

RusCable Insider

Еженедельный дайджест рынка кабеля, электротехники и электроэнергетики



✓ Инновационная технология мостостроения вместе с решениями LAPP



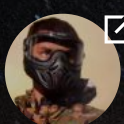
✓ «Холдинг кабельный альянс» представил новый многофункциональный сайт



✓ Prysmian внедряет новые кабельные технологии



✓ Москабельмет примет участие в акции «День без турникетов»



✓ RusCable.Ru рассказывает все подробности предстоящего «Кабельного пейнтбола»



✓ Рассказываем о проекте RusCable Review и видеоблогерстве

Инновационная технология мостостроения:
Новый мост в Братиславе с применением
решений LAPP



LAPP

#134

05/08/2019

RusCable Insider Digest .
Электронное периодическое издание.
Свид-во СМИ ЭЛ № ФС 77-67589

Содержание номера

Клики для быстрого перехода к необходимой рубрике.

Обязательно к прочтению

Кабельный бизнес

Special LAPP

Special Новый сайт ХКА

Special Prysmian

Материалы RusCable.Ru

Российские сети

Special Москабельмет

Научно-технический прогресс

Арктика

Special RusCable Review

Special Кабельный пейнтбол

Special UL

Инвестпроекты

Правительство

Господдержка

Электротехника

РНК СИГРЭ

Special БВК

ЭНЕРГОСМИ промо

#скачай #читай



/ruscable.ru



/ruscable



/ruscableru



/ruscableru



telegram

RusCable Insider

Еженедельный дайджест рынка кабеля, электротехники и электроэнергетики

Редакция портала RusCable.Ru
mail@ruscable.ru
skype: ruscable

Отдел информационного
сотрудничества
expo@ruscable.ru

Редакция Форума RusCable.Ru
admin@ruscable.ru

Техподдержка клиентов
tech@ruscable.ru

Новостная служба
newstoday@ruscable.ru

Сервис СКЛАД
sklad@ruscable.ru

Отдел рекламы
reklama@ruscable.ru

Сервис ТЕНДЕРЫ
tenders@ruscable.ru

Пресс-служба портала
puspress@corp.ruscable.ru

Прием заявок на КПП
zakaz@ruscable.ru



Фото: кабельные решения LAPP
<https://lapprossia.lappgroup.com>

Адрес редакции:

111123, Россия, Москва, Электродный проезд, дом 8А
Телефон - 8 (495) 229-33-36 (многоканальный)
insider@ruscable.ru



Обязательно к прочтению

Госдума приняла законопроект, об изменениях в тарифах на передачу электроэнергии

25 июля 2019 ГОСУДМА, ТАРИФЫ

Законопроект, принятый 24 июля во втором, решающем, чтении, предусматривает переход с 1 января 2023 года к установлению цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии только в форме долгосрочных цен на такие услуги со сроком действия на пять-десять лет. При этом устанавливается контроль со стороны ФАС России за соблюдением минимальных и максимальных уровней тарифов со стороны региональных органов регулирования. Также документом закрепляется правовой статус регуляторных соглашений. Данные решения приняты во исполнение поручения Президента РФ по итогам Комиссии при Президенте РФ по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности от 18 декабря 2018 г.

«Принятие закона позволит провести модернизацию и цифровизацию электросетевого комплекса, включая создание системы интеллектуального учета электроэнергии, за счет повышения внутренней эффективности самого сетевого комплекса, без перекладывания расходов на плечи конечного потребителя», – заявил Павел Завальный.



Кабмин рассмотрит поправки в закон, предотвращающие сбой в энергосистеме

25 июля 2019 ПРАВИТЕЛЬСТВО

Правительство РФ планирует одобрить предложения по корректировке закона об электроэнергетике, призванные предотвратить сбой при выводе из эксплуатации устаревших энергоблоков и электростанций.

Как заявил Медведев, теперь собственник в случае, если объект нужен энергосистеме, будет обязан сформировать перечень замещающих мероприятий и направить его в Минэнерго.

«Туда же поступит и рекомендация Системного оператора, и уже министерство будет принимать окончательное решение о дальнейшей судьбе энергоблока или всей электростанции», – сказал премьер-министр.



Более чем наполовину обновлен состав подкомитетов ТК 465 «Строительство»

29 июля 2019 МИНСТРОЙ

ТК 465 «Строительство» – самый крупный в России технический комитет по стандартизации – завершил работу по актуализации состава полномочных организаций – членов комитета, а также уточнил перечень полномочных представителей (экспертов) от организаций для работы в профильных подкомитетах и рабочих группах комитета. Состав подкомитетов обновлен более чем на 50%. Технический комитет по стандартизации 465 «Строительство» действует на базе федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС»).



Кабельный бизнес

«Холдинг Кабельный Альянс» увеличил переработку меди на 15%

23 июля 2019 ХКА

Заводы «Холдинга Кабельный Альянс» за первую половину 2019 года переработали более 22,5 тысячи тонн меди – на 15% больше, чем за тот же период прошлого года. По алюминию показатель снизился на 45% – до 2 тысяч тонн.

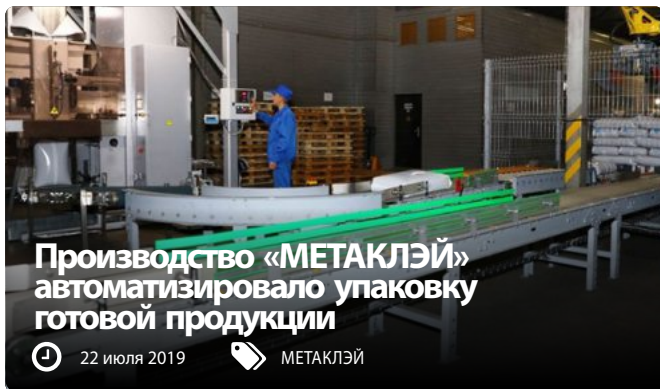
«Медь является основным сырьем для «Холдинга Кабельный Альянс». Спрос на кабельную продукцию с медной жилой, в том числе высокотехнологичную, традиционно высокий. В некоторые периоды он резко увеличивается. Мы как клиентоориентированная компания оперативно реагируем на запросы потребителей», – отметил технический директор «Холдинга Кабельный Альянс» Алексей Саушкин.



«СегментЭнерго» предупреждает о мошенниках

26 июля 2019 СЕГМЕНТЭНЕРГО

В компанию стали поступать запросы касаясь сайта <https://www.segmentenergo.kz/>, якобы представляющего интересы завода «СегментЭнерго» в Казахстане. Данный сайт, так же как и ООО «Спецстройснабжение», не имеет никакого отношения к предприятию «СегментЭнерго». В настоящий момент отправлено официальное требование к собственнику сайта Долженко Александру Вячеславовичу незамедлительно убрать ложную информацию с сайта.



Производство «МЕТАКЛЭЙ» автоматизировало упаковку готовой продукции

22 июля 2019 МЕТАКЛЭЙ

Компания «МЕТАКЛЭЙ» установила упаковщик готовой продукции и палетоукладчик (робот-манипулятор) в цехе по производству компаундов для кабельной и трубной промышленности. Машины работают одновременно на два конвейера, ускоряя процесс подготовки готовой продукции к отгрузке. Это уже второй модуль упаковки на предприятии, первый был установлен в соседнем цехе в 2016 году при запуске установки мегакомпаундера. Упаковочные модули освободили рабочий персонал и обеспечили стабильность укладки мешков на паллеты. Автоматизация упаковки стала последним этапом исключения человеческого фактора в производстве продукции «МЕТАКЛЭЙ».



«Подольсккабель» продлевает сезон скидок

НП «Подольсккабель» сообщает о том, что сезонная скидка в размере 10% от действующих цен на кабели и провода действует до 31 августа 2019 г.

LAPP
Special


Инновационная технология мостостроения

Новый мост в Братиславе



Все больше современных производителей оборудования позиционируют себя как поставщики системных решений, а не отдельных компонентов. Впрочем, являются ли они таковыми на самом деле или нет можно судить по сложности реализуемых ими проектов. Для LAPP такой проект – строительство Моста Словацкого национального восстания в Братиславе (его часто называют просто “Новый мост”). Лифт, включая кабели питания, на одной из двух опор этого впечатляющего подвесного моста, должен был быть заменён. Два так называемых «системных провайдера» отозвали свои предложения, потому что посчитали технические задачи слишком сложными. Третий претендент – компания LAPP – остался в строю и с лёгкостью справился с поставленной задачей. Решения от мирового лидера в области технологий соединения: почти 50-метровая буксируемая цепь, которая направляет кабели в слегка наклонной опоре до подъёмной кабины лифта, при этом она удерживает их в стороне от стен.

Множество успешных проектов

Решения такого рода – специализация LAPP. Компания предлагает кабельные цепи с проложенными шлангами и кабелями с 2015 года. Данный продукт поставляется под брендом ÖLFLEX® CONNECT CHAIN готовые решения на базе кабельных цепей. По запросу клиента LAPP даже может выполнять сборку на заводе на территории заказчика. Новый мост в Братиславе – это лишь один из многих успешных проектов.

Мост Словацкого национального восстания в Братиславе – достопримечательность, которую помнят все туристы, когда-либо посещавшие столицу Словакии. Впечатляющий подвесной мост, который был назван словацкой стройкой века в 2001 году, не является самой новой постройкой в городе. Он был торжественно открыт 26 августа 1972 года, а строился он более пяти лет. Однако даже по сегодняшним стандартам дизайн Тесара, Лацко и Сламена является смелым. 430,8-метровый подвесной мост поддерживается только двумя опорами на одном берегу Дуная. Стальная конструкция шириной 21 метр свободно качается над водой. Две 95-метровые опоры, на которых крепится стальной трос, несколько наклонены назад и внутрь, смотровая площадка венчает их вершины как заблудившийся НЛО. Лифт поднимает и спускает туристов через левую опору до тысячи раз в день. В прошлом неоднократно возникали технические проблемы и гостям приходилось спускаться по 430 ступеням аварийной лестницы через другую опору.

