

Insider RusCable

Еженедельный дайджест рынка кабеля, электротехники и электроэнергетики



Владимир Кашкин может возглавить Ассоциацию «Честная позиция»



69 лет со дня основания завода «Саранскабель»



Завод «Энергокабель» поддержал «Большой кабельный пейнтбол»



«День без турникетов» прошел на «Москабельмет»



«СмоленскЭлектроКабель» отметил 30-летний юбилей и провел день открытых дверей

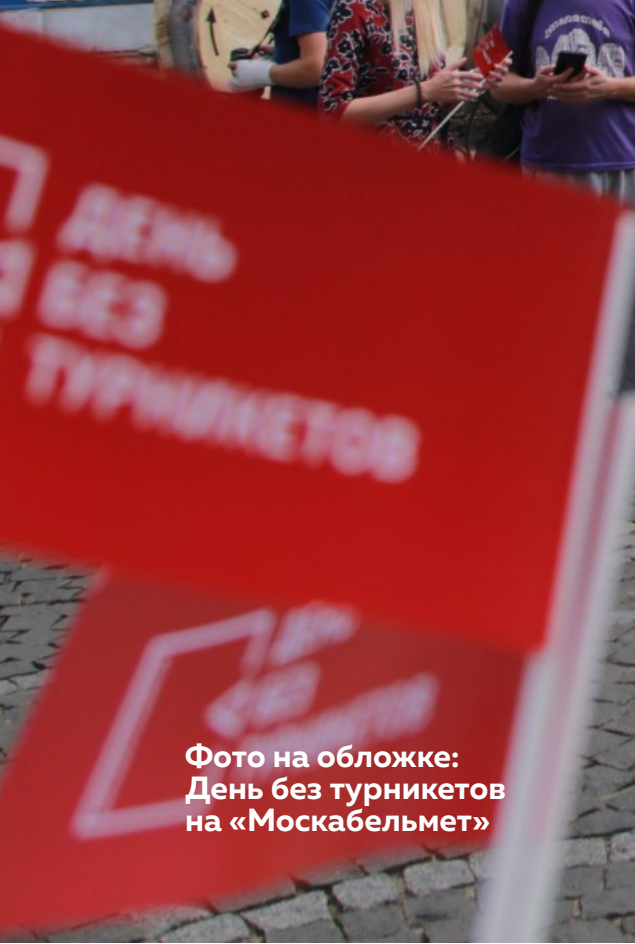


Фото на обложке:
День без турникетов
на «Москабельмет»

#135

12/08/2019

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

Содержание номера

Кликни для быстрого перехода к необходимой рубрике.

Обязательно к прочтению

Кабельный бизнес

Российские сети

Материалы RusCable.Ru

Special ЭНЕРГОКАБЕЛЬ

Стандартизация

Инвестпроекты

Электротехника

Special Москабельмет

Special WEC 2022

РНК СИГРЭ

Мероприятия

Видео на YouTube

Special СЭК

Special OSTEC

ЭНЕРГОСМИ промо

#скачай #читай



/ruscable.ru



/ruscable



/ruscableru



/ruscableru



telegram

Insider

RusCable

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

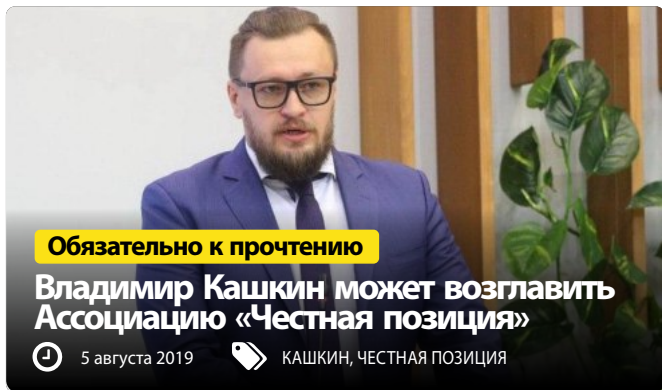
Сервис ТЕНДЕРЫ
tenders@ruscable.ru

Пресс-служба портала
ruspress@corp.ruscable.ru

Прием заявок на КПП
zakaz@ruscable.ru

Фотография:
АО «Москабель-Фуджикура»
Производство оптического кабеля

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



Обязательно к прочтению

Владимир Кашкин может возглавить Ассоциацию «Честная позиция»

5 августа 2019 КАШКИН, ЧЕСТНАЯ ПОЗИЦИЯ

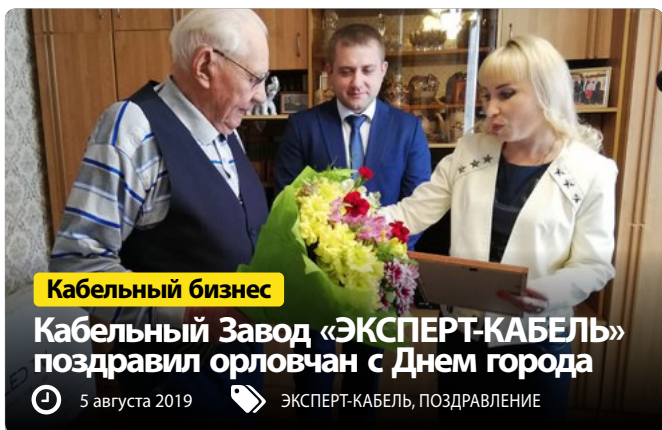
5 августа стало известно, что Владимир Кашкин приступил к работе в «Честной позиции» и в настоящее время является вероятным кандидатом на должность руководителя Ассоциации. Назначение на должность произойдет в случае положительного решения относительно предложенной кандидатуры и общего голосования всех членов Ассоциации «Честная позиция». Ранее мы сообщали об уходе Владимира Кашкина с должности заместителя генерального директора НП «Ассоциация Электрокабель».

«...Но – сначала пришло понимание, а позже принятие простого факта – перспектив роста и развития в организации у меня нет. Так или иначе, по совокупности факторов, но его нет. Успокоиться, жить без эволюций и революций – не мое. Поэтому принял решение уволиться и уволился...» – заявил Владимир сразу после ухода.

Однако накопленные компетенции в области борьбы с фальсификатом и реальные результаты, которых достиг проект «Кабель без опасности» под руководством господина Кашкина, не могли остаться незамеченными структурой, специально созданной для минимизации незаконного оборота некачественной продукции (фальсификата и контрафакта). Теперь он, вероятно, будет руководить всеми направлениями работы Ассоциации «Честная позиция».

«Я нигде и никогда не заявлял, что покидаю проект. Мы расстались с АЭК. Проект будет развиваться. Также как и другие проекты «Честной позиции» в других группах электротехники. Учредителями «ЧП» («Честной позиции») поставлены амбициозные задачи, в том числе по формированию системы добровольной сертификации на рынке электротехники», – прокомментировал свое возможное назначение portalу RusCable.Ru Владимир Кашкин.

