

Серия Cable Cubby

АРХИТЕКТУРНЫЕ ЛЮЧКИ



Улучшенная организация кабельных соединений на столах и трибунах

- ▶ Поддерживают розетки питания AC, модули сматывания кабелей, AV-кабели и модули AV-подключений AAP™
- ▶ Запатентованная модульная конструкция для быстрой сборки и удобства обслуживания
- ▶ В комплект входят опоры для Retractor, сквозных панелей для кабелей и модулей AAP
- ▶ Блоки питания AC и AC+USB подходят для США, Европы и других рынков
- ▶ Разнообразие размеров и отделки поверхности для сочетания с любым декором помещения или мебелью
- ▶ Кабели аккуратно размещаются вне поля зрения

Extron

Серия Cable Cubby

Архитектурные лючки Extron линейки Cable Cubby® являются повсеместно принятым стандартом AV-индустрии для организации кабельных соединений, а также подключения аудио и видео, управления и питания на столах для переговоров. Эти элегантные и в то же время прочные лючки для монтажа в предметы мебели гармонично сочетаются с любым интерьером помещения и стилем мебели. Доступные с крышкой или без, они практически сливаются с поверхностью. Лючки серии Cable Cubby разработаны для оперативной сборки и установки прямо на рабочем объекте. Простая и элегантная интегрированная система фиксаторов закрепляет эти универсальные модульные лючки на поверхности мебели без необходимости использования инструментов или дополнительных компонентов. Модели Cable Cubby выпускаются в различных размерах для наиболее точного выполнения практически любых требований.



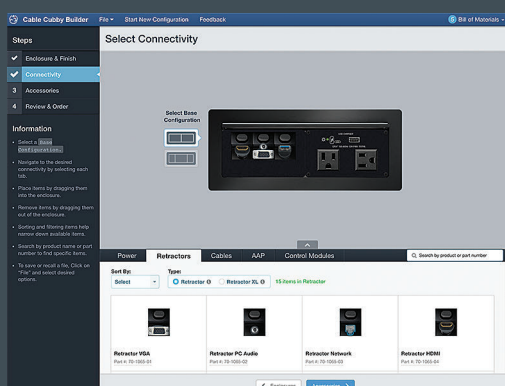
Питание - Extron предлагает самый широкий в AV-индустрии ассортимент модулей питания. Они выпускаются в формфакторах только с розеткой питания переменного тока AC или с розетками AC-питания USB типа A и/или USB типа C® для зарядки мобильных устройств, таких как ноутбуки, смартфоны и планшеты.



AV-подключение - сотни модулей AV-подключений Extron AAP предлагают самые разные варианты подключения сигналов, охватывая как аудио и видео, так и данные.



Управление - Extron предлагает самые разные варианты управления, совместимые с лючками Cable Cubby. Доступные модули представляют собой комплексные решения для аудио, видео и сигналов управления.



Cable Cubby Builder

Cable Cubby Builder от Extron представляет собой интерактивный онлайн-инструмент для персонального проектирования архитектурных лючков линейки Cable Cubby. Выбрав корпус Cable Cubby и отделку его поверхности, пользователи могут с лёгкостью добавлять питание, кабели, модули Retractor, модули AAP и монтажные аксессуары при помощи интуитивного интерфейса с функцией перетаскивания (drag-and-drop). Программа автоматически создаёт спецификацию компонентов, а также предоставляет пользователям возможность проверить созданную конфигурацию и внести последние изменения перед тем, как разместить заказ.

ОБЗОР

Запатентованный модульный дизайн

Для оперативной сборки и удобства обслуживания AV-подключения можно устанавливать или обслуживать через верхнюю часть лючка после его инсталляции.

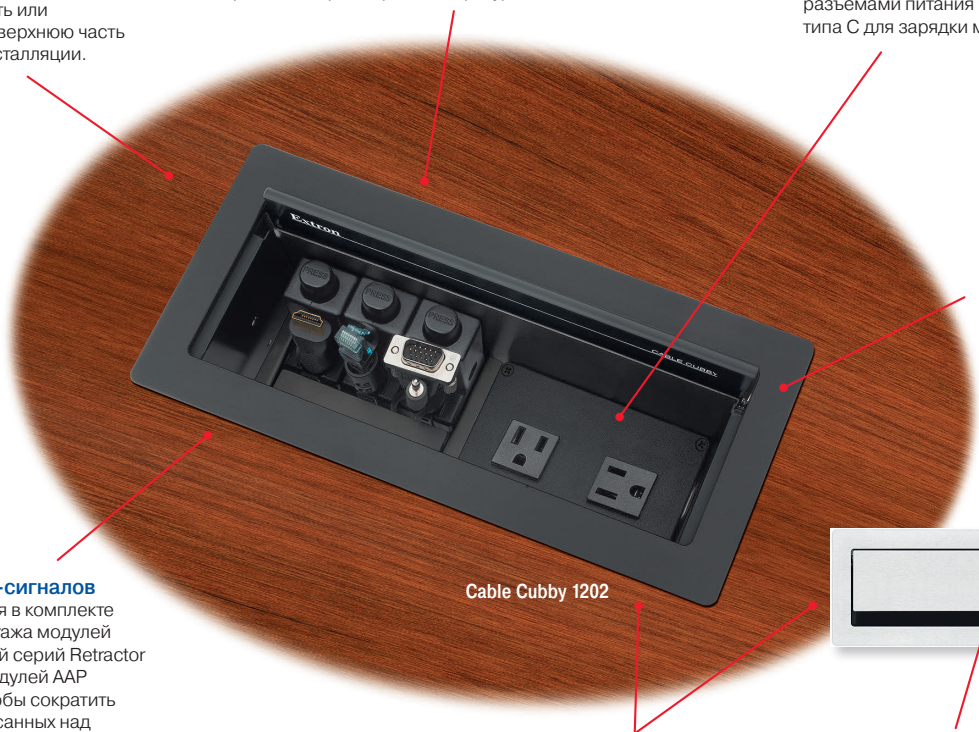


Подключение AV-сигналов

Лючки поставляются в комплекте с опорами для монтажа модулей сматывания кабелей серий Retractor или Retractor XL, модулей AAP или AV-кабелей, чтобы сократить количество разбросанных над и под поверхностью мебели кабелей. Опциональные комплекты опор позволяют разместить блок электропитания в центре лючка для дополнительной гибкости при установке AV-подключений. Таким образом, достигается профессиональная организация кабельной системы под и над поверхностью мебели.