Мягкая поездка к НЛО

Благодаря LAPP с 2005 года поломки и технические проблемы остались только в воспоминаниях. Когда в 2003 году ресторан и смотровую площадку закрыли на капитальный ремонт, поставщиком кабельной продукции стала компания LAPP. Задача состояла в том, чтобы заменить старую троллейную систему на более надёжное решение. Необходимо было направить кабели между опорой и подъёмной кабиной лифта. Поскольку кабельные тележки замерзли зимой, лифт и платформы эксплуатировались только летом. Новый мост стал настоящим испытанием даже для инженеров LAPP, которым не привыкать к сложным заданиям. Обе опорные башни моста наклонены от вертикальной оси и, более того, под разными углами: 7 градусов внутрь и 17 градусов назад для того, чтобы принять нагрузки от тяжелых двухъярусных стальных тросов моста весом в 7,537 тонн. Таким образом, кабина лифта не висит свободно от кабеля, как это обычно устроено, а вместо этого поднимается вверх по рельсам, лёжа на боку. В оригинальной конструкции кабелем также приходилось двигаться за роликами для того, чтобы не стираться о стену. Предложенное LAPP решение стало успешным: ресторан на смотровой площадке открылся 15 июня 2005 – с очень подходящим названием “НЛО”. Отсюда можно увидеть замок, парламент и, в солнечный день, живописный пейзаж, протянувшийся на сотни километров от города.

Компоненты и сборка от одного поставщика

В ходе исследования инженеры LAPP быстро поняли, что они не смогут просто заменить старую конструкцию для направления кабелей на аналогичную новую; она была слишком повреждена. Вместо этого они спроектировали и изготовили оригинальную цепь для обеспечения подъёма кабины лифта, который перевозит по десять человек за каждую 45-секундную поездку. Инженеры использовали стальную кабельную цепь SILVYN® CHAIN. Цепь 48,36 метра в длину помещена в стальную клетку, которая направляет её под правильным углом в опорной башне и предотвращает её соприкосновение кабельной цепи со стенами. Кроме того, эта конструкция нейтрализует тепловое расширение почти сто метровой стальной опоры. Зимой или летом экстремальные температуры, которые часто приводили к сбоям в прошлом, уже не могут повлиять на работу лифта благодаря конструкции цепи. Меньшие по размеру версии для миллионов циклов движений используются производителям оборудования, например, при производстве роботов. Большие версии с не ограниченным метражом устанавливаются на строительной технике или на нефтяных вышках.

Десять миллионов циклов

Когда лифт начинает двигаться, ускорение достигает 1,5 м/с² в течение короткого периода времени, а конечная скорость – 3 м/с. Только особо гибкие кабели смогут выдержать такие нагрузки в течение многих лет, ведь речь идет о десятках миллионов циклов изгиба.

Буксируемая цепь оборудована кабелями ÖLFLEX® FD 855 P (два 50-метровых кабеля) и UNITRONIC® FD CP TP plus (два 50-метровых кабеля) в версиях, которые особенно подходят для высокочастотного применения с малым радиусом изгиба и широким диапазоном воздействующих температур. Кабель ÖLFLEX® обеспечивает кабину лифта электроэнергией, которая необходима для освещения и управления. Кабель UNITRONIC® передаёт данные для аудиосистемы и видеосистемы для развлечения гостей во время их короткого путешествия. Реконструкция Нового моста была результатом командной работы нескольких компаний холдинга LAPP. Дочерняя компания LAPP Czech Republic s.r.o. в Чехии поставляла решения для заказчика; разработка продукта и испытания проводились в штаб-квартире LAPP в Штутгарте, Германия; буксируемая кабельная цепь была поставлена давними партнёрами компании LAPP – Brevetti Stendalto из Италии.

На сайт LAPP

ХКА
Special

 ХОЛДИНГ
**КАБЕЛЬНЫЙ
 АЛЬЯНС**


НОВЫЙ САЙТ ХКА

«Холдинг Кабельный Альянс» запустил новый многофункциональный сайт

У «Холдинга Кабельный Альянс» (объединяет кабельные активы УГМК) появился новый сайт. Он содержит полные данные о компании и входящих в нее предприятиях, информацию о кадровой политике и политике качества, базу вакансий, ленту новостей, архив публикаций, фотогалерею и видеотеку.

Одним из важнейших разделов является раздел «Продукция», где представлен электронный каталог изделий, выпускаемых на заводах ХКА. Клиент может подобрать кабель по маркоразмеру, назначению, основным характеристикам, способу прокладки и, зарегистрировавшись, самостоятельно оформить заявку. При этом он будет видеть, есть ли продукция на складе, входит ли она в список распродажи, и принимать окончательное решение с учетом дополнительных возможностей.

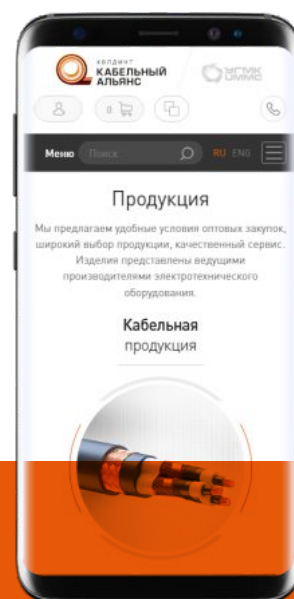
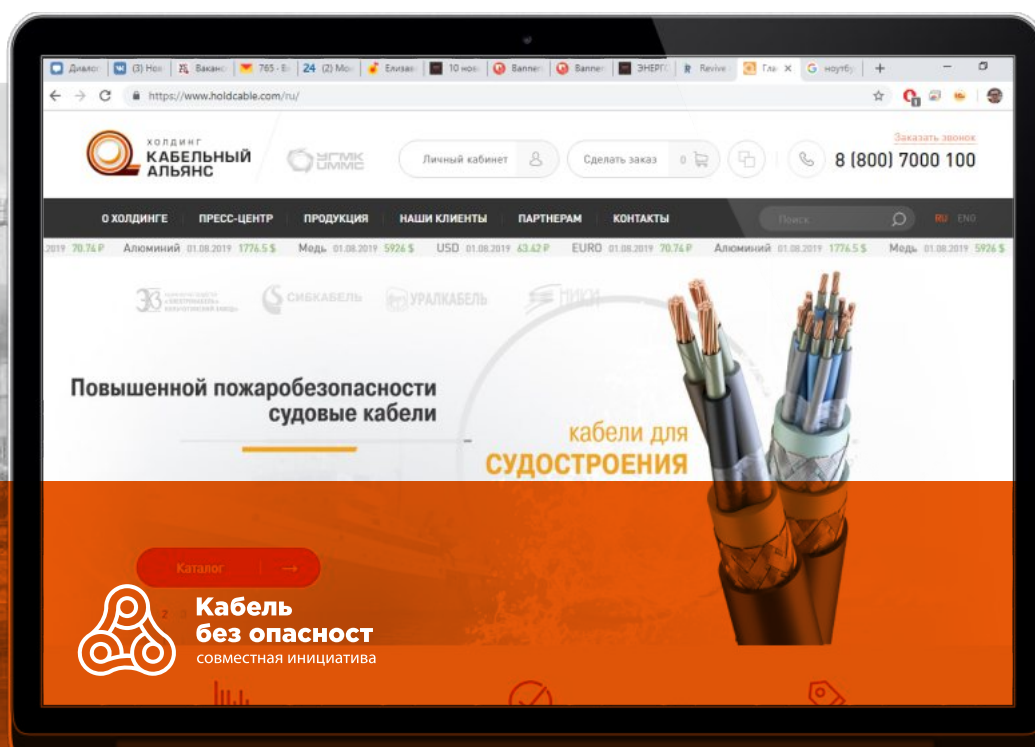
«На сайте можно сравнить несколько маркоразмеров кабеля, получив информацию об их характеристиках, вплоть до количества жил, наличия экрана, класса напряжения, материала изоляции и оболочки и т.д. При схожих данных заказчик может выбрать кабель, который есть в данный момент на складе. Либо же предпочтет заказать изготовление кабеля, наиболее точно соответствующего его задачам и условиям эксплуатации», – отметил начальник отдела маркетинга и ценообразования ООО «ХКА» Георгий Ершов.

Заявки на приобретение кабельной продукции через сайт попадают в базу ХКА, проходят обработку и отражаются в системе у конкретного менеджера. Клиент сможет видеть все этапы согласования сделки, стоимость изделия, сроки выполнения заказа в Личном кабинете. Туда же будет отправлен счет на оплату. В итоге время выполнения каждой заявки сокращается в два-три раза.

«В день к менеджеру приходит в среднем 20-30 заявок на подбор и покупку кабельной продукции. Как правило, мы их заводим в порядке очередности. Если клиент оформил заявку на сайте, то нам остается только проверить данные и сделать расчет по условиям договора. На это уходит минут пять. Такой заявке отдается приоритет, кроме того, это дополнительно обеспечивает индивидуальный подход к клиенту», – пояснила заместитель начальника отдела оперативного размещения заказов ООО «ХКА» Марина Загрядскова.

Отдельно на новом сайте представлены собственные торговые марки «Холдинга Кабельный Альянс». Например, специальный калькулятор поможет заказчику не просто выбрать маркоразмер кабелей управления НИКИ, а самому собрать сложную конструкцию, указав требуемые характеристики. На сайте также размещена анкета удовлетворенности клиентов, которая позволяет компании получать обратную связь и совершенствовать уровень сервиса. Кроме того, там содержится информация для дилеров, поставщиков сырья и материалов, проектных институтов, а также данные о реализованных проектах с участием ХКА.

www.holdcable.com



Prysmian Special

Пrysmian внедряет новые кабельные технологии

Prysmian Group, мировой лидер в области кабельных систем энергетического и телекоммуникационного назначения, внесла значительный вклад в продвижение кабельной технологии, обеспечивающей более эффективную, надежную и экологически безопасную передачу энергии на большие расстояния.