Напомним, что Ассоциация «Честная позиция» – добровольное объединение добросовестных участников электротехнического рынка производителей и дистрибуторов, которые приняли решение не только самим соответствовать принципам добросовестного ведения бизнеса, но и активно участвовать в преобразовании электротехнического рынка для расширения приверженности своим принципам.



Кабельный бизнес

Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ» поздравил орловчан с Днем города

5 августа 2019 ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ, ПОЗДРАВЛЕНИЕ

5 августа город Орел отметил 76-ю годовщину освобождения от немецко-фашистских захватчиков и 453-ю годовщину основания города. Благодаря мужеству, стойкости и массовому героизму защитников города в борьбе за свободу и независимость Отечества Орлу было присвоено почетное звание «Город воинской славы».

Коммерческий директор Кабельного Завода «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ» Сергей Хромов поздравил жителей города с праздником, а также отправился с визитом к ветерану Великой Отечественной войны Сергею Яковлевичу Ворохопкину. Сергей Яковлевич – заслуженный экономист России, 41 год проработал во Всероссийском научно-исследовательском институте селекции плодовых культур, более известном как плодово-ягодная станция. Война закончилась, когда Сергею Яковлевичу было чуть больше 18-ти. В армию призвали, но в действующий состав не вошел — работал в хозяйственной части, обеспечивающей нужды фронта. После Победы был направлен в родное село Морево Дмитровского района на восстановление колхоза.

В свои 92 года Сергей Яковлевич жизнерадостный, энергичный человек, поддерживает свое здоровье ежедневными длительными прогулками, работает на земельном участке и просто радуется каждому дню.



69 лет со дня основания завода и 64 года со дня выпуска первой кабельной продукции отметили на «Сарансккабеле»

2 августа 2019 САРАНСКАКАБЕЛЬ

2 августа 2019 г. на заводе «Сарансккабель» прошли торжественные мероприятия, посвященные 69-й годовщине со дня основания завода и 64-й годовщине выпуска первой кабельной продукции. В этот день предприятие встречало своих работников праздничной атмосферой, яркими красками воздушных шаров, музыкой и подарками. По традиции на праздник были приглашены ветераны предприятия. Для них состоялась обзорная экскурсия по заводу, встреча с директором ООО «Сарансккабель», молочен в заводской часовой и праздничный обед. Торжественную часть праздничного собрания открывали почетные гости: заместитель Председателя Государственного Собрания Республики Мордовия Иван Москаев и заместитель Председателя Правительства – министр промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия Александр Седов. Почетные гости поздравили трудовой коллектив завода с достигнутыми результатами и вручили республиканские награды. За вклад в укрепление промышленного потенциала Республики Мордовия Почетными грамотами и денежными премиями награждены:

- электромонтер энергетического цеха Атеняев С.Н.
- электромонтер энергетического цеха Тутаев В.С.
- табельщик бюро табельного учета Новикова В.Н.
- начальник цеха по изготовлению тары Старостин А.А.
- мастер транспортного цеха Низовкин А.А.
- начальник отдела технологической службы Саламатова Т.П.
- инженер отдела планирования производства Гужин С.А.
- заместитель начальника цеха по изготовлению тары Сердаев Е.Н.
- старший мастер ПСК Молчанов С.Н.
- главный метролог Зайкин А.В.

В своей поздравительной речи директор завода Владимир Логунов выразил благодарность коллективу ООО «Сарансккабель», отметив рост объемов производства и улучшение финансовых результатов предприятия, а так же поделился ближайшими планами по модернизации производственных мощностей и освоению новых изделий.

В торжественной обстановке прошло награждение передовиков производства и ветеранов труда завода.



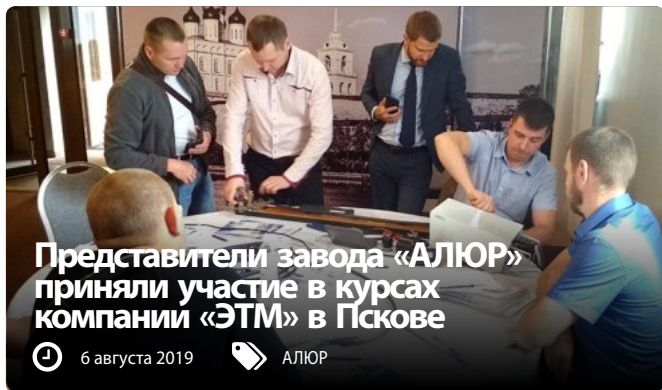
В экстренных ситуациях кабель не подведет

5 августа 2019 КАМСКИЙ КАБЕЛЬ, КАМКАБЕЛЬ

Новая разработка компании «Камкабель» обеспечит работоспособность электрооборудования при пожаре. «Камский кабель» освоил производство новых силовых кабелей на среднее напряжение с изоляцией из этилен-пропиленовой резины индексом FRHF. Кабели не выделяют галогенов при горении и сохраняют работоспособность при пожаре до 90 минут.

Разработка пожаробезопасных кабелей – значимый вопрос в кабельной индустрии. Причина – частые случаи пожаров в метро, на нефтеперерабатывающих заводах, в шахтах, в системах энергоснабжения и в других отраслях энергетики и промышленности. С течением времени и развитием новых технологий традиционные типы кабелей уже не удовлетворяют современным требованиям пожарной безопасности. В частности, при прокладке в пучках они распространяют горение, выделяют много дыма, а также разрушаются при воздействии открытого пламени. Таким образом, страдают люди и имущество, имеются риски остановки производства в результате аварийного отключения.

Новый продукт «Камского кабеля» имеет повышенные параметры пожарной безопасности – не поддерживает и не распространяет горение, благодаря снижению количеству выделяемого дыма и газа дает больше времени для безопасной эвакуации людей, снижая риск их отравления, а также обеспечивает работу противопожарных систем до 1,5 часа.



Представители завода «АЛЮР» приняли участие в курсах компании «ЭТМ» в Пскове

6 августа 2019 АЛЮР

2 августа завод «АЛЮР» принял участие в курсах «Интересно для заказчика, выгодно для монтажника – умные решения для квартир, домов и офисов от АББ, АЛЮР и LEDVANCE» компании «ЭТМ» в г. Пскове. В рамках мероприятия прошли мастер-классы от поставщиков АББ, АЛЮР и LEDVANCE, были обсуждены наиболее актуальные вопросы. Специалисты завода провели практические занятия по процедурам приемо-сдаточных испытаний кабельных изделий. Был испытан ряд предоставленных участниками курсов образцов на их соответствие нормативным документам.



