



Structured Cable Products™
Quality Installations Deserve Quality Products

ISSUE NO. 016

КАТАЛОГ

Кабельная продукция и принадлежности для слаботочных установок коммерческого и бытового назначения, А/V-систем (включая профессиональные), охранных систем, телекоммуникаций, спутникового/кабельного ТВ и электрических компонентов.



тел.: +7(495)235-12-11, +7(495)231-12-67

E-mail: info@system-one.ru



Structured Cable Products™

Quality Installations Deserve Quality Products

Компания «Structured Cable Products, Inc» (SCP), г. Форт-Лодердейл, штат Флорида, США, является ведущим производителем и всемирным поставщиком кабелей и аксессуаров для слаботочных пользовательских установок коммерческого и бытового назначения, A/V-систем, в том числе профессиональных A/V-систем, охранных систем, телекоммуникации, а также электрических компонентов.

У «SCP» три склада готовой продукции на территории США для нужд клиентов из США, Канады, Карибских островов и Латинской Америки. Наш дистрибьютерский центр, расположенный в Нидерландах, обслуживает клиентов из Европы, Ближнего Востока и Африки.

Компания «SCP» стала всемирно известной маркой благодаря активной работе наших национальных и региональных дистрибьюторов и стремлению предложить Вам лучшие условия по качеству, цене, ассортименту и уровню обслуживания. Данное обязательство является уникальным и является залогом нашего успеха и успеха наших партнеров-дистрибьюторов.

Качество, цена, ассортимент и уровень обслуживания

Мы знаем, насколько важно, чтобы нужное Вам изделие всегда было в наличии на складе. Поэтому мы поддерживаем высокий запас продукции на каждом из наших складов готовой продукции. Стратегически верное расположение данных складов позволяет компании «SCP» быстро и эффективно и, как правило, в тот же день обрабатывать, комплектовать и отгружать заказы.

Мы также готовы помочь в производстве OEM-продукции или нанесении фирменной маркировки на кабели в бухтах, HDMI-кабели и другие комплектующие.

Свяжитесь с нами для получения дополнительной информации.

Данный каталог представляет собой краткий обзор широкого ассортимента продукции, изготавливаемой и поставляемой компанией «SCP». Актуальная информация о продукции доступна на сайте: www.system-one.ru

По вопросам размещения заказа, а также любым другим вопросам, просьба писать на:
E-mail: info@system-one.ru

телефон: +7(495)235-12-11 , +7(495)231-12-67

НАШИ АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ:

г. Москва, Ленинградский
проспект 80Б, офис 6.
тел. +7(495)235-12-11
тел. +7(495)231-12-67
info@system-one.ru

Дополнительный Офис ЮГ
(Офис и склад)
г. Краснодар ул. ул. Восточно-
Кругликовская 82, офис 8.
тел. +7(989)855-82-22
info@system-one.ru

Демо зал в г. Краснодар
г. Краснодар ул. Стасова 178
тел. +7(961)524-77-88
info@system-one.ru



+7(495)235-12-11 | +7(495)231-12-67 | E-mail: info@system-one.ru | www.system-one.ru |





Фирменная маркировка

Компания «SCP» производит сертифицированные по требованиям UL (Underwriters' Laboratories, Inc) и (или) ETL (Electrical Testing Laboratories) низковольтные кабели, соединительные кабели, разъемы, подрозетники, коннекторы, соединительные шнуры, HDMI-кабели и симметрирующие устройства для других известных национальных и региональных торговых марок.

Если Вас интересует нанесение фирменной маркировки на низковольтные кабели и комплектующие – обратитесь к «SCP». Наша компания обладает достаточным опытом и ресурсами для оказания квалифицированной помощи в данном вопросе, а наша программа индивидуальной маркировки является конфиденциальной.

Мы можем изготовить кабельную продукцию высокого качества и предложить широкий выбор вариантов исполнения оболочки, например, с оболочкой из ПВХ (CM, CMR, FT4), пленумные кабели (CMP, FT6), кабели в оболочке с малым выделением дыма и без выделения галогенов (LSZH) и кабели, укладываемые непосредственно в грунт (LLDPE). «SCP» производит продукты высочайшего качества по доступной цене.

Кроме того, при больших объемах заказа для упаковки кабеля может быть выбран способ намотки на катушки / барабаны, укладки в специальные контейнеры и смотки в бухты / кольца. Наша компания оказывает услуги по нанесению фирменной маркировки для заказчиков из США и других стран с соблюдением всех нормативных стандартов, включая стандарты ANSI / TIA / EIA, ISO / IEC и CENELEC.

Бренд-менеджерам, рассматривающим возможность привлечения сторонних организаций для серийного производства кабеля, компания «SCP» готова предложить опыт и ресурсы, достаточные для

удовлетворения любых потребностей. Объем минимального заказа чрезвычайно мал и мы можем проработать вместе с заказчиком план по развитию объемов производства кабеля и (или) комплектующих, содержащих фирменную маркировку заказчика.

Индивидуальный заказ

Компания «SCP» предлагает широкий выбор кабельной продукции и комплектующих, всегда имеющихся в наличии на складе. Тем не менее, мы понимаем, что заказчику может потребоваться продукция, которая, как правило, не хранится в запасе.

В этом случае наша компания готова предложить услуги по изготовлению продукции на заказ. Наша компания выдвигает вполне разумные требования к объему минимального заказа, а время изготовления продукции гораздо меньше, чем у многих других производителей. Поэтому если Вам необходим специальный кабель для слаботочной системы или кабель нестандартной длины, наша программа индивидуального заказа – это то, что Вам нужно. OEM

OEM

Компания «SCP» готова помочь производителям продукции, которым необходимы слаботочные OEM-кабели и комплектующие. «SCP» производит слаботочные OEM-кабели и комплектующие для следующих рынков продукции: специальные установки, аудиовизуальные средства, включая профессиональное аудиовизуальное оборудование, оборудование для передачи данных, системы охранного наблюдения и безопасности, а также оборудование для спутникового/кабельного телевидения; бытового и коммерческого назначения.

По вопросам, касающимся нанесения фирменной маркировки, изготовления продукции по индивидуальному заказу, а также требований OEM, просим обращаться по:

Тел: +7(495)235-12-11 , +7(495)231-12-67

E-mail: info@system-one.ru

Нанесение фирменной маркировки – Изготовление продукции по индивидуальному заказу – Изготовление OEM-продукции

Также данные услуги могут быть предложены для изготовления: кабелей HDMI, электронных комплектующих аудиовизуальных систем, подрозетников, разъемов и других комплектующих для рынков пользовательских установок, систем безопасности и систем передачи данных.

КАБЕЛЬ В БУХТАХ

Освещение и управление	Стр. 6-9
Акустический кабель	Стр. 10-14
Кабель для прокладки в грунт	Стр. 12-13, 20-22, 28, 30-32
ЛВС-кабель	Стр. 15-22
Комбинированный кабель	Стр. 23-26
Коаксиальный видеокабель	Стр. 27-32
Кабель для охранных систем, систем оповещения и сигнализаций	Стр. 33-35

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА

Комплект для предварительного монтажа	Стр. 48
Кабельные стяжки и клипсы	Стр. 48
Разветвители и усилители для кабельного ТВ	Стр. 48
Аксессуары для систем видеонаблюдения	Стр. 48
Панели для монтажа структурированной кабельной системы	Стр. 50
Модули для структурированной кабельной системы	Стр. 50

HDMI

Кабель HDMI	Стр. 36-37
Симметрирующие устройства / расширители HDMI	Стр. 36-37

ИНСТРУМЕНТЫ

Инструмент для обжима на кабель RJ45	Стр. 51
Инструмент для обжима на коаксиальный кабель	Стр. 52
Инструменты для зачистки и обрезки	Стр. 52
Ударный инструмент для заделки кабеля	Стр. 52

КОННЕКТОРЫ И АДАПТЕРЫ

Система EZ-RJ45®	Стр. 39
Штекеры и гнезда RJ45	Стр. 40
Коннекторы под зажим	Стр. 41-42
Коннекторы под обжим и коннекторы с накруткой	Стр. 42
Адаптеры	Стр. 43
В-коннекторы	Стр. 43
Штекеры типа «банан»	Стр. 43

ПОДРОЗЕТНИКИ И НАСТЕННЫЕ МОДУЛИ

Подрозетники различных вариантов исполнения	Стр. 54
Подрозетники типа Keystone	Стр. 54-55
Глухие подрозетники	Стр. 55
Модули Keystone	Стр. 55-56
Комбинированные подрозетники	Стр. 56
Подрозетники для ТВ и телекоммуникаций	Стр. 56-57
Подрозетники для аудио/видео	Стр. 57

СОЗДАНИЕ СЕТЕЙ

Модули Keystone Jack	Стр. 45
Соединительные шнуры Ethernet	Стр. 45
Соединительные панели и кронштейны	Стр. 46

Логотипы SCP, HNCPROPLUS+™, HNCPRO™ являются товарными знаками компании «Structured Cable Products Inc» в США и (или) других странах. Другие товарные марки и торговые наименования могут быть использованы в этом документе для обозначения фирм, владеющих товарными знаками и наименованиями, либо названия продукции данных фирм. Компания «Structured Cable Products Inc» заявляет об отказе на право собственности в отношении товарных знаков и торговых наименований других фирм.

Даже нагрузка в **158 кг** не в силах повредить коробки для кабельной продукции компании SCP

Компания «Structured Cable Products, Inc» использует самые лучшие в отрасли коробки для кабельной продукции.

Коробки для кабельной продукции компании «SCP» разрабатывались и тестировались при участии специалистов по монтажу кабельной продукции.

Коробки для кабельной продукции компании «SCP» обладают качествами, являющимися важными для лиц, производящих прокладку кабеля: имеют прочные, но при этом легкие двойные гофрированные стенки, усиленные ручки для переноса, не допускающие повреждения коробки, большой диаметр отверстия трубки-диспенсера, благодаря чему кабель не запутывается и не повреждается при вытягивании, а также влагонепроницаемое наружное покрытие.

Не соглашайтесь на меньшее. Экономьте время и избавляйтесь от проблем, возникающих во время монтажа кабеля. Спрашивайте продукцию компании «SCP» у своего продавца или поставщика кабельной продукции.

Преимущества коробок компании «SCP»

- Двойные гофрированные стенки картонной коробки толщиной 7 мм
- Влагонепроницаемое наружное покрытие
- Сверхпрочная конструкция
- Малый вес конструкции
- Надежная ручка для переноски
- Отсутствие повреждений и запутывания кабеля при вытягивании

«SCP» использует технологию REELEX®



REELEX II™ Packaging



**СУПЕРПРОЧНЫЕ!
ЛЕГКИЕ**

E-mail: info@system-one.ru

тел.: +7(495)235-12-11, +7(495)231-12-67



SCP → **Structured Cable Products™**
Quality Installations Deserve Quality Products

КАБЕЛЬ В БУХТАХ – ОСВЕЩЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

Crestron | Lutron | Elan | Vantage

Компания «SCP» знает, что основой для любой системы автоматизации или управления освещением является кабель. Такой кабель должен стабильно работать, чтобы гарантировать надежное функционирование системы. Компания «SCP» производит кабельную продукцию в точном соответствии с требованиями стандартов и конструкции от компаний-изготовителей систем. Компания «SCP» производит полный перечень кабельной продукции, совместимой с системами Crestron®, Lutron®, Elan®, Vantage® и др.

CRESTRON®

Компания «SCP» производит полную линейку кабельной продукции, совместимой с системой Crestron®. Кабельная продукция изготавливается в точном соответствии с характеристиками для использования в системах DigitalMedia™ в Crestnet®, а также волоконных системах.

Продукция совместима с системами управления, сенсорными панелями, клавиатурами, тюнерами, аудиопроцессорами, видеокоммутаторами, камерами слежения «панорама/наклон», модулями расширения, а также другими устройствами Crestron®. Продукция доступна в исполнении в ПВХ-оболочке, пленумной оболочке CMP либо оболочке с малым выделением дыма и без выделения галогенов (LSZH).

LUTRON®

Компания «SCP» производит полную линейку кабельной продукции, совместимой с системами Lutron® и изготовленной в точном соответствии с характеристиками, подходящими для применения во всех системах освещения Lutron®, включая HomeWorks®, Quantum Systems®, Grafik Eye® и Sivoia®.

Совместимая с Lutron продукция компании «SCP» идеально подходит для установок бытового, коммерческого и промышленного назначения. Кабельная продукция доступна в исполнении в оболочке CMR с маркировкой соответствия UL, пленумной оболочке CMP и LSZH для международного рынка.

ELAN® И VANTAGE®

Компания «SCP» производит кабельную продукцию для систем управления Elan® Vial и Vantage™. Кабельная продукция изготавливается в точном соответствии с характеристиками указанных торговых марок.

ПРОЧИЕ ТОРГОВЫЕ МАРКИ

Производимая компанией «SCP» кабельная продукция для систем освещения и управления также совместима с другими системами управления, такими как AMX®, Control4® и др.

Crestron®, Crestnet® и DigitalMedia® являются зарегистрированными торговыми марками компании «Crestron Electronics, Inc.»
Lutron®, Homeworks®, Sivoia®, Grafik Eye®, Quantum Systems® являются зарегистрированными торговыми марками «Lutron Electronics Co., Inc.»
Соответствует или превосходит требования протоколов Elan® Vial (Elan и Vial являются торговыми марками «Elan».)
Vantage™ является зарегистрированной торговой маркой компании «Legrand Group».
AMX® является зарегистрированной торговой маркой корпорации «AMX».
Control4® и логотип Control4 являются зарегистрированными товарными знаками корпорации «Control4».



CRESTRON®

Кабели производства компании «SCP» для систем автоматизации и управления Crestron®

Характеристики:

Изготовлен в точном соответствии с характеристиками Crestron®. Срок станд. гарантии – 15 лет / Срок гарантии системы – 25 лет Для применения в системах Crestron® и прочих OEM-системах.

Соответствие стандартам:

UL CM, CMR, CMP CL2(R), CL3(R)
c(UL) FT4/FT6
соответствует требованиям RoHS
LSZH: IEC 60332-1

Область применения:

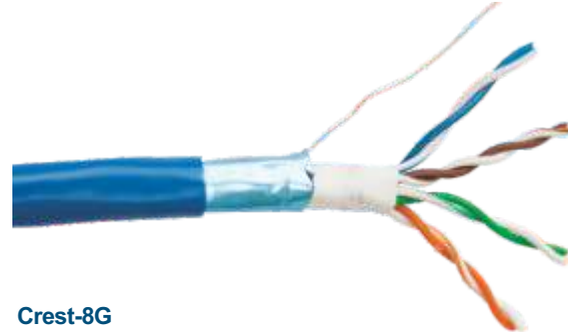
КИПиА и органы управления OEM-систем
Аудио- и видеоаппаратура
Слаботочное питание класса 2/3
Системы управления мультимедийными средствами бытового, коммерческого и ведомственного назначения.



Crest-1

2C/22 AWG многожил. медные проводники с экраном из ал. фольги и дренажным проводником для передачи данных + 2C/18AWG многожил. медные проводники для подачи питания. Доступен в исполнении с ПВХ, LSZH и пленумной оболочкой. Аналог кабеля управления Cresnet®. Также совместим с AMX AXLink™, Lutron® GRX-CBL-346S.

Арт. компании «SCP»: CREST-1
ПВХ, цвет оболочки: бирюзовый
Арт. компании «SCP»: CREST-1-LSZH
LSZH, цвет оболочки: серый
Арт. компании «SCP»: CREST-1-P
CMP, цвет оболочки: бирюзовый
Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
Вес упаковки: 40 фунтов / 18,25 кг
Нар. диаметр: 6,35±0,10 мм.



Crest-8G

Гибрид категорий CAT5E/6 – одножил. медные проводники 24 AWG с изоляцией ПЭНД, 4 пары, S/FTP, общий экран из ал. фольги + оплетка из луженой меди (покрытие 40%), с дренажным проводником, в ПВХ-оболочке. Аналог для DigitalMedia 8G™.

Арт. компании «SCP»: CREST-8G
ПВХ, цвет оболочки: бирюзовый
Упаковка: 500 футов / 152 м в катушке
Вес упаковки: 17,1 фунтов / 7,75 кг
Нар. диаметр: 6,20±0,10 мм.

Crestron®, Cresnet® и DigitalMedia® являются зарегистрированными торговыми марками компании «Crestron Electronics, Inc.»

LUTRON®

Кабели производства компании «SCP» для систем управления освещением и затенением Lutron®

Характеристики:

Изготовлен в точном соответствии с характеристиками Lutron®. Срок станд. гарантии – 15 лет / Срок гарантии системы – 25 лет Для применения в системах Lutron HomeWorks®, Grafik Eye®, Grafik Integrale®, Quantum®, Sivoia® и прочих OEM-системах.

Соответствие стандартам:

UL CM, CMR, CMP CL2(R), CL3(R)
c(UL) FT4/FT6
соответствует требованиям RoHS
LSZH: IEC 60332-1

Область применения:

КИПиА и органы управления OEM-систем
Аудио- и видеоаппаратура
Слаботочное питание класса 2/3
Системы управления мультимедийными средствами бытового, коммерческого и ведомственного назначения.



Lutron-Blue

2C/ 12 AWG многожил. медные проводники, витая пара + 1C/ 18AWG многожил. медные проводники, витая пара + 2C/ 22 AWG многожил. медные проводники, с экраном из ал. фольги и дренажным проводником. Для Lutron® передачи данных/ управления/питания/ Grafik Eye® 4000/6000. Аналог: Lutron GRX-CBL-46L-500. 12 AWG пит. пара длиной до 500 футов для управляющего устройства QS

Арт. компании «SCP»: LUTRON-BLUE
ПВХ, цвет оболочки: голубой с синей полосой
Арт. компании «SCP»: LUTRON-BLUE-P
CMP, цвет оболочки: светло-голубой с синей полосой
Арт. компании «SCP»: LUTRON-BLUE-LSZH
LSZH, цвет оболочки: белый с голубой полосой
Упаковка: 500 футов / 152 м в катушке
Вес упаковки: 44 фунта / 20 кг
Нар. диаметр: 8,30±0,20 мм



Lutron-Green

2C/ 22 AWG многожил. медные проводники, витая пара с экраном из ал. фольги и дренажным проводником + 2C/18 AWG многожил. медные проводники, витая пара. Для Lutron® клавиатуры и передачи данных. Аналог: Lutron GRX-CBL-346S 18 AWG питающая пара длиной до 125 футов для управляющего устройства QS

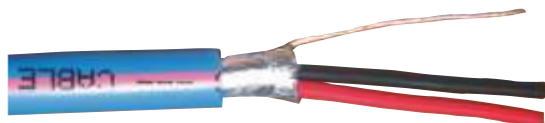
Арт. компании «SCP»: LUTRON-GREEN
ПВХ, цвет оболочки: голубой с зеленой полосой
Арт. компании «SCP»: LUTRON- GREEN -P
CMP, цвет оболочки: голубой с зеленой полосой
Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
Вес упаковки: 38,5 фунта / 17,5 кг
Нар. диаметр: 6,35±0,10 мм

Lutron®, Homeworks®, Sivoia®, Grafik Eye® Quantum Systems® являются зарегистрированными торговыми марками компании «Lutron Electronics Co., Inc.»

8 КАБЕЛЬ В БУХТАХ – ОСВЕЩЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

LUTRON® Продолжение

Кабели производства компании «SCP» для систем управления освещением и затенением Lutron®



Lutron-Pink

2C / 18 AWG многожил. медные проводники, витая пара, с экраном из ал. фольги и дренажным проводником.

Для регулятора освещенности и выключателя

2C 18 AWG 300 В HomeWorks®.

Другие варианты применения: Симметричная/несимметричная передача аналогового аудиосигнала.

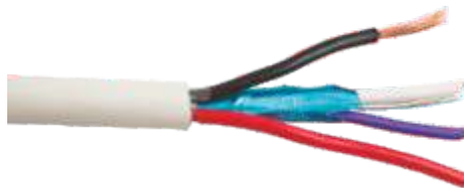
Арт. компании «SCP»: LUTRON-PINK

ПВХ, цвет оболочки: Голубой с розовой полосой

Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке

Вес упаковки: 42,7 фунта / 19,4 кг

Нар. диаметр: 6,60±0,10 мм



Lutron-QS

2C / 22 AWG многожил. медные проводники, витая пара, с экраном из ал. фольги и дренажным проводником для передачи данных + 2C/16 AWG многожил. медные проводники, витая пара для подачи питания.

Доступен в исполнении с оболочками ПВХ и LSZH.

Управление освещением системы Quantum®

Аналог: Lutron QSH-CBL-M-500

16 AWG питание, длина до 200 футов для управляющего устройства QS.

Арт. компании «SCP»: LUTRON-QS

ПВХ, цвет оболочки: белый

Арт. компании «SCP»: LUTRON- QS-P

СМР, цвет оболочки: белый

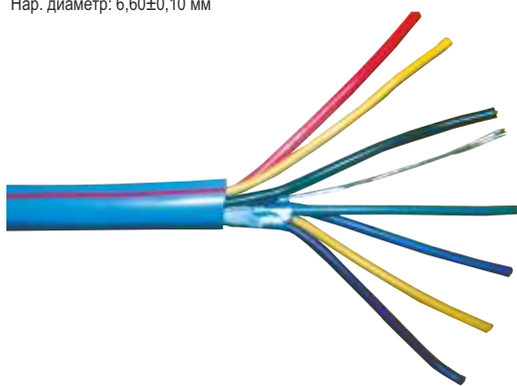
Арт. компании «SCP»: LUTRON- QS-LSZH

LSZH, цвет оболочки: белый

Упаковка: 500 футов / 152 м в катушке

Вес упаковки: 22,2 фунта / 10 кг

Нар. диаметр: 6,40±0,10 мм



Lutron-Red

4C / 18 AWG многожил. медные проводники, витая пара, с экраном из ал. фольги и дренажным проводником

+ 2C / 16 AWG многожил. медные проводники,

витая пара + 1C / 18 AWG многожил. медный проводник

Для системы управления затенением Sivoia® QED.

Аналог: Lutron SVQ-CBL

Арт. компании «SCP»: LUTRON-RED

ПВХ, цвет оболочки: голубой с красной полосой

Упаковка: 500 футов / 152 м в катушке

Вес упаковки: 46,2 фунта / 21 кг

Нар. диаметр: 8,65 мм (0,3406")±0,10 мм



Lutron-White

4C / 18 AWG многожил. медные проводники, витая пара, с общим экраном из ал. фольги и дренажным проводником. Для регулятора освещенности и выключателя 4C 18 AWG 300 В HomeWorks®.

Другие варианты применения: Симметричная/несимметричная передача аналогового аудиосигнала

Арт. компании «SCP»: LUTRON-WHITE

ПВХ, цвет оболочки: голубой с белой полосой

Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке

Вес упаковки: 51,75 фунта / 23,5 кг

Нар. диаметр: 6,10±0,10 мм

Lutron®, Homeworks®, Sivoia®, Grafik Eye® Quantum Systems® являются зарегистрированными торговыми марками компании «Lutron Electronics Co., Inc.»

ELAN®

Кабели производства компании «SCP» для систем Elan®

Характеристики:

Изготовлен в точном соответствии с характеристиками Elan®.

Для применения в системах безопасности Elan® Home

Срок стандартной гарантии – 15 лет

Соответствие стандартам:

UL CM, CMR CL2(R), CL3(R)

c(UL) FT 4

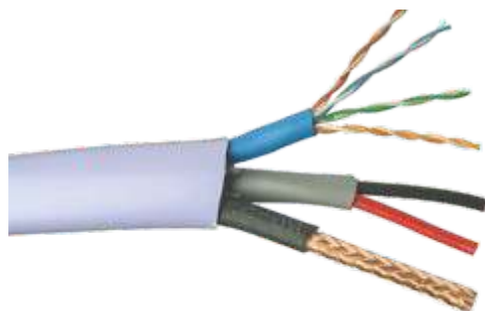
соответствует требованиям RoHS

Область применения:

КИПиА и органы управления систем

ОЕМ-системы безопасности

Слаботочное питание класса 2/3



Elan-1

(1x) 2C / 18 AWG многожил. медные проводники, витая пара + (1x) RG59/U 20 AWG медные проводники + (1x) Cat5e 24 AWG, 4 пары, одножил. медные проводники, UTP, оболочка ПВХ.

Арт. компании «SCP»: ELAN-1

ПВХ, цвет оболочки: фиолетовый

Упаковка: 500 футов / 152 м в катушке

Вес упаковки: 52 фунта / 23,7 кг

Нар. диаметр: 13,00±0,20 мм.

*ELAN® и Elan Home Systems являются зарегистрированными торговыми марками компании «Nortek Technology Segment».



+7(495)235-12-11 | +7(495)231-12-67 | E-mail: info@system-one.ru | www.system-one.ru |



VANTAGE™

Кабели производства компании «SCP» для применения в системах Vantage™

Характеристики:

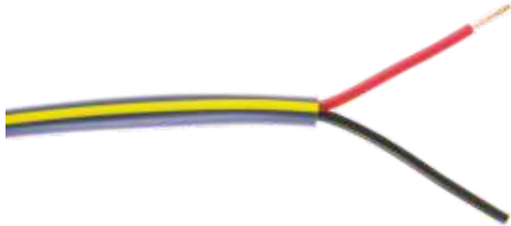
Соединяет все устройства и сенсорные панели Vantage™
Изготовлен в точном соответствии с характеристиками Vantage®.
Срок стандартной гарантии – 15 лет

Соответствие стандартам:

UL CM, CMR CL2(R)/CL3(R)
c(UL) FT 4
соответствует требованиям RoHS

Область применения:

КИПиА, передача данных и управление OEM-систем
Магистральная шина 600 В
Звук и аудио

**Кабель управления освещением Vantage 16 AWG для систем освещения Vantage™**

2С / 16 AWG 65, многожил. медные проводники, витая пара, ном. напряжение 600 В, оболочка ПВХ.
Арт. компании «SCP»: VANTAGE-16/2
ПВХ, цвет оболочки: фиолетовый с желтой полосой
Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
Вес упаковки: 53 фунта / 24 кг
Нар. диаметр: 6,10±0,10 мм.

Vantage™ является торговой маркой компании «Legrand Group»

Решения для коммерческих аудио-/видеосистем (AV)

Компания «SCP» – Ваш надежный поставщик кабельной продукции и аксессуаров для передачи аудио- и видеосигналов.

Компания «SCP» имеет необходимый опыт по разработке и поставке высококачественной кабельной продукции, а также подбору решений по подключению установок по разумной цене.

- Автоматизация мультимедийных средств и управление освещением
- Структурированная кабельная система
- HDMI
- Противопожарная и охранная система
- Кабельная продукция и комплектующие соответствуют стандартам UL и ETL
- Кабель с пленумной, LSZH-оболочкой и кабель для вертикальной прокладки
- Кабель по технологии HDBaseT
- Кабели и соединители распределения видеосигнала

КАБЕЛЬ В БУХТАХ – АКУСТИЧЕСКИЕ КАБЕЛИ

Внутренняя / наружная прокладка – Прокладка в стену – Прокладка в грунт/на местности

Акустические кабели компании «SCP» широко известны в отрасли пользовательских установок благодаря своему исключительному качеству, рабочим характеристикам и разумной стоимости. Для производства наших акустических кабелей используются проводники с большим количеством жил, изготовленные из бескислородной меди, что позволяет достичь оптимальных характеристик аудиосистем на взгляд даже самых требовательных любителей звуковой аппаратуры. Наша компания предлагает три серии акустических кабелей профессионального класса, среди которых: HD-кабель для внутренней / наружной прокладки, кабель для прокладки в стену и отлично зарекомендовавший себя кабель для прокладки непосредственно в грунт / на местности. Вся продукция профессионального уровня изготовлена из материалов высочайшего качества и гарантированно обладает оптимальными характеристиками. Узнайте, почему большинство крупнейших брендов акустических систем рекомендует профессиональные акустические кабели компании «SCP».