После завершения одногодичных квалификационных испытаний в соответствии с международными стандартами компания Prysmian Group внедряет две новые кабельные системы на напряжение 525 кВ постоянного тока с экструдированной изоляцией для наземной прокладки, одна из которых квалифицирована с изоляцией P-Laser и вторая – с изоляцией из сшитого полиэтилена. Эти кабельные системы рассчитаны на более высокий уровень напряжения и имеют жилы большего сечения для обеспечения оптимальных технологических решений при передаче больших мощностей на большие расстояния при минимизированной наземной прокладке. P-Laser – это первая экологически безопасная кабельная технология с использованием на 100% перерабатываемых материалов, основанная на процессе "zero-gas" (отсутствие выделения газов), который сокращает выделение CO₂ на 30%. Технология P-Laser полностью совместима с существующими кабелями с изоляцией из сшитого полиэтилена и соответствующей арматурой и уже применяется при создании более 30 000 км кабельных сетей других типов. В кабельной системе P-Laser используется разработанный компанией Prysmian материал на основе термопластичного эластомера HPTE (High Performance Thermoplastic Elastomer) с доказанными улучшенными характеристиками, а именно: с повышенными тепловыми характеристиками, более высокой внутренней надежностью и свойствами, обеспечивающими высокую производительность. В результате эта технология представляет собой наиболее выгодное решение для линий передачи постоянного тока высокого напряжения при самых высоких уровнях напряжения. В кабельной системе, квалифицированной с изоляцией из сшитого полиэтилена, используется новый изоляционный компаунд, специально предназначенный для кабелей постоянного тока высокого напряжения. Обе технологии успешно выдержали типовые испытания при напряжении 600 кВ и представляют собой решения следующего поколения для наземных кабельных систем. Как отмечает один из руководителей Prysmian Group, внедрение этих технологий является важным шагом на пути развития систем передачи энергии и разработки инновационных и экологически безопасных кабельных решений.

Кабельная система на напряжение 525 кВ может стать эффективным решением для планируемых немецких проектов создания коридора постоянного тока высокого напряжения. Компании Tenne T, 50Hertz, TransnetBW и Amprion получают две технологии, которые с доказанной эффективностью способны соединить районы Северной Германии, богатые источниками ветровой энергии, с основными районами потребления энергии на юге страны и обеспечить при этом сокращение наземной прокладки кабелей и снижение воздействия на окружающую среду.



Prysmian Group играет ключевую роль в объединении немецких ветровых энергокомплексов с материком. Компания поставила и проложила по принципу «под ключ» несколько систем постоянного тока высокого напряжения и переменного тока высокого напряжения в немецких водах. Общая протяженность подводных и наземных кабелей постоянного тока высокого напряжения составляет 4 100 км, смонтировано более 1000 соединительных и концевых муфт.



«Холдинг Кабельный Альянс» (объединяет кабельные активы УГМК) успешно прошел инспекционный аудит системы менеджмента качества (СМК). Сертификат по новой версии международного стандарта ISO 9001:2015 компания получила четыре года назад. Раз в три года проводится сертификационный, а ежегодно – инспекционный аудит, призванный подтвердить соответствие всех технологических и других процессов международным требованиям. Холдинг готов выполнять уникальные заказы с учетом специфики требований любого клиента. Каждому обеспечивается индивидуальный подход, выстраивается гибкая ценовая политика.

«Строгое соблюдение всех стандартов технологических процессов, контроль качества материалов и готовой продукции – наша главная задача, при ее решении не бывает мелочей, которыми можно пренебречь. Накопленный опыт, предупреждение рисков на всех этапах рабочего процесса, оперативное реагирование на проблемные моменты позволяют нам соответствовать международным стандартам. Наличие у производителя сертифицированной СМК является обязательным условием для большинства крупных потребителей и усиливает позиции холдинга в высококонкурентной среде. Но главное для нас – это дополнительная гарантия высокого качества нашей продукции и залог безупречной репутации нашей компании», – подчеркнул директор по продажам ООО «ХКА» Андрей Хмурович.



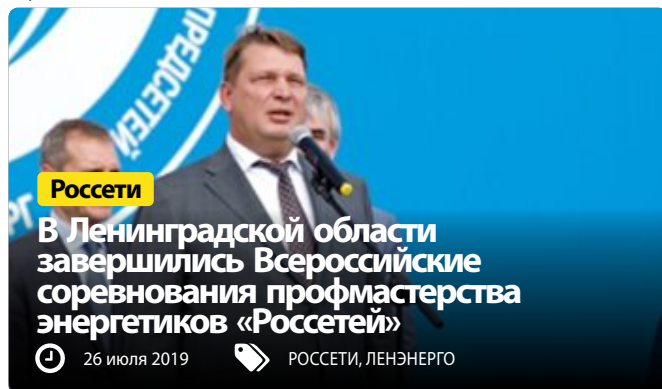
ООО «Завод Москабель» совместно с компанией Safe-Voltage осуществляет комплексные поставки кабельной продукции, муфт, кабельных аксессуаров, а также наборов инструментов для разделки кабелей с различными типами изоляции мирового бренда Alros. Процесс разделки кабельной продукции должен быть максимально удобным и комфортным и, безусловно, занимать как можно меньше времени. На быстроту и качество работы с инструментами разделки кабелей влияют: долговечность материалов, прочность стали и срок службы, которые могут обеспечить только высокотехнологичные бренды.

На видео представлены инновационный силовой кабель ТЭВОКС с термостойкой изоляцией из термостабилизированной бумаги и уникальный набор инструментов европейского качества для разделки кабельной продукции Alros (Франция). Благодаря исключительному качеству продукции Alros вы потратите до 10 минут на разделку одножильного кабеля ТЭВОКС в металлической оболочке.



На тему соответствия кабельно-проводниковой продукции российского производства последний год говорят и пишут многие – эти темы поднимают на отраслевых деловых мероприятиях, конференциях и форумах, производители дают комментарии федеральным СМИ, идет активная борьба за качество. Однако не борьба ли это с ветряными мельницами? Где же скрыта истинная причина проблем отечественного кабельного производства? В материале? В низкомаржинальном рынке? В потребителе?

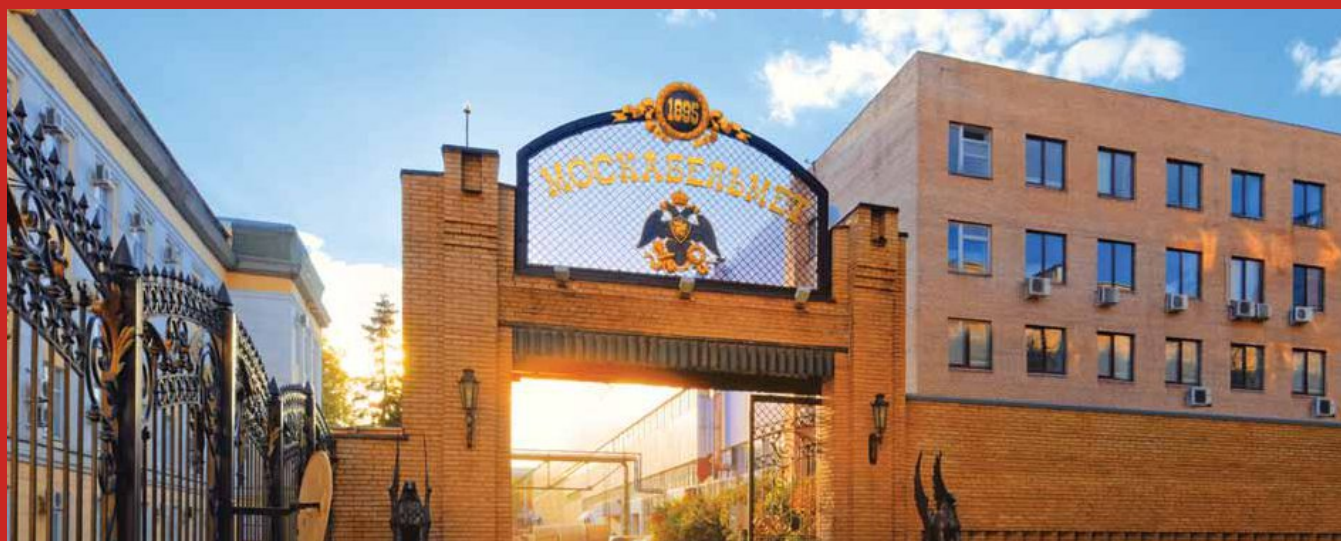
Удивительно, но в наших же собственных стандартах и органах оценки качества. Единой сертификационной политики, контролирующих органов, прозрачных и строгих механизмов, нормативных документов на все современные продукты и сырье для производства просто нет. Кто должен нести ответственность, как выходить из сложившейся ситуации рассуждает директор по развитию завода «Вестпласт», производителя полимерных композиций, в том числе и для кабельных производств, М.Г. Свиустов в новой статье эксклюзивно для пользователей портала RusCable.Ru.



