

# Insider

## RusCable

Еженедельный дайджест рынка кабеля, электротехники и электроэнергетики



# Cabex

RusCable Insider Digest  
Special Cabex 2018



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

## Cabex 2018



# Cabex

**В рамках специального выпуска RusCable Insider Cabex 2018 Вы сможете узнать подробнее об участниках из первых рук. Вы можете сделать это как всегда быстро, бесплатно и в удобном формате e-book**

### **Добро пожаловать на Cabex 2018!**

Международная выставка Cabex – это единственная в России выставка кабельно-проводниковой продукции. **Участники выставки** — ведущие отечественные и зарубежные производители и поставщики кабелей, проводов, аксессуаров, электромонтажных изделий и материалов для производства кабеля, оборудования для прокладки кабеля и монтажа.

**Посетители выставки** - это специалисты, заинтересованные в закупках кабельно-проводниковой продукции, из предприятий электроэнергетики, связи и телекоммуникаций, электротехнического машиностроения, горнодобывающей отрасли, нефтегазового комплекса, а также строительно-монтажных организаций.

**Место проведения:** Москва, КВЦ Сокольники, метро Сокольники, павильон 4. Выставку сопровождает насыщенная деловая программа, в рамках которой обсуждаются вопросы развития кабельного рынка и повышения конкурентоспособности отечественного рынка кабельной продукции и другие актуальные вопросы отрасли.

## Кто такой Инсайдер?

### RusCable Insider Digest

RusCable Insider Digest («РусКабель Инсайдер Дайджест», свид-во СМИ ЭЛ № ФС 77-67589, проект медиахолдинга «РусКабель») – еженедельное информационное издание для представителей кабельной промышленности, электротехники, энергетики. Является сборником актуальных новостей, публикаций и мнений о рынке и его тенденциях. Охватывает темы инновационных разработок, государственной поддержки предприятий, инвестиционных проектов, сырьевых рынков, зеленой энергетики и других сфер промышленности и экономики, которые актуальны для современного представителя рынка. Еженедельник выходит в уникальном для отрасли формате digital-book (электронная книга) удобном для чтения с компьютера, планшета, мобильного телефона или печатного листа. Распространяется свободно. Все выпуски доступны на [ruscable.ru](http://ruscable.ru) в разделе «ИЗДАНИЯ».

### Медиахолдинг «РусКабель»

Медиахолдинг «РусКабель» российская компания, основанная в 2000 году в Москве. Медиахолдинг «РусКабель» является ведущим информационно-рекламным агентством энергетической отрасли, охватывая под своим брендом все сегменты целевых групп. В рамках медиахолдинга осуществляется многогранная деятельность, начиная от оказания услуг рекламы посредством подконтрольных площадей, заканчивая стратегическим консалтингом и проведением отраслевых мероприятий международного формата. Благодаря большому опыту, авторитету среди участников рынка, реальным пользователям и максимальному охвату читательской группы, использованию комплексных подходов в формировании общественного мнения и обладая абсолютной независимостью, медиахолдинг «РусКабель» стал мощнейшим отраслевым интегратором не только в сети интернет, но и в области государственного регулирования, заслужив доверие со стороны Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации и Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. Основная цель медиахолдинга «РусКабель» – обеспечение предприятий электротехнической отрасли оперативной достоверной информацией, чтобы они могли улучшить свое положение на рынке, и за счет этого, формировали широкий пул лояльных клиентов. Проекты: RusCable.Ru, ЭНЕРГОСМИ, RusCableCLUB, ElektroPortal.Ru, ОГНЕСТОЙКОСТЬ.РФ, RusCable Insider Digest, ПУНП.РФ, премия RCWA, «Выживет сильнейший», Хроники Cabex, Дневник RuGrids Electro и др.



# Новости участников Cabex 2018

Для Вашего удобства мы указываем номер стенда и официальный сайт компании, чтобы Вам было проще ориентироваться на просторах выставки Cabex 2018



В рамках экспозиции EKF будут представлены образцы высококачественного магистрального шинпровода, арматура СИП и новинки электротехнического оборудования для промышленности. Также вы увидите последние разработки EKF – шкафы AV Trivia и FORT для распределения электроэнергии на токи до 4000 А. FORT - серия универсальных оболочек, на базе которой возможна реализация любых индивидуальных и типовых схем НКУ (от распределительных панелей, ВРУ и ГРЩ до шкафов автоматизации и управления). AV Trivia – функциональная оболочка с готовыми модулями, обеспечивающая высокую скорость сборки.

Стенд № А435

[www.ekfgroup.com](http://www.ekfgroup.com)



Предприятие Cenmen Equipment, представителем которого в России является компания Балитех - ведущий разработчик и изготовитель экструзионной техники для компаундирования в Китае. Одно из ключевых направлений производственной программы - изготовление комплексных линий получения гранулированного сырья для кабельных оболочек PVC, HFFR, LSFR, XLPE, оболочек с пероксидной или силанольной сшивкой, полупроводниковых оболочек и т.д. Производственные линии построены на базе самых современных 4-х лопастных смесителей-пластикаторов возвратно-поступательного типа. Уникальная конструкция экструзионного узла с вращательным и возвратно-поступательным движением четырехлопастного шнека, взаимодействие шнека с неподвижными штифтами в цилиндре позволяют получить максимально высокий уровень распределения наполнителя в полимерной матрице на коротком участке. В производственный комплекс входит также передовое оборудование для весового дозирования и смешивания компонентов.

Стенд № А175

[www.balitech.ru](http://www.balitech.ru)



[www.dedal-provod.ru](http://www.dedal-provod.ru)

Компания «Дедал-провод» работает на рынке производителей обмоточных проводов с февраля 1996 года и за время работы зарекомендовала себя, как надежного партнера и производителя качественной продукции. Основной специализацией компании является:

- Производство обмоточных проводов круглого и прямоугольного сечения с полиимидно-фторопластовой изоляцией;
- Производство гибких проводов с фторопластовой изоляцией для изготовления выводных концов электрических машин;
- Производство фторопластовых трубок для изоляции закрытого паза электродвигателей и всевозможных пневматических соединений;
- Производство изолированных токопроводящих жил с комбинированной полимерной пленочной изоляцией для нефтепогружного кабеля.

Также компания «Дедал-провод» осуществляет разработку и изготовление обмоточных проводов с ленточной изоляцией новых типов по техническому заданию заказчиков. Ориентация на выполнение задач, поставленных партнерами, и выпуск продукции, характеристики которой намного превосходят требования технических условий, всегда являлись и являются для компании главным приоритетом.