Поддерживают различные инсталляции с необходимостью организации кабелей

Для выполнения требований к организации кабелей в вашем проекте архитектурные лючки серии Cable Cubby выпускаются в различных размерах и конфигурациях.



Cable Cubby 1202

Монтаж на одном уровне с поверхностью мебели

Сверхтонкая рамка с закругленными углами создаёт элегантное монтажное решение.



Чёрное анодированное напыление или шлифованный алюминий

Верхняя поверхность лючков Cable Cubby безупречно сочетается с современным интерьером комнаты и стилем мебели.

Низкопрофильная крышка с отверстием для кабелей в полную ширину
Предоставляет удобный доступ к AV-кабелям и блоку питания независимо от того, открыт лючок или закрыт.

Встроенные боковые фиксаторы

Уникальный фиксирующий механизм закрепляет лючок на поверхности мебели без необходимости в инструментах или в дополнительных компонентах. Просто поверните фиксатор в нужное положение и закрепите его.

Встроенный амортизатор крышки

Амортизаторы крышки обеспечивают мягкую, бесшумную эксплуатацию, осторожно фиксируя крышку в открытом положении.



Cable Cubby 1202



МОДЕЛИ

Cable Cubby 500

Архитектурный лючок для подключения аудио и видео, удалённого управления и питания

Тип корпуса: компактный

Вместимость: один блок питания +
одна опора для подключений

Технические характеристики

- Вмещает один блок питания AC или AC+USB, а также три модуля Retractor, четыре AV-кабеля или два модуля AAP
- Включает в себя один комплект опор для Retractor, сквозных панелей для кабелей и модулей AAP
- Лючок Cable Cubby 500 CCB оборудован тремя приподнятыми кнопками, которые обеспечивают простое управление коммутаторами Extron и другими устройствами с портами «сухих» контактов
- Чёрное напыление или шлифованный алюминий
- Размеры Cable Cubby 500: 162 мм Ш x 162 мм глуб.
- Размеры Cable Cubby 500 CCB:
162 мм Ш x 198 мм глуб.



Cable Cubby 500



Cable Cubby 500 CCB

Cable Cubby 700

Архитектурный лючок для подключения аудио и видео, удалённого управления и питания

Тип лючка: средний

Вместимость: один блок питания +
две опоры для подключений

Технические характеристики

- Вмещает один блок питания AC или AC+USB, а также до шести модулей Retractor, восьми AV-кабелей или четырёх модулей AAP
- Включает в себя два комплекта опор для Retractor, сквозных панелей для кабелей и модулей AAP
- Для соответствия различным требованиям к подключениям опоры для Retractor, сквозные панели и модули AAP в лючке можно комбинировать
- Чёрное напыление или шлифованный алюминий
- Размеры: 198 мм Ш x 162 мм глуб.



Модель	Описание версии	Партномер
Cable Cubby 700	Цвет чёрный, с блоком питания AC для США	60-1405-02
Cable Cubby 700	Цвет чёрный - без блока питания AC	70-1046-02
Cable Cubby 700	Шлифованный алюминий - без блока питания AC	70-1046-08
Routing Template	Шаблон для установки Cable Cubby 700	70-1049-80

Cable Cubby 1202

Архитектурный лючок для подключения аудио и видео, удалённого управления и питания

Тип лючка: низкопрофильный, узкой конструкции

Вместимость: один блок питания +
одна опора для подключений

Технические характеристики

- Вмещает один блок питания AC или AC+USB, а также три модуля Retractor, восемь AV-кабелей или три модуля AAP
- Включает в себя один комплект опор для Retractor, сквозных панелей для кабелей и модулей AAP
- Глубина этого узкого лючка на 51 мм меньше, чем у предыдущей модели, что делает его наиболее оптимальным для использования на столах для совещаний и работы, трибунах и других рабочих поверхностях с ограниченным свободным местом
- Опциональные комплекты опор для Retractor и сквозных панелей для кабелей позволяют разместить AV-подключения по краям лючка
- Чёрное напыление или шлифованный алюминий
- Размеры: 269 мм Ш x 116 мм глуб.



Модель

Описание версии

Партномер

Cable Cubby 1202	Цвет чёрный, с блоком питания AC для США	60-1707-02
Cable Cubby 1202	Цвет чёрный - без блока питания AC	70-1184-02
Cable Cubby 1202	Шлифованный алюминий - без блока питания AC	70-1184-08
Routing Template	Шаблон для установки Cable Cubby 1202	70-1041-80

Cable Cubby 1402

Архитектурный лючок для подключения аудио и видео, удалённого управления и питания

Тип корпуса: двойной, низкопрофильный

Вместимость: два блока питания +
две опоры для подключений

Технические характеристики

- Вмещает один блок питания AC или AC+USB, а также до шести модулей Retractor, шестнадцати AV-кабелей или шести модулей AAP
- Включает в себя два комплекта опор для Retractor, сквозных панелей для кабелей и модулей AAP
- Глубина этого узкого двойного лючка на 51 мм меньше, чем у предыдущей модели, что делает его наиболее оптимальным для использования на столах для совещаний и работы, трибунах и других рабочих поверхностях с ограниченным свободным местом
- Опциональные комплекты опор для Retractor и сквозных панелей для кабелей позволяют разместить AV-подключения по краям лючка
- Чёрное напыление или шлифованный алюминий
- Размеры: 262 мм Ш x 182 мм глуб. x 165 мм В