26 июля 2019 года в учебном комплексе «Россети Ленэнерго» в поселке Тервове Ленинградской области завершились Всероссийские соревнования профессионального мастерства персонала по ремонту и обслуживанию распределительных сетей. В течение шести дней команды отстаивали честь своих компаний и регионов как в командном, так и в личном первенствах. Среди участников – представители 14 дочерних компаний «Россетей»: «Россети Центр», «Россети Сибирь», «Россети Кубань», «Россети Томск», «Россети Урал», «Россети Юг», «Россети Северо-Запад», «Россети Ленэнерго», «Россети Центр и Приволжье», «Россети Северный Кавказ», «Россети Волга», «Россети Янтарь», «Россети Тюмень», «Россети Московский регион». Кроме того, в соревнованиях участвовали энергетики компании «Ноябрьскэнерго». По поручению генерального директора компании «Россети» Павла Ливинского участников соревнований поздравил главный инженер компании Андрей Майоров. «Мы с вами строим энергетику будущего. Не просто планируем, а уже реализовали пилотные проекты цифровой трансформации в нескольких регионах страны, которые доказали свою эффективность. Для уверенного движения вперед, в первую очередь, нужны профессионалы. Именно кадровый потенциал «Россетей» является ключевым фактором нашей эффективности в условиях нового технологического цикла. Соревнования в очередной раз выявили лучших представителей производственного блока холдинга. Именно вы являетесь надежной опорой компании и залогом устойчивого развития», – отметил Андрей Майоров, поблагодарив всех участников соревнований профмастерства. Лучшим электромонтером по ремонту и обслуживанию оборудования распределительных сетей стал Николай Журавлев – представитель «Россети Волга».



На площадке компании «Россети Московский регион» (бренд МОЭСК) состоялся вебинар, посвященный обсуждению процедуры технологического присоединения потребителей. Мероприятие проводится уже в пятый раз. В этом году в режиме онлайн его посетили более 250 пользователей. Поговорить о программах поддержки объектов малого и среднего бизнеса в рамках процесса технологического присоединения (ТП) к электрическим сетям собрались высококвалифицированные эксперты: заместитель министра энергетики Московской области Дмитрий Анисимов; начальник отдела по внедрению информационных систем КП «МЭД» ДЖКХ г. Москвы Роман Тихонов; директор департамента перспективного развития сети и технологического присоединения ПАО «Россети» Александр Корнеев; и.о. заместителя генерального директора по технологическому присоединению и развитию услуг «Россети Московский регион» Андрей Миляков; вице-президент общественной организации «ОПОРА РОССИИ» Михаил Колесников; начальник управления по развитию проектов поддержки предпринимательства «Россети Московский регион» Алиса Манака.



mos.ru / ПРОЕКТ

День без турникетов



**Группа компаний
МОСКАБЕЛЬМЕТ**



Этой весной на выставке Cabex-2019 компания создала и показала в деталях атмосферу собственного цеха, чтобы все желающие могли заглянуть за кулисы кабельного производства. А сейчас «Москабельмет» хочет стать еще ближе к тем, кому интересен этот процесс. Теперь на него можно посмотреть изнутри – и узнать много интересного и удивительного. 8 августа компания примет участие в городском мероприятии «День без турникетов».

«День без турникетов» – уникальная акция от Правительства Москвы, в рамках которой проводятся экскурсии на инновационные площадки города. «Москабельмет» как крупнейший промышленный кластер столицы присоединяется к ней и организует увлекательнейшую двухчасовую экскурсию для всех желающих. Ровно в 12 дня красивые кованые ворота на 2-м Кабельном проезде распахнутся для дорогих гостей. Экскурсия начнется с рассказа о нашей 124-летней истории: от открытия первого отечественного кабельного завода страны до сегодняшних дней. Конечно же, будет и прогулка по внутренней территории, в том числе у Эйфелевой башни, в центре сквера, который основан в 1911 году. И, если позволит погода, то эта прогулка-экскурсия будет проходить в особенной атмосфере, которую создаст живая музыка: ведь по традиции каждый летний четверг в сквере играют замечательные музыканты.

Главной познавательной частью программы станет посещение завода «Москабель-Фуджикура» – совместного с японской компанией Fujikura Ltd., пионера в области производства оптического волокна. Здесь можно будет своими глазами увидеть, как происходит выпуск оптических кабелей, и узнать много интересных фактов об этом процессе. Если вы хотите стать частью мероприятия, пишите о своем желании в пресс-службу. Безусловно, это только начало. В планах компании знакомиться еще ближе, поэтому подобные акции будут проводиться в течение всего года. Следите за новостями и будьте в курсе событий с Ruscable Insider Digest!



Мухтарова Чулпан
Пресс-служба ГК «Москабельмет»
pr@mkm.ru



Группа компаний
МОСКАБЕЛЬМЕТ



**ДЕНЬ
БЕЗ
ТУРНИКЕТОВ**

8-10 АВГУСТА

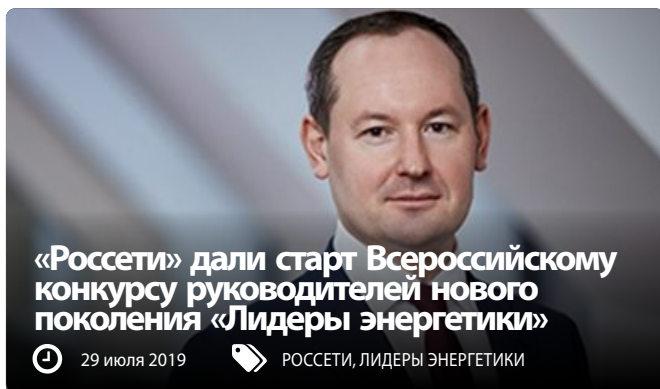
экскурсии на инновационные
площадки Москвы



Узнайте больше и приходите на день без турникетов!

mkm.ru

turniketov.net



«Россети» дали старт Всероссийскому конкурсу руководителей нового поколения «Лидеры энергетики»

29 июля 2019



РОССЕТИ, ЛИДЕРЫ ЭНЕРГЕТИКИ

Компания «Россети» при поддержке АНО «Россия – страна возможностей» дала старт первому Всероссийскому конкурсу «Лидеры энергетики». Основная цель проекта – сформировать кадровый резерв руководителей из числа наиболее профессиональных и мотивированных отраслевых специалистов страны, готовых к выполнению масштабных задач развития электросетевого комплекса России. Подать конкурсную заявку могут главные инженеры производственных отделений и начальники районов электрических сетей в возрасте до 55 лет, с высшим профильным образованием. Сделать это можно через официальный портал – Лидерыэнергетики.рф. Регистрация участников продлится до 2 августа. К участию в открытом состязании приглашаются как работники группы «Россети», так и энергетики сторонних электросетевых организаций, сопоставимых по уровню должностей.


Арктика

Инновационный центр в Архангельске поддерживает разработки МСП для Арктики

25 июля 2019



АРКТИКА, НАЦПРОЕКТ

Инновационный центр агентства регионального развития Архангельской области открылся в среду в Архангельске. Как рассказала ТАСС руководитель центра Юлия Шабалина, он будет поддерживать малый и средний бизнес, который занимается разработкой товаров и услуг для Арктической зоны РФ.

«Центр создан в рамках агентства регионального развития. У нас одна общая цель: помочь и поддержка малых и средних предприятий. Этот центр создан для поддержки предприятий, которые являются инновационными с точки зрения продукта, услуги или процессов... Наш центр будет иметь свою специфику, все продукты, которые будут здесь разрабатываться, будут сделаны для Арктической зоны РФ, для наших климатических условий. Даже просто адаптация уже имеющегося продукта к нашим климатическим условиям – это тоже инновация», – сказала Шабалина.


Научно-технический прогресс

Tesla представила модульные батареи Megarack — из их массива можно создавать целые электростанции

2 августа 2019



CHЭ, Tesla

Tesla представила новое поколение модульных батарей Megarack размером с морской контейнер. Батареи предназначены для «крупномасштабного» хранения зеленой энергии. Составленные вместе, они смогут заменить обычные электростанции, а массив из них может быть установлен и подключен всего за три месяца. До сих пор солнечная батарея Tesla мощностью 129 МВт·ч, установленная в Южной Австралии, оставалась крупнейшей литий-ионной батареей в мире. Она заменила крупную угольную электростанцию, которая ранее обеспечивала домохозяйства в регионе электричеством.

Каждая батарея Megarack имеет мощность около 3 МВт·ч — они позволяют хранить солнечную и ветряную энергию и в случае необходимости подавать ее на сети. В компании отмечают, что батареи предназначены для создания гигантских модульных конструкций — например, массив мощностью 1 ГВт·ч сможет обеспечивать электричеством все дома в Сан-Франциско в течение шести часов. Компания также заявляет, что аккумуляторы позволят значительно упростить хранение электричества в промышленных масштабах. Плотность энергии в Megarack на 60% выше, их установка занимает в 10 раз меньше времени, чем строительство традиционных электростанций, а массивы — на 40% меньше места.



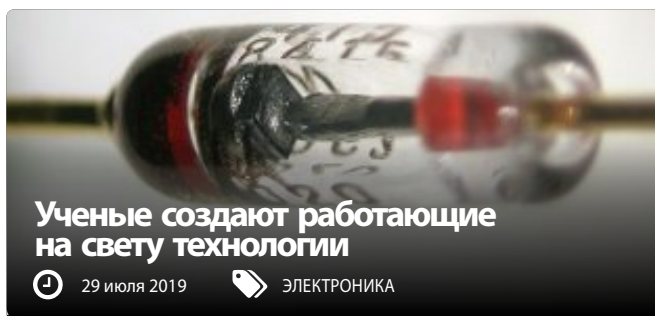
Master Builders Solutions представил серию битумно-полимерной гидроизоляции нового поколения

25 июля 2019



BASF

25 июля подразделение строительной химии Master Builders Solutions концерна BASF представило в России линейку готовых к применению экологических битумно-полимерных мастик нового поколения. В отличие от традиционной битумной гидроизоляции, эмульсии серии MasterSeal имеют водную основу, что позволяет вести работы в замкнутых помещениях и наносить гидроизоляцию холодным способом на влажное основание. Линейка включает три материала для различных областей применения.