Стенд № А521

[www.nzeta.ru](http://www.nzeta.ru)

Завод электротехнической арматуры занимается производством электромонтажной продукции торговой марки АО «ЗЭТА» с 1999 года. Компания постоянно расширяет ассортимент, совершенствует качество сервиса, внедряет новые технологии. Номенклатурный ряд АО «ЗЭТА» насчитывает более 2500 позиций. Среди основных видов продукции:

- Наконечники, гильзы и соединители;
- Термоусаживаемые кабельные муфты и аксессуары;
- Клеммные коробки;
- Металлорукав в ПВХ, комплект ВГ, гибкие вводы, аксессуары, трубная проводка;
- Электромонтажное оборудование;
- Кабельные вводы, сальники металлические;
- Эк-оборудование (коробки чугунные, взрывозащищенные заглушки и переходники);

АО «ЗЭТА» (Завод электротехнической арматуры) занимается производством электромонтажной продукции торговой марки «ЗЭТА» более 19 лет. Созданный в 1999 году Завод постоянно расширяет ассортимент, совершенствует уровень сервиса, внедряет новые технологии. На сегодняшний день номенклатурный ряд АО «ЗЭТА» насчитывает более 2500 позиций.



Стенд № А491

[www.gostcable.ru](http://www.gostcable.ru)

Завод «ГОСТКАБЕЛЬ» – это современное предприятие, оснащенное высокопроизводительным оборудованием, позволяющим выполнять все технологические операции по изготовлению кабельно-проводниковой продукции, включая испытания, маркировку и упаковку.

Продукция завода успешно конкурирует по ценам с аналогичными изделиями других производителей страны и ближнего зарубежья. Кабель марки «ГОСТКАБЕЛЬ» сегодня используют более 150 организаций в различных регионах России, в их числе корпорация «Атомстройкомплекс», ГК «Стройтек», «Группа ЛСР», ГК «Виктория», ОАО «РЖД», «Ростелеком» и многие другие. Ассортимент кабельно-проводниковой продукции, производимой заводом, достаточно широк. Это силовой кабель на напряжение 0,66-1 кВ, изготавливаемый по ГОСТ 31996-2012, с медной или алюминиевой жилой, круглый или плоский, с изоляцией из ПВХ пластиката или сшитого полиэтилена, в том числе не распространяющий горение, бронированный, хладостойкий, с низким дымо- и газовыделением, огнестойкий, а также с низкой токсичностью продуктов горения. Помимо кабеля, завод производит установочный (ГОСТ 53768-2010) и неизолированный (ГОСТ 839-80) провод. Важной особенностью является способность производить силовой кабель с жилами сечением до 240 мм<sup>2</sup>. «Создавая надежные, качественные проводники электроэнергии, мы создаем безопасную и комфортную жизнь» – так звучит миссия завода, уже второй раз представленного на международной выставке Cabex. «ГОСТКАБЕЛЬ» полностью оправдывает своё название, так как его продукция имеет высокое качество, что подтверждено сертификатами ТРТС. Кроме того, завод является участником инициативы «Кабель без опасности» и членом Хартии «Честная позиция».



**Китай для России**

# Xinming Cable Machinery на Cabex

**Компания Xinming уже более 10 лет производит и поставляет кабельное оборудование для потребителей в России и странах СНГ.**

Наша новая инженерная разработка - экструзионная линия позволяющая накладывать изоляцию одновременно на две жилы, что существенно экономит время и увеличивает производительность кабельной продукции.

Обновленная линия двойной скрутки типа Банчер .

Полностью автоматическая высокоскоростная крутильная машина двойной скрутки предназначена для скручивания многожильных алюминиевых, медных и изолированных проводов.

Машины представлены в следующих моделях: XM1000, XM1250, Xm1600.

Новые модернизированные приемные устройства с автоматическим перебросом провода, входящие в состав экструзионных линий.

Марки основных комплектующих: Siemens, Schneider Electric, NSK.

Система контроля PLC Siemens, низкий уровень шума

В линии скрутки типа Драм-твистер улучшена технология производства и качество сборки оборудования.

Модернизировано программное обеспечение.

**Выбирая Xinming, Вы получаете качественный сервис и надежность при эксплуатации оборудования! 15 заводов из стран СНГ уже стали клиентами «Xinming»!**

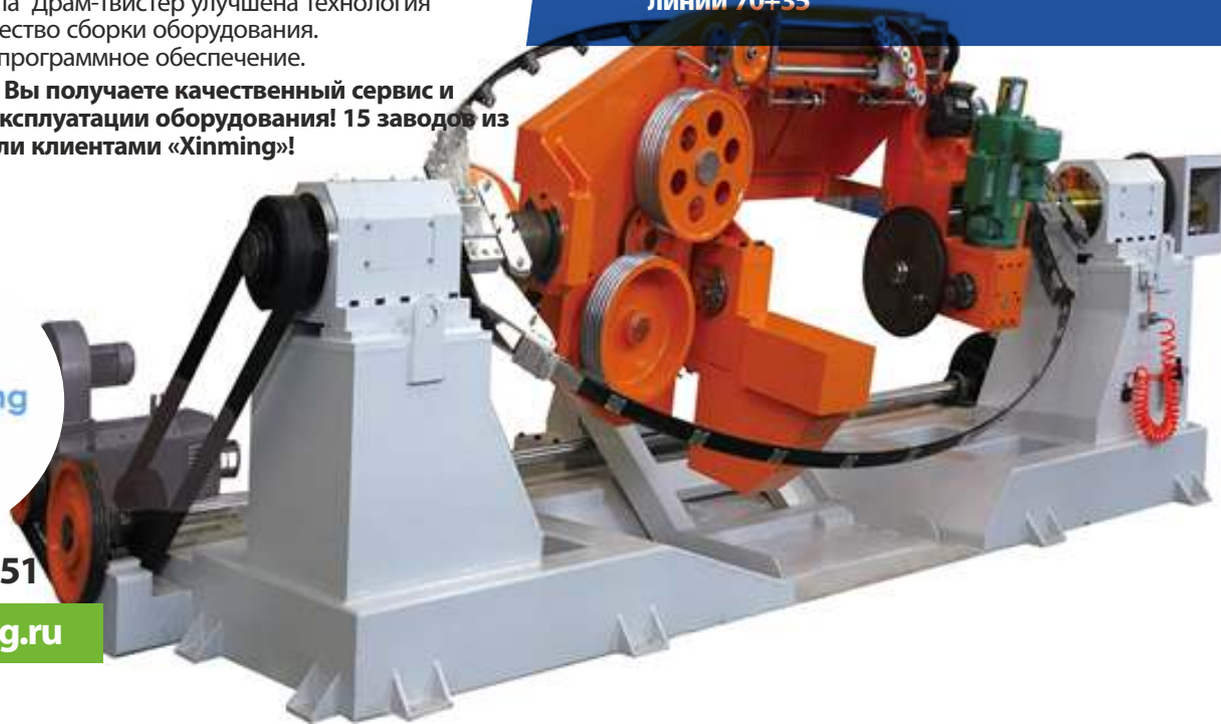
**Весь спектр кабельного оборудования от станка до линии**

