

## Паспорт

### Панели MPO Q-SLOT на DIN-рейку, фиксированные



#### 1. Описание

Панели MPO Q-SLOT на DIN-рейку (далее – изделие) предназначены для построения кабельных систем с высокой плотностью портов, информационной проводки ЦОД, крупных корпоративных систем, а также комплексов ядра сети.

Область применения изделия – промышленные, зонные и иные кабельные системы с установкой панелей на DIN-рейку.

#### 2. Панели MPO Q-SLOT на DIN-рейку

Количество волокон	OS2 (G.652.D)	OS2 (G.652.D) APC
12 × LC — 1 × 12 MPO	48N-S2-12-LC-M1-MA-50BL	48N-S2-12-LC-M1-MA-50BL-A
24 × LC — 1 × 24 MPO	48N-S2-24-LC-M2-MA-50BL	48N-S2-24-LC-M2-MA-50BL-A

Количество волокон	OM3 50/125	OM4 50/125
12 × LC — 1 × 12 MPO	48N-30-12-LC-M1-MA-50BL	48N-40-12-LC-M1-MA-50BL
24 × LC — 1 × 24 MPO	48N-30-24-LC-M2-MA-50BL	48N-40-24-LC-M2-MA-50BL

Примечания:

Для перехода от штыревого (male) на бесштыревой (female) MPO-коннектор букву М в шестой группе символов заменить на F.

Для замены полярности букву А в шестой группе символов заменить на В или С.

Полировка многомодовых коннекторов LC по умолчанию РС, одномодовых коннекторов LC — по умолчанию UPC, Полировка одномодовых MPO-коннекторов по умолчанию APC.

### 3. Технические характеристики

- Крепление на DIN-рейку шириной 35 мм по ГОСТ Р МЭК 60715-2003, возможно 4-точечное крепление на стену;
- Размеры (Ш × Г × В), мм: 54 × 145 × 136;
- Фиксированная конфигурация;
- Волокна OS2, OM3, OM4;
- Число волокон 12, 24;
- Типы разъемов:
  - 6 × DLC — 1 × 12 MTP
  - 12 × DLC — 1 × 24 MTP;
- Соединяются транковыми кабелями MPO — MPO;
- Клемма заземления;
- Материал: сталь;
- Цвет черный RAL 9005;

### 4. Комплект поставки

**4.1.** На упаковку нанесена маркировка «Eurolan» печатным способом и наклейка с указанием артикула изделия, его наименование.

**4.2.** Изделие поставляется в индивидуальной упаковке.

### 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 изделие инструментом. После вскрытия упаковки необходимо проверить внешнее состояние сборочных единиц и деталей, а также наличие всех принадлежностей согласно комплекту поставки.

#### **5.2.** Осуществите монтаж изделия на DIN-рейку.

Непосредственно перед подключением оптических кабелей рекомендуется произвести чистку ферул.

### 6. Меры безопасности

**6.1.** Во избежание повреждения зрительных органов не рекомендуется осуществлять подключение/отключение оптических соединений на работающих линиях или с включенными источниками сигнала без использования защитных средств.

**6.2.** При эксплуатации изделия, запрещается смотреть в торец ферулы коннектора.

## **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 изделий 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.