Ученые создают работающие на свету технологии

29 июля 2019



ЭЛЕКТРОНИКА

Исследователи из Стэнфордского университета еще на шаг приблизились к созданию фотонного диода – устройства, позволяющего свету двигаться только в одном направлении. В отличие от других светодиодов, он достаточно маленький для бытовой электроники. Прорыв был совершен Марком Лоуренсом, сообщает sciencedaily.com. Он разработал наномерное устройство, нарушив фундаментальную симметрию физики. Результаты исследования представлены в Nature Communications. «Диоды – неотъемлемый компонент современной электроники – от LED-светильников и солнечных батарей до микросхем, – сказала адъюнкт-профессор Дженифер Дионн, старший автор работы. – Получение компактных, эффективных фотонных диодов необходимо для создания следующего поколения компьютерных, коммуникационных и энергетических систем». Пока что Лоуренс с Дионн разработали и протестировали на симуляциях новый дизайн устройства. Они также создали необходимые наноструктуры и устанавливают источник света, который должен сделать теоретическую систему реальной.

«Одно из потенциальных применений – полностью оптический компьютер, где свет заменил электричество, а фотоны запускают все информационные процессы, – сказал Лоуренс. – Увеличенная скорость системы позволит быстрее решать сложнейшие научные, математические и экономические проблемы». Чтобы свет двигался в одном направлении, необходимы новые материалы, нарушающие симметрию относительно обращения времени. Им также сложнее манипулировать, чем электричеством, из-за отсутствия заряда. Ранее ученые решали эти проблемы, пропуская свет через поляризатор, а потом – кристаллический материал в магнитном поле и второй поляризатор. Система имеет достаточно большие габариты, не позволяющие встраивать ее в бытовую электронику или смартфоны. Лоуренс с Дионн нашли альтернативу. Они повернули поляризацию в кристалле дополнительным световым лучом вместо магнитного поля. Его электрическое поле движется по спирали, генерируя вращающиеся акустические вибрации. Они позволяют выпустить больше света. Для получения небольших, эффективных диодов лаборатория Дионн использовала нанополосы и метаповерхности. Исследователи создали массивы сверхтонких кремниевых дисков. Они работают в парах, захватывая свет и усиливая спиральное движение, пока он не найдет выход. Подсвечивание в обратном направлении создает акустические вибрации, препятствующие потере импульса. Теоретически, ограничения по уменьшению системы отсутствуют. В симуляциях авторы использовали структуры толщиной 250 нм. «Устройства могут позволить имитировать нейронные процессы мозга, но намного быстрее», — сказала Дионн.

Видео Special

YouTube-шоу RusCable Review

Новый проект медиахолдинга РусКабель

Сегодня продажи через блогеров и личный бренд лидируют в рознице. А как обстоят дела в b2b? Как у нас со своими блогерами? Вырастил ли кабельный рынок хорошего блогера, имеющего доверие большинства? Пожалуй, еще нет. А вот среди тех, кто занимается монтажом электротехники, таких уже много. И этот тренд будет расти.

Справка о феномене блогов

Блог (англ. blog, от web log – интернет-журнал событий, интернет-дневник, онлайн-дневник) – это сайт, аккаунт в соцсети, аккаунт на видеохостинге, основное содержимое которого – регулярно добавляемые записи, содержащие текст, изображения или мультимедиа. Сегодня это персональный дневник персоны – выдуманной или реальной. Блог может вести и компания. Первым блогом считается страница Тима Бернерса-Ли, где он, начиная с 1992 г., публиковал новости. Более широкое распространение блоги получили с 1996 г. В августе 1999 г. компьютерная компания Pyra Labs из Сан-Франциско открыла сайт Blogger.com, который стал первой бесплатной блоговой службой.

Видеоблог – популярный и востребованный формат. Многие из нас смотрят видеоблогеров, прислушиваются к лидерам мнений и популярным персонам на просторах социальных сетей и YouTube. Однако относительно остального мира кабельный рынок остается «черным пятном». И мы хотим превратить черные пятна в самые яркие. Пока мы ждем гуру в кабельном мире, мы завели свой небольшой видеоблог – еженедельное информационно-развлекательное YouTube-шоу «RusCable Review».

Рускейбл Ревью?

RusCable Review – это отраслевые новости, дневник в видеоформате, для тех кто предпочитает быть в курсе событий на рынке кабеля и энергетике, но не имеет пары часов на мониторинг рынка. Раз в неделю редакция RusCable собирает и отбирает самые важные и самые яркие новости, которым суждено войти в очередной видеоролик. Причем подача материала живая и близкая зрителю YouTube, как блог.

Что попадает в выпуски RusCable Review?

Новости предприятий, новые «фишки» на производстве, яркие моменты промышленных выставок. Острые вопросы, которые, к сожалению, не обходят стороной кабельный бизнес, тоже находят свое отражение в видеонюсах от RusCable. Также есть постоянная рубрика «Электрофiasco», которая за несколько первых выпусков успела полюбовиться зрителями. Название рубрики говорит само за себя – это для разрядки после напряжения от услышанных новостей. Все привыкли, что новости, а уж тем более отраслевые, это что-то серьезное и без лишних эмоций. Однако задумка RusCable Review в том, что даже специфичная информация может подаваться с улыбкой, так что в каждом выпуске обязательно присутствует элемент «фана», развлечения. Мы берем на себя роль главного видеоблогера и молодежного голоса кабельной промышленности. Работать с нами удобно, ведь мы профессиональные редакторы и журналисты, которые делают адаптированное интернет-шоу.



Теперь о рекламе
RusCable Review – это еще и новый рекламный формат, который набирает популярность. Выпуски мы монтируем и публикуем каждую неделю. Текущий охват: 200–300 суммарных просмотров на всех платформах за неделю. Планируемый охват: 500–800 просмотров в горизонте первого месяца. Пока есть два формата сотрудничества с RusCable Review: спонсор выпуска и нативная интеграция. **Обращайтесь в нашу редакцию** reklama@corp.ruscable.ru, 8 495 229 33 36 доб. 7 и мы обязательно придумаем что-то интересное именно для вас, а если есть свои идеи для совместной реализации – это уже 50 % успеха.

RusCable.Ru

Энергетика. Электротехника. Связь.
Первое отраслевое электронное СМИ № ФС77-70160

 **ЭКО** КОМПАУНД
ГРУПП

 **PlastCraft**

ОТКРЫТЫЙ ТУРНИР БОЛЬШОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ПЕЙНТБОЛ

В августе RusCable.Ru организует турнир «Кабельный пейнтбол-2019» при поддержке «ЭКО Компаунд Групп» и ПластКрафт

В пятницу, 23 августа, на полях профессионального пейнтбольного клуба «Черная пантера» встретятся десятки представителей ведущих кабельных компаний, для того чтобы сразиться в дружеской битве по пейнтболу.

Проверим кабельщиков на меткость, физическую подготовку, слаженность действий в коллективе и чувство юмора. Хорошее времяпровождение, новые контакты и знакомства сплотят дружную кабельную семью. Мы приглашаем всех желающих к участию! Каждый участник получает полную экипировку, фирменный сувенир от RusCable.Ru, атмосферу азарта и активное противостояние с коллегами «по цеху» в пейнтбольном турнире, доступ к полевой кухне и чаю, культурный отдых в стиле open-air party, возможность знакомства и общения с представителями многочисленных компаний в непринужденной и дружественной обстановке.

В этот раз площадка мероприятия находится совсем недалеко от Москвы.

Профессиональный пейнтбольный клуб «Черная пантера», расположенный в живописном районе деревни Кашино Ногинского района Московской области, имеет развитую инфраструктуру, шатры, раздевалки, беседки, полевую кухню и даже баню, а также удобный подъезд и парковку, рассчитанную на 200 автомобилей. Игровые поля клуба удовлетворяют даже самых искушенных, ведь «Черная пантера» является тренировочной базой сборной России по пейнтболу. Например, одно поле имеет название «Электросвязь» в честь использования в качестве укрытий больших кабельных барабанов.