- линии скрутки типа Драм-Твистер
- линии скрутки бугельного типа
- бухтонамоточные устройства
- линии перемотки кабеля
- линии скрутки кабеля
- волоочильные станы
- тяговые устройства
- линия для наложения брони на кабель
- экструзионные линии для наложения пластмассовой изоляции XM45/25, XM65/25, XM70/25, XM90/25, 120/25, XM150/25
- высокоскоростные экструзионные линии 70+35



**Стенд № А451**

[www.xinming.ru](http://www.xinming.ru)





**КАМКАБЕЛЬ**  
МНОГО ПРОФИЛЬНЫЙ И ВЫСОКО ТЕХНОЛОГИЧНЫЙ

[www.kamkabel.ru](http://www.kamkabel.ru)

«Камский кабель» (г. Пермь) уверенно занимает лидирующие позиции среди кабельных заводов России и стран СНГ по объему производства. Ассортимент продукции насчитывает более 50 000 маркоразмеров. Современное технологическое оборудование, мощная испытательная база завода «Камкабель» обеспечивают выпуск качественных и надежных кабелей с различными видами изоляции. «Камский кабель» является градообразующим предприятием. Руководство и сотрудники активно принимают участие в социальной жизни района и города: участвуют в культурных мероприятиях, способствуют развитию спорта, поддерживают ветеранов, оказывают спонсорскую помощь образовательным учреждениям. В этом году на экспозиции «Камкабель» под девизом «Камкабель» – для энергии большого города» гости ознакомятся с перспективными разработками и новинками предприятия, а также проведете переговоры с руководителями, техническими специалистами и менеджерами завода. На Cabex 2018 «Камкабель» представит: Новый номенклатурный каталог, образцы силовых кабелей с жилами из алюминиевого сплава серии 8XXX и образцы силовых кабелей с изоляцией из СПЭ и секторной жилой.



**УНКОМТЕХ**  
[www.uncomtech.ru](http://www.uncomtech.ru)

[www.uncomtech.ru](http://www.uncomtech.ru)

ООО «Торговый Дом «Ункомтех», АО «Иркутсккабель», АО «Кирскабель» и АО «Управляющая компания «Ункомтех» образуют холдинг по производству и реализации кабельно-проводниковой продукции. АО «Иркутсккабель» и АО «Кирскабель» – крупнейшие российские предприятия выпускающие широкий ассортимент кабелей и проводов. В настоящее время на заводах производится свыше 100 000 маркоразмеров кабелей различного назначения. АО «Иркутсккабель» и АО «Кирскабель» оснащены оборудованием ведущих европейских производителей и способны производить продукцию, соответствующую не только российским ГОСТам, но и большинству всемирно признанных международных стандартов: ASTM, EN, BS и т.д. ООО «ТД «Ункомтех» предлагает своим клиентам большую линейку кабельно-проводниковой продукции, соответствующую мировым стандартам: кабели силовые в БПИ и ПВХ изоляции, с изоляцией из СПЭ на среднее и высокое напряжение, контрольные кабели, монтажные кабели, провода для воздушных линий электропередач, кабели с этиленпропиленовой изоляцией (EPR). С полным ассортиментом вы можете ознакомиться в разделе Продукция. Всего в состав ООО «ТД «Ункомтех» входят 20 региональных филиалов, работа с клиентами осуществляется по территориальному принципу.



**ТОМСКАБЕЛЬ**

[www.tomskcable.ru](http://www.tomskcable.ru)

ООО «Томский кабельный завод» — современное, динамично развивающееся предприятие кабельной отрасли, обладающее мощным парком технологического оборудования для производства широкой номенклатуры наиболее востребованной кабельно-проводниковой продукции. «Томсккабель» занимает место в десятке крупных производителей. Лидирует «Томсккабель» по изготовлению кабелей контрольных, выпуская свыше 10 тыс. км в год.  
634059, Россия, Томск, ул. Смирнова, 3  
+7 (3822) 498989  
[www.tomskcable.ru](http://www.tomskcable.ru)  
[cable@tomskcable.ru](mailto:cable@tomskcable.ru)

Новости участников  
**Cabex 2018**



[www.spetskabel.ru](http://www.spetskabel.ru)

Кабельный завод «Спецкабель» располагает специализированным кабельным производством, где действует собственный отдел разработок и уникальный испытательный центр. Номенклатура продукции включает: универсальные кабели для КИПиА марки СКАБ, огнестойкие для систем противопожарной защиты, для систем безопасности и автоматизации, кабели для структурированных компьютерных сетей, для промышленных интерфейсов RS-485 и Profibus-DP, огнестойкие кабельные линии марки СПЕЦКАБЛАЙН. Компания тесно сотрудничает с ГК «Росатом», а также выполняет НИОКР в интересах Министерства обороны РФ.

107497, Россия, Москва, ул. Бирюсинка, д.б, корп. 1-5  
+7 (495) 1342134, [www.spetskabel.ru](http://www.spetskabel.ru)



[www.holdcable.com](http://www.holdcable.com)

ООО «Холдинг Кабельный Альянс» объединяет ведущие производственные и научно-технические активы кабельной промышленности России: АО «Электрокабель «Кольчугинский завод», АО «Сибкабель», АО «Уралкабель» и ПАО «НИКИ». Представляет широкую линейку кабельно-проводниковой продукции для всех отраслей промышленности, в т.ч. по индивидуальным заказам с учетом специфических отраслевых требований. Номенклатура насчитывает более 150 000 маркоразмеров (40 групп) кабелей и проводов. Система менеджмента качества сертифицирована. Вся продукция производится в соответствии с российскими и международными стандартами.