Модель

Описание версии

Партномер

Cable Cubby 1402	Цвет чёрный - с модулями питания AC для США	60-1708-02
Cable Cubby 1402	Цвет чёрный - без блока питания AC	70-1185-02
Cable Cubby 1402	Шлифованный алюминий - без блока питания AC	70-1185-08
Routing Template	Шаблон для установки Cable Cubby 1402	70-1042-80

CABLE CUBBY 650 UT



Cable Cubby® 650 UT – это модульный архитектурный лючок с монтажом под стол для подключения аудио- и видеосигналов, удалённого управления и питания. Гибкая и открытая конструкция этого лючка обеспечивает простой доступ к кабелям при инсталляции в мебель класса High-end с профессионально изготовленной крышкой, подобранной к столу, которую предоставляет плотник. Лючки Cable Cubby 650 UT можно объединить вместе для создания практически бесконечных вариантов AV-подключений. В комплект лючка входят опоры для подключений с регулируемой высотой для установки трёх модулей AV-подключений AAP или восьми AV-кабелей и трёх модулей сматывания кабелей Extron серии Retractor. Встроенные монтажные опоры подходят для столешниц любой толщины. Блоки питания серий AC и AC+USB, предлагаемые в качестве опции, доступны для США, Европы и других крупных рынков. Модель Cable Cubby 650 UT выпускается в чёрном исполнении.

Модульная конструкция лючка позволяет устанавливать или обслуживать кабели и модули AAP через верхнюю часть лючка после его инсталляции. Сквозная панель для кабелей, входящая в комплект, имеет уникальный дизайн с круглыми отверстиями с прорезью, который упрощает проводку кабелей, устранивая необходимость в отдельных кольцах для кабелей. Опциональный комплект опор для кабелей Quad поддерживает по четыре кабеля для аудио и видео, что в общей сложности составляет восемь кабелей (продаются отдельно). Опциональный комплект опор для Retractor Triple вмещает три модуля сматывания кабелей; комплект опор для Retractor Double вмещает четыре модуля сматывания кабелей. Все опоры регулируются по высоте.

Основные характеристики

- ▶ Изысканный дизайн с установкой под столом дополняет элитный интерьер класса High-end и позволяет устанавливать лючок как с подходящей к столу крышкой, так и без неё
- ▶ Вмещает один блок питания AC или AC+USB, а также до трёх модулей Retractor, восьми AV-кабелей или трёх модулей AAP
- ▶ Включает в себя два комплекта опор для модуля Retractor, сквозной панели для кабелей и модуля AAP с регулируемой высотой; сами модули Retractor, кабели и модули AAP продаются отдельно
- ▶ Для правильной инсталляции требуется вырезка отверстия в столе с высокой точностью и профессиональные навыки плотника

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

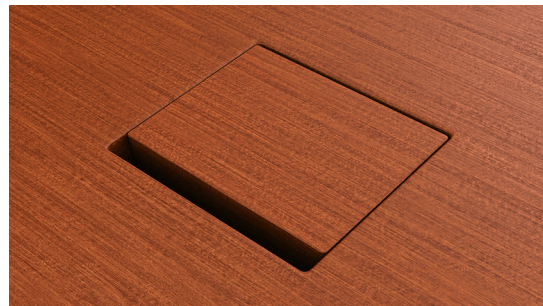
Монтаж	
В предметы мебели	Да, под поверхность мебели
Тип корпуса	
Габариты корпуса	Металлический
Верхняя панель (наружная сторона)	178 мм Д x 165 мм Ш
Срез поверхности (внутренняя сторона)	127 мм Д x 108 мм Ш
Глубина лючка	102 мм В
Соблюдение нормативных требований	
Безопасность	c-UL*, UL*, CE
Защита окружающей среды	Соответствие директивам RoHS
Гарантия	
ПРИМЕЧАНИЕ: *маркировка UL для данной продукции имеет силу только в тех случаях, когда в Cable Cubby установлен блок питания AC стандарта США.	
3-летняя гарантия на устройства	

ПРИМЕЧАНИЕ: *маркировка UL для данной продукции имеет силу только в тех случаях, когда в Cable Cubby установлен блок питания AC стандарта США.

Модель	Описание версии	Партномер
Cable Cubby 650 UT	Архитектурный лючок с монтажом под стол, цвет чёрный	70-1183-01

Модель	Описание версии	Партномер
Retractor Bracket Kit - Double	Для 2 модулей Retractor; пара	70-1040-04
Retractor Bracket Kit - Triple	Для 3 модулей Retractor	70-1039-04
Cable Bracket Kit - Quad	Для 4 кабелей; пара	70-1040-03
CCM 155	Для модулей Flex55	70-1164-01
CableCover - Large	Для Cable Cubby 650 UT	70-1080-02

Полные спецификации размещены на сайте www.extron.ru
Спецификации могут быть изменены без уведомления.



Благодаря специально изготовленной крышке в соответствующем столу стиле лючок сливается с поверхностью в закрытом положении; крышка в комплект не входит.



Лючки этой серии можно объединить вместе для создания практически бесконечных вариантов AV-подключений.

CABLE CUBBY 100 И CABLE CUBBY 202

Cable Cubby 100



Cable Cubby 100 – это архитектурный лючок для подключения аудио и видео, а также питания переменного тока AC или USB. Лючок является идеальным решением для проектов с одним пользователем и имеет отверстия для двух одноместных минимодулей AV-подключений MAAP™ или трёх AV-кабелей. Комплект Cable Cubby 100 Switch Kit со встроенной кнопкой может быть использован для кабеля типа Show Me®, функции «нажмите и говорите» (push-to-talk) или приглушения микрофона.