Подробности и билеты

events.ruscable.ru

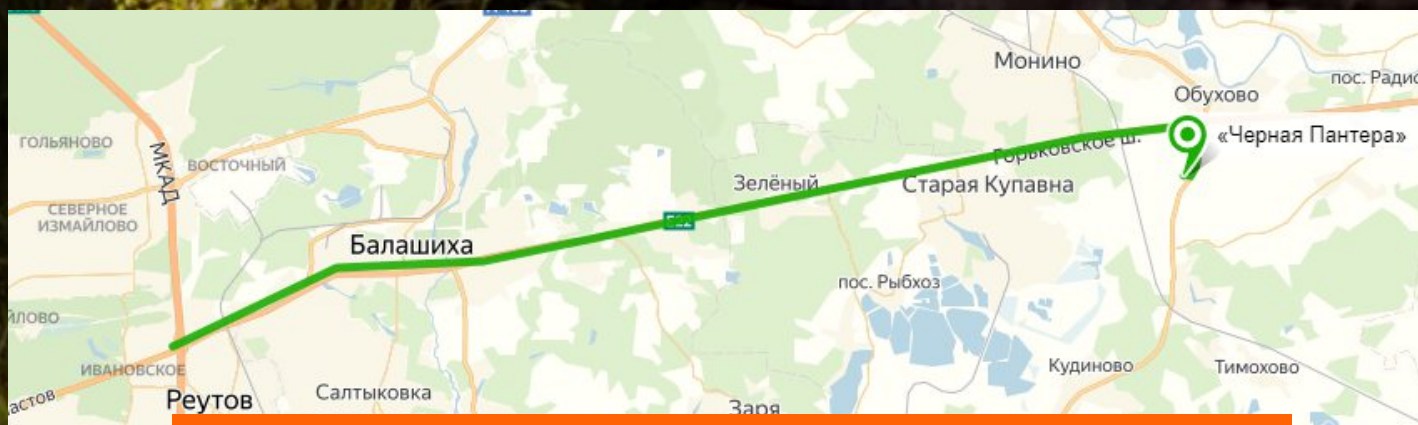
Партнеры кабельного пейнтбола



Инновационное научно-производственное предприятие «ЭКО Комплаунд Групп» уверенно начало свою деятельность на рынке разработок и производства инженерных пластиков и компаундов в 2018 году. Под началом высококлассных специалистов отрасли компания уже сегодня стала широко известна в отраслевых кругах благодаря своему упору на основное направление развития – исследования в области переработки трансполимерных сплавов. За счет развития профессионального коллектива, НИОКР и плотной работы с отраслевыми министерствами, наукоемкими предприятиями, НИИ «ЭКО Комплаунд Групп» стремительно набирает темпы в достижении лидирующих позиций на рынке полимеров для кабельной, строительной, дорожной, автомобильной и других отраслей. Помимо уникальных и инновационных разработок, компания способна обеспечить выпуск массовой продукции. Производство компании, расположенное в г. Прохладный, имеет крупный парк современного оборудования с общей мощностью выпуска 10 тысяч тонн в год. Линейка пластиков компании состоит из таких позиций, как изоляционные пластики (И40-13А, И40-13, ИТ-105, ИН-М30 и другие), пластики для производства оболочки (О-40, ОМ-40, О-50, О-55, ОН-М40 и другие), пластики повышенной пожаробезопасности (НГП, серия ПП), специальные пластики для изоляции, высокоскоростной экструзии, маслобензостойкие и многие другие. В июне 2019 года в г. Саранске компанией была открыта вторая производственная площадка с мощностью выпуска 5 тысяч тонн в год, ориентированная на производство безгалогенных компаундов для кабельной продукции. Данная площадка выпускает такую продукцию, как компаунды типа FRX марок 65, 70/S, 80, имеющие широкий спектр применения в производстве огнестойких и хладостойких кабелей с высокой гибкостью, устойчивых к суровым погодным условиям и воздействию вредной среды. Безгалогенные компаунды марок HF FR I40, S40, F40, предназначенные для изолирования, заполнения междужильного пространства, а также наложения защитных покровов проводов и кабелей, к которым предъявляются требования отсутствия в составе галогенсодержащих соединений, эксплуатирующихся в условиях повышенной пожароопасности в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей. Диапазон температур эксплуатации от минус 40 до плюс 70 °С. А также кабельные термоэластоласты ТЭП И, ТЭП О, которые используются для изготовления изоляции и оболочек кабелей, работающих в диапазоне температур от минус 60 до плюс 75 °С при номинальном напряжении не более 0,66 кВ.



Производство ПластКрафт основано в 2015 году в г. Орел. Сегодня оно поставляет широкую номенклатуру пластиков нескольким крупным предприятиям кабельной промышленности. Завод ведет свою работу по трем основным направлениям: производство компаундов, производство поливочных и технических шлангов и трубок и научную работу и разработки новых компаундов и OEM-производство в рамках лаборатории. В дополнение к пластикам для оболочек марок ОН-М-40, НГ-30М, ППО/ППИ; для изоляции марок И40-13А, ППИ 30-30; для заполнения марок ПК, ППВ и нескольких марок термоэластоластов, в лаборатории ПластКрафт ведется работа по разработке и освоению новых видов компаундов. Производственные и испытательные мощности модернизируются и обновляются, а внутренняя лаборатория компании является одним из главных приоритетов развития. Все это, а также штат высококвалифицированных специалистов, позволяют заводу ПластКрафт иметь высокую автоматизацию всех процессов в быстром производстве больших объемов продукции, что снижает производственные издержки и, в свою очередь, цену готовой продукции. Одним из главных приоритетов компании является не только бескомпромиссное стремление к выпуску высококачественной продукции, но и большое внимание к каждому из своих клиентов. По уровню сервиса и количеству инноваций в способах работы с клиентами завод ПластКрафт стоит в авангарде рынка материалов, предлагая своим покупателям наиболее выгодные и удобные решения, гибко подстраиваясь под пожелания и предоставляя высокий уровень ведения сотрудничества от производства продукции до ее запуска на линии.



23/08/2019. Сбор 12:00. Начало 13:00

**Адрес: Московская область, Кудиновское шоссе,
владение 33: пейнтбольный клуб «Черная пантера»**

Underwriters Laboratories

Special



UL объявляет о возможности тестирования кабелей, используемых в режиме многократных изгибов

В лаборатории компании по стандартизации и сертификации в области техники безопасности Underwriters Laboratories Inc. в Сучжоу (Suzhou), Китай, теперь могут проводиться испытания кабелей, предназначенных для эксплуатации в режиме многократных изгибов. Здесь выполняют различные испытания на изгиб: «tick-tock», «chain-track» (C-track), кручение и изгиб «змейкой».

Гибкость робототехнических кабелей и их способность выдерживать режим постоянных изгибов делают их жизненно важным элементом конструкции любого надежно функционирующего робота. Кабели, осуществляющие простое движение, например, на дверном шарнире или в движущейся печатающей головке, также являются ответственными компонентами. Лаборатория UL в г. Сучжоу может производить оценку кабелей, предназначенных для применения в тех областях, где предполагается постоянное изгибание. Результаты испытаний на стойкость к различным видам изгибов могут быть использованы для того, чтобы продемонстрировать потребителям соответствие кабеля конкретным требованиям, а также для того, чтобы получить подтверждение рекламного заявления относительно качества продукта (Marketing Claim Verification – MCV) или для целей своих собственных исследований и испытаний. После завершения требуемого количества циклов в каждом из этих испытаний образцы могут быть подвергнуты исследованию с целью обнаружения разрушения или повреждения жил, изоляции, экрана, оболочки или любых иных компонентов кабеля, а также выявления изменений в сопротивлении постоянному току жилы или металлического экрана.

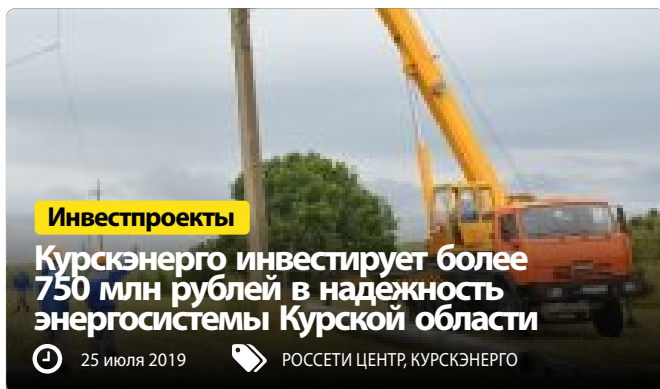
Испытание на кручение может проводиться на образцах диаметром от 5 мм до 30 мм и длиной до 600 мм при вращении на ± 360 градусов со скоростью до 60 циклов в минуту.

В испытании на изгибание «змейкой» используется испытательная установка, описанная в стандарте IEC 60227-2. Шкивы диаметром 60–200 мм перемещаются на один метр со скоростью 0,33 м/с, набирая циклы изгибов в виде «змейки».

При испытании на изгиб, известном как «tick-tock test», можно проводить изгибание образцов диаметром от 5 мм до 15 мм на ± 90 градусов со скоростью до 60 циклов в минуту на оправках диаметром 15–75 мм.

При испытании «chain-track», также известном как «C-track test», можно использовать образцы диаметром до 18 мм на расстояние хода до одного метра при скорости до 180 метров в минуту, с максимальной нагрузкой на кабель, не превышающей 20 кг на испытательной установке.





Инвестпроекты

Курскэнерго инвестирует более 750 млн рублей в надежность энергосистемы Курской области

25 июля 2019 РОССЕТИ ЦЕНТР, КУРСКЭНЕРГО

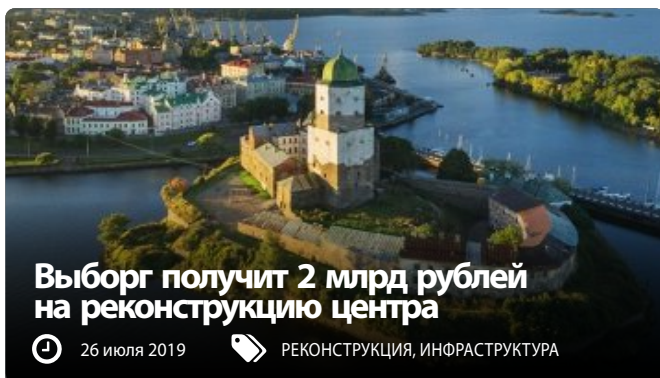
В филиале «Россети Центр Курскэнерго» подвели итоги инвестиционной программы за первое полугодие. С начала года капитальные вложения составили 98 млн рублей. На техническое перевооружение и реконструкцию энергообъектов было направлено 21 млн рублей, на строительство новых объектов – 77 млн рублей. Значительные средства инвестпрограммы направлены на строительство сетевой инфраструктуры в рамках технологического присоединения (ТП) энергопринимающих устройств потребителей. Так, по итогам первого полугодия введено в эксплуатацию более 35 км линий электропередачи разного уровня напряжения. В текущем году объем капитальных вложений в реализацию инвестиционной программы Курскэнерго составит порядка 750 млн рублей. Успешная реализация мероприятий инвестиционной программы филиала позволит существенно повысить надежность и качество электроснабжения потребителей, а также даст возможность значительно сократить время ликвидации технологических нарушений.



