

ОПТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ



ДРОП-КАБЕЛЬ КРУГЛЫЙ, С ЦТ, УСИЛЕН СТЕКЛОПРУТКАМИ, 1-24 ОВ, G.657.A1, ПОЛИЭТИЛЕН, 1.5 КН

Кабель круглой конструкции содержит оптический модуль и стеклопластиковые прутки, расположенные на общей поперечной оси. Внешняя оболочка из полиэтилена или полимерного материала. Применяется для прокладки в защитных пластмассовых трубах, внутри зданий и сооружений, для подвеса на опорах воздушных линий связи, столбах городского освещения, между зданиями.



ДРОП-КАБЕЛЬ КРУГЛЫЙ, С ЦТ, УСИЛЕН СТЕКЛОПРУТКАМИ, 1-24 ОВ, G.657.A1, ПОЛИЭТИЛЕН, 3 КН

Кабель круглой конструкции содержит оптический модуль и стеклопластиковые прутки, расположенные на общей поперечной оси. Внешняя оболочка из полиэтилена или полимерного материала. Применяется для прокладки в защитных пластмассовых трубах, внутри зданий и сооружений, для подвеса на опорах воздушных линий связи, столбах городского освещения, между зданиями.



ОПТИЧЕСКИЙ ДРОП-КАБЕЛЬ ADSS , УСИЛЕН СТЕКЛОПРУТКАМИ, 1-24 ОВ, G.657, 1,5 КН

Кабель круглой конструкции содержит оптический модуль и стеклопластиковые прутки, расположенные на общей поперечной оси. Внешняя оболочка из полиэтилена или полимерного материала. Применяется для прокладки в защитных пластмассовых трубах, внутри зданий и сооружений, для подвеса на опорах воздушных линий связи, столбах городского освещения, между зданиями.



ОПТИЧЕСКИЙ ДРОП-КАБЕЛЬ ADSS , УСИЛЕН СТЕКЛОПРУТКАМИ, 4-48 ОВ, G.657, 4 КН

Кабель круглой конструкции содержит оптический модуль и стеклопластиковые прутки, расположенные на общей поперечной оси. Внешняя оболочка из полиэтилена или полимерного материала. Применяется для прокладки в защитных пластмассовых трубах, внутри зданий и сооружений, для подвеса на опорах воздушных линий связи, столбах городского освещения, между зданиями.



ОПТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ ПЛОСКИЙ FTTH, УСИЛЕННЫЙ ВЫНЕСЕННЫМ НЕСУЩИМ ЭЛЕМЕНТОМ, 1-8 ОВ, 0,9 КН

Оптический кабель предназначен для использования в сетях FTTH и прокладки внутри помещений: в стояках, коробах, плинтусах, на чердаках и в подвалах, а также в офисных и жилых помещениях. Допускается прокладка и подвес между зданиями и опорами. Конструкция кабеля включает оптическое волокно стандарта G.657.A1, обеспечивающее повышенную гибкость. Устойчивость к продольным нагрузкам достигается за счёт двух силовых элементов из стальной проволоки, а вынесенный несущий элемент диаметром 1 мм обеспечивает надёжный подвес. В кабеле используется оптическое волокно Fujikura FutureGuide – LWP, соответствующее требованиям ITU-T G.657.A1.

АНКЕРНЫЕ И СПИРАЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ



ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ ODWAS FTTX ПЛАСТИК

Используется для подвески плоского ОК на опорах линий связи, линий электропередач, столбах освещения, между зданиями и сооружениями. Состоит из открытого корпуса с ребристой контактной поверхностью, клина с петлей и вставки, которая прокладывается между кабелем и клином



АНКЕРНЫЙ ЗАЖИМ Н3

Используется для подвески самонесущих оптических кабелей круглого сечения диаметром от 5 до 7 мм, кабелей с вынесенным силовым элементом (проволока, трос или стеклопруток) на пролетах до 70 м. Состоит из пластикового корпуса, устойчивого к морозам, полимерных клиньев и стальной оцинкованной петли.



АНКЕРНЫЙ ЗАЖИМ Н15

Используется для подвески самонесущих оптических кабелей круглого сечения диаметром до 5 мм, а также для плоских и FTTN кабелей с сечением до 4x7 мм на опорах линий связи, линий электропередач, столбах освещения, между зданиями и сооружениями. Состоит из морозостойкого пластикового корпуса, полимерного клина и оцинкованного стального крюка.



АНКЕРНЫЙ ЗАЖИМ РА-1500

Предназначен для натяжного крепления изолированной несущей жилы провода СИП-2 , а так же самонесущего оптического кабеля (ОКСН) диаметром 11-14мм на опорах ВЛ и различных сооружениях. Корпус зажима изготовлен из алюминиевого сплава; вставка, клинья и хомут – из пластмассы, армированной стекловолокном. Тросик зажима изготовлен из нержавеющей стали.



ЗАЖИМ СПИРАЛЬНЫЙ НАТЯЖНОЙ НСО-1,5(3)-5,7/6,5 Б/К

Предназначен для анкерного крепления самонесущего оптического кабеля с диаметром от 5,7 до 6,5 мм на опорах воздушных линий электропередач, связи, уличного освещения, элементах зданий и сооружений при максимальном рабочем тяжении используемого кабеля до 1,5 кН и прочностью заделки не менее 3 кН.



ЗАЖИМ СПИРАЛЬНЫЙ НАТЯЖНОЙ НСО-4(6)-7,5/8,4 Б/К

Предназначен для анкерного крепления самонесущего оптического кабеля с диаметром от 7,5 до 8,4 мм на опорах воздушных линий электропередач, связи, уличного освещения, элементах зданий и сооружений при максимальном рабочем тяжении используемого кабеля до 4 кН и прочностью заделки не менее 6 кН.



ЗАЖИМ СПИРАЛЬНЫЙ НАТЯЖНОЙ НСО-6(10)-11,7/12,8

Предназначен для анкерного крепления самонесущего оптического кабеля с диаметром от 11,7 до 12,8 мм на опорах воздушных линий электропередач, связи, уличного освещения, элементах зданий и сооружений при максимальном рабочем тяжении используемого кабеля до 6 кН и прочностью заделки не менее 10 кН.