Основные характеристики

- ▶ Версии с питанием вмещают электророзетку AC или два USB-порта питания и два мини-модуля MAAP™ для AV-подключений или три AV-кабеля
- ▶ Версии без питания вмещают до четырёх модулей MAAP или три AV-кабеля и два MAAP-модуля
- ▶ Уникальный дизайн с круглыми отверстиями с прорезью позволяет устанавливать или обслуживать кабели через верхнюю часть лючка
- ▶ Быстрая инсталляция с помощью стандартной коронки по дереву на 102 мм для выпиливания отверстий круглого сечения
- ▶ Модель для США (US) внесена в реестр UL/c-UL
- ▶ Модели за исключением США соответствуют стандарту CE

Модель	Описание версии	Партномер
Cable Cubby 100 US	Одна розетка AC, США	60-1592-01
Cable Cubby 100 UK	Одна розетка AC, Великобритания	60-1592-02
Cable Cubby 100 EU	Одна розетка AC, страны ЕС	60-1592-03
Cable Cubby 100 FR	Одна розетка AC, Франция	60-1592-06
Cable Cubby 100 MULTI	Одна универсальная розетка AC	60-1592-10
Cable Cubby 100 USB	Две USB-розетки	60-1592-12
Cable Cubby 100	Без блока питания	70-1109-02

Опциональные аксессуары

Модель	Описание версии	Партномер
Cable Cubby 100 Switch Kit	1 LED-кнопка для Cable Cubby US, USB и версий без питания	70-1111-02
CableCover - Small	Для Cable Cubby 100	70-1080-03

Cable Cubby 202



Cable Cubby 202 от Extron представляет собой компактный архитектурный лючок с одной встроенной неотключаемой электророзеткой и одной съёмной сквозной опорой для четырёх AV-кабелей. В качестве опции предлагаются комплекты опор для поддержки модулей сматывания кабелей серии Retractor или модулей AAP™ для AV-подключений. Поднятая крышка держится в открытом положении при помощи небольшого магнитного фиксатора, обеспечивая эксплуатацию лючка в трибунах как при горизонтальном, так и при вертикальном монтаже.

Основные характеристики

- ▶ Включает в себя одну розетку переменного тока AC и сквозную опору для четырёх AV-кабелей
- ▶ Уникальный дизайн опор с круглыми отверстиями с прорезью позволяет устанавливать или обслуживать четыре кабеля через верхнюю часть лючка
- ▶ Откидывающаяся крышка с прорезью для кабеля в полную ширину обеспечивает удобный доступ к AV-кабелям и питанию
- ▶ Магнитная защёлка удерживает крышку открытой в любом монтажном положении
- ▶ Версия для США вмещает один мини-модуль AV-подключений MAAP™
- ▶ Модель для США (US) внесена в реестр UL/c-UL
- ▶ Модели за исключением США соответствуют стандарту CE

Модель	Описание версии	Партномер
Cable Cubby 202 US	Одна розетка для США	60-1399-02
Cable Cubby 202 EU	Одна розетка для стран ЕС	60-1400-02
Cable Cubby 202 FR	Одна розетка, Франция	60-1401-02
Cable Cubby 202 AUS	Одна розетка, Австралия	60-1402-02
Cable Cubby 202 MULTI	Одна универсальная розетка	60-1403-02
Cable Cubby 202 UK	Одна розетка, Великобритания	60-1425-02

Опциональные аксессуары

Модель	Описание версии	Партномер
Cable Cubby 202 AAP Bracket	Вмещает два модуля AAP	70-1043-01
Cable Cubby 202 Retractor Bracket	Вмещает три модуля Retractor	70-1043-02
Installation Routing Template	Для Cable Cubby 202	70-1044-80

CABLE CUBBY С УПРАВЛЕНИЕМ

EBP 1200C

Лючок Cable Cubby с кнопочной панелью eBUS

Технические характеристики

- Полностью настраиваемая кнопочная панель легко интегрируется в систему управления Extron серии Pro
- Два порта eBUS® обеспечивают оперативное расширение и обновление системы
- В комплекте стандартные опоры для подключений
- Вмещает один блок питания серии AC или AC+USB, а также три модуля Retractor, восемь AV-кабелей и/или три модуля AV-подключений AAP (продаются отдельно)



Модель	Описание версии	Партномер
EBP 1200C	eBUS Cable Cubby - цвет чёрный, без блока питания AC	60-1632-02
EBP 1200C	eBUS Cable Cubby - шлифованный алюминий, без блока питания AC	60-1632-08

NBP 1200C

Лючок Cable Cubby с сетевой кнопочной панелью

Технические характеристики

- Полностью настраиваемая сетевая кнопочная панель легко интегрируется в систему управления Extron серии Pro или с устройствами линейки HC 400
- Десять кнопок с мягким нажатием и подсветкой могут быть настроены при помощи конфигуратора Custom Button Builder от Extron
- В комплекте стандартные опоры для подключений
- Вмещает один блок питания серии AC или AC+USB, а также три модуля Retractor, восемь AV-кабелей и/или три модуля AV-подключений AAP (продаются отдельно)



Модель	Описание версии	Партномер
NBP 1200C	Cable Cubby с сетевой кнопочной панелью - цвет чёрный, без блока питания AC	60-1835-01
NBP 1200C	Cable Cubby с сетевой кнопочной панелью - шлифованный алюминий, без блока питания AC	60-1835-08

