, нейробластоме, раке пищевода.

Концентрат для приготовления раствора для инфузий 0,5 мг/мл, 1,0 мг/мл №1

Международное непатентованное наименование: Цисплатин

Фармакотерапевтическая группа:

Противоопухолевое средство:

Алкилирующее соединение

Регистрационное удостоверение: ЛП-004924 от 12.07.2018

Код АТХ: L01XA01

ФЛАТИПЛАТ

Показания к применению

- Адьювантная терапия рака ободочной кишки III стадии после радикальной резекции первичной опухоли в комбинации с фторурацилом/ кальция фолинатом.
- Метастатический колоректальный рак (в комбинации с фторурацилом/ кальция фолинатом).
- Метастатический колоректальный рак (в качестве терапии первой линии в комбинации с фторурацилом/кальция фолинатом и бевацизумабом).
- Рак яичников (в качестве терапии второй линии).

Концентрат для приготовления раствора для инфузий 2,0 мг/мл №1

Международное непатентованное наименование: Оксалиплатин

Фармакотерапевтическая группа:

Противоопухолевое средство:

Алкилирующее соединение

Регистрационное удостоверение: ЛП-004847 от 11.05.2018

Код АТХ: L01XA03

ЦЕЛИКСЕЛ

Показания к применению

- Рак яичников: Терапия первой линии в комбинации с препаратами платины у пациентов с распространенным раком яичников или с остаточной опухолью (более 1 см) после лапаротомии. Терапия второй линии у пациентов с метастатическим раком яичников после стандартной терапии, не приведшей к положительному результату.
- Рак молочной железы: Адьювантная терапия у больных с наличием метастазов в лимфатических узлах после стандартного комбинированного лечения; Терапия первой линии у пациентов с поздней стадией рака после рецидива заболевания в течение 6 месяцев после начала адьювантной терапии, с включением препаратов антрациклинового ряда, при отсутствии показаний для их применения; Терапия первой линии у пациентов с поздней стадией рака или с метастатическим РМЖ в комбинации с препаратами антрациклинового ряда при отсутствии показаний для их применения, либо в комбинации с трастузумабом у пациенток с иммуногистохимически подтвержденным 2+ или 3+ уровнем экспрессии HER-2; Терапия второй линии у пациентов с поздней стадией рака или с метастатическим раком при прогрессировании заболевания после комбинированной химиотерапии.
- Немелкоклеточный рак легкого: Терапия первой линии в комбинации с цисплатином или в виде монотерапии у пациентов, которым не планируется проведение хирургического лечения и/или лучевой терапии.
- Саркома Капоши у больных СПИДом: Терапия второй линии.

Концентрат для приготовления раствора для инфузий 6 мг/мл №1
Международное непатентованное наименование: Паклитаксел
Фармакотерапевтическая группа: Противоопухолевое средство:
Алкалоид
Регистрационное удостоверение: ЛП-005120 от 19.10.2018
Код АТХ: L01CD01

ФИЛОТИД

Показания к применению

- Герминогенные опухоли яичка и яичников;
Мелкоклеточный рак легкого; Лимфогранулематоз;
Неходжкинская лимфома; Острый монобластный и миелобластный лейкоз; Саркома Юинга;
Трофобластические опухоли; Рак желудка, саркома Капоши и нейробластома.

Концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл №1
Международное непатентованное наименование: Этопозид
Фармакотерапевтическая группа: Противоопухолевое средство:
Алкалоид
Регистрационное удостоверение: ЛП-005041 от 18.09.2018
Код АТХ: L01CB01

ЗОЛЕРА

Показания к применению

- Метастазы в кости при злокачественных солидных опухолях (рак предстательной железы, рак молочной железы и другие) и множественная миелома.
- В том числе для снижения риска патологических переломов, компрессии спинного мозга, гиперкальциемии, обусловленной опухолью, и снижения потребности в проведении лучевой терапии или оперативных вмешательств на кости.
- Гиперкальциемия, обусловленная злокачественными опухолями (содержание альбумин-корректированного кальция в сыворотке крови >12 мг/дл или [3 ммоль/л]).

Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 4 мг №1

Международное непатентованное наименование:

Золедроновая кислота

Фармакотерапевтическая группа: Ингибитор костной резорбции:

Бисфосфонат

Регистрационное удостоверение: ЛП-005379 от 28.02.2019

Код АТХ: M05BA08

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Фармацевтика и медицина

Наименование юр.лица (резидента)

ЗАО "БИОКАД"

Сфера деятельности

Разработка и производство лекарственных препаратов

Контакты юр. лица

Адрес: 198515, г.Санкт-Петербург, п. Стрельна, ул.Связи, д.34,
литер А (ОЭЗ ТВТ Санкт-Петербург)

E-mail: biocad@biocad.ru

Телефон: + 7 (812) 380-49-33

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Фортека® (пролголимаб)

Первый оригинальный PD-1 ингибитор для терапии метастатической или неоперабельной меланомы

Ацеллбия® (ритуксимаб)

Первый российский препарат на основе моноклональных антител, биоаналог. Показания к применению: неходжкинская лимфома, хронический лимфолейкоз, ревматоидный артрит, гранулематоз Вегенера и микроскопический полиангиит

Эфлейра® (Нетакимаб)

Оригинальный российский препарат на основе моноклональных антител для лечения бляшечного псориаза среднетяжелой и тяжелой степени, анкилозирующего спондилита, псориатического артрита

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Фармацевтика и медицина

Наименование юр.лица (резидента)	ООО "БИОХИТ"
Сфера деятельности	Производство материалов, применяемых в медицинских целях
Контакты юр. лица	Адрес: 199397, г. Санкт-Петербург, ул. Кораблестроителей, д. 30, литер А, пом. 219Н (ОЭЗ ТВТ Санкт-Петербург) E-mail: info@omegapharma.ru Телефон: + 7 (812) 984-00-68

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Комбинированный экспресс-тест «Hb+Hb/Hp Combo» для выявления скрытой крови в кале методом иммунохроматографического анализа по ТУ 21.20.23-002-01072088-2018.
Назначение: Экспресс-тест предназначен для качественного иммунохроматографического экспресс-анализа для выявления гемоглобина и комплекса гемоглобин/гаптоглобина человека в кале.
Предназначен для профессионального применения в клиничко-диагностических лабораториях и лечебно-профилактических медицинских организациях (медицинским технологом, медицинским лабораторным техником, врачом клинической лабораторной диагностики, врачом-гастроэнтерологом, врачом-колопроктологом, врачом-онкологом, врачом-детским онкологом, врачом-терапевтом, врачом-педиатром, врачом-гериатром, врачом-хирургом, врачом-детским хирургом, врачом общей врачебной практики (семейная медицина)), а также для самотестирования (самостоятельно пациентом – непрофессионалом).
Является вспомогательным средством для дальнейшей постановки диагноза. Для in vitro диагностики

Функциональные характеристики
Аналитическая чувствительность (предел обнаружения): на гемоглобин – не менее 50 мкг/л, на комплекс гемоглобин/гаптоглобин – не менее 50 мкг/л.
Время достижения устойчивого показателя результата: 5-10 мин.
Точность: не менее 98%.
Аналитическая специфичность: 100%. Установлена в результате испытаний, в ходе которых исследовалась перекрестная реактивность (с образцами, содержащими гемоглобина свиньи, быка, индейки, кролика в концентрации 100 нг/мл) и интерферирующие вещества (с веществами, потенциально встречающиеся в образцах кала в норме и при приеме некоторых лекарственных средств, в следующих концентрациях: аскорбиновая кислота 2 мг/м; железо 20 мг/мл; глюкоза 20 мг/мл; альбумин 20 мг/мл).
По результатам клинических испытаний было установлено:
Диагностическая чувствительность тест-системы с учетом 95% ДИ на Hb составила - 95,8% (92,87% -98,73%); на Hb/Hp- 100% (98,35% - 100%).
Специфичность экспресс-теста в выявлении Hb и Hb/Hp составила 100 % (98,35% -100%).
Диагностическая эффективность в выявлении Hb составила 99,44% (98,35% -100%), в выявлении Hb/Hp составила 100 % (98,35% -100%)

<p>Экспресс-тест для определения уреазной активности в биоптате по ТУ 21.20.23-00401072088-2017. Назначение: Экспресс-тест предназначен для качественного хромогенного экспресс-анализа для выявления уреазы <i>H.pylori</i> (уреазной активности) в слизистой оболочке желудка человека (биоптате). Предназначен для <i>in vitro</i> диагностики при профессиональном использовании врачом эндоскопистом-гастроэнтерологом, а также врачом гастроэнтерологом или врачом бактериологом</p>	<p>Функциональные характеристики Аналитическая чувствительность (предел обнаружения): не менее 0,77 Ед/мл активности уреазы. Время достижения устойчивого показателя результата: 2-5 мин. Точность: не менее 98%. Аналитическая специфичность: 100%. Установлена в результате испытаний, в ходе которых исследовались интерферирующие вещества химический состав которых схож с веществами, потенциально встречающиеся на стенках слизистой оболочки желудка. По результатам клинических испытаний: Диагностическая чувствительность теста (95% ДИ) на основании полученных данных составила 90,0% (68,30-98,77%). Специфичность экспресс-теста (95% ДИ) составила 100,0% (88,43-100,00%). Диагностическая эффективность (точность теста) составила 96,0%. Воспроизводимость теста составила 100 %</p>
<p>Экспресс-тест «FOB» для выявления скрытой крови в кале методом иммунохроматографического анализа по ТУ 21.20.23-001-01072088-2017 Назначение: Экспресс-тест предназначен для качественного иммунохроматографического экспресс-анализа для выявления скрытой крови (гемоглобина) человека в кале. Предназначен для профессионального применения в клиничко-диагностических лабораториях и лечебно-профилактических медицинских организациях (медицинским технологом, медицинским лабораторным техником, врачом клинической лабораторной диагностики, врачом-гастроэнтерологом, врачом-колопроктологом, врачом-онкологом, врачом-детским онкологом, врачом-терапевтом, врачом-педиатром, врачом-гериатром, врачом-хирургом, врачом-детским хирургом, врачом общей врачебной практики (семейная медицина)), а также для самотестирования (самостоятельно пациентом – непрофессионалом). Является вспомогательным средством для дальнейшей постановки диагноза. Для <i>in vitro</i> диагностики</p>	<p>Функциональные характеристики Аналитическая чувствительность (предел обнаружения): не менее 50 мкг/л. Время достижения устойчивого показателя результата: 5-10 мин. Точность: не менее 98%. Аналитическая специфичность: 100%. Установлена в результате испытаний, в ходе которых исследовалась перекрестная реактивность (с образцами, содержащими гемоглобина свиньи, быка, индейки, кролика в концентрации 100 мкг/л) и интерферирующие вещества (с веществами, потенциально встречающиеся в образцах кала в норме и при приеме некоторых лекарственных средств. По результатам клинических испытаний было установлено: Диагностическая чувствительность тест-системы (95% ДИ), таким образом, на основании полученных данных составила - 100% (98,25% - 100%) Специфичность экспресс-теста (95% ДИ) составила 100% (98,25% - 100%) Диагностическая эффективность составила 100% (98,25% - 100%). Воспроизводимость теста составила 100 %</p>

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Фармацевтика и медицина

Наименование юр.лица (резидента)

ООО "ЭТАЛОН ПРОДАКШН"