ЗАЖИМ СПИРАЛЬНЫЙ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ПСО-50-11,7/12,8

Предназначен для подвески оптического кабеля диаметром от 11,7 до 12,8 мм на опоры воздушных линий электропередач, элементы зданий и сооружений с углами поворота трассы до 10 градусов и длиной пролета до 50 м включительно.

УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ, ЛЕНТА, ИНСТРУМЕНТЫ



УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ УК-Н-01

Натяжной кронштейн предназначен для крепления подвешенного волоконно-оптического и электрического (до 20 кВ) кабеля связи, как самонесущего так и с периферийным силовым элементом. Крепится на опорах городских и магистральных линий связи с помощью стальной ленты (20x0,7 мм) и замков (B20, C20).



УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ УК-П-02

Поддерживающий кронштейн предназначен для поддерживающего крепления подвешенного волоконно-оптического и электрического (до 20 кВ) кабеля связи, как самонесущего так и с периферийным силовым элементом. Крепится на промежуточных опорах городских и магистральных линий связи с помощью стальной ленты (20x0,7 мм) и замков (B20, C20).



УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ УК-П-01

Поддерживающий кронштейн предназначен для поддерживающего крепления подвешенного волоконно-оптического и электрического (до 20 кВ) кабеля связи, как самонесущего так и с периферийным силовым элементом. Крепится на промежуточных опорах городских и магистральных линий связи с помощью стальной ленты (20x0,7 мм) и замков (B20, C20).



УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ УК-ОК-01

Узел крепления предназначен для подвески оптического кабеля связи на промежуточных и угловых опорах до 20 кВ, а также на элементах зданий и сооружений с длиной пролета до 30 м. Крепится при помощи монтажной ленты (20x0,7 мм) и замков (B20, C20), либо при помощи саморезов.



ЗАМОК ДЛЯ ЛЕНТЫ B20

Замок B20 (бугель) используется для фиксации монтажной ленты из нержавеющей стали в процессе монтажа различных кронштейнов и узлов крепления на опорах ВЛ. Монтаж производится при помощи натяжного инструмента MBT-003, MBT-004.



ЗАМОК ДЛЯ ЛЕНТЫ C20

Замок C20 (скрепа) используется для фиксации монтажной ленты из нержавеющей стали в процессе монтажа различных кронштейнов и узлов крепления на опорах ВЛ. Монтаж производится при помощи натяжного инструмента MBT-003, MBT-004.



КЛЕЩИ НАТЯЖНЫЕ ДЛЯ ЛЕНТЫ MBT-003

Клещи натяжные MBT-003 предназначены для натяжения и резки монтажной ленты при фиксации узлов крепления и других элементов к столбам и опорам ВЛ. Инструмент оснащен рычагом для захвата и фиксации ленты. Обрезка ленты осуществляется за счет отжатия рычага поворотного ножа. MBT-003 имеет винтовой механизм.



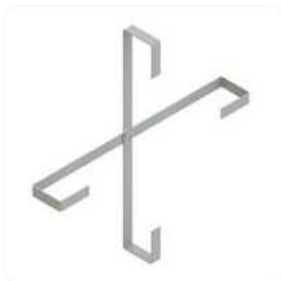
КЛЕЩИ НАТЯЖНЫЕ ДЛЯ ЛЕНТЫ MBT-004

Клещи натяжные MBT-004 предназначены для натяжения и резки монтажной ленты при фиксации узлов крепления и других элементов к столбам и опорам ВЛ. Инструмент оснащен рычагом для захвата и фиксации ленты. Обрезка ленты осуществляется за счет отжатия рычага поворотного ножа. MBT-004 имеет храповый механизм.



ЛЕНТА МОНТАЖНАЯ С201

Лента монтажная С201 предназначена для крепления узлов крепления и УПМК к столбам и опорам ВЛ. Фиксируется при помощи натяжных клещей (MBT-003 и MBT-004) и замков (B20, С20). Имеет обработанную кромку.



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДВЕСА МУФТ И ЗАПАСА КАБЕЛЯ УПМК

Устройство для подвеса муфт и запаса кабеля УПМК (500мм, 600мм, 800мм) предназначено для крепления муфт и технологического запаса оптического кабеля на любых типах опор и столбов. Устанавливается на опорах городских и магистральных линий связи с помощью стальной ленты (20x0,7 мм) и замков (B20, С20).



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДВЕСКИ МУФТЫ И ЗАПАСА КАБЕЛЯ VS--УПМК-300П

Устройство для подвески муфты и запаса кабеля VS-УПМК-300П используется для крепления кросс-муфт GPON, FTTH (типа ОКМ-18SC/16SC) и технологического запаса оптического кабеля на любых типах опор и столбов. Устанавливается на опорах городских и магистральных линий связи с помощью стальной ленты (20x0,7 мм) и замков (B20, C20), либо саморезами.

МУФТЫ ОПТИЧЕСКИЕ, КРОСС-МУФТЫ



МУФТА МОГ-Т3-40-1КБ4845

Муфта МОГ-Т3-40-1КБ4845 предназначена для монтажа подвесных самонесущих оптических кабелей, кабелей с вынесенным силовым элементом типа «8», а также городских оптических кабелей любых конструкций, включая кабели с броней из стальной гофрированной ленты. В базовой комплектации установлена одна кассета до 48 сварок, дополнительные кассеты приобретаются отдельно.



МУФТА МТОК-Л7/48-1КC1645-К

Муфта МТОК-Л7/48-1КC1645-К предназначена для монтажа подвесных самонесущих оптических кабелей с вынесенным силовым элементом типа «8» емкостью до 48 оптических волокон. В муфте предусмотрен овальный ввод для транзитной петли оптических модулей без разрезания. В базовой комплектации установлена одна кассета до 16 сварок, дополнительные кассеты приобретаются отдельно.



