

## **Паспорт**

### **Панель Q-SLOT на DIN-рейку**



## 1. Описание

Панели 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. Панель Q-SLOT, 4 слота, коды

Артикул	Наименование
48N-01-00BL	Панель на DIN-рейку Q-SLOT, 1 слот, 145 мм
48N-02-00BL	Панель на DIN-рейку Q-SLOT, 1 слот, 90 мм

## 3. Технические характеристики

Таблица 3.1. Технические характеристики панелей.

Артикул	Макс. количество планок/кассет
48N-01-00BL	1
48N-02-00BL	1

## 4. Комплект поставки

Наименование	Количество, шт.
Корпус панели	1
Крепеж для DIN-рейки	1
Паспорт изделия	1

## 5. Руководство по монтажу

### ВНИМАНИЕ!

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

### 5.1. Снятие упаковки

Упаковочный материал следует удалять так, чтобы не повредить панель инструментом. После вскрытия упаковки необходимо проверить внешнее состояние сборочных единиц и деталей панели, 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**

Изделие необходимо применять в соответствии с назначением, указанным в паспорте. При установке изделия персонал должен пользоваться только исправным инструментом и индивидуальными средствами защиты (перчатки, спецодежда). Необходимо обеспечить защиту органов зрения от лазерного излучения. Неиспользуемые оптические соединения и коннекторы должны быть закрыты защитными заглушками.

## **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.** После истечения гарантийного срока предприятие-изготовитель обеспечивает платную поставку запасных частей и принадлежностей в течение всего срока службы изделия.

**8.3.** Компания Eurolan гарантирует соответствие оптических панелей 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.