620 028, Россия, Екатеринбург, ул. Мельникова, д. 2  
+8 (800) 7000100, [www.holdcable.com](http://www.holdcable.com)



[www.sevcable.ru](http://www.sevcable.ru)

ГК «Севкабель» – один из крупнейших производителей кабельно-проводниковой продукции в России. Основная производственная площадка находится в Санкт-Петербурге. Под управлением производственной компании «Севкабель» находятся «Севгеокабель», НИИ «Севкабель», а также завод «Молдавкабель» в Приднестровье. «Севкабель» имеет достаточно широкую номенклатуру продукции (около 25 000 маркоразмеров). В основном в ней представлены кабели и провода энергетического назначения: силовые с изоляцией из бумаги, СПЭ, резины, ПВХ, полимерных пожаробезопасных композиций (LS, HF); кабели и провода силовые для внутренней прокладки; контрольные кабели; провода СИП для ЛЭП. Также производятся кабели специального назначения: судовые, геофизические, радиочастотные кабели для нужд Министерства обороны РФ. Группа компаний «Севкабель» представит на главной российской выставке КПП новый стенд. Впервые за долгие годы участия завода «Севкабель» в Cabex, компания презентует совместный стенд с компанией «Роскат». После заключения соглашения о сотрудничестве на ПМЭФ-2017 компании объединили свои усилия по созданию вертикально-интегрированного консорциума – «Севкабель» и «Роскат» за счет сотрудничества планируют усовершенствовать производственные процессы. На выставке «Севкабель» презентует свои самые популярные позиции: Кабтрон, Робастек и другие – от мелких сечений до высоковольтных кабелей 110 кВ. Также на главное кабельное событие года компания планирует привезти новинку – провод, аналогов которому еще нет на отечественном рынке.

Новости участников  
**Cabex 2018**



Стенд № А365

[www.kamkat.ru](http://www.kamkat.ru)

Предприятие из Каменск-Уральского ООО «КамКат» на выставке представит катанку медную огневого рафинирования (КМОР), диаметр 8,00 мм, ГОСТ Р 53803-2010. Продукция предназначена для изготовления проволоки при производстве кабелей, проводов, шнуров и других электротехнических изделий. Потребителями являются кабельные и электротехнические предприятия России и СНГ. Катанку «КамКат» производят методом непрерывного литья и прокатки по уникальной технологии La Farga Lacambra. Основной целью метода огневого рафинирования является поэтапное удаление примесей, оказывающих неблагоприятное воздействие на электропроводность и чистоту расплава меди, путем перевода их в шлаки в результате реакции с химически активными веществами. На всем протяжении технологического процесса, расплав меди подвергается пооперационному контролю и приемо-сдаточным испытаниям в готовом виде. Продукция компании соответствует Европейскому стандарту EN 1977.



[www.emcable.ru](http://www.emcable.ru)

История ООО «ЭМ-КАБЕЛЬ» (входит в ГК «Оптикэнерго») началась в марте 2010 года. Завод ориентирован на производство инновационной, высокотехнологичной и импортозамещающей продукции. На сегодняшний день «ЭМ-КАБЕЛЬ» успешно производит и поставляет коррозионностойкие прозотросы, неизолированные провода повышенной долговечности и с повышенной пропускной способностью, самонесущие изолированные провода, не распространяющие горение, силовые кабели с различными видами изоляции и оболочки со стандартными и улучшенными характеристиками. Производство размещено в цехах общей площадью 20 000 м<sup>2</sup>, в которых установлено и введено в эксплуатацию самое современное оборудование от ведущих мировых производителей. Собственный Испытательный Центр в Группе Компаний «Оптикэнерго» даёт возможность предприятию внедрять усовершенствованные конструкции кабельной продукции с улучшенными характеристиками и документально подтверждать все её преимущества, а также разрабатывать уникальные марки кабелей и проводов с учетом требований и пожеланий заказчика.



[www.spkb.ru](http://www.spkb.ru)

Российский завод-производитель кабельно-проводниковой продукции ЗАО «СПКБ Техно» (г.Подольск) располагает специализированным кабельным производством, высококвалифицированными специалистами, научно-технической и испытательной базами. Конструкторы ЗАО «СПКБ Техно» добились существенных результатов в производстве оборудования для кабельной промышленности. На выставке Cabex компания презентует бухтонамотчиков собственной разработки: УБ 600-2 и УБ 600-2А. Автоматический сдвоенный бухтовщик марки УБ 600-2А предназначен для непрерывной намотки бухт кабеля совмещенный с процессом экструзии. Он обеспечивает намотку двух бухт поочередно на параллельно установленных «ромашках» исключая операцию перемотки. Бухты формируются рядной намоткой по заданной длине, переборс осуществляется автоматически, разрез изделия осуществляется пневматическим ножом, исключая вытяжку токопроводящей жилы, скорость намотки может достигать 250 м/мин. Вращение «ромашек» обеспечивается электродвигателями. Устройство бухтонамоточное УБ 600-2 предназначено для намотки длиномерных кабельных изделий в бухты равной длины, применяется на бухтонамоточных линиях для приема готовой продукции. Две приемные «ромашки» позволяют значительно сократить подготовительно-заключительное время в процессе перемотки изделия. Подробности у специалистов на стенде компании.

Новости участников  
**Cabex 2018**



Стенд № А109

[www.zavodbks.ru](http://www.zavodbks.ru)

Всё в нашей жизни состоит из мелочей. Даже такое технически сложное устройство как самолёт состоит не только из мощных двигателей и точных навигационных приборов, но и из заклёпок, проводов, обивки салона и прочих незаметных и, казалось бы, неважных деталей. Но это только для обывателя эти «мелочи» не имеют значения. А для конструктора любая деталь может внести свой вклад не только в надёжность всей машины, но и оказать влияние на её основные лётные характеристики. От глаз пассажиров, да и членов экипажа, скрыта целая паутина бортовой кабельной системы, которая обеспечивает надёжную связь и управление между различными приборами и частями самолёта. И сама эта паутина проводов должна быть защищена как от каких-то механических и тепловых воздействий, так и от случайных, а может быть и преднамеренных, попыток, с помощью электромагнитных излучений, внести сбой в работу бортовой электроники. Эту задачу решает оплётка, которая может наносится непосредственно на сами провода, а может защищать целые пучки – жгуты проводов. Вот этой «мелочью» - оплёткой и занимается наш завод.

Родная «плетёнка»

# Завод «Бортовые кабельные системы»

## Сложно делать?

Вроде что может быть сложного в таком изделии как плетёнка? Но это только на первый взгляд. В действительности существует масса различных материалов, из которых может быть изготовлена оплётка. Традиционно экранирующие оплётки делают из медной проволоки. Специалисты нашего завода, изучив требования конструкторов, предложили своё решение – плетёнки из алюмомедной проволоки. Экранирующие свойства такой плетёнки аналогичны медной, а вес в разы меньше. И вот здесь становится понятна важность каждой «мелочи». Ведь сэкономив несколько десятков, а то и сотен килограмм благодаря только нашей плетёнке, разработчик, ничего не меняя в остальной конструкции, может увеличить боезапас для военного изделия или грузоподъёмность для гражданского.