МУФТА МТОК-Л6/108-1КТ3645-К

Муфта МТОК-Л6/108-1КТ3645-К предназначена для монтажа подвесных самонесущих оптических кабелей с вынесенным силовым элементом типа «8», а также городских кабелей любых конструкций, включая кабели с броней из стальной гофрированной ленты. В муфте предусмотрен овальный ввод для транзитной петли оптических модулей без разрезания. В базовой комплектации установлена одна кассета до 36 сварок, дополнительные кассеты приобретаются отдельно.



МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МВОТ-4120-44-108-1К36/3Т

Муфта оптическая тупиковая типа МВОТ-4120-44-108-1К36 предназначена для предохранения зон сварки различных конструкций ОК и транзитной петли от непосредственного воздействия окружающей среды и механических воздействий при температурах окружающего воздуха от минус 60° С до 70° С. Конструкция муфты МВОТ- 4120 позволяет сращивать несколько кабелей вместе, а расширенное внутреннее пространство позволяет уложить транзитные модули на лотке с противоположной стороны от кассет с соблюдением всех допусков. Муфта МВОТ - 4120 предназначена для применения в волоконно - оптических системах передачи для монтажа оптических кабелей связи, прокладываемых в грунтах, на открытом воздухе и в том числе по стенам зданий, в кабельной канализации, коллекторах, тоннелях, помещениях ввода кабелей и подвешиваемых на опорах воздушных линий связи, линий электропередачи, контактной сети и автоблокировки железных дорог. Герметизация вводов ОК осуществляется с помощью термоусаживаемых трубок(в комплекте) либо с помощью специальных кабельных вводов, подбираемых с учетом конструкции ОК. Круглые патрубки на оголовнике муфты изначально герметичны и имеют конусную ступенчатую форму с плавным переходом диаметра, что позволяет отрезать патрубок в определенном месте и подобрать отверстие максимально близкое к диаметру вводимого ОК. Все патрубки муфты также оснащены индивидуальными узлами крепления ЦСЭ. Овальный патрубок муфты можно использовать для ввода 4 - х ОК диаметром от 5 мм до 10 мм или ввода транзитной петли ОК либо ввода 2 - х ОК диаметром до 28 мм с использованием разветвительного зажима. В случае необходимости установки муфты на опорах или стенах предлагаем дополнительно приобрести специально разработанный уникальный кронштейн для подвески. Конструкция кронштейна позволяет снимать муфту с опоры и устанавливать ее обратно без необходимости повторной фиксации или использования специального инструмента и расходных материалов в виде, например, монтажной ленты.



МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МВОТ-3611-22-32-2КК16/3Т

Муфта оптическая тупиковая типа МВОТ-3611-22-32-2КК16 предназначена для предохранения зон сварки различных конструкций ОК и транзитной петли от непосредственного воздействия окружающей среды и механических воздействий при температурах окружающего воздуха от минус 60° С до 70° С. Конструкция муфты МВОТ- 3611 позволяет сращивать несколько кабелей вместе, а расширенное внутреннее пространство позволяет уложить транзитные модули на лотке с противоположной стороны от кассет с соблюдением всех допусков. Муфта МВОТ - 3611 предназначена для применения в волоконно - оптических системах передачи для монтажа оптических кабелей связи, прокладываемых в грунтах, на открытом воздухе и в том числе по стенам зданий, в кабельной канализации, коллекторах, тоннелях, помещениях ввода кабелей и подвешиваемых на опорах воздушных линий связи, линий электропередачи, контактной сети и автоблокировки железных дорог. Герметизация вводов ОК осуществляется с помощью термоусаживаемых трубок(в комплекте) либо с помощью специальных кабельных вводов, подбираемых с учетом конструкции ОК. Круглые патрубки на оголовнике муфты изначально герметичны и имеют конусную ступенчатую форму с плавным переходом диаметра, что позволяет отрезать патрубок в определенном месте и подобрать отверстие максимально близкое к диаметру вводимого ОК. Все патрубки муфты также оснащены индивидуальными узлами крепления ЦСЭ. В случае необходимости установки муфты на опорах или стенах предлагаем дополнительно приобрести специально разработанный уникальный кронштейн для подвески. Конструкция кронштейна позволяет снимать муфту с опоры и устанавливать ее обратно без необходимости повторной фиксации или использования специального инструмента и расходных материалов в виде, например, монтажной ленты.



КРОСС-МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ ОКМ-3223-2SC-164-M-72K/LGXBOX16

Оптическая кросс-муфта ОКМ-3223-16SC-164-M-72K/LgxBox16 предназначена для монтажа подвешенного ОК, прокладываемого на открытом воздухе и внутри помещений с абонентскими ответвлениями дроп-кабелей малого диаметра или оптических шнуров. Конструкция кросс- муфты позволяет осуществлять:

- ввод одного транзитного ОК и отвод волокон для сварки без разрыва ОК; – крепление ЦСЭ; – установку сплиттеров в корпусе LgxBox; – крепление кросс - муфты к опоре нержавеющей хомутной лентой НХЛ2007 и саморезами к плоской поверхности; – крепление кросс - муфты к опоре и к плоским поверхностям с технологическим запасом ОК, используя кронштейн ОКМ. – многократное открытие и закрытие кросс - муфты, добавляя или удаляя абонентов без снижения герметичности корпуса; – фиксацию крышки при открытии. В случае необходимости установки муфты на опорах или стенах предлагаем дополнительно приобрести специально разработанный уникальный кронштейн для подвески. Конструкция кронштейна позволяет снимать муфту с опоры и устанавливать ее обратно без необходимости повторной фиксации или использования специального инструмента и расходных материалов в виде, например, монтажной ленты.



КРОСС-МУФТА ОКМ-18SC/16SC-PLC

Оптическая кросс-муфта ОКМ-18SC/16SC-PLC предназначена для монтажа подвешенного оптического кабеля с диаметром наружной оболочки 9,5 мм, прокладываемого на открытом воздухе и внутри помещений с абонентскими ответвлениями дроп-кабелей малого диаметра или оптических шнуров.



