

Вертикальный кабельный организатор с крышкой, для 19-дюймовых шкафов шириной 800 мм и открытых напольных стоек, серия CMV



- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Назначение и описание | 6. Перед установкой |
| 2. Партномера (артикулы) изделий | 7. Меры предосторожности |
| 3. Технические характеристики | 8. Транспортирование и хранение |
| 4. Стандартная комплектация | 9. Гарантия производителя |
| 5. Упаковка и комплектность | |

1. Назначение и описание

Вертикальный кабельный организатор с крышкой предназначен для скрытой и аккуратной прокладки, крепления, а также размещения запаса кабелей и соединительных шнуров (патч-кордов) в 19-дюймовых шкафах шириной 800 мм серий ТТВ, ТТС2, ТТС, ТТС, ТСА. Возможна совместимость с другими сериями шкафов и открытыми напольными стойками.

Изделие поставляется с крышкой, защелкивающейся с лицевой стороны организатора. Боковые отверстия обеспечивают упорядоченный отвод кабелей и соединительных шнуров. Поверхность съемной крышки сплошная. Крепление организатора производится к передним или задним держателям (креплениям) вертикальных направляющих (19-дюймовых профилей). В зависимости от плотности кабельной проводки в передней и задней частях телекоммуникационного/серверного шкафа можно установить от 1 до 4 организаторов. В стандартный комплект поставки входит 1 вертикальный организатор с крышкой, пластиковые организационные кольца для удобного формирования кабелей в пучки, а также крепежные элементы для фиксации организатора и организационных колец.

Изделие изготовлено из листовой стали толщиной 1,2 мм; организационные кольца из пластика. Внешнее покрытие корпуса организатора выполнено высококачественной порошковой краской.

Применение

- Используется для вертикальной организации кабельной проводки;
- Позволяет оптимизировать рабочее пространство внутри шкафа;
- Устанавливается в 19-дюймовых шкафах шириной 800 мм.

2. Партномера (артикулы) изделий

CMV-32U-ML	Металлический вертикальный кабельный организатор с крышкой, 32U, для шкафов ТТВ, ТТС2, ТТС, ТТС, ТСА шириной 800 мм, черный (RAL 9004) (1 шт.)
CMV-42U-ML	Металлический вертикальный кабельный организатор с крышкой, 42U, для шкафов ТТВ, ТТС2, ТТС, ТТС, ТСА шириной 800 мм, черный (RAL 9004) (1 шт.)
CMV-47U-ML	Металлический вертикальный кабельный организатор с крышкой, 47U, для шкафов ТТВ, ТТС2, ТТС, ТТС, ТСА шириной 800 мм, черный (RAL 9004) (1 шт.)

3. Технические характеристики

Материал

- Корпус и крышка: холоднокатаная сталь 1,2 мм
- Кольца кабельного организатора: пластик

Отделка поверхности

- Порошковая краска черного цвета RAL 9004
- Серый цвет – по заказу

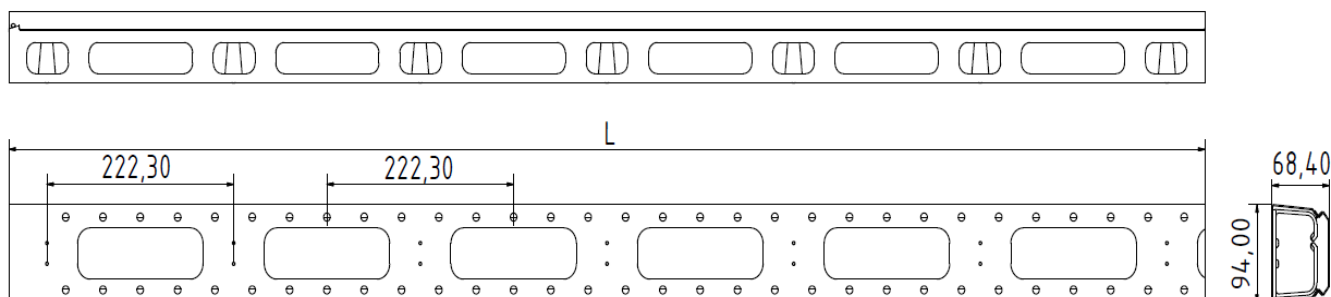


Рисунок 1. Чертеж вертикального кабельного организатора с крышкой.