На сегодняшний день уже многие конструкторы оценили возможности нашего базового продукта. Наши плетёнки установлены на кораблях, летают на самолётах и вертолётах, побывали уже в космосе. Немаловажной деталью является то, что вся наша продукция, в рамках государственной программы импортозамещения, выпускается только из отечественного сырья.

Завод не стоит на месте. По техническим требованиям заказчиков, в основном оборонного комплекса, нами ведётся производство плетёнок из различных синтетических и пластиковых нитей, которые обеспечивают надёжную механическую и тепловую защиту. Выполняем заказы по изготовлению заземлителей (перемычек) по различным отраслевым стандартам. Мы приступили к выпуску облегчённых экранированных проводов по собственным ТУ. За основу новинки взяты всем известные, широко применяемые и хорошо себя зарекомендовавшие провода российского производства марок: БИФЗЭ, БПДОЭ, БПВЛЭ, МСТПЭ, МЛТПЭ, МПШВЭ, МКЭ, МПОЭ, МПМЭ, МСЭ и пр. Облегчение достигается за счёт применения в качестве экрана облегчённой алюмомедной лужёной или посеребренной проволоки, взамен традиционно используемой медной лужёной или посеребренной проволоки. В перспективе – производство проводов с жилами из алюмомедной проволоки. Учитывая зарубежный опыт, где используются аналогичные материалы, мы уверены, что наша продукция будет иметь стабильный спрос как в оборонном, так и в гражданском секторе.

Новости участников  
**Cabex 2018**



[www.kcab.ru](http://www.kcab.ru)

Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод» - современное предприятие, которое ведет свою деятельность на рынке кабельно-проводниковой продукции с 1993 года. 04 марта 2018 года завод отметил 25-летний юбилей. Основной вид деятельности - производство кабельно-проводниковой продукции низкого напряжения в различном исполнении. Качество кабельно-проводниковой продукции - актуальная проблема на сегодняшний день. ООО «ККЗ» имеет репутацию профессионального изготовителя кабельной продукции, для этого внедряются новые технологии в производственный процесс, расширяется ассортимент, происходит модернизация производственных мощностей, приобретается новое оборудование, используются качественные материалы. ООО «ККЗ» выпускает продукцию в обращение на единой территории Таможенного союза в соответствии с требованиями технического регламента ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Продукция ООО «ККЗ» проходит сертификацию в аккредитованном органе по сертификации «Сертиформ ВНИИИММШ» с проведением испытаний в аккредитованном испытательном центре ООО НИЦ «Кабель-Тест», имеющих высокую репутацию и авторитет у производителей кабеля. Основная задача предприятия - содействовать повышению энергобезопасности в стране, выпуская Высококачественную продукцию.



[www.metaclay.ru](http://www.metaclay.ru)

АО «МЕТАКЛЭЙ» - российский производитель полимерных композиций для различных отраслей промышленности: трубной, дорожной, строительной и т.д. Значительную часть ассортимента нашей продукции составляют материалы для изоляции и оболочки кабелей. Со времени основания в 2009 году мы одновременно развиваем два направления - науку и производство. В Инновационном Центре «Сколково» действует НИИ полимеров на базе лаборатории компании «МЕТАКЛЭЙ Исследования и Разработки». В настоящее время АО «МЕТАКЛЭЙ» готовится представить новую линейку продуктов - безгалогенные материалы для негорючих кабелей нг-HF и нг-LS. Как и во всем мире, в нашей стране растет спрос на негорючие материалы, так как безопасность становится все большим преимуществом при выборе застройщиков. Все флагманские проекты, такие как олимпийские объекты Сочи, стадионы ЧМ по футболу, метро, крупные торговые центры, медицинские и образовательные учреждения, уже используют кабели с безгалогенной изоляцией. Рост производства негорючих кабелей в России также стимулируется курсом на импортозамещение. Отвечая на вызовы современности и запросы производителей кабельной продукции, «МЕТАКЛЭЙ» предлагает отечественному рынку необходимые полимерные композиционные материалы лучшего качества.



[www.td-pemi.ru](http://www.td-pemi.ru)

Сегодня завод "ПЭМИ" - стабильно действующее на протяжении более 70 лет предприятие, специализирующееся на выпуске электромонтажных изделий, СИП, кабельных термоусаживаемых муфт (1-10 кВ), ТНП и других изделий. Общая номенклатура выпускаемых изделий составляет свыше 500 наименований. В ОАО "ПЭМИ" внедрена и сертифицирована система менеджмента качества предприятия на соответствие ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ИСО 9001:2015). В настоящее время продукция ОАО «ПЭМИ» применяется в 75 регионах России, а также в Белоруссии, Казахстане, Украине и других странах ближнего зарубежья. Выпускаемая продукция сертифицирована и соответствует всем современным Российским и Европейским требованиям. Неизменное качество, надежность и безопасность изделий подтверждается дипломами российских и международных выставок. Предприятие является победителем в номинации «Продукция производственно-технического назначения», в региональном конкурсе-выставке «Лучшие товары Дона», а именно: «Термоусаживаемые кабельные муфты», а также дипломантом Всероссийской программы «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ».

Новости участников  
**Cabex 2018**



РЕГИОНАЛЬНЫЕ  
КАБЕЛЬНЫЕ  
БАЗЫ

[www.rkb.ru](http://www.rkb.ru)

«РКБ» - оптовый поставщик кабельной и электротехнической продукции в России и ближнем зарубежье. Компания является одним из лидеров по наличию на складах силовых кабелей напряжением до 35кВ в Северо-западном федеральном округе и активно развивается в других регионах страны. Работая на рынке с 2005 года, компания заслужила репутацию надежного проверенного поставщика, выполняющего свои обязательства ответственно и профессионально. Честный и открытый подход в работе позволил компании построить прочные доверительные отношения, как с клиентами, так и с партнерами, среди которых ведущие российские и зарубежные производители. Особое внимание в компании уделяется качеству поставляемой продукции. Действующая система входного контроля позволяет проверять поступающие на склад товары на заявленное производителем качество. Клиенты «РКБ» могут быть уверены в том, что приобретают качественный сертифицированный продукт, на который распространяются все гарантии заводов-изготовителей. Компания имеет собственные склады от Санкт-Петербурга до Владивостока, на которых поддерживается наличие более 2 000 востребованных маркоразмеров КПП. «РКБ» сегодня – это 10 филиалов по всей стране, которые комплексно и оперативно решают вопросы поставки электротехнической продукции со складов и под заказ.