Максимальные скорости переработки швимаемых компаундов для производства автомобильных кабелей

6 августа 2019 Mixer Spa, КОМПАУНД

Итальянская компания Mixer SpA разработала серию швимаемых композиций для производства автомобильных кабелей и с 2016 года выпускает приблизительно 1 000 тонн в год таких материалов для нескольких потребителей в разных странах мира. Производственный ассортимент компании Mixer включает швимаемые композиции, изготавливаемые либо на линиях непрерывной вулканизации, либо методом радиационного швимаения (eBeam) в зависимости от областей применения. Благодаря стабильности качества предлагаемых компанией Mixer композиций для автомобильных кабелей потребители могут перерабатывать эти материалы при высоких скоростях технологической линии – до 1000 м/мин при производстве кабелей небольшого сечения. Для потребителей повышение производственной скорости означает более высокую эффективность, а компания Mixer уже работает над следующим поколением кабельных компаундов, пригодных для переработки при еще более высокой скорости – до 1300 м/мин.



Максимальные скорости переработки швимаемых компаундов для производства автомобильных кабелей

9 августа 2019 ИП МАСТЕР

Димитровградский индустриальный парк «Мастер» разместит у себя производство линейной арматуры для самонесущих изолированных проводов. Об этом сообщил губернатор Ульяновской области Сергей Морозов.

«В Димитровграде на территории индустриального парка «Мастер» появится завод по производству электроизоляционных изделий, а именно линейной арматуры для самонесущих изолированных проводов. Соответствующее соглашение подписано с «Димитровградским арматурным заводом», – заявил глава региона.

Инвестиции в проект составят не менее 200 миллионов рублей. Предприятие запустят в эксплуатацию в 2020 году, на первом этапе будет создано 45 рабочих мест. По словам губернатора, учредителем «Димитровградского арматурного завода» является компания «НИЛЕД», базирующаяся в Подольске. Производство станет участником регионального электротехнического кластера, куда также входят заводы «Легран», выпускающие низковольтное коммутационное оборудование. Индустриальный парк «Мастер» разместится на площади 150 тыс. кв. метров.

Инвестор проекта – концерн КАМАЗ, в структуру которого входит ДААЗ – направит в «Мастер» 750 миллионов рублей. Помимо этого, будут выделены бюджетные средства, которые пойдут на переоборудование площадей. По итогам реализации первой очереди индустриального парка появится 10 резидентов с проектами различной направленности, в том числе по производству автомобильных комплектующих. Планируется, что предприятия парка будут выпускать продукции на 800 миллионов рублей ежегодно, а общее количество рабочих мест составит порядка тысячи. Развитие промышленной площадки будет происходить, в том числе, при помощи национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка предпринимательской инициативы», в рамках которого резиденты индустриального парка получают поддержку через различные финансовые инструменты.

Заводом «ПОДОЛЬСКАКАБЕЛЬ» проведена сертификация продукции

В соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», заводом проведена сертификация и получен сертификат соответствия:

- № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.05960/19 сроком действия с 12.07.2019 по 11.07.2024, на провода и кабели с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на провода марок: ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуВВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS; на кабели марок: КуВВнг(А)-LS, КуГВВнг(А)-LS, изготавливаемые по ТУ 16-705.502-2011.

- № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.06020/19 сроком действия с 16.07.2019 по 15.07.2024, на кабели монтажные, терморадиационностойкие марок: МСТП-НF-LOCA, МСТП-FRHF-LOCA, МСТПЭ-НF-LOCA, изготавливаемые по ТУ 3580-388-00217053-2008.



Новые волоконно-оптические кабели компании GORE превышают строгие требования для воздушных судов оборонной отрасли

6 августа 2019 GORE

Компания W.L. Gore & Associates, Inc. (GORE) объявила о выпуске новых волоконно-оптических кабелей (GORE Fiber Optic Cables, 1,8 мм Simplex), обладающих повышенной стойкостью к воздействию экстремальных факторов окружающей среды при эксплуатации в самолетах военной авиации.

Эти кабели гарантированно превосходят новые строгие отраслевые стандарты JN1177 и EN4641-301 в отношении продолжительности срока службы и пропускной способности при передаче данных и видеосигналов в 10 Gb сетях бортового электронного оборудования. Обладающие уникальной буферной системой кабели типа 1,8 мм Simplex превышают требования к минимальному ударному усилию, специфицированы в этих стандартах для обеспечения повышенной защиты от раздавливания и ударного воздействия при сохранении исходных оптических свойств кабеля. Новые кабели также устойчивы к истиранию, воздействию агрессивных химических веществ и нежелательных жидкостей, обычно присутствующих в самолетах во время сложного монтажа, работ по техническому обслуживанию и в условиях многочисленных полетов. Даже после воздействия широкого диапазона температур эти особо прочные волоконно-оптические кабели выдерживают вибрацию высокой интенсивности и механический удар без ухудшения эксплуатационных характеристик или уменьшения оптических потерь. Сочетание специально разработанных компанией GORE уникальных кабельных материалов также повышает возможность перемещения оптических волокон при монтаже, что облегчает процесс оконцевания при помощи стандартных для авиационно-космической отрасли соединительных разъемов. Компания GORE предлагает образцы новых волоконно-оптических кабелей для воздушных судов военного назначения, в том числе кабелей типа 1,8 мм и 1,2 мм Simplex, 900 микрон и ленточных кабелей. После заполнения короткого бланка в электронном виде заказчики могут получить образцы в течение двух рабочих дней (48 часов) после даты запроса. Кроме того, можно связаться с представителем компании GORE и выяснить наличие материалов для изготовления образцов, прототипов и требования по изготовлению небольших партий. Все высокопрочные волоконно-оптические кабели компании GORE имеют компактную конструкцию, рассчитанную на малый радиус изгиба, и отвечают требованиям по ограничению размера, веса и условий прокладки, учитывая тот факт, что в военной авиации самолеты оснащаются все большим и большим количеством высокотехнологичного электронного оборудования.



Сербская кабельно-проводниковая продукция получила новое имя: ELE-FONIKA Kable

5 августа 2019 TELE-FONIKA Kable, TF Kable

Завод NOVKABEL в Сербии закрылся на неопределенный срок. Производство кабеля и провода для России не остановлено, а передано на близлежащий завод TELE-FONIKA Kable. Поставки продолжаются в штатном режиме. TELE-FONIKA Kable (TF Kable) – это польский производитель кабельно-проводниковой продукции с семью заводами в Восточной Европе, входит в ТОП-4 крупнейших европейских производителей. Три года назад TF Kable выкупили у NOVKABEL один из заводов в Сербии, где наладили абсолютно идентичное по качеству производство провода и кабеля. Именно этот завод теперь поставляет провода Н05/07V-K и Н05/07Z1-K в Россию все также с нулевой таможенной пошлиной. ЮМП заключила соглашение с TF Kable и является официальным дистрибьютором данной торговой марки в России. После заказа на провод Н05/07V-K потребитель получит товар с маркировкой TF Kable – такой же качественный провод, как и под маркой NOVKABEL, только с завода-партнера. Дополнительным бонусом этого события станет заметное расширение номенклатуры поставляемых в Россию кабелей и проводов.



