

Паспорт

Коробка Industrial IP65 12C-0x-66-10GY



1. Описание

Коробка Industrial IP65 (далее - изделия) предназначены для установки модулей 45 × 22,5 и 45 × 45 и их защиты от внешних воздействий окружающей среды. Степень защиты – IP65. Изделие возможно установить на стену или иную плоскую поверхность. Изделие комплектуется тремя вводами кабеля – один M24 и два M20, вводы кабеля закрыты заглушками. Сальники в комплект поставки не входят.

2. Коробка Industrial IP65, коды

Код	Наименование
12C-01-66-10GY	Коробка Industrial IP65, 2 модуля 45 × 22,5 мм, серый
12C-02-66-10GY	Коробка Industrial IP65, 4 модуля 45 × 22,5 мм, серый

3. Технические характеристики

- Тип устанавливаемых модулей: 2 модуля 45 × 22,5 мм или 1 модуль 45 × 45 мм /4 модуля 45 × 22,5 мм или 2 модуля 45 × 45 мм;
- Особенность конструкции: позволяет использовать все стандартные модули 45 × 22,5 мм и 45 × 45 мм;
- Число вводов кабеля: один M24 и два M20;
- Устойчивость в УФ-излучению: да;
- Диапазон температур эксплуатации, °C: -50...+85;
- Степень защиты: IP65;
- Цвет: серый

4. Комплект поставки

Изделие поставляется в индивидуальной упаковке.

Упаковка снабжена маркировкой Eurolan, нанесенной печатным способом, и наклейкой с указанием артикула.

5. Меры безопасности

Производя установку изделия, 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.

6. Условия транспортировки, хранения и утилизации

6.1. Изделия 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.

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. 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 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.