Сфера деятельности

Производство медицинских изделий для диагностики in vitro

Контакты юр. лица

Адрес: 141983, Московская область, г. Дубна, ул. Программистов,
д. 4, стр. 2, оф. 317 (ОЭЗ ТВТ Дубна)
E-mail: office@bioworld.ru
Телефон: + 7 (962) 964-45-07

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в капиллярной крови АйЧек.РУ по ТУ 26.51.53-001-18023326-2018

Назначение: для проведения диагностики in vitro – количественного определения глюкозы в клиническом образце крови.
Характеристики:
Определяемый показатель - Глюкоза
Образец - Капиллярная кровь (не более 0,9 мкл)
Уровень гематокрита - 30-55%
Единицы измерения - ммоль/л
Диапазон измерения концентрации глюкозы в крови, ммоль/л - 1,7 – 41,7
Чувствительность - 1 ммоль/л
Правильность измерения - по контрольному раствору глюкозы
Время считывания - не более 9 с
Время установления рабочего режима - 9 с
Принцип работы - Электрохимический
Непрерывный режим работы - не менее 1000 тестов.
Средний ресурс – не менее 1500 час.
Экономия мощности - автоматическое отключение после 3 минут бездействия
Память - 180 результатов с указанием времени и даты
Температура для проведения измерений - 10°C~ 40°C

Тест-полоски для экспресс-измерителя концентрации глюкозы в капиллярной крови АйЧек.РУ по ТУ 20.59.52-002-18023326-2018

Характеристики:
Определяемый показатель - Глюкоза
Образец - Капиллярная кровь (не более 0,9 мкл)
Уровень гематокрита - 30-55%
Единицы измерения - ммоль/л
Температура для проведения измерений - 10°C~ 40°C
Диапазон измерения концентрации глюкозы в крови, ммоль/л - 1,7 – 41,7

Набор «ЭТА Ротавирус и Аденовирус» для качественного обнаружения антигенов ротавирусов и/или аденовирусов в образцах кала методом иммунохроматографии

Назначение: для диагностики in vitro, для качественного определения антигенов ротавирусов и/или аденовирусов в образцах кала иммунохроматографическим методом.
Характеристики:
· Время проведения анализа – 10 минут.
· Чувствительность тестов составляет >99%.
· Специфичность составляет >99% для Аденовируса и 98% для Ротавируса

Набор «ЭТА Гемоглобин» для качественного обнаружения скрытой крови в образцах кала методом иммунохроматографии

Назначение: для диагностики in vitro, для качественного определения скрытой крови в образцах кала иммунохроматографическим методом.

Характеристики:

- Время проведения анализа – 10 минут.
- Чувствительность тестов составляет >99%.
- Специфичность составляет >99%

Набор «ЭТА Грипп А и В» для качественного обнаружения вирусов гриппа А и В в респираторных выделениях методом иммунохроматографии.

Назначение: для проведения диагностики in vitro качественного выявления вирусов гриппа А и В в респираторных выделениях иммунохроматографическим методом.

Характеристики:

- Время проведения анализа – 10 минут.
- Чувствительность тестов составляет >99%.
- Специфичность составляет >99%.

Набор «ЭТА Норовирус 1-й и 2-й геногруппы » для качественного обнаружения антигенов Норовируса 1-й и 2-й геногруппы в кале методом иммунохроматографии

Назначение: для проведения диагностики in vitro качественного выявления антигенов Норовируса 1-й и 2-й геногруппы в кале иммунохроматографическим методом.

Характеристики:

- Время проведения анализа – 10 минут.
- Чувствительность тестов составляет >99%.
- Специфичность составляет >99%

Набор «ЭТА Энтеротоксин и цитотоксин Клостридии диффициле» для качественного обнаружения антигенов энтеротоксинов и цитотоксинов Клостридии диффициле в кале методом иммунохроматографии

Назначение: для проведения диагностики in vitro качественного выявления антигенов энтеротоксинов и цитотоксинов Клостридии диффициле в кале иммунохроматографическим методом.

Характеристики:

- Время проведения анализа – 10 минут.
 - Чувствительность тестов составляет >99%.
 - Специфичность составляет >99%
-

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Фармацевтика и медицина

Наименование юрлица (резидента)

ООО "МедипалТех"

Сфера деятельности

Научно-прикладные проекты в области молекулярной диагностики инфекционных заболеваний; разработка приборов и тест-систем для in vitro диагностики, средств клинической лабораторной диагностики

Контакты юр. лица

Адрес: 141980, Московская область, г. Дубна, ул. Программистов, стр. 1, д. 4 (ОЭЗ ТВТ Дубна)
E-mail: info@medipaltech.ru
Телефон: +7 (499) 300 -14-05

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Набор реагентов для выявления РНК вируса SARS-CoV-2 в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «SARS-CoV-2-ПЦР» (ПУ РЗН 2020/10032 от 14.04.2020)
Набор предназначен для выявления РНК возбудителя коронавирусной инфекции (SARS-CoV-2) in vitro методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР) в биологическом материале человека (мазки из полости носа и ротоглотки)

Принцип метода основан на использовании процесса экстракции РНК вируса из биологического материала, ее обратной транскрипции РНК и последующей амплификации к ДНК, заключающейся в повторяющихся циклах температурной денатурации ДНК, отжига праймеров с комплементарными последовательностями и последующей достройки полинуклеотидных цепей с этих праймеров Taq-полимеразой.
Аналитическая чувствительность набора (предел обнаружения аналита) составляет 500 копий РНК в 1 мл. Наборы рассчитаны на проведение 96 тестов, включая контрольные.
Время проведения полного анализа (с учётом пробоподготовки) – 5 часов.
Используемые реагенты могут быть использованы для ручного или автоматического метода выделения РНК и совместимы с большинством используемых в действующих ПЦР-лабораториях РФ амплификаторов. Подробные характеристики набора содержатся в инструкции

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Фармацевтика и медицина

Наименование юр.лица (резидента)

ООО "Полекс Бьюти"

Сфера деятельности

Производство косметических средств

Контакты юр. лица

Адрес: 141983, Московская область, г. Дубна, ул. 21 века, д.11 (ОЭЗ ТВТ Дубна)

E-mail: pollexbeauty@gmail.com

Телефон: +7 (495) 145-36-60

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

TEFIA – бренд профессиональной косметики для волос

Полноценная коллекция профессиональных продуктов для работы парикмахера, а также средств для домашнего ухода за волосами. Ассортимент включает широкую палитру средств для изменения цвета и текстуры волос, техническую серию, шампуни, бальзамы, маски, спреи, сыворотки и флюиды для ухода за волосами всех типов, продукты трихологической серии и средства для стайлинга (спреи, флюиды, воск, сорбет и т.д.). TEFIA – это лаконичные, интуитивно понятные решения, призванные облегчить самые сложные процессы в работе мастера и открывающие безграничные возможности для творчества и самореализации. Девиз бренда – «Делать сложное проще, помогая достигать совершенства».

TEZORO® - линия средств для рук с антибактериальным эффектом

Главная задача предлагаемых средств – защита здоровья человека от негативных последствий возможных контактов с патогенными микроорганизмами в быту и в профессиональной деятельности. В настоящий момент ассортимент бренда включает гель, спрей и мыло с антибактериальным эффектом



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Фармацевтика и медицина

Наименование юрлица (резидента)	ООО " ЛР Дубна"
Сфера деятельности	Научные исследования для фармацевтических компаний
Контакты юр. лица	Адрес: 141983, Московская область, г. Дубна, ул. Программистов, д.4,с.4 (ОЭЗ ТВТ Дубна) E-mail: info@ligand-research.com Телефон: + 7 (495) 232-21-92

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

На этапе разработки ПО для создания электронной библиотеки компаний

ПО предназначается для аналитического подбора информации, сохранения и систематизации. По результатам дает возможность выбора и составление отчета и характеристик по заданным показателям. На данный момент ПО в фазе тестирования и доработки. Планируемый срок выпуска - июнь 2020

Сбор и анализ данных

С целью анализа данных разрабатывает структура данных, ее наполнение и затем аналитическая обработка. Основное направление компании оценка эффективности и безопасности лекарственных препаратов

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Фармацевтика и медицина

Наименование юр.лица (резидента)	ООО НПО "Инновационные Медицинские Технологии"
Сфера деятельности	Научные исследования и разработки
Контакты юр. лица	Адрес: 141980, Московская область, г. Дубна, ул. Программистов, д. 4, офис 311 (ОЭЗ ТВТ Дубна) E-mail: npoimt@mail.ru Телефон: +7(499) 394-78-16

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Аппаратно-программный комплекс "Вестибулоскан-Окулостим-КМ" в сочетании с уникальным программным продуктом, позволяет получать оперативную, диагностически достоверную и значимую информацию о состоянии, центральной нервной (ЦНС) и вестибулярной систем

Принцип метода - экспериментальное индуцирование у испытуемых аномальных иллюзорных (головокружение) и сенсомоторных (нистагм) реакций. По функционалу АПК не имеет аналогов в мире.

Возможности применения АПК "Вестибулоскан - Окулостим-КМ"

- в общетерапевтических отделениях ЛПУ
- отделениях функциональной диагностики
- неврологических отделениях ЛПУ
- оториноларингологических отделениях ЛПУ
- психосоматических отделениях ЛПУ
- отделениях психиатрических ЛПУ
- психотерапевтических центрах
- реабилитационных центрах и отделениях ЛПУ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Фармацевтика и медицина

Наименование юр.лица (резидента)

ООО "Вазари Лазерс"

Сфера деятельности

Производство медицинского лазерного оборудования

Контакты юр. лица

Адрес: 141190, Московская область, г. Фрязино, Заводской проезд, д.2. (ОЭЗ ТВТ Исток)
E-mail: dvornichenko@bk.ru
Телефон: + 7 (495) 452-45-24

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Медицинский лазерный аппарат, на основе газоразрядной (CO₂) стеклянной колбы Излучает волны длиной в 10,6 мкм, которые интенсивно поглощаются водой. Поскольку ткань состоит в основном из воды, эта невидимая длина волны высокоэффективна при процедурах с хирургическим вмешательством на мягких тканях. Области применения: Хирургия, Гинекология, Оториноларингология, Онкология, Стоматология, Офтальмология, Косметология

Размеры 48см x 120 см x 55 см (Ш x В x Д), Вес ≈ 38 кг. Длина волны 10,6 мкм, Максимальная выходная мощность 30 Вт, Метод оптического выхода Шарнирный манипулятор



Медицинский лазерный аппарат на основе газоразрядной металлической колбы. Данный аппарат отличается от медицинского лазерного аппарата, на основе газоразрядной стеклянной колбы, тем, что он способен работать на большей мощности и имеет возможность более широких настроек внешнего излучения, а также имеет возможность подключения дополнительных модулей

CO₂ лазер, Мощность 30/60/80Вт, длина волны 10600нм, Высота 210 см 162 см (со сложенным шарнирным манипулятором, Ширина 59 см, Глубина 56 см. Масса 95 кг, Поглощаемая электрическая мощность 1600 Вт, Метод оптического выхода Шарнирный манипулятор с 7 зеркалами



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Фармацевтика и медицина

Наименование юр.лица (резидента)

ОАО "Исток-Аудио Интернэшнл"

Сфера деятельности

Разработка и производство товаров для людей с нарушенным слухом

Контакты юр. лица

Адрес: 141190, Московская область, г. Фрязино, ул. Вокзальная, д. 2А (ОЭЗ ТВТ Исток)
E-mail: info@istok-audio.com
Телефон: +7 (495) 792-02-10

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Слуховые аппараты серий Арго, Багира, Багира Pro, Барс, Вист, Витязь, Исток, Исток Мини, Лира, Оникс, Рондо, Сакура, Санта Про, Соната, Соната Мини, Тайм, Tango

Аналоговые и цифровые программируемые слуховые аппараты предназначены для коррекции всех степеней потери слуха (от I до IV)



Система информационная "Исток" (исполнения: "Исток" С1и, "Исток" С1м, "Исток" С1, "Исток" С3, "Исток" С5, "Исток" С7, "Исток" С7+)

Стационарная информационная индукционная система для слабослышащих с усилителем предназначена для оснащения помещений (зон в помещениях) площадью до 1000м², монтируется в пол, либо потолок помещения, и коммутируется с усилителем, расположенным в непосредственной близости от индукционной петли. Звуковая информация поступает на микрофон и передается в слуховой аппарат, или кохлеарный имплант, посредством электромагнитной индукции (режим «Т») равномерно во всей зоне охвата петли. Стационарная индукционная система может быть подключена к системам оповещения, громкой связи и другим источникам сигнала.