ОПТИЧЕСКАЯ КРОСС-МУФТА GJS-X30B

Используется при строительстве волоконно-оптических сетей в качестве устройства, защищающего места сварного соединения оптического волокна. Благодаря своему универсальному конструктиву, изделие дает возможность соединять не один оптический кабель, часть кабелей распределяется на внешнее оборудование сети. Муфта оснащена гермовводами и 8 SC-портами для установки оптических розеток типа SC UPC/APC для последующего подключения абонентских оптических патч-кордов к сетевому приемопередатчику. Сплайс-пластина позволяет установить в гильзе оптического разветвителя 1*2, 1*4, 1*8, или WDM-сплиттер.



ОПТИЧЕСКАЯ КРОСС-МУФТА GJS-X20B

Используется при строительстве волоконно-оптических сетей в качестве устройства, защищающего места сварного соединения оптического волокна. Благодаря своему универсальному конструктиву, изделие дает возможность соединять не один оптический кабель, часть кабелей распределяется на внешнее оборудование сети. Муфта оснащена гермовводами и 16 SC-портами для установки оптических розеток типа SC UPC/APC для последующего подключения абонентских оптических патч-кордов к сетевому приемопередатчику. Сплайс-пластина позволяет установить в гильзе оптического разветвителя 1*2, 1*4, 1*8, 1*16 или WDM-сплиттер.

КРОССЫ ОПТИЧЕСКИЕ



КРОСС СТОЕЧНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ 1U ДО 24 (48) ПОРТОВ, КОРПУС

Кросс стоечный распределительный 1U до 24 (48) портов, корпус используется для коммутации и распределения оптических волокон кабеля на объектах волоконно-оптических систем передачи. Кросс предназначен для монтажа в телекоммуникационный шкаф или стойку и имеет специальные кронштейны для крепления в 19-ти дюймовые направляющие. Оптические адаптеры монтируются на 3 сменные планки, которые крепятся к лицевой панели корпуса при помощи двух пластиковых клипс.



КРОСС СТОЕЧНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ 2U ДО 48 (96) ПОРТОВ, КОРПУС

Используется для коммутации и распределения оптических волокон кабеля на объектах волоконно-оптических систем передачи. Кросс предназначен для монтажа в телекоммуникационный шкаф или стойку и имеет специальные кронштейны для крепления в 19-ти дюймовые направляющие. Оптические адаптеры монтируются на 6 сменных планках, которые крепятся к лицевой панели корпуса при помощи двух пластиковых клипс.



КРОСС СТОЕЧНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ 4U ДО 144 (288) ПОРТОВ, КОРПУС

Используется для коммутации и распределения оптических волокон кабеля на объектах волоконно-оптических систем передачи. Кросс предназначен для монтажа в телекоммуникационный шкаф или стойку и имеет специальные кронштейны для крепления в 19-ти дюймовые направляющие. Оптические адаптеры монтируются на девяти 16-ти портовых сменных планках, которые крепятся к лицевой панели корпуса при помощи двух пластиковых клипс.



КРОСС СТОЕЧНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ 1U ДО 32 (64) ПОРТОВ, СПЛОШНАЯ ПАНЕЛЬ, КОРПУС

Используется для коммутации и распределения оптических волокон кабеля на объектах волоконно-оптических систем передачи. Кросс предназначен для монтажа в телекоммуникационный шкаф или стойку и имеет специальные кронштейны для крепления в 19-ти дюймовые направляющие. Оптические адаптеры монтируются на несъемной лицевой панели, которая изготавливается в двух видах -под разъемы FC/ST и SC/LC/



КРОСС НАСТЕННЫЙ МИКРО ДО 4 ПОРТОВ

Кросс предназначен для концевой заделки, коммутации и распределения оптоволоконных кабелей связи и защиты мест сварки от механических повреждений. Представляет собой металлическую прямоугольную коробку с крышкой, фиксирующейся одним болтом. На задней стенке есть крепления для фиксации к стене, с помощью саморезов. Отверстия по углам кросса (кабельные вводы), нужны для ввода кабелей. Данные отверстия закрыты металлическими пластинами, которые можно, при необходимости, отломить. На передней части кросса находится планка (патч-панель) для оптических адаптеров FC/ST или SC/LC-d. Так же, в центре кросса устанавливается ложемент для размещения в ней термоусадочных гильз (КДЗС).



КРОСС НАСТЕННЫЙ МИНИ ДО 8 ПОРТОВ

Кросс предназначен для концевой заделки, коммутации и распределения оптоволоконных кабелей связи и защиты мест сварки от механических повреждений. Представляет собой металлическую прямоугольную коробку с крышкой, фиксирующейся одним болтом. На задней стенке есть крепления для фиксации к стене, с помощью саморезов. Отверстия по углам кросса (кабельные вводы), нужны для ввода кабелей. Данные отверстия закрыты металлическими пластинами, которые можно, при необходимости, отломить. На передней части кросса находится планка (патч-панель) для оптических адаптеров FC/ST или SC/LC-d. Так же, в центре кросса устанавливается ложемент для размещения в ней термоусадочных гильз (КДЗС).



СПЛАЙС КАССЕТА КУ-01

Используется для надежной фиксации гильз КДЗС и укладки запасов оптического волокна в оптических кроссах.



КРЫШКА ДЛЯ КАССЕТЫ КУ-01

Предназначена для механической защиты сплайс-кассеты КУ-01 в оптических кроссах



СМЕННЫЕ ПЛАНКИ 16FC/ST/SC/LC-D

Планки на 16 FC/ST; 16 SC/LC-d адаптеров и планка-заглушка, применяются в оптических 4U кроссах до 144 портов со съемной передней панелью.



СМЕННЫЕ ПЛАНКИ 8FC/ST/SC/LC-D

Планки на 8FC/ST; 8SC/LC-d, а так же 4FC/ST; 4SC/LC-d адаптеров и планка-заглушка, применяются в оптических кроссах со съемной передней панелью.