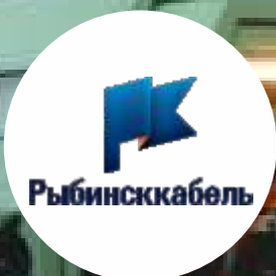


ROSWIRE

Производство Медной проволоки и Проволоки

[www.roswire.com](http://www.roswire.com)

ООО «РОСВАЕР» - динамично развивающаяся производственная компания, основным видом деятельности является производство медной катанки и проволоки методом непрерывного литья и прокатки. Завод располагается в Московской области г. Ступино. Компания «РОСВАЕР» работает на рынке с 2010 года (деятельность является продолжением работы компании по переработке цветных металлов). Компания завоевывает все больший авторитет и планомерно увеличивает объем и ассортимент продукции. Наша медная проволока высокого качества, соответствует требованиям ГОСТ. Наше производство мобильное и гибкое с персональным подходом к каждому клиенту и его потребностям. Выполнение заказа осуществляется в кратчайшие сроки, гораздо быстрее, чем на крупных заводах, комбинатах. Так же среди преимуществ - невысокая цена по сравнению с конкурентами при неизменном высоком качестве. Основные наши заказчики - это кабельные заводы, производители электротехнических проводов, кабелей. Так же большую долю нашей продукции мы поставляем заводам-производителям металлической тары (производители консервной банки, аэрозольных баллонов, и др.)



Рыбинсккабель

[www.rkz.ru](http://www.rkz.ru)

«Рыбинсккабель» — один из динамично развивающихся предприятий страны. Номенклатурный ряд завода постоянно расширяется и на сегодняшний день насчитывает более 18 000 маркоразмеров. Качество продукции «Рыбинсккабель» подтверждено Морским и Речным Регистрами судоходства, лицензией Ростехнадзора, сертификатом Военного Регистра на приемку продукции для оборонных нужд, разрешениями ПАО «МОЭСК», одобрениями ПАО «Ленэнерго», разрешением ПАО «Россети». Основная выпускающаяся номенклатура – кабели силовые в ПВХ, СПЭ и БПИ изоляции, гибкие в резиновой изоляции, судовые, контрольные, управления и многие другие.

Новости участников  
**Cabex 2018**

# Lets Rock! Да, это ALROC!

Компания Alroc, вот уже на протяжении двадцати лет, является лидером в Европе по проектированию и изготовлению инструмента для разделки кабеля, решений для фиксации кабеля и кабельного соединения. От конкурентов нас отличает высокое качество продукции и индивидуальный подход в решении насущных задач клиентов, что обусловлено наличием полного цикла производства, начиная от проектирования и заканчивая доставкой готового продукта, в рамках одного завода, расположенного почти в центре Франции, в 200 километрах от Парижа.



ALROC SAS

Такая система организации требует повышенной ответственности и контроля на всех этапах, но, в месте с тем, позволяет наиболее полно отвечать на все потребности заказчика, проектируя и изготавливая инструмент любой степени сложности и для любых нестандартных ситуаций. Высокое качество и простота в использовании - отличительный знак продукции компании Alroc.

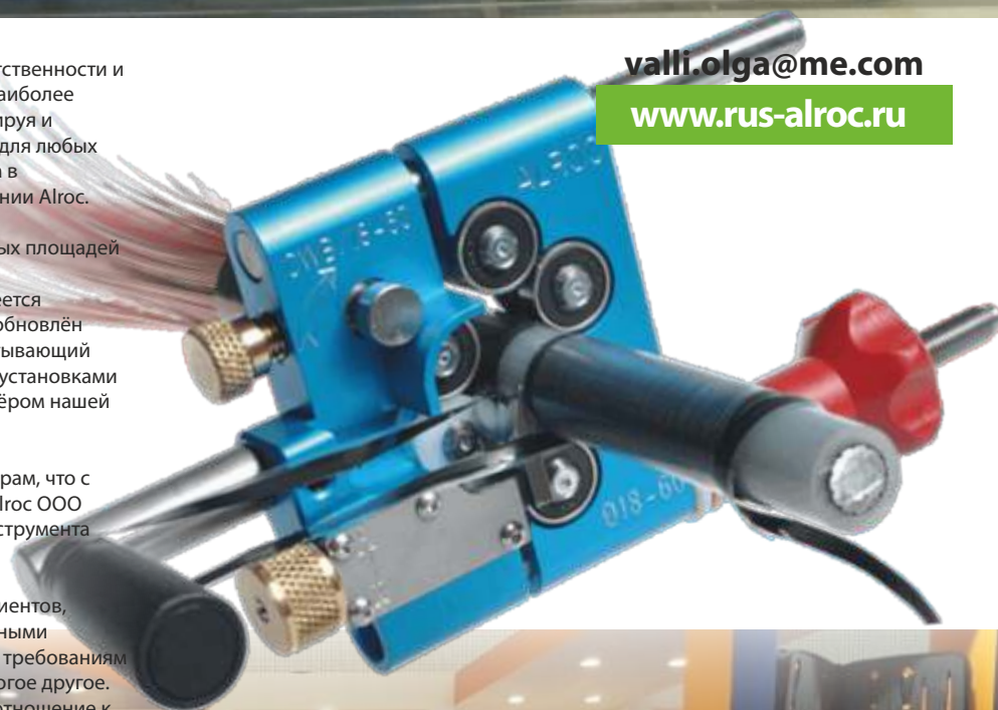
В 2018 году продолжено расширение производственных площадей завода, а так же складских помещений. Осуществлена модернизация оборудования, и теперь в арсенале имеется роботизированные участки в литейном цехе, а так же обновлён участок вертикальной станочной обработки и обрабатывающий вращающийся центр оснащён современными мощными установками японской компании Mazak, являющейся давним партнёром нашей компании.

В компании рады сообщить своим российским партнерам, что с 2017 года начал работу официальный дистрибьютор Alroc ООО «Рус-Алрок», осуществляющий доставку и продажу инструмента французской марки в Россию и страны СНГ.