Профессиональный HD-кабель для внутренней /наружной прокладки

Произведенный компанией «SCP» профессиональный HD-кабель для внутренней/наружной прокладки представляет собой единое решение для акустических установок, устанавливаемых как внутри, так и вне помещений. Для изготовления данного акустического кабеля применяются проводники из бескислородной меди с большим количеством жил, что обеспечивает передачу питания с сохранением необходимой гибкости кабеля.

Многие специалисты по монтажу и пользователи систем при монтаже акустических систем премиум-класса предпочитают внешний вид и качество наших HD-кабелей для внутренней / наружной прокладки. HD-кабель производства компании «SCP» для внутренней/наружной прокладки имеет класс CMR по стандарту UL и подходит для монтажа внутри помещений, но при этом также закрыты светостабилизированной ПВХ-оболочкой, что делает их устойчивыми к солнечному излучению и даже подходящими для монтажа непосредственно в грунт. Большая часть кабельной продукции упаковывается в специальные коробки для вытягивания, что позволяет быстро и просто произвести монтаж кабеля.

Профессиональный кабель для прокладки внутри стены

Произведенный компанией «SCP» профессиональный кабель для прокладки в стену – ведущая серия акустических кабелей, которую компания «SCP» предлагает для профессиональной пользовательской установки. Компания предлагает кабели с ПВХ-оболочкой класса CMR FT4 по UL, а также кабели с оболочкой с малым выделением дыма и без выделения галогенов по IEC 60332-1. Данный вид кабеля, как и HD-кабель для внутренней/наружной прокладки, произведен с использованием многожильных проводников из бескислородной меди, но при этом имеет более легкую оболочку.

Данный кабель обладает такими же рабочими характеристиками, но имеет меньший общий диаметр, что делает его идеальным для прокладки в канал либо на участке, где предпочтителен более легкий вес кабеля. Данный кабель также может быть упакован в коробки с возможностью вытягивания кабеля.

Профессиональный кабель для прокладки непосредственно в грунт / на местности

Кабель компании «SCP» профессионального класса для прокладки непосредственно в грунт / на местности станет идеальным дополнением для высокопроизводительных наружных либо ландшафтных акустических систем заказчика. Данный акустический кабель приобрел широкую популярность во всем мире благодаря превосходным рабочим характеристикам при эксплуатации в любых условиях окружающей среды: от скандинавских холодов до жары аризонской пустыни. Ведущие производители акустических систем рекомендуют кабель для прокладки непосредственно в грунт / на местности, производимый компанией «SCP», для подключения к своим ландшафтным и наружным акустическим системам. Данный тип кабеля, как и другие профессиональные кабели «SCP», произведен с использованием многожильных проводников из бескислородной меди, но при этом имеет гелевое заполнение для защиты от попадания влаги. Кабель для прокладки непосредственно в грунт / на местности защищен особой высококачественной оболочкой из линейного полиэтилена низкой плотности (LLDPE), которая обеспечивает высокую степень защиты от воздействия и высокую устойчивость к проколу, сохраняя при этом гибкость и прочность даже в суровых условиях эксплуатации.



*Рекомендован ведущими
производителями акустических систем*



| +7(495)235-12-11 | +7(495)231-12-67 | E-mail: info@system-one.ru | www.system-one.ru |



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ HD-КАБЕЛЬ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ/НАРУЖНОЙ ПРОКЛАДКИ

Кабель, содержащий многожильные проводники из бескислородной меди, в ПВХ-оболочке повышенной прочности для достижения оптимальных характеристик проводимости, гибкости и защиты от повреждений.

Характеристики:

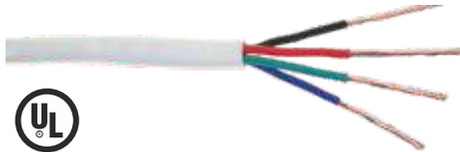
Многожильн. проводники из бескислородной меди
Изолированные витые пары
Оболочка из ПВХ повышенной устойчивости к солнечному излучению
Превосходная гибкость

Соответствие стандартам:

UL CMR CL2R/CL3R c(UL) FT 4
соответствует требованиям RoHS
подходит для прокладки непосредственно в грунт

Область применения:

Домашние кинотеатры, акустические системы, террасы
Слаботочное питание класса 2/3
Установки бытового/коммерческого назначения
Один кабель подходит как для наружной, так и для внутренней прокладки.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ HD-КАБЕЛЬ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ/НАРУЖНОЙ ПРОКЛАДКИ

Большое количество жил UL CMR CL2R/CL3R c(UL) FT 4

Калибр проводников: от 12 до 16 AWG

Бескислородная медь

БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ

XX = КОД ЦВЕТА ОБОЛОЧКИ

Арт. компании «SCP»	AWG мм ²	Пров.	Жилы	Экран	Нар. Ø, дюйм	Нар. Ø, мм	Тип обол.	Цвет обл.	Длина, футы	Длина, м	Упаковка	Вес, фунты	Вес, кг
12/2OFC-HD-XX	12/3.29	2	65	Нет	0.327	8.30	УФ-ПВХ	Бел.	500	152	Катушка в коробке	35.0	16.0
12/4OFC-HD-XX	12/3.29	4	65	Нет	0.378	9.60	УФ-ПВХ	Бел.	500	152	Катушка	67.0	30.5
14/2OFC-HD-XX	14/2.11	2	105	Нет	0.284	7.20	УФ-ПВХ	Черн., фиол., бел.	500	152	Коробка для выт. кабеля	28.0	12.7
14/4OFC-HD-XX	14/2.11	4	105	Нет	0.323	8.20	УФ-ПВХ	Черн., фиол., бел.	500	152	Катушка в коробке	48.2	22.0
16/2OFC-HD-XX	16/1.31	2	65	Нет	0.246	6.25	УФ-ПВХ	Черн., фиол., бел.	500	152	Коробка для выт. кабеля	20.4	9.3
16/4OFC-HD-XX	16/1.31	4	65	Нет	0.276	7.00	УФ-ПВХ	Черн., фиол., бел.	500	152	Коробка для выт. кабеля	31.8	14.5

Профессиональный кабель для прокладки внутри стены – для вертикального монтажа

Профессиональный кабель с большим количеством жил из бескислородной меди для достижения оптимальных характеристик проводимости и гибкости.

Характеристики:

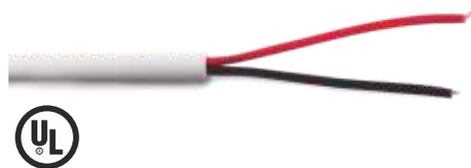
Многожильн. проводники из бескислородной меди
Изолированные витые пары
Уменьшенный наружный диаметр для более удобной прокладки в канале
Оболочка из ПВХ и LSZH Превосходная гибкость

Соответствие стандартам:

UL CMR CL2R/CL3R c(UL) FT 4
соответствует требованиям RoHS
LSZH: IEC 60332-1

Область применения:

Домашние кинотеатры, акустические системы,
Слаботочное питание класса 2/3
Установки бытового/коммерческого/ведомственного назначения



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ВНУТРИ СТЕНЫ

Большое количество жил UL CMR CL2R/CL3R c(UL) FT 4

Калибр проводников: от 12 до 16 AWG

Бескислородная медь

БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ

XX = КОД ЦВЕТА ОБОЛОЧКИ

Арт. компании «SCP»	AWG мм ²	Пров.	Жилы	Экран	Нар. Ø, дюйм	Нар. Ø, мм	Тип обол.	Цвет обл.	Длина, футы	Длина, м	Упаковка	Вес, фунты	Вес, кг
12/2OFC-XX	12/3.29	2	65	Нет	0.327	8.30	ПВХ	Фиол., бел.	500	152	Катушка в коробке	35.0	16.0
12/4OFC-XX	12/3.29	4	65	Нет	0.378	9.60	ПВХ	Фиол., бел.	500	152	Катушка	67.0	30.5
14/2OFC-XX	14/2.11	2	105	Нет	0.284	7.20	ПВХ	Фиол., бел.	500	152	Коробка для выт. кабеля	28.0	12.7
14/4OFC-XX	14/2.11	4	105	Нет	0.323	8.20	ПВХ	Фиол., бел.	500	152	Катушка в коробке	48.2	22.0
16/2OFC-XX	16/1.31	2	65	Нет	0.246	6.25	ПВХ	Черн., фиол., бел.	500	152	Коробка для выт. кабеля	20.4	9.3
16/2OFC-XX-1000	16/1.31	2	65	Нет	0.246	6.25	ПВХ	Фиол., бел.	1000	305	Коробка для выт. кабеля	30.0	13.6
16/4OFC-XX	16/1.31	4	65	Нет	0.276	7.00	ПВХ	Фиол., бел.	500	152	Коробка для выт. кабеля	31.8	14.5

Профессиональный кабель для прокладки внутри стены – оболочка LSZH – IEC 60332-1

Профессиональный кабель с большим количеством жил из бескислородной меди для достижения оптимальных характеристик проводимости и гибкости

Арт. компании «SCP»	AWG мм ²	Пров.	Жилы	Экран	Нар. Ø, дюйм	Нар. Ø, мм	Тип обол.	Цвет обл.	Длина, футы	Длина, м	Упаковка	Вес, фунты	Вес, кг
12/2OFC-LSZH-XX	12/3.29	2	65	Нет	0.327	8.30	LSZH	Бел.	500	152	Катушка в коробке	35.0	16.0
12/4OFC-LSZH-XX	12/3.29	4	65	Нет	0.378	9.60	LSZH	Бел.	500	152	Катушка	67.0	30.5
14/2OFC-LSZH-XX	14/2.11	2	105	Нет	0.284	7.20	LSZH	Фиол., бел.	500	152	Коробка для выт. кабеля	28.0	12.7
14/4OFC-LSZH-XX	14/2.11	2	105	Нет	0.323	8.20	LSZH	Фиол., бел.	500	152	Катушка в коробке	48.2	22.0
16/2OFC-LSZH-XX	16/1.31	2	65	Нет	0.246	6.25	LSZH	Фиол., бел.	500	152	Коробка для выт. кабеля	20.4	9.3
16/2OFC-LSZH-XX-1000	16/1.31	2	65	Нет	0.246	6.25	LSZH	Фиол., бел.	1000	305	Коробка для выт. кабеля	30.0	13.6
16/4OFC-LSZH-XX	16/1.31	4	65	Нет	0.276	7.00	LSZH	Фиол., бел.	500	152	Коробка для выт. кабеля	31.8	14.5

12 КАБЕЛЬ В БУХТАХ– АКУСТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ

Акустический кабель – для подрядчиков, производящих монтаж оборудования

Акустический кабель для стандартных акустических установок

Характеристики:

Многожил. проводники из бескислородной меди
Изолированные витые пары
Уменьшенный наружный диаметр для более удобной прокладки в канале
Бюджетное исполнение

Соответствие стандартам:

соответствует требованиям RoHS

Область применения:

Акустические системы
Слаботочное питание класса 2/3
Установки бытового/коммерческого назначения



АКУСТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ – ДЛЯ КОМПАНИЙ, ПРОИЗВОДЯЩИХ МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Калибр проводников: от 14 до 16 AWG
Многожильные проводники из бескислородной меди

XX = КОД ЦВЕТА ОБОЛОЧКИ

Арт. компании «SCP»	AWG мм ²	Пров.	Жилы	Экран	Нар. Ø дюйм	Нар. Ø мм	Тип обол.	Цвет обл.	Длина, футы	Длина, м	Упаковка	Вес, фунты	Вес, кг
14/2SP-41-YL	14/2.11	2	41	Нет	0.252	6.40	ПВХ	Желт.	500	152	Коробка для выт. кабеля	23.5	10.7
14/2SP-41-YL-1000	14/2.11	2	41	Нет	0.252	6.40	ПВХ	Желт.	1000	305	Коробка для выт. кабеля	46.2	21.0
14/4SP-41-YL	14/2.11	4	41	Нет	0.252	6.40	ПВХ	Желт.	500	152	Коробка для выт. кабеля	44.0	20.2
16/2SP-26-XX	16/1.31	2	26	Нет	0.201	5.10	ПВХ	Гол., зел., фиол., бел.	500	152	Коробка для выт. кабеля	15.8	7.2
16/2SP-26-XX-1000	16/1.31	2	26	Нет	0.201	5.10	ПВХ	Желт.	1000	305	Коробка для выт. кабеля	30.0	13.7
16/4SP-26-XX	16/1.31	4	26	Нет	0.248	6.30	ПВХ	Гол., ор., фиол., бел.	500	152	Коробка для выт. кабеля	28.0	12.7

Акустический кабель – профессиональный кабель для прокладки непосредственно в грунт / на местности

Профессиональный кабель с большим количеством жил из бескислородной меди для достижения оптимальных характеристик проводимости и гибкости.

Характеристики:

Многожил. проводники из бескислородной меди
Превосходные рабочие характеристики по сравнению с кабелем с ПВХ-оболочкой
Влагопроницаемое исполнение – заполнение гелем
Оболочка из LLDPE обеспечивает улучшенную износоустойчивость и более долгий срок службы
Сохраняет гибкость в суровых условиях эксплуатации

Соответствие стандартам:

CM, CMX, CL3
соответствует требованиям RoHS

Область применения:

Для домашних кинотеатров, устанавливаемых вне помещений, акустических систем
Для прокладки непосредственно в грунт, имеет защиту от воздействия УФ-излучения
Слаботочное питание класса 2/3
Установки бытового/коммерческого/ведомственного назначения



КАБЕЛЬ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ НЕПОСРЕДСТВЕННО В ГРУНТ/НА МЕСТНОСТИ

Калибр проводников: 14 AWG
Бескислородная медь
Оболочка из LLDPE (линейного полиэтилена низкой плотности)

БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ

Арт. компании «SCP»	AWG мм ²	Пров.	Жилы	Экран	Нар. Ø дюйм	Нар. Ø мм	Тип обол.	Цвет обл.	Длина, футы	Длина, м	Упаковка	Вес, фунты	Вес, кг
14/2SP-DB-100	14/2.11	2	105	Нет	0.248	6.30	LLDPE	Черн.	328	100	Катушка	15.8	7.2
14/2SP-DB-500	14/2.11	2	105	Нет	0.248	6.30	LLDPE	Черн.	500	152	Катушка	43.0	19.6
14/4SP-DB-100	14/2.11	4	105	Нет	0.323	8.20	LLDPE	Черн.	328	100	Катушка	29.5	13.4
14/4SP-DB-GEL-500	14/2.11	4	105	Нет	0.323	8.20	LLDPE	Черн.	500	152	Катушка	43.0	19.6



Кабель для прокладки непосредственно в грунт / на местности профессионального уровня

Рекомендован ведущими производителями акустических систем.



+7(495)235-12-11 | +7(495)231-12-67 | E-mail: info@system-one.ru | www.system-one.ru |



АУДИОСИСТЕМЫ / СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ/КОНТРОЛЯ

Характеристики:

Проводники из бескислородной меди
 Для прокладки непосредственно в грунт, светостабилизирован
 Превосходные рабочие характеристики по сравнению с кабелем ПВХ-оболочкой
 Влагонепроницаемое исполнение – герметичная обмотка лентой
 Оболочка из LLDPE обеспечивает улучшенную износоустойчивость
 и более долгий срок службы
 Сохраняет гибкость в суровых условиях эксплуатации

Соответствие стандартам:

CM, CMX
 соответствует требованиям директивы RoHS

Область применения:

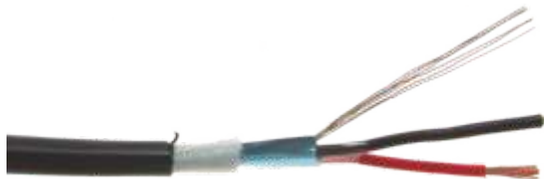
Акустические системы
 Слаботочные системы безопасности, освещения, управления
 Слаботочное питание класса 2/3
 Установки бытового/коммерческого/ведомственного назначения

**КАБЕЛЬ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ НЕПОСРЕДСТВЕННО В ГРУНТ / НА МЕСТНОСТИ – НЕЭКРАНИРОВАННЫЙ**

Многожильные проводники из бескислородной меди
 Оболочка из LLDPE/PE (линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена)

Неэкранированный кабель для прокладки в грунт 16 AWG – 14 AWG, 300 В, 75°C

Арт. компании «SCP»	AWG мм ²	Жилы	Нар. Ø, дюйм	Нар. Ø, мм	Длина, футы	Длина, м	Цвет обл.	Упаковка	Вес, фунты	Вес, кг
16/2DB	16/2	65	0.244	6.20	1000	305	Черн.	Катушка	32.1	14.60
16/4DB	16/4	65	0.268	6.80	1000	305	Черн.	Катушка	53.5	24.32
16/4DB-500	16/4	65	0.268	6.80	500	152	Черн.	Катушка	26.8	12.20
14/4DB	14/4	105/0.0063	0.339	8.60	1000	305	Черн.	Катушка	82.5	37.50
14/4DB-500	14/4	105/0.0063	0.339	8.60	500	152	Черн.	Катушка	42.9	19.50

**КАБЕЛЬ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ НЕПОСРЕДСТВЕННО В ГРУНТ / НА МЕСТНОСТИ – ЭКРАНИРОВАННЫЙ**

Многожильные проводники из бескислородной меди
 Экран: ПЭТФ (пленка «Майлар») с дренажирующим проводником
 Оболочка: LLDPE/PE

Экранированный кабель для прокладки непосредственно в грунт / вне помещений 18 AWG – 12 AWG, 300 В, 75°C

Арт. компании «SCP»	AWG мм ²	Жилы	Нар. Ø, дюйм	Нар. Ø, мм	Длина, футы	Длина, м	Цвет обл.	Упаковка	Вес, фунты	Вес, кг
18/2SHDB	18/2	16/0.010	0.213	5.40	1000	305	Черн.	Катушка	25.6	11.65
18/4SHDB	18/4	16/0.010	0.244	6.20	1000	305	Черн.	Катушка	39.8	18.10
18/6SHDB	18/6	16/0.010	0.283	7.20	1000	305	Черн.	Катушка	54.3	24.70
16/2SHDB	16/2	65/0.0063	0.248	6.30	1000	305	Черн.	Катушка	34.1	15.50
16/2SHDB-500	16/2	65/0.0063	0.248	6.30	500	152	Черн.	Катушка	17.3	7.85
14/2SHDB	14/2	105/0.0063	0.283	7.20	1000	305	Черн.	Катушка	48	21.80
14/2SHDB-500	14/2	105/0.0063	0.283	7.20	500	152	Черн.	Катушка	24.2	11.00
12/2SHDB	12/2	65/0.010	0.346	8.80	1000	305	Черн.	Катушка	67	30.45



Комплект для предварительного монтажа акустической системы

НЕПРЕМЕННОЙ АТРИБУТ ДЛЯ МОНТАЖА ЛЮБОЙ АКУСТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ

Комплект для предварительного монтажа акустической системы EZ-Cap™ предназначен для того, чтобы обеспечить пользователю удобный доступ к проводке на случай, если в будущем он планирует произвести монтаж акустической системы, но при этом сейчас, пока система отсутствует, проводка на стене должна оставаться незаметной.

EZ-Cap™ станет бесценной находкой для специалистов по монтажу аудио-/ видеосистем, электрических компонентов либо компонентов слаботочной системы, производящих прокладку кабеля в домах новой постройки, «таунхаусах», многоквартирных жилых домах и помещениях коммерческого назначения. Данный комплект позволяет подрядчику, прокладывающему кабель, выбрать место для размещения проводки под компоненты акустической системы и зафиксировать проложенный кабель. После установки стеновой панели имеющееся в листе гипсокартона отверстие для кабельного вывода закрывают при помощи крышки, устанавливаемой заподлицо. Благодаря такой крышке монтаж системы в будущем будет прост. Комплект EZ-Cap™ имеет компактный размер, не выделяется на стене и может быть выкрашен под цвет потолка или стены.

Комплект EZ-Cap™ может также использоваться для подготовки к монтажу других систем, например, охранной системы, кабеля управления приводом ворот гаража, либо любых других слаботочных систем, для монтажа которых необходима прокладка кабеля с выводом через гипсокартонную панель.

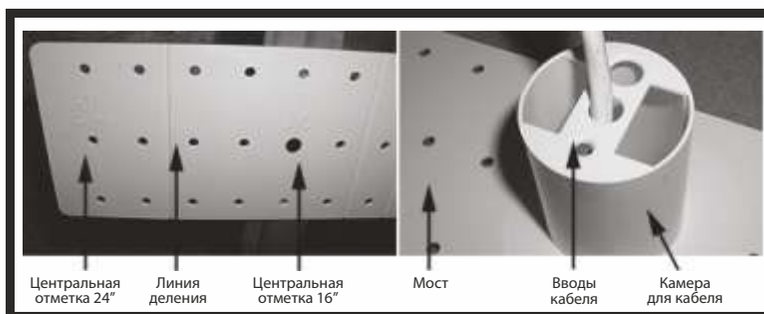
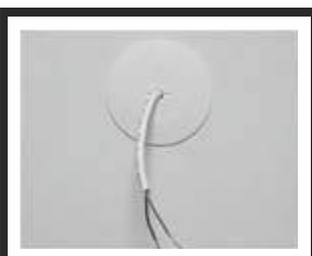
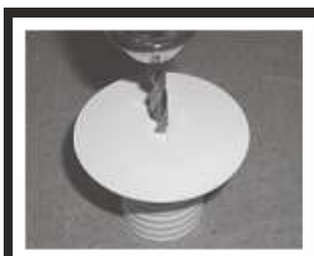
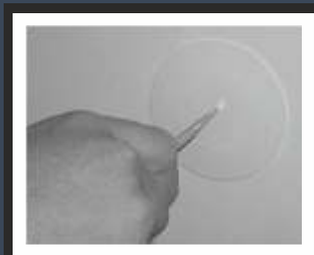
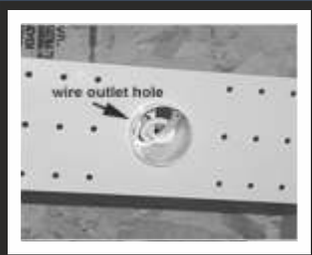
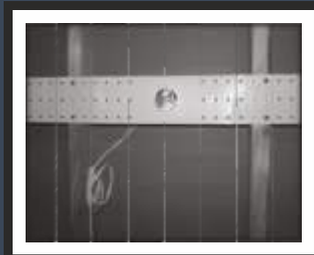
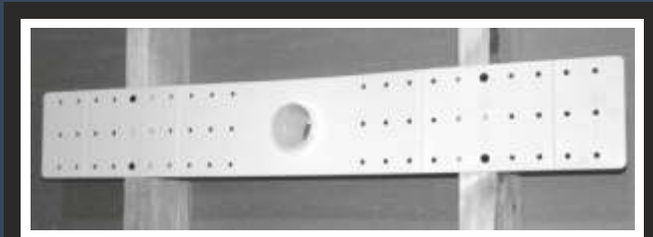


Патентованное изделие

Арт. № компании «SCP»: EZ-Cap™

Комплект для предварительного монтажа
Упаковка: 1 EA/20 в коробке

Вес упаковки: 9,2 фунта / 4,2 кг
См. стр. 54



КАБЕЛЬ В БУХТАХ – ЛВС-КАБЕЛЬ

Кабель категории HDBaseT – CAT7 – CAT6 с расширенными характеристиками – CAT6 – CAT5E

Фирменная кабельная продукция компании SCP различных категорий (CAT5E, CAT6, CAT6 и CAT7) популярна во всем мире благодаря предлагаемым по приемлемой цене отличным рабочим характеристикам и качеству. Вся кабельная продукция компании «SCP» имеет маркировку соответствия UL либо ETL, гарантийный период на поставляемую продукцию составляет 25 лет на эксплуатационные характеристики систем и 15 лет стандартной гарантии. Кабели доступны в исполнении для прокладки в вертикальном положении, прокладки непосредственно в грунт, с пленумной оболочкой и оболочкой LSZH. Наша компания предлагает широкий выбор кабелей UTP и экранированных кабелей, а также более 11 вариантов цвета оболочки. Вся кабельная продукция соответствует стандартам TIA/EIA и ISO/IEC. Производимые компанией SCP кабели HNCPRO™ (CAT5E) и HNCPROPLUS+™ (CAT6) стали первыми кабелями, предусматривающими соединение по технологии HDBaseT™, и обладают улучшенными характеристиками HDBaseT по сравнению с кабелями категорий CAT5E и CAT6, выпускаемыми другими фирмами.



КАБЕЛЬ С СОЕДИНЕНИЕМ ПО ТЕХНОЛОГИИ HDBASET™

Продукцией «SCP», предусматривающей соединение по технологии HDBaseT™, являются кабели HNCPROPLUS+™ категории CAT6/6A и HNCPRO™ категории CAT5E. Данные кабели стали первыми кабелями, протестированными и рекомендованными альянсом HDBaseT™. Данные виды кабеля являются предпочтительным решением для устройств заказчика, работающих по технологии HDBaseT. Фактически, они предпочтительны и экономически наиболее выгодны для передачи HD-сигналов и для компьютерных сетей в целом.

Данные виды кабеля обладают характеристиками, превышающими требования стандартов TIA/EIA 568-C.2 и ISO/IEC 11801 Ed2 класс D, E и Ea. Кабель доступен в исполнении с ПВХ-оболочкой CMR (для вертикальной прокладки) и LSZH. Кабель CMR отвечает требованиям стандарта UL, устойчив к воздействию солнечных лучей и подходит для внутренней/наружной прокладки. Кабель в оболочке LSZH отвечает требованиям стандарта IEC 60332-1. HNCPROPLUS+ и HNCPRO поставляются в различных исполнениях: UTP – неэкранированная витая пара, F/UTP – витая пара с общим экраном из фольги и U/FTP (HNCPROPLUS-6A) – каждая отдельная пара экранирована фольгой.

HNCPROPLUS+ и HNCPRO – кабели, по своим характеристикам превосходящие стандартные кабели своих категорий. Данный кабель предназначен для оптимальной передачи сигнала, при этом, с учетом современной тенденции к увеличению пропускной способности каналов, использующих в качестве среды передачи витую пару, производителем заложен определенный запас прочности. Кабель HNCPROPLUS+ обладает отличными рабочими характеристиками при установке в сетях передачи данных, цифрового сигнала, систем управления, замкнутых телевизионных системах, работающих по IP-протоколу, а также других системах, использующих в качестве среды передачи витую пару. В настоящее время также доступен для заказа кабель CAT7/7A!

CAT7/7A

Производимый компанией «SCP» кабель категории 7 (CAT7) S/FTP 1000МГц 10GBaseT+ и категории 7A S/FTP 1500МГц 10GBaseT+ соответствует требованиям ISO/IEC 11801 Ed2 класс F и Fa. Характеристики кабеля CAT7 и CAT7A оптимально подходят для нынешних и будущих потребностей сетей, использующих витую пару.

Кабель доступен в исполнении с оболочкой CMP (пленум), ПВХ CMR (для вертикальной прокладки) и LSZH IEC 60332-1.

CAT6A С РАСШИРЕННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

Производимый компанией «SCP» кабель категории 6 с расширенными характеристиками (CAT6A) выводит рабочие характеристики витой пары на качественно новый уровень использования в интерфейсе 10GBaseT. Кабельная продукция CAT6A производства компании «SCP» разработана с превышением требований стандартов TIA/EIA, ISO/IEC и CENELEC. Кабель CAT6A U/FTP разработан специально таким образом, чтобы поддерживать работу в сетях высокоскоростной передачи данных по стандарту 10GBaseT. Доступен в исполнении UTP и U/FTP (каждая отдельная пара экранирована фольгой) с оболочками CMP (пленумная), ПВХ CMR и LSZH.

