

ИНТЕРЕСНО И НЕСКУЧНО ОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ, БИЗНЕСЕ И ТЕХНОЛОГИЯХ

Elektr Portal

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПОРТАЛ

ЦИФРОВОЙ
КЛЮЧНИЦО

ДЛЯ
ОНОЛОГОВЫХ
КЛЮЧЕЙ

УЧЕНЫЙ ПРОТИВ ЖЭКА

НАЗАД В БУДУЩЕЕ
НА ЭЛЕКТРОКАРЕ

ГРАНТЫ НА ПАТЕНТЫ

ВМЕСТО ТУРЦИИ
В ВЕЛИКИЕ ЛУКИ

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ #102 ОТ 06.06.2022



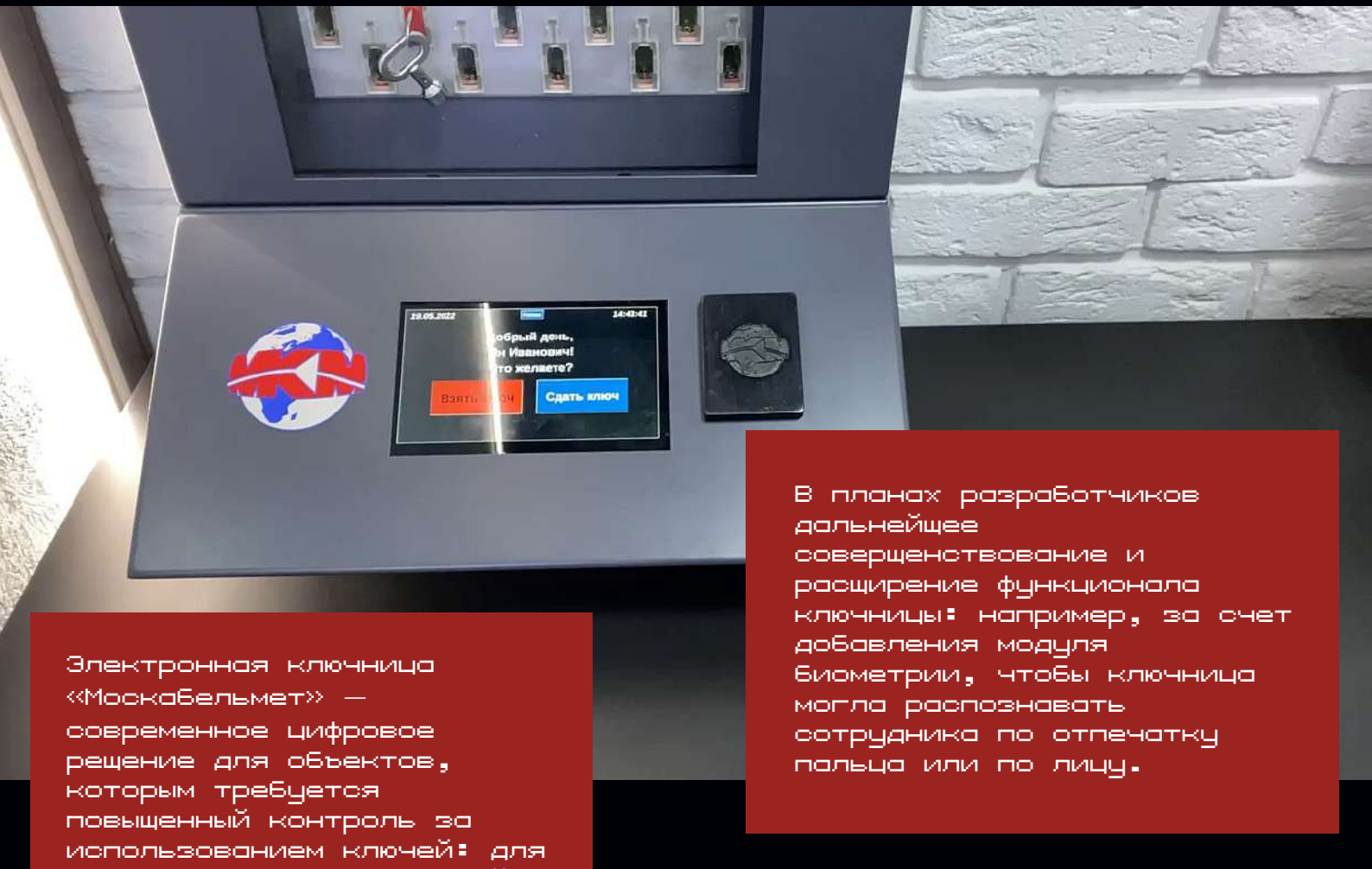
ЦИФРОВОЕ КЛЮЧНИЦО ДЛЯ ЭНЦИКЛОПЕДИИ КЛЮЧЕЙ

Новая разработка «Москабельмет»: ключница XXI века

В ГК «Москабельмет» разработали электронное устройство для хранения ключей предприятия. Оно значительно облегчает контроль движения ключей и позволяет получать и сдавать ключи на хранение без участия специального сотрудника.



Электронная ключница от «Москабельмет» — это адресные ячейки в металлическом корпусе. В них можно хранить ключи от рабочих помещений или другие ценные предметы. Модульная конструкция устройства позволяет создавать системы хранения от 10 до 150 ключей или иных объектов. Функционал электронной ключницы позволяет вносить в ее память имена всех сотрудников и «узнавать» их, определять, кого и куда можно допустить, записывать все действия с ключами в электронный журнал. Благодаря тому, что списки сотрудников синхронизируются с системой контроля и управления доступом, а авторизация происходит при помощи RFID-карты или PIN-кода, доступ к кабинетам и другим рабочим помещениям четко соответствует регламенту. Несанкционированное использование объектов хранения лицами, не имеющими прав доступа, исключается. Кроме того, электронная ключница хранит исчерпывающую информацию обо всех операциях с каждым ключом.



Электронная ключница «Москабельмет» — современное цифровое решение для объектов, которым требуется повышенный контроль за использованием ключей: для промышленных предприятий, бизнес-центров, банков, управляющих компаний, учебных заведений, госучреждений и т. д.