Заказ для компании Tenova от российского производителя

5 августа 2019 Tenova

ОАО «ММК-МЕТИЗ» – производитель высококачественной стали для автомобильной отрасли, расположенный в г. Магнитогорске, заключило новый контракт на модернизацию действующей колпаковой печи НРН для бухт проволоки с компанией Tenova LOI Thermprocess GmbH, входящей в группу компаний Tenova (г. Эссен, Германия). На предприятии ОАО «ММК-МЕТИЗ» уже работает колпаковая печь, поставленная компанией Tenova LOI Thermprocess GmbH в 2014 году. Это оборудование состоит из двух систем отжига, одного нагревательного колпака и одного колпака струйного охлаждения с максимальным весом загрузки 36 т катанки или бухт проволоки после волочения. В качестве защитной газовой атмосферы используется смесь водорода и азота. Рабочий диаметр равен 3200 мм, рабочая высота – 2700 мм. Весной 2019 года был подписан новый контракт, предусматривающий модернизацию существующего оборудования: будут добавлены дополнительные основания для отжига, один дополнительный нагревательный колпак и один колпак струйного охлаждения. Запуск в эксплуатацию нового оборудования запланирован на начало 2020 года. Кроме сфероидизации катанки, это оборудование также выполняет рекристаллизационный отжиг бухт проволоки после волочения по технологии НРН (high performance hydrogen).

Российские сети

Гендиректор «Россети Кубань» Сергей Сергеев совершил выезд ключевых подстанций в Адыгее

Генеральный директор компании «Россети Кубань» Сергей Сергеев совершил выезд и лично оценил техническое состояние ключевых центров питания Краснодарского и Адыгейского филиалов компании, расположенных на территории Республики Адыгея. Всего в рамках объезда Сергей Сергеев посетил и осмотрел девять питающих центров классом напряжения 35–110 кВ: «ИКЕА», «Адыгейская», «Черемушки», «Северная», «Энем», «Садовая», «Тулская», «Кужорская» и «Комбизавод». Ряд подстанций вошли в масштабную инвестиционную программу, реализация которой позволит увеличить их мощность и, следовательно, обеспечить возможность для технологического присоединения новых потребителей.



Руководитель Липецкой области и генеральный директор «Россети Центр» обсудили ход цифровизации электросетевого комплекса региона

6 августа 2019 ЛИПЕЦКЭНЕРГО, РОССЕТИ ЦЕНТР

Руководитель Липецкой области Игорь Артамонов и генеральный директор «Россети Центр» – управляющей организации «Россети Центр и Приволжье» Игорь Маковский провели рабочую встречу. Стороны обсудили реализацию соглашения о взаимодействии руководства региона и «Россети Центр» в сфере развития электросетевого комплекса, в основу которого легла Концепция цифровой трансформации. С ходом реализации пилотных проектов цифровизации Игоря Артамонова и Игоря Маковского познакомили в Центре управления сетями филиала «Россети Центр Липецкэнерго». Им продемонстрировали опытный образец беспилотного летательного аппарата и рассказали об основных принципах его работы. Уникальная научная разработка способна не только без участия человека осуществлять облет воздушных линий, но и анализировать полученные данные с помощью нейронных сетей и элементов искусственного интеллекта. Главе региона и руководителю энергокомпании представили и проекты будущего Единого центра управления сетями и «Цифрового РЭС». Мероприятия по реализации проектов цифровой трансформации осуществляются энергетиками уже сегодня, а в будущем позволят повысить уровень наблюдаемости и управляемости электросетевыми объектами.



«Россети» готовят энергию саммита «Россия – Африка» в Сочи

6 августа 2019 РОССЕТИ

Заместитель генерального директора – главный инженер компании «Россети» Андрей Майоров осмотрел энергообъекты на территории Главного медиацентра (ГМЦ) в Олимпийском парке г. Сочи, где в октябре текущего года пройдет саммит «Россия – Африка». Андрей Майоров ознакомился с прилегающей территорией ГМЦ, на которой пройдет выставка военно-промышленного комплекса, проверил готовность диспетчерского пункта ситуационно-аналитического центра и проинспектировал работу Нижнеимеретинского сетевого участка Сочинского филиала «Россети Кубань» (бренд компании «Кубаньэнерго»), осуществляющего оперативно-техническое обслуживание внутренних сетей ГМЦ. Андрей Майоров отметил надежный уровень эксплуатации электроустановок места проведения предстоящего мероприятия, а также хорошее состояние электрооборудования и его надлежачий внешний вид. Главный инженер компании отметил, что «Россети» полностью готовы к обеспечению надежного и качественного электроснабжения всех объектов, задействованных в ходе проведения саммита.

«Умные» приборы учета позволили «Россети Московский регион» сэкономить более 100 млн рублей за первое полугодие 2019 года

Энергетики компании «Россети Московский регион» (ПАО «МОЭСК») в рамках инвестиционной программы устанавливают на границах балансовой принадлежности с потребителями приборы учета с удаленной передачей данных. В течение первого полугодия 2019 года установлены более 5,5 тыс. интеллектуальных электросчетчиков, что позволило «Россети Московский регион» сэкономить более 100 млн рублей за счет снижения потерь при передаче электроэнергии. «Умные» счетчики откроют для потребителей целый ряд новых возможностей. С внедрением интеллектуальных приборов учета жители столичного региона смогут контролировать параметры поставляемой электроэнергии, дистанционно считывать показания, а также переходить на многотарифный расчет. Кроме того, приборы учета с удаленным сбором данных позволяют энергетикам эффективно проводить мероприятия по выявлению и предотвращению хищений электрической энергии и определять очаги потерь, что, в свою очередь, повышает качество электроэнергии и надежность оказываемых услуг по ее передаче.



RusCable.Ru

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

23/08/2019

Московская область

events.ruscable.ru

Московская область,
Кудиновское шоссе, владение 28:
пейнтбольный клуб «Черная пантера».



ПАРТНЕР БОЛЬШОГО КАБЕЛЬНОГО ПЕЙНТБОЛА



Кабель без опасности
совместная инициатива



ЭНЕРГОКАБЕЛЬ Special

АО «Завод «Энергокабель» примет активное участие в организации и проведении Кабельного пейнтбола

К числу партнеров масштабного турнира по пейнтболу среди представителей кабельных компаний, поставщиков и производителей оборудования и материалов присоединился один из лидеров кабельного рынка в области качества выпускаемой продукции – завод «Энергокабель». 23 августа, в пятницу, на площадке подмосковного спортивного клуба «Черная пантера», в 12:00 по Мск, соберутся самые меткие представители отрасли. В 13:00 они сойдутся между собой в азартном соревновании, не только осуществляющим проверку способностей, но и объединяющим кабельную семью в одной точке и с одной целью. Портал RusCable.Ru, организующий проведение турнира, вновь представляет уникальную и интересную площадку, открытую для всех специалистов отрасли, которая открывает возможности для новых знакомств, интересного и продуктивного общения в неформальной обстановке, обмена опытом, контактами и планами, а также многого другого.

