

Паспорт

Кабельные сборки



1. Описание

Претерминированные кабельные сборки для панелей позволяют максимально ускорить процесс монтажа. Могут использоваться для развертывания систем большой плотности портов в сжатые сроки.

Сборки могут терминироваться: модулями типа keystone, вилками RJ45 (8P8C), кассетами, а также их комбинациями. Допустимо оконцевание сборки только с одной стороны.

Материал «чулка» обеспечивает дополнительную защиту сборки от повреждений при монтаже и облегчает протяжку за счет низкого коэффициента трения.

2. Расшифровка кода кабельных сборок 24D-FG-HI-KLMO

24D – тип изделия:

24D – кабельные сборки.

FG – категория и структура сборки:

U6 – категория 6 U/UTP на базе кабеля 19C-U6-12WT-B305;

UA – категория 6A U/UTP на базе кабеля 19C-UA-12WT-R500;

F6 – категория 6 F/UTP на базе кабеля 19C-F6-12WT-B305;

TA – категория 6A U/FTP на базе кабеля 19C-TA-12WT-R500;

ZA – категория 6A F/FTP на базе кабеля 19C-ZA-12WT-R500;

SA – категория 6A S/FTP на базе кабеля 19C-SA-12WT-R500.

HI – тип сборки:

01 – кабельная сборка keystone-модуль – keystone-модуль;

02 – кабельная сборка keystone-модуль – вилка RJ45;

03 – кабельная сборка keystone-модуль с одной стороны;

08 – кабельная кассетная сборка кассета – вилка RJ45;

09 – кабельная кассетная сборка кассета с одной стороны.

KL – длина кабельной сборки^{1,2}:

10 – 10 метров;

20 – 20 метров;

30 – 30 метров.

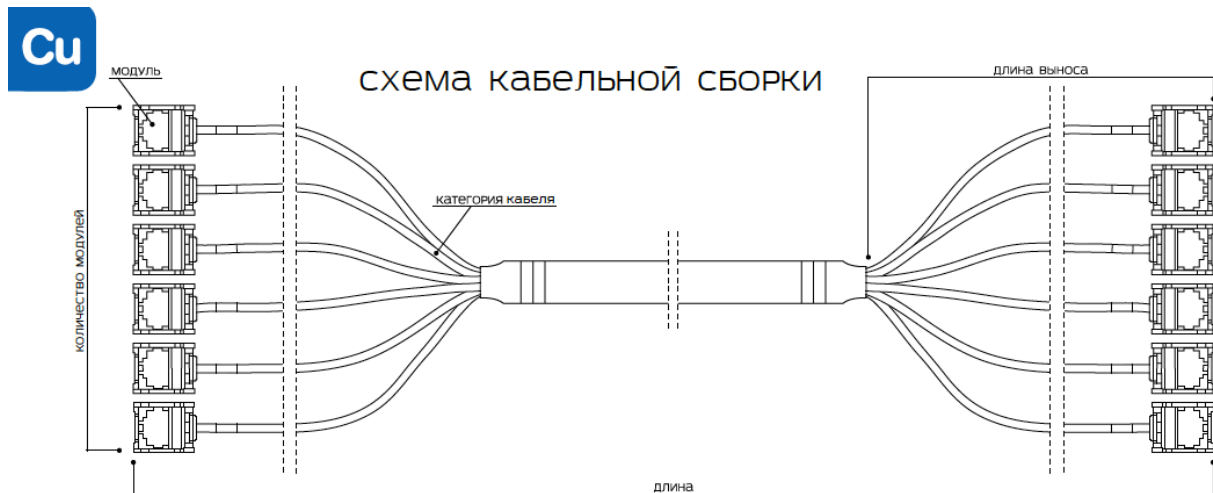
MO – цвет чулка:

BL – черный RAL 9005.

¹ Под заказ возможна поставка сборок другой длины.

² По умолчанию длина выносов составляет 0,2 метра для кассет; 0,5 метра для keystone-модулей и вилок RJ45. Выносы входят в длину сборки. Под заказ возможна поставка сборок с другой длиной выносов.

3. Технические характеристики



- Кассетные кабельные сборки применяются вместе с кассетными панелями.
- Модульные кабельные сборки применяются вместе с наборными панелями.
- Количество портов в кассете: 6 × RJ45.
- Количество кабелей в сборке: 6.
- Безгалогенная композиция, исполнение нг(А)-HF (П1б.8.1.2.1).
- 100%-е заводское тестирование.
- Маркировка.

4. Комплект поставки

4.1. Упаковка снабжена маркировкой Eurolan, нанесенной печатным способом, и наклейкой с указанием артикула сборки, ее наименования.

5. Руководство по монтажу

ВНИМАНИЕ!

Прежде чем начинать работу по монтажу, внимательно изучите настоящий паспорт.

5.1. Снятие упаковки.

Упаковочный материал следует удалять так, чтобы не повредить сборку инструментом. После вскрытия упаковки необходимо проверить внешнее состояние сборочных единиц и деталей кабельной сборки, а также наличие всех принадлежностей согласно комплекту поставки.

5.2. Осуществите монтаж сборки.

6. Меры безопасности

К монтажу кабельных сборок допускаются монтажники, которые имеют соответствующую квалификацию и прошли предварительный инструктаж.

Важно следить за соблюдением техники безопасности при осуществлении монтажа кабельной сборки и за соблюдением правил эксплуатации электрических сетей внутри зданий и сооружений.

7. Условия транспортировки, хранения и утилизации

7.1. Изделие не содержит в своем составе материалов, опасных для жизни и здоровья человека и вредных для окружающей среды, и не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации. Изделие не содержит в своем составе драгоценных металлов.

7.2. Условия транспортирования по группе 5 ГОСТ 15150–69 всеми видами наземного транспорта в закрытых отсеках, исключая воздействие атмосферных осадков, при температуре от 223 до 323 К (от минус 50 до 50 °С) и относительной влажности воздуха до 98 % без образования конденсата при температуре окружающего воздуха 298 К (25 °С).

7.3. Условия хранения по группе 2 (С) ГОСТ 15150–69.

7.4. Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2. Компания Eurolan гарантирует соответствие кабельных сборок заявленным характеристикам и требованиям стандартов СКС при построении СКС авторизованными Eurolan монтажными организациями в течение не менее 25 лет с момента выдачи сертификата системной гарантии.

При приобретении изделий Eurolan для эксплуатации в рамках не сертифицированных Eurolan СКС или в качестве отдельных компонентов СКС гарантийный срок составляет один год с момента приобретения изделия у официального поставщика на территории РФ.

9. Условия гарантийного обслуживания

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает компания Eurolan либо официальный дистрибьютор продукции Eurolan на территории Российской Федерации. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность Eurolan.

Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.

Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также для замены на исправные) полностью укомплектованными, без механических повреждений и следов воздействия агрессивных веществ и растворителей.