ООО «Рус-Алрок» осуществляет полную поддержку клиентов, включая обучение, демонстрацию, обеспечение запасными частями, подбор инструмента по параметрам кабеля и требованиям к разделке, формирования наборов инструмента и многое другое. Компания практикует гибкий подход и внимательное отношение к запросам заказчика, а так же предлагаем весьма конкурентноспособные цены.

[valli.olga@me.com](mailto:valli.olga@me.com)

[www.rus-alroc.ru](http://www.rus-alroc.ru)



На выставке Cabex будут представлены интересные новинки и ранее существующая продукция нашей компании, к примеру – инструмент для разделки секторной жилы Sectocut.

Новости участников  
Cabex 2018



[www.tasa-electro.ru](http://www.tasa-electro.ru)

Общество с ограниченной ответственностью «ТАСА-ЭЛЕКТРО» - российский производитель занимается производством металлоизделий и электрогальваническим цинкованием. В настоящее время мы производим более 3,5 тысяч наименований изделий, в том числе: опорные кабельные системы, кабельные лотки, системы молниезащиты и заземления, многогранные опоры освещения, прожекторные мачты, системы монтажа инженерных систем, хомуты для металлических труб, вентиляции, пожаротушения и пр. В своей производственной деятельности мы используем оборудование и технологии европейских разработчиков, комплексные линии резки металла, современные прессы и оснастку для них, роботизированные линии с автоматическим контролем химических и электролитических процессов, автономные системы водоочистки и вентиляции, полностью исключающие вредное воздействие на окружающую среду. Мы горды тем, что наша продукция используется ведущими строительными компаниями при возведении большого числа объектов на территории России. В их числе: заводы "Фольксваген" в г. Калуге, "Нестле" в г. Балабаново Калужской области, "Тойота" в г. Санкт-Петербурге, плитки "Витра" в г. Серпухове Московской области, "Кнауф" в г. Новомосковске, металлургические заводы в г. Нижний Новгород и Липецке; Сургутская ГРЭС и ещё более 60 крупных объектов промышленного, научного, спортивно-оздоровительного и развлекательного назначения.



[www.thermoavtomatika.ru](http://www.thermoavtomatika.ru)

На выставке CABEX-2018 производитель оборудования для контроля температуры ООО «ТЕРМОАВТОМАТИКА» представит свои новые разработки в своей основной и смежных областях. Опираясь на почти тридцатилетний опыт разработки и производства оборудования для контроля температуры (термопреобразователи, термоэлектродные провода, элементы САУ) в ООО «ТЕРМОАВТОМАТИКА» наладили выпуск новой продукции. Это силовые термостойкие провода и кабели, а также высокотемпературные соединительные кабельные муфты. Данная продукция существенно расширяет возможности работы различного оборудования и приводов в условиях высоких температур (до 1000 С°). Еще одна из новых разработок, которая будет также представлена на выставке - кабель для электропитания дронов (квадрокоптеров) от наземного источника электроэнергии. Кроме подачи питания, данный кабель обеспечивает обмен информацией между дроном и наземным блоком управления. Это уникальная высокотехнологичная разработка является частью целого комплекса управления автономной работой систем видео наблюдения и сбора информации на базе дронов.



[www.chemkor.ru](http://www.chemkor.ru)

Компания «ХЕМКОР», созданная в 2007 году на производственной базе ООО «Корунд», широко известна на рынке переработки пластмасс как ведущий производитель качественных ПВХ труб. По производству кабельного пластика предприятие входит в тройку крупнейших производителей России. «ХЕМКОР» - единственный производитель в России выпускающий кабельный пластикат ПВХ без содержания свинца. Производство кабельных пластикутов оснащено 7 технологическими линиями, рассчитанными на выпуск 50 тыс. тонн продукции. Ассортимент выпускаемой продукции составляет свыше 30 наименований марок и рецептур пластика. Выпускаемая продукция имеет высокие качественные показатели и соответствует международным стандартам.

Новости участников  
**Cabex 2018**



КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД  
"ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ"

[www.expert-cable.ru](http://www.expert-cable.ru)

Сегодня производственный комплекс Кабельного Завода "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", расположенный на территории индустриального парка «Орел» (г. Орел), состоит из цеха кабельно-проводниковой продукции и цеха переработки меди, выпускает 20 000 марко-размеров кабельно-проводниковой продукции, а также медную катанку и электротехническую шину по всем современным стандартам. С каталогом продукции можно ознакомиться на сайте завода. Основанный на площадях бывшего советского завода-миллионика в цехах сталеπροката, который 20 лет простоял в забвении, завод, в двух своих цехах, дал работу трем сотням сотрудников, территория производства в короткий срок выросла с 5 до 17 тыс. кв м, и объем переработки до 12 000 тонн меди в год – существующая производительность завода. Однако, работа с крупными заказчиками требует постоянной модернизации производства. Ориентация Кабельного Завода "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ" на производство силовых кабелей крупного сечения привлекает к заводу контрагентов из сферы строительства, ЖКХ, электро- и теплоэнергетики, военной промышленности и других сфер деятельности, связанных с вводом больших мощностей. Среди клиентов компании: Роскосмос, МВД, РЖД, Метрополитен, Минобороны, объекты Газпром. Пройти виртуальную экскурсию по предприятию и увидеть все своими глазами можно благодаря фильму и замечательной фотогалерее с производства на сайте завода.



[www.elinarzeim.ru](http://www.elinarzeim.ru)

Холдинговая компания «Элинар» - международный многопрофильный агропромышленный холдинг. Производство электроизоляционных материалов на основе слюды - ведущее направление деятельности холдинга. Предприятия холдинга расположены в России, Бельгии, Чехии, США, Бразилии, Малайзии и Индии. Продукция данных предприятий широко применяется в электромашиностроении, в кабельной промышленности и авиастроении.

Для кабельной промышленности производство слюдосодержащих лент ЭЛМИКАТЕКС - для огнестойких и теплостойких кабелей, композиционных материалов АЛЮМОФЛЕКС на основе алюминиевой фольги, пленок полиэтиленерефталатных ПЭТ-Э.



[www.vikab.by](http://www.vikab.by)

Производственное объединение «Энергокомплект» – ведущий производитель и экспортер кабельно-проводниковой продукции в Беларуси с 25-летним опытом работы. Номенклатура составляет свыше 10 000 марко-размеров (силовые кабели низкого, среднего и высокого напряжения, контрольные, экранированные и бронированные кабели; провода установочные, бытового назначения, для воздушных линий электропередачи, различного назначения). На предприятии работает собственная лаборатория, аккредитованная на техническую компетентность в соответствии с требованиями стандартов, где проводятся все виды испытаний продукции. Производимый товар имеет сертификаты соответствия РБ, РФ и многих стран ЕС. Развитая дилерская сеть в Беларуси, России, СНГ, странах ЕС позволяет организовать доставку продукции в любую точку мира всеми видами транспорта.