АО «Завод «Энергокабель» – предприятие с историей, охватывающей период в более чем 15 лет, ориентировано на производство и поставки кабельно-проводниковой продукции для объектов промышленного, гражданского строительства, объектов специального назначения. Завод ежегодно улучшает показатели развития, модернизирует производство и увеличивает ассортимент производимой продукции; обладает гибкостью в работе с каждым клиентом и динамичностью в изучении и эксплуатации современных трендов. Продукция завода «Энергокабель» широко известна благодаря своим высоким техническим характеристикам и качеству. В данный момент в перечень КПП завода входит более 90000 маркоразмеров, включающих многочисленные группы: кабели силовые, контрольные, малогабаритные, телефонные, соединительные и многие другие.

Кабель предприятия предлагается во всех возможных исполнениях, что позволяет его применение практически в любых проектных решениях, имея показатели: нераспространение горения при одиночной или групповой прокладке, низкая токсичность, низкое дымо- и газовыделение; несодержание галогенов в продуктах горения; огнестойкость кабеля и кабельных линий. Одним из ключевых потребителей продукции завода является нефтегазовый комплекс России, объекты ПАО «Газпромнефть». Участие завода «Энергокабель» в турнире Кабельный пейнтбол станет не только дополнительным вызовом для любителей пейнтбола, любящих серьезное противостояние, но и даст замечательную возможность для более близкого знакомства с профилем предприятия и его первоклассными специалистами.

Для того чтобы оказаться в числе участников турнира, вам необходимо сделать всего два шага. Первый – перейти по ссылке на официальный сайт мероприятия. Второй – выбрать вариант участия и заполнить специальную анкету. Напоминаем, что каждый из участников получит все необходимое: начиная от полной экипировки, сувениров, доступа к полевой кухне, культурного отдыха в стиле open-air party и заканчивая самым главным – возможностью знакомства и общения с многочисленными представителями рынка в неформальной обстановке и широкий спектр незабываемых эмоций.

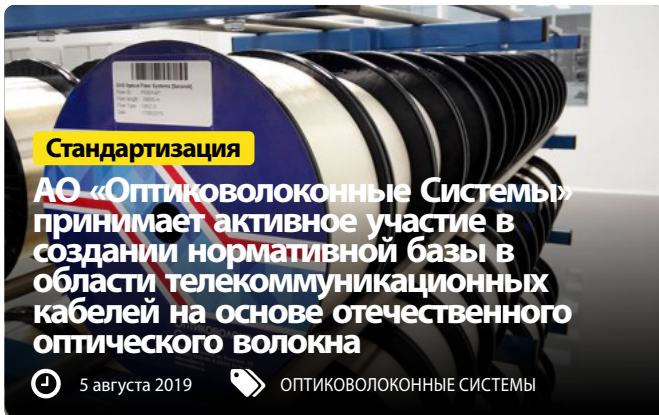
Для компаний, заинтересованных в поддержке мероприятия и более развернутого освещения своего участия в нем, портал RusCable.Ru предлагает партнерскую программу. Компания-партнер «Кабельного пейнтбола-2019», получит не только 7 зарезервированных мест для участия сотрудников компании в турнире, но и масштабное информационное сопровождение в виде: ролл-апов в зоне мероприятия, публикации новостей о партнерстве и участии, фоторепортаж, публикации в отраслевом еженедельнике RusCable Insider Digest.



Сотрудник «Россети Урал» стал победителем корпоративного Чемпионата профмастерства группы компаний «Россети» по методике WorldSkills

5 августа 2019 РОССЕТИ УРАЛ

2 августа в Екатеринбурге на базе Учебного центра «Россети Урал» завершился Чемпионат профессионального мастерства «Россетей» «Молодые профессионалы» по методике WorldSkills в компетенции «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики». Напомним, что в течение недели, с 29 июля по 2 августа 2019 года, порядка двадцати молодых специалистов отрасли боролись за звание лучшего. В чемпионате принимали участие представители ДЗО ПАО «Россети» и сторонних энергетических компаний – ООО «Башкирэнерго», ООО «Ноябрьскэнерго», ПАО «СУЭНКО», ООО «Удмуртэнерго». Энергетики Группы компаний «Россети» проводят постоянную активную работу по развитию кадрового производственного потенциала в отечественной электроэнергетической отрасли. Компания на постоянной основе проводит открытые корпоративные чемпионаты профессионального мастерства по стандартам WorldSkills, тем самым поддерживая популяризацию и повышение престижа рабочих специальностей среди молодежи страны. Стоит подчеркнуть, что в 2016 году компания «Россети» присоединилась к движению WorldSkills в официальном статусе ассоциированного партнера Союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «WorldSkills Россия».



Стандартизация

АО «Оптическое Волокно Системы» принимает активное участие в создании нормативной базы в области телекоммуникационных кабелей на основе отечественного оптического волокна

5 августа 2019 ОПТИКОВОЛОКОННЫЕ СИСТЕМЫ

АО «Оптическое Волокно Системы» совместно с ОАО «ВНИИКП» и Фондом инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО приступили к разработке стандартов для обеспечения выпуска в России отвечающих международным требованиям оптических кабелей с применением отечественного оптоволокна. В рамках «Программы стандартизации в микроиндустрии» планируется разработка национальных стандартов, устанавливающих требования к оптическим кабелям телекоммуникационного назначения, используемых в волоконно-оптических системах передачи информации, и методам их испытаний: ГОСТ Р «Кабели оптические. Общие технические условия» (взамен устаревшего ГОСТ Р 52266-2004).

Кроме того, ВНИИКП приступил к разработке: ГОСТ Р МЭК 60794-1-24 «Кабели оптические. Часть 1-24. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы определения электрических характеристик» (прямое применение IEC 60794-1-24); ГОСТ Р МЭК 60794-1-21 «Кабели оптические. Часть 1-21. Общие технические требования. Основные методы испытаний оптических кабелей. Определение механических характеристик» (прямое применение IEC 60794-1-21). Разработанные стандарты будут способствовать повышению конкурентоспособности и снижению зависимости отечественной кабельной промышленности от импортных поставок оптоволокна, способствовать повышению надежности и безотказности кабелей при эксплуатации в природно-климатических условиях России. Разработка национальных стандартов на данном этапе является особенно актуальной на фоне выросшего импорта оптического волокна и волоконно-оптического кабеля неподтвержденного качества.

Расширен ассортимент знаков безопасности IEK®

IEK GROUP расширяет ассортимент знаков безопасности для аварийно-эвакуационных светильников. Благодаря новым размерам наиболее популярные типы знаков теперь подходят для большинства аварийных светильников: ДПА 2101, ДПА 2104, ДПА 2105, ДПА 5030, ДПА 5040, ССА 1001 и ССА 5043.