В планах разработчиков дальнейшее совершенствование и расширение функционала ключницы: например, за счет добавления модуля биометрии, чтобы ключница могла распознавать сотрудника по отпечатку пальца или по лицу.



Помогать своим

Завод TDM ELECTRIC в Рыбинске получит господдержку

11 мая 2022 года исполняющий обязанности губернатора Ярославской области Михаил Евраев посетил Рыбинский электромонтажный завод (РЭМЗ). В ближайшие два года холдинг TDM ELECTRIC, крупнейший в России поставщик не только кабельно-проводниковой, но и электро- и светотехнической продукции, планирует вложить более 2 млрд рублей в расширение производства и современное оборудование. До конца 2022 года будет запущен завод в г. Ревда Свердловской области – это 250 рабочих мест, туда будет перенесены часть производства из центральной России и часть из Китая, в рамках решения задач импортозамещения. К концу текущего года доля производимой в России продукции компании TDM ELECTRIC превысит 50%.



Вместо Турции в Великие Луки

«ЗЭТО» в программе промышленного туризма

Сотрудники предприятия получили сертификат о прохождении акселерационной программы по развитию промышленного туризма. Он подтверждает навыки в разработке экскурсии на предприятии и проектированию промышленных маршрутов. Промышленный туризм – организованное посещение действующих предприятий с целью удовлетворения познавательных, профессионально-деловых и прочих потребностей. Целью промышленного туризма является формирование туристской привлекательности России как страны с высоким уровнем развития промышленности. В декабре 2021 года Псковская область вошла во Всероссийский акселератор по промышленному туризму агентства стратегических инициатив.



Гранты на патенты

МЗВА и «Форэнерго-Инжиниринг» получат гранты за внедрение инноваций в энергетике

Московский инновационный кластер одобрил с начала апреля 65 заявок на сумму 6,5 млн рублей на компенсацию затрат на патентование изобретений в России.

Патентная программа поддержки российских изобретателей заработала 1 апреля 2022 года. Среди получателей грантов и две компании, входящие в ПО «ФОРЭНЕРГО».