CAT6

Производимый компанией «SCP» кабель категории 6 (CAT6) изготовлен и протестирован на соответствие стандартам TIA/EIA 568-C.2, кат. 6 и ISO/IEC 11801 Ed2, класс E. Кабель CAT6 имеет улучшенные характеристики по сравнению с кабелем категории CAT5E. К продукции данной категории выдвигаются более жесткие требования в плане подавления перекрестных наводок и шумов. С целью более удобной прокладки и зачистки кабеля кабель CAT6 UTP и F/UTP имеет круглое сечение и достаточно высокую гибкость. Данные кабели прошли испытания в соответствии со стандартами UL и ETL. Доступны в исполнении: пленумный CMP, CMR с ПВХ-оболочкой, LSZH-кабель и кабель для прокладки непосредственно в грунт. Ассортимент кабелей CAT6 UTP включает более 9 различных вариантов цвета оболочки.

CAT5E

Производимый компанией «SCP» кабель категории 5e (CAT5E) изготовлен и протестирован на соответствие стандартам TIA/EIA 568-C.2 и ISO/IEC 11801 Ed2, класс D. Кабель может быть поставлен как в виде UTP (неэкранированная витая пара), так и в виде F/UTP (витая пара с общим экраном из фольги). Варианты оболочек: пленумный CMP, CMR с ПВХ, LSZH и оболочка, подходящая для прокладки кабеля непосредственно в грунт. Данные кабели прошли испытания в соответствии со стандартами UL и ETL, доступные варианты оболочек включают более 11 цветов.

Рекомендовано альянсом HDBaseT 

Рекомендовано WyreStorm® и другими ведущими марками

 **WyreStorm**
DIGITAL INTEGRITY

WYRESTORM является торговой маркой компании «WyreStorm Technologies, LLC»

Кабель категории 7 с расширенными характеристиками – HNCPROPLUS+™ – LSZH

Классификация по стандартам:
ANSI/TIA/EIA 568-C.2
ISO/IEC 11801 Ed2, класс Fa
IEC 61156-5

Соответствие стандартам:
LSZH: IEC 60332-1
соответствует требованиям RoHS

Область применения:
Горизонтальная прокладка для Ethernet-сетей по стандарту 10GBaseT
Передача аудиосигналов/видеосигналов/IP-контроль/прочее
Передача данных HD, IP-телефония
HDBaseT, PoE, цифровые и аналоговые мультимедийные устройства

10G+



HNCPROPLUS+ для CAT7A S/FTP экр. – LSZH

Кабель категории 7A S/FTP – на основе стандарта HDBaseT™ - 10GBaseT, 1200 МГц, 23 AWG, одножильные проводники, 4 пары, S/FTP, общая оплетка из луженой меди EA/PR с экраном из ал. фольги, оболочка LSZH
ISO/IEC 11801 ED2, класс FA, LSZH IEC 60332-1
Арт. компании «SCP»: HNCPROPLUS-7A-LSZH
LSZH, XX= Цвет оболочки: голубой
Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
Вес упаковки: 49 фунтов / 22,3 кг
Нар. диаметр: 8,1±0,3 мм

Кабель категории 6 с расширенными характеристиками – HNCPROPLUS+™ – LSZH

Кабель на основе стандарта HDBaseT™

Классификация по стандартам:
ANSI/TIA/EIA 568-C.2
ISO/IEC 11801 Ed2, класс Ea
IEC 61156-5
Рекомендован HDBaseT

Соответствие стандартам:
LSZH: IEC 60332-1
соответствует требованиям RoHS

Область применения:
Горизонтальная прокладка для Ethernet-сетей по стандарту 10GBaseT
Передача аудиосигналов/видеосигналов/IP-контроль/прочее
Передача данных HD, IP-телефония
HDBaseT, PoE, цифровые и аналоговые мультимедийные устройства

10G



HNCPROPLUS+ для CAT6A U/FTP экр. – LSZH

Кабель категории 6A S/FTP – на основе стандарта HDBaseT™ - 10GBaseT, 600 МГц, 23 AWG, одножильные медные проводники, 4 пары, U/FTP, дренажный проводник из луженой меди, оболочка LSZH
Арт. компании «SCP»: HNCPROPLUS-6A-LSZH
LSZH, XX= Цвет оболочки: голубой
Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
Вес упаковки: 43 фунта / 19,6 кг
Нар. диаметр: 7,8 мм±0,3 мм.

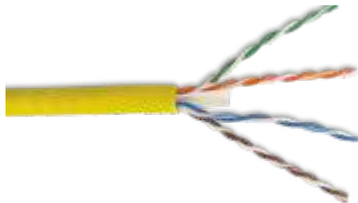
Кабель категории 6 – HNCPROPLUS+™

Кабель на основе стандарта HDBaseT™

Классификация по стандартам:
ANSI/TIA/EIA 568-C.2
ISO/IEC 11801 Ed2, класс E

Соответствие стандартам:
PBX: UL CMR с(UL) FT 4
LSZH: IEC 60332-1

Область применения:
Горизонтальная прокладка для Ethernet-сетей по стандартам 10/100/1000BaseT
Передача аудиосигналов/видеосигналов/IP-контроль/прочее
Для внутренней/ наружной прокладки
Передача данных HD, IP-телефония
HDBaseT, PoE, цифровые и аналоговые мультимедийные устройства
Светостабилизирован / подходит для прокладки непосредственно в грунт



HNCPROPLUS+ для CAT6 U/UTP – PBX, LSZH

Кабель категории HDBaseT™, 550 МГц, 23 AWG одножил. медные проводники, 4 пары, U/UTP, светостабилизирован, подходит для внутренней/наружной прокладки
Арт. компании «SCP»: HNCPROPLUS-XX
XX= Цвет оболочки: черный, голубой, зеленый, оранжевый, красный, желтый, белый
Арт. компании «SCP»: HNCPROPLUS-LSZH-XX
(оболочка LSZH применима только для прокладки кабеля внутри помещений)
Упаковка: 1000 футов / 305 м в коробке
Вес упаковки: 35 фунтов / 16 кг
Нар. диаметр: 6,2 мм±0,10 мм.

HNCPROPLUS+ for CAT6 Shielded F/UTP - PVC, LSZH

Кабель категории HDBaseT™, 550 МГц, 23 AWG одножил. медные проводники, 4 пары, центральный прут, F/UTP, общий экран из ал. фольги, дренажный проводник из луженой меди, светостабилизирован, подходит для внутренней/наружной прокладки
Арт. компании «SCP»: HNCPROPLUS-SH-XX
PBX, XX= Цвет оболочки: розовый
Арт. компании «SCP»: HNCPROPLUS-SH-LSZH-XX
LSZH, XX= Цвет оболочки: голубой (оболочка LSZH применима только для прокладки кабеля внутри помещений)
Упаковка: 1000 футов / 305 м на катушке
Вес упаковки: 42,5 фунта / 19,25 кг
Нар. диаметр: 7,50 мм±0,10 мм.

Кабели первой категории, протестированные и рекомендованные альянсом HDBaseT™

Рекомендовано

WyreStorm
DIGITAL INTEGRITY

CHDBT
Recommended

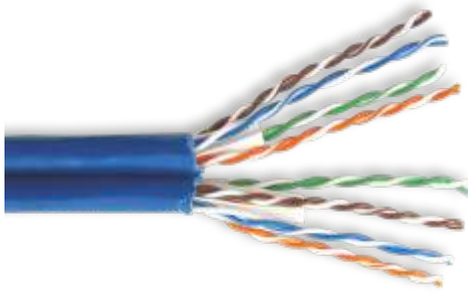


+7(495)235-12-11 | +7(495)231-12-67 | E-mail: info@system-one.ru | www.system-one.ru |



Кабель категории 6 - HNCPROPLUS+ TM продолжение

Кабель на основе стандарта HDBaseT™

**HNCPROPLUS+ для CAT6 U/UTP сдвоенный, симметричный – ПВХ, LSZH**

2x кабель категории HDBaseT™, 550 МГц, 23 AWG одножил. медный проводник, 4 пары, центральный прут, U/UTP, соединен «сторона к стороне», светостабилизирован, подходит для внутренней/наружной прокладки
 Арт. компании «SCP»: HNCPROPLUS-S-BL
 XX= Цвет оболочки: голубой
 Арт. компании «SCP»: HNCPROPLUS-S-LSZH-BL
 XX= Цвет оболочки: голубой (оболочка LSZH применима только для прокладки кабеля внутри помещений)
 Упаковка: 1000 футов / 305 м в коробке
 Вес упаковки: 78 фунтов / 36 кг
 Нар. диаметр: (6,20x12,50)±0,10 мм

Кабель категории 5E – HNCPROTM

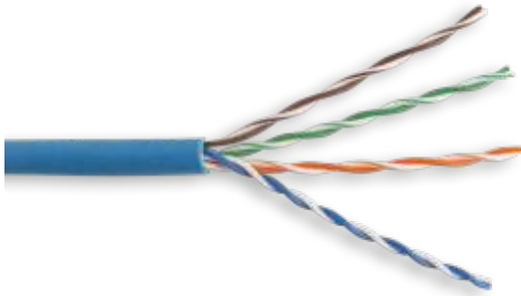
Кабель на основе стандарта HDBaseT™

Классификация по стандартам:
 ANSI/TIA/EIA 568-C.2
 ISO/IEC 11801 Ed2, класс D
 Рекомендован HDBaseT

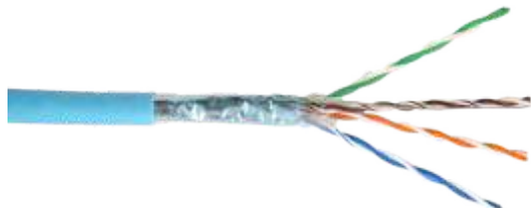
Соответствие стандартам:
 ПВХ: UL CMR CL2R c(UL) FT 4
 LSZH: IEC 60332-1
 соответствует требованиям RoHS

Область применения:
 Горизонтальная прокладка для Ethernet-сетей по стандартам 10/100/1000BaseT
 Передача аудиосигналов/видеосигналов/IP-контроль/прочее
 Для внутренней/ наружной прокладки
 Передача данных HD, IP-телефония, прочее

HDBaseT, PoE,
 цифровые и аналоговые
 мультимедийные устройства
 Светостабилизирован / подходит
 для прокладки непосредственно в грунт

**HNCPRO для CAT5E U/UTP – ПВХ, LSZH**

Кабель на основе стандарта HDBaseT™, 350 МГц, 24 AWG одножил. медный проводник, 4 пары, U/UTP, светостабилизирован, подходит для внутренней/наружной прокладки
 Арт. компании «SCP»: HNCPRO-XX
 XX= Цвет оболочки: голубой, черный, зеленый, оранжевый, фиолетовый, красный, желтый, белый.
 Арт. компании «SCP»: HNCPRO-LSZH-XX
 Оболочка LSZH применима только для прокладки кабеля внутри помещений
 Упаковка: 1000 футов / 305 м в коробке
 Вес упаковки: 22,5 фунта / 10,25 кг
 Нар. диаметр: 5,10 мм±0,10 мм

**HNCPRO для CAT5E экранир. F/UTP – ПВХ, LSZH**

Кабель на основе стандарта HDBaseT™, 350 МГц, 24 AWG одножил. медный проводник, 4 пары, F/UTP, общий экран из ал. фольги, дренажный проводник из луженой меди, светостабилизирован, подходит для внутренней/наружной прокладки
 Арт. компании «SCP»: HNCPRO-SH-XX
 ПВХ, XX= Цвет оболочки: розовый
 Арт. компании «SCP»: HNCPRO-SH-LSZH-XX
 LSZH, XX= Цвет оболочки: голубой (оболочка LSZH применима только для прокладки кабеля внутри помещений)
 Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
 Вес упаковки: 42,5 фунта / 19,25 кг
 Нар. диаметр: 6,15 мм±0,10 мм

**HNCPRO для CAT5E U/UTP сдвоенный, симметричный – ПВХ**

2x кабель на основе стандарта HDBaseT™, 350 МГц, 24 AWG одножил. медный проводник, 4 пары, U/UTP, оболочка ПВХ, соединен «сторона к стороне», светостабилизирован, подходит для внутренней/наружной прокладки
 Арт. компании «SCP»: HNCPRO-S-XX
 XX= Цвет оболочки: голубой
 Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
 Вес упаковки: 78 фунтов / 36 кг
 Нар. диаметр: (5,10x10,50)±0,10 мм

Первые кабели, протестированные и рекомендованные альянсом HDBaseT™

Рекомендовано

 WyreStorm
 DIGITAL INTEGRITY

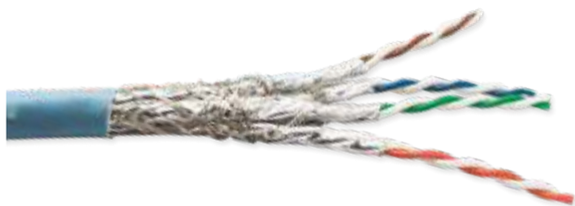
 HDBT
 Recommended

Категория 7/7A – производительность по стандарту 10G

Классификация по стандартам:
ANSI/TIA/EIA 568-C.2
ISO/IEC 11801 Ed2, класс F, FA
EN 50173-1, IEC 61156-5

Соответствие стандартам:
LSZH: IEC 60332-1
соответствует требованиям RoHS

Область применения:
Горизонтальная прокладка для Ethernet-сетей по стандартам 10G
Магистральный кабель 10Gigabit Ethernet
HDBaseT, PoE, цифровые и аналоговые мультимедийные устройства
Передача данных HD, IP-телефония



Категория 7

10GBaseT, 1000 МГц, 23 AWG одножил. медные проводники, 4 пары, S/FTP, общая оплетка из луженой меди EA/PR, экран из ал. фольги
Арт. компании «SCP»: CAT7-LSZH
LSZH, цвет оболочки: голубой
Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
Вес упаковки: 49 фунтов / 22,3 кг
Нар. диаметр: 8,1±0,3 мм.

Категория 7A

10GBaseT, 1500 МГц, 23 AWG одножил. медные проводники, 4 пары, S/FTP, общая оплетка из луженой меди EA/PR, экран из ал. фольги.
Арт. компании «SCP»: CAT7A-LSZH-BL
LSZH, цвет оболочки: голубой
Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
Вес упаковки: 35,274 фунта / 16 кг
Нар. диаметр: 8,1±0,3 мм.

Категория 6 с расширенными характеристиками – CAT6A – производительность по стандарту 10G

Классификация по стандартам:
ANSI/TIA/EIA 568-C.2
ISO/IEC 11801 Ed2, класс Ea
IEC 61156-5

Соответствие стандартам:
ПВХ: ETL или UL CMR CL2R c(UL) FT 4
LSZH: IEC 60332-1
соответствует требованиям RoHS

Область применения:
Горизонтальная прокладка для Ethernet-сетей по стандартам 10G
Магистральный кабель 10Gigabit Ethernet
Передача аудиосигналов/видеосигналов/IP-контроль/прочее

HDBaseT, PoE, цифровые и аналоговые мультимедийные устройства
Передача данных HD, IP-телефония



Категория 6A U/UTP – ПВХ, LSZH, пленум

Кабель CAT6 с расширенными характеристиками, 10GBaseT, 600 МГц, 23 AWG, одножил. медные проводники, 4 пары, U/UTP, центральный прут
Арт. компании «SCP»: CAT6A-XX
ПВХ, цвет оболочки: голубой, белый, желтый
Арт. компании «SCP»: CAT6A-LSZH-BL
LSZH, цвет оболочки: голубой
Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
Вес упаковки: 41 фунт / 18,7 кг
Нар. диаметр: 7,60±0,10 мм.



Категория 6A экран. U/FTP – ПВХ, LSZH

Кабель CAT6 с расширенными характеристиками, 10GBaseT, 600 МГц, 23 AWG, одножил. медные проводники, 4 пары, U/FTP, экран из ал. фольги для каждой пары, дренажный проводник из луженой меди.
Арт. компании «SCP»: CAT6A-U/FTP-XX
ПВХ, цвет оболочки: голубой, белый
Арт. компании «SCP»: HNCPLUS-6A-LSZH
LSZH, цвет оболочки: голубой
Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
Вес упаковки: 43 фунта / 19,6 кг
Нар. диаметр: 7,3±0,5 мм.

РЕШЕНИЯ для сетей 10Gig!



- Обеспечивает отличное выделение сигнала
- Отличная защита от электромагнитных и радиопомех
- Улучшенная защита данных
- Максимальное разделение пар
- Уменьшение внешних и внутренних наводок
- Улучшает характеристики кабеля CAT6A
- Доступен в исполнении с голубой или белой оболочкой.

CAT6A – U/FTP

Кабель CAT6A U/FTP компании «SCP» предназначен специально для работы в высокоскоростных сетях 10GBaseT. Оптимальные рабочие характеристики работы в сети 10GBaseT достигаются благодаря экранированию каждой отдельной витой пары. Скорость передачи сигнала увеличена за счет использования 4-х витых пар из одножильных медных проводников калибра 23 AWG, при этом каждая витая пара экранирована алюминиевой фольгой. С целью более удобной прокладки и зачистки кабель CAT6A-U/FTP имеет круглое сечение и обладает превосходной гибкостью.

Концевая арматура



CAT6A-SH-JACK
См. стр. 51



106A
См. стр. 46



803
См. стр. 57

Кабель категории 6 – неэкранированный, экранированный – кабель CAT6, 550 МГц, 4 пары, одножил. проводники

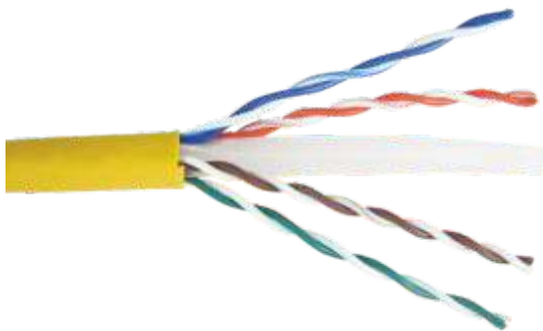
Классификация по стандартам:
ANSI/TIA/EIA 568-C.2
ISO/IEC 11801 Ed2 класс E

Соответствие стандартам:
ПВХ: ETL или UL CM/CMR с(UL) FT 4
Пленум: CMP FT6
LSZH: IEC 60332-1

Область применения:

Горизонтальная прокладка для Ethernet-сетей по стандартам 10/100/1000BaseT
Передача аудиосигналов/видеосигналов/IP-контроль/прочее
Передача данных HD, IP-телефония

HDBaseT, PoE,
цифровые и аналоговые
мультимедийные устройства

**Кабель категории 6A U/UTP – ПВХ, LSZH, пленум**

кабель CAT6, 10GBaseT, 550 МГц 23 AWG одножил. медные проводники, 4 пары, U/UTP

Арт. компании «SCP»: CAT6-XX

ПВХ, XX = Цвет оболочки: черный, голубой, серый, зеленый, оранжевый, фиолетовый, красный, белый, желтый.

Арт. компании «SCP»: CAT6-XX-ETL

CMR ETL, ПВХ, XX = Цвет оболочки: черный, голубой, серый, зеленый, оранжевый, фиолетовый, белый, желтый.

Арт. компании «SCP»: CAT6-P-XX

CMR, XX = Цвет оболочки: черный, голубой, серый, зеленый, фиолетовый, белый, желтый.

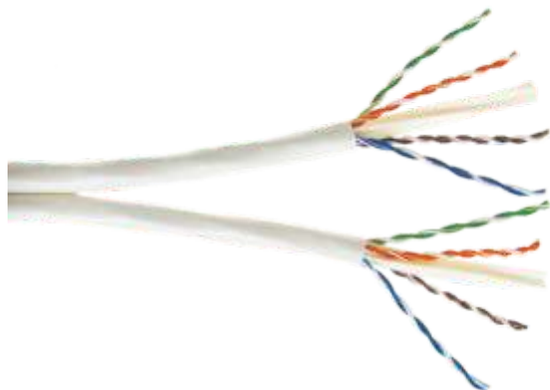
Арт. компании «SCP»: CAT6-LSZH-XX

XX = Цвет оболочки: голубой, серый, белый.

Упаковка: 1000 футов / 305 м в коробке, пленумная оболочка – катушка в коробке

Вес упаковки: 35 фунтов / 16 кг

Нар. диаметр: 6,20±0,10 мм.

**Кабель категории 6 U/UTP сдвоенный, симметричный – ПВХ**

2x кабель категории 6, 550 МГц, 23 AWG одножил. медные проводники, 4 пары, U/UTP, соединен «сторона к стороне»

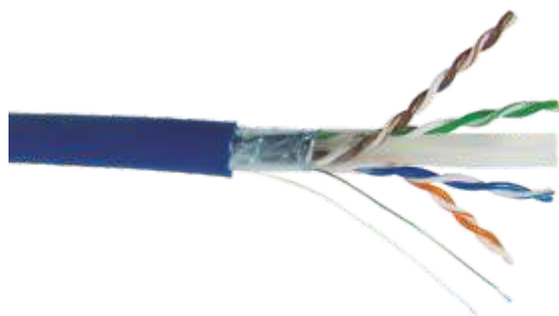
Арт. компании «SCP»: CAT6-S-XX

CMR ПВХ, XX= Цвет оболочки: голубой, белый.

Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке

Вес упаковки: 72,2 фунта / 33 кг

Нар. диаметр: 6,20±0,10 мм.

**Кабель категории 6 экранир. F/UTP – ПВХ, пленум, LSZH**

кабель категории CAT6, 550 МГц, 23 AWG, одножил. медные проводники,

4 пары, центральный прут, F/UTP, общий экран из ал. фольги,

дренажный проводник из луженой меди

Арт. компании «SCP»: CAT6SH-XX

CMR ПВХ, XX= Цвет оболочки: голубой, серый, белый.

Арт. компании «SCP»: CAT6SHP-XX

CMR, XX= Цвет оболочки: голубой, серый.

Арт. компании «SCP»: CAT6SH-XX-LSZH

LSZH, XX= Цвет оболочки: белый

Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке

Вес упаковки: 42,5 фунта / 19,25 кг

Нар. диаметр: 7,50 мм±0,10 мм

Кабель категории 6 – кабель для наружной прокладки, прокладки в грунт - кабель CAT6, 550 МГц, 4 пары, одножильные медные проводники

Классификация по стандартам:
ANSI/TIA/EIA 568-C.2
ISO/IEC 11801 Ed2, класс E

Соответствие стандартам:
соответствует требованиям RoHS
Оболочка из LLDPE (линейного полиэтилена низкой плотности)

Область применения:
Наружная прокладка для Ethernet-сетей по стандартам 10/100/1000BaseT
Передача аудиосигналов/видеосигналов/IP-контроль/прочее
Передача данных HD, IP-телефония

PoE, цифровые и аналоговые мультимедийные устройства



Кабель категории 6 для прокладки в грунт U/UTP – с гелевым заполнением

кабель CAT6, 550 МГц, 23 AWG, одножил. медные проводники, 4 пары, U/UTP, с заполнением гелем, оболочка из LLDPE
Арт. компании «SCP»: CAT6-DB
LLDPE, цвет оболочки: черный
Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
Вес упаковки: 40 фунтов / 18 кг
Нар. диаметр: 7,0±0,5 мм.



Кабель категории 6 для прокладки в грунт U/UTP – с герметичной обмоткой

кабель CAT6, 550 МГц, 23 AWG, одножил. медные проводники, 4 пары, U/UTP, с герметичной обмоткой, оболочка из LLDPE
Арт. компании «SCP»: CAT6-DB-WBT
LLDPE, цвет оболочки: черный
Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
Вес упаковки: 40 фунтов / 18 кг
Нар. диаметр: 7,0±0,5 мм.



Кабель категории 6 для прокладки в грунт, экранированный F/UTP

кабель CAT6, 550 МГц, 23 AWG, одножил. медные проводники, 4 пары, центральный прут, F/UTP, общий экран из ал. фольги, дренажный проводник из луженой меди, с заполнением гелем, оболочка из LLDPE
Арт. компании «SCP»: CAT6SH-DB
LLDPE, цвет оболочки: черный
Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
Вес упаковки: 46 фунтов / 20,8 кг
Нар. диаметр: 7,80±0,10 мм.

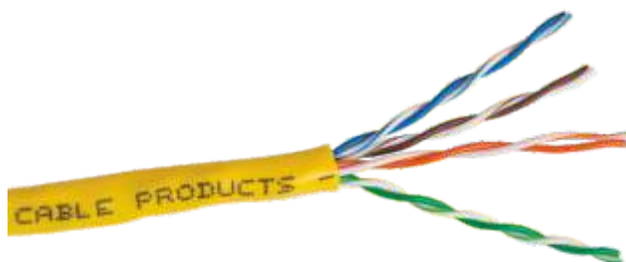
Кабель категории 5е – незэкранированный, экранированный - кабель CAT5E, 350 МГц, 4 пары, одножильные медные проводники

Классификация по стандартам:
ANSI/TIA/EIA 568-C.2
ISO/IEC 11801 Ed2, класс D

Соответствие стандартам:
ETL или UL CM/CMR CL2R c(UL) FT 4
Пленум: CMP F16 соответствует требованиям RoHS LSZH: IEC 60332-1

Область применения:
Горизонтальная прокладка для Ethernet-сетей по стандартам 10/100/1000BaseT
Передача аудиосигналов/видеосигналов/IP-контроль/прочее
Передача данных HD, IP-телефония

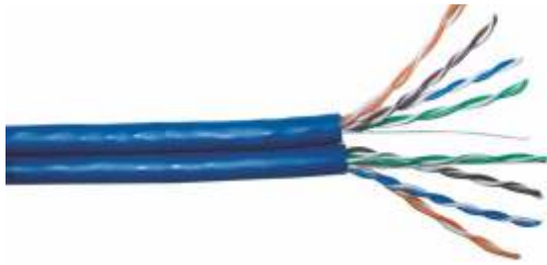
PoE, цифровые и аналоговые мультимедийные устройства



CAT5E U/UTP – ПВХ, LSZH, пленум

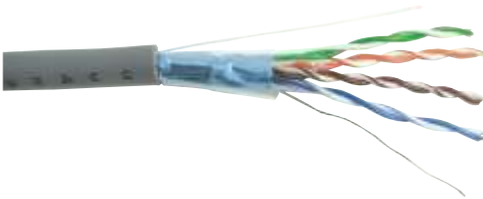
CAT5E, 350 МГц, 24 AWG одножил. медные проводники, 4 пары, U/UTP
Арт. компании «SCP»: CAT5E-XX
CMR ПВХ, XX = Цвет оболочки: черный, голубой, серый, зеленый, оранжевый, фиолетовый, красный, белый, желтый.
Арт. компании «SCP»: CAT5E-XX-5
CMR ПВХ, XX = Цвет оболочки: голубой, зеленый, белый, желтый.
(Упаковка: 500 футов / 152 м в коробке, вес упаковки: 11 фунтов / 5 кг)
Арт. компании «SCP»: CAT5E-XX-ETL
CMR ПВХ, XX = Цвет оболочки: черный, голубой, серый, зеленый, оранжевый, фиолетовый, красный, белый, желтый.
Арт. компании «SCP»: CAT5E-P-XX
CMP, XX = Цвет оболочки: черный, голубой, серый, зеленый, белый, желтый.
Арт. компании «SCP»: CAT5E-XX-LSZH
LSZH, XX = Цвет оболочки: голубой, серый, белый, желтый.
Упаковка: 1000 футов / 305 м в коробке
Вес упаковки: 22,5 фунта / 10,25 кг
Нар. диаметр: 5,10±0,10 мм

Кабель категории 5е – неэкранированный, экранированный - кабель CAT5E, 350 МГц, 4 пары, одножильные медные проводники



CAT5E U/UTP сдвоенный, симметричный – ПВХ

2х кабель CAT5E, 350 МГц, 24 AWG, одножил. медные проводники, 4 пары, U/UTP, соединен «сторона к стороне»
 Арт. компании «SCP»: CAT5E-S-XX
 CMR ПВХ, XX= Цвет оболочки: голубой
 Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
 Вес упаковки: 78 фунтов / 36 кг
 Нар. диаметр: 5,10x10,50±0,10 мм.



