

ИНТЕРЕСНО И НЕСКУЧНО ОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ, БИЗНЕСЕ И ТЕХНОЛОГИЯХ

Elektr⚡Portal

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПОРТАЛ



DEWALT

DCF921NT

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ ОТ 21.02.2022

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

DEWALT DCF921NT

Запросы потребителя выросли настолько, что сейчас мало предложить инструмент по привлекательной цене и с высоким крутящим моментом. Сейчас важно дать пользователю нечто большее — решать различные по сложности задачи, а не просто крутить гайки на максимальном уровне момента. Интеллектуальность выражается в возможности задать нужный режим на панели управления гайковерта, а дальше он сам понимает, когда ускориться, когда замедлиться, а когда включить или, наоборот, выключить ударный механизм. При этом даже не требуется убирать палец с курка.

Особенности модели:

- Режим аккуратной сборки помогает предотвратить чрезмерную затяжку при закручивании и выпадение крепежа при откручивании.
- 1,5 секунды после упора крепежа инструмент работает в ударном режиме.
- Когда крепежный элемент достаточно ослаблен, инструмент прекращает вращение во избежание падения болта, гайки или шурупа.
- В режиме аккуратного откручивания (Precision Wrench) инструмент делает паузу перед ударом, чтобы предотвратить чрезмерное закручивание.
- Происходит замедление скорости вращения, чтобы крепеж не выскочил из посадочного отверстия.
- Если предстоит кропотливая работа с мелким крепежом, для этого есть специальный режим — пониженная скорость. Откручивание и закручивание происходит одинаково аккуратно и плавно.

Когда требуется показать весь потенциал инструмента, он переводится в режим максимальных оборотов и усилия. Монтаж и демонтаж крепежных изделий происходит с максимальными показателями доступными гайковерту.

Чем еще может похвастаться новый гайковерт DEWALT:

- Супер-компактный размер корпуса. Это не дань моде, мы наблюдаем, как форм-фактор подобных устройств постепенно меняется в сторону уменьшения размеров. Новинку можно сравнить с ближайшим соплеменником шуруповертом DCF850.
- Естественно, современный гайковерт не может считаться таковым без высокого крутящего момента, у DCF921 он составляет 406 Нм.
- Представительство компании планирует пока предлагать новинку как альтернативу DCF894, производство которого решено прекратить.

Инструмент уже доступен для заказа. Инструмент без батареек и зарядной станции предлагается по цене 13 690 руб. За эту цену приобретается инструмент не в картонной коробке или целлофановом пакете, а в фирменном кейсе DEWALT TSTAK.

DEWALT продолжает расширять ассортимент аккумуляторных гайковертов. Компания представила новинку DCF921NT-XJ. «Первый интеллектуальный гайковерт в линейке DEWALT!» — вот так нескромно позиционируют инструмент в представительстве компании.



Вторыми быть круто IPPON – второе место на рынке

По данным аналитической компании ITRResearch, IPPON уверенно занимает второе место по продажам ИБП в России в 2021 году* (доля продаж ИБП в деньгах). Аналитическая компания ITRResearch опубликовала ежегодный отчет по продажам источников бесперебойного питания в России; рейтинг игроков рынка ИБП публикуется уже более двадцати лет. При проведении исследований специалисты ITRResearch опираются на глубокое понимание российского рынка ИТ, основанное на многолетнем опыте и контактах с вендорами и дистрибуторами. ITRResearch специализируется на исследованиях актуального состояния, конъюнктуры и тенденций развития российского рынка ИТ и AV. В 2021 году IPPON заняла второе место по объему продаж источников бесперебойного питания в деньгах и первое место по объему продаж ИБП в штуках.



Настольный IEK

Светодиодные настольные лампы IEK® – качественный свет и дополнительные функции

Светодиодные настольные лампы IEK® при компактных размерах обладают достаточной яркостью свечения, надежны и безопасны. Матовый рассеиватель создает мягкое, равномерное освещение. Оригинальный дизайн светодиодных настольных светильников IEK® гармонично дополнит любой современный интерьер. В различных моделях предусмотрены дополнительные функции: беспроводная зарядка для смартфона, встроенный ночник, RGB-подсветка, органайзер с часами, календарем и термометром, специальное основание для канцелярских предметов и подставка для телефона. Большинство моделей имеют сенсорное управление и диммер.



500 млн руб на развитие ЧЭМЗ

Презентация программы развития Чкаловского электромеханического завода

При организационной поддержке Администрации городского округа город Чкаловск сегодня состоялась встреча руководства ООО «Чкаловский электромеханический завод» (ООО «ЧЭМЗ») – члена Совета директоров Павла Баранова и генерального директора Ивана Саранчука с представителями Проектного офиса – центра управления реализацией Стратегии развития Нижегородской области. Мероприятие прошло в рамках разработки инвестиционного профиля городского округа город Чкаловск. Представители ООО «ЧЭМЗ» отметили, что предприятие входит в число системообразующих и руководство заинтересовано в развитии инвестиционного климата как на территории всей Нижегородской области, так и города Чкаловска и Чкаловского района в частности. Завод является крупнейшим налогоплательщиком Чкаловского района, обеспечивает рабочими местами более 400 человек. В ходе интервью обсудили вопросы текущей социальной, инвестиционной активности предприятия. Высокая ответственность перед жителями района мотивирует на постоянное развитие. Так, в 2022 году начнется строительство нового производственного цеха, который будет расположен на второй производственной площадке ООО «ЧЭМЗ». Планируется создание 230 новых рабочих мест. Суммарный объем инвестиций составит порядка 500 млн руб.