Система информационная "Исток" (исполнения: "Исток" М1, "Исток" М2, "Исток" М3)

Настенная информационная индукционная система для слабослышащих со встроенным плеером предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха в общественных местах с повышенным уровнем шума, оснащения зон получения информации с целью интегрирования в существующие системы оповещения.

Система преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудио сигнал (сигнал громкой связи) в электромагнитный, который принимается системой кохлеарной имплантации или индукционной катушкой слухового аппарата в режиме индукционной катушки «Т».

Система информационная "Исток А2"

Портативная информационная индукционная система для слабослышащих предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха при повышенном уровне окружающего шума, или при наличии преграды между собеседниками (в общественных местах, в зонах обслуживания населения).

Система преобразует акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудио сигнал (сигнал громкой связи) в электромагнитный, который принимается системой кохлеарной имплантации или индукционной катушкой слухового аппарата в режиме индукционной катушки «Т».

Информационно-коммуникационное устройство торговой марки "Исток-Синхро"

Система предназначена для помощи слабослышащим и глухим людям в коммуникации и получении информации.

Для слабослышащих посетителей реализована функция преобразования акустического сигнала в переменное электромагнитное поле для возможности передачи звуковой информации по беспроводному каналу пользователям слуховых аппаратов и кохлеарных имплантов.

Для глухих посетителей предусмотрена функция чтения и написания текстовых сообщений на сенсорном дисплее панели, а также обмена сообщениями по беспроводному каналу коммуникации с планшетом удаленного пользователя (сотрудника учреждения).

Маяк звуковой "Парус"

Звуковой маяк «Парус» позволяет воспроизводить с высокой громкостью звуковые сообщения для информирования слабовидящих и незрячих людей. Система состоит из беспроводной антивандальной кнопки, которая крепится на пути вероятного следования посетителей, и звукового воспроизводящего устройства, которое располагается поблизости от кнопки, со встроенным динамиком, обладающим высокими техническими и акустическими характеристиками.

Сигнализатор цифровой "Пультар-3"

Сигнализатор звука «Пультар-3» предназначен для информирования людей с нарушением слуха о наличии звуковых сигналов и бытовых ситуациях, происходящих в доме. Сигнализатор звука состоит из передатчиков и приемников. Передатчики подключаются проводным/беспроводным способом к источнику сигнала и передают информацию по беспроводной радиосвязи на приемники. Приемники принимают информационный сигнал от передатчиков по беспроводной радиосвязи и информируют пользователя различными видами индикации: свет, звук, вибрация



Сигнализатор (индикатор) звонка световой
ОГОНЕК-2

Миниатюрное переносное устройство, яркими световыми импульсными вспышками оповещающее о поступающих звуковых сигналах с разных бытовых устройств

Устройство "говорящая книга" SmartBee

Портативный тифлофлешплеер Smart Bee объединяет функции современной «говорящей книги» с возможностями продвинутого коммуникатора. Плеер имеет следующие особенности: удобные и понятные кнопки, он подойдет даже поздноослепшим людям или пожилым людям с очень чувствительными пальцами

Мнемосхема "Спикер"

Рельефно-голосовая мнемосхема предназначена для информирования различных групп населения, в том числе маломобильных, людей с нарушением зрения или слуха, о расположении помещений внутри здания и путей следования к ним

Радиомикрофон "Сонет-PCM"

Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» – это FM-система, которая обеспечивает передачу четкой и разборчивой речи (музыки) на слуховые аппараты и кохлеарные импланты людей с нарушенной функцией слуха (реабилитационные средства необходимо установить в режим телекатушки). Оборудование используется в ситуациях, когда нормальной коммуникации препятствуют шумы, низкая громкость звука, эхо и другие помехи. Оборудование так же применяется в качестве адаптированного аудиогuida для смешанных групп слушателей. Все участники получают аудиосигнал на свои индивидуальные FM-приемники: слушатели с нарушенной функцией слуха получают сигнал на слуховой аппарат или кохлеарный имплант, участники группы без нарушения слуха используют FM-приемники с обычными наушниками



Аудиокласс "Сонет" 01-1

Применяется при коррекционной работе с детьми, имеющими различную конфигурацию аудиометрической кривой и степень снижения слуха, так как имеет регулировки для индивидуальной настройки по тембру и интенсивности звука для каждого уха. Новые схемные решения обеспечивают лучшую разборчивость за счет повышения соотношения полезного сигнала к фоновому шуму



Слухоречевой тренажер "Соло"

Предназначен для проведения индивидуальных занятий по развитию слухового восприятия, отработки ритмико-интонационной речи в коррекционной работе с детьми, имеющими различную степень потери слуха. Используется в коррекционных учебных заведениях, а также в учебных заведениях, реализующих систему инклюзивного образования



Интерактивное мультисенсорное дисплейное устройство

Информационный терминал со встроенной индукционной системой моделей ИСТОК 42P с плоским ЖК-экраном 42 дюйма (формат изображения 16:9) представляет собой законченное решение, состоящее из антивандальной сенсорной панели 42" в комплекте со стальным корпусом в качестве элемента общей конструкции. Терминал разработан для установки в помещениях с повышенными требованиями к эргономике маломобильных граждан, в том числе инвалидов-колясочников, и предназначен для широкого применения в музеях, кинотеатрах, торговых центрах, выставках и других местах публичного доступа. Для людей с нарушениями слуха оснащен встроенной индукционной петлей. Имеет функцию текстофона



Рециркулятор (облучатель) бактерицидный
общего применения
ИСТОК-БРИЗ 120
ИСТОК-БРИЗ 60

Ультрафиолетовые бактерицидные рециркуляторы общего применения предназначены для помещений IV-V категорий (Входные зоны, фойе, зоны ресепшн и обслуживания, кабинеты приема социальных учреждений любого типа, комнаты, палаты и помещения для занятий реабилитационных центров, детские игровые комнаты, школьные классы, бытовые помещения промышленных, общественных и коммерческих объектов с большим скоплением людей, учреждения службы быта и сферы обслуживания (парикмахерские, косметологические и массажные салоны, санатории и т.д.), общественные туалеты, проходные и зоны ресепшн, транспорт, и т.д.

Благодаря применению специальных бактерицидных ламп из кварцевого стекла с длиной волны 253,7 нм. рециркулятор не вырабатывает озон и может работать в присутствии людей. Рециркулятор эффективно уничтожает различные микроорганизмы (вирусы, коронавирусы, бактерии, споры и т.д.), что особенно важно и эффективно во время эпидемий ОРВИ, грипп, коронавируса, и др.

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ
Химико-технологическая отрасль

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Химико-технологическая отрасль

Наименование юрлица (резидента)	ЗМ Волга
Сфера деятельности	Производство антикоррозийных защитных покрытий и другой химической продукции
Контакты юр. лица	Адрес: 423600, Республика Татарстан, Елабужский район, г. Елабуга, ул.Ш-2, корп. 4/1 (ОЭЗ ППТ Алабуга) E-mail: 3mvolga@mmm.com Телефон: +7 (85557) 5-30-00

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Двухкомпонентное внутреннее эпоксидное покрытие ЗМ™ Scotchkote® EP 2306 SF

Безрастворительный материал, специально разработанный для внутреннего покрытия газопроводов. Покрытие сочетает в себе хорошие прикладные характеристики с превосходной антикоррозионной защитой и химической устойчивостью. Отвержденное покрытие выдерживает гидростатические испытания и операции чистки при эксплуатации, а также вносит существенный вклад в увеличение потока газа, что приводит к соответствующим финансовым выгодам. Обеспечивает максимальную скорость потока газа и превосходную защиту от коррозии

Двухкомпонентное полиуретановое защитное покрытие ЗМ™ Scotchkote® 352HT

Предназначено для защиты от коррозии металлических сооружений: трубопроводов, емкостей, соединительных деталей, задвижек, отводов, тройников, проч. Совместим с системой катодной защиты и обеспечивает превосходную устойчивость покрытия к отслаиванию при катодной поляризации, а также высокую устойчивость адгезии покрытия к стали во влажных условиях

Однокомпонентный жидкий праймер ЗМ™ Scotchkote® L4098

Однокомпонентный жидкий антикоррозийный эпоксидный праймер для трубопроводов. Используется в трехслойных системах PE. Подходит для использования в системах катодной защиты. Обладает высокими термостабильными свойствами (до 120 град. С)

Растворитель ЗМ™ Scotchkote® SA65

Разбавитель и растворитель для промывки оборудования и очистки инструмента от остатков материалов марки Scotchkote® на эпоксидной основе

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Химико-технологическая отрасль

Наименование юр.лица (резидента)	ООО "Август-Алабуга"
Сфера деятельности	Химическая промышленность. Производство пестицидов и прочих агрохимических продуктов
Контакты юр. лица	Адрес: 423600, Республика Татарстан, Елабужский район, г. Елабуга, ул. Ш-2, корп. 4/1 (ОЭЗ ППТ Алабуга) E-mail: officealabuga@avgust.com Телефон: +7 (85557) 5-26-03

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Средства защиты растений, а также полимерная тара для их упаковывания	Средства защиты растений в современных экологических препаративных формах для внутреннего и внешнего рынка: 1) гербициды – в виде водно-растворимых концентратов (ВРК), водных растворов (ВР), суспензионных эмульсий (СЭ), концентратов эмульсии (КЭ), суспензионных концентратов (СК); 2) фунгициды – в виде КЭ и СК; 3) протравители – в виде КЭ и СК; 4) инсектициды – в виде КЭ и СК; · фасовка продукта производится в многослойные высокопрочные полимерные канистры собственного производства ёмкостью 5 и 10 л с внутренним защитным слоем с целью обеспечения их сохранности и предотвращения возможного попадания в окружающую среду при транспортировке, хранении и применении

Наименование юр.лица (резидента)	ООО "АГРУСХИМ-АЛАБУГА"
Сфера деятельности	Производство средств защиты растений
Контакты юр. лица	Адрес: 423600, Республика Татарстан, Елабужский район, г. Елабуга, ул. Ш-2, стр. 5/12, корп. 2, пом. 126 (ОЭЗ ППТ Алабуга) E-mail: info@s-ah.ru Телефон: + 7 (495) 287-85-36

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Производимые ООО "АГРУСХИМ-АЛАБУГА" препараты позволяют обеспечить комплексную защиту посевов всех экономически важных сельскохозяйственных культур от болезней, вредителей и сорной растительности. Использование новейшего лабораторного и производственного оборудования, осуществление строгого контроля всех стадий производственного цикла позволяют выпускать не только широко известные на рынке, но и новейшие высококачественные формуляции	ООО "АГРУСХИМ-АЛАБУГА" производит полный спектр средств защиты растений: инсектициды, гербициды, фунгициды, протравители семян, десиканты, ПАВ, фумиганты, родентициды и регуляторы роста

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Химико-технологическая отрасль

Наименование юр.лица (резидента)

ООО "Алабуга-Волокно"

Сфера деятельности

Производство углеродного волокна

Контакты юр. лица

Адрес: 423601, Республика Татарстан, Елабужский район, ул. Ш-2, стр.11/9 (ОЭЗ ППТ Алабуга)
E-mail: alabuga-voлокно@umatex.com
Телефон: + 7 (85557) 5-34-00, + 7 (85557) 5-34-01

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Углеродное волокно выпускается в виде аппретированной комплексной углеродной нити, состоящей из элементарных волокон диаметром от 6 до 8 микрон, образованных преимущественно атомами углерода (~95%).