CAT5E экранир. F/UTP – ПВХ, пленум

Кабель CAT5E, 350 МГц, 24 AWG, одножил. медные проводники, 4 пары, F/UTP, общий экран из ал. фольги, дренажный проводник из луженой меди
 Арт. компании «SCP»: CAT5E-SH-XX
 CMR ПВХ, XX= Цвет оболочки: черный, голубой, серый, белый.
 Арт. компании «SCP»: CAT5E-SHP-XX
 CMP, XX= Цвет оболочки: голубой
 Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
 Вес упаковки: 42,5 фунта / 19,25 кг
 Нар. диаметр: 6,15 мм±0,10 мм

Кабель категории 5Е – для наружной прокладки / прокладки в грунт - кабель CAT5E, 350 МГц, 4 пары, одножильные медные проводники

Классификация по стандартам:
 ANSI/TIA/EIA 568-C.2
 ISO/IEC 11801 Ed2, класс D

Соответствие стандартам:
 соответствует требованиям RoHS
 Оболочка из LLDPE (линейного полиэтилена низкой плотности)

Область применения:
 Наружная прокладка для Ethernet-сетей по стандартам 10/100/1000BaseT
 Передача аудиосигналов/видеосигналов/IP-контроль/прочее
 Передача данных HD, IP-телефония

PoE, цифровые и аналоговые мультимедийные устройства



CAT5E для прокладки непосредственно в грунт UTP – с гелевым заполнением

кабель CAT5E, 350 МГц, 24 AWG, одножил. медные проводники, 4 пары, U/UTP, с заполнением гелем, оболочка из LLDPE
 Арт. компании «SCP»: CAT5E-DB-GEL
 LLDPE, цвет оболочки: черный
 Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
 Вес упаковки: 27,5 фунта / 12,5 кг
 Нар. диаметр: 5,5±0,5 мм.



CAT5E для прокладки непосредственно в грунт UTP – с герметичной обмоткой

кабель CAT5E, 350 МГц, 24 AWG, одножил. медные проводники, 4 пары, U/UTP, с герметичной обмоткой, оболочка из LLDPE
 Арт. компании «SCP»: CAT5E-DB
 LLDPE, цвет оболочки: черный
 Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке или 500 футов / 152 м в катушке
 Вес упаковки: 24 фунта / 10,8 кг – 13 фунтов / 5,91 кг
 Нар. диаметр: 5,8±0,5 мм.



CAT5E для прокладки непосредственно в грунт, экранированный F/UTP

кабель CAT5E, 350 МГц, 23 AWG, одножил. медные проводники, 4 пары, F/UTP, общий экран из ал. фольги, дренажный проводник из луженой меди с заполнением гелем, оболочка из LLDPE
 Арт. компании «SCP»: CAT5E-SH-DB
 LLDPE, цвет оболочки: черный
 Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
 Вес упаковки: 33 фунта / 15 кг
 Нар. диаметр: 6,40±0,10 мм.



CAT5E для воздушной прокладки

кабель CAT5E с тросом для воздушных линий, 350 МГц, 24 AWG, одножил. медные проводники, 4 пары, F/UTP, общий экран из ал. фольги, дренажный проводник из луженой меди, оболочка из LLDPE
 Арт. компании «SCP»: CAT5E-AER
 LLDPE, цвет оболочки: черный
 Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
 Вес упаковки: 42,25 фунта / 19,2 кг
 Нар. диаметр: (6,50+2,60)x9,30±0,10 мм.

Кабель категории 5E – кабель для наружной прокладки / прокладки в грунт – продолжение



CAT5E для внутренней/наружной прокладки

кабель категории CAT5E, 350 МГц, 24 AWG, одножил. медные проводники, 4 пары, U/UTP, оболочка из светостабилизированного ПВХ
 Арт. компании «SCP»: CAT5E-IN/OUT
 LLDPE, XX= Цвет оболочки: черный
 Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
 Вес упаковки: 23 фунта / 10,5 кг
 Нар. диаметр: 5,10±0,10 мм.

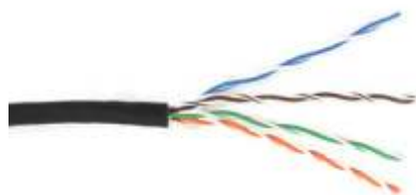
Кабель категории 5E – многожильный кабель

Классификация по стандартам:
 ANSI/TIA/EIA 568-C.2
 ISO/IEC 11801 Ed2, класс D
 IEC 61156-6, CENELEC EN 50288-3-2

Соответствие стандартам:
 ETL или UL CM c(UL)
 соответствует требованиям RoHS

Область применения:
 Соединительные кабели на месте установки
 Мобильные установки
 Горизонтальная прокладка для Ethernet-сетей по стандартам 10/100/1000BaseT

PoE, цифровые и аналоговые мультимедийные устройства



CAT5E многожильный с ПВХ-оболочкой

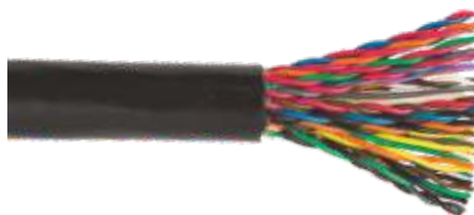
кабель CAT5E, 350 МГц, 24 AWG (7x0,20 мм), медные проводники, 4 пары, U/UTP, оболочка из ПВХ
 Арт. компании «SCP»: CAT5E-STR-XX
 ПВХ, цвет оболочки: черный, голубой, красный.
 Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
 Вес упаковки: 20 фунтов / 9 кг
 Нар. диаметр: 5,30±0,10 мм.

Кабель категории 5E – кабель с большим количеством витых пар



CAT5E из 25 витых пар, ПВХ

кабель CAT5E, 350 МГц, 24 AWG, одножил. медные проводники, 25 пар, U/UTP, оболочка из ПВХ
 Арт. компании «SCP»: CAT5E-25PR-XX
 ПВХ, цвет оболочки: голубой
 Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
 Вес упаковки: 139 фунтов / 63,18 кг
 Нар. диаметр: 12,50±0,10 мм.



CAT5E из 25 витых пар, для прокладки в грунт

кабель CAT5E, 350 МГц, 24 AWG, одножил. медные проводники, 25 пар, U/UTP, с гелевым заполнением, оболочка LLDPE
 Арт. компании «SCP»: CAT5E-25PR-DB
 LLDPE, цвет оболочки: черный
 Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
 Вес упаковки: 158 фунтов / 71,82 кг
 Нар. диаметр: 13,0±0,210 мм.

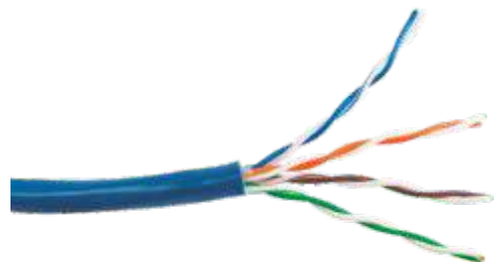
Категория 5 – UTP-кабель со сверхнизким разбалансом времени распространения сигнала – передача видеосигнала

Классификация по стандартам:
 Видеосигнал на основе UTP
 RGB-сигнал на основе UTP

Соответствие стандартам:
 ETL или UL CM/ CMR CL2R/CL3R c(UL) FT4
 соответствует требованиям RoHS

Область применения:
 Цифровые медиасистемы
 Низковольтное оборудование класса 2/3
 Стационарные и полустационарные установки

Установки бытового/коммерческого/ ведомственного назначения



CAT5 кабель со сверхнизким разбалансом времени распространения сигнала

кабель категории CAT5 со сверхнизким разбалансом времени распространения сигнала (RGB/аналоговое видео)
 24 AWG, одножил. медные проводники, 4 пары, U/UTP, тип CMR с ПВХ-оболочкой
 Арт. компании «SCP»: CAT5-LWSKEW
 ПВХ, цвет оболочки: голубой
 Упаковка: 1000 футов / 305 м в коробе
 Вес упаковки: 24 фунта / 11 кг
 Нар. диаметр: 5,10±0,10 мм.

КАБЕЛЬ В БУХТАХ – КОМБИНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ

Структурированные кабели компании «SCP» также известны в отрасли как комбинированные кабели. Компания SCP предлагает комбинированный кабель в различных конфигурациях, подходящих для прокладки в структурированных кабельных системах бытового и коммерческого назначения.

Структурированный комбинированный кабель

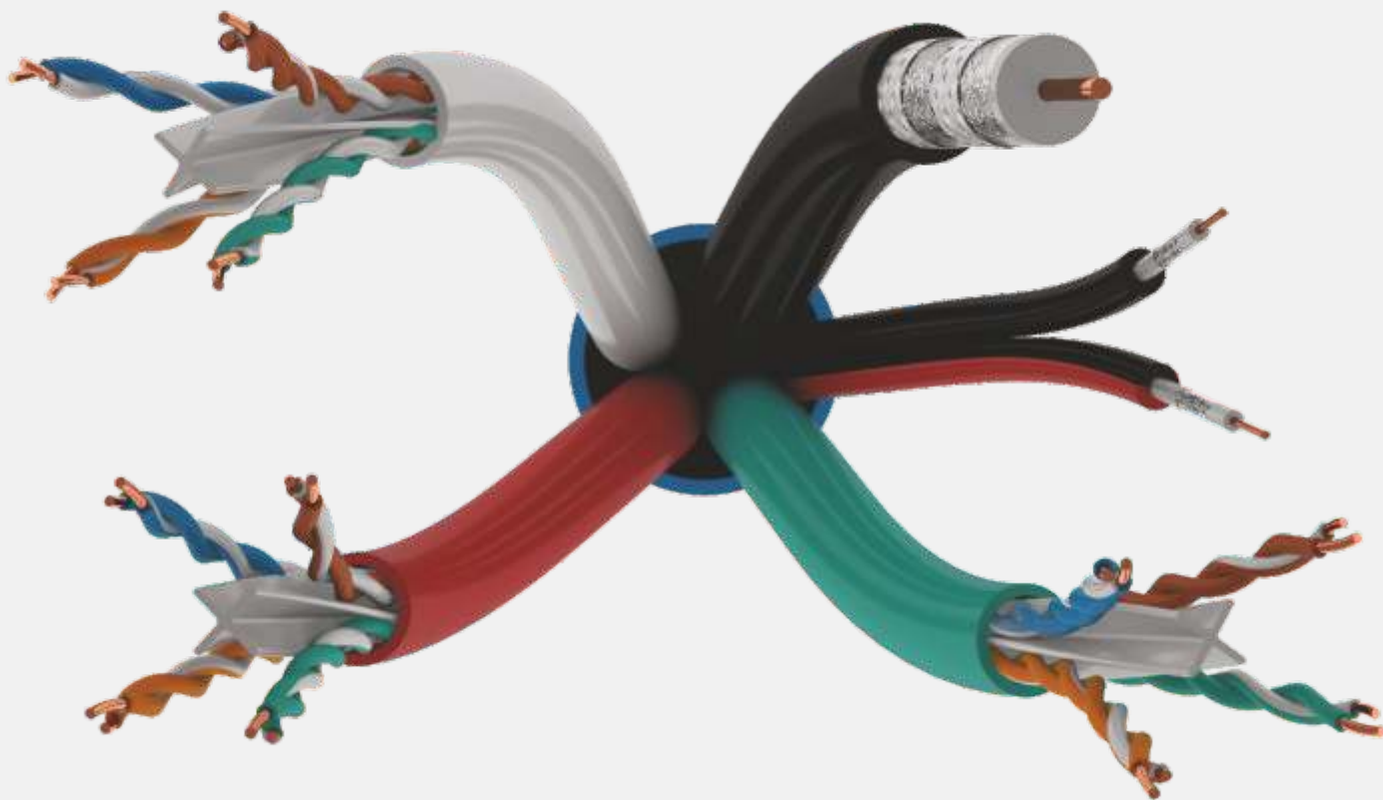
Структурированный комбинированный кабель предназначен для монтажа систем автоматизации дома, ЛВС-сетей/кабельного ТВ общего назначения, симметрирующих устройств и передачи данных для установок бытового, коммерческого и ведомственного назначения. Структурированный (комбинированный) кабель компании «SCP» предусматривает наличие комбинации различных видов кабеля под одной оболочкой.

Использование такого структурированного кабеля позволяет ускорить процесс монтажа и избежать типичных ошибок, возникающих во время прокладки кабеля, например, слишком большого радиуса изгиба кабеля, переключивания кабеля, непреднамеренного повреждения и пореза кабеля. Благодаря точно подобранной комбинации кабелей передачи данных, коаксиального, акустического и даже волоконно-оптического кабеля, закрытых одной оболочкой, пользователь может в дальнейшем завести кабель к установкам бытового и коммерческого

назначения, выполняя только одно кабельное ответвление на помещение. Отличный выбор для прокладки кабеля на новых объектах и модернизации существующих установок.

Структурированный комбинированный кабель компании «SCP» поддерживает множество различных стандартов передачи данных, сигналов кабельного ТВ, спутникового ТВ, аудиосигналов и систем высокой четкости. Комбинированный кабель доступен в следующих исполнениях: с общей оболочкой из ПВХ, в виде сдвоенного (соединение «сторона к стороне») либо строенного (соединение «сторона к стороне») кабеля. Подробное описание конфигураций кабеля приведено на страницах 23-25.

Все виды структурированных комбинированных кабелей компании «SCP» подходят для прокладки внутри стены и соответствуют классам NEC CM, CEC CMG FT4, а также стандартам RoHS и CE. Поставляется в катушке/барабане, длина кабеля в упаковке – 1000 или 500 футов.



24 КАБЕЛЬ В БУХТАХ – КОМБИНИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬ

Характеристики:

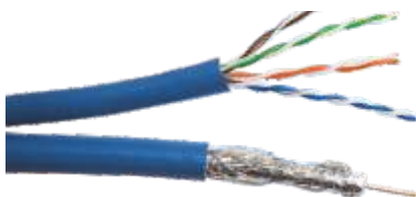
Комбинированный кабель для монтажа системы «умный дом»
Удобный монтаж «единая прокладка/одно ответвление»
Защита отдельных кабелей от повреждений
Срок стандартной гарантии – 15 лет

Соответствие стандартам:

ETL или UL
CM, CMR CL2(R)CL3(R) c(UL) FT4
соответствует требованиям RoHS

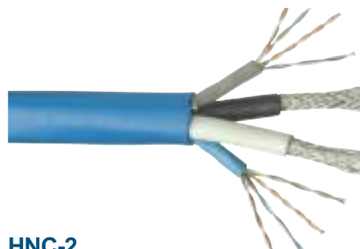
Область применения:

Структурированная кабельная система
Горизонтальная прокладка для сетей LAN Ethernet
Кабельное ТВ, спутниковый сигнал, цифровое спутниковое вещание
Аудиосигналы, видеосигналы, управляющие сигналы, аналоговые и цифровые мультимедийные устройства. Слаботочное питание класса 2/3



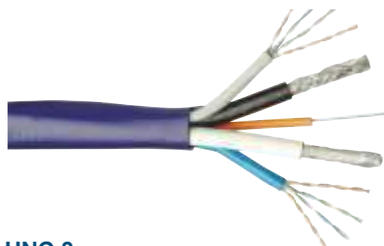
HNC-1

1x кабель CAT5E, 350 МГц, 24 AWG, одножил. медные проводники, 4 пары, UTP + 1x RG6/U коакс. кабель, 4 слоя экрана, 3 ГГц, медные проводники 18 AWG – сдвоенный – соединение «сторона к стороне», оболочка из ПВХ
*исполнение «SCP» для Европы имеет один кабель CAT5E HNCPRO™ для работы по стандарту HDBaseT
Арт. компании «SCP»: HNC-1-XX
ПВХ, XX= Цвет оболочки: голубой, белый
Упаковка: 500 футов / 152 м в катушке
Вес упаковки: 30,5 фунтов / 13,9 кг
Арт. компании «SCP»: HNC-1-1000-BL
ПВХ, цвет оболочки: голубой
Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
Вес упаковки: 57 фунтов / 26 кг
Нар. диаметр: 7,54±0,20 мм



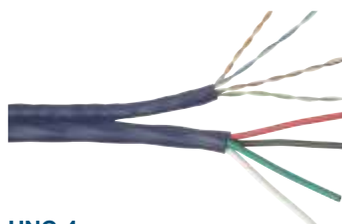
HNC-2

2x кабель CAT5E, 350 МГц, 24 AWG, одножил. медные проводники, 4 пары, UTP + 2x RG6/U коакс. кабель, 4 слоя экрана, 3 ГГц, 18 AWG, под общей оболочкой из ПВХ – доступен в исполнении RG6/U с медными или омедненными стальными проводниками
* исполнение «SCP» для Европы имеет один кабель CAT5E HNCPRO™ для работы по стандарту HDBaseT
Арт. компании «SCP»: HNC-2
RG6/U, 4 слоя экрана, омедненные стальные проводники
ПВХ, цвет оболочки: голубой
Арт. компании «SCP»: HNC-2-BC
RG6/U, 4 слоя экрана, медные проводники
ПВХ, цвет оболочки: голубой
Упаковка: 500 футов / 152 м в катушке
Вес упаковки: 78 фунтов / 35,5 кг
Нар. диаметр: 16,9±0,3 мм.



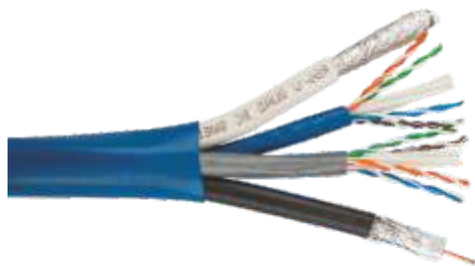
HNC-3

2x кабель CAT5E, 350 МГц, 24 AWG, одножил. медные проводники, 4 пары, UTP + 2x RG6/U коакс. кабель, 4 слоя экрана, 3 ГГц, 18 AWG + 2x многомодовый волоконно-оптический кабель 62,5/125OM1, под общей оболочкой из ПВХ
Арт. компании «SCP»: HNC-3
ПВХ, XX= Цвет оболочки: голубой
Упаковка: 500 футов / 152 м в катушке
Вес упаковки: 85 фунтов / 38,6 кг
Нар. диаметр: 17,40±0,20 мм

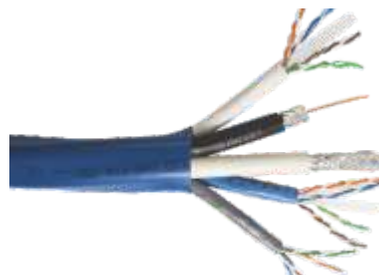


HNC-4

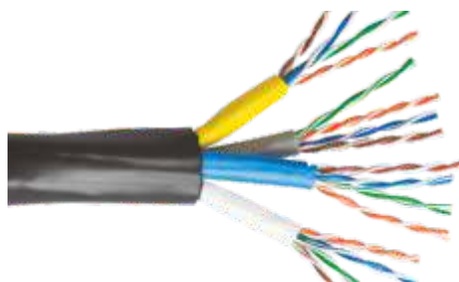
1x кабель CAT5E, 350 МГц, 24 AWG, одножил. медные проводники, 4 пары, UTP + акуст. кабель OFC TP, 4C/16 AWG, 65 жил, сдвоенный («сторона к стороне»), оболочка из ПВХ
* исполнение «SCP» для Европы имеет один кабель CAT5E HNCPRO™ для работы по стандарту HDBaseT
Арт. компании «SCP»: HNC-4
ПВХ, XX= Цвет оболочки: фиолетовый
Упаковка: 500 футов / 152 м в катушке
Вес упаковки: 41 фунт / 18,86 кг
Нар. диаметр: (6,30+5,1)±0,20 мм.

**HNC-8**

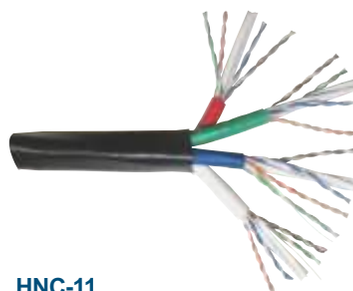
2x кабель CAT6, 550 МГц, 23 AWG, одножил. медные проводники, 4 пары, UTP + 2x RG6/U коакс. кабель, 4 слоя экрана, 3 ГГц, 18 AWG, под общей оболочкой из ПВХ
 *в исполнении «SCP» для Европы имеется 2x CAT6 HNCPROPLUS+™ для работы по технологии HDBaseT
 Арт. компании «SCP»: HNC-8
 ПВХ, цвет оболочки: голубой
 Упаковка: 500 футов / 152 м в катушке
 Вес упаковки: 100 фунтов / 45,5 кг
 Нар. диаметр: 17,50±0,20 мм.

**HNC-9**

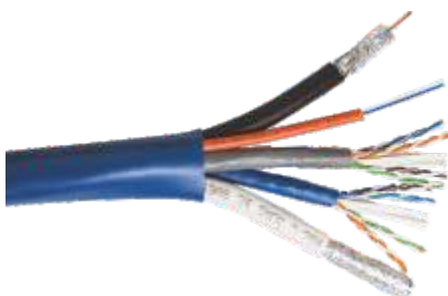
2x кабель CAT6, 550 МГц, 23 AWG, одножил. медные проводники, 4 пары, UTP + 1x кабель CAT5E, 24 AWG, одножил. медные проводники, 4 пары, UTP + 2x RG6/U коакс. кабель, 4 слоя экран, 3 ГГц, 18 AWG, под общей оболочкой из ПВХ
 *в исполнении «SCP» для Европы имеется 2x CAT6 HNCPROPLUS+™ для работы по технологии HDBaseT
 Арт. компании «SCP»: HNC-9
 ПВХ, цвет оболочки: голубой
 Упаковка: 500 футов / 152 м в катушке
 Вес упаковки: 120 фунтов / 54,5 кг
 Нар. диаметр: 19,50±0,20 мм.

**HNC-10**

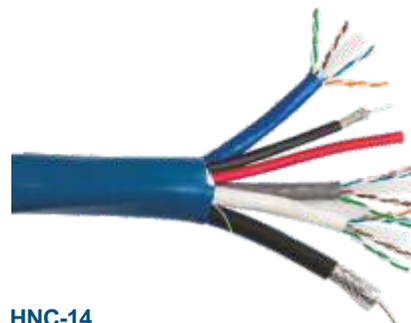
4x кабель CAT5E, 350 МГц, 24 AWG, одножил. медные проводники, 4 пары, UTP, под общей оболочкой из ПВХ
 *в исполнении «SCP» для Европы имеется 4x CAT5E HNCPRO™ для работы по технологии HDBaseT
 Арт. компании «SCP»: HNC-10
 ПВХ, цвет оболочки: черный
 Упаковка: 500 футов / 152 м в катушке
 Вес упаковки: 67 фунтов / 30,39 кг
 Нар. диаметр: 16,50±0,20 мм.

**HNC-11**

4x кабель CAT6, 550 МГц, 23 AWG, одножил. медные проводники, 4 пары, UTP, под общей оболочкой из ПВХ
 *в исполнении «SCP» для Европы имеется 4x CAT6 HNCPROPLUS+™ для работы по технологии HDBaseT
 Арт. компании «SCP»: HNC-11
 ПВХ, цвет оболочки: черный
 Упаковка: 500 футов / 152 м в катушке
 Вес упаковки: 92 фунта / 41,85 кг
 Нар. диаметр: 16,50±0,20 мм.

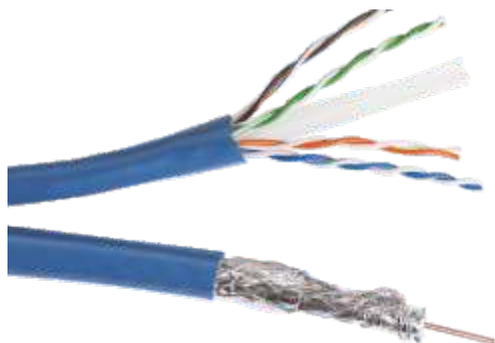
**HNC-12**

2x кабель CAT6, 550 МГц, 23 AWG, одножил. медные проводники, 4 пары, UTP + 2x многомодовый волоконно-оптический кабель 62,5/125OM1, под общей оболочкой из ПВХ
 Арт. компании «SCP»: HNC-12
 ПВХ, цвет оболочки: голубой
 Упаковка: 500 футов / 152 м в катушке
 Вес упаковки: 108,29 фунта / 49,12 кг
 Нар. диаметр: 18,80±0,30 мм.

**HNC-14**

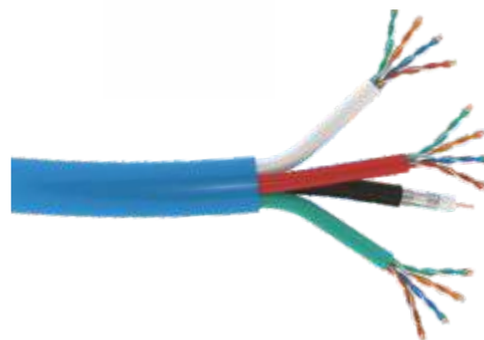
3x кабель CAT6, 550 МГц, 23 AWG, UTP + 1x RG6/U коакс. кабель, 4 слоя экрана, 3 ГГц, 18 AWG, омедненные стальные проводники + 1x RB-2 2C Mini RG59/U, 25 AWG одножил. медные проводники, под общей оболочкой из ПВХ
 *в исполнении «SCP» для Европы имеется 3x CAT6 HNCPROPLUS+™ для работы по технологии HDBaseT
 Арт. компании «SCP»: HNC-14
 ПВХ, цвет оболочки: голубой
 Упаковка: 500 футов / 152 м в катушке
 Вес упаковки: 137,7 фунтов / 62,5 кг
 Нар. диаметр: 20,20 мм (0,7953")±0,20 мм.

НА СКЛАДЕ В ЕС
 ТОЛЬКО ПО ПРЕДЗАКАЗУ



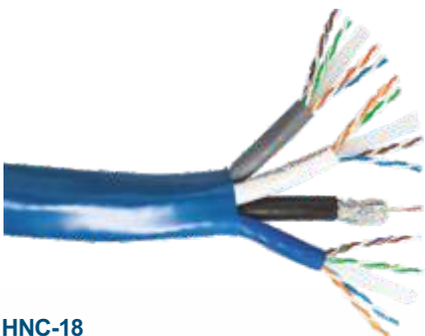
HNC-15

1x кабель CAT6, 550 МГц, 23 AWG, одножил. медные проводники, 4 пары, UTP + 1x RG6/U коакс. кабель, 4 слоя экрана, 3 ГГц, медные проводники 18 AWG – сдвоенный «сторона к стороне», под общей оболочкой из ПВХ
 *в исполнении «SCP» для Европы имеется 1x CAT6 HNCPROPLUS+™ для работы по технологии HDBaseT
 Арт. компании «SCP»: HNC-15
 ПВХ, цвет оболочки: голубой
 Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
 Вес упаковки: 64 фунта / 29 кг
 Нар. диаметр: (7,54+6,20)±0,30 мм.



HNC-16

3x кабель CAT5E, 350 МГц, 24 AWG, одножил. медные проводники, UTP + 1x RG6/U, коакс. кабель, 4 слоя экрана, 3 ГГц, 18 AWG - под общей оболочкой из ПВХ
 Арт. компании «SCP»: HNC-16
 ПВХ, цвет оболочки: голубой
 Упаковка: 500 футов / 152 м в катушке
 Вес упаковки: 75 фунтов / 34 кг
 Нар. диаметр: 16,5±0,30 мм.