Шесть грантов на сумму 450 тыс. рублей получит ООО «Форэнерго-Инжиниринг», в частности, будут компенсированы затраты на патентование изобретений для защиты воздушных линий от птиц. Одним из лидеров по количеству одобренных грантов стало ООО «МЗВА». Компания получит 450 тыс. рублей на патентование изобретений для защиты линий электропередач, в частности, от атмосферных перенапряжений и ветровой вибрации проводов, тросов и кабелей.





Встречаемся лично на «Электро»

Балс-Рус приглашает на выставку «Электро-2022»

Компания «Балс-Рус» примет участие в 30-й международной выставке «Электро» в ЦВК «Экспофорум» с 6 по 9 июня 2022 года, стенд 22F30. Мы приглашаем вас наглядно ознакомиться с самыми популярными и востребованными продуктами Bals. На нашем стенде будут представлены:

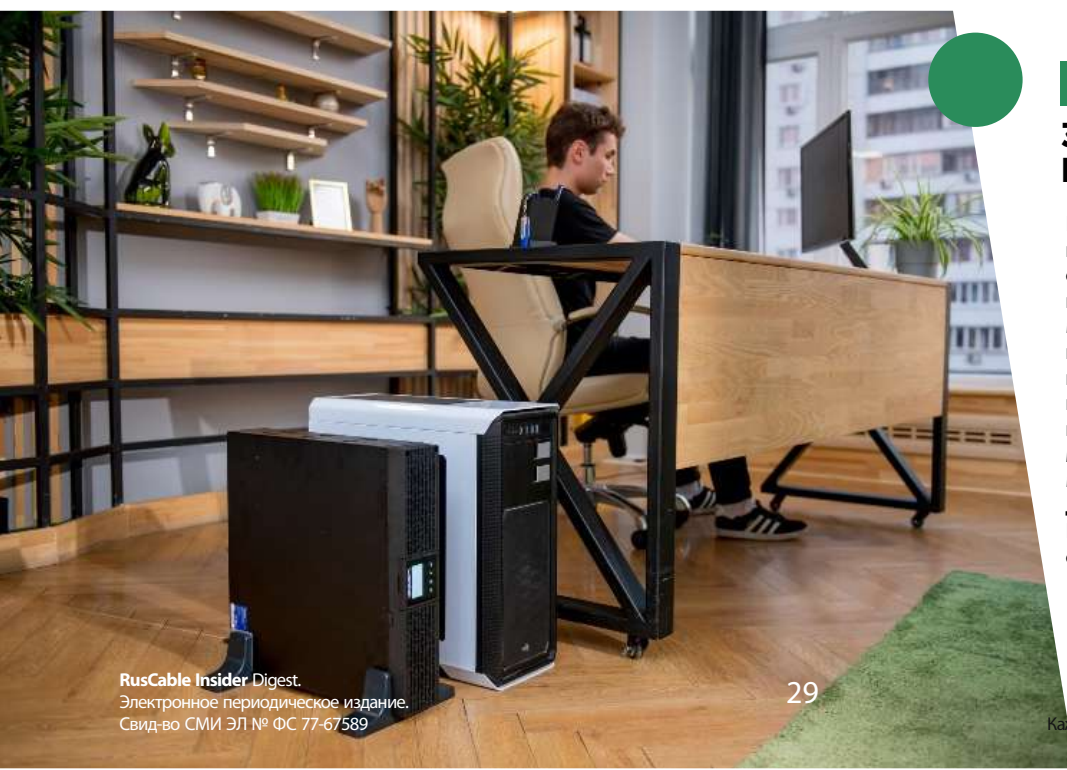
- Комбинационные модули VARIABOX.
- Модули из твердой резины MODBOX.
- Вилки и розетки Schuko.

Технология безвинтового соединения QUICK-CONNECT. Специалисты ответят на все интересующие вопросы, также помогут подобрать аналоги известных производителей. Стенд компании Bals №22F30.