TLP Pro 525C

5-дюймовая сенсорная панель TouchLink Pro в формфакторе Cable Cubby

Технические характеристики

- Ёмкостный откидной сенсорный экран диагональю 5 дюймов с разрешением 800x480 и глубиной цвета 24 бит
- Прочное стекло Gorilla Glass® устойчиво к царапинам и загрязнению
- В комплекте стандартные опоры для подключений
- Вмещает один блок питания серии AC или AC+USB, а также два модуля Retractor, пять AV-кабелей и/или два мини-модуля AV-подключений MAAP (продаются отдельно)



Модель	Описание версии	Партномер
TLP Pro 525C	Цвет чёрный - без блока питания AC	60-1560-02
TLP Pro 525C NC	Цвет чёрный - без блока питания AC, без камеры	60-1560-12

TLP Pro 725C

7-дюймовая сенсорная панель TouchLink Pro в формфакторе Cable Cubby

Технические характеристики

- Ёмкостный откидной сенсорный экран диагональю 7 дюймов с разрешением 1024x600 и глубиной цвета 24 бит
- Прочный экран Gorilla Glass устойчив к царапинам и загрязнению
- В комплекте стандартные опоры для подключений
- Вмещает один блок питания серии AC или AC+USB, а также три модуля Retractor, восемь AV-кабелей или три модуля AV-подключений AAP (продаются отдельно)



Модель	Описание версии	Партномер
TLP Pro 725C	Цвет чёрный - без блока питания AC	60-1564-02
TLP Pro 725C NC	Цвет чёрный - без блока питания AC, без камеры	60-1564-12

БЛОКИ ПИТАНИЯ AC И AC+USB

Блоки питания Extron серии **Cable Cubby** оборудованы отдельными электророзетками для США, Европы и других основных рынков.

Каждый блок питания (в зависимости от модели) включает в себя как минимум одну неотключаемую розетку переменного тока и одну или комбинацию розеток питания AC, USB типа C и/или USB типа A. Порты USB обеспечивают передачу питания для зарядки мобильных устройств, таких как ноутбуки, смартфоны и планшеты. Модули питания AC и AC+USB US оборудованы встроенным блоком питания Extron Everlast™; все USB-версии для других стран включают в себя внешний автономный блок питания, разработанный Extron в соответствии со стандартом эффективного использования энергии Level VI, в том числе монтажное крепление ZipClip. Монтажный набор ZipClip позволяет надёжно закрепить блоки питания Extron на большинстве поверхностей, в том числе под столами и в трибунах.



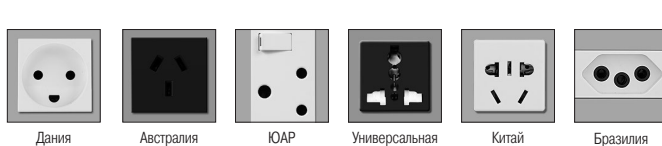
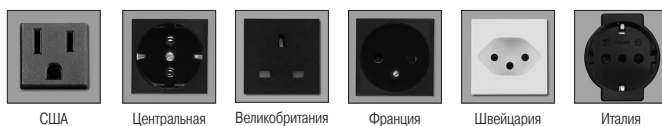
AC+USB 311 US

Общие характеристики

- ▶ Для использования с лючками **Cable Cubby**
- ▶ Включают в себя одну или две неотключаемые розетки AC для США, Европы и других основных мировых рынков
- ▶ Розетка универсального стандарта совместима с различными типами вилок
- ▶ Встроенный или внешний высокоеффективный блок питания Extron Everlast™ в комплекте (в зависимости от модели)
- ▶ Модули для США (US) внесены в реестр UL/c-UL
- ▶ Все остальные модули соответствуют стандарту CE

Уникальные характеристики

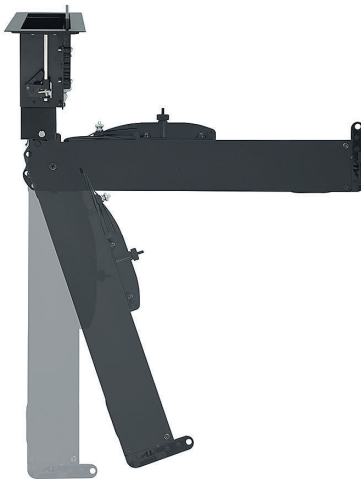
	Розетки AC	Розетки USB	Питание USB
Серия AC 100			
US	2	Отсутствуют	Отсутствует
Другие страны	2	Отсутствуют	Отсутствует
Серия AC+USB 200			
US	2	2 USB типа А	До 3,0 А / 15 Вт
Другие страны	1	2 USB типа А	До 4,0 А / 20 Вт
Серия AC+USB 300			
US	2	1 USB типа А 1 USB, тип С	Передаёт до 10 Вт Передаёт до 45 Вт В общей сложности до 55 Вт
Другие страны	1	1 USB типа А 1 USB, тип С	Передаёт до 10 Вт Передаёт до 45 Вт В общей сложности до 47,5 Вт