HNC-18

3x кабель CAT6, 550 МГц, 23 AWG, одножил. медные проводники, 4 пары, UTP + 1x RG6/U коакс. кабель, 4 слоя экрана, 3 ГГц, 18 AWG - под общей оболочкой из ПВХ
 *в исполнении «SCP» для Европы имеется 3x CAT6 HNCPROPLUS+™ для работы по технологии HDBaseT
 Арт. компании «SCP»: HNC-18
 ПВХ, цвет оболочки: голубой
 Упаковка: 500 футов / 152 м в катушке
 Вес упаковки: 94 фунта / 43 кг
 Нар. диаметр: 17,5±0,30 мм.

Использование кабельной продукции серии HNC позволяет сократить общее время прокладки кабеля, при этом при прокладке кабеля сохраняется надлежащий радиус изгиба, и снижен риск случайного повреждения кабеля.

Структурированный комбинированный кабель компании «SCP» поддерживает множество различных стандартов передачи данных, сигналов кабельного ТВ, спутникового ТВ, аудиосигналов и систем высокой четкости.



КАБЕЛЬ В БУХТАХ – КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ

Широкополосные коаксиальные системы – Кабельное ТВ – Коаксиальная система видеонаблюдения - Цифровой последовательный интерфейс – RGB-сигнал

Компания «SCP» производит полную линейку высококачественных коаксиальных кабелей для установок бытового и коммерческого назначения. Какой бы кабель ни был необходим заказчику: в ПВХ, пленумной оболочке либо в оболочке для прокладки в грунт – компания SCP может предложить кабель с подходящими характеристиками.

Коаксиальная система видеонаблюдения

Компания «SCP» может предложить нужный заказчику коаксиальный кабель для систем видеонаблюдения. Компания поддерживает в наличии на складах большой запас кабеля 75 Ом RG59/U и RG6/U95 в различных вариантах упаковки. Кабель доступен также в популярном исполнении со сдвоенными, соединенными «сторона к стороне» кабелями, обеспечивающими питание 18/2. Данный кабель доступен в оболочке из ПВХ или пленумной оболочке. Помимо этого, компания предлагает полную линейку кабеля RG59/U, подходящего для прокладки непосредственно в грунт.

Кабельное телевидение

Компания «SCP» предлагает полную линейку кабеля 75 Ом RG59/U и RG6/U95 с двух- либо четырехслойным экраном. Кабель доступен в ПВХ, пленумной оболочке, а также оболочке, подходящей для прокладки кабеля непосредственно в грунт.

Цифровой последовательный интерфейс

Кабель передачи данных по цифровому последовательному интерфейсу RG59 и RG6 компании «SCP» имеет двухслойный экран и сопротивление 75 Ом и может применяться для передачи сигналов HDTV/SDI, цифрового видео/аудио, широкополосной сети, широкополосного видео, низкочастотного видео, SMPTE видео и аналогового аудио/видео. Коаксиальный кабель HDTV компании «SCP» является идеальным предпочтением для подключения профессиональных аудио и видеоустановок, систем аудиозаписи и широкополосных сетей. RG59/UDC и RG6/UDC прошел соответствующие испытания, гарантирующие оптимальную производительность при работе с домашними кинотеатрами, поддерживающими интерфейсы HDTV и цифрового аудио/видео.

RG59/UDC и RG6/UDC относятся к профессиональным кабелям с сопротивлением 75 Ом, обеспечивающим превосходную целостность и минимальные потери передаваемого сигнала. Оба вида кабеля соответствуют стандарту UL.

RGB-интерфейс

Компания «SCP» предлагает полную линейку кабеля 75 Ом RGB и RGBHV, идеально подходящих для любых систем, использующих HDTV и аналоговые сигналы высокого разрешения. Данный кабель может быть использован для подключения RGBHV и комбинированных видеисточников к проекторам и мониторам. Пользователь может использовать данный кабель также и для передачи стерео аудиосигнала и (или) управляющего сигнала. Кабель RGB и RGBHV производства компании «SCP» разработан с расчетом на современные RGBHV-

сигналы высокой четкости, требующие передачи с минимальными потерями и оптимально подобранной конструкции кабеля. Компания «SCP» предлагает разновидности кабеля RGB и RGBHV, содержащего несколько внутренних проводников.

Аудио/видео уровня цифровых линий

Широко распространенный кабель RB-2 производства компании «SCP» обеспечивает передачу аудио/видеосигнала на уровне цифровых линий и имеет компактную сдвоенную конструкцию. В кабеле использовано 2 коаксиальных кабеля мини-RG59, которые могут быть применены для передачи сигнала цифровых и аналоговых сетей передачи аудио и видео. Может заменять витую пару передачи аналогового аудиосигнала.



RG59/U95 – кабель для системы видеонаблюдения – 95% медная оплетка – 75 Ом

Характеристики:

Охранная/видеосистема замкнутого контура
Срок стандартной гарантии – 15 лет

Соответствие стандартам:

UL CM/CMR/CMP
CL2/3R-P c(UL) FT 4/FT6
соответствует требованиям RoHS

Область применения:

Система видеонаблюдения, охранная система
Аналоговое низкочастотное видео



RG59/U, экран – 95% медная оплетка – 75 Ом – ПВХ

медная жила 20 AWG (0,81 мм), оплетка из меди 95%, оболочка из ПВХ
Арт. компании «SCP»: RG59/U95-XX
ПВХ, XX=Цвет оболочки: черный, белый
Упаковка: катушка в коробке, катушка
Вес упаковки: 1000 футов / 305 м: 33 фунта / 15 кг
500 футов / 152 м: 17 фунтов / 7,73 кг
Нар. диаметр: 6,00±0,10 мм.



RG59/U 95% Bare Copper Braid Shield - 75 Ohm - Plenum

медная жила 20 AWG (0,81 мм), оплетка из меди 95%, пленумная оболочка
Арт. компании «SCP»: RG59/U95-P
CMP, XX=Цвет оболочки: белый
Упаковка: катушка в коробке, катушка
Вес упаковки: 1000 футов / 305 м: 26,5 фунта / 12,5 кг
500 футов / 152 м: 13,5 фунтов / 6,14 кг
Нар. диаметр: 6,00±0,10 мм.



Комбинированный коаксиальный кабель - RG59/U, экран – 95% медная оплетка + 18/2 питающий кабель – сдвоенный – 75 Ом – ПВХ

медная жила 20 AWG (0,81 мм), оплетка из меди 95%,
+ 2C/18AWG питание, оболочка из ПВХ
Арт. компании «SCP»: RG59/U95-S
ПВХ, цвет оболочки: черный, белый
Упаковка: катушка в коробке, катушка
Вес упаковки: 1000 футов: 51 фунт / 23,2 кг
500 футов: 21,5 фунт / 9,8 кг
Нар. диаметр: 12,00±0,10 мм.



Комбинированный коаксиальный кабель - RG59/U, экран – 95% медная оплетка + 18/2 питающий кабель – сдвоенный – 75 Ом – Пленум

медная жила 20 AWG (0,81 мм), оплетка из меди 95%,
+ 2C/18AWG питание, пленумная оболочка
Арт. компании «SCP»: RG59/U95-S-P
CMP, цвет оболочки: белый
Упаковка: катушка
Вес упаковки: 1000 футов / 305 м: 51 фунт / 23,2 кг
500 футов / 152 м: 21,5 фунт / 9,8 кг
Нар. диаметр: 12,00±0,10 мм.

RG59/U – кабель для системы видеонаблюдения – 95% оплетка из омедненной проволоки – 75 Ом



RG59/U, 95% оплетка из омедненной проволоки

коакс. кабель для системы видеонаблюдения, медная жила 20,
оплетка из омедненной проволоки 95%
Арт. компании «SCP»: RG59/U95-XX
ПВХ, XX=Цвет оболочки: черный, белый
Упаковка: катушка в коробке, катушка
Вес упаковки: 1000 футов / 305 м: 27,5 фунта / 12,5 кг
500 футов / 152 м: 14,5 фунта / 6,59 кг
Нар. диаметр: 6,00±0,10 мм



RG59/U, сдвоенный, 95% оплетка из омедненной проволоки

коакс. кабель для системы видеонаблюдения, сдвоенный, медная жила 20,
оплетка из омедненной проволоки 95% + 2C/18AWG питание
Арт. компании «SCP»: RG59/U-S-CCA-XX
ПВХ, XX=Цвет оболочки: черный, белый
Упаковка: катушка в коробке, катушка
Вес упаковки: 1000 футов / 305 м: 43,5 фунта / 19,77 кг
500 футов / 152 м: 23 фунта / 10,45 кг
Нар. диаметр: 6,2±11,7мм

RG59/U 95% Bare Copper Shield - Direct Burial - 75 Ohm



RG59/U 95% медная оплетка – 75 Ом – для прокладки в грунт

медная жила 20 AWG (0,81 мм), оплетка из меди 95%, оболочка из LLDPE
Арт. компании «SCP»: RG59/U95-DB
LLDPE, цвет оболочки: черный
Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
Вес упаковки: 28,5 фунта / 13 кг
Нар. диаметр: 6,00 мм.



RG59/U 95% медная оплетка – для прокладки в грунт – сдвоенный – 75 Ом

медная жила 20 AWG (0,81 мм), оплетка из меди 95% + 2C/18AWG питание,
оболочка из LLDPE
Арт. компании «SCP»: RG59/U-S-DB
LLDPE, цвет оболочки: черный
Упаковка: катушка
Вес упаковки: 1000 футов / 305 м: 45 фунтов / 20,45 кг
500 футов / 152 м: 26,7 фунта / 12,1 кг
Нар. диаметр: 6,2±11,7мм.

RG59/U95 – кабель для системы видеонаблюдения – медная жила – 75 Ом

Характеристики:

Охранная/видеосистема замкнутого контура
Срок стандартной гарантии – 15 лет

Соответствие стандартам:

UL CM/CMR/CMP
CL2/3R-P c(UL) FT 4/FT6
соответствует требованиям RoHS

Область применения:

Система видеонаблюдения, охранная система
Аналоговое низкочастотное видео



RG59/U, экран – 95% медная оплетка – 75 Ом – ПВХ или пленум

медная жила 18 AWG (1,02 мм), оплетка из меди 95%,
Арт. компании «SCP»: RG6/U95-BK
ПВХ, цвет оболочки: черный – коробка
Арт. компании «SCP»: RG6/U95-P
Пленум, цвет оболочки: белый
Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
Вес упаковки: 30 фунтов / 13,6 кг
Нар. диаметр: 6,91 мм.



Комб. коакс. кабель - RG59/U, экран – 95% медная оплетка + 18/2 питающий кабель – сдвоенный – 75 Ом – ПВХ или пленум

медная жила 18 AWG (0,81 мм), оплетка из меди 95%,
+ 2C/18AWG питание
Арт. компании «SCP»: RG6/U95-S-BK
ПВХ, цвет оболочки: черный
Арт. компании «SCP»: RG6/U95-S-P
CMP, цвет оболочки: белый
Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
Вес упаковки: 58 фунтов / 26,36 кг
Нар. диаметр: 6,91±4,6 мм.

RG6/U – кабель для кабельного ТВ – медная жила, 2 слоя экрана – слой алюм. фольги + 60% алюм. оплетка - свип-тест до 3,00 ГГц

Характеристики:

Кабельное ТВ – светостабилизированный – кроме CMP
свип-тест проведен до 3,00 ГГц

Соответствие стандартам:

UL CM/CMR/CMP
CL2R/CL3R-P c(UL) FT 4/FT6 соответствует требованиям RoHS

Область применения:

Кабельное ТВ, спутниковый сигнал
Кабельный модем



RG6/U медная жила - 75 Ом – ПВХ

медная жила 18 AWG (1,02 мм), слой алюм. фольги,
60% алюм. оплетка, оболочка из ПВХ
Арт. компании «SCP»: RG6/U-BC-XX
ПВХ, XX=Цвет оболочки: черный, белый
Упаковка: коробка
Вес упаковки: 1000 футов / 305 м: 30 фунтов / 13,6 кг
500 футов / 152 м: 16 фунтов / 7,3 кг
Нар. диаметр: 6,91±0,10 мм.



RG6/U медная жила – сдвоенный – 75 Ом – ПВХ

(2x) медных жилы 18 AWG (0,81 мм), слой алюм. фольги,
60% алюм. оплетка, сдвоенный «сторона к стороне», оболочка ПВХ
Арт. компании «SCP»: RG6/U-S-BC
ПВХ, цвет оболочки: черный
Упаковка: катушка
Вес упаковки: 500 футов: 32,8 фунта / 15 кг
Нар. диаметр: 6,91+6,91



RG6/U медная жила с тросом - 75 Ом – ПВХ

медная жила 18 AWG (1,02 мм), слой алюм. фольги,
60% алюм. оплетка + трос, соединен «сторона к стороне»
Арт. компании «SCP»: RG6/U-BC-MES
ПВХ, цвет оболочки: черный
Упаковка: 500 футов / 152 м в катушке
Вес упаковки: 23,5 фунта / 10,7 кг
Нар. диаметр: 6,91+1,15



RG6/U медная жила с тросом– сдвоен. – 75 Ом – ПВХ

(2x) медных жилы 18 AWG (0,81 мм), слой алюм. фольги,
60% алюм. оплетка + трос, соединен «сторона к стороне»
Арт. компании «SCP»: RG6/U-S-BC-MES
ПВХ, цвет оболочки: черный
Упаковка: 500 футов / 152 м в катушке
Вес упаковки: 35 фунтов / 16 кг
Нар. диаметр: 6,91+1,15

30 КАБЕЛЬ В БУХТАХ – КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ

RG6/U кабель для кабельного ТВ - омедненная стальная жила и 2 слоя экрана – 75 Ом

– слой алюм. фольги + 60% алюм. оплетка - свип-тест до 3,00 ГГц



RG6/U омедненная стальная жила – каб. ТВ 75 Ом – ПВХ

омедненная стальная жила 18 AWG (1,02 мм), слой алюм. фольги, 60% алюм. оплетка, оболочка ПВХ
Арт. компании «SCP»: RG6/U-CCS-XX
ПВХ, XX=Цвет оболочки: черный, белый.
Упаковка: коробка, катушка
Вес упаковки:
1000 футов / 305 м: 29,5 фунтов/13,4 кг
500 футов / 152 м: 15,7 фунтов / 7,1 кг
Нар. диаметр: 6,91±0,10 мм.

RG6/U омедненная стал. жила – сдвоенный – каб. ТВ 75 Ом – ПВХ

(2x) омедненных стальных жилы 18 AWG (1,02 мм), слой алюм. фольги, 60% алюм. оплетка, сдвоенный «сторона к стороне», оболочка ПВХ
Арт. компании «SCP»: RG6/U-S-CCS-BK-RIB
CMP, цвет оболочки: черный.
Упаковка: 500 футов / 305 м, катушка в коробке
Вес упаковки: 38,5 фунтов / 17,5 кг
Нар. диаметр: 6,91+ 6,91 мм.

RG6/U омедненная стальная жила – каб. ТВ 75 Ом – Пленум

омедненная стальная жила 18 AWG (1,02 мм), слой алюм. фольги, 60% алюм. оплетка, оболочка CMP
Арт. компании «SCP»: RG6/U-P
ПВХ, цвет оболочки: белый.
Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
Вес упаковки: 27 фунтов / 12,3 кг
Нар. диаметр: 5,84±0,10 мм.

RG6/U кабель для кабельного ТВ, 2 слоя экрана – для прокладки в грунт – 75 Ом

– слой алюм. фольги + 60% алюм. оплетка – с гелевым заполнением



RG6/U для прокладки в грунт – каб. ТВ – 75 Ом

омедненная стальная жила 18 AWG (1,02 мм), слой алюм. фольги, 60% алюм. оплетка, оболочка ПЭ, гелевое заполнение
Арт. компании «SCP»: RG6/U-DB
ПЭ, цвет оболочки: черный
Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
Вес упаковки: 24 фунта / 11 кг
Нар. диаметр: 6,91±0,10 мм.

RG6/U кабель для кабельного ТВ, 4 слоя экрана – медная жила – 75 Ом

RG6/U кабель для каб. ТВ, 4 слоя экрана – медная жила – 75 Ом - ПВХ

медная жила 18 AWG (1,02 мм), слой алюм. фольги, 60%/40% алюм. оплетка, оболочка ПВХ
Арт. компании «SCP»: RG6/UQ-BC-XX
ПВХ, XX=Цвет оболочки: черный, белый
Упаковка: коробка, катушка
Вес упаковки: 1000 футов / 305 м: 38 фунтов / 17,27 кг
500 футов / 152 м: 19 фунтов / 8,6 кг
Нар. диаметр: 7,54±0,10 мм.

RG6/U кабель для каб. ТВ, 4 слоя экрана – медная жила – сдвоенный – 75 Ом - ПВХ

(2x) медных жилы 18 AWG (1,02 мм), слой алюм. фольги, 60%/40% алюм. оплетка, оболочка ПВХ
Арт. компании «SCP»: RG6/UQ-S-BC-XX
ПВХ, XX=Цвет оболочки: черный, белый
Упаковка: 500 футов / 152 м в катушке
Вес упаковки: 35,8 фунтов / 16,3 кг
Нар. диаметр: 7,54+7,54±0,20 мм.



RG6/U кабель для каб. ТВ, 4 слоя экрана – медная жила – 75 Ом – Пленум

медная жила 18 AWG (1,02 мм), слой алюм. фольги, 60%/40% алюм. оплетка, оболочка CMP
Арт. компании «SCP»: RG6/UQ-P-SPL
CMP, цвет оболочки: белый
Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
Вес упаковки: 35 фунтов / 16 кг
Нар. диаметр: 7,54±0,10 мм.

RG6/U кабель для кабельного ТВ, омедненная стальная жила, 4 слоя экрана – 75 Ом

– 2 слоя алюм. фольги + 2 слоя 60/40 алюм. оплетки – свип-тест до 3,00 ГГц

**Rg6 кабель для каб. ТВ, 4 слоя экрана – омедненная стальная жила – 75 Ом – ПВХ**

омедненная стальная жила 18 AWG (1,02 мм), слой алюм. фольги, 60%/40% алюм. оплетка.
 Арт. компании «SCP»: RG6/UQ-CCS-XX
 ПВХ, XX=Цвет оболочки: черный, белый
 Упаковка: коробка, катушка в коробке, катушка
 Вес упаковки: 1000 футов / 305 м: 36 фунтов / 16,36 кг
 500 футов / 152 м: 18,75 фунта / 8,5 кг
 Нар. диаметр: 7,54±0,10 мм

**Rg6 кабель для каб. ТВ, 4 слоя экрана – сдвоен. – омедненная стал. жила – 75 Ом – ПВХ**

(2x) омедненных стальных жилы 18 AWG (1,02 мм), слой алюм. фольги, 60%/40% алюм. оплетка, оболочка ПВХ
 Арт. компании «SCP»: RG6/UQ-S-CCS-XX
 ПВХ, XX=Цвет оболочки: черный, белый
 Упаковка: 500 футов / 152 м в катушке
 Вес упаковки: 35,8 фунтов / 16,3 кг
 Нар. диаметр: 7,54±7,54±0,20 мм.

RG6/U кабель для кабельного ТВ, 4 слоя экрана – для прокладки в грунт – 75 Ом

– слой алюм. фольги + 60% алюм. оплетка

**RG6/U кабель для каб. ТВ, 4 слоя экрана – медная жила – для прокладки в грунт – 75 Ом**

медная жила 18 AWG (1,02 мм), слой алюм. фольги, 60%/40% алюм. оплетка, оболочка ПЭ
 Арт. компании «SCP»: RG6/UQ-DB
 ПВХ, цвет оболочки: черный
 Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
 Вес упаковки: 29,36 фунта / 13,5 кг
 Нар. диаметр: 7,54±0,10 мм.

**RG6/U кабель для каб. ТВ, 4 слоя экрана – омедненная стальная жила – для прокладки в грунт – 75 Ом**

омедненная стальная жила 18 AWG (1,02 мм), слой алюм. фольги, 60%/40% алюм. оплетка, оболочка ПЭ
 Арт. компании «SCP»: RG6/UQ-DB-CCS
 ПВХ, цвет оболочки: черный
 Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
 Вес упаковки: 29,36 фунта / 13,5 кг
 Нар. диаметр: 7,54±0,10 мм.

RG11/U кабель для кабельного ТВ, омедненная стальная жила, 2 слоя экрана – 75 Ом**RG6/U кабель для каб. ТВ, омедненная стальная жила – 75 Ом – ПВХ**

омедненная стальная жила 14 AWG (1,63 мм), слой алюм. фольги, 60%/40% алюм. оплетка, оболочка ПВХ
 Арт. компании «SCP»: RG11/U
 ПВХ, цвет оболочки: черный
 Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
 Вес упаковки: 58,5 фунта / 26,6 кг
 Нар. диаметр: 10,03±0,10 мм.

Коакс. кабель для цифрового последовательного интерфейса – 75 Ом

Характеристики:
Профессиональный видео/
цифровой последовательный интерфейс

Соответствие стандартам:
UL CM с(UL) FT 4
соответствует требованиям RoHS

Область применения:
Цифровой последовательный интерфейс видео SMPTE, AES3id цифровое аудио
Цифровое аудио S/PDIF Стационарные и полустационарные установки



RG59/U коакс. кабель для цифрового послед. интерфейса

двойной экран – 75 Ом
медная жила 20 AWG, 100% слой алюм. фольги,
95% оплетка из луженой меди, прозрачная оболочка из ПВХ
Арт. компании «SCP»: RG59/UDC-XX
ПВХ, XX=Цвет оболочки: голубой, зеленый, красный, белый, желтый.
Упаковка: 500 футов / 152 м катушка в коробке
Вес упаковки: 17,5 фунтов / 8,0 кг
Нар. диаметр: 6,00±0,10 мм.



RG6/U коакс. кабель для цифрового послед. интерфейса

двойной экран – 75 Ом
медная жила 18 AWG, 100% слой алюм. фольги,
95% оплетка из луженой меди, прозрачная оболочка из ПВХ
Арт. компании «SCP»: RG6/UDC-XX
ПВХ, XX=Цвет оболочки: голубой, зеленый, красный, белый, желтый.
Упаковка: 500 футов / 152 м в катушке
Вес упаковки: 21 фунт / 9,55 кг
Нар. диаметр: 6,91±0,10 мм.



RG6/U коакс. кабель для цифрового послед. интерфейса

для прокладки в грунт
кабель для прокладки в грунт 3,0 ГГц –
медная жила 18 AWG, 100% слой алюм. фольги,
95% оплетка из луженой меди, с гелевым наполнением,
оболочка из LLDPE
Арт. компании «SCP»: RG6/UDC-DB
LLDPE, цвет оболочки: черный
Упаковка: 500 футов / 152 м, катушка в коробке
Вес упаковки: 26 фунтов / 11,82 кг
Нар. диаметр: 6,91±0,10 мм.

НА СКЛАДЕ В ЕС
ТОЛЬКО ПО ПРЕДЗАКАЗУ

НА СКЛАДЕ В ЕС
ТОЛЬКО ПО ПРЕДЗАКАЗУ

НА СКЛАДЕ В ЕС
ТОЛЬКО ПО ПРЕДЗАКАЗУ

RGB-интерфейс – HDTV аналоговое видео – 75 Ом

Характеристики:
Интерфейс цифрового аудио SPDIF
и аналогового аудио/видео
Превосходная гибкость

Соответствие стандартам:
UL CM/CMR CL2R/CL3R с(UL) FT4
соответствует требованиям RoHS

Область применения:
Сбалансированная линия аудио, микрофон
Последовательное управление/аудио
Слаботочное питание класса 2/3

Установки бытового/коммерческого/ведомственного типа
Стационарные и полустационарные установки



Коакс. кабель для цифрового/аналогового аудио – 75 Ом

Аудио/видео уровня цифровых линий, аналоговое видео – 75 Ом,
может замещать витую пару кабеля передачи аналогового аудиосигнала
(2x) коакс. кабель mini RG59/U, медная жила 25 AWG,
двойной экран, слой алюм. фольги, 95% оплетка из луженой меди,
сдвоенный «сторона к стороне», цвет красный/черный, оболочка из ПВХ
Арт. компании «SCP»: RB-2
ПВХ, цвет оболочки: сдвоенный красный/черный
Упаковка: 500 футов / 152 м в катушке
Вес упаковки: 18,5 фунтов / 8,4 кг
Нар. диаметр: 11,00±0,20 мм.

НА СКЛАДЕ В ЕС
ТОЛЬКО ПО ПРЕДЗАКАЗУ

КАБЕЛЬ В БУХТАХ – КАБЕЛЬ ДЛЯ ОХРАННЫХ СИСТЕМ, ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ

Кабель для охранных систем, в бухтах – Непленумный неэкранированный – Непленумный экранированный – Пленумный неэкранированный – Пленумный экранированный – Для прокладки в грунт – Уровня линейной передачи аудиосигнала – Комбинированный с кабелем сигнала управления доступом.

Общее применение кабеля включает себя прокладку линий внутренней связи, охранных систем, аудиосистем, систем трансляции фоновой музыки и систем управления, имеющих ограниченные параметры питания. SCP предлагает широкий ассортимент кабельной продукции калибра от 12 до 22 AWG и количеством проводников от 2 до 12. Кабель доступен в исполнении с одножильными либо многожильными проводниками из меди, с/без экранирования, а также материалом оболочки, подходящим для прокладки кабеля в пленум-полостях либо вертикальной прокладки. Предлагаемый нашей компанией универсальный кабель для охранных систем, аудиосистем и сигнализаций соответствует стандартам UL.

Кабель для охранных систем, смотка в бухту

Предлагаемый компанией «SCP» кабель для охранных систем весьма популярен у специалистов, производящих монтаж кабеля, в силу того, что данный кабель гораздо удобнее для прокладки, чем кабель, упакованный в коробку или намотанный на катушку. Кабель имеет одножильные либо многожильные медные проводники калибра 22 AWG. Кабель упакован в бухту и имеет длину 1000 либо 500 футов. При прокладке кабель не запутывается, не занимает много места и образует меньшее количество отходов в силу того, что кабель поставляется без коробки/катушки.

При одновременной прокладке нескольких видов кабеля специалист по монтажу может произвести прокладку быстрее, используя кабель в бухтах компании «SCP». Поскольку при вытягивании провод проходит через центр бухты, специалист по монтажу может положить бухты друг на друга и вытягивать несколько проводов одновременно для более быстрого монтажа. Кабель компании «SCP» доступен в ПВХ-оболочке 9 различных вариантов цвета. Предлагаемый компанией «SCP» кабель идеально подходит для монтажа охранных систем, сигнализаций и систем управления. Вся кабельная продукция отвечает требованиям стандарта UL и подходит для вертикальной прокладки.



Непленумный – без/с экранированием

Компания «SCP» является ведущим производителем универсального кабеля для охранных систем, аудиосистем и сигнализаций. Компания предлагает полный ассортимент непленумного кабеля с несколькими проводниками как в исполнении с экранированием, так и без экранирования, калибр кабеля составляет 12-22 AWG. Непленумный кабель компании «SCP» подходит для вертикальной прокладки согласно классификации UL.

Пленумный – без/с экранированием

Компания предлагает полную линейку универсальных пленумных кабелей для охранных систем, аудиосистем и сигнализаций. Кабель доступен в исполнении как с экранированием, так и без экранирования, калибр кабеля составляет 12-22 AWG. Пленумный кабель компании «SCP» подходит для вертикальной прокладки согласно классификации UL.

Передача аналогового аудиосигнала

Кабель для передачи аналогового аудиосигнала компании SCP является симметричным и обеспечивает превосходную передачу аудиосигнала и распределение сигналов управления в широком круге применения кабеля для передачи аудио/видео. Данный кабель поддерживает отличное соотношение сигнал/шум и обеспечивает передачу сигнала на дальнее расстояние без значительных потерь.