ПИГТЕЙЛЫ, АДАПТЕРЫ, КДЗС



МОНТАЖНЫЙ ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ (PIGTAIL) SC/ APC, SM, 1,5М, 0,9ММ, LSZH

Волоконно-оптический пигтейл представляет собой отрезок кабеля из оптоволокну в буферном покрытии длиной обычно от 1 до 1,5 метра. Пигтейл оснащен разъемом только с одной стороны, а второй конец остается свободным для сращивания с основным кабелем в оптических кроссах.



МОНТАЖНЫЙ ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ (PIGTAIL) SC/ UPC, SM, 1,5М, 0,9ММ, LSZH

Волоконно-оптический пигтейл представляет собой отрезок кабеля из оптоволокну в буферном покрытии длиной обычно от 1 до 1,5 метра. Пигтейл оснащен разъемом только с одной стороны, а второй конец остается свободным для сращивания с основным кабелем в оптических кроссах.



МОНТАЖНЫЙ ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ (PIGTAIL) FC/ UPC, SM, 1,5М, 0,9ММ, LSZH

Волоконно-оптический пигтейл представляет собой отрезок кабеля из оптоволокну в буферном покрытии длиной обычно от 1 до 1,5 метра. Пигтейл оснащен разъемом только с одной стороны, а второй конец остается свободным для сращивания с основным кабелем в оптических кроссах.



МОНТАЖНЫЙ ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ (PIGTAIL) FC/ APC, SM, 1,5М, 0,9ММ, LSZH

Волоконно-оптический пигтейл представляет собой отрезок кабеля из оптоволокну в буферном покрытии длиной обычно от 1 до 1,5 метра. Пигтейл оснащен разъемом только с одной стороны, а второй конец остается свободным для сращивания с основным кабелем в оптических кроссах.



МОНТАЖНЫЙ ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ (PIGTAIL) LC/ UPC, SM, 1,5М, 0,9ММ, LSZH

Волоконно-оптический пигтейл представляет собой отрезок кабеля из оптоволокну в буферном покрытии длиной обычно от 1 до 1,5 метра. Пигтейл оснащен разъемом только с одной стороны, а второй конец остается свободным для сращивания с основным кабелем в оптических кроссах.



МОНТАЖНЫЙ ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ (PIGTAIL) LC/ APC, SM, 1,5М, 0,9ММ, LSZH

Волоконно-оптический пигтейл представляет собой отрезок кабеля из оптоволокну в буферном покрытии длиной обычно от 1 до 1,5 метра. Пигтейл оснащен разъемом только с одной стороны, а второй конец остается свободным для сращивания с основным кабелем в оптических кроссах.



МОНТАЖНЫЙ ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ (PIGTAIL) ST/UPC, SM, 1,5М, 0,9ММ, LSZH

Волоконно-оптический пигтейл представляет собой отрезок кабеля из оптоволокна в буферном покрытии длиной обычно от 1 до 1,5 метра. Пигтейл оснащен разъемом только с одной стороны, а второй конец остается свободным для сращивания с основным кабелем в оптических кроссах.



АДАПТЕРЫ (РОЗЕТКИ) ОПТИЧЕСКИЕ

Оптические проходные адаптеры (розетки) предназначены для механической пассивной стыковки двух или более коммутационных кабелей посредством коннекторов, которыми они оконцованы и используются в оптических кроссах. Основная функция адаптеров – прецизионное центрирование наконечников монтажных кабелей (пигтейлы) и соединительных шнуров (патч-корды).



ГИЛЬЗЫ КДЗС

Комплект деталей защиты сварки (КДЗС) применяется при сварке оптических волокон для защиты сварного соединения от внешних механических воздействий и воздействий окружающей среды.



МИНИ МУФТА ДЛЯ ЗАЩИТЫ СВАРНОГО СТЫКА ФТТН КАБЕЛЯ

Мини муфта предназначена для защиты сварного стыка ФТТН кабеля (размером 3x2 мм) и является универсальным решением для строительства/обслуживания ФТТН сетей: защищает волокно, снижает риск разрыва, увеличивает срок службы сварного соединения. Внутри муфты размещается одна термоусадочная гильза КДЗС (от 30 до 60 мм) и имеет два кабельных ввода. Возможно многократное использование.

ПАТЧ-КОРДЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ, FTTH



ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ (ПАТЧ-КОРД) SC/APC-SC/APC, SIMPLEX, 9/125, LSZH

Оптический шнур представляет собой отрезок симплексного волоконно оптического кабеля, диаметром 2.0 или 3.0мм и оболочкой LSZH, который имеет на обоих концах коннекторы SC/APC. Используются для соединения двух распределительных устройств или соединения распределительного устройства (кросс) с активным оборудованием.



ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ (ПАТЧ-КОРД) SC/UPC-SC/UPC, SIMPLEX, 9/125, LSZH

Оптический шнур представляет собой отрезок симплексного волоконно оптического кабеля, диаметром 2.0 или 3.0мм и оболочкой LSZH, который имеет на обоих концах коннекторы SC/UPC. Используются для соединения двух распределительных устройств или соединения распределительного устройства (кросс) с активным оборудованием.



ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ (ПАТЧ-КОРД) SC/APC-SC/UPC, SIMPLEX, 9/125, LSZH

Оптический шнур представляет собой отрезок симплексного волоконно оптического кабеля, диаметром 2.0 или 3.0мм и оболочкой LSZH, который оконцован с одной стороны коннектором SC/APC и SC/UPC с другой. Используются для соединения двух распределительных устройств или соединения распределительного устройства (кросс) с активным оборудованием.



ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ (ПАТЧ-КОРД) FC/UPC-LC/UPC, SIMPLEX, 9/125, LSZH

Оптический шнур представляет собой отрезок симплексного волоконно оптического кабеля, диаметром 2.0 или 3.0мм и оболочкой LSZH, который оконцован с одной стороны коннектором FC/UPC и LC/UPC с другой. Используются для соединения двух распределительных устройств или соединения распределительного устройства (кросс) с активным оборудованием.



ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ (ПАТЧ-КОРД) FC/UPC-FC/UPC, DUPLEX, 9/125, LSZH

Оптический шнур представляет собой отрезок дуплексного волоконно оптического кабеля, диаметром 2.0 или 3.0мм и оболочкой LSZH, который имеет на обоих концах по два коннектора FC/UPC. Используются для соединения двух распределительных устройств или соединения распределительного устройства (кросс) с активным оборудованием.



ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ (ПАТЧ-КОРД) LC/UPC-LC/UPC, DUPLEX, 50/125 (OM3), LSZH

Оптический шнур представляет собой отрезок дуплексного, многомодового волоконно оптического кабеля, диаметром 2.0 или 3.0мм и оболочкой LSZH, который имеет на обоих концах по два коннектора LC/UPC. Используются для соединения двух распределительных устройств или соединения распределительного устройства (кросс) с активным оборудованием.



ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ (ПАТЧ-КОРД) SC/UPC-SC/UPC, DUPLEX, 50/125, LSZH

Оптический шнур представляет собой отрезок дуплексного, многомодового волоконно оптического кабеля, диаметром 2.0 или 3.0мм и оболочкой LSZH, который имеет на обоих концах по два коннектора SC/UPC. Используются для соединения двух распределительных устройств или соединения распределительного устройства (кросс) с активным оборудованием.



ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ (ПАТЧ-КОРД) ST/UPC-SC/UPC, DUPLEX, 62.5/125, LSZH

Оптический шнур представляет собой отрезок дуплексного, многомодового волоконно оптического кабеля, диаметром 2.0 или 3.0мм и оболочкой LSZH, который оконцован с одной стороны двумя коннекторами ST/UPC и двумя коннекторами SC/UPC с другой. Используются для соединения двух распределительных устройств или соединения распределительного устройства (кросс) с активным оборудованием.



ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ FTTH SC/APC-SC/UPC 9/125 (G.657A), LSZH, 3X2ММ, БЕЛЫЙ

Оптический шнур представляет собой отрезок симплексного волоконно-оптического дроп-кабеля, размером 3,0x2,0мм и оболочкой LSZH, который оконцован с одной стороны коннектором SC/APC и SC/UPC с другой. Предназначен для подключения функциональных блоков оптического телекоммуникационного оборудования между собой и к оптическому распределительному оборудованию (кроссу), подходит для решений Ethernet 1G/10G/40G/100G в центрах обработки данных (ЦОД), телекоммуникационных, корпоративных и домашних сетях, сетях облачного хранения.



ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ FTTH SC/APC-SC/APC 9/125 (G.657A), LSZH, 3X2ММ, ЧЕРНЫЙ

Оптический шнур представляет собой отрезок симплексного волоконно-оптического дроп-кабеля, размером 3,0x2,0мм и оболочкой LSZH, который имеет на обоих концах коннекторы SC/APC. Предназначен для подключения функциональных блоков оптического телекоммуникационного оборудования между собой и к оптическому распределительному оборудованию (кроссу), широко применяется при строительстве PON-сетей.



ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ FTTH SC/APC-SC/UPC 9/125 (G.657A), LSZH, 5X2ММ, ЧЕРНЫЙ

Оптический шнур представляет собой отрезок симплексного волоконно-оптического дроп-кабеля с двумя силовыми элементами и одним вынесенным, размером 5,0x2,0мм и оболочкой LSZH, который оконцован с одной стороны коннектором SC/APC и SC/UPC с другой. Предназначен для подключения функциональных блоков оптического телекоммуникационного оборудования между собой и к оптическому распределительному оборудованию (кроссу), широко применяется при строительстве PON-сетей.

ОТВЕТВИТЕЛИ



ОПТИЧЕСКИЙ РАЗВЕТВИТЕЛЬ ПЛАНАРНЫЙ PLC, G657, 0,9 ММ, В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ МИНИКОРПУСЕ

Оптический разветвитель, иначе сплиттер – это устройство, предназначенное для разветвления оптического сигнала на несколько потоков, позволяет передавать данные одновременно на несколько устройств или абонентов. При необходимости монтируются в любые виды оптических кроссов и кросс-муфтах. PLC разветвители, это широкополосные сплиттеры, имеющие стабильные характеристики в диапазоне волн от 1260 до 1650 нм, это дает возможность использовать PLC сплиттеры в решениях с использованием CWDM, DWDM технологии, также может использоваться в сетях PON, CATV .



ОПТИЧЕСКИЙ РАЗВЕТВИТЕЛЬ ПЛАНАРНЫЙ PLC, G657, 3,0 (2,0) ММ, МОДУЛЬНЫЙ

Оптический разветвитель, иначе сплиттер – это устройство, предназначенное для разветвления оптического сигнала на несколько потоков, позволяет передавать данные одновременно на несколько устройств или абонентов. При необходимости монтируются в оптические кроссы. PLC разветвители — это широкополосные сплиттеры, имеющие стабильные характеристики в диапазоне волн от 1260 до 1650 нм, что дает возможность использовать их в решениях с использованием CWDM, DWDM технологии, а также в сетях PON, CATV.



ОПТИЧЕСКИЙ РАЗВЕТВИТЕЛЬ СВАРНОЙ FBT COUPLER, G657, 0,9 ММ, В ГИЛЬЗЕ

Оптический разветвитель, иначе сплиттер – это устройство, предназначенное для разветвления оптического сигнала на несколько потоков, позволяет передавать данные одновременно на несколько устройств или абонентов. При необходимости монтируются в любые виды оптических кроссов и кросс-муфтах. FBT разветвители — это сплиттеры сварного типа. Главная особенность таких сплиттеров — возможность неравномерного деления мощности оптического сигнала. Это свойство можно использовать при проведении измерительных работ, в сетях PON и CATV. Эти сплиттеры отличаются наличием окон прозрачности.



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬНЫЙ OPTIDIN VM63-1C3-UHL3

Модульный автоматический 1 полюсный выключатель переменного тока с предельной коммутационной способностью при переменном токе 6 кА на номинальный ток 3А. Модульные автоматические выключатели КЭАЗ на токи до 63А предназначены для защиты оборудования от токов перегрузки и короткого замыкания в системах распределения электроэнергии и автоматизации технологических процессов. Модульные автоматические выключатели OptiDin VM63 используются с новым поколением аксессуаров на защелках.