Серия AC 100			Серия AC+USB 200		Серия AC+USB 300	
Розетка	Описание версии	Партномер	Описание версии	Партномер	Описание версии	Партномер
США (шнур питания)	2 розетки для США	60-1385-01	2 розетки AC для США и 2 USB-розетки со встроенным блоком питания	60-1697-01	2 розетки AC для США, 1 USBC и 1 USBА со встроенным блоком питания	60-1782-01
США (кабель-канал)	2 розетки для США с кабель-каналом 1,83 м	60-1385-20	2 розетки AC для США и 2 USB-розетки со встроенным блоком питания	60-1697-20	2 розетки AC для США, 1 USBC и 1 USBА со встроенным блоком питания	60-1782-20
Европа	2 розетки европейского стандарта	60-1385-03	1 розетка AC европейского стандарта и 2 USB-розетки	60-1384-03	1 розетка AC европейского стандарта, 1 USBC и 1 USBА	60-1782-03
Франция	2 розетки, Франция	60-1385-06	1 розетка AC для Франции и 2 USB-розетки	60-1384-06	1 розетка AC для Франции, 1 USBC и 1 USBА	60-1782-06
Италия	2 розетки, Италия	60-1385-07	1 розетка AC для Италии и 2 USB-розетки	60-1384-07		
Дания	2 розетки, Дания	60-1385-09	1 розетка AC для Дании и 2 USB-розетки	60-1384-09		
Универсальная	2 универсальные розетки	60-1385-10	1 универсальная розетка AC и 2 USB-розетки	60-1384-10	1 универсальная розетка AC, 1 USBC и 1 USBА	60-1782-10
Австралия	2 розетки, Австралия	60-1385-04	1 розетка AC для Австралии и 2 USB-розетки	60-1384-04		
ЮАР	1 розетка, ЮАР	60-1385-08				
Швейцария	2 розетки, Швейцария	60-1385-05	1 розетка AC для Швейцарии и 2 USB-розетки	60-1384-05		
Великобритания	2 розетки, Великобритания	60-1385-02	1 розетка AC для Великобритании и 2 USB-розетки	60-1384-02	1 розетка AC для Великобритании, 1 USBC и 1 USBА	60-1782-02
Китай	2 розетки, Китай	60-1385-11				
Бразилия	2 розетки, Бразилия	60-1385-13				
Япония	2 розетки Edison - PSE	60-1385-12				

СЕРИЯ RETRACTOR

Retractor – это запатентованная система Extron для сматывания и организации кабелей с регулируемой скоростью, которая работает с архитектурными лючками Cable Cubby. Модули Retractor поддерживают большинство AV-сигналов и данных, а также передачу питания постоянного тока DC и USB на совместимые ноутбуки и мобильные устройства. Кабели вытягиваются на длину до 152 см и надёжно фиксируются на нужном отрезке. После использования они сматываются при нажатии кнопки, предоставляя интегратору возможность регулировать скорость сматывания для плавной работы как в горизонтальном, так и в вертикальном положениях. На модули Retractor распространяется трёхлетняя гарантия Extron на обслуживание и компоненты, в которую входят предварительно смонтированные кабели.



Общие характеристики

- ▶ Прочно закрепляет кабель на необходимом отрезке
- ▶ После использования кабель сматывается обратно простым нажатием кнопки
- ▶ Гибкие варианты установки
- ▶ Блоки питания систем сматывания совместимы со многими компьютерами Dell, HP и Compaq, а блок питания постоянного тока Lenovo совместим с рядом ноутбуков Lenovo
- ▶ Система обеспечивает длительную эксплуатацию и надёжность и прошла испытания на выработку более 7 500 циклов удлинения и сматывания кабелей

Поддерживаемые Retractor типы разъёмов



Серия Retractor

Система сматывания кабелей

Уникальные характеристики

- Кабель вытягивается на длину до 90 см
- Кабельная выноска 1,8 метров для подключения к другим AV-устройствам

Серия Retractor XL

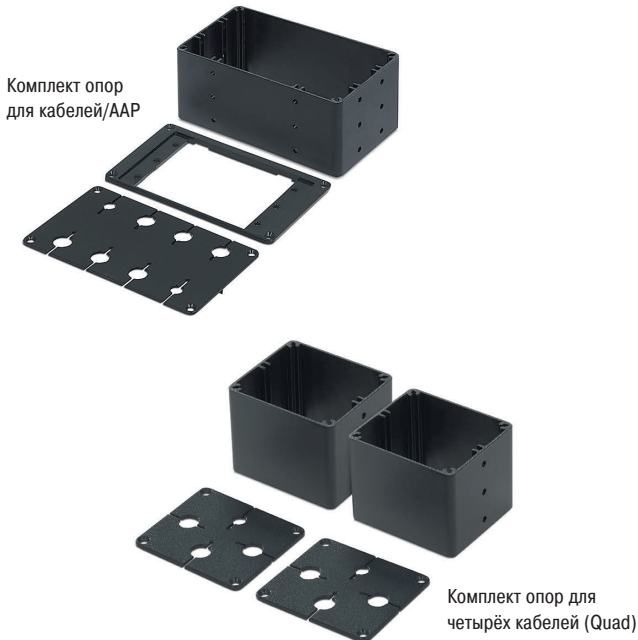
Система сматывания длинных кабелей

Уникальные характеристики

- Кабель вытягивается на длину до 152 см
- Кабельная выноска 1,2 метра для подключения к другим AV-устройствам