Ростех и «Ростелеком» будут раздавать Wi-Fi из-под земли

26 июля 2019 АВТОМАТИКА, РОСТЕХ, РОСТЕЛЕКОМ

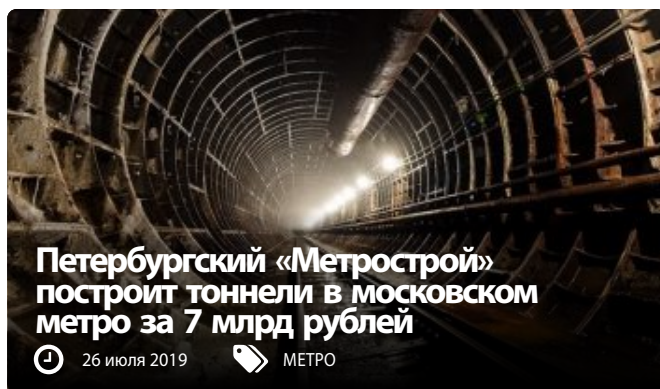
Концерн «Автоматика» Госкорпорации Ростех приступил к разработке комплекса Wi-Fi-оборудования для размещения в телекоммуникационных колодцах. Разработка ведется по инициативе компании «Ростелеком». Новое решение позволит организовывать коллективные точки доступа в интернет в общественных пространствах, где нет возможности применять навесное оборудование. Комплекс доступа Wi-Fi для телекоммуникационных колодцев предназначен для организации сетей в местах большого сосредоточения граждан, где нет возможности установить антенны и оборудование на мачтах или зданиях. В числе таких мест могут быть, к примеру, площади или парковые зоны. Помимо этого, комплекс может использоваться как дополнительное средство связи и массового оповещения в случае чрезвычайных ситуаций.



Выборг получит 2 млрд рублей на реконструкцию центра

26 июля 2019 РЕКОНСТРУКЦИЯ, ИНФРАСТРУКТУРА

Город Выборг в Ленинградской области стал участником программы финансирования комплексного развития инфраструктуры малых исторических поселений. Город получит 2 млрд рублей, которые будут направлены на реконструкцию его центра, сообщил в пятницу губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко на своей странице в Instagram. Проект позволит провести реконструкцию инженерных коммуникаций в центре города, включая восстановление квартала Сета Солберга.



Петербургский «Метрострой» построит тоннели в московском метро за 7 млрд рублей

26 июля 2019 МЕТРО

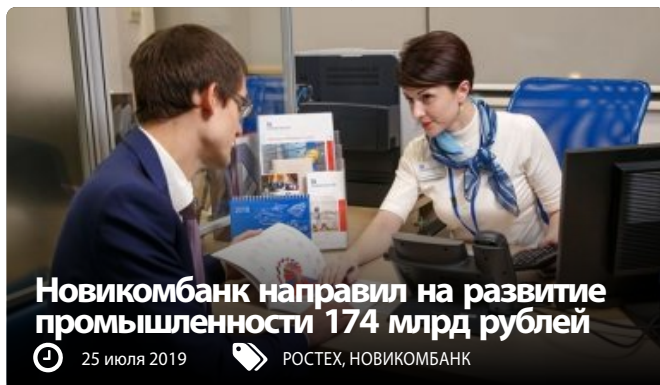
Генеральный подрядчик по строительству петербургского метрополитена ОАО «Метрострой» победил в конкурсе по строительству перегонных тоннелей участка Большой кольцевой линии московского метрополитена. По данным московских властей, Большую кольцевую линию планируется ввести к 2023 году. На ветке протяженностью 70 км разместится 31 станция.



В Калининградской области построят новый автозавод

26 июля 2019 АВТОТОР

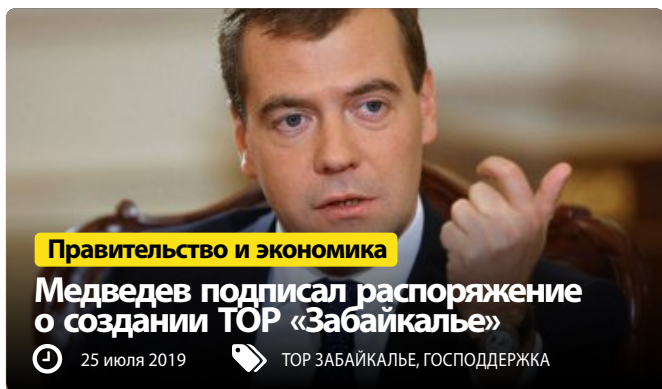
Компания «Автотор» намерена построить в Калининградской области завод мощностью 50 тыс. легковых машин в год. Открыть его планируется в 2020 году, а проектированием завода займется немецкая компания Durr. Предполагается, что на этом заводе будут выпускать автомобили основных партнеров «Автотора» – немецкой BMW или корейских компаний Hyundai и Kia. Выбор в пользу немецкой или корейских компаний будет зависеть от производственных планов на 2021 и последующие годы.



Новикомбанк направил на развитие промышленности 174 млрд рублей

25 июля 2019 РОСТЕХ, НОВИКОМБАНК

В первом полугодии 2019 года Новикомбанк, опорный банк Госкорпорации Ростех, принял участие в самых масштабных международных форумах: ПМЭФ, «Армия», «Иннопром» и МВМС. В рамках мероприятий заключены соглашения о финансировании промышленных предприятий на общую сумму 174 млрд рублей. Участие в самых знаковых деловых мероприятиях позволяет банку укреплять сотрудничество с действующими клиентами, а также привлекать новых заемщиков, таким образом оказывая серьезную поддержку развитию отечественной промышленности. Среди крупнейших сделок, заключенных на прошедших в 2019 году форумах, – ряд кредитных соглашений с компаниями ОДК на общую сумму 35 млрд рублей, соглашение о финансировании ОАК на 25 млрд рублей, а также ряд проектов с холдингом «Швабе» на общую сумму 10 млрд рублей. Новикомбанк предоставляет клиентам широкий спектр финансовых услуг: организация финансирования с использованием всех доступных сегодня инструментов господдержки, кредитование, гарантии, расчетно-кассовое обслуживание, в том числе с использованием казначейских продуктов управления и контроля финансовых потоков, а также зарплатное обслуживание. Новикомбанк участвует в гражданских программах государственного значения, таких как создание авиационных двигателей ПД-14 для пассажирских самолетов, в том числе для авиалайнера МС-21, в проектах «Умный город», «Энергосервис», который позволяет повысить энергоэффективность в масштабах всей страны, и др.



Правительство и экономика

Медведев подписал распоряжение о создании ТОР «Забайкалье»

25 июля 2019 ТОР ЗАБАЙКАЛЬЕ, ГОСПОДДЕРЖКА

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев сообщил, что подписал постановление о создании ТОР «Забайкалье», где будут реализовываться 15 проектов на общую сумму почти 200 млрд рублей.

Говоря о социально-экономическом развитии Забайкальского края в целом, Медведев напомнил, что на поддержку региона из федерального бюджета выделяется в 2019 году более 35 млрд рублей – на треть больше, чем годом ранее. По его оценке, субъект никогда не получал таких денег, «поэтому здесь на региональной власти лежит ответственность за их эффективное использование».

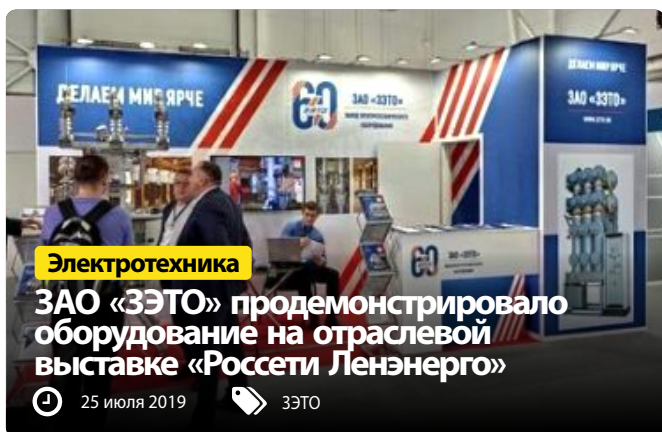


Господдержка

Правительство направит более 15,5 млрд рублей на поддержку пяти регионов Дальнего Востока

25 июля 2019 ГОСПОДДЕРЖКА

«Выделяем дополнительно более чем 15,5 млрд рублей на поддержку пяти регионов Дальнего Востока – это Якутия, Приморье, Магаданская область, Сахалин и Еврейская автономная область. Деньги будут поступать в регионы в течение трех лет, причем почти 10 млрд рублей поступят уже в этом году», – сказал премьер-министр РФ Дмитрий Медведев. По словам премьера, дополнительные средства пойдут на развитие инженерной и транспортной инфраструктуры, на строительство социальных объектов, включая больницы, школы, спортивные комплексы.



Электротехника

ЗАО «ЗЭТО» продемонстрировало оборудование на отраслевой выставке «Россети Ленэнерго»

25 июля 2019 ЗЭТО

На полигоне «Россети Ленэнерго» открылась отраслевая выставка-форум, посвященная современным тенденциям электросетевой отрасли. ЗАО «ЗЭТО» совместно с региональным представительством «ЛИК-94», г. Санкт-Петербург, представили образец оборудования собственного производства – разъединитель 10 кВ с дистанционным управлением. В этом году ключевой темой выставки стала цифровизация электросетевого комплекса. Ведущие российские и зарубежные производители представили инновационные технологии, системы передачи и контроля, последние разработки комплектующих сети, без которых невозможно создание цифровой сети.



Новые автоматические выключатели Legrand помогут сократить энергопотребление на 25%

01 августа 2019 Legrand, КОНТАКТОР

АО «Контактор» (Бренд Группы Legrand) представляет новые автоматические выключатели BA57-39, предназначенные для защиты сетей низкого напряжения от токов перегрузки и короткого замыкания в различных условиях эксплуатации. Обновленные выключатели с улучшенными характеристиками дополняют популярную в различных отраслях линейку BA51-39. Автоматические выключатели BA57-39 выпускаются на ульяновском заводе Legrand – «Контактор», и, являясь полностью российским продуктом, могут быть использованы на проектах со строгими требованиями к импортозамещению.