Углеродное волокно предназначено для изготовления изделий из полимерных композиционных материалов (углепластиков), выполняя функцию армирующего компонента. Композиционные материалы на основе углеродного волокна обладают высокими упруго-прочностными свойствами при относительно низком удельном весе, что позволяет применять их в различных отраслях промышленности от авиа и ракетостроения до производства строительных материалов и спортивных товаров

Номинальная линейная плотность – 190/770/790/1530/3100 текс.

Предел прочности при растяжении, не менее – 4,0-4,9 ГПа.

Модуль упругости при растяжении – 240-280 ГПа.

Удлинение при разрыве - 1,5-1,8%,

Плотность - 1,77-1,79 г/см³

Наименование юр.лица (резидента)

ООО "Армстронг Билдинг Продактс"

Сфера деятельности

Производство минеральных тепло- и звукоизоляционных материалов и изделий

Контакты юр. лица

Адрес: 423600, Республика Татарстан, Елабужский район, г. Елабуга, ул. Ш-2, корп. 4/1 (ОЭЗ ППТ Алабуга)
E-mail: dubrovnaya.evgenia@knaufarmstrong.com
Телефон: + 7 (8555) 79-30-44

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Плиты минераловолокнистые «Armstrong», изготавливаются из твердого минераловолокна, которое шлифуется, перфорируется или фишурируется в зависимости от продукта или посыпается специальной крошкой и впоследствии окрашивается. Потолочные плиты «Armstrong» предназначены для применения в качестве плит заполнения в составе конструкции подвесной потолок «Armstrong»

Плиты минераловолокнистые «Armstrong» изготавливаются в следующих типоразмерах: толщина (от 12 до 15 мм), размеры панелей (600x600 мм, 600x1200 мм). Ассортимент производимых потолочных плит представлен следующими семействами продуктов: плиты для эконом сегмента 12 мм (Bajkal, Retail, Oasis, Scala), плиты для среднего ценового сегмента толщиной 15 мм (Dune Supreme), специальные медицинские плиты (Bioguard Plain 12 мм), специальные негорючие (КМО) плиты (Oasis NG, Retail NG, Dune NG)

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Химико-технологическая отрасль

Наименование юр.лица (резидента) **ООО "РУССКИЙ ВОСК"**

Сфера деятельности Производство полиэтиленового воска

Контакты юр. лица Адрес: 423601, Республика Татарстан, Елабужский район, г. Елабуга, ул. Ш-2, д. 5/12, корп. 2, пом. 468 (495) (ОЭЗ ППТ Алабуга)
E-mail: Nurtdinovaaf@rwax.ru
Телефон: + 7 (8555) 266-06-63

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Применяется в качестве наружной смазки для облегчения переработки и обеспечения хорошего вида поверхности изделий из ПВХ, полиэтилена и каучуков. Широко применяется при производстве жестких профилей, листов и труб из ПВХ, при производстве концентратов красителей для полиэтилена, в резинотехнических изделиях, в лакокрасочных производствах, в полиграфии, в клеях – расплавах

Частицы округлой формы размером до 2,5 мм.
Цвет от неокрашенного белого полупрозрачного до желтоватого.
Вязкость расплава (динамическая) при 140°C, Па с 10-3 от 30 до 1000.
Температура каплепадения °С, не менее 105.
Пенетрация, единиц(10 -1 мм), не более 10

Наименование юр.лица (резидента) **ООО "НПО "РеаСиб"**

Сфера деятельности Производство химических реагентов

Контакты юр. лица Адрес: 634058, Томская область, г. Томск, Кузовлевский тракт. 2/25 (ОЭЗ ТВТ Томск)
E-mail: info@reasib.com
Телефон: +7 (3822) 99-92-60

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Низковязкое базовое масло РС-230 – представляет собой смесь синтетических углеводородов узкого фракционного состава (преимущественно C12-C20) с добавками корректирующих присадок различного функционального назначения (от смазочных добавок, до красящих присадок изменяющих угол преломления светового пучка, имеющие антивандальное назначения, препятствующие не целевому использованию масла), отличающуюся низкой кинематической вязкостью (как правило менее 3 сСт), низким содержанием ароматических веществ, и кроме того высокой температурой вспышки и низкой температурой замерзания. Гибкая технология производства позволяет оперативно изменять технологические показатели базового масла в зависимости от требований технологии бурения и конкретных геолого-технических условий бурения

Внешний вид- Низковязкая, прозрачная на просвет жидкость без механических примесей, от светло-желтого до светло-коричневого цвета с красноватым оттенком (при использовании свето-преломляющих добавок). Допускается опалесценция. Обладает характерным углеводородным запахом
Плотность при 40 °С, кг/м3- 0,790-0,830
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже- 80
Температура замерзания, °С ниже- (-35)
Кинематическая вязкость при 40 °С, сСт, не более- (3, 7,5)
Анилиновая точка, °С, не менее- (70,60)

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Химико-технологическая отрасль

Наименование юр.лица (резидента)	ООО "Ойл Энерджи Экспорт" выпуск продукции планируется с 2021-2022 гг.
Сфера деятельности	Производство машин и оборудования для добычи полезных ископаемых и строительства, основных органических и неорганических химических веществ
Контакты юр. лица	Адрес: 620054, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Адмирала Ушакова, стр. 38, каб. 7 (ОЭЗ ППТ Титановая долина) E-mail: info@onrg.ru Телефон: + 7 (495) 646-89-07

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Реагенты и материалы для цементирования скважин	Понизители фильтрации Модификаторы реологии/пластификаторы Замедлители сроков схватывания Пеногасители Буферные композиции Газоблокаторы Кольматанты Эластификаторы Добавки, наполнители
Оборудование для заканчивания скважин	Муфты МГРП - Инновационная система оборудования для МГРП «М4» Растворимые шары для МГРП
Реагенты и материалы для буровых растворов	Модификаторы реологии Микроэмульсия для увеличения притока нефти Герметизирующий полимер Ингибиторы глин Смазывающие добавки Пеногасители Эмульгаторы Смачивающие агенты
Реагенты и материалы для гидроразрыва пласта	Гелеобразователи Сшиватели Стабилизаторы глин Дезэмульгаторы Деструкторы Температурные стабилизаторы Потокоотклонители Антиседиментационные добавки

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Химико-технологическая отрасль

Наименование юрлица (резидента)	ООО "Сервис Катализаторных Систем"
Сфера деятельности	Производство химических продуктов
Контакты юр. лица	Адрес: 142821, Московская область, г. Ступино, дер. Шматово, ул. Индустриальная, вл.9 (ОЭЗ ППТ Ступино Квадрат) E-mail: office@sks-group.su Телефон: +7 (495) 937-23-07

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Комплексные услуги по обслуживанию каталитических систем нефтеперерабатывающих предприятий

Регенерация и реактивация катализаторов гидрогенизационных процессов нефтепереработки. Сервисное обслуживание нефтеперерабатывающих предприятий в сфере катализаторных систем установок гидрогенизационных процессов. Утилизация отработанных катализаторов

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Химико-технологическая отрасль

Наименование юрлица (резидента)	АО "Витал Девелопмент Корпорэйшн"
Сфера деятельности	Производство реагентов и анализаторов для биохимического и иммуноферментного анализа
Контакты юр. лица	Адрес: 194356, г. Санкт-Петербург, дорога в Каменку, д. 56, литер А (ОЭЗ ТВТ Санкт-Петербург) E-mail: secretary@vital-spb.ru Телефон: + 7 (812) 702-10-86 (доб.376)

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке (плазме) крови человека биуретовым методом «Общий белок-Витал»	Чувствительность не более 5 г/л, линейность до 120 г/л, коэффициент вариации не более 3%, температура инкубации 18-25С (37С), длина волны 540 нм. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Стабильность вскрытого реагента до окончания срока годности набора
Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке (плазме) крови и моче человека энзиматическим колориметрическим методом «Мочевая кислота-Витал»	Чувствительность не более 40 мкмоль/л, линейность до 1200 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 5%, время реакции - 10 мин при температуре инкубации 18-25 С, длина волны (490-520) нм. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов
Набор реагентов для определения концентрации мочевины в сыворотке (плазме) крови и моче человека уреазным/глутаматдегидрогеназным методом «Мочевина-Витал»	Чувствительность не более 1 ммоль/л, линейность до 32 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 340 нм, температура инкубации 37 С. Набор предназначен для автоматических и полуавтоматических анализаторов. Стабильность вскрытого реагента 1 до окончания срока годности набора
Набор реагентов для определения концентрации мочевины в сыворотке (плазме) крови и моче уреазным/фенолгипохлоритным методом «Мочевина-Витал»	Чувствительность не более 1 ммоль/л, линейность до 32 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%. Длина волны (490-600) нм. Набор предназначен для фотометров и полуавтоматических анализаторов
Набор реагентов для определения содержания глюкозы в сыворотке (плазме) крови человека без депротеинизации «Глюкоза-Витал»	Чувствительность не более 0,5 ммоль/л, линейность до 30 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, время реакции - 15 мин при температуре инкубации 18-25 С или 10 мин при 37 С, длина волны (490-540) нм. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Стабильность вскрытого реагента в течение всего срока годности набора

Набор реагентов для определения концентрации мочевины в сыворотке (плазме) крови и моче унифицированным методом с диацетилмонооксимом "Мочевина-Витал"

Чувствительность не более 2 ммоль/л, линейность до 20 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, температура инкубации 100 С, время реакции - 10 мин., длина волны 540 нм (490-540) нм, фотометрирование против холостой пробы. Набор предназначен только для фотометров

Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в сыворотке (плазме) крови гексокиназным методом «Глюкоза-Витал»

Чувствительность не более 0,5 ммоль/л, линейность до 50 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, время реакции 5 мин, температура инкубации 18-25 С, длина волны 340 нм. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов

Набор реагентов для определения концентрации общего белка в моче и спинномозговой жидкости колориметрическим методом с пирогаллоловым красным «Общий белок-ПК-Витал»

Чувствительность не более 0,05 г/л, линейность до 2,0 г/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны (590-620) нм, температура инкубации 18-25 С (37 С). Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Стабильность вскрытого реагента 6 месяцев

Набор реагентов для определения содержания креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче человека «Креатинин-Витал»

Чувствительность не более 20 мкмоль/л, линейность в диапазоне от 25 до 885 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 505 нм, температура инкубации 37С. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Стабильность вскрытых реагентов до окончания срока годности набора

Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови унифицированным методом Ендрассика-Грофа «Билирубин-Витал»

Чувствительность не более 5 мкмоль/л, линейность до 400 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 8%, длина волны (500-560) нм, температура инкубации 18-25 С. Время инкубации: 20 мин. для общего билирубина, 5 мин. для прямого. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов

Набор реагентов для определения концентрации билирубина в сыворотке крови колориметрическим диазометодом «Билирубин-Витал»

Чувствительность не более 5 мкмоль/л, линейность до 500 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны (540-560) нм, температура инкубации 18-25 С. Время инкубации 5 мин. Набор предназначен для фотометров и полуавтоматических анализаторов. Стабильность вскрытых реагентов в течение всего срока годности набора.