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬНЫЙ OPTIDIN VM63-1C2-UHL3

Модульный автоматический 1 полюсный выключатель переменного тока с предельной коммутационной способностью при переменном токе 6 кА на номинальный ток 2 А. Модульные автоматические выключатели КЭАЗ на токи до 63А предназначены для защиты оборудования от токов перегрузки и короткого замыкания в системах распределения электроэнергии и автоматизации технологических процессов. Модульные автоматические выключатели OptiDin VM63 используются с новым поколением аксессуаров на защелках.



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬНЫЙ OPTIDIN VM63-1C6-UHL3

Модульный автоматический 1 полюсный выключатель переменного тока с предельной коммутационной способностью при переменном токе 6 кА на номинальный ток 6 А. Автоматический модульный выключатель серии OptiDin VM63 производства компании «КЭАЗ». Предназначен для включения и отключения электрической цепи, защиты кабелей, проводов и потребителей от токов перегрузки и короткого замыкания.



ВЫЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬНЫЙ OPTIDIN VM63-1B1-UHL3

Модульный автоматический 1 полюсный выключатель переменного тока с предельной коммутационной способностью при переменном токе 6 кА на номинальный ток 1 А. Модульные автоматические выключатели OptiDin VM63 предназначены для защиты электрических цепей от перегрузки и токов короткого замыкания, проведения тока в нормальном режиме и оперативных включений и отключений указанных цепей. Рекомендованы к применению в системах защиты и распределения электроэнергии в промышленности, в сегменте коммерческого и коттеджного строительства, а также в системах автоматизации и управления технологическими процессами.



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАГРУЗКИ МОДУЛЬНЫЙ OPTIDIN VM63P-140-UHL3 (VM63P)

Модульный 1 полюсный выключатель нагрузки переменного тока на номинальный ток 40 А. Предназначен для безопасного отключения электрической цепи под нагрузкой в распределительных щитах. Применяется там, где требуется ручное управление питанием оборудования без частых операций включения и отключения.



КОНТАКТОР OPTISTART E LC1E1801M5-18A-1NC-220AC

Контактор с катушкой управления переменным током напряжением 220 В на номинальный ток 18 А. Контакторы электромагнитные КЭАЗ серии LC1E предназначены для управления (пуск, остановка, реверсирования) электродвигателями переменного тока. Применяются в управлении грузоподъемными механизмами, вентиляторами, насосами, тепловыми завесами, печами, станками, освещением, а также в системах автоматического ввода резерва (АВР).



ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ ОПН-112-УХЛ4

Ограничитель перенапряжения предназначен для защиты электромагнитных катушек контакторов, реле и других устройств от высоковольтных импульсов, возникающих при отключении нагрузки. Такие импульсы могут повредить изоляцию, вызвать свечение дуги и сократить срок службы оборудования.



РОЗЕТКА РАР10-3-ОП С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ НА DIN-РЕЙКУ БЕЛАЯ

Розетка предназначена для установки в распределительный щит и служит для подключения переносного светильника или электрического инструмента малой мощности во время профилактических и ремонтных работ в электрической сборке по месту установки.



ПРОВОД СИЛОВОЙ ПУГВНГ(А)-LS 1X0,5

Провод предназначен для прокладки в стальных трубах, коробах, на лотках и других конструкциях для монтажа электрических цепей, где требуется повышенная гибкость при прокладке и монтаже.



ПРОВОД СИЛОВОЙ ПУГВНГ(А)-LS 1X0,75

Провод предназначен для прокладки в стальных трубах, коробах, на лотках и других конструкциях для монтажа электрических цепей, где требуется повышенная гибкость при прокладке и монтаже.



ПРОВОД СИЛОВОЙ ПУГВНГ(А)-LS 1X1,25

Провод предназначен для прокладки в стальных трубах, коробах, на лотках и других конструкциях для монтажа электрических цепей, где требуется повышенная гибкость при прокладке и монтаже.



ПРОВОД СИЛОВОЙ ПУГВНГ(А)-LS 1X6

Провод предназначен для прокладки в стальных трубах, коробах, на лотках и других конструкциях для монтажа электрических цепей, где требуется повышенная гибкость при прокладке и монтаже.

АБОНЕНТСКИЕ ТЕРМИНАЛЫ ПОН , SFP МОДУЛЯ



АБОНЕНТСКОЕ УСТРОЙСТВО ONU BDCOM XPON GP1702-1G

GP1702-1G предназначен для подключения абонентов к сети GPON или EPON (XPON) в многоквартирных домах, частных домах, жилых комплексах, коттеджных и дачных поселках. Наличие LAN порта позволяет подключить персональный компьютер, ноутбук, роутер или mesh-систему. Устройство поддерживает удаленное обновление программного обеспечения, DHCP, Static IP, PPPoE и управление через OAM/OMCI, что делает его удобным и безопасным в эксплуатации.



АБОНЕНТСКИЙ ТЕРМИНАЛ ONT FD701G-AX XPON 1 GE, RF

Устройство поддерживает гигабитное соединение через Ethernet порт, имеет встроенный RF выход для передачи CATV сигналов и оснащено адаптивным SC/APC разъёмом (зеленый). Терминал используется для предоставления высокоскоростного интернета и видеосервисов, включая телевидение. Благодаря поддержке RF выхода, устройство позволяет передавать телевизионные сигналы по тому же оптическому волокну, что и данные, что делает его идеальным решением для жилых и коммерческих зданий, требующих комплексного подхода к организации связи.



АБОНЕНТСКИЙ ТЕРМИНАЛ C-DATA ONU XPON FD511G-X (SC/UPC)

Абонентский терминал (ONT/ONU) бренда C-DATA, предназначен для работы в сетях GPON или EPON (xPON). Используется для подключения абонентов к сети в многоквартирных домах, частных домах, жилых комплексах, коттеджных и дачных посёлках. Наличие LAN-порта позволяет подключить персональный компьютер, ноутбук, роутер или mesh-систему. Терминал совместим с головными терминалами OLT производства других вендоров: Huawei, ZTE, Fiberhome, Alcatel-Lucent.