Инвестпроекты

В Подмоскowie появится новый индустриальный парк

5 августа 2019 ИНФРАСТРУКТУРА, ГОСПОДДЕРЖКА

Министерство инвестиций и инноваций Подмоскowie совместно с администрацией Краснознаменска занимается подготовкой инфраструктуры для нового индустриального парка, сообщает пресс-служба главы ведомства Московской области. По словам заместителя председателя правительства Московской области Вадима Хромова, сейчас на территории построены внутриплощадочные дороги, которые обеспечены электроосвещением и водоснабжением. При приобретении участка необходимо будет внести 15% от его кадастровой стоимости. Кроме того инвесторы смогут воспользоваться правом получения компенсации затрат на подведение инженерной и транспортной инфраструктуры к предприятию, а также инвестиционным налоговым вычетом, добавляется в сообщении.



Электротехника

Светодиодные прожекторы СДО 07 IEK® цветного свечения – больше красок в фасадном освещении

8 августа 2019 IEK GROUP

Ассортимент популярных светодиодных прожекторов СДО 07 IEK® пополнили прожекторы цветного свечения (синий, зеленый, красный) мощностью 20 Вт, а также модель мощностью 30 Вт с настраиваемым цветом свечения (RGB), оснащенная пультом дистанционного управления.

Прожекторы СДО 07 IEK® цветного свечения предназначены для архитектурного и декоративного освещения фасадов зданий и сооружений, парков, рекламных объектов. Разные цвета прожекторов, а также несколько предустановленных сценариев свечения позволяют создавать оригинальную фасадную подсветку.



Legrand представил новые замки для шкафов Atlantic-E

8 августа 2019 Legrand

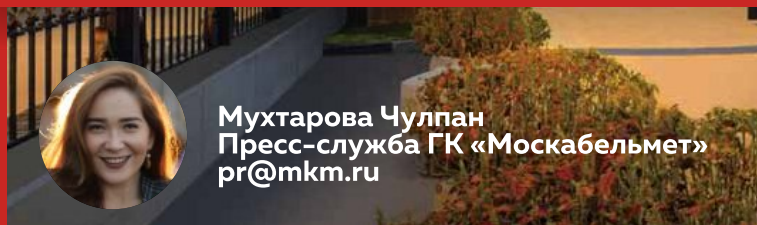
Группа Legrand расширяет спектр аксессуаров для промышленных металлических шкафов Atlantic-E. В ассортимент добавлены замки наиболее популярных форматов для упрощения обслуживания оборудования на всей территории предприятия, а также замки с индивидуальными ключами для тех случаев, когда нужно исключить несанкционированный доступ. Использование замков позволяет дополнительно защитить установленные в промышленные шкафы устройства. Специальная конструкция замка гарантирует надежное крепление и плотное прилегание дверцы, обеспечивая полностью герметичное закрытие шкафов. Благодаря этому замки можно применять в условиях повышенной влажности и загрязненности, а также агрессивной окружающей среды.

mos.ru / ПРОЕКТ

День без турникетов



Группа компаний
МОСКАБЕЛЬМЕТ



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



Как оцениваете мероприятие?

Мы сотрудничаем со столичными Департаментами по всем направлениям. И для нас очень важно работать в одном направлении, вместе двигаясь к общим целям. Акция «Дни без турникетов» разработана еще в 2002 году и до сих пор актуальна. Многие, как и мы, принимают в ней участие впервые. Для нас этот опыт, безусловно, полезный и положительный.

Нужное ли?

На нашем предприятии трудится больше 1500 человек, а в Москве проживает порядка 15 миллионов. Нам важно, чтобы о нас знали не только отраслевые специалисты и энергетики. Москвичи, проезжая кабельные улицы и зная о нас, могут гордиться предприятием, которое не просто производит качественную продукцию, но и делает это 124 года, здесь, в столице.

Кто пришел?

Пришли москвичи, разных возрастов, от 18 до 65. Говорят на экскурсию хотели попасть их друзья и знакомые, но не все успели. Регистрация была закрыта уже через пару часов. Внимание со стороны горожан приятно и ценно для нас.

Какие отзывы?

Отзывы положительные. Одна посетительница поделилась собственным опытом. Рассказала, что для нее экскурсия на Москабель третья и первая на настоящий промышленный завод. Гордится столицей, историей, теперь и Москабелем))

Будете еще проводить?

Да, мы планируем принять участие как минимум еще в нескольких подобных проектах. Данные проекты существуют не только в рамках акции «Дни без турникетов». К примеру, Департамент промышленности проводит акцию #Открой #Моспром Мы открыты к сотрудничеству. Мы же Москабель)







WEC 2022 Special

Утвержден состав Организационного комитета по подготовке и проведению 25-го Мирового энергетического конгресса



Председатель Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев подписал Постановление об образовании организационного комитета по подготовке и проведению 25-го Мирового энергетического конгресса в г. Санкт-Петербурге в 2022 году и утверждении его состава.

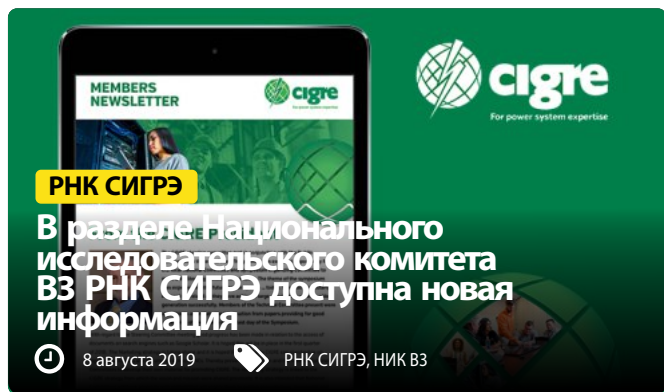
25-й Мировой энергетический конгресс состоится с 11 по 15 июня 2022 г. в Санкт-Петербурге. Организатором данного мероприятия в России выступит Фонд Росконгресс, договор о проведении мероприятия в России был подписан во время Петербургского международного экономического форума 2019 года. Председателем организационного комитета назначен заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Козак, заместителями председателя организационного комитета являются министр энергетики Российской Федерации Александр Новак и министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Дмитрий Кобылкин. Антон Кобяков, советник Президента Российской Федерации, назначен заместителем председателя – ответственным секретарем организационного комитета.

