

## **Паспорт**

**Набор проводов заземления,**

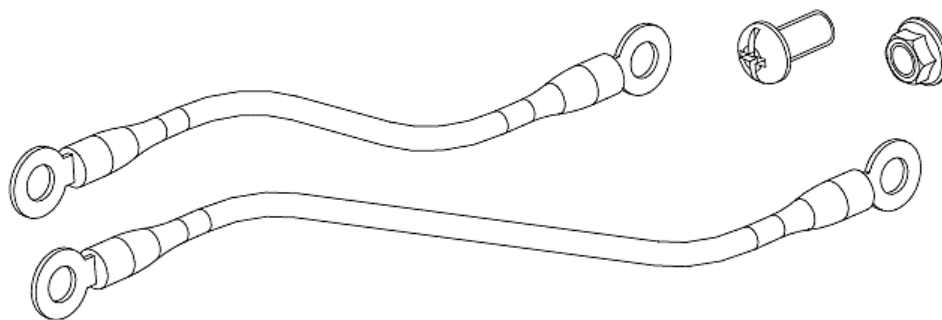
**4 провода 400 мм × 4,0 мм<sup>2</sup>,**

**4 провода 800 мм × 4,0 мм<sup>2</sup>**

**60A-14-14GR**

**ИДФУ.454874.270 ПС**

**ISO  
9001**



## 1. Описание

Набор проводов заземления (далее – изделие) предназначен для заземления установленного оборудования к корпусу шкафа/стойки, а также для организации общего контура заземления.

Изделие включает в себя набор проводов и фиксирующих гаек.


Материал проводника проводов – медь.

Цвет изоляции проводов желто-зеленый.

## 2. Набор проводов заземления, коды

Код	Наименование
60A-14-14GR	Набор проводов заземления, 4 провода 400 мм × 4,0 мм <sup>2</sup> , 4 провода 800 мм × 4,0 мм <sup>2</sup>

## 3. Комплект поставки

Компонент	Название компонента	Кол-во, шт.
	Провод заземления L = 400 мм, сечение 4 мм. кв. (кольцевой наконечник – кольцевой наконечник)	4
	Провод заземления L = 800 мм, сечение 4 мм. кв. (кольцевой наконечник – кольцевой наконечник)	4
	Винт М6 × 12	16
	Гайка М6	16

## 4. Руководство по монтажу

### ВНИМАНИЕ!

Перед началом установки внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

Руководство по монтажу предназначено для лиц, имеющих соответствующую квалификацию, позволяющую правильно укомплектовать распределительные шкафы электрическими, электронными, механическими и пневматическими устройствами, установить и смонтировать шкаф на требуемом месте установки и корректно его подключить.

### Необходимый инструмент:

- крестовая отвертка;
- гаечный ключ.

Освободите достаточное пространство для складирования деталей устанавливаемого изделия. Место монтажа должно быть очищено от пыли и посторонних предметов. Перед началом установки убедитесь в наличии всех принадлежностей согласно пункту 3 настоящего паспорта.

Установите клеммы на заземляемых поверхностях и зафиксируйте винтами М6 × 12.

## **5. Меры безопасности**

Производя установку набора заземления, 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, исключающих 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 298К (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 проводов заземления заявленным характеристикам и требованиям стандартов в течение 12 месяцев 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.