Новости участников  
**Cabex 2018**

# Следующая станция Cabex «Москабельмет»

«Двери закрываются. Следующая станция...» — эта фраза уже стала такой родной и привычной для москвичей. Но в Москве скоро появится еще одно метро – такое, в котором ее не услышишь. Почему? Потому что двери его поезда будут всегда открыты! Во всяком случае, пока будет проходить Международная выставка кабельно-проводниковой продукции Cabex 2018, для которой группа компаний «Москабельмет» готовит особенный стенд с уникальной, абсолютно новой концепцией.



[www.mkm.ru](http://www.mkm.ru)

С 20 по 22 марта 2018 года в КВЦ «Сокольники» гости экспозиции «Москабельмета» станут посетителями небольшой, но очень уютной и гостеприимной станции метро, где можно будет провести переговоры, пообщаться с представителями компании, познакомиться с ее разработками, историей и планами на будущее в удобных переговорных. И одна из них разместится в вагоне поезда, созданного по уникальному дизайн-проекту. Выбор такой концепции неслучаен: с 1935 года, то есть с самого открытия Московского метрополитена «Москабельмет» является его неизменным поставщиком: именно с нашей продукцией связаны и запуск столичного метро, и его развитие, и его настоящее, и будущее. Как и Московский метрополитен, «Москабельмет» на протяжении всех 122 лет его истории сохраняет свои неизменные традиционные ценности. Это Максимальное качество, Клиентоориентированность и Многолетний опыт – это «МКМ». Как и поезда метро, мы постоянно движемся вперед, как сеть подземных кабельных линий, мы неустанно развиваемся и расширяем свои границы. Другими словами, соблюдая традиции и оставаясь верны своим истокам, мы выступаем за инновации, развиваемся и внедряем новейшие технологии. Об этих технологиях «Москабельмет» расскажет в рамках выставки Cabex в самый первый день: 20 марта, в конференц-зале №1, с 14:00 до 16:00 пройдет обучающий семинар для проектировщиков и инженерно-технического персонала на тему: «Инновационная продукция в кабельной индустрии. От разработки до монтажа». Референт директора по развитию технологии кабельно-проводниковой продукции ГК «Москабельмет» и ЗАО «Завод Москабель» Наталья Голынина, хорошо известной среди профессионалов отрасли опытный специалист с большой буквы - познакомит всех участников семинара с нашими самыми свежими и актуальными разработками и представит новый на рынке продукт — силовой кабель среднего напряжения ТЭВОКС.

О системе мониторинга кабельной линии расскажут директор по технологии ООО «Москабель-ЦветМет» Наталья Некрасова и Олег Длютров, технический директор АО «МКФ» — компанией, основанной в 1999 году ЗАО «Москабельмет» совместно с японской фирмой «Fujikura Ltd.». А практическую часть на тему монтажа кабельных линий представит одна из лучших в мире компаний по их производству Tусо Electronics, которую на семинаре представит Игорь Маркелов — региональный директор по продажам в Центральной России. Tусо Electronics — ведущий в мире производитель компонентов для электроники и энергетики, одним из его основных направлений является кабельная арматура, которая представлена торговой маркой «Райхем» для кабелей различных типов на напряжение до 220 кВ. «Тайко Электроникс РУС» существует с 2007 года, когда было открыт завод в городе Угличе Ярославской области, где сейчас производится более 300 наименований изделий в год. Партнерами семинара выступают главный российский портал кабельной отрасли RusCable.Ru и Российское профессиональное сообщество кабельщиков (РПСК).

Приглашаем наших друзей, коллег, клиентов и всех, кому интересна кабельная отрасль России, ее состояние и перспективы развития, на выставку Cabex. Уверены, что и вы будете рады встрече, а посещение нашего стенда вас приятно удивит и обязательно впечатлит, ведь кое-что особенное для него мы готовим при содействии лучших в России знатоков виртуальной реальности. Что именно? Об этом вы сможете узнать 20, 21 и 22 марта.

**Приходите, будет интересно!**



Новости участников  
**Cabex 2018**

**#скачай #читай**



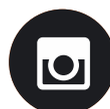
[/ruscable.ru](#)



[/ruscable](#)



[/ruscableru](#)



[/ruscableru](#)



[company/ruscable](#)

# Insider **RusCable**

Еженедельный дайджест рынка кабеля, электротехники и электроэнергетики

---

**Редакция портала RusCable.Ru**

[mail@ruscable.ru](mailto:mail@ruscable.ru)

[skype: ruscable](#)

**Отдел информационного**

**сотрудничества**

[expo@ruscable.ru](mailto:expo@ruscable.ru)

**Редакция Форума RusCable.Ru**

[admin@ruscable.ru](mailto:admin@ruscable.ru)

**Техподдержка клиентов**

[tech@ruscable.ru](mailto:tech@ruscable.ru)

**Новостная служба**

[newstoday@ruscable.ru](mailto:newstoday@ruscable.ru)

**Сервис СКЛАД**

[sklad@ruscable.ru](mailto:sklad@ruscable.ru)

**Отдел рекламы**

[reklama@ruscable.ru](mailto:reklama@ruscable.ru)

**Сервис ТЕНДЕРЫ**

[tenders@ruscable.ru](mailto:tenders@ruscable.ru)

**Пресс-служба портала**  
[puspress@corp.ruscable.ru](mailto:puspress@corp.ruscable.ru)

**Прием заявок на КПП**  
[zakaz@ruscable.ru](mailto:zakaz@ruscable.ru)

## **RusCable Insider Digest Special Cabex 2018**

Электронное периодическое издание.

Свид-во СМИ Эл № ФС 77-67589

**Адрес редакции:**

111123, Россия, Москва, Электродный проезд, дом 8А

Телефон - 8 (495) 229-33-36 (многоканальный)

[insider@ruscable.ru](mailto:insider@ruscable.ru)

# RusCable.Ru

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



/ruscable.ru



/ruscable



/ruscableru



/ruscableru



telegram

## Вы точно нас читаете

Портал RusCable.Ru, ЭНЕРГОСМИ,  
дайджест RusCable Insider, ElektroPortal.Ru, 1EL,  
уникальные сервисы «Склад», «Тендеры», «Чеснок»,  
калькуляторы, справочники, статьи, Форум  
мобильные приложения и другие  
ресурсы **медиаходинга «РусКабель»**