АБОНЕНТСКИЙ ТЕРМИНАЛ C-DATA ONU XPON FD511G-X (SC/APC)

FD511G-X APC используется для подключения абонентов к сетям GPON или EPON в жилых комплексах, частных домах и дачных поселках. Устройство обеспечивает надежное интернет-соединение и поддержку высококачественных сервисов, таких как потоковое HD-видео и интернет-доступ, что делает его отличным выбором для использования в домашних условиях.



АБОНЕНТСКИЙ ТЕРМИНАЛ ONT XPON FD711G-AX-A1, 1 GE, SC/APC (CATV)

FD711G-AX-A1 используется для подключения абонентов к сетям GPON или EPON в жилых комплексах, частных домах и дачных поселках. Устройство обеспечивает надежное интернет-соединение и поддержку высококачественных сервисов, таких как потоковое HD-видео и интернет-доступ, что делает его отличным выбором для использования в домашних условиях. Терминал оснащен LAN-портом 1.25 Gbit/s и адаптивным SC/APC разъёмом (зеленый), автоматически переключается между режимами GPON и EPON в зависимости от типа сети и совместим с головными терминалами (OLT) ведущих производителей: Huawei, ZTE, Fiberhome, Alcatel-Lucent.



МЕДИАКОНВЕРТЕР 100BASE, WDM, 20KM, 1550NM

Поддерживая технологию WDM, медиаконвертеры 100Base, WDM, 20км, 1550нм (A/B) позволяют одновременно передавать и получать сигналы на длинах волн 1310 нм и 1550 нм по одному оптическому волокну на расстояние до 20 км. Медиаконвертер предназначен для преобразования сигнала из стандарта 10BASE-T/100BASE-TX Fast Ethernet на витой паре в сигнал стандарта 100BASE-FX Fast Ethernet по одномодовому оптоволокну.



МОДУЛЬ SFP, ДО 100 М, RJ45

Медный трансивер представляет собой съемный приемопередающий оптический модуль в форм-факторе SFP с номинальной скоростью передачи данных 1000 Мбит/с. Модуль оснащен медным разъемом RJ-45, соответствует стандарту 1G Ethernet согласно IEEE 802.3 и требованиям RoHS и SFP Multi-Source Agreement (MSA). Не обладает функцией цифровой диагностики DDM/DOM.

КОМПОНЕНТЫ СКС , КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ



КАБЕЛЬ-КАНАЛ 40X16 ЭЛЕКОР БЕЛЫЙ

Магистральные кабель-каналы серии «Элекор» предназначены для прокладки информационных, силовых и слаботочных электрических коммуникаций открытого типа в офисных и жилых помещениях, производственных и административных зданиях, медицинских и детских учреждениях при новом строительстве и при реконструкции. Выпускается в отрезках длиной 2 метра с двойным замком, перфорацией с шагом 200мм по всей длине основания короба.



КАБЕЛЬ-КАНАЛ 40X25 ЭЛЕКОР БЕЛЫЙ

Магистральные кабель-каналы серии «Элекор» предназначены для прокладки информационных, силовых и слаботочных электрических коммуникаций открытого типа в офисных и жилых помещениях, производственных и административных зданиях, медицинских и детских учреждениях при новом строительстве и при реконструкции. Выпускается в отрезках длиной 2 метра с двойным замком, перфорацией с шагом 200мм по всей длине основания короба.



КАБЕЛЬ-КАНАЛ 60X40 ЭЛЕКОР БЕЛЫЙ

Магистральные кабель-каналы серии «Элекор» предназначены для прокладки информационных, силовых и слаботочных электрических коммуникаций открытого типа в офисных и жилых помещениях, производственных и административных зданиях, медицинских и детских учреждениях при новом строительстве и при реконструкции. Выпускается в отрезках длиной 2 метра с двойным замком, перфорацией с шагом 200мм по всей длине основания короба.



МЕТАЛЛУРУКАВ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ МРПИ-НГ-25 С/З (50М/УП) СТРОИТЕЛЬ

Металлорукав РЗ в ПВХ изоляции предназначен для прокладки и защиты от механических повреждений проводов и кабелей, резиновых шлангов и других подобных изделий. Подходит для прокладки кабеля во влажных помещениях и внутри легковоспламеняющихся конструкций, транспортировки порошкообразных и сыпучих веществ. Устойчив к воздействию пламени и соответствует требованиям пожарной безопасности. ПВХ изоляция является диэлектриком, что гарантирует защиту от поражения электрическим током. Metallорукав в ПВХ изоляция устойчив к солнечному излучению и позволяет использовать его на открытом воздухе.



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ RJ45(8P8C) НА RJ45(8P8C)

Соединительный модуль (переходник, соединитель, проходной адаптер) RJ-45(8p8c) на RJ-45(8p8c) позволяет быстро и надежно соединить два кабеля (удлинить кабель) или патч-корда, а также быстро устранить повреждение кабеля, соединив два конца провода. Подходит для кабеля витая пара категории 5е и 6.



КОННЕКТОР RJ45 (8P8C) CAT.5E

Коннектор RJ45 используется для оконцевания неэкранированного кабеля витой пары категории 5е. Имеет универсальные ножи, подходящие для одножильного и многожильного кабеля.



РОЗЕТКА КОМПЬЮТЕРНАЯ НАСТЕННАЯ RJ-45(8P8C), КАТ. 5E, 1 ПОРТ

Неэкранированная компьютерная розетка настенного монтажа. Соответствует характеристикам категории 5е. Имеет 1 порт RJ-45 (8p8c).



ПАТЧ-КОРД UTP4 CAT.5E, CCA, LSZH, СЕРЫЙ, ЛИТОЙ

Патч-корд используется для построения проводных локальных компьютерных сетей общего назначения внутри помещений, подключения ноутбуков, настольных компьютеров (ПК), SIP-телефонов, роутеров и SMART-телевизоров (с функцией SMART TV).