Партномер	Монтажная высота	Размеры организатора, мм			Цвет	Совместимая серия шкафов
		Длина (L)	Ширина	Глубина		
CMV-32U-ML	32U	1424,7	94,0	68,4	черный	ТТВ, TTC2, TTC, TSC, TSA шириной 800 мм
CMV-42U-ML	42U	1869,2				
CMV-47U-ML	47U	2091,5				

4. Стандартная комплектация

- Изделие в сборе*: 1 шт.
- Крепежные элементы: 1 компл.

* Корпус, крышка, организационные кольца.

5. Упаковка и комплектность

Изделие поставляется в собранном виде в картонной или полиэтиленовой упаковке.

Распаковка изделия

Используя универсальный нож, аккуратно снимите упаковочную ленту (если имеется).

Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие во время последующей транспортировки изделия.

Проверка комплектности

После распаковки изделия проверьте наличие всех необходимых компонентов и крепежных элементов (если предусмотрено стандартной комплектацией).

Внимание!

Сохраняйте упаковку изделия до окончания монтажа и установки оборудования. Отсутствие упаковки может являться основанием для отказа в предоставлении гарантии.

6. Перед установкой

- Внимательно прочитайте все прилагающиеся инструкции.
- Установку оборудования могут производить лица, имеющие соответствующую квалификацию, которая позволяет правильно установить распределительный/сетевой шкаф в месте его расположения; умеющие правильно укомплектовать шкаф необходимыми компонентами, электрическим и механическим оборудованием, произвести подключение оборудования к электрической/телекоммуникационной сети.
- Перед установкой компонентов необходимо обеспечить устойчивость монтажного телекоммуникационного конструктива на плоской поверхности.
- Во избежание перевешивания верхней части шкафа или открытой стойки, наиболее тяжелые компоненты и оборудование загружайте в первую очередь и располагайте их в нижней части шкафа или открытой стойки.



Рисунок 2. Установка организатора в шкафу шириной 800 мм.

Вертикальные кабельные организаторы фиксируются винтами в два боковых отверстия в креплениях (держателях) для 19-дюймовых монтажных профилей. Устанавливать их можно как спереди, так и сзади шкафа (только в шкафах шириной 800 мм). Кабельный канал закрывается крышкой.

7. Меры предосторожности

Перед началом работы убедитесь, что узлы заземления подключены к общему контуру заземления. Запрещается устанавливать оборудование и устранять неисправности при включенном напряжении питания.

Подключение и техническое обслуживание оборудования должно производиться только квалифицированными специалистами и в соответствии с документацией на устанавливаемое оборудование.

При установке изделия персонал должен использовать только исправный инструмент и индивидуальные средства защиты (перчатки, спецодежда).

8. Транспортирование и хранение

Условия транспортирования должны исключать воздействие атмосферных факторов, при температуре от -50 до +50 °С и относительной влажности воздуха до 98 % без образования конденсата (при температуре окружающего воздуха +25 °С).

Транспортирование изделия производится в упакованном виде. Изделие может транспортироваться всеми видами крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозок для данных видов транспорта:

1. Автомобильным и железнодорожным транспортом;
2. Авиационным транспортом в герметизированных отсеках самолетов;
3. Водным транспортом в трюмах судов, обеспечив надлежащую защиту от влажности.

Срок хранения изделия не ограничен. Изделие должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя в условиях, которые ограничивают воздействие влажности на упаковку и ее содержимое.

В упакованном виде изделие может храниться в отапливаемом или не отапливаемом помещении. В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится изделие, не должно быть кислот и щелочей, газов, вызывающих коррозию.

9. Гарантия производителя

Внимание!

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без ухудшения его функциональных характеристик без уведомления.

Гарантия производителя – 5 лет.

Качество изделий, поставляемых компанией Hyperline, соответствует техническим требованиям, предъявляемым к данному классу товаров, и подтверждается сертификатами соответствия.

Гарантия предоставляется при условии соблюдения правил хранения и применения поставленного товара в соответствии с технической документацией. Гарантийный срок исчисляется с момента передачи продукции покупателю.

Для проведения гарантийного обслуживания Покупатель должен самостоятельно доставить изделие в сервисный центр авторизованного дистрибьютора в полной комплектации, по возможности в оригинальной заводской упаковке, либо другой упаковке, отвечающей требованиям по транспортировке данного вида оборудования.

Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование:

- имеющее механические повреждения;
- подвергшееся недопустимому воздействию неблагоприятных внешних условий;
- подвергшееся модификации или иному несанкционированному вмешательству;
- вышедшее из строя по причине произведенных нарушений требований по эксплуатации оборудования, указанных в инструкции и/или другой документации;
- с истекшим или недокументированным гарантийным сроком;
- с поврежденной маркировкой, не позволяющей определить серийный номер изделия.