Серия Retractor			Серия Retractor XL		
Тип	Описание версии	Партномер	Описание версии	Партномер	
VGA	VGA; 90 см	70-1065-01	VGA; 152 см	70-1066-01	
Компьютерное аудио	Стереоаудио 3,5 мм; 90 см	70-1065-02	Стереоаудио 3,5 мм; 152 см	70-1066-02	
Сеть	Сетевой кабель CAT6; 90 см	70-1065-03	Сетевой кабель CAT6; 152 см	70-1066-03	
HDMI	HDMI; 90 см	70-1065-04	HDMI; 152 см	70-1066-04	
USB 2.0	USB 2.0 типа А на USB типа В; 90 см	70-1065-05	USB 2.0 типа А на USB типа А; 152 см	70-1066-05	
USB 3.0	USB 3.0 типа А на USB типа В; 90 см	70-1065-06			
Mini DisplayPort-DisplayPort	Mini DisplayPort на DisplayPort; 90 см	70-1065-18	Mini DisplayPort на DisplayPort; 152 см	70-1066-18	
Mini DisplayPort-HDMI	4K Mini DisplayPort на HDMI; 90 см	70-1065-44	4K Mini DisplayPort на HDMI; 152 см	70-1066-44	
DisplayPort-HDMI	4K DisplayPort на HDMI; 90 см	70-1065-43	4K DisplayPort на HDMI; 152 см	70-1066-44	
DisplayPort	DisplayPort; 90 см	70-1065-07	DisplayPort; 152 см	70-1066-07	
DC	Удлинение шнура постоянного тока: Dell, HP и др. ПК; 90 см	70-1065-10	Удлинение шнура постоянного тока: Dell, HP и др. ПК; 152 см	70-1066-10	
Lenovo DC	Передача питания постоянного тока Lenovo; 90 см	70-1065-09	Передача питания постоянного тока Lenovo; 152 см	70-1066-09	
VGA-A	VGA «папа» – «папа» и стерео 3,5 мм; 90 см	70-1065-11	VGA «папа» – «папа» и стереоаудио; 152 см	70-1066-11	
Питание USB-C	Питание USB-C; 90 см	70-1065-50	Питание USB-C; 152 см	70-1066-50	
USB-C - HDMI	4K USB-C на HDMI; 90 см	70-1065-51	4K USB-C на HDMI; 152 см	70-1066-51	
USB-C - DisplayPort	USB-C на DisplayPort; 90 см	70-1065-52	USB-C на DisplayPort; 152 см	70-1066-52	
Модуль заплушки	С заполняющей планкой и сквозной панелью для кабелей	70-1065-35	С заполняющей планкой и сквозной панелью для кабелей	70-1065-35	
Комплект креплений для горизонтального монтажа	Для инсталляций с горизонтальным монтажом	70-678-00	Для инсталляций с горизонтальным монтажом	70-678-00	

АКСЕССУАРЫ



Опоры Cable Cubby для подключений

Дополнительные опоры для установки AV-подключений в лючки Cable Cubby

Комплекты опор Cable Cubby для подключений обеспечивают дополнительные возможности при конфигурировании большинства архитектурных лючков Cable Cubby, EBP 1200C, NBP 1200C, а также некоторых моделей лючков TouchLink согласно индивидуальным требованиям. Выпускаются пять наборов, разработанных для различных вариантов подключения AV-сигналов и питания в лючках. Эти наборы, доступные в качестве опции, совместимы с лючками различных моделей – от Cable Cubby 500 до Cable Cubby 1402. Они являются отличным решением для установки модулей Retractor, AAP или блоков питания в определённых точках или для монтажа различных модулей внутри лючка.

Модель	Описание версии	Партномер
Cable/AAP/Retractor Bracket Kit	4 AV-кабеля или 2 AAP и 3 модуля Retractor; для CC500/700	70-1039-06
Cable/AAP Bracket Kit	8 AV-кабелей или 3 AAP, все модели серии CC	70-1039-03
Cable Bracket Kit – Quad	4 AV-кабеля, 650 UT/1202/1402, EBP/NBP 1200C; пара	70-1040-03
Retractor Bracket Kit – Double	2 модуля Retractor, 650 UT/1202/1402, EBP/NBP 1200C; пара	70-1040-04
Retractor Bracket Kit – Triple	3 модуля Retractor, 650 UT/1202/1402, EBP/NBP 1200C	70-1039-04



Опоры Cable Cubby для Retractor на три модуля (Triple)

Опоры Cable Cubby для Retractor на два модуля (Double)



CableCover

Сумка для кабелей с установкой под столом для лючков Cable Cubby

CableCover™ – это прочная натяжная сумка Extron, которую можно установить под большинством архитектурных лючков Cable Cubby, EBP 1200C, NBP 1200C, а также под некоторыми лючками TouchLink. Она упрощает организацию кабелей под столом и улучшает внешний вид, снижая вероятность запутывания кабелей и предотвращая случайное отсоединение. CableCover обеспечивает достаточно места для восьми AV-кабелей или шести стандартных модулей Extron для сматывания кабелей. Отверстия для протяжки кабелей сверху и снизу сумки упрощают инсталляцию и подключение кабелей к AV-устройствам как поверхностного, так и напольного монтажа.

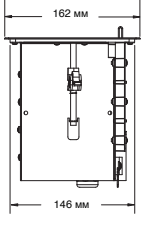
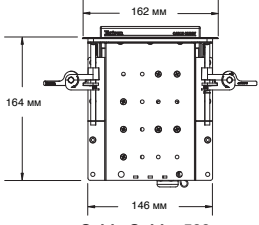
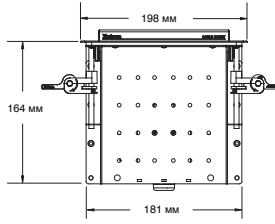
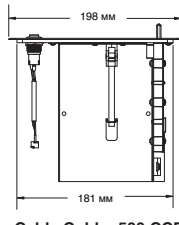
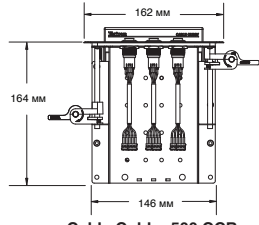
Внешнее отделение на липучке предоставляет отверстия для стягивания кабелей и блока питания серии PS от Extron. CableCover поставляется в двух размерах: большом (Large) и маленьком (Small). Сумка доступна в чёрном цвете; все крепёжные приспособления в комплекте.