Набор реагентов для определения концентрации гемоглобина в крови унифицированным гемиглобинцианидным методом «Гемоглобин-Витал»

Чувствительность не более 30 г/л, линейность до 300 г/л, коэффициент вариации не более 2%, время реакции - 5 мин, длина волны (520-560) нм, температура инкубации 18-25 С. Набор предназначен для ручного анализа на фотометрах, спектрофотометрах и полуавтоматических анализаторах

Набор реагентов для определения концентрации альбумина в сыворотке и плазме крови унифицированным колориметрическим методом «Альбумин-Витал»

Чувствительность не более 4 г/л, линейность до 60 г/л, коэффициент вариации не более 3%, время реакции - 5 мин., длина волны (590-640 нм), температура инкубации 18-25 С. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Реагент и калибратор готовы к использованию. Стабильность вскрытого реагента до окончания срока годности набора

Набор реагентов для определения содержания креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче методом Яффе "по конечной точке" с депротеинизацией "Креатинин-Витал"

Чувствительность не более 40 мкмоль/л, линейность до 440 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 8%, длина волны (490-505) нм, температура инкубации 25 С. Время реакции 20 мин. Набор предназначен для ручного анализа. Все реагенты и калибратор готовы к использованию. Стабильность вскрытых реагентов до окончания срока годности набора

Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке (плазме) крови энзиматическим колориметрическим методом «Триглицериды-Витал»

Чувствительность - не более 0,25 ммоль/л, линейность в диапазоне 0,5-8,0 ммоль/л, коэффициент вариации до 5%, время реакции 10 мин при температуре инкубации 18-25С или 5 мин. при 37С, длина волны (490-540) нм. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов

Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов низкой плотности в сыворотке (плазме) крови энзиматическим колориметрическим методом с селективной защитой, без осаждения «LDL-Холестерин-Витал»

Чувствительность - не более 0,026 ммоль/л (1,0 мг/дл). Диапазон измерений от 0,026 до 10,4 ммоль/л (до 400 мг/дл), коэффициент вариации до 5%, температура инкубации 37С, длина волны двухволновое измерение - (593-600) нм /700 нм. Набор предназначен для полуавтоматических/автоматических анализаторов

Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов высокой плотности в сыворотке (плазме) крови энзиматическим колориметрическим методом с иммуноингибированием, без осаждения «HDL-Холестерин-Витал»

Чувствительность - не более 0,026 ммоль/л. Диапазон измерений от 0,026 до 4,66 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, температура инкубации 37 С, двухволновое измерение - (593-600) нм /700 нм. Набор предназначен для полуавтоматических/автоматических анализаторов

Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным кинетическим энзиматическим методом «АЛТ-Витал»

Чувствительность не более 7 Е/л, линейность до 350 Е/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 340 нм, температура инкубации 37 С (30 С, 25С). Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов

Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным кинетическим энзиматическим методом «АСТ-Витал»

Чувствительность не более 7 Е/л, линейность до 400 Е/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 340 нм, температура инкубации 37 С (30 С, 25С). Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов

<p>Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке или плазме крови оптимизированным кинетическим методом «ЛДГ-Витал»</p>	<p>Чувствительность не более 100 Е/л, линейность до 1200 Е/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 340 нм, температура инкубации 37 С (30 С, 25 С). Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Стабильность вскрытого реагента в течение всего срока годности набора</p>
<p>Набор реагентов для определения активности α-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче энзиматическим кинетическим методом «α-Амилаза-Витал»</p>	<p>Чувствительность не более 40 Е/л, линейность до 1320 Е/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 405 нм, температура инкубации 37 С. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Стабильность вскрытых реагентов 90 дней</p>
<p>Набор реагентов для определения активности α-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче энзиматическим колориметрическим методом "по конечной точке" «α-Амилаза-Витал»</p>	<p>Чувствительность не более 30 Е/л, линейность до 900 Е/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 405 нм, температура инкубации 37 С. Набор предназначен для ручного анализа и для полуавтоматических анализаторов</p>
<p>Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке и плазме крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля «АСТ-Витал»</p>	<p>Чувствительность не более 3 Е/л, линейность в диапазоне активностей 4-65 Е/л, коэффициент вариации не более 10%, длина волны (500-560) нм. Для ручного анализа</p>
<p>Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке и плазме крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля «АЛТ-Витал»</p>	<p>Чувствительность не более 3 Е/л, линейность в диапазоне активностей 4-65 Е/л, коэффициент вариации не более 10%, длина волны (500-560) нм. Для ручного анализа</p>
<p>Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным кинетическим методом «Щелочная фосфатаза-Витал»</p>	<p>Чувствительность не более 40 Е/л, линейность до 830 Е/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 405 нм, температура инкубации 37 С. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Вскрытые реагенты стабильны в течение всего срока годности набора</p>
<p>Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке (плазме) крови методом "по конечной точке" с p-нитрофенилфосфатом "Щелочная фосфатаза-Витал"</p>	<p>Чувствительность не более 6 Е/л, линейность до 150 Е/л, коэффициент вариации не более 7%, длина волны 405 нм, температура инкубации 37 С. Набор предназначен для фотометров. Стабильность вскрытых реагентов 1, 2 и 3 в течение всего срока годности</p>
<p>Набор реагентов для определения активности МВ-изозима креатинкиназы в сыворотке крови оптимизированным кинетическим иммунологическим методом «Креатинкиназа-МВ-Витал»</p>	<p>Чувствительность не более 8 Е/л, линейность до 650 Е/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 340 нм, температура инкубации 37 С. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Стабильность вскрытого реагента 1 в течение всего срока годности</p>

Набор реагентов для определения общей активности креатинкиназы в сыворотке крови оптимизированным энзиматическим кинетическим методом «Креатинкиназа-Витал»

Чувствительность не более 20 Е/л, коэффициент вариации не более 5%, линейность до 1040 Е/л, длина волны 340 нм, температура инкубации 37С. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Стабильность вскрытого реагента 1 в течение всего срока годности

Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке (плазме) крови колориметрическим методом без депротеинизации «Железо-Витал»

Чувствительность не более 5 мкмоль/л, линейность до 179 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 5%, время реакции-10 мин, температура инкубации 18-25С, длина волны (560-600) нм. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Стабильность вскрытых реагентов до окончания срока годности набора

Набор реагентов для определения содержания кальция в сыворотке (плазме) крови унифицированным колориметрическим методом «Кальций-Витал»

Чувствительность не более 0,15 ммоль/л, линейность до 3,75 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, время реакции - 5 мин., температура инкубации 18-25 С, длина волны (540-590 нм). Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Реагенты и калибратор готовы к использованию. Стабильность вскрытых реагентов и калибратора до окончания срока годности набора

Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке (плазме) крови турбидиметрическим методом без депротеинизации «Калий-Витал»

Чувствительность не более 1,0 ммоль/л, линейность до 10 ммоль/л, коэффициент вариации не более 7%, время реакции - 5 мин, температура инкубации 18-25 (37 С), длина волны (560-590) нм. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Реагент и калибратор готовы к использованию

Набор реагентов для определения концентрации хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом «Хлориды-Витал»

Чувствительность не более 5 ммоль/л, линейность в диапазоне 75-120 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, время реакции - 5 мин., длина волны 490 нм, температура инкубации 18-25С. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Реагент и калибратор готовы к использованию. Стабильность вскрытого реагента в течение всего срока годности набора

Набор реагентов для определения концентрации неорганического фосфора в сыворотке крови молибдатным методом «Фосфор-Витал»

Чувствительность не более 0,15 ммоль/л, линейность до 6,46 ммоль/л, коэффициент вариации не более 3%, время реакции - 5 мин., температура инкубации 18-25С, длина волны 340 нм. Универсальный набор, предназначен для фотометров, автоматических и полуавтоматических анализаторов

Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом "Натрий-Витал"

Чувствительность не более 100 ммоль/л, линейность в диапазоне 110-160 ммоль/л, коэффициент вариации не более 7%, время реакции - 15 мин., температура инкубации 37 С, длина волны (405-436) нм. Набор предназначен для фотометров и полуавтоматических анализаторов

Набор реагентов для определения концентрации альбумина в моче иммунотурбидиметрическим методом «Микроальбумин-Витал»	Чувствительность - не более 7 мг/л, линейность до 400 мг/л, коэффициент вариации не более 7%, длина волны 340 нм или двухволновое измерение, температура инкубации 37 С (18-25 С). Набор предназначен для автоматических и полуавтоматических анализаторов
Набор реагентов для определения концентрации иммуноглобулина G (IgG) в сыворотке крови иммунотурбидиметрическим методом «Иммуноглобулин G-Витал»	Чувствительность 0,9 г/л, диапазон измерения 0,9 - 27 г/л (90-2700 мг/100мл), коэффициент вариации не более 7% (ручной метод), длина волны 340 нм; двухволновое измерение, температура инкубации 37 С (18-25 С), фотометрирование против воды или холостой пробы. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов
Набор реагентов для определения концентрации иммуноглобулина А (IgА) в сыворотке крови иммунотурбидиметрическим методом «Иммуноглобулин А-Витал»	Чувствительность - 0,06 г/л, диапазон измерения 0,06 - 6,0 г/л (6-600 мг/100мл), коэффициент вариации не более 7% (ручной метод), длина волны 340 нм; двухволновое измерение, температура инкубации 37 С (18-25 С), фотометрирование против воды или холостой пробы. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов
Набор реагентов для определения концентрации иммуноглобулина М (IgМ) в сыворотке крови иммунотурбидиметрическим методом «Иммуноглобулин М-Витал»	Чувствительность - 0,1 г/л, диапазон измерения от 0,1 до 5,0 г/л (10-500 мг/100мл), коэффициент вариации не более 7% (ручной метод), длина волны 340 нм; двухволновое измерение, температура инкубации 37 С (18-25 С), фотометрирование против воды или холостой пробы. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов
Набор реагентов для определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови иммунотурбидиметрическим методом «СРБ-Витал»	Чувствительность не более 3 мг/л, диапазон измерения от 6 до 220 мг/л), коэффициент вариации не более 5%, длина волны 340 нм или двухволновое измерение, температура инкубации 37 С (18-25 С). Набор предназначен для автоматических и полуавтоматических анализаторов
Набор реагентов для определения концентрации антител к стрептолизину (О) в сыворотке крови иммунотурбидиметрическим методом «Антистрептолизин (О) - Витал»	Диапазон измерения от 25 до 400 МЕ/мл, предел определения 12,5 МЕ/мл, коэффициент вариации не более 7% (ручной метод), длина волны 600 нм, температура инкубации 37 С (18-25 С). Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов
Набор контрольных сывороток для биохимических исследований (нормальный уровень) «Мультиконт-Витал-Норма»	Для контроля правильности определения 43 параметров. Стабильность после растворения: 12 часов при 25 С, 5 дней при 4 С и не менее 1 месяца при -20 С.
Набор контрольных сывороток для биохимических исследований (патологический уровень) «Мультиконт-Витал-Патология»	Для контроля правильности определения 44 параметров. Лиофилизированная человеческая сыворотка, конечный объем 5 мл (1 флакон). Стабильность после растворения: 12 ч. при 25 С, 5 дней при 4 С и не менее 1 месяца при -20 С.

