

Компания «Электронова» основана в 2009 году. Уже на данный момент мы занимаем заметное место на рынке, зарекомендовав себя надёжным поставщиком электротехнической и кабельно-проводниковой продукции.

Тесные деловые контакты с руководством и специалистами компаний производителей, высокий профессионализм сотрудников и комплексный подход к реализации проектов позволяет рассматривать нашу компанию как надёжного делового партнёра.

Мы предоставляем высококачественные комплексные решения с использованием самых передовых финансовых инструментов, инструментов логистики и экспедирования. Мы создаём долгосрочные партнёрские отношения с заказчиком, предлагая ему полный спектр услуг для профессиональной и творческой реализации.



Novkabel
Кабельная продукция в ассортименте



Klauke
Кабельные оконцовочные материалы,
монтажный инструмент



BRADY
Принтеры для маркировки,
комплексные маркировочные решения



Hummel
Кабельные вводы и аксессуары



SIC Marking
Удароточечная маркировка металла



Klemsan
Шинные клеммы и аксессуары



WEICON
Промышленная химия



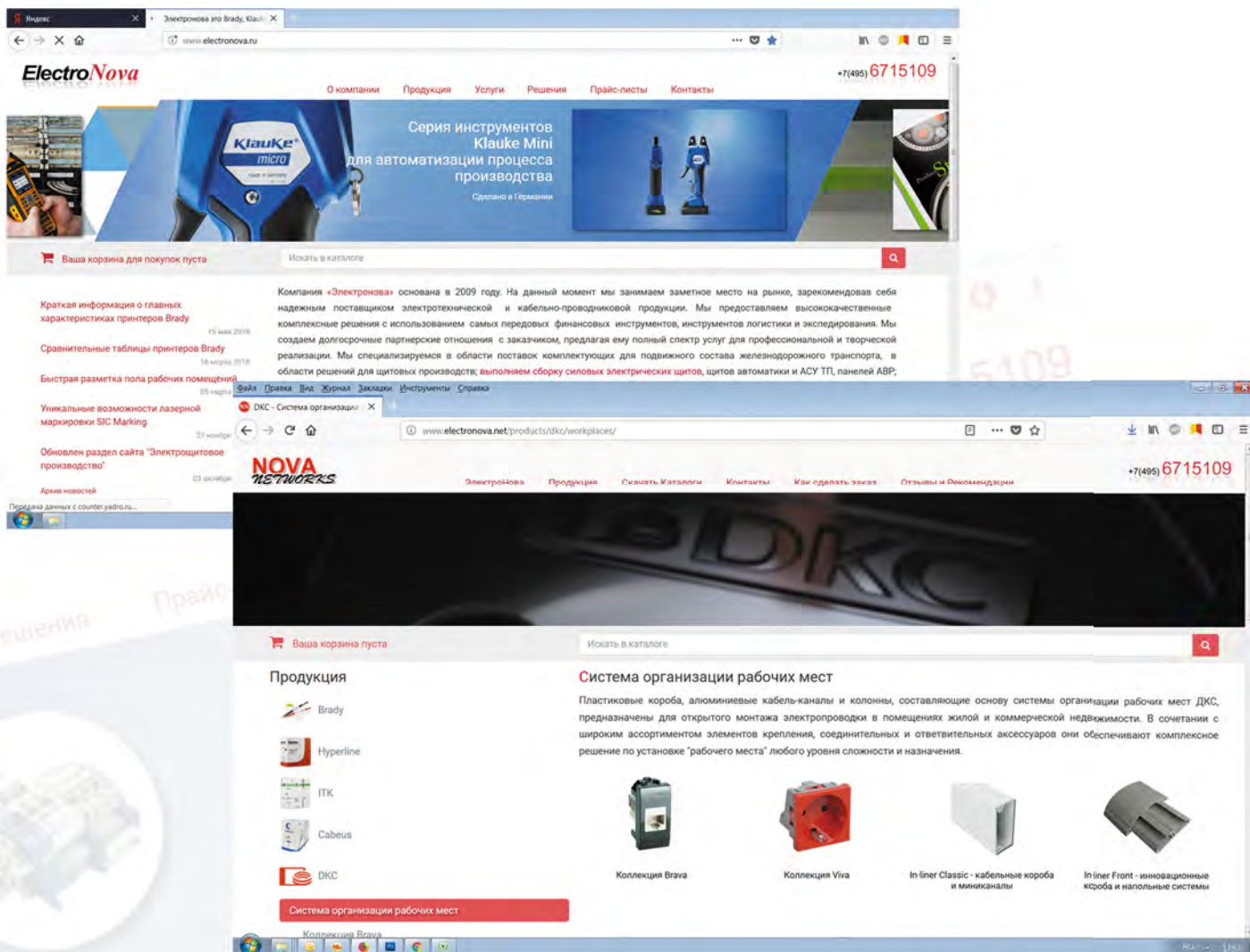
DKC
Короба, лотки, трубы



Greenlee
Инструмент



Hyperline
Продукция для построения
структурированной кабельной системы



Посетите сайт нашей компании.