Кабель для передачи аналогового аудиосигнала компании SCP может быть использован на установках только стационарного и полустационарного типа. Кабель доступен в исполнении с одной либо двумя изолированными по отдельности витыми парами с цветовой кодировкой проводников (красный/черный + зеленый/желтый), а также в гибкой оболочке из ПВХ, удобной для прокладки, зачистки и оконцовки.

Контроль доступа

Помимо кабельной продукции, разработанной под конкретные торговые марки систем управления, компания «SCP» также производит универсальный кабель для передачи сигнала автоматизации/управления для прочих различных систем. Кабель управления доступом совместим с большей частью устройств, с которыми имеет дело заказчик. Помимо этого, предлагаемый компанией комбинированный кабель предлагает потребителю множество вариантов экономически выгодного и эффективного монтажа систем.

Кабель SCP для систем безопасности поставляется в бухтах и доступен в исполнении с одним / несколькими проводниками в 9 различных вариантах расцветки ПВХ-оболочки. Предлагаемый компанией SCP кабель идеально подходит для монтажа охранных систем, сигнализаций и систем управления. Вся кабельная продукция подходит для вертикальной прокладки согласно классификации UL.

34 КАБЕЛЬ В БУХТАХ – КАБЕЛЬ ДЛЯ ОХРАННЫХ СИСТЕМ, ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ

Кабель передачи аналогового аудиосигнала

Характеристики:

Аналоговое аудио/видео
Симметричный кабель для передачи аналогового аудио Витая пара
Превосходная гибкость

Соответствие стандартам:

UL CM/CMR CL2(R)/CL3(R) c(UL) FT 4
соответствует требованиям RoHS
LSZH: IEC 60332-1

Область применения:

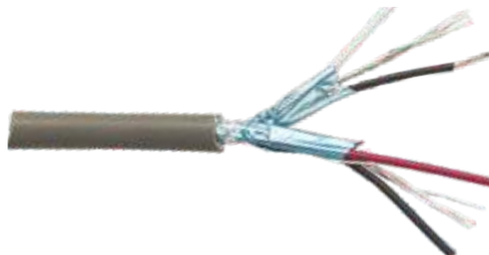
Сбалансированная линия аудиосигналов, микрофон
Последовательное управление/аудио
Слаботочное питание класса 2/3
Установки бытового/коммерческого/ведомственного типа

Стационарные и полустационарные установки



Кабель витая пара для сбалансированной передачи аудиосигнала – 2 проводника, экранированный, с дренажным проводником

2c/22 AWG витая пара из луженой меди – черный/красный, общий экран из ал. фольги, дренажный проводник
Арт. компании «SCP»: 22/2ESH
ПВХ, Цвет оболочки: серый
Арт. компании «SCP»: 22/2ESH-LSZH
LSZH, Цвет оболочки: серый
Упаковка: 500 футов / 152 м в катушке
Вес упаковки: 14,3 фунта / 6,5 кг
Нар. диаметр: 3,40±0,10 мм.



Кабель витая пара для сбалансированной передачи аудиосигнала – 4 проводника с индивидуальным экранированием каждой пары

4c/22 AWG витая пара из луженой меди – черн./красн. + зел./бел.
экран из ал. фольги для каждой пары, дренажный проводник, общая оболочка
Арт. компании «SCP»: 22/4EPSH
ПВХ, Цвет оболочки: серый
Арт. компании «SCP»: 22/4EPSH-LSZH
LSZH, Цвет оболочки: серый
Упаковка: 500 футов / 152 м в катушке
Вес упаковки: 24 фунта / 10,9 кг
Нар. диаметр: 4,30±0,10 мм.

Комбинированный кабель передачи сигнала управления доступом

Характеристики:

Для большинства систем управления доступом
Срок стандартной гарантии – 15 лет

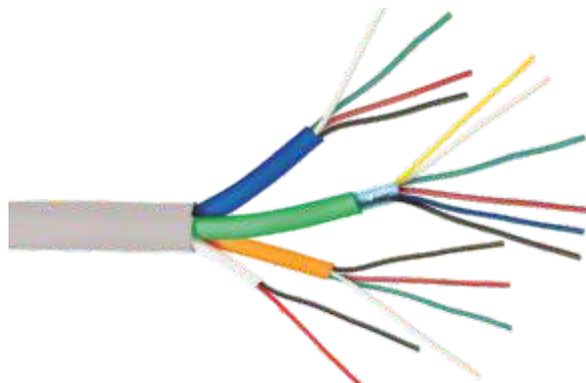
Соответствие стандартам:

ETL или UL CM
соответствует требованиям RoHS

Область применения:

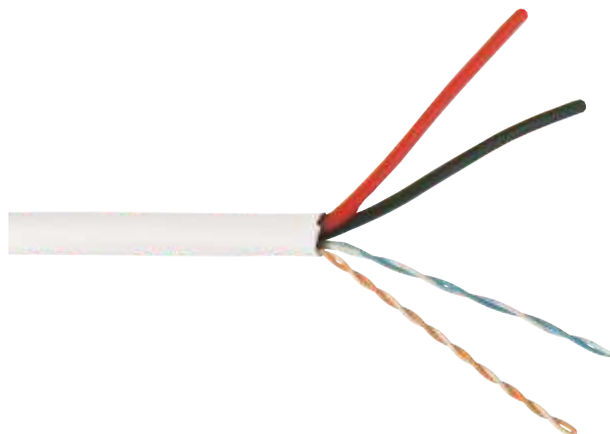
Приборы универсальных систем
Системы передачи данных и управляющих сигналов
Аудиосистемы

Слаботочное питание класса 2/3
Установки коммерческого/
бытового/ведомственного типа



Комб. кабель для большинства систем управления доступом

4с/22 AWG витая пара из луженой меди – черн./красн. + зел./бел.
Экран из ал. фольги для каждой пары, дренажный проводник, общая оболочка
Арт. компании «SCP»: 22/4EPSH
ПВХ, Цвет оболочки: серый
Арт. компании «SCP»: 22/4EPSH-LSZH
LSZH, Цвет оболочки: серый
Упаковка: 500 футов / 152 м в катушке
Вес упаковки: 24 фунта / 10,9 кг
Нар. диаметр: 4,30±0,10 мм.



Специальный кабель для домашних систем управления

2С/16 AWG + Cat5e 2 пары, UTP, оболочка ПВХ
Арт. компании «SCP»: ACC-2
ПВХ, Цвет оболочки: белый
Упаковка: 1000 футов / 305 м в катушке
Вес упаковки: 65,5 фунтов / 30 кг
Нар. диаметр: 10,80±0,20 мм.

Актуальная информация о продуктах компании «SCP»

представлена на сайте: www.system-one.ru

Здесь вы можете найти все данные о технических характеристиках, перекрестные ссылки, прайс-листы и документацию изделий.

На сайте также приведен перечень кабельной продукции и аксессуаров, технические данные, инструкции по обращению с продукцией и даже информация о том, где можно приобрести продукцию компании «SCP».



КАБЕЛИ HDMI - КОНВЕРТЕРЫ-УДЛИНИТЕЛИ HDMI

Компания «SCP» предлагает полный ассортимент HDMI-кабелей, модернизируемых по мере выхода более совершенных версий HDMI. HDMI-кабели, произведенные компанией «SCP», превосходят продукцию других компаний по своим качеству и цене.

Кабель HDMI® – Ультратонкий (серия SCP 940)

Ультратонкий профессиональный кабель компании «SCP» – высокоскоростной HDMI с поддержкой Ethernet – наилучший выбор для подключения многоразъемных аудио-/ видеоустройств, а также любых устройств, для подключения которых необходим тонкий разъем. Предлагаемые разъемы на 50% меньше и легче, чем традиционные разъемы HDMI типа A. Указанный кабель имеет не только более тонкий разъем, но и меньший вес благодаря малому (всего 3,6 мм) диаметру кабеля, поэтому соединение не будет ослабляться с течением времени. Данный кабель соответствует самым современным стандартам протокола LLC HDMI, включая интерфейсы 4k Ready, Full 3D, реверсивного звукового канала и прочие. Профессиональные кабели серии 940 компании «SCP» имеют длину от 0,5 м/1,6 футов до 4,5 м/15 футов

Кабель HDMI® - Ультратонкий/плоский (серия SCP 941)

Ультратонкий профессиональный кабель компании «SCP» – высокоскоростной HDMI с поддержкой Ethernet – является самым гибким из всех имеющихся на рынке кабелей с тонким разъемом. Данный кабель рекомендован для подсоединения ультратонких мониторов и (или) устройств, для подключения которых необходимо как можно более тонкий разъем A/V. Предлагаемые разъемы на 50% меньше и легче, чем традиционные разъемы HDMI типа A. Указанный кабель имеет не только более тонкий разъем, но и меньший вес и улучшенную гибкость благодаря малой (всего 2,2 мм) толщине кабеля. Данный кабель соответствует самым современным стандартам протокола LLC HDMI, включая интерфейсы 4k Ready, Full 3D, реверсивного звукового канала и прочих. Профессиональные кабели серии 941 компании «SCP» имеют длину от 1 м/3,3 ф. до 4,5 м/15 ф.

Кабель HDMI® – для прокладки в стене (серия SCP 944E)

Кабель компании «SCP» для специальных инсталляций – высокоскоростной HDMI с поддержкой Ethernet – выбирают специалисты в области прокладки кабеля для подсоединения самых современных аудио-/видеоустройств. Согласно стандарту UL данный кабель подходит для прокладки внутри стены. Данный кабель соответствует самым современным стандартам протокола LLC HDMI, включая интерфейсы 4k Ready, Full 3D, реверсивного звукового канала и прочих. Кабель серии 944E компании «SCP» имеет длину от 3 футов / 0,9 м до 50 футов / 15,2 м.



HDMITM

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Определения HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface, а также логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing, LLC в США и других странах.

Расширитель HDMI®

Расширитель HDMI компании «SCP» позволяет передать HDMI®-сигнал на расстояние, большее, чем при использовании стандартных кабелей HDMI. Система расширителя HDMI состоит из «передатчика» и «приемника» и, можно сказать, «расширяет» сигнал HDMI, передаваемый по ЛВС-кабелю от источника сигнала к экрану.

Расширители компании «SCP» доступны в нескольких различных конфигурациях, подходящих для подключения большинства установок.

4K
READY



#941 Series



Кабель HDMI® – ультратонкий – серия SCP №940

Вся кабельная продукция серии 940 модернизируется по мере выхода более совершенных версий HDMI

Характеристики:

Тонкий разъем «штекер-штекер» типа А, тройное экранирование + золочение 24К
Легкий кабель диаметром 3,6 мм
Пров. из луженой меди 36 AWG

Соответствие стандартам:

высокоскоростной HDMI с поддержкой Ethernet
4K x 2K 60Гц 4:4:4 / 4K x 2K 60Гц 4:2:0
Соответствует VW-1 по UL
Соответствует требованиям RoHS

Область применения:

Соединение многоразъемных аудио-/видеоустройств
Поддерживает ширину пропускания до 18 Гбит/с
Интерфейсы 4K Ready, ARC, HEC
Совместим с предыдущими версиями



Ультратонкий кабель

Ультратонкий HDMI-кабель, высокоскоростная передача сигнала с поддержкой Ethernet
Тонкий разъем типа А – 36 AWG – нар. ø 4 мм
Арт. компании «SCP»: 940-XX (XX = ДЛИНА)
XX= Длина для США: 1,6 футов / 3 футов / 6 футов / 8 футов / 15 футов
XX= Длина для ЕС: 0,5 м / 1 м / 1,5 м / 2,5 м / 4,5 м
ПВХ, Цвет оболочки: черный
Упаковка: 1 шт. в блистере или пакете
Вес упаковки: зависит от длины кабеля



Коннектор короче на 48%
Кабель тоньше на 45%
по сравнению с HDMI других фирм

Кабель HDMI® – ультратонкий/плоский – серия SCP №941

Вся кабельная продукция серии 941 модернизируется по мере выхода более совершенных версий HDMI

Характеристики:

Корпус штекера на 50% компактнее, чем в традиционном кабеле
Коннектор типа А с тройным экранированием, золочением 24К
Легкий кабель диаметром 2,2 мм
Проводники из луженой меди 36 AWG

Соответствие стандартам:

высокоскоростной HDMI с поддержкой Ethernet
4K x 2K 60Гц 4:4:4 / 4K x 2K 60Гц 4:2:0
Соответствует VW-1 по UL
Соответствует требованиям RoHS

Область применения:

Подсоединение к ультратонким экранам
Поддерживает ширину пропускания до 18 Гбит/с
Интерфейсы 4K Ready, ARC, HEC
Совместим с предыдущими версиями



Ультратонкие / плоские кабели

Самые тонкие («ленточные») профессиональные кабели из предлагаемых на рынке

Ультратонкий/плоский кабель

Ультратонкий/плоский HDMI-кабель, высокоскоростная передача сигнала с поддержкой Ethernet
Тонкий разъем – плоский, 2,2 x 7 мм. нар. диаметр
Арт. компании «SCP»: 941-XX (XX = ДЛИНА)
XX= Длина для США: 3 футов / 6 футов / 8 футов / 15 футов
XX= Длина для ЕС: 1 м / 1,5 м / 2,5 м / 4,5 м
ПВХ, Цвет оболочки: черный
Упаковка: 1 шт. в блистере или пакете
Вес упаковки: зависит от длины кабеля



Коннектор короче на 48%
Кабель тоньше на 60%
по сравнению с HDMI других фирм

Кабель HDMI® – монтируемый в стену – серия SCP №944E

Вся кабельная продукция серии 944 модернизируется по мере выхода более совершенных версий HDMI

Характеристики:

4K Ready, ARC, HEC
Разъем «штекер-штекер» типа А - позолоченный 24К
Длина до 50 футов

Соответствие стандартам:

высокоскоростной HDMI с поддержкой Ethernet
4K x 2K 60Гц 4:4:4 / 4K x 2K 60Гц 4:2:0
Соответствует CL3 FT4 / VW-1 по UL
Соответствует требованиям RoHS

Область применения:

Профессиональные домашние кинотеатры
Согласно стандарта UL подходит для монтажа в стену
Поддерживает ширину пропускания до 18 Гбит/с



HDMI-кабель - высокоскоростной с поддержкой Ethernet, 4K

HDMI-кабель, высокоскоростная передача сигнала с поддержкой Ethernet
Поддержка 4K, Deep Color, HEC, ARC
Арт. компании «SCP»: 944E-XX (XX = ДЛИНА)
XX= Длина для США: 3 футов / 6 футов / 8 футов / 15 футов / 25 футов / 30 футов / 35 футов / 50 футов
XX= Длина для ЕС: 1 м / 1,5 м / 2,5 м / 4,5 м / 7,6 м / 9,1 м / 10,7 м / 15,2 м
ПВХ, Цвет оболочки: черный
Упаковка: 1 шт. в пакете или коробке
Вес упаковки: зависит от длины кабеля

Расширитель HDMI® – для кабеля CAT5E/CAT6 – технология HDBaseT Lite

Характеристики:

Передатчик и приемник
Передача сигнала HDMI по ЛВС либо коаксиальному кабелю типа А - позолоченный 24К
Длина до 50 футов

Соответствие стандартам:

Интерфейсы Deep Color & Full HD соответствует HDCP 4K2K@30 (HDBaseT-Lite)

Область применения:

Стационарные и полустационарные установки
Установки бытового/коммерческого/ведомственного назначения



Расширитель HDMI по одиночному CAT6/5E

Расширитель HDBaseT Lite HDMI по 1 CAT6/5E, с RS232 и IR
Арт. компании «SCP»: 962
Цвет оболочки: черный
Упаковка: 1 шт. в коробке
Вес упаковки: 1,6 фунта / 0,73 кг

Определения HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface, а также логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками «HDMI Licensing, LLC» в США и других странах.

КОННЕКТОРЫ И АДАПТЕРЫ

EZ-RJ45® - Коннекторы и гнезда RJ45 – Коннекторы BNC – F-коннекторы – RCA-коннекторы – Адаптеры – Соединители – Штекеры типа «банан»

Коннекторы и адаптеры для компьютерных сетей, аудио/видео и систем охранного видеонаблюдения: коннекторы RJ-45, коннекторы для коаксиальных кабелей типа BNC, F, RCA; штекеры типа «банан» для акустических устройств и прочее.

Система EZ-RJ45®

Компания «SCP» выпускает полный ассортимент разъемов и инструментов для разъемов EZ RJ45. Применение запатентованного коннектора EZ-RJ45® упрощает процедуру установки разъема на витую пару, позволяя пропускать провода через разъем и выводить их через противоположный конец разъема.

Коннекторы и гнезда RJ45

Компания «SCP» производит полный ассортимент коннекторов, гнезд и разъемов, способных удовлетворить любые потребности заказчика.

Компрессионные коннекторы –RCA, BNC, F, RGB mini

Компания «SCP» производит полный ассортимент коннекторов для различных нужд заказчика. Для удобства заказчика все разъемы доступны в 6 разных вариантах цветовой маркировки, в связи с чем отпадает потребность в приобретении отдельных средств для цветовой маркировки. Доступные варианты наружного покрытия разъемов – золочение или никелирование, толщина 50 мкм.

Коннекторы с обжимом на провод – BNC, F

Компания «SCP» предлагает широкий ассортимент высококачественных разъемов под обжим или накрутку на кабель RG 75 Ом. Производимые компанией BNC-разъемы под обжим или накрутку пользуются большой популярностью при монтаже систем видеонаблюдения, а также охранных систем. В данном каталоге приведена лишь часть наименований, доступных для заказа. Если требуемый коннектор не указан в каталоге, обратитесь к

Адаптеры

Адаптерам и разъемам производства компании «SCP» отдают предпочтение многие специалисты по прокладке кабеля. Компания «SCP» предлагает полный ассортимент адаптеров RCA, BNC и F – даже для самых сложных с точки зрения прокладки кабеля установок.

Система B-коннекторы

Компания «SCP» предлагает приобрести все необходимое для монтажа установки в одном месте. Компания поставляет соединители («B-коннекторы») как с гелевым наполнением, так и без него.

Штекеры типа «банан»

Предлагаемые компанией «SCP» штекеры типа «банан» хорошо известны своим качеством по доступной цене. Данные штекеры имеют позолоченную или никелированную поверхность с толщиной покрытия 50 мкм и придутся по вкусу даже самым требовательным любителям музыки. Доступные цвета: черный или красный.



Система EZ-RJ45

Характеристики:

Сквозное отверстие для более удобной установки
Простая, состоящая из одного элемента, конструкция
Пров. из луженой меди 36 AWG

Соответствие стандартам:

соответствует FCC
соответствует UL
соответствует RoHS

Область применения:

Использование в кабельных сетях категории 3, 5/E и 6
Использование вместе с одножильными или многожильными проводниками



EZ-RJ45 для кабеля CAT5E

EZ-RJ45-коннектор для кабелей HNCPRO & CAT5E UTP
Арт. компании «SCP»: EZ-45
Упаковка: 100 шт. / контейнер
Вес упаковки: 0,46 фунтов / 0,20 кг



EZ-RJ45 для кабеля CAT5E, экранированный

EZ-RJ45- коннектор для кабелей HNCPRO & CAT5E UTP
Арт. компании «SCP»: EZ-45-SHIELD
Упаковка: 50 шт./ контейнер
Вес упаковки: 0,30 фунтов / 0,13 кг



EZ-RJ45 для кабеля CAT6

EZ-RJ45- коннектор для кабелей HNCROPLUS & CAT6 UTP
Арт. компании «SCP»: EZ-45-CAT6
Упаковка: 100 шт./ контейнер
Вес упаковки: 0,46 фунтов / 0,20 кг



EZ защитные колпачки для CAT5E

EZ-RJ45
защитные колпачки для кабеля CAT5E
Арт. компании «SCP»: EZ-CAT5-SR
Упаковка: 100 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,2 фунта / 0,9 кг



EZ защитные колпачки для CAT6

EZ-RJ45
защитные колпачки для кабеля CAT6
Арт. компании «SCP»: EZ-CAT6-SR
Упаковка: 100 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,2 фунта / 0,9 кг

EZ TOOL PRO

EZ-RJ45 профессиональный инструмент для концевой заделки кабеля
Арт. компании «SCP»: EZ-TOOL-PRO
Упаковка: 1шт. в коробке
Вес упаковки: 1,2 фунта / 0,55 кг
См. стр. 57



ПРИМЕНЕНИЕ

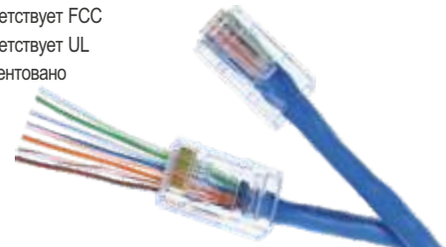
- Коннекторы EZ-45 для CAT5
- Коннекторы EZ-45 для CAT6
- Экранированные коннекторы EZ-45
- Модульные коннекторы «SCP» 105/105A/106
- Модульные коннекторы, совместимые с RJ45, RJ12 и RJ11.
- Жесткая конструкция инструмента гарантирует полную передачу усилия во время цикла обжима
- Опрессовочная головка из стали на 360° удерживает коннектор при оконцевании
- Чистый, ровный срез провода при работе с коннекторами EZ-RJ45®
- Увеличенная площадь поверхности соприкосновения со коннектором
- Ровное распределение усилия опрессовки
- Встроенные устройства обрезки и зачистки кабеля

ПРИМЕНЕНИЕ

- Используется в сетях передачи данных и соединительных шнурах категорий 3, 5, 5E и 6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Совместим с большинством существующих обжимных инструментов, кроме AMP
- С покрытием позолотой 50 мкдьюмов
- Произведено в США
- Соответствует FCC
- Соответствует UL
- Запатентовано



①

зачистить, подготовить кабель, пропустить провода через коннектор EZ

②

проверить корректность вывода проводов

③

при помощи EZ-RJ45® обжать штекер и обрезать лишний провод за одно действие

№ пров.	1	2	3	4	5	6	7	8
T568A	Б/С	З	Б/С	Г	Б/Г	Ор	Б/Кор.	Кор
T568B	Б/С	Ор	Б/С	Г	Б/Г	Ор	Б/Кор.	Кор

Штекеры и гнезда RJ45



Штекер RJ45 для CAT5E

RJ45-модульные штекеры для CAT5E UTP
 Арт. компании «SCP»: 105
 Упаковка: 100 шт. / пакет
 Вес упаковки: 0,4 фунта / 0,2кг



Экраниров. штекер RJ45 для CAT5E

RJ45-экранированные модульные штекеры для CAT5E
 Арт. компании «SCP»: 105A
 Упаковка: 100 шт. / пакет
 Вес упаковки: 0,62 фунта / 0,28 кг



Штекер RJ45 для CAT6

RJ45-модульные штекеры для CAT6 UTP
 Арт. компании «SCP»: 106
 Упаковка: 100 шт. / пакет
 Вес упаковки: 0,4 фунта / 0,2кг



Экраниров. штекер RJ45 для CAT6/6A

Rj45 8P8C экранированные модульные штекеры для CAT6/6A с поддерживающим радиусом
 Арт. компании «SCP»: 106A
 Упаковка: 100 шт. / пакет
 Вес упаковки: 0,62 фунта / 0,28 кг



Гнездо CAT5E

Арт. компании «SCP»: 104A-XX
 Панельный разъем для CAT5E
 Доступные цвета: черный, белый
 Упаковка: 50 шт. / пакет
 Вес упаковки: 0,01 фунта / 0,004 кг



Корпус для поверхностного монтажа 1 порта CAT5E

Корпус для монтажа 1 порта CAT5E
 Арт. компании «SCP»: 212-WT
 Упаковка: 100 шт. / контейнер
 Вес упаковки: 0,06 фунта / 0,03 кг



Корпус для поверхностного монтажа 2-х портов CAT5E

Корпус для монтажа 2-х портов CAT5E
 Арт. компании «SCP»: 212-WT
 Упаковка: 100 шт. / контейнер
 Вес упаковки: 0,07 фунта / 0,03 кг



Корпус для поверхностного монтажа 4-х портов CAT5E

Корпус для монтажа 4-х портов CAT5E
 Арт. компании «SCP»: 214-WT
 Упаковка: 100 шт. / контейнер
 Вес упаковки: 0,11 фунта / 0,05 кг



Экраниров. штекеры RJ45 для CAT6/6A

RJ45-экранированные модульные штекеры для CAT6/6A с поддерживающим радиусом
 Арт. компании «SCP»: 106A
 Упаковка: 100 шт. в пакете
 Вес упаковки: 0,62 фунта / 0,28 кг



Арт. компании «SCP»: 803
 (Профессиональный инструмент для обжима экранированных штекеров CAT6/6A 10G RJ45)
 См. стр. 57

Арт. 106A может быть использован для следующих кабелей SCP:

CAT6 экранированный | CAT6A | HNCPROPLUS+™ экранированный

RCA Compression Connectors



Арт. компании «SCP»: 920-59

Серия PRO – компрессионный коннектор RCA для RG59/U позолоченный, 6 цветов маркир. колец
Упаковка: 10 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,28 фунта / 0,13 кг



Арт. компании «SCP»: 921-6

Серия PRO – компрессионный коннектор RCA для RG6/U позолоченный, 6 цветов маркир. колец
Упаковка: 10 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,28 фунта / 0,13 кг



Арт. компании «SCP»: 922-6Q

Серия PRO – компрессионный коннектор RCA для RG6/U с 4 слоями экрана позолоченный, 6 цветов маркир. колец цветовой маркировки
Упаковка: 10 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,28 фунта / 0,13 кг



Арт. компании «SCP»: 926

Серия PRO – компрессионный коннектор RCA для mini RGB позолоченный, 6 цветов маркир. колец
Упаковка: 10 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,28 фунта / 0,13 кг



Арт. компании «SCP»: 920-59N

компрессионный коннектор RCA для RG59/U, никелированный, 6 цветов маркир. колец
Упаковка: 10 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,28 фунта / 0,13 кг



Арт. компании «SCP»: 921-6N

компрессионный коннектор RCA для RG6/U, никелированный, 6 цветов маркир. колец
Упаковка: 10 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,28 фунта / 0,13 кг



Арт. компании «SCP»: 922-6QN

компрессионный коннектор RCA для RG6/U, с 4 слоями экрана, никелированный, 6 цветов маркир. колец
Упаковка: 10 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,28 фунта / 0,13 кг



Арт. компании «SCP»: 926-N

компрессионный коннектор RCA для mini RGB, никелированный, 6 цветов маркир. колец
Упаковка: 10 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,28 фунта / 0,13 кг

BNC Compression Connectors



Арт. компании «SCP»: 923-59

Серия PRO – компрессионный коннектор BNC для RG59/U, позолоченный, 6 цветов маркир. колец
Упаковка: 10 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,36 фунта / 0,16 кг



Арт. компании «SCP»: 924-6

Серия PRO – компрессионный коннектор BNC для RG6/U, позолоченный, 6 цветов маркир. колец
Упаковка: 10 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,36 фунта / 0,16 кг



Арт. компании «SCP»: 925-6Q

Серия PRO – компрессионный коннектор BNC для RG6/U с 4 слоями экрана, позолоченный, 6 цветов маркир. колец
Упаковка: 10 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,36 фунта / 0,16 кг



Арт. компании «SCP»: 927

Серия PRO – компрессионный коннектор BNC для mini RGB, позолоченный, 6 цветов маркир. колец
Упаковка: 10 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,36 фунта / 0,16 кг



Арт. компании «SCP»: 923-59-N

Серия PRO – компрессионный коннектор BNC для RG59/U, никелированный, 6 цветов маркир. колец
Упаковка: 10 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,36 фунта / 0,16 кг