Калибратор для калибровки автоматических биохимических анализаторов «Мультикалибратор-Витал»

26 параметров. Лиофилизированная человеческая сыворотка крови, конечный объем 3 мл. После растворения значения стабильны 12ч при 25 С, 5 дней в хол-ке (4 С) и не менее 1 месяца при -20 С.

Набор реагентов для определения процентного содержания гликозилированного гемоглобина (HbA1) в цельной крови бесколоночным ионообменным методом (Гликозилированный гемоглобин-Витал)

Чувствительность не более 4,5%. Диапазон измерений 4,5-14,5%, коэффициент вариации не более 7%, температура инкубации 18-25 С, длина волны (405-415) нм. Набор предназначен для ручного анализа на фотометрах, спектрофотометрах и полуавтоматических анализаторах с наливной кюветой. Стабильность вскрытого реагента 1 - 1 год

Набор реагентов для определения антистрептолизина (О) в сыворотке крови методом латекс-агглютинации "АСЛ (О)-Латекс-ВИТАЛ"

Количество исследований: 125 определений.
Чувствительность теста: (200±50) МЕ/мл.
Диагностическая специфичность – не менее 97%
Все реагенты готовы к использованию.
Реагенты хранить при 2-8С и использовать до окончания срока годности, указанного на упаковке



Набор реагентов для определения ревматоидного фактора в сыворотке крови методом латекс-агглютинации "РФ-Латекс-ВИТАЛ"

Количество исследований: 125 определений.
Чувствительность теста 8 МЕ/мл.
Диагностическая специфичность не менее 98,8%
Все реагенты готовы к использованию.
Реагенты хранить при 2-8С и использовать до окончания срока годности, указанного на упаковке

Набор реагентов для определения С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации "СРБ-Латекс-ВИТАЛ"

Количество исследований: 125 определений.
Чувствительность теста 10 мг/л.
Диагностическая специфичность – не менее 96%
Все реагенты готовы к использованию.
Реагенты хранить при 2-8С и использовать до окончания срока годности, указанного на упаковке

Набор реагентов для определения содержания в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом "Кальций-Витал"

Чувствительность не более 0,3 ммоль/л (в моче - не более 0,6 ммоль/л), линейность до 6,5 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, время реакции - 5 мин, длина волны (630-670) нм, температура инкубации 18-25 С. Реагент и калибратор готовы к использованию. Стабильность вскрытого реагента до окончания срока годности набора

Набор реагентов для определения активности α -амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче амилотестическим методом " α -Амилаза-Витал"

Чувствительность не более 1,7 мг/(с*л), линейность до 44 мг/(с*л). Коэффициент вариации не более 8%, длина волны (630-690) нм, температура инкубации 37 С, фотометрирование против воды. Набор предназначен для ручного анализа



Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке крови человека "атТГ-Имаксиз (IMAXYZ)"

Диапазон определения концентраций не уже: 5-1500 МЕ/мл. Чувствительность: не более 5 МЕ/мл.

Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения аутоантител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови человека "атТПО-Имаксиз (IMAXYZ)"

Диапазон определения концентраций не уже: 2-500 МЕ/мл. Чувствительность: не более 2 МЕ/мл.

Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения пролактина в сыворотке крови человека "ПРЛ-Имаксиз (IMAXYZ)"

Чувствительность: не более 20 мМЕ/л. Отсутствие перекрестных реакций с другими гормонами

Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения простат-специфического антигена в сыворотке крови человека "ПСА-Имаксиз (IMAXYZ)"

Чувствительность: не более 0,15 нг/мл. Отсутствие перекрестных реакций с другими онкомаркерами

Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения антигена СА 125 в сыворотке крови человека "СА 125-Имаксиз (IMAXYZ)"

Диапазон определения концентраций не уже: 1,6-1000 Ед/мл, Чувствительность: не более 1,6 Ед/мл. Отсутствие перекрестных реакций с другими онкомаркерами

Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного трийодтиронина в сыворотке крови человека "Свободный Т3-Имаксиз (IMAXYZ)"

Диапазон определения концентраций: не уже 0,5-30 пг/мл. Чувствительность: не более 0,5 пг/мл.

Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного тироксина в сыворотке крови человека "Свободный Т4-Имаксиз (IMAXYZ)"

Диапазон определения концентраций не уже: 1-90 пмоль/л, Чувствительность: не более 1 пмоль/л.

Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения трийодтиронина в сыворотке крови человека "Т3-Имаксиз (IMAXYZ)"

Диапазон определения концентраций не уже: 0,25 - 8 нг/мл, Чувствительность: не более 0,25 нг/мл.

Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тироксина в сыворотке крови человека "Т4-Имаксиз (IMAXYZ)"

Диапазон определения концентраций не уже 10 -320 нмоль/л, чувствительность: не более 10 нмоль/л.

Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тиреоглобулина в сыворотке крови человека "ТГ-Имаксиз (IMAXYZ)"	Диапазон определения концентраций не уже: 0,5-300 нг/мл. Чувствительность: не более 0,5 нг/мл.
Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тиреотропного гормона в сыворотке крови человека "ТТГ-Имаксиз (IMAXYZ)"	Диапазон определения концентраций не уже: 0,02-50 мкМЕ/мл. Чувствительность: не более 0,02 мкМЕ/мл.
Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови человека "ФСГ-Имаксиз (IMAXYZ)"	Диапазон определения концентраций не уже: 0,2-120 мМЕ/мл, Чувствительность: не более 0,2 мМЕ/мл. Отсутствие перекрестных реакций с другими гормонами
Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения общего кортизола в сыворотке крови человека "Кортизол-Имаксиз (IMAXYZ)"	Диапазон определения концентраций не уже: 7-2000 нмоль/л, Чувствительность: не более 7 нмоль/л.
Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения дегидроэпиандростерон-сульфата в сыворотке крови человека "ДГЭА-С-Имаксиз (IMAXYZ)"	Диапазон определения концентраций не уже: 0.03-15 мкг/мл, Чувствительность: не более 0.03 мкг/мл.
Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения прогестерона в сыворотке крови человека "Прогестерон-Имаксиз (IMAXYZ)"	Диапазон определения концентраций не уже: 0.4-120 нмоль/л, Чувствительность: не более 0.4 нмоль/л.
Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения альфа-фетопroteина в сыворотке крови человека "АФП-Имаксиз (IMAXYZ)"	Диапазон определения концентраций: не уже 0.8 -300 МЕ/мл. Чувствительность: не более 0.8 МЕ/мл. Отсутствие перекрестных реакций с другими гормонами и онкомаркерами
Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения хорионического гонадотропина человека в сыворотке крови человека "ХГЧ-Имаксиз (IMAXYZ)"	Диапазон определения концентраций: не уже 5 -500 МЕ/л, Чувствительность: не более 5 МЕ/л. Отсутствие перекрестных реакций с другими гормонами и онкомаркерами
Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения антигена СА 19-9 в сыворотке крови человека "СА 19-9-Имаксиз (IMAXYZ)"	Диапазон определения концентраций не уже: 0,5- 400 Ед/мл, Чувствительность: не более 0,5 Ед/мл. Отсутствие перекрестных реакций с другими онкомаркерами
Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения антигена СА 15-3 в сыворотке крови человека "СА 15-3-Имаксиз (IMAXYZ)"	Диапазон определения концентраций не уже: 0,5- 270 Ед/мл, Чувствительность: не более 0,5 Ед/мл. Отсутствие перекрестных реакций с другими онкомаркерами
Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения общего тестостерона в сыворотке крови человека "Тестостерон-Имаксиз (IMAXYZ)"	Диапазон определения концентраций не уже: 0.2-60 нмоль/л, Чувствительность: не более 0.2 нмоль/л.
Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения ферритина в сыворотке крови человека "Ферритин-Имаксиз (IMAXYZ)"	Диапазон определения концентраций: не уже 5 -1000 нг/мл, Чувствительность: не более 5 нг/мл. Отсутствие перекрестных реакций с другими гормонами и онкомаркерами

Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения ракового эмбрионального антигена в сыворотке крови человека "РЭА-Имаксиз (IMAXYZ)"

Диапазон определения концентраций не уже: 0,25- 100 нг/мл,
Чувствительность: не более 0,25 нг/мл. Отсутствие перекрестных реакций с другими онкомаркерами

Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения общего IgE в сыворотке крови человека "Общий IgE-Имаксиз (IMAXYZ)"

Диапазон определения концентраций не уже: 1-1200 МЕ/мл, Чувствительность: не более 1 МЕ/мл.

Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения лютеинизирующего гормона в сыворотке крови человека "ЛГ-Имаксиз (IMAXYZ)"

Диапазон определения концентраций не уже: 0,2-120 мМЕ/мл,
Чувствительность: не более 0,2 мМЕ/мл. Отсутствие перекрестных реакций с другими гормонами

Установка для получения воды очищенной и воды для инъекций "ПРОДЕИОН"

Ресурс комплекта фильтров - не менее 7000 литров при входной воде не более 200 мкСМ/см; Чистота воды на выходе из ионообменного фильтра - от 0,5 – 18,2 МОм/см (2 – 0,05 мкСи/см)



Анализатор автоматический для биохимического и имунотурбидиметрического анализа "ВитаЛайн 200" (VitaLine 200)

Настольный биохимический анализатор в функции Random Access; открытая система, 60 методов программируемые пользователем; производительность - 200 тестов в час; линейность -0,01-3.500 ед. абс. ; точность расчета - не менее 0.01 ед. абс.; встроенная программа контроля качества; дозатор с защитой от вертикального и горизонтального столкновения; автономный охлаждающий отсек на борту для охлаждения реагентов и проб 2-8 °С, температура инкубационного отсека с поддерживаемой температурой 37°С; язык интерфейса - русский



Анализатор автоматический для биохимического и иммунотурбидиметрического анализа "ВитаЛайн 150" (VitaLine 150)

Напольный биохимический анализатор; наличие режима произвольного доступа Random Access; открытая система с неограниченным числом методов, профилей, стандартов, калибраторов и контролей, программируемая пользователем; производительность - 150 тестов в час; линейность - 0,01-3,5 ед. абс.



