

## Паспорт

### Установочный адаптер Industrial для DIN-рейки 1-портовый 12В-00-42GY



#### 1. Описание

Установочный адаптер Industrial для DIN-рейки (далее – изделие) предназначены для систем, устанавливаемые на DIN-рейку, промышленных кабельных систем.

#### 2. Установочный адаптер Industrial, коды

Код	Наименование
16В-00-42GY	Установочный адаптер Industrial для DIN-рейки 1-портовый

#### 3. Технические характеристики

- Количество портов: 1 порт
- Тип устанавливаемых модулей: Keystone UTP/FTP, модули поставляются отдельно
- Совместимость: модули keystone Q-TOOL
- Особенность конструкции: защитная шторка от пыли; окно для маркировки портов с бумажной вставкой; контакт для заземления экранированных модулей
- Монтаж: крепление на DIN-рейку шириной 35 мм по ГОСТ Р МЭК 60715-2003
- Особенность установки: при рядном размещении нескольких установочных адаптеров на DIN-рейку боковые защитные крышки устанавливают только на крайние из них
- Монтаж: на стену или иную плоскую поверхность
- Материал: пластик
- Размеры с боковыми крышками (Ш × Г × В), мм: 21 × 68 × 71
- Размеры без боковых крышек (Ш × Г × В), мм: 18 × 68 × 71
- Цвет: серый RAL 7035
- Системная гарантия: 25 лет
- Компонентная гарантия: 1 год

## 4. Руководство по монтажу

### **ВНИМАНИЕ!**

Перед началом установки внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

Освободите достаточное пространство для складирования деталей устанавливаемого изделия. Место монтажа должно быть очищено от пыли и посторонних предметов. Для удобства дальнейшей работы удалите упаковку с места установки.

## 5. Меры безопасности

Производя установку оборудования, персонал должен пользоваться только исправным инструментом и индивидуальными средствами защиты (перчатки, спецодежда). Подключение и техническое обслуживание оборудования должно производиться только квалифицированным специалистом в соответствии с правилами установки.

## 6. Условия транспортировки, хранения и утилизации

**6.1.** 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.

**6.2.** 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).

**6.3.** Условия хранения по группе 2 (С) ГОСТ 15150-69.

**6.4.** Утилизацию изделия производят по общим правилам, действующим у потребителя.

## 7. Гарантийные обязательства

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

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

**7.3.** Компания Eurolan гарантирует соответствие изделия 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.

## **8. Условия гарантийного обслуживания**

Претензии к качеству изделия 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 представительство Eurolan в Российской Федерации 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.