Арт. компании «SCP»: 924-6-N

Серия PRO – компрессионный коннектор BNC для RG6/U, никелированный, 6 цветов маркир. колец
Упаковка: 10 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,36 фунта / 0,16 кг



Арт. компании «SCP»: 925-6Q-N

Серия PRO – компрессионный коннектор BNC для RG6/U с 4 слоями экрана, никелированный, 6 цветов маркир. колец
Упаковка: 10 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,36 фунта / 0,16 кг



Арт. компании «SCP»: 927-N

Серия PRO – компрессионный коннектор BNC для mini RGB, никелированный, 6 цветов маркир. колец
Упаковка: 10 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,36 фунта / 0,16 кг



Компрессионные коннекторы F-типа



Арт. компании «SCP»: 908

Компрессионный коннектор F-типа для RG6/U с 4 слоями экрана
Упаковка: 100 шт./ пакет
Вес упаковки: 1,65 фунта / 0,75 кг



Арт. компании «SCP»: 909

Компрессионный коннектор F-типа для RG6/U
Упаковка: 100 шт./ пакет
Вес упаковки: 2 фунта / 9,1 кг



Арт. компании «SCP»: 950

Компрессионный коннектор F-типа для RG59/U
Упаковка: 100 шт./ пакет
Вес упаковки: 2 фунта / 9,1 кг



Арт. компании «SCP»: 955

Компрессионный коннектор F-типа для RG6/U в пленумной оболочке
Упаковка: 100 шт./ пакет
Вес упаковки: 2 фунта / 9,1 кг

BNC-коннекторы с обжатием на провод



Арт. компании «SCP»: 904

штырьковый коннектор BNC из двух частей для RG59/U, установка обжатием
Упаковка: 10 шт./ пакет 100
Вес упаковки: 2,2 фунта / 1,05 кг



Арт. компании «SCP»: 904A

штырьковый коннектор BNC из двух частей для RG6/U, установка обжатием
Упаковка: 10 шт./ пакет 100
Вес упаковки: 2,2 фунта / 1,05 кг



Арт. компании «SCP»: 904B

штырьковый коннектор BNC из двух частей для RG6/U пленум, установка обжатием
Упаковка: 10 шт./ пакет 100
Вес упаковки: 2,3 фунта / 1,1 кг



Арт. компании «SCP»: 905

гнездовой коннектор BNC из двух частей для RG59/U, установка обжатием
Упаковка: 10 шт./ пакет 100
Вес упаковки: 2,3 фунта / 1,1 кг

Twist-On Connectors - BNC



Арт. компании «SCP»: 906

штырьковый коннектор BNC из трех частей для RG59/U, установка обжатием
Упаковка: 10 шт./ пакет 100
Вес упаковки: 2,3 фунта / 1,1 кг



Арт. компании «SCP»: 908A

штырьковый коннектор BNC из трех частей для RG59/U, установка обжатием
Упаковка: 10 шт./ пакет 100
Вес упаковки: 1,1 фунта / 0,5 кг



Арт. компании «SCP»: 907

коннектор BNC для RG59/U, установка накруткой
Упаковка: 10 шт./ пакет 100
Вес упаковки: 2,94 фунта / 1,34 кг



Арт. компании «SCP»: 907A

коннектор BNC для RG6/U, установка накруткой
Упаковка: 50 шт./ пакет
Вес упаковки: 1,38 фунта / 0,63 кг



Арт. компании «SCP»: 907B

гнездовой коннектор BNC для RG6/U, установка накруткой
Упаковка: 50 шт./ пакет
Вес упаковки: 1,4 фунта / 0,64 кг

F-коннекторы с обжатием на провод



Арт. компании «SCP»: 901

F-коннектор с кольцом 1/2" для RG6/U 75 Ом, установка обжатием
Упаковка: 100 шт. / пакет
Вес упаковки: 1,3 фунта / 0,57 кг



Арт. компании «SCP»: 902

F-коннектор с кольцом 1/2" для RG6/U 75 Ом с 4 слоями экрана, установка обжатием
Упаковка: 100 шт. / пакет
Вес упаковки: 1,3 фунта / 0,57 кг

Переходники – BNC, F, RCA



Арт. компании «SCP»:
911
гнездо BNC – штекер RCA
Упаковка: 10 шт./
пакет 100
Вес упаковки: 1,55 фунта / 0,703 кг



Арт. компании «SCP»:
914
гнездо F – штекер RCA
Упаковка: 10 шт./
пакет 100
Вес упаковки: 1,55 фунта / 0,703 кг



Арт. компании «SCP»:
914B
гнездо F – штекер BNC
Упаковка: 10 шт./
пакет 100
Вес упаковки: 1,55 фунта / 0,703 кг



Арт. компании «SCP»:
915
гнездо RCA – штекер F
Упаковка: 10 шт./
пакет 100
Вес упаковки: 2,1 фунта / 0,952 кг



Арт. компании «SCP»:
916
гнездо RCA – штекер BNC
Упаковка: 10 шт./
пакет 100
Вес упаковки: 1,17 фунта / 0,530 кг



Арт. компании «SCP»:
917
гнездо F – гнездо F
Упаковка: 10 шт./
пакет 100
Вес упаковки: 0,78 фунта / 0,353 кг



Арт. компании «SCP»:
917B
гнездо BNC – гнездо BNC
Упаковка: 10 шт./
пакет 100
Вес упаковки: 1,55 фунта / 0,703 кг



Арт. компании «SCP»:
918
гнездо RCA – гнездо RCA
Упаковка: 10 шт./
пакет 100
Вес упаковки: 1,3 фунта / 0,58 кг



Арт. компании «SCP»:
929
BNC угловой 90°, (штекер-гнездо)
Упаковка: 10 шт./
пакет 50
Вес упаковки: 2 фунта / 0,91 кг



Арт. компании «SCP»:
930
BNC T-образный адаптер (гнездо-гнездо x2)
Упаковка: 10 шт./
пакет 50
Вес упаковки: 2,4 фунта / 1,1 кг



Арт. компании «SCP»:
956
штекерный адаптер BNC
для RG59/U плenum, из 2 частей
Упаковка: 10 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,2 фунта / 0,1 кг



Арт. компании «SCP»:
957
гнездовой адаптер BNC
для RG59/U плenum, установка накруткой
Упаковка: 10 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,25 фунта / 0,11 кг



Арт. компании «SCP»:
958
универсальный адаптер BNC,
3 кольца в комплекте
Упаковка: 10 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,25 фунта / 0,11 кг



Арт. компании «SCP»:
999
T-образный адаптер BNC, штекер - гнездо x2
Упаковка: 10 шт. / пакет 100
Вес упаковки: 1,71 фунта / 0,776 кг

Соединители



Арт. компании «SCP»:
B-CONN
Соединитель сухого типа
Цвет: белый
Упаковка: 1000 шт. / пакет
Вес упаковки: 2,33 фунта / 1,05 кг



Арт. компании «SCP»:
B-CONN-G
Соединитель с гелевым
заполнением/силиконом
Цвет: голубой
Упаковка: 1000 шт. / пакет
Вес упаковки: 2,4 фунта / 1,08 кг

Штекеры типа «банан»



Арт. компании «SCP»:
928-BK
Штекер типа «банан» -
профессиональная серия - позолоченный –
с соединением вручную под винт
Упаковка: 10 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,41 фунта / 0,185 кг



Арт. компании «SCP»:
928-RD
Штекер типа «банан» - профессиональная
серия - позолоченный –
соединением вручную под винт
Упаковка: 10 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,41 фунта / 0,185 кг

СОЗДАНИЕ СЕТЕЙ

Модули Keystone Jack – Соединительные шнуры Ethernet – Соединительные панели и кронштейны

Компания «SCP» предлагает полный ассортимент продукции для сетей передачи данных и коммуникационных сетей. Продукция компании специально рассчитана на самые современные стандарты в отрасли и обеспечивает стабильную работу сети. Ассортимент продукции включает в себя: соединительные шнуры CAT6/6A и CAT5E, соединительные панели и кронштейны, модули соединительных панелей и модули Keystone Jack. Продукция компании «SCP» сочетает оптимальное качество по разумной цене.

Модули Keystone Jack

Компания «SCP» производит полный ассортимент модулей Keystone Jack типа 110 90° для Cat6a, Cat6, Cat5e и Cat3. Предлагаемые компанией модули имеют цветовую маркировку для более быстрого и аккуратного монтажа. Модули Keystone Jack могут применяться в соединительных панелях, вставках подрозетников, модули также могут использоваться для установки любых компонентов Leviton. Модули Keystone Jack компании «SCP» соответствуют требованиям UL, а также NEC® ст. 800, TIA-568 и ISO/IEC 11801.

Соединительные шнуры Ethernet

Производимые компанией «SCP» профессиональные высокоскоростные соединительные шнуры специально спроектированы для работы в широкополосных сетях. Благодаря тому, что данные соединительные шнуры изготовлены только из материалов высочайшего качества, они обеспечивают превосходную стабильность сети. Доступны в исполнении CAT6A, CAT6 и CAT5E.

Соединительные панели и кронштейны

Соединительные панели компании «SCP» соответствуют требованиям UL и превосходят требования к CAT5E и CAT6 стандарта TIA/EIA 568.C.2. Компания производит соединительные панели типа 100 на 12, 24 или 48 гнезд.



Модули Keystone Jack

**Keystone Jack для CAT6a**

полностью экранированный модуль Keystone Jack - 8P8C - для экранир. CAT6A 10GBaseT RJ45
 Арт. компании «SCP»: CAT6A-SH-JACK-XX
 Варианты цвета: голубой, белый
 Упаковка: 1 шт. / пакет
 Вес упаковки: 1,19 фунта / 0,53 кг

**Keystone Jack для CAT6**

Модуль Keystone Jack – CAT6 90°
 Арт. компании «SCP»: CAT6-JACK-XX
 Варианты цвета: черный, голубой, коричневый, зеленый, кремковый, светло-коричневый, оранжевый, белый, желтый
 Упаковка: 1 шт. / в пакете 50
 Вес упаковки: 1,19 фунта / 0,53 кг

**Keystone Jack для CAT5e**

Модуль Keystone Jack – CAT5e 90°
 Арт. компании «SCP»: 101-XX
 Варианты цвета: черный, голубой, коричневый, зеленый, кремковый, светло-коричневый, оранжевый, красный, белый, желтый
 Упаковка: 1 шт. / в пакете 50
 Вес упаковки: 0,95 фунта / 0,43 кг

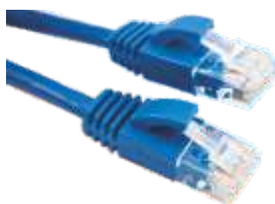
**Keystone Jack для CAT3**

Модуль Keystone Jack – CAT3
 Арт. компании «SCP»: 103-XX
 Варианты цвета: черный, кремковый, светло-коричневый, оранжевый, белый
 Упаковка: 1 шт. / в пакете 50
 Вес упаковки: 0,95 фунта / 0,43 кг

Patch Cords Ethernet X = LENGTH, XX = COLOR

**Соединительные шнуры CAT6a**

Категория CAT6A, S/FTP, 4 пары, многожил.
 медные проводники 26 AWG (7/0,48 мм), с дренажным проводником, штекер-штекер RJ45, литые защитные колпачки.
 Арт. компании «SCP»: C6APC-X-XX
 ПВХ, LSZH, Цвет оболочки = в ассортименте
 XX = длина, США: 1 фут >
 XX = длина, ЕС: 0,5 м >
 Упаковка: от 1 до 10 шт. в пакете
 Вес упаковки: зависит от характеристик соединительного шнура

**Соединительные шнуры CAT6**

Категория CAT6, UTP, 4 пары, многожил.
 медные проводники 23 AWG, литые защитные колпачки.
 Арт. компании «SCP»: C6PC-X-XX
 ПВХ, LSZH, Цвет оболочки = в ассортименте
 XX = длина, США: 1 фут >
 XX = длина, ЕС: 0,5 м >
 Упаковка: от 1 до 10 шт. в пакете
 Вес упаковки: зависит от характеристик соединительного шнура

**Соединительные шнуры CAT6 с экраном**

Категория CAT6, F/UTP, 4 пары, многожил.
 медные проводники 26 AWG (7/0.48 мм), с дренажным проводником, штекер-штекер RJ45, литые защитные колпачки.
 Арт. компании «SCP»: C6PCSH-X-XX
 ПВХ, LSZH, Цвет оболочки = в ассортименте
 XX = длина, США: 1 фут >
 XX = длина, ЕС: 0,5 м >
 Упаковка: от 1 до 10 шт. в пакете
 Вес упаковки: зависит от характеристик соединительного шнура

**Соединительные шнуры CAT5e UTP**

Категория CAT5E, 350 MHz, 4 пары, многожил.
 медные проводники (7x0,20 мм), UTP, в ПВХ-оболочке
 Арт. компании «SCP»: C5PC-X-XX
 ПВХ, LSZH, Цвет оболочки = в ассортименте
 XX = длина, США: 1 фут >
 XX = длина, ЕС: 0,5 м >
 Упаковка: от 1 до 10 шт. в пакете
 Вес упаковки: зависит от характеристик соединительного шнура



Профессиональные высокоскоростные соединительные шнуры компании «СПС» специально спроектированы для работы в широкополосных сетях. Благодаря тому, что данные соединительные шнуры изготовлены только из материалов высокого качества, они обеспечивают превосходную работу сети.

Соединительные панели CAT5E и CAT6



Арт. компании «SCP»: 312 (CAT5E)
Арт. компании «SCP»: 312-6 (CAT6)
 Соединительная панель на 12 гнезд, с кронштейном
 Упаковка: 1 шт. / коробка
 Вес упаковки: 0,85 фунта / 0,39 кг



Арт. компании «SCP»: 324 (CAT5E)
Арт. компании «SCP»: 324-6 (CAT6)
Арт. компании «SCP»: 324-6A (CAT6A)
 Соединительная панель на 24 гнезда
 Упаковка: 1 шт. / коробка
 Вес упаковки: 1,58 фунта / 0,72 кг



Арт. компании «SCP»: 348 (CAT5E)
Арт. компании «SCP»: 348-6 (CAT6)
 Соединительная панель на 48 гнезд В=3,5", Ш=19"
 Упаковка: 1 шт. / коробка
 Вес упаковки: 3,01 фунта / 1,37 кг

Навесные кронштейны для монтажа панелей, 19"



Арт. компании «SCP»: 524
 Навесной кронштейн для монтажа панелей 19"
 1,75" (В) x 5,5" (Г) – для 324
 Упаковка: 1 шт. / коробка
 Вес упаковки: 2,1 фунта / 0,90 кг



Арт. компании «SCP»: 548
 Навесной кронштейн для монтажа панелей 19"
 3,5" (В) x 5,5" (Г) – для 348
 Упаковка: 1 шт. / коробка
 Вес упаковки: 3,0 фунта / 1,36 кг

Кабельные кронштейны 19"



Арт. компании «SCP»: 501
 Кабельный кронштейн 19", 1,75" (В) – 5 колец
 Упаковка: 1 шт. / коробка
 Вес упаковки: 2,1 фунта / 0,90 кг



Арт. компании «SCP»: 502
 Кабельный кронштейн 19", 3,5" (В) – 5 колец
 Упаковка: 1 шт. / коробка
 Вес упаковки: 3,0 фунта / 1,36 кг



Арт. компании «SCP»: 503
 Кабельный кронштейн 19", 3,5" (В) – 3 кольца,
 24 нейлоновые клипсы
 Упаковка: 1 шт. / коробка
 Вес упаковки: 5,10 фунта / 2,31 кг

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА

Комплект для предварительного монтажа – Кабельные стяжки и клипсы – Разветвители и усилители для систем кабельного ТВ – Аксессуары для систем видеонаблюдения – Модули для структурированной кабельной системы – Шкафы для монтажа структурированной кабельной системы – Монтажные кронштейны для слаботочных систем – Инструменты

Компания «SCP» предлагает полный ассортимент аксессуаров для монтажа установок. Среди данных аксессуаров: монтажный комплект EZ-Caps™, кабельные стяжки и клипсы, распределители для систем видеонаблюдения, распределительные модули, монтажные комплекты для слаботочных систем и самые передовые в отрасли панели для монтажа структурированной кабельной системы.

Комплекты для предварительного монтажа систем

Комплект для предварительного монтажа акустической системы EZ-Cap™ предназначен для того, чтобы обеспечить пользователю удобный доступ к проводке на случай, если в будущем он планирует произвести монтаж акустической системы, но при этом сейчас, пока система отсутствует, проводка на стене должна оставаться незаметной. Комплект EZ-Cap™ может также использоваться для подготовки к монтажу других систем, например, охранной системы, системы управления воротами гаража, или любых других слаботочных систем, для монтажа которых необходима прокладка кабеля с выводом через гипсокартонную панель.

Кабельные стяжки и клипсы

Компания «SCP» предлагает полный ассортимент кабельных стяжек и клипс. Кабельные стяжки компании «SCP» соответствуют стандарту UL и изготовлены из светостабилизированного нейлона.

Разветвители и усилители для кабельного ТВ

Пассивный распределитель 1 ГГц для ТВ-систем / систем кабельного ТВ обеспечивает максимально возможную защиту от радиочастотных помех. Количество видеовыходов – 2, 3, 4 и 8.

Аксессуары для систем видеонаблюдения

Благодаря своим компактным размерам миниатюрные симметрирующие устройства компании «SCP» могут быть установлены там, где достаточно свободного места для установки BNC-коннектора.



Модули для структурированной кабельной системы

Соединительные панели CAT5E/6, видеоусилители, передающие распределители и традиционные разветвители, телефонные распределители и универсальные кронштейны для монтажа любых модулей.

Шкафы для монтажа структурированной кабельной системы

Шкафы для монтажа структурированной кабельной системы, выпускаемые компанией «SCP», хорошо известны благодаря своему оптимальному качеству и разумной цене. Компания производит панели и шкафы для установок бытового и коммерческого назначения. Изделия доступны в исполнении для встраиваемого монтажа и поверхностного монтажа.

Монтажные кронштейны для слаботочных систем

Кронштейны компании «SCP» могут применяться как на новых объектах, так и для модернизации уже существующих систем. Монтажные кронштейны для слаботочных систем позволяют сэкономить время и деньги, а также быстрее и проще произвести монтаж коммуникаций класса 2, прокладку кабеля для компьютерной техники и кабельного ТВ.

Инструменты

Компания «SCP» предлагает любые инструменты, которые могут потребоваться заказчику во время монтажа установок. Ассортимент продукции включает в себя: инструмент для обжима, ударный инструмент для заделки кабеля, инструмент для установки RJ45, опрессовочные инструменты, зачистные клещи и т.д.



Комплект для предв. монтажа систем

**Арт. компании «SCP»: EZ-CAP**

Комплект для предварительного монтажа систем

Упаковка: 1 шт. / 20 в коробке

Вес упаковки: 9,2 фунта / 4,2 кг

более подробную информацию см. на стр. 14

Кабельные стяжки и клипсы

**Арт. компании «SCP»: СТ-X-XX**

Кабельные стяжки

Варианты цвета: черный, белый

Длина (дюймы): 8, 11, 15

Упаковка: 100 шт. / пакет

Вес упаковки: 0,27 фунта / 0,821 кг (в зависимости от длины)

**Арт. компании «SCP»: 900-XX**

Кабельные клипсы

Варианты цвета: черный, белый

Упаковка: 100 шт. / пакет

Вес упаковки: 0,31 фунта / 0,14 кг

Разветвители и усилители для кабельного ТВ

**Арт. компании «SCP»: 222**

разветвитель 1 ГГц, 2 выхода

Арт. компании «SCP»: 222-3GHz

разветвитель 3ГГц, 2 выхода

Упаковка: 1 шт. / пакет

Вес упаковки: 0,13 фунта / 0,06 кг

**Арт. компании «SCP»: 223**

разветвитель 1 ГГц, 3 выхода

Арт. компании «SCP»: 223-3GHz

разветвитель 3ГГц, 3 выхода

Упаковка: 1 шт. / пакет

Вес упаковки: 0,27 фунта / 0,821 кг

**Арт. компании «SCP»: 244**

разветвитель 1 ГГц, 4 выхода

Арт. компании «SCP»: 244-3GHz

разветвитель 3ГГц, 4 выхода

Упаковка: 1 шт. / пакет

Вес упаковки: 0,27 фунта / 0,821 кг

**Арт. компании «SCP»: 288**

разветвитель 1 ГГц, 8 выходов

Арт. компании «SCP»: 288-3GHz

разветвитель 3ГГц, 8 выходов

Упаковка: 1 шт. / пакет

Вес упаковки: 0,36 фунта / 0,16 кг

**Арт. компании «SCP»: HDCA-1**

SCPA-1, двунаправленный

видеоусилитель 1 ГГц

Упаковка: 1 шт. / пакет

Вес упаковки: 1,1 фунта / 0,5 кг

Аксессуары для систем видеонаблюдения

Миниатюрное симметрирующее устройство:

Миниатюрное симметрирующее устройство VB-1 предназначено для передачи сигналов по неэкранированной витой паре. Благодаря своим чрезвычайно компактным размерам VB-1 может быть установлено везде, где помещается BNC-коннектор. Устройство идеально подходит для монтажа непосредственно в устройствах цифровой видеозаписи высокой плотности любого типа без дополнительной кабельной разводки. Устройство имеет удобную конструкцию с «самозакрывающимися» клипсами для присоединения к кабелю UTP.

Арт. компании «SCP»: VB-1

Миниатюрное симметрирующее устройство VB-1

Упаковка: 1 шт. / коробка

Вес упаковки: 0,07 фунта / 0,03 кг



Монтажные кронштейны для слаботочных систем

**Арт. компании «SCP»: MBLV-N1**

1-местный кронштейн

для слаботочного устройства

Упаковка: 25 шт. / в коробке

Вес упаковки: 0,074 фунта / 0,03 кг

**Арт. компании «SCP»: MBLV-N2**

2-местный кронштейн

для слаботочного устройства

Упаковка: 25 шт. / в коробке

Вес упаковки: 0,056 фунта / 0,03 кг

**Арт. компании «SCP»: MBLV-N1**

1" монтажный кронштейн

для новых конструкций

Упаковка: 50 шт. / в коробке

Вес упаковки: 0,056 фунта / 0,03 кг

**Арт. компании «SCP»: MBLV-N1K**

1" и 3/4" монтажный кронштейн

для новых конструкций

Упаковка: 50 шт. / в коробке

Вес упаковки: 0,074 фунта / 0,03 кг

**Арт. компании «SCP»: MBLV-1**

1-местный кронштейн для слаботочного

устройства, класс 2,

для существующих конструкций

Упаковка: 100 шт. / в коробке

Вес упаковки: 0,75 фунта / 0,34 кг

**Арт. компании «SCP»: MBLV-2**

2-местный кронштейн для слаботочного

устройства, класс 2,

для существующих конструкций

Упаковка: 50 шт. / в коробке

Вес упаковки: 0,75 фунта / 0,34 кг

**Арт. компании «SCP»: MBLV-3**

3-хместный кронштейн для слаботочного

устройства, класс 2,

для существующих конструкций

Упаковка: 50 шт. / в коробке

Вес упаковки: 1 фунт / 0,45 кг

**Арт. компании «SCP»: MBLV-4**

4-хместный кронштейн для слаботочного

устройства, класс 2,

для существующих конструкций

Упаковка: 50 шт. / в коробке

Вес упаковки: 1 фунт / 0,45 кг



1 Арт. компании «SCP»: HCC-28 Шкафы для структурированной кабельной системы, петля с замком

Шкафы для структурированной кабельной системы, выпускаемые компанией «SCP», хорошо известны благодаря своему качеству и доступной цене. Компания производит шкафы и короба для установок бытового и коммерческого назначения. Изделия доступны в исполнении для встраиваемого монтажа и поверхностного монтажа. Конструкция содержит отверстие в нижней части для присоединения одной распределительной коробки. Отметки на корпусе позволяют осуществлять монтаж с различной толщиной гипсокартонного листа. Дверца на петлях закрывает шкаф, пряча неровности кромок гипсокартонного листа. В комплект включена вставка из картона для защиты элементов во время монтажа. Стандартная схема 1" x 6" позволяет разместить большинство из известных модулей.

2 Арт. № SCP: SM-8 Видеомодуль на 8 выводов

Модуль разветвителя видео применяют для распределения сигнала кабельного ТВ или антенного сигнала на множество устройств. Допускается разделение выводов сигнала на 8 устройств. Модуль SM-8 содержит литой корпус и печатную плату. Для более высокой производительности модуль применяют совместно с видеусилителем.

3 Арт. № SCP: TM-8-IDC Телекоммуникационный модуль типа IDC на 8 выводов

Модуль TM-8-IDC спроектирован для систем распределения телекоммуникационных сигналов. Модуль поддерживает распределение аналогового сигнала и цифровые услуги, например, DSL и ISDN. Модуль может применяться для добавления до 4 телефонных линий к 8 точкам. Порт расширения позволяет подключить дополнительные точки для телефонных линий. Содержит защитный порт RJ31. Врезаемые соединения с цветовой маркировкой типа 110. Телефонные линии заведены в соответствии с требованиями TIA/EIA-568. 1 ввод x 8 выводов с возможностью расширения.

4 Арт. № SCP: UMB-3 / UMB-4 Универсальный монтажный кронштейн.

SCP производит монтажные кронштейны двух типоразмеров. UMB-3 / UMB-4 может применяться для монтажа выключателей, роутеров и модемов. Благодаря конструкции положение кронштейна удобно регулировать либо переносить кронштейн на другое место. UMB-3 (5 3/4" x 4" высота) / UMB-4 (5 3/4" x 7" высота)

6 Арт. № SCP: TM-8 Телекоммуникационный модуль типа RJ45 на 8 выводов

Модуль TM-8-IDC спроектирован для систем распределения телекоммуникационных сигналов. Модуль поддерживает распределение аналогового сигнала и добавления до 4 телефонных линий. TM-8 поддерживает цифровые услуги, такие как DSL и ISDN. 1 ввод x 8 выводов RJ45. Он содержит порт расширения. Используется для добавления до 4-х телефонных линий к 8 точкам в помещении. Содержит 8 телефонных выводов для телефона, факса и прочих устройств. Порт расширения позволяет подключить дополнительные точки для телефонных линий. Содержит защитный порт RJ31. Проводка выполнена в соответствии с требованиями TIA/EIA-568.

5 Арт. № SCP: PP-8 Соединительная панель на 8 разъемов

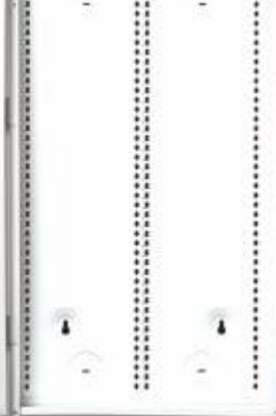
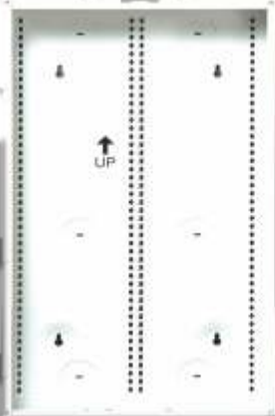
Соединительная панель PP-8 спроектирована для сетей передачи данных. Обеспечивает до 8 разъемов подключения к сетям. Соответствует требованиям стандарта TIA T568A. Превышает требования стандартов к кабелю CAT5E. Заказчику потребуется только RJ45 для соединительного шнура и 8-штырьковых 110/K IDC для кабеля Cat5E. Также доступен в исполнении для кабеля CAT6; Арт. № SCP: PP-8-CAT6

Шкафы для структурированных кабельных систем



**Встраиваемый или поверхностный монтаж –
Стальная поверхность, окрашенная в белый цвет**

Данные шкафы предназначены специально для установок бытового и коммерческого назначения. Доступно несколько типоразмеров для возможности размещения нескольких модулей. Модульная технология размещения обеспечивает простоту и гибкость монтажа для наших заказчиков. Содержит отверстие в нижней части для распределительной коробки. Отметки на корпусе позволяют осуществлять монтаж с различной толщиной гипсокартонного листа. Дверца на петлях закрывает шкаф, скрывая неровности кромок гипсокартонного листа. В комплект включена вставка из картона для защиты элементов во время монтажа. Стандартная схема 1" x 6" позволяет разместить большинство из известных модулей.