Модель	Описание версии	Партномер
CableCover – Large	Для некоторых лючков CC, EBP, NBP и TLP большой вместимости	70-1080-02
CableCover – Small	Для Cable Cubby 100, 202, 500/500 CCB	70-1080-03

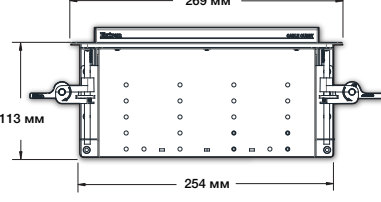
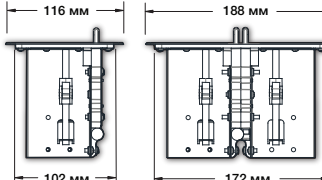
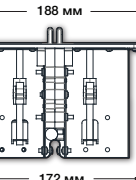
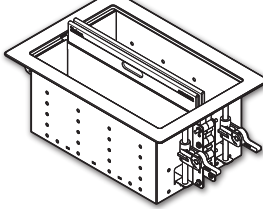
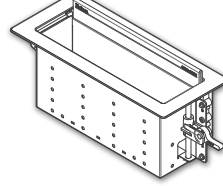
Модель	Вместимость	Примечания
CableCover - Small (маленькая)		
Cable Cubby 100	3 AV-кабеля	
Cable Cubby 200/202	3 AV-кабеля или 3 модуля Retractor	
Cable Cubby 500/500 CCB	8 AV-кабелей или 3 модуля Retractor	
CableCover - Large (большая)		
Cable Cubby 650 UT	8 AV-кабелей или 4 модуля Retractor	Несовместима при необходимости расширения
Cable Cubby 700	8 AV-кабелей или 6 модулей Retractor	
Cable Cubby 800	8 AV-кабелей или 3 модуля Retractor	
Cable Cubby 1202	8 AV-кабелей или 3 модуля Retractor	
Cable Cubby 1402	8 AV-кабелей или 3 модуля Retractor	Требуются 2 сумки; по одной на каждую сторону
EBP 1200C	8 AV-кабелей или 3 модуля Retractor	
NBP 1200C	8 AV-кабелей или 3 модуля Retractor	
TLP Pro 525C	8 AV-кабелей или 3 модуля Retractor	

СПЕЦИФИКАЦИИ

Cable Cubby 500, 500 CCB и 700

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПО «СУХИМ КОНТАКТАМ» — ТОЛЬКО ДЛЯ CABLE CUBBY 500 CCB	
Кол-во/тип	3 переключателя с самовозратом, однополюсные, двухходовые
Разъёмы	3 разъёма под зажим 3,5 мм, 5-пиновые, на кабельной выноске 10,16 см
LED-индикатор	голубой
ПРИМЕЧАНИЕ:	каждый переключатель может быть использован для выбора входа на подключённом коммутаторе с портами «сухих контактов». Для более подробной информации см. руководство по инсталляции Cable Cubby 500 и 700.
ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Габариты корпуса	
Cable Cubby 500	
Верхняя панель (наружная сторона)	162 мм Ш x 162 мм глуб.
Срез поверхности (внутренняя сторона)	146 мм Ш x 146 мм глуб.
Cable Cubby 700	
Верхняя панель (наружная сторона)	198 мм Ш x 162 мм глуб.
Срез поверхности (внутренняя сторона)	181 мм Ш x 146 мм глуб.
Cable Cubby 500 CCB	
Верхняя панель (наружная сторона)	162 мм Ш x 198 мм глуб.
Срез поверхности (внутренняя сторона)	146 мм Ш x 181 мм глуб.
Монтаж	Монтаж в предметы мебели
Мин./макс. толщина столешницы	от 13 мм до 63 мм
Тип корпуса	Металлический
Соблюдение нормативных требований	CE, RoHS, WEEE
Конфигурация по стандарту США (US)*	UL, c-UL
Гарантия на устройства	3-летняя гарантия на обслуживание и компоненты
ПРИМЕЧАНИЕ:	*маркировка UL имеет силу только в тех случаях, когда в Cable Cubby установлен блок питания АС стандарта США.
	
Cable Cubby 500 и 700 Вид сбоку	Cable Cubby 500 Вид спереди
	
Cable Cubby 700 Вид спереди	
	
Cable Cubby 500 CCB Вид сбоку	Cable Cubby 500 CCB Вид спереди

Cable Cubby 1202 и 1402

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Блок питания (опция)	
AC-модуль стандарта США	125 В переменного тока, 50 – 60 Гц, 12 А – общая, макс.
Монтаж	Монтаж в предметы мебели
Мин./макс. толщина столешницы	от 13 мм до 63 мм
Тип корпуса	Металлический
Габариты корпуса	
Cable Cubby 1202	
Верхняя панель (наружная сторона)	269 мм Ш x 116 мм глуб.
Срез поверхности (внутренняя сторона)	254 мм Ш x 102 мм глуб.
Глубина лючка	113 мм В
Cable Cubby 1402	
Верхняя панель (наружная сторона)	269 мм Ш x 189 мм глуб.
Срез поверхности (внутренняя сторона)	254 мм Ш x 172 мм глуб.
Глубина лючка	113 мм В
Соблюдение нормативных требований	CE, RoHS, WEEE
Конфигурация по стандарту США (US)*	UL, c-UL
Гарантия на устройства	3-летняя гарантия на обслуживание и компоненты
ПРИМЕЧАНИЕ:	*маркировка UL имеет силу только в тех случаях, когда в Cable Cubby установлен блок питания АС стандарта США.
	Cable Cubby 1202 и 1402 Вид спереди
	
Cable Cubby 1202 Вид сбоку	Cable Cubby 1402 Вид сбоку
	
Cable Cubby 1402	Cable Cubby 1202

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОФИСЫ ПРОДАЖ

Anaheim • Raleigh • Silicon Valley • Dallas • New York • Washington, DC • Toronto • Mexico City • Paris • London
 Frankfurt • Madrid • Stockholm • Amersfoort • Moscow • Dubai • Johannesburg • Tel Aviv • Sydney • Melbourne
 Bangalore • Mumbai • New Delhi • Singapore • Seoul • Shanghai • Beijing • Hong Kong • Tokyo

www.extron.ru

© 2019 Extron Electronics. Все права сохранены. Все упомянутые торговые знаки являются собственностью соответствующих владельцев.
 Цены и спецификации могут быть изменены без уведомления.

12-2019
 68-2604-11
 REV. D1
 A4 - Russian - NP