«Россия в лице Российского национального комитета Мирового энергетического совета является старейшим членом и сооснователем МИРЭС и играет важную роль в формировании глобальной энергетической повестки дня. Мировой энергетический совет, в свою очередь, благодаря обширной глобальной энергетической сети, в которую входит более 90 стран, может содействовать диалогу и обсуждению между государственным и частным секторами важнейших энергетических вопросов. Уверен, что Санкт-Петербург во время проведения мероприятий МИРЭС традиционно станет одним из центров глобальной дискуссии по поиску решений по первоочередным проблемам, с которыми сталкивается современная мировая энергетика», – отметил Антон Кобяков. Также в состав организационного комитета вошли представители Минэнерго России, ПАО «Газпром», ПАО «Сбербанк России», «Ростеха», «Росгеологии», «Высшей школы экономики», «Татнефти», «Лукойла», «Транснефти» и др. Конгресс Мирового энергетического совета – ведущий международный съезд лидеров мировой энергетики, посвященный изучению наиболее важных тенденций индустрии. Мировой энергетический конгресс проводится с 1924 года и собирает ведущих экспертов и профессионалов, научных деятелей, представителей власти и крупнейших СМИ к обсуждению важнейших вопросов развития энергетического сектора. Мероприятие собирает более 4000 делегатов, представляющих все секторы энергетической системы, и предоставляет уникальную возможность обмениваться мнениями и опытом и лучше понимать последние тенденции в привязке к глобальной перспективе.



Заявочную кампанию на право проведения Мирового энергетического конгресса – 2022 проводили Российский национальный комитет МИРЭС, Министерство энергетики РФ при участии и поддержке Министерства иностранных дел РФ, а также Фонда Росконгресс, Ассоциации «Национальное конгресс-бюро», Конгрессно-выставочного бюро Санкт-Петербурга и компании «ЭкспоФорум-Интернэшнл» (официальная площадка мероприятия).





Национальный исследовательский комитет Российского национального комитета СИГРЭ по тематическому направлению ВЗ «Подстанции и электроустановки» создан решением Технического комитета РНК СИГРЭ и действует на основании Типового положения о НИК РНК СИГРЭ по тематическому направлению (приложение 1 к Положению об организации деятельности подкомитетов РНК СИГРЭ по тематическим направлениям, утвержденному решением Президиума РНК СИГРЭ от 25.04.2014 № 3/8).

В разделе НИК ВЗ РНК СИГРЭ «Подстанции и электроустановки» доступна актуальная информация по направлениям исследований НИК, его организационной структуре, новостям и результатам деятельности.

Новые материалы:

статья руководителя НИК ВЗ РНК СИГРЭ Воденникова Д.А. «Взаимодействие электроснабжающей организации и активного потребителя при управлении электропотреблением», опубликованная в журнале «Электрооборудование: эксплуатация и ремонт», № 8, 2019. Со статьей можно ознакомиться по ссылке.



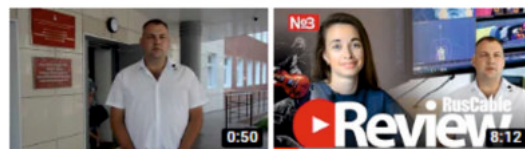
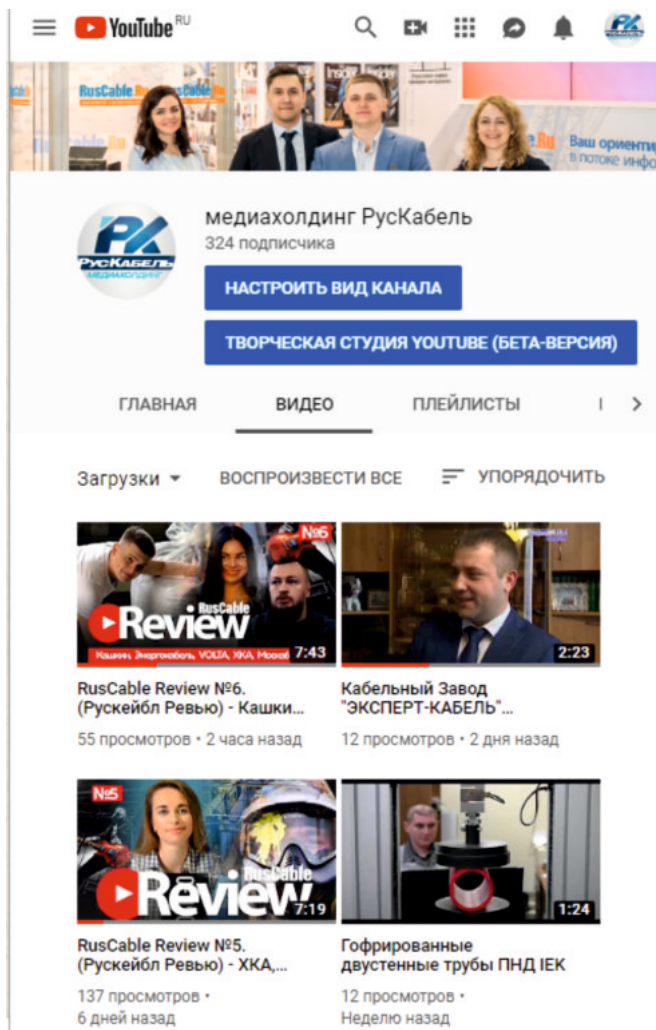
ПО «СмоленскЭлектроКабель» отметило 30-летний юбилей. Заводу исполнилось тридцать лет. На свой день рождения он пригласил и портал RusCable.Ru, провел экскурсию по предприятию, показал оборудование и конечный результат своего производства. Важным достижением предприятия можно считать появление собственного бренда VOLTA.

ПО «СмоленскЭлектроКабель» выпускает продукцию с 1989 года. В 2000 году производство перешло на собственную производственную площадку и занимает площадь 15000 м² в промышленной зоне Смоленска на Рославльском шоссе. Начав 30 лет назад с телефонных проводов, предприятие значительно расширило номенклатуру выпускаемой продукции. Последним в производство запущен монтажный кабель МКЭШ. Общая численность сотрудников составляет 190 человек. В компании внедрена система интеллектуального склада, что позволяет оперативно управлять складскими остатками сырья и готовой продукции. В 2015 году компания перешла к полностью безотходному производству, открыла литейный участок и теперь выпускает модульные напольные покрытия, а так же шнуры для удлинителей и бытовой техники. Развивалось не только производство, но и сервис. На предприятии внедрена система выгрузки цен покупателям напрямую из информационной системы завода, что исключает коррупцию на любых этапах закупки и обеспечивает простое и быстрое согласование заказов на производстве. В 2019 году предприятие впервые в своей истории приняло участие в выставке Sabex, что является показателем стабильного роста и развития компании.

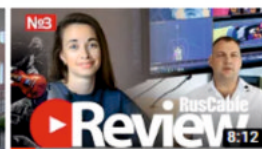
После завершения экскурсии по предприятию всех гостей ждал торжественный вечер, который проходил в загородном комплексе «Веранда». Сотрудники и партнеры компании в дружеской обстановке отметили юбилей. Памятными подарками были награждены заслуженные сотрудники, звучало много поздравлений от деловых партнеров и клиентов предприятия. Молодой коллектив завода задавал темп мероприятию. Проходили веселые конкурсы по угадыванию марки кабеля с закрытыми глазами, звучали тосты и музыкальные номера.