**Арт. компании «SCP»:
HCC-14**

Панель 14" с дверцей
Упаковка: 1 шт. / коробка
Вес упаковки: 11 фунтов / 4,98 кг
Размер: 14" (В) x 14,25" (Ш) x 4" (Г)

**Арт. компании «SCP»:
HCC-18**

Панель 18" с петлей и замком
Упаковка: 1 шт. / коробка
Вес упаковки: 13 фунтов / 6 кг
Размер: 18" (В) x 14,25" (Ш) x 4" (Г)

**Арт. компании «SCP»:
HCC-28**

Панель 28" с петлей и замком
Упаковка: 1 шт. / коробка
Вес упаковки: 19 фунтов / 8,61 кг
Размер: 28" (В) x 14,25" (Ш) x 4" (Г)

**Арт. компании «SCP»:
HCC-42**

Панель 42" с петлей и замком
Упаковка: 1 шт. / коробка
Вес упаковки: 26 фунтов / 11,79 кг
Размер: 42" (В) x 14,25" (Ш) x 4" (Г)

Модули для структурированных кабельных систем



Арт. компании «SCP»: PP-8

Соединительная панель на 8 разъемов
Упаковка: 1 шт. / в коробке
Вес упаковки: 1,40 фунта / 0,63 кг



Арт. компании «SCP»: PP-8-CAT6

Соединительная панель на 8 разъемов CAT6
Упаковка: 1 шт. / в коробке
Вес упаковки: 1,40 фунта / 0,63 кг



Арт. компании «SCP»: TM-8

Телекоммуникационный модуль на 8 разъемов RJ45
Упаковка: 1 шт. / в коробке
Вес упаковки: 0,52 фунта / 0,23 кг



Арт. компании «SCP»: TM-8-IDC

Телекоммуникационный модуль на 8 разъемов IDC
Упаковка: 1 шт. / в коробке
Вес упаковки: 0,6 фунта / 0,3 кг



Арт. компании «SCP»: SM-8

Видеомодуль на 8 выводов
Упаковка: 1 шт. / в коробке
Вес упаковки: 1,2 фунта / 0,5 кг



Арт. компании «SCP»: UMB-3

Универсальный монтажный кронштейн 4"
Упаковка: 1 шт. / в коробке
Вес упаковки: 0,044 фунта / 0,02 кг



Арт. компании «SCP»: UMB-4

Универсальный монтажный кронштейн 7"
Упаковка: 1 шт. / в коробке
Вес упаковки: 0,064 фунта / 0,02 кг



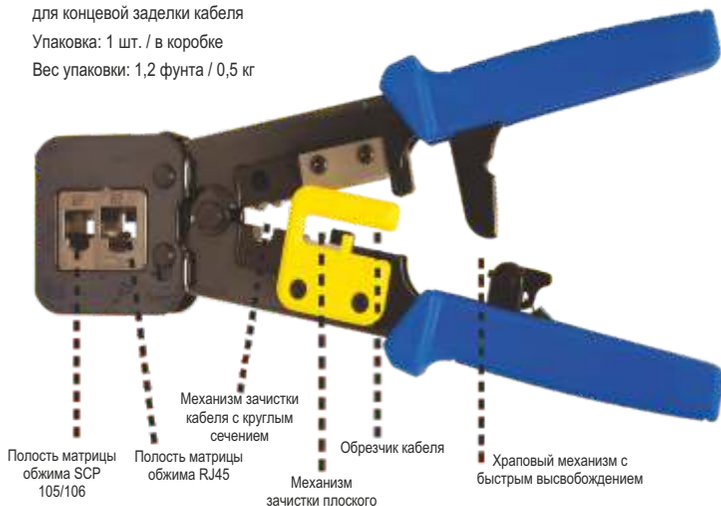
Арт. компании «SCP»: VDM-8

3x8 модуль распределения видео
Упаковка: 1 шт. / в коробке
Вес упаковки: 2,4 фунта / 1,1 кг

Инструмент для обжима RJ45

Арт. компании «SCP»: EZ-TOOL-PRO

EZ-RJ45 профессиональный инструмент для концевой заделки кабеля
Упаковка: 1 шт. / в коробке
Вес упаковки: 1,2 фунта / 0,5 кг



Полость матрицы обжима SCP 105/106
Полость матрицы обжима RJ45
Механизм зачистки кабеля с круглым сечением
Механизм зачистки плоского
Обрезчик кабеля
Храповый механизм с быстрым высвобождением



Арт. компании «SCP»: EZ-BLADE

Запасные лезвия для EZ-TOOL & EZ-TOOL-PRO
4 шт. в комплекте
Упаковка: 1 шт. / блистер
Вес упаковки: 0,018 фунта / 0,01 кг

EZ-TOOL-PRO

Высококачественный инструмент для концевой заделки кабеля позволяет быстро обжать RJ-RJ45 и обрезать лишний провод за одно действие. Храповый механизм позволяет выполнять равномерное обжатие при каждом цикле, а благодаря литым элементам обжимной головки достигается высокая точность обжима. Инструмент полностью изготовлен из стали и имеет антикоррозийное покрытие из черной оксидной пленки. Встроенные механизмы для обрезки и зачистки кабеля делают инструмент универсальным, уменьшая таким образом общее количество инструментов, требуемых для работы. Жесткая конструкция инструмента гарантирует полную передачу усилия во время цикла оконцевания. Опрессовочная головка из стали обхватывает штекер при оконцевании на 360°.

Профессиональный инструмент обжима CAT5/6A 10G экранир. RJ45

(новая позиция)

Арт. компании «SCP»: 803

Профессиональный инструмент для обжима CAT5/6A 10G экранир. RJ45 (новая позиция)
Используется вместе с штекером, арт. компании «SCP» 106A (RJ45 8P8C-экранированные модульные штекеры для CAT6/6A)
Упаковка: 1 шт. / блистер
Вес упаковки: 1,15 фунта / 0,52 кг



Арт. компании «SCP»: 106A

См. стр. 46

Используется вместе с SCP арт.№ 106A
(Rj45 8P8C-экранированные модульные штекеры для CAT6/6A)

Кабель: CAT6 Shielded | CAT6A | CAT6A-U/FTP | HNCPROPLUS+™ экранир.

Инструмент для обжима RJ45

Арт. компании «SCP»: 802

Профессиональный инструмент обжима модульных штекеров, модуль на 4, 6, 8, 8с (обрезка, зачистка и обжим)
Упаковка: 1 шт. / блистер
Вес упаковки: 0,66 фунта / 0,3 кг

3 в 1

ОТРЕЗАЕТ, ЗАЧИЩАЕТ, ОБЖИМАЕТ модули на 4, 6, 8, 8С



Инструмент для концевой заделки коаксиальных кабелей

**Арт. компании «SCP»: 817**

Инструмент для обжима компрессионных коннекторов типа F, RCA и BNC
Совместим со всеми компрессионными коннекторами компании «SCP»
Упаковка: 1 шт. / коробка
Вес упаковки: 0,55 фунта / 0,25 кг

**Арт. компании «SCP»: 817**

Инструмент для обжима коннекторов типа F и BNC с храповым механизмом
Упаковка: 1 шт. / коробка
Вес упаковки: 1,16 фунта / 0,52 кг

Инструмент для зачистки и обрезки

**Арт. компании «SCP»: 808**

Инструмент для зачистки кабеля CAT5
Упаковка: 1 шт. / коробка
Вес упаковки: 0,7 фунта / 0,03 кг

**Арт. компании «SCP»: 809**

Инструмент для зачистки коаксиального кабеля
Упаковка: 1 шт. / коробка
Вес упаковки: 0,10 фунта / 0,04 кг

Ударный инструмент для заделки кабеля

**Арт. компании «SCP»: 800**

Ударный инструмент для заделки кабеля, тип 110
Упаковка: 1 шт. / блистер
Вес упаковки: 0,36 фунта / 0,16 кг

**Арт. компании «SCP»: 819**

Ударный инструмент для заделки кабеля, тип 110
Упаковка: 1 шт. / блистер
Вес упаковки: 1,36 фунта / 0,61 кг

Универсальный инструмент для заделки и кабеля и обрезки провода для модулей Keystone Jack 90°

Используется вместе с SCP № (101-XX | 103-XX | CAT6-JACK-XX)

См. стр. 51

**Арт. компании «SCP»: 820**

Инструмент для концевой заделки / обрезки для модулей Keystone Jack 90°
Упаковка: 1 шт. / блистер
Вес упаковки: 1 фунт / 0,46 кг

ПОДРОЗЕТНИКИ И МОДУЛИ

**Подрозетники различных вариантов отделки –
Подрозетники типа Keystone – Вставные модули
типа Keystone на защелках – Глухие подрозетники –
Предварительно укомплектованные подрозетники.**

Подрозетники и вставные модули компании «SCP» быстро завоевывают рынок и становятся предпочтительным выбором для установок бытового и коммерческого назначения. Сравните цены и качество продукции SCP с аксессуарами марок Leviton QuickPort®, Decora® и не тратьте лишних денег на установку.

Подрозетники различных вариантов отделки

Выпускаемые компанией «SCP» подрозетники позволяют профессионально аккуратно завершить монтаж установок бытового и коммерческого назначения. Благодаря использованию защелкивающихся модулей подрозетники компании «SCP» предоставляют потребителю возможность оптимизировать подрозетники для разъемов подключения устройств аудио, видео, акустических, голосовых устройств и устройств передачи данных. Сравните цены и качество продукции компании «SCP» с аксессуарами марок Leviton Decora® и не тратьте лишних денег на установку. Доступные варианты расцветки: белый, миндальный, светлокоричневый и кремовый. Все подрозетники компании «SCP» превосходят требования стандартов и соответствуют UL, NEC® ст. 800, а также FCC часть 68.

Подрозетники типа Keystone

Благодаря использованию защелкивающихся модулей выпускаемые компанией «SCP» подрозетники предоставляют потребителю возможность оптимизировать конфигурацию подрозетников. Сравните качество продукции компании «SCP» с аксессуарами марок Leviton QuickPort®, при этом продукция компании «SCP» более привлекательна с точки зрения цены. Подрозетники типа Keystone изготовлены из ударопрочного ABS-пластика и пламезадерживающего пластика, соответствующего требованиям UL 94V-0 и TIA / EIA 568-C. Подрозетники типа Keystone подходят под стандартные отверстия NEMA и поставляются в конфигурации с 1, 2, 3, 4, 6 или 12 разъемами. Доступны 4 варианта расцветки, соответствующие вариантам расцветки Leviton, в комплект входят винты соответствующего цвета. Все подрозетники типа Keystone компании «SCP» превосходят требования стандартов и соответствуют UL, NEC® ст. 800, а также FCC часть 68.



Вставные модули типа Keystone на защелках

Оптимизируйте подрозетники под свои нужды, используя вставные модули на защелках. Сравните цены и качество продукции «SCP» с аксессуарами марок Leviton QuickPort® и не тратьте лишних денег на установку. Все модули компании «SCP» превосходят требования стандартов и соответствуют UL, полностью соответствуют NEC® ст. 800, а также FCC часть 68.

Предварительно укомплектованные подрозетники

Компания «SCP» предлагает полный ассортимент предварительно укомплектованных подрозетников для кабельного ТВ, телефонной связи, HDMI, домашних кинотеатров и структурированной кабельной системы. Все модули компании «SCP» соответствуют стандарту UL.



Leviton®, Decora®, QuickPort® являются зарегистрированными торговыми марками компании «Leviton Manufacturing Co, Inc»

Рамки подрозетников

**Арт. компании «SCP»:**
200D-WT

Рамка подрозетника на 1 выход
Цвет: Белый
Упаковка: 10 шт. в упаковке
Вес упаковки: 0,54 фунта / 0,25 кг

**Арт. компании «SCP»:**
200D-2G-XX

Рамка подрозетника на 2 выхода
Цвет: Белый, светло-коричневый
Упаковка: 10 шт. в упаковке
Вес упаковки: 0,7 фунта / 0,3 кг

**Арт. компании «SCP»:**
200D-3G-XX

Рамка подрозетника на 3 выхода
Цвет: Белый, светло-коричневый
Упаковка: 10 шт. в упаковке
Вес упаковки: 0,89 фунта / 0,4 кг

Подрозетники со вставками

**Арт. компании «SCP»:**
201D-XX

Вставка на 1 выход типа Keystone
+ подрозетник, UL
Цвет: белый, светло-коричневый
Упаковка: 10 шт. в упаковке
Вес упаковки: 0,8 фунта / 0,36 кг

**Арт. компании «SCP»:**
202D-XX

Вставка на 2 выхода типа Keystone
+ подрозетник, UL
Цвет: белый, светло-коричневый
Упаковка: 10 шт. в упаковке
Вес упаковки: 0,83 фунта / 0,38 кг

**Арт. компании «SCP»:**
203D-XX

Вставка на 3 выхода типа Keystone
+ подрозетник, UL
Цвет: белый, светло-коричневый
Упаковка: 10 шт. в упаковке
Вес упаковки: 0,77 фунта / 0,35 кг

**Арт. компании «SCP»:**
204D-XX

Вставка на 4 выхода типа Keystone
+ подрозетник, UL
Цвет: белый, светло-коричневый
Упаковка: 10 шт. в упаковке
Вес упаковки: 0,82 фунта / 0,37 кг

**Арт. компании «SCP»:**
206D-XX

Вставка на 6 выходов типа Keystone
+ подрозетник, UL
Цвет: белый, светло-коричневый
Упаковка: 10 шт. в упаковке
Вес упаковки: 0,77 фунта / 0,35 кг

Предварительно укомплектованные подрозетники

**Арт. компании «SCP»:**
219D-XX

Подрозетник на 1 выход
+ телефонная розетка 4C
Цвет: белый
Упаковка: 10 шт. в упаковке
Вес упаковки: 0,1 фунта / 0,05 кг

**Арт. компании «SCP»:**
240D-XX

Подрозетник типа CATV F со вставкой
+ телефонная розетка 4C, соответствует UL
Цвет: белый
Упаковка: 10 шт. в упаковке
Вес упаковки: 0,1 фунта / 0,05 кг

**Арт. компании «SCP»:**
241D-XX

Подрозетник типа CATV F со вставкой
+ телефонная розетка 4C, соответствует UL
Цвет: белый
Упаковка: 10 шт. в упаковке
Вес упаковки: 0,8 фунта / 0,36 кг

**Арт. компании «SCP»:**
125-XX

Подрозетник типа 1 x HDMI
Цвет: белый, светло-коричневый
Упаковка: 1 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,1 фунта / 0,05 кг

Подрозетники типа Keystone - стандартные

**Арт. компании «SCP»:**
201-XX

Рамка подрозетника Keystone на 1 выход, UL
Цвет: Белый, кремовый, светло-коричневый,
коричневый, черный, белый глянцевый
Упаковка: 10 шт. в упаковке
Вес упаковки: 0,62 фунта / 0,281 кг

**Арт. компании «SCP»:**
202-XX

Рамка подрозетника Keystone на 2 выхода, UL
Цвет: Белый, кремовый, светло-коричневый,
коричневый, черный, белый глянцевый
Упаковка: 10 шт. в упаковке
Вес упаковки: 0,62 фунта / 0,281 кг

**Арт. компании «SCP»:**
202-XX

Рамка подрозетника Keystone
на 3 выхода, UL
Цвет: Белый, кремовый,
светло-коричневый, коричневый,
черный, белый глянцевый
Упаковка: 10 шт. в упаковке
Вес упаковки: 0,62 фунта / 0,281 кг

**Арт. компании «SCP»:**
204-XX

Рамка подрозетника Keystone на 4 выхода, UL
Цвет: Белый, кремовый, светло-коричневый,
коричневый, черный
Упаковка: 10 шт. в упаковке
Вес упаковки: 0,65 фунта / 0,3 кг

**Арт. компании «SCP»:**
206-XX

Рамка подрозетника Keystone на 6 выходов, UL
Цвет: Черный, светло-коричневый, белый
Упаковка: 10 шт. в упаковке
Вес упаковки: 0,63 фунта / 0,29 кг

**Арт. компании «SCP»:**
2012-XX

Рамка подрозетника Keystone
на 12 выходов, UL
Цвет: Белый
Упаковка: 10 шт. в упаковке
Вес упаковки: 0,11 фунта / 0,05 кг

Leviton®, Decora®, QuickPort® являются зарегистрированными торговыми марками компании «Leviton Manufacturing Co, Inc»



+7(495)235-12-11 | +7(495)231-12-67 | E-mail: info@system-one.ru | www.system-one.ru |



Подрозетники типа Keystone – среднего размера



Арт. компании «SCP»:
301-XX
Рамка подрозетника Keystone на 1 выход, средний размер, UL
Цвет: Белый, светло-коричневый.
Упаковка: 10 шт. в упаковке
Вес упаковки: 0,73 фунта / 0,33 кг



Арт. компании «SCP»:
302-XX
Рамка подрозетника Keystone на 2 выхода, средний размер, UL
Цвет: Белый, светло-коричневый.
Упаковка: 10 шт. в упаковке
Вес упаковки: 0,75 фунта / 0,34 кг



Арт. компании «SCP»:
303-XX
Рамка подрозетника Keystone на 3 выхода, средний размер, UL
Цвет: Белый, светло-коричневый.
Упаковка: 10 шт. в упаковке
Вес упаковки: 0,74 фунта / 0,34 кг



Арт. компании «SCP»:
304-XX
Рамка подрозетника Keystone на 4 выхода, средний размер, UL
Цвет: Белый, светло-коричневый.
Упаковка: 10 шт. в упаковке
Вес упаковки: 0,78 фунта / 0,35 кг



Арт. компании «SCP»:
306-XX
Рамка подрозетника Keystone на 6 выходов, средний размер, UL
Цвет: Светло-коричневый, белый.
Упаковка: 10 шт. в упаковке
Вес упаковки: 0,75 фунта / 0,35 кг

Подрозетники типа Keystone – среднего размера

Чуть больше стандартного размера. Данные подрозетники предназначены для того, чтобы скрыть дефекты стен и ошибки монтажа. Изготовлен из ударопрочного ABS-пластика с гладкой отделкой. Выпускаемые компанией «SCP» подрозетники высочайшего качества рассчитаны на долгий срок эксплуатации.

Глухие подрозетники



Арт. компании «SCP»:
242-XX
Настенная панель, 1 место
Цвет: Белый, светло-коричневый, коричневый, черный
Упаковка: 10 шт. в упаковке
Вес упаковки: 0,05 фунта / 0,02 кг



Арт. компании «SCP»:
249-XX
Настенная панель, 2 места
Цвет: Белый, светло-коричневый
Упаковка: 10 шт. в упаковке
Вес упаковки: 0,1 фунта / 0,05 кг

Leviton®, Decora®, QuickPort® являются зарегистрированными торговыми марками компании «Leviton Manufacturing Co, Inc»

Вставные модули Keystone, на защелках



Арт. компании «SCP»:
208-XX
Вставной модуль Keystone BNC – никелированный, UL
Цвет: белый
Упаковка: 50 шт. в упаковке
Вес упаковки: 0,04 фунта / 0,01 кг



Арт. компании «SCP»:
209-XX
Вставной модуль Keystone 1 ГГц, F-тип, гнездо-гнездо – никелированный, UL
Цвет: черный, коричневый, кремовый, светло-коричневый, белый
Упаковка: 50 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,04 фунта / 0,01 кг



Арт. компании «SCP»:
209G-XX
Вставной модуль Keystone 1 ГГц, F-тип, гнездо-гнездо – позолоченный, UL
Цвет: черный, белый
Упаковка: 50 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,04 фунта / 0,01 кг



Арт. компании «SCP»:
209-3GHZ-WT
Вставной модуль Keystone 3 ГГц, F-тип, гнездо-гнездо – позолоченный, UL
Цвет: черный, белый
Упаковка: 50 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,04 фунта / 0,01 кг



Арт. компании «SCP»:
243BK-XX
Вставной модуль RCA – позолоченный, гнездо черного цвета
Цвет: белый
Упаковка: 50 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,03 фунта / 0,01 кг



Арт. компании «SCP»:
243BL-XX
Вставной модуль RCA – позолоченный, гнездо голубого цвета
Цвет: белый
Упаковка: 50 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,03 фунта / 0,01 кг



Арт. компании «SCP»:
243GN-XX
Вставной модуль RCA – позолоченный, гнездо зеленого цвета
Цвет: белый
Упаковка: 50 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,03 фунта / 0,01 кг



Арт. компании «SCP»:
243RD-XX
Вставной модуль RCA – позолоченный, гнездо красного цвета
Цвет: белый
Упаковка: 50 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,03 фунта / 0,01 кг

Leviton®, Decora®, QuickPort® являются зарегистрированными торговыми марками компании «Leviton Manufacturing Co, Inc»

Вставные модули Keystone, на защелках

**Арт. компании «SCP»:**
243WT-XX

Вставной модуль RCA – позолоченный,
гнездо белого цвета
Цвет: белый
Упаковка: 50 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,03 фунта / 0,01 кг

**Арт. компании «SCP»:**
243YL-XX

Вставной модуль RCA – позолоченный,
гнездо желтого цвета
Цвет: белый
Упаковка: 50 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,03 фунта / 0,01 кг

**Арт. компании «SCP»:**
247-XX

Вставка гнездо F на RCA (для сабвуфера)
Цвет: белый
Упаковка: 10 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,28 фунта / 0,01 кг

**Арт. компании «SCP»:**
241BK-XX

Вставка соединительного зажима Keystone
для акуст. штекера, позолоченный - черный
Цвет: белый, светло-коричневый
Упаковка: 50 шт. / пакет
Вес упаковки: 1,80 фунта / 0,81 кг

**Арт. компании «SCP»:**
241RD-XX

Вставка соединительного зажима Keystone
для акуст. штекера, позолоченный - красный
Цвет: белый, светло-коричневый
Упаковка: 50 шт. / пакет
Вес упаковки: 1,80 фунта / 0,81 кг

**Арт. компании «SCP»:**
251-WT

Вставка HDMI Keystone
Цвет: белый
Упаковка: 1 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,02 фунта / 0,01 кг

**Арт. № 207-XX**

Вставка-заглушка Keystone, UL
Цвет: черный, светло-коричневый, белый
Упаковка: 10 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,04 фунта / 0,02 кг

Leviton®, Decora®, QuickPort® являются зарегистрированными торговыми марками компании «Leviton Manufacturing Co, Inc».

Комбинированные подрозетники – предварительно укомплектованные

**Арт. компании «SCP»:**
121-XX

Подрозетник для 1x CATV + 1x CAT5E
Цвет: белый
Упаковка: 1 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,1 фунта / 0,05 кг

**Арт. компании «SCP»:**
122-XX

Подрозетник для 1x VOICE + 1x CAT5E
Цвет: белый
Упаковка: 1 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,1 фунта / 0,05 кг

**Арт. компании «SCP»:**
123-XX

Подрозетник для 1x VOICE
+ 1x CAT5E + 1x CATV
Цвет: белый
Упаковка: 1 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,12 фунта / 0,06 кг

**Арт. компании «SCP»:**
124-XX

Подрозетник для 2x CAT5E + 2x CATV
Цвет: белый
Упаковка: 1 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,13 фунта / 0,07 кг

Подрозетники для телекоммуникаций и подключения ТВ – предварительно укомплектованные

**Арт. компании «SCP»:**
219-XX

4С телефонная розетка
с утопленным монтажом
Цвет: белый, кремовый
Упаковка: 1 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,7фунта / 0,03 кг

**Арт. компании «SCP»:**
220-XX

подрозетник с телефонной розеткой
Цвет: белый, светло-коричневый, черный
Упаковка: 1 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,12фунта / 0,06 кг

**Арт. компании «SCP»:**
238-XX

4С телефонная розетка + 2 CATV F-типа
Цвет: белый
Упаковка: 1 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,11 фунта / 0,05 кг

**Арт. компании «SCP»:**
239-XX

2 телефонных розетки 4С
Цвет: белый
Упаковка: 1 шт. / пакет
Вес упаковки: 0,08 фунта / 0,04 кг

Подрозетники для телекоммуникаций и подключения ТВ – предварительно укомплектованные – продолжение



Арт. компании «SCP»: 240-XX

4С телефонная розетка + CATV F-типа
 Цвет: белый, светло-коричневый, черный
 Упаковка: 1 шт. / пакет
 Вес упаковки: 0,62 фунта / 0,281 кг



Арт. компании «SCP»: 241-XX

CATV F-типа + коакс. кабель, UL
 Цвет: белый, кремовый, светло-коричневый, черный
 Упаковка: 1 шт. / пакет
 Вес упаковки: 0,62 фунта / 0,281 кг



Арт. компании «SCP»: 248

2 выхода CATV F-типа, UL
 Упаковка: 1 шт. / пакет
 Вес упаковки: 0,62 фунта / 0,281 кг

Подрозетники для ввода кабеля – реверсивные



Арт. компании «SCP»: MBCE-1-WT

Одноместный неметаллический кабельный ввод с защитой
 Упаковка: 25 шт. в коробке
 Вес упаковки: 0,124 фунта / 0,06 кг



Арт. компании «SCP»: MBCE-2-WT

Двухместный неметаллический кабельный ввод с защитой
 Упаковка: 25 шт. в коробке
 Вес упаковки: 0,192 фунта / 0,09 кг



Арт. компании «SCP»: MBCE-H1-WT

Горизонтальный неметаллический кабельный ввод с защитой
 Упаковка: 25 шт. в коробке
 Вес упаковки: 0,128 фунта / 0,06 кг

Подрозетники для ввода кабеля – с щеткой



Арт. компании «SCP»: 252

Подрозетник ввода аудио-/видеокабеля с прозрачной щеткой
 Упаковка: 1 шт. / упаковка 10
 Вес упаковки: 0,10 фунта / 0,04 кг



Арт. компании «SCP»: 253

Подрозетник ввода аудио-/видеокабеля с черной щеткой
 Упаковка: 1 шт. / упаковка 10
 Вес упаковки: 0,10 фунта / 0,04 кг

ПОДРОЗЕТНИКИ С ЩЕТКОЙ ДЛЯ ВВОДА КАБЕЛЯ

Выпускаемые компанией «SCP» подрозетники с щетками представляют собой устройства, позволяющие организовать подключение проводов на стене. Конструкция предусматривает свободный проход через подрозетник кабеля любой конфигурации и аккуратный внешний вид соединения. В комплект поставки входит пластина адаптера, отделочная рамка и винты, необходимые для подсоединения стандартного электрощкафа кабельного ввода.





| +7(495)235-12-11 | +7(495)231-12-67 | E-mail: info@system-one.ru | www.system-one.ru |





SCP → **Structured Cable Products™**
Quality Installations Deserve Quality Products



НАШИ АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ:

г. Москва, Ленинградский проспект
80Б, офис 6.
тел. +7(495)235-12-11
тел. +7(495)231-12-67
info@system-one.ru

Дополнительный Офис ЮГ (Офис
и склад)
г. Краснодар ул. ул. Восточно-
Кругликовская 82, офис 8.
тел. +7(989)855-82-22
info@system-one.ru

Демо зал в г. Краснодар
г. Краснодар ул. Стасова 178
тел. +7(961)524-77-88
info@system-one.ru

SYSTEM 

 **CEDIA**
CUSTOM
ELECTRONIC
DESIGN &
INSTALLATION
ASSOCIATION
Member

 **HDBT**
ASE
Member