Выразительный черный: Legrand расширяет ассортимент серии Mosaic

Группа Legrand обновила ассортимент электроустановочного оборудования серии Mosaic в черном цвете. Решения Mosaic подходят для применения на объектах коммерческого, общественного и жилого сектора, а также для установки в административных помещениях промышленных предприятий.

Механизмы серии Mosaic пользуются большим спросом при проектировании помещений благодаря своей многофункциональности, простоте монтажа и стильному дизайну, ведь организация любого современного помещения требует системного подхода. Перед проектировщиками и дизайнерами стоит задача создания пространств, которые сочетали бы в себе комфорт, эргономичность и стильную визуальную составляющую. Универсальный цвет и функциональный минимализм станут идеальным дополнением практически любого стилистического решения – от ретро до хай-тека.



РНК СИГРЭ

Конференция СИГРЭ и IEEE «Living the new era of energy»

25 июля 2019 РНК СИГРЭ, FISE

Каждые два года в г. Медельин (Колумбия) проходит Международная выставка электроэнергетического сектора (FISE – International Fair of Electric Sector). Параллельно с выставкой будет проходить Международная конференция СИГРЭ и IEEE «Living the new era of energy». Даты проведения конференции: 4–6 декабря 2019 года. Место проведения: Plaza Mayor Convention Center, г. Медельин, Колумбия.



«Энергетика Урала»
XXV юбилейная
международная выставка

Мероприятия

РЭФ

«Энергетика Урала» отметит 25-й юбилей

С 22 по 24 октября город Уфа станет столицей энергетической отрасли. Здесь состоится Российский энергетический форум и 25-я юбилейная международная выставка «Энергетика Урала». Мероприятие объединит российских и зарубежных экспертов, представителей власти и профильных министерств, ключевые компании энергетики. Место проведения – ВДНХ ЭКСПО УФА – станет площадкой для обсуждения наиболее актуальных вопросов развития отрасли, поисков эффективных решений усиления энергетической безопасности.

За 25 лет Форум и выставка в Уфе вошли в число лидеров отраслевых экспозипроектов России, создали уникальное мультиформатное событие – место встречи ведущих ученых России и других стран мира, топ-менеджеров крупных компаний, ведущих специалистов отрасли! Традиционно события пройдут при поддержке Министерства энергетики РФ и Министерства промышленности и торговли РФ. Организаторами выступают Правительство Республики Башкортостан, Министерство промышленности и инновационной политики РБ, Башкирская выставочная компания. Генеральным спонсором Российского энергетического форума и юбилейной международной выставки «Энергетика Урала» является АО «Башкирская электросетевая компания».

Энергетика Урала

Площадь юбилейной выставки составит более 5 000 кв. м, на которой расположится экспозиция около 200 компаний России и крупнейших мировых электротехнических холдингов. В выставке примут участие известные компании – крупнейшие разработчики, производители и поставщики энергетического и электротехнического оборудования нового поколения, такие как НПП Бреслер, Энергомера, Свердловский завод трансформаторов тока, Псковский трансформаторный завод, Завод электротехнического оборудования ЗЭТО, Уралэлектротяжмаш, Ункомтех, ЭМ-Кабель, Сонэл, РАДИУС Автоматика, ОВК ЭЛЕКТРО, Энерпред и многие другие. Традиционно в рамках выставки среди компаний-экспонентов под эгидой Министерства промышленности и инновационной политики РБ, Башкирской электросетевой компании, Башкирской генерирующей компании состоится конкурс «На лучшую технологию, оборудование, продукцию и научные разработки», который позволит победителям маркировать свою продукцию полученными наградами.

Российский энергетический форум (РЭФ)

Ежегодно деловая программа РЭФ объединяет специалистов крупнейших энергетических компаний России, экспертов профильных федеральных министерств и ведомств, независимых аналитиков и ученых из НИИ и вузов со всей страны. Ключевым событием Форума текущего года станет Пленарное заседание «Эффективность энергетики. Итоги и перспективы». Обсуждение темы эффективности будет продолжено в работе отраслевых секций и дискуссионных площадках: «Влияние цифровизации на эффективность энергетики»; «Энергоэффективность и энергоменеджмент: механизмы и результаты»; «Эффективность теплоэнергетики». Отдельный блок деловой программы будет посвящен ВИЭ и дальнейшей судьбе внедрения альтернативной энергетики в нашей стране.

Важным направлением станет Молодежный день с проведением коротких отраслевых сессий на темы: «Истории успеха молодых лидеров электроэнергетики», «Энергетика молодежи», «НИОКР в электроэнергетике», «Школа молодого ученого. Перспективы развития электротехники и электроэнергетики в XXI веке». Всего в рамках Российского энергетического форума (РЭФ) состоится свыше 20 деловых мероприятий с участием 200 спикеров.

Итоги 2018:

По итогам форума 2018 года состоялось 25 деловых секций, на которых выступило 220 спикеров из 5 стран мира и приняло участие 2300 делегатов. В Международной выставке «Энергетика Урала-2018» приняли участие 120 экспонентов из 24 регионов России и 8 стран мира. Впервые состоялась коллективная экспозиция Минпромторга России, объединившая 14 ведущих компаний отрасли. Также впервые прошел инновационный салон «Промышленная светотехника – Уфа» – экспозиция светотехнической продукции для промышленности, бизнеса и городской инфраструктуры. Выставку посетили 7 548 человек, 83 процента из которых – специалисты отрасли из разных уголков страны.

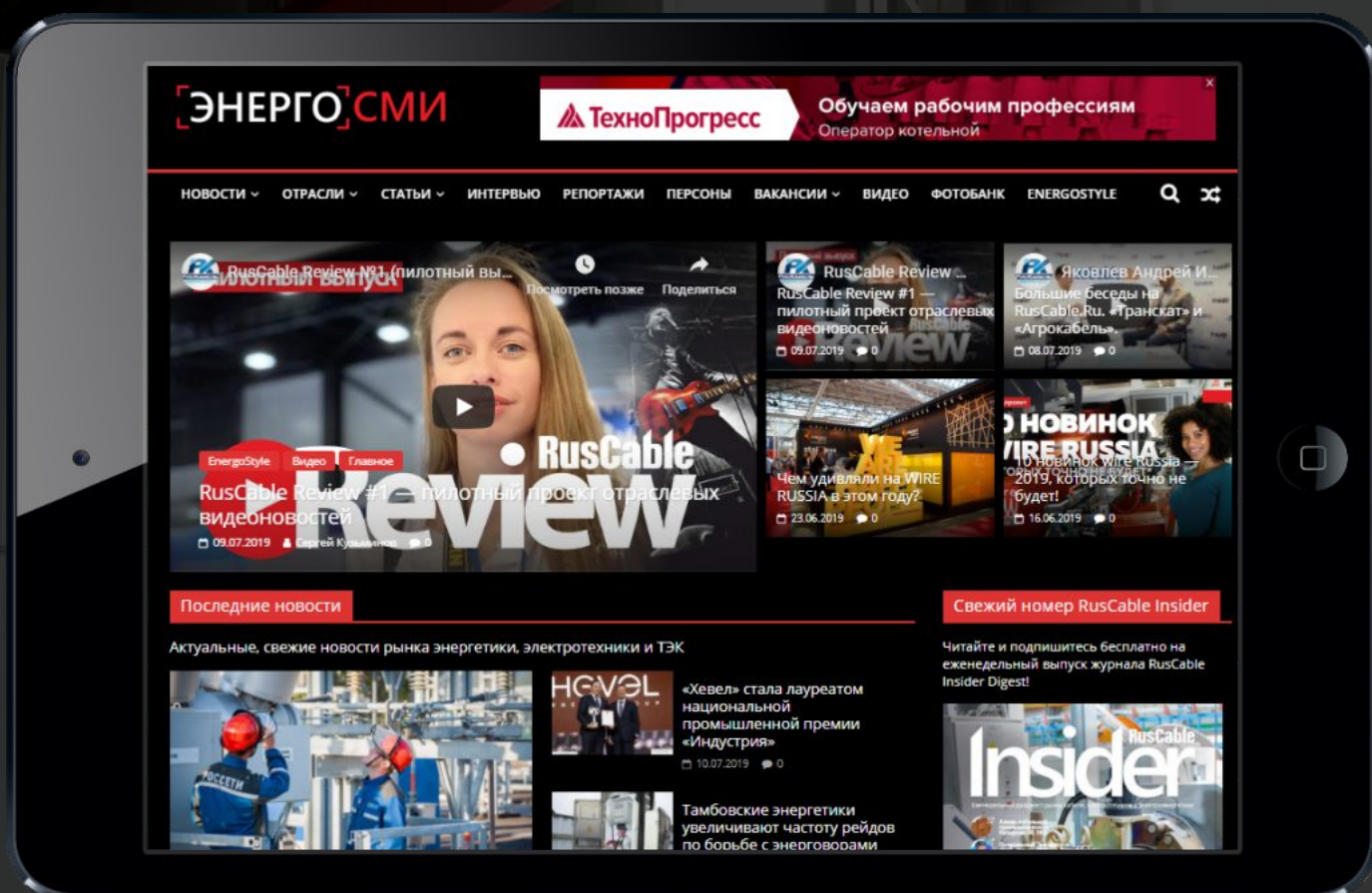
Приглашаем к участию!

Приглашаем компании энергетической отрасли принять участие в Юбилейной международной выставке «Энергетика Урала» и деловых мероприятиях Российского энергетического форума с 22 по 24 октября 2019 года в Уфе!

refbvk.ru

[ЭНЕРГО]СМИ

#энергетика #тэк #бизнес



Смелые форматы нового media

Реализуйте смелую, яркую и нестандартную рекламную кампанию. Используйте эффективные нативные блогерские форматы и современные способы продвижения вместе с медиахолдингом «РусКабель» и новым стильным life-проектом ЭНЕРГОСМИ.РУ

energosmi.ru

media.ruscable.ru

#energosmi #энергосми