Ученые против ЖЭКа

Российские ученые нашли способ снизить счета за электроэнергию на четверть

Разработчики из Свердловской области создали систему комплексного анализа энергопотребления, которая поможет снизить коммунальные счета в квартире на 15-25 процентов. Установка системы проста и не требует специальных навыков. Сейчас разработка тестируется для работы в квартирах, но ее можно применять и на промышленных или социальных объектах. Система уже прошла экспериментальные исследования, доказав свою эффективность: экономия расходов на энергию — до 25 процентов в месяц. Помимо аналитики, система поможет выявить источники ненормативных потерь, «аномального» энергопотребления и снижения качества электроэнергии. Она работает с помощью подключения одного датчика-клипсы к электросети после обычного счетчика, который собирает и передает данные об энергопотреблении в жилище для анализа нейросетям. Через личный кабинет на сайте или в мобильном приложении пользователь может не только посмотреть аналитику, когда и какие приборы потребляют больше всего электричества, но и получить рекомендации по повышению энергоэффективности в доме.



IPPON

35 МВт на складе. Работаем по графику!

IPPON продолжает поставки в штатном режиме. 35 МВт — такая суммарная мощность всех ИБП IPPON на складе дистрибьютора, компании MERLION. Несмотря на санкции и непростую экономическую ситуацию, источники бесперебойного питания поставляются в штатном режиме. По вопросам приобретения IPPON вы можете обращаться в компанию MERLION, являющуюся официальным дистрибьютором IPPON на территории РФ и стран СНГ, а также к официальным партнерам IPPON.

НАЗАД В БУДУЩЕЕ

DeLorean показала концепт Alpha5 — электрической версии автомобиля

DeLorean показала изображения электрического автомобиля Alpha5. Это новая версия машины DMC-12, которая выходила с 1981 по 1983 год. Автомобиль стал популярен благодаря фильму «Назад в будущее» — на нем главный герой путешествовал во времени.





DeLorean Alpha5

ИНТЕРЬЕР





DeLorean Alpha5

ЭКСТЕРЬЕР



ХАРАКТЕРИСТИКИ

*Время разгона до 60 миль/ч [96 км/ч] — 3,4 секунды,
а максимальная скорость — 150 миль/ч [241 км/ч].
Дальность хода — 300 миль [482,8 км]*

ДИЗАЙН

Дизайн Alpha5 разработало ателье Italdesign — оно же создавало и оригинальный автомобиль. У машины сохранились «двери-чайки», которые открываются вверх, но в остальном он отличается от DMC-12, также машина стала четырехместной.

Цена автомобиля пока неизвестна. В будущем DeLorean собирается также выпустить спортивное купе с двигателем V8 и электрический внедорожник.



DeLorean DMC-12





ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ

Для работы с кабелем
низкого, среднего, высокого
напряжения и оптоволоконна

Кабельный инструмент Alroc в России

Акционерное Общество



РЭС
энергия дела

РУССКИЕ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ
СИСТЕМЫ

АО «Русские Энергетические Системы»
официальный дистрибьютор ALROC в России

+7(495)979-62-77
sales@rusensys.ru

АО «РЭС». ИНН 109388, Москва,
ул. Гурьянова, д.30 офис 308 (м Печатники)



Марка

ВБШВнг(А)-LS

ТУ 16.К71-310-2001



УК «КАВКАЗКАБЕЛЬ»

— КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД —

Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Класс пожарной опасности по классификации ГОСТ 31565-2012 — П1б.8.2.2.2

Число жил	от 1 до 5
Сечение	от 1,5 до 630 мм ²
Напряжение	0,66 кВ и 1 кВ

Журнал RusCable Insider выходит при поддержке УК «Кавказкабель»

Журнал остается бесплатным благодаря поддержке спонсоров и партнеров, которые развивают кабельный бизнес и поддерживают информационную открытость кабельного сообщества. Партнеры, спонсоры и рекламодатели позволяют создать и поддерживать единственное независимое СМИ в отрасли

kavkazkabel.com

ЖИЛА

медная

- однопроволочная круглая (ок)
- многопроволочная круглая (мк)
- многопроволочная секторная (мс)

ИЗОЛЯЦИЯ

поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности

ВНУТРЕННЯЯ ОБОЛОЧКА

поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности

БРОНЯ

стальные оцинкованные ленты

ЗАЩИТНЫЙ ШЛАНГ

поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности

kavkazkabel.com

361043, КБР, Прохладный, ул. Остапенко, дом 21
8 (800) 500-50-57 zayavka@kavkazkabel.com

КАВКАЗКАБЕЛЬ