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Химико-технологическая отрасль

Наименование юр.лица (резидента)	ООО "Гланар"
Сфера деятельности	Разработка и производство расходных материалов для лазерной обработки металлов, стекла, пластика
Контакты юр. лица	Адрес: 141981, Московская область, г. Дубна, ул. Программистов, д. 4, стр. 1 (ОЭЗ ТВТ Дубна) E-mail: info@termi.su Телефон: + 7 (903) 631-89-49, + 7 (920) 691-03-89

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Линейка продуктов Гравитоникс предназначена для лазерной обработки металлов, стекла, керамики, пластика с целью визуальной маркировки, получения функциональных керамических покрытий с заданными свойствами. Возможно регулировать состав, прочность, химическую активность, электропроводность, термостойкость и т.д. Продукт представляет собой компаунд, пасту, гель или жидкость, которую наносят на поверхность изделия и обрабатывают сфокусированным лазерным излучением

Цветовые решения на металле - черный, белый, градиент цвета (синий и зеленый в разработке).
Цветовые решения на пластике - технически возможен любой цвет, включая спецэффекты.
Цветовые решения на стекле - черный, белый, голубой, синий, зеленый - в разработке. Цветовые решения на тонких пленках и упаковке - черный цвет - в разработке

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ
Энергетика и ЖКХ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Энергетика и ЖКХ

Наименование юрлица (резидента)	ООО "АББ Электрооборудование"
Сфера деятельности	Производство эл.распред. и регулир.аппаратуры
Контакты юр. лица	Адрес: 399071, Липецкая область, Грязинский район, с. Казинка (ОЭЗ ППТ Липецк) E-mail: contact.center@ru.abb.com Телефон: +7 (495) 777-22-20

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
1. Шкафы КРУ 6-20 кВ первичной системы распределения с воздушной изоляцией UniGear ZS1	UniGear ZS1 используется для распределения электроэнергии в системах с высокими требованиями, таких как энергосистемы морских платформ, контейнеровозов и круизных судов, в шахтах и на подстанциях энергосистем, электростанциях или предприятиях нефтехимии. Ячейки могут быть одноуровневого и двухуровневого исполнения, также есть решения с двойной системой сборных шин или с использованием плотной сборки (друг за другом)
2. Шкафы КРУ 6-20 кВ первичной системы распределения с воздушной изоляцией ZS8.4	
3. Шкафы КРУ 6-20 кВ первичной системы распределения с элегазовой изоляцией ZX	
4. Шкафы КРУ 6-20 кВ вторичной системы распределения UniSec	
5. Шкафы КРУЭ 6-20 кВ вторичной системы распределения SafeRing, SafePlus	
6. Шкафы КРУ 35 кВ первичной системы распределения с воздушной изоляцией ZS3.2	

Наименование юрлица (резидента)	ООО "ГИГ-Екатеринбург"
Сфера деятельности	Производство электротехнической продукции
Контакты юр. лица	Адрес: 620010, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Торговая, д. 2, офис 312 (ОЭЗ ППТ Титановая долина) E-mail: au@gig-group.com Телефон: +7 (343) 216-35-77

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Стекланные изоляторы из закаленного стекла производятся для ЛЭП, подстанций, ВЛ от 10 до 1150 кВ и частотой до 100 Гц для линий переменного тока и до 800 кВ для линий постоянного тока	Технические характеристики стекланных изоляторов: 1) Классы нагрузки подвесных стекланных изоляторов - 40-530 кН; 2) Толщина цинкового покрытия шапки и стержня (зависит от климатической зоны) - 80-130 мкм; 3) Испытания и технические требования - по стандартам МЭК, АНСИ, БС, ГОСТ, др.; 4) Гидрофобное покрытие стеклнного изолятора - RTV

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Энергетика и ЖКХ

Наименование юрлица (резидента)	ООО "Силагнис"
Сфера деятельности	Производство энергосберегающего , энергоэффективного оборудования
Контакты юр. лица	Адрес: 194356, г.Санкт-Петербург, Ул. Летчика Акаева, д. 6, кор. 4, стр. 1, офис 206 (ОЭЗ ТВТ Санкт-Петербург) E-mail: info@silagnis.ru Телефон: +7 (812) 335-25-33

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Низкотемпературный воздушный тепловой насос:
НВТН-20

Низкотемпературный Воздушный Тепловой насос НВТН-20 не требует бурения скважин и работает без потери мощности до температуры -25°C

Геотермальные тепловые насосы: ТНВ-ГТ-12, ТНВ-ГТ-15, ТНВ-ГТ-17, ТНВ-ГТ-20, ТНВ-ГТ-30

Используется для систем центрального отопления и охлаждения зданий, сооружений. Источником тепла для ГТН является земля (нужно бурить скважины) или вода, кроме того можно использовать сточные (канализационные) воды. Максимальная температура нагрева теплоносителя в ГТН составляет 60°C



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Энергетика и ЖКХ

Наименование юрлица (резидента)	ООО "Ракурс-инжиниринг"
Сфера деятельности	Разработка и освоение опытного производства программно-технических комплексов для объектов энергетической отрасли России
Контакты юр. лица	Адрес: 198095, г.Санкт-Петербург, Химический пер., д.1, к.2 (ОЭЗ ТВТ Санкт-Петербург) E-mail: info@rakurs.com Телефон: +7 (812) 252-78-45

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Электрическая часть системы регулирования и защиты паровой турбины (ЭЧСРиЗ)

ЭЧСРиЗ представляет собой современное и надежное решение задачи по управлению системами регулирования и защиты паровой турбины с высокой точностью и динамикой во всех режимах работы турбины.

ЭЧСРиЗ состоит из серийно выпускаемого контроллера в резервированной конфигурации (Siemens, Omron и др.), модулей ввода-вывода, высокоточных измерителей частоты вращения и средств сетевого обмена.

Ключевые особенности

Измерение частоты вращения и защита от разгона построены на базе устройств FMD собственной разработки. Каждый канал измерения содержит независимый измеритель, релейные выходы которого используются для формирования сигнала на останов при увеличении частоты. Защита выполнена полностью независимо от контроллера и рассчитана на соответствие требованиям МЭК 61508 по уровню полноты безопасности SIL3



Комбинаторный механизм по электрической мощности Р-комбинатор

Р-комбинатор исключает потери эффективности низконапорных гидротурбин с комбинаторным механизмом (поворотно-лопастных гидротурбин).
Р-комбинатор позволяет повысить КПД гидротурбины на величину до 4% за счет точно измеримой мощности в отличие от классического комбинаторного механизма, работа которого основана на показаниях напора.
Ключевые особенности
Методика уникальна даже для мирового рынка.
Не ухудшает динамических свойств системы регулирования.
Работает в том числе при динамическом изменении задания мощности (при участии в автоматическом вторичном регулировании).
Опыт внедрения
Новосибирская ГЭС, Шульбинская ГЭС, Чебоксарская ГЭС, Усть-Джегутинская и Барсучковская МГЭС

Система автоматического управления гидроагрегатом (САУ ГА)

Система предназначена для автоматического исполнения директив персонала и вышестоящих систем управления: смена заданий и режима работы.
Решение САУ ГА представляет собой совокупность подсистем, обеспечивающих полную и надежную автоматизацию базисного для гидроэнергетики технологического процесса.
Ключевые особенности
Тесная интеграция с собственной системой группового управления
Возможность горячей замены резервированных компонентов
Отсутствие лишних контроллеров позиционирования
Вариативность применяемых контроллеров и вендоров: Siemens, Omron и др.

Электрическая часть системы регулирования и защиты паровой турбины (ЭЧСРиЗ)

ЭЧСРиЗ представляет собой современное и надежное решение задачи по управлению системами регулирования и защиты паровой турбины с высокой точностью и динамикой во всех режимах работы турбины.
ЭЧСРиЗ состоит из серийно выпускаемого контроллера в резервированной конфигурации (Siemens, Omron и др.), модулей ввода-вывода, высокоточных измерителей частоты вращения и средств сетевого обмена.
Ключевые особенности
Измерение частоты вращения и защита от разгона построены на базе устройств FMD собственной разработки.
Каждый канал измерения содержит независимый измеритель, релейные выходы которого используются для формирования сигнала на останов при увеличении частоты.
Защита выполнена полностью независимо от контроллера и рассчитана на соответствие требованиям МЭК 61508 по уровню полноты безопасности SIL3

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Энергетика и ЖКХ

Наименование юрлица (резидента)

ЗАО "МПОТК "ТЕХНОКОМПЛЕКТ"

Сфера деятельности

Разработка, производство и обслуживание современных систем гарантированного электропитания и их элементов для объектов электроэнергетики

Контакты юр. лица

Адрес: 141981, Московская область, г.Дубна, ул.Школьная д.10а.
(ОЭЗ ТВТ Дубна)
E-mail: techno@dubna.ru
Телефон: + 7 (496) 219-88-00, + 7 (496) 219-88-00

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

АППАРАТ УПРАВЛЕНИЯ ОПЕРАТИВНЫМ ТОКОМ
СЕРИИ АУОТ-М «ДУБНА» (АУОТ)

Бесперебойное питание постоянным током цепей управления, защиты, автоматики, сигнализации, телемеханики, коммутационных аппаратов, высоковольтных выключателей, аварийного освещения и других потребителей, при отключении основной питающей сети, непрерывный заряд и контроль состояния аккумуляторных батарей

ЩИТ ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 160А СЕРИИ
ШВСР-М "ДУБНА" (ЩПТ)
ЩИТ ПОСТОЯННОГО ТОКА ДО 1600А СЕРИИ
ШВСР-М "ДУБНА" (ЩПТ)

Приём электроэнергии от основных и резервных источников постоянного тока, распределение по потребителям, защита, управление, измерение, контроль состояния (мониторинг) системы оперативного постоянного тока (СОПТ) с передачей информации в автоматизированную систему управления технологическими процессами (АСУ ТП)

СИСТЕМА БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ СЕРИИ
СБП "ДУБНА" (СБП)

Бесперебойное питание цепей переменного тока ответственных потребителей первой категории стабилизированным напряжением, независимо от помех в питающей сети либо, при полном отсутствии входного электропитания, в течение заданного времени поддержки от аккумуляторных батарей (АКБ) или дизель-генераторных установок (ДГУ)

КОМБИНИРОВАННАЯ УСТАНОВКА РЕЗЕРВНОГО
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ СЕРИИ КУРЭ "ДУБНА"
(КУРЭ)

Гарантированное питание систем автоматизации объектов, включая вспомогательные, с необходимыми показателями надежности и качества электроэнергии, при нарушениях в системе электроснабжения и воздействии внешних факторов, с возможностью гальванической развязки между сетью питания и сетью потребителя

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Энергетика и ЖКХ

Наименование юр.лица
(резидента)

ООО "Объединенный центр энергоэффективных технологий"

Сфера деятельности

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки и производство сложных энергоэффективных комплексов и систем теплоснабжения объектов и разработка и внедрение энергосберегающих, энергоэффективных технологий

Контакты юр. лица

Адрес: 141981, Московская область, г. Дубна, ул. Академика Алексея Сисакяна, д. 9, пом. 404 (ОЭЗ ТВТ Дубна)
E-mail: info@iceet.ru
Телефон: + 7 (496) 215-05-14, + 7 (495) 204-41-41, + 7 (496)215-02-02, +7 (496) 215-05-28

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Конденсационные котлы средней мощности

Инновационная разработка для применения в котельных установках малой и средней мощности благодаря широкому типоряду и модульности продукта. Полностью готовая к установке система, включающая в себя: теплообменник с камерой сгорания, горелочное устройство с камерой предварительного смешивания топлива, автоматику управления как котлоагрегатом, так и каскадом из нескольких котлов.

При работе в конденсационном режиме КПД котла достигает 109% и позволяет сэкономить до 60% затрат на топливо в среднегодовом потреблении.

Девять типоразмеров котлоагрегатов мощностью от 200 до 1000 кВт позволяют оптимально сконфигурировать требуемую мощность котельной установки либо набрать из имеющихся типоразмеров котельную установку до 6000 кВт.