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)



Кабельные жгуты останутся в прошлом

BMW, Lear, Bosch инвестируют 250 млн \$ в замену традиционных жгутов проводов

Компания CellLink разработала новый метод соединения аккумуляторных элементов и блоков, а также передачи энергии и данных между датчиками, модулями и электронными блоками управления автомобиля. CellLink рекламирует свою автомобильную технологию словосочетанием «гибкий жгут». По заявлению компании, один «гибкий жгут» большой площади может сочетать в себе функции нескольких традиционных жгутов проводов. CellLink, калифорнийский стартап с продуктом, который заменяет традиционные жгуты проводов, заявил, что закрыл раунд финансирования на 250 миллионов долларов, поддержанный несколькими крупными игроками автомобильной промышленности. Компания CellLink, основанная в 2011 году и базирующаяся в Сан-Карлосе, с 2019 года наращивает производство своих легких гибких схем. Новая технология может значительно снизить вес, массу и стоимость, а также обеспечить более автоматизированную и модульную сборку транспортных средств.



Для «больших» комнат и дворцов

QED выпустил 20 метровый кабель HDMI 2.1, поддерживающий видеоконтент Full 8K

Британские аудиоспециалисты QED представили свой оптический сверхвысокоскоростной кабель HDMI, предназначенный для передачи сжатого видео с максимальным разрешением до 48 Гбит/с 10K@120 Гц по кабелю длиной от 7,5 до 20 метров. Этот высокопроизводительный кабель с сертификацией HDMI 2.1, являющийся идеальным аксессуаром для современных AV-инсталляций, поддерживает все современные стандарты HDMI, включая несжатое видео 48 Гбит/с с разрешением 8K при частоте 60 Гц, звук Dolby Atmos и технологию изображения HDR (High Dynamic Range). Сверхскоростная активная оптическая технология QED гарантирует, что этот кабель полностью сертифицирован, обеспечивая скорость передачи данных 48 Гбит/с со всеми необходимыми сопутствующими данными и управляющими сигналами, требуемыми HDMI 2.1, при длине до 20 метров — независимо от марки или комбинации. Этот кабель, совместимый с HDCP 2.2 и полностью совместимый с CEC, DDC, HDR, HEC и eARC, получил официальную печать одобрения аккредитованной лаборатории HDMI Forum в виде мгновенно узнаваемого логотипа Ultra High Speed Certification Program на упаковке. Просто отсканируйте QR-код на этикетке с помощью официального приложения HDMI, чтобы убедиться, что кабель является подлинным кабелем QED Ultra Speed Active Optical HDMI.

5G-«ожерелье»

Motorola сделает VR-гарнитуру менее громоздкой

Motorola выпустила шейный ремешок с поддержкой 5G. Он работает в паре с очками дополненной и виртуальной реальности. Шейный ободок с кулоном размером 54x97 мм оснащен процессором Snapdragon 8 Gen 1, батареей емкостью 5000 мАч, сенсорной панелью, слотом для SIM-карты, динамиками и несколькими датчиками, включая гироскоп и акселерометр. Motorola заявила, что сотрудничает с операторами, чтобы подключаться к сети mmWave 5G. По задумке разработчиков, кулон будет выступать «мозгом» для VR- или AR-очков. Перенос процессора и батареи в аксессуар позволит сделать гарнитуру легче и удобнее. В Motorola считают, что ключевыми пользователями нового устройства станут корпоративные клиенты. Сколько будет стоить аксессуар и когда он поступит в продажу, компания не уточнила.



POLYMERPLAST®

Эпизод 1 - История ПВХ

КАК ПВХ ВЫБРАЛСЯ
ИЗ ПРОБИРКИ?

ПОДКАСТ

Poly- мерный

Документальный подкаст Евгении Амелехиной о том, как разобраться в кабельных полимерах и стать немножечко компаундером. Уровень сложности — легкий, а финальный босс — практически непобедимый. Евгении нужно пройти путь от полного «нуля» до «профессионала», чтобы устроиться на работу в полимерную компанию или на кабельный завод. Получится ли у Евгении понять пластику достаточно, чтобы полноценно работать. Реально ли научиться отличать ТЭП от резины и ЭРП от сшитого полиэтилена? ПВХ - это вредно или сойдет? Какая кабельная оболочка в топе, а что уважают реально в Европе? Слушайте первый сезон «Полимерного подкаста», который мы делаем вместе с Полимерпласт и Полимерхолдинг.

Слушайте на сайте kabel.fm

Или вбивайте в поиск «На проводе» «RusCable» и Kabel.FM в приложении для подкастов



▶ Слушайте на Кабель.FM уже сейчас!



Подкаст «На проводе»

Все разговоры записываются, а все ли они прослушиваются? В подкасте «На проводе» мы испытываем отраслевые компании на умение общаться и вести переговоры по телефону. Обсуждаем новые темы и анализируем ошибки вместе с экспертом программы.



Аудиоверсия RusCable Review

Еженедельное шоу RusCable Review в аудиоформате. Главные новости кабельного бизнеса, энергетики и электротехники в легком формате с комментариями и эффектами от бесшумной ведущей Елизаветы Коробковой. Делаем новости интересными!



Аудиоверсия RusCable Live

Каждую пятницу в дневном прямом эфире RusCable Live обсуждаем ключевые новости рынка и общаемся с интересными собеседниками из отрасли. А не дадут заскучать постоянные рубрики «Инспекция по соцсетям» и «Ретроспектива» и интерактив со зрителями из чата эфира.

Слушайте там, где привыкли

RusCable
Кабель FM
Подкасты о кабельном бизнесе, энергетике и электротехнике

Слушать
в Google Подкастах

Слушайте
ВКонтакте

Послушайте на
Яндекс Музыке

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. Остепенко, дом 21
8 (800) 500-50-57 zayavka@kavkazkabel.com