Коллектив и руководство ПО «СмоленскЭлектроКабель» позитивно смотрит в будущее и планирует осваивать новые марки кабельной продукции и расширять рынок сбыта.

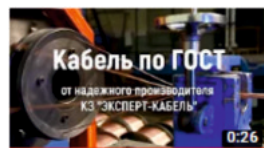
Портал RusCable.Ru благодарит ПО «СмоленскЭлектроКабель» за теплый прием, открытость и дружескую атмосферу! Поздравляем с юбилеем!



Благотворительная передача кабельной...
25 просмотров · 2 недели назад



RusCable Review №3. ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ, LAPP...
222 просмотра · 3 недели назад



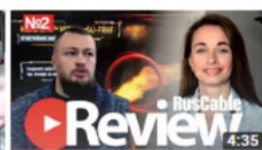
Кабель по ГОСТ от надежного производителя КЗ ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ
30 просмотров · 3 недели назад



ГК 'Москабельмет' исполнилось 124 года...
16 просмотров · 3 недели назад



Видеорепортаж RusCable.Ru о...
119 просмотров · 3 недели назад



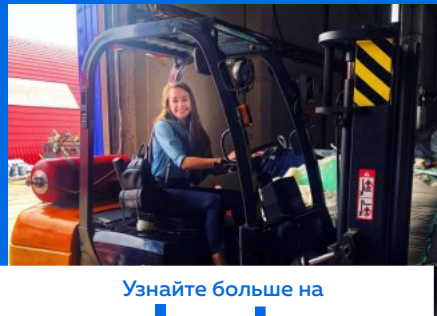
RusCable Review №2. Кашкин, 80 лет...
297 просмотров · 3 недели назад



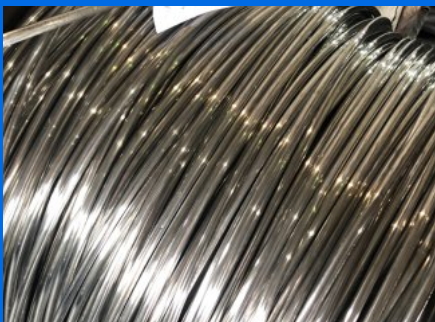
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
СМОЛЕНСКЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ

ОСНОВАН В 1989

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ



Узнайте больше на
selcab.ru



Нам **30** лет



«Волгоград Арена»

Объект: «Волгоград Арена»
(«Победа» - после ЧМ-2018)

Адрес: Волгоград, проспект им.В.И.Ленина д.76
Год постройки: Ноябрь 2017 года (проект).
Используемая продукция OSTEC: ЛПМЗТ;
ЛНМЗТ; НЛО; ЛКР; монтажная система.

Стадион «Победа» во время ЧМ 2018 будет вмещал порядка 45 тысяч зрителей и принимал игры группового этапа. По окончании мирового первенства он стал домашней ареной для главного футбольного клуба города - «Ротора».



www.ostec.ru

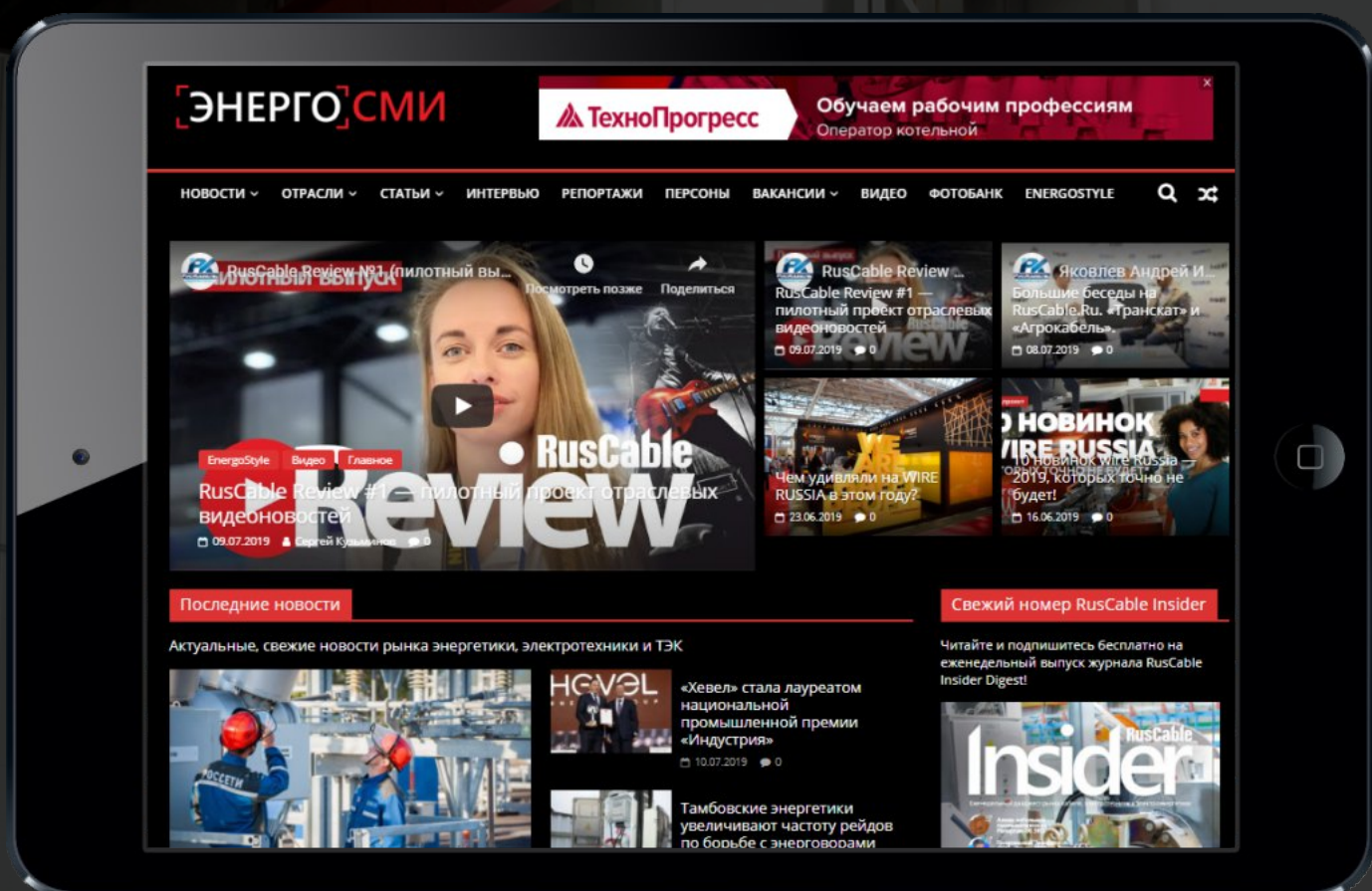
info@ostec.ru

Москва
+7 (495) 662-53-18
mos@ostec.ru



ЭНЕРГОСМИ

#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