Автоматизированные системы управления выработкой и транспортировкой тепловой энергии

T-Control – это интеллектуальная технология автоматизации, представляющая собой комплектную автоматизированную систему управления технологическими процессами нового поколения для котельных.

Автоматизированная система управления T-Control предназначена для автоматизации котлов и общекотельного оборудования с функциями диспетчеризации и позволяет интегрировать в единую систему все имеющиеся компоненты котельной



Блочно-модульные котельные

Блочно-модульные котельные представляют собой автономные и мобильные модули с полным комплексом необходимого технологического оборудования. Котельные вырабатывают технологический пар, горячую воду для отопления и горячего водоснабжения организаций, промышленных предприятий, жилых домов. Тепловая схема блочно - модульных котельных выбирается в зависимости от пожеланий Заказчика, т.е. может иметь одноконтурную (зависимую) схему или двухконтурную (независимую) с использованием теплообменников. Вторая схема чаще применяется для котельных со старыми отопительными сетями



Индивидуальные и центральные тепловые пункты

Тепловой пункт – комплекс устройств, расположенный в обособленном помещении, состоящий из элементов тепловых энергоустановок, обеспечивающих: присоединение этих установок к тепловой сети, их работоспособность, управление режимами теплотребления, преобразование, регулирование параметров теплоносителя и распределение теплоносителя по видам потребителей. Основными задачами тепловых пунктов являются:

- преобразование вида теплоносителя;
- контроль и регулирование параметров теплоносителя;
- распределение теплоносителя по системам теплотребления;
- защита систем теплотребления от аварийного повышения параметров теплоносителя;
- учет расходов теплоносителя и тепла



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Энергетика и ЖКХ

Наименование юрлица (резидента)	ООО "Новые Технологии"
Сфера деятельности	Разработка и производство локальных очистных сооружений нового поколения. Производство элементов внешних инженерных сетей
Контакты юр. лица	Адрес: 141983, Московская область, г. Дубна, ул. Программистов, д. 4, стр. 4, пом. 308 (ОЭЗ ТВТ Дубна) E-mail: info@nt-geo.ru Телефон: + 7 (926) 624-42-22, +7 (495) 981-11-17

Описание/назначение продукции/услуги	Характеристика продукции/услуги
Локальные очистные сооружения нового поколения "НТ-БИО"	Очистные сооружения различной производительности от 600 до 5000 л/сутки. Для обустройства автономной канализации индивидуальных жилых строений. Отличаются высокой степенью очистки, возможностью перерабатывать более загрязненные стоки за счет применения биофильтров нового поколения
Канализационная насосная станция "НТ-ИНЖ"	Корпус канализационной насосной станции изготовлен из полиэтилена, что позволяет достичь полной герметичности и высокой химической стойкости в агрессивных средах. Комплектуется необходимым насосным оборудованием и автоматикой под проект
Колодец водопроводный "НТ-ИНЖ-КВ"	Колодец изготавливается из полиэтилена с размещением необходимого оборудования внутри, такого как, задвижки, приборы учета, гидранты и прочее
Колодец канализационный "НТ-ИНЖ-КК"	Колодец изготавливается из полиэтилена и обладает высокой коррозионной стойкостью в сточных водах. В корпус привариваются необходимые патрубки, которые соединяются с магистральными трубами. За счет полной заводской готовности и малого веса, скорость монтажа увеличивается в 5 и более раз по сравнению с колодцами из традиционных материалов
Колодец кабельный "НТ-ИНЖ-КЭ"	Колодец изготавливается из полиэтилена и полностью герметичен. Используется для размещения соединений электрокабелей и кабелей слаботочных систем. Высокая ремонтпригодность
Кессон "НТ-ИНЖ"	Кессон для водопроводной скважины. Изготовлен из полиэтилена в нескольких типовых размерах. Используется для размещения насосного оборудования, накопительных баков в системах автономного водоснабжения

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Энергетика и ЖКХ

Наименование юрлица (резидента)	ООО МНПП "АНТРАКС"
Сфера деятельности	Электроэнергетика
Контакты юр. лица	Адрес: 141190, Московская область, г. Фрязино, Заводской проезд, д.2, главный корпус, 4 этаж (ОЭЗ ТВТ Исток) Email: mail@antraks.ru Телефоны: +7 (495) 991-12-30

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Индикаторы короткого замыкания для воздушных линий (ИКЗ-В) – приборы для обнаружения места повреждения линий электропередачи для мониторинга воздушных линий класса напряжений 6-110 кВ

Обладают высокой чувствительностью, определяют аварийные токи величиной от 0,5 А, показывают направление протекания аварийных токов, обладают функциями фиксации обрыва провода, неполнофазного режима и вибрации, позволяют не только локализовать уже произошедшую аварийную ситуацию, но так же предупредить об опасном состоянии на линии



Интеллектуальный цифровой управляемый разъединитель РИЦ - устройство дистанционного секционирования воздушных линий для осуществления оперативных переключений питания в случае возникновения неисправности на участке воздушной линии или изменения схемы питания линии

Осуществляет автоматическое отключение в бестоковую паузу цикла АПВ при фиксации аварийных процессов, позволяющее локализовать аварийный участок и возобновить питание потребителей, расположенных до него. В отличие от вакуумных выключателей (реклоузеров), не создаёт высокочастотных перенапряжений, приводящих к преждевременному выходу трансформаторов из строя. Позволяет осуществить цифровизацию РЭС с минимальным уровнем изменения структуры сети, не требует дополнительных конструктивных элементов. В отличие от любых конкурентных разработок, блок управления цифрового разъединителя имеет возможность стыковки с любыми уже установленными разъединителями, что позволяет легко дооснастить энергосистему



Мониторы электрической сети (А-сигнал, А-сигнал+, А-сигнал+ОМП) устанавливаются в ячейках КРУ на подстанциях, РП и КТП, позволяют определять любой тип аварии на воздушных и кабельных линиях 6-110 кВ (включая частичные пробои изоляции кабельных линий, двухфазные замыкания на землю в кабеле и однофазные замыкания на землю), локализовывать место аварии и секционировать повреждённый участок благодаря управлению высоковольтным выключателем ячейки КРУ

Высокая точность измерения всех параметров сети (тока, мощности, напряжения, промышленной частоты, направления потокораспределения, минимальных и максимальных значений перетоков) позволяет заблаговременно прогнозировать возможное развитие аварийных ситуаций. Опертивная передача сигнала о начинающемся повреждении в SCADA-систему позволяет вовремя отключить повреждённую систему шин, не допустив дальнейшего развития аварийной ситуации (прожиг изоляции кабеля и выгорания ячейки). Успешно работает в любом типе ячеек КРУ-КСО, с любыми типами изоляции кабелей за счёт комплектования собственными датчиками

Система мониторинга и управления КОМОПСАН - готовое решение для создания интеллектуальных наблюдаемых сетей: современный многоуровневый программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий наблюдаемость линий электропередачи и систем шин на географической карте и мнемосхеме сети

Иновационный продукт, использующий методы Big Data и Artificial Intelligence для определения вероятности отказа уязвимых узлов энергосистемы и принятия решений. Совмещает функции мониторинга, контроля и управления в одной системе. Имеет встроенные механизмы рисования карт и схем линий электропередачи на гео-подложках, расстановки индицирующих устройств на карте, выделения повреждённых участков, формирования аварийных тревог с характеристиками свойств повреждения. Даёт возможность управления устройства секционирования из диспетчерского центра

Цифровые двухразрядные указатели положения привода РПН (логометры) УП - осуществляют индикацию положения РПН в приводах различных производителей и передают информацию о положении привода в цифровом и аналоговом виде в системы АСУ ТП или ТМ

Указатели положения РПН отражают на диспетчерском щите текущее положение привода РПН трансформатора, информируют о граничных ступенях положения привода. Указатели имеют дополнительные дискретные выходы для подачи сигналов о достижении первой или последней ступени привода и переключении. Цифровые выходы RS-485 и RS-232, использующие протокол MODBUS RTU/ASCII, позволяют передавать информацию о положении привода РПН в АСУ ТП или ТМ и настраивать прибор при подключении к компьютеру. Линейка УП поддерживает все типы приводов, используемых на территории России и СНГ

Регуляторы-указатели положения привода УП 100 и УП 200 – предназначены для регулирования положения привода электрического трансформатора под нагрузкой и отображения положения привода на диспетчерском щите

УП-100 и УП- 200 совместимы с любыми датчиками положения привода РПН. Дают возможность замещения двух отдельных устройств на щите управления подстанции за счёт объединения функций регулятора и указателя. Позволяют осуществлять одновременный контроль двух систем шин и оперативное переключение регулирования с одной секции шин на другую. Регулятор-указатель УП 200 осуществляет синхронный контроль трёх переключающих механизмов для отдельного управления тремя фазами трансформатора. При режиме параллельного управления двумя трансформаторами по методу синхронности ступеней происходит минимизация разбаланса токов и мощностей

Блоки сбора и передачи информации (БСПИ) предназначены для сбора и передачи информации от указателей повреждённого участка ИКЗ-ВЗх на сервер сбора данных (в систему «КОМОРСАН» или SCADA-систему заказчика)

БСПИ оборудован GSM/3G/4G каналом передачи данных и радиоканалом ближней связи. Передача данных внутри комплекта использует радиосвязь стандарта Bluetooth Low Energy (BLE) на частоте 2.4 ГГц. Некоторые модели оснащены внешней GSM-антенной для обеспечения устойчивой связи с оператором сотовой связи. Обмен данными со SCADA-системами осуществляется по протоколам МЭК 60870-5-104. Для обеспечения информационной безопасности БСПИ поддерживает широкий спектр сетевых протоколов, таких как Ipsec, OpenVPN и другие

Система мониторинга обледенения проводов ДО-3 - осуществляет мониторинг вибрации и гололедообразования и позволяет оценить реальные динамические нагрузки на провода, усиливающиеся при образовании гололеда. Применение ДО-3 позволяет оптимизировать процесс плавки льда, применяя устройства плавления только на тех участках, где это действительно необходимо

Система ДО-3 предназначена для работы на воздушных линиях 6-35 кВ. Передаёт данные по беспроводной сети с заданной периодичностью, определяя обледенение проводов от 5 мм. Осуществляет бесконтактный метод фиксации гололёдных отложений. ДО-3 устанавливается без разрыва провода ВЛ, замены изолятора либо установки сложных приспособлений в линейную арматуру. Система предотвращает появление опасных ситуаций благодаря измерению температуры воздуха, амплитуды и частоты колебаний провода и вибрации, толщины слоя снега и льда на проводе, позволяя осуществлять предупредительные мероприятия

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ

Энергетика и ЖКХ

Наименование юр.лица (резидента)

ООО "БАЛЛИ"

Сфера деятельности

Производитель детского игрового, спортивного и паркового оборудования

Контакты юр. лица

Адрес: 396310, Воронежская область, г. Воронеж, Рабочий пр-кт, д. 101/7 (ОЭЗ ППТ Центр)

E-mail: balli@balli-park.ru

Телефон: +7 (473) 201-63-00, + 7 (800) 505-75-17

Описание/назначение продукции/услуги

Характеристика продукции/услуги

Уличное оборудование для благоустройства детских игровых, спортивных площадок, парков и скверов

При производстве применяются современные материалы и передовые способы обработки, что позволяет получить продукт очень высокого качества, который отвечает всем требованиям безопасности и соответствует запросу общества на формирование комфортной городской среды. Продукция ориентирована на импортозамещение