Здесь вы найдете полную информацию о наших продуктах, информацию об акциях и специальных предложениях, электронные руководства пользователя, видеоматериалы, каталоги, сертификаты, цены на продукцию.



Hyperline является производителем полного спектра продукции для построения Структурированной Кабельной Системы (СКС). Комплексные решения Hyperline для больших и малых офисов, центров обработки данных и зданий включают в себя медные и волоконно-оптические кабели, коммутационные панели и модули, розетки, патч-корды, кроссы, разъемы, серверные и телекоммуникационные шкафы и стойки, монтажные инструменты, маркеры, кабельные стяжки и средства для организации кабелей. Стабильно высокое качество по разумным ценам – главный принцип Hyperline. На всю продукцию поставляемую компанией «Электронова» распространяется фирменная гарантия Hyperline.



Кабель Hyperline

Разнообразие кабельной продукции Hyperline позволяет создавать СКС любой категории и телекоммуникационные системы любой сложности. Высокое качество материалов и современные технологии производства обеспечивают стабильность характеристик кабеля на протяжении всего срока эксплуатации, а значит и надежную работу телекоммуникационных систем. На все кабели Hyperline распространяется 15-летняя гарантия с момента продажи.



Модули Keystone Jack

Наиболее распространенным, популярным и удобным среди различных форматов модулей является формат Keystone Jack, разработанный фирмой AMP. Вставки могут быть как основным элементом в конструкции розетки, так и составляющим звеном модульных патч-панелей. Модуль с одной стороны имеет гнездо с контактами, в которое вставляется оконцованный разъемом кабель, патч-корд, с другой стороны – коннектор типа IDC (insulation displacement contact – монтаж с прорезанием изоляции) или винтовое соединение, куда подводится магистральный кабель.



Розетки Hyperline

Розетки Hyperline относятся к пассивному сетевому оборудованию и предназначены для эксплуатации внутри помещений. Телефонная розетка используется для подключения телефонных аппаратов, модемов, факсов к телефонной сети. Компьютерные розетки используются для подключения терминальных устройств (сетевых карт компьютеров) при помощи патч-кордов к локальным компьютерным сетям. Розетки состоят из пластмассовой лицевой панели и модулей подключения.



Патч-панели Hyperline

При построении СКС патч-панели используются в стойках и телекоммуникационных шкафах для монтажа кабеля в целях обеспечения высококачественной коммутации. Для каждой линии выделяется отдельный порт патч-панели. Патч-панель представляет собой блок розеток, количество которых соответствует числу портов. Например, блок из 24 розеток — это панель на 24 порта. На всю продукцию поставляемую компанией «Электронова» распространяется фирменная гарантия Hyperline.

Патч-корды Hyperline

Качество патч-кордов производства Hyperline полностью соответствует требованиям стандарта TIA/EIA-568-B.2-10 и классам пожарной безопасности, что подтверждается наличием сертификатов независимых тестовых лабораторий. Патч-корды производятся на основе витопарного кабеля Hyperline, состоящего из многожильных медных проводников типоразмера 24-26 AWG в изоляции из полиэтилена, защищенных внешней оболочкой из гибкого поливинилхлорида.



Шкафы и стойки Hyperline

Обеспечить безопасное размещение и компактное расположение сетевого оборудования можно с помощью такой, обязательной для современной сети, детали, как телекоммуникационный шкаф. В нашем ассортименте представлены разные модели телекоммуникационных шкафов и стоек Hyperline.



Разъемы Hyperline

Модульные разъемы Hyperline – продукция гарантированно высококачества. Компания Hyperline разрабатывает и производит разъемы различных типов: RJ-11 и RJ-12 – для систем телефонии и передачи данных, RJ-45 и RJ-50 – для компьютерных сетей, BNC и PAL – для соединения коаксиального кабеля, Telco – для коммутации автоматизированных телефонных станций, а также защитные изолирующие колпачки, соединительные и переходные адаптеры.



Кабельные организаторы Hyperline

Компания Hyperline, следуя своим основным принципам – надежность, качество и удобство эксплуатации – предлагает Заказчикам высококачественные продукты по разумной цене – кабельные организаторы стандарта 19 дюймов. Кабельные организаторы Hyperline, конструктивно состоящие из кольца или нескольких колец, размещенных на панели стандартного типоразмера 19 дюймов и высотой 1U и 2U, являются вспомогательным средством правильной организации кабеля при прокладке линий.



Волоконная оптика Hyperline

Претерминированные оптические решения Hyperline обеспечивают ряд преимуществ по сравнению с традиционными компонентами для СКС. Претерминированная система является идеальной для инсталляций с высокими требованиями в отношении качества и скорости монтажа, а также для высокоплотных систем, таких как центры обработки и хранения данных, серверные помещения. Данные решения сочетают в себе самые высокие характеристики передачи, гибкость конфигурации и быстрое развертывание.





Система металлических труб и металлорукавов

Система предназначена для надежной защиты кабелей в различных сферах, где необходимо обеспечить повышенную стойкость к термическому воздействию и механическим повреждениям. Высокая износостойкость, устойчивость к ударным нагрузкам, ультрафиолету, агрессивному воздействию масел, растворителей и различных видов топлива, защита от электромагнитного воздействия – неоспоримые преимущества системы металлических труб и металлорукавов ДКС.



Система пластиковых труб для электропроводки

В данную группу продукции входят трубы, изготовленные из полиамида, полипропилена, поливинилхлорида и полиэтилена, а также жесткие гладкие и гибкие армированные трубы. Сверхгибкие и износостойкие трубы ДКС отличаются устойчивостью к ударным и вибрационным нагрузкам, ультрафиолету, агрессивному воздействию масел, растворителей и различных видов топлива и служат для защиты кабеля в самых жестких условиях эксплуатации.



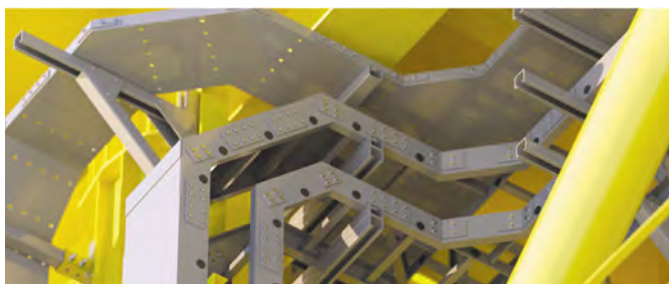
Система для организации рабочих мест

Пластиковые корпуса, алюминиевые кабель-каналы и колонны, составляющие основу системы, предназначены для открытого монтажа электропроводки в помещениях жилой и коммерческой недвижимости. В сочетании с широким ассортиментом элементов крепления, соединительных и ответвительных аксессуаров они обеспечивают комплексное решение по установке «рабочего места» любого уровня сложности и назначения.



Система лотков, монтажных элементов и креплений

Эта уникальная система предназначена для построения кабельных трасс любой сложности на объектах промышленного, гражданского и коммерческого назначения. Она включает в себя листовые, лестничные и проволочные лотки, монтажные элементы, опорные конструкции и систему крепежа. Для защиты от распространения огня в местах прохождения кабельной трассы через стены или перекрытия используется система огнестойких проходок, в состав которой входят заделочные материалы и дополнительные компоненты.



Система стеклопластиковых лотков

Стеклопластиковые перфорированные и неперфорированные лотки листового и лестничного типов незаменимы при прокладке кабельной трассы в агрессивных средах, поскольку они не подвержены воздействию солей, кислот и щелочей. Благодаря прочности и стойкости к коррозии, стеклопластиковые лотки нашли широкое применение в морской инфраструктуре, химических и нефтеперерабатывающих предприятиях.



Система модульных эстакад

Кабельные эстакады с болтовым соединением элементов служат для передачи мощности от подстанций и распределительных устройств к потребляющим установкам и оборудованию, а также для осуществления передачи энергии между отдельными участками производства. Все несущие элементы модульных эстакад поставляются в горячеоцинкованном исполнении, что обеспечивает долгий срок службы конструкции и снижает расходы на обслуживание трассы.

Преимущества работы с Компанией Электронова

Нам доверяют - мы работаем на рынке с 2009 года

Мы поставляем только оригинальную продукцию

У нас оперативная служба поддержки

Обработка вашего технического запроса займет не более часа

Мы доставляем по всей России

Мы предлагаем гибкую систему скидок для наших постоянных партнеров

Schneider
 **Electric**
«Шнейдер Электрик»
рекомендует Электронову

Вместе
в Новый Мир
Электричества

