

## Паспорт

### Розетки французский стандарт с защитными шторками 16V-х0-ххуу



#### 1. Описание

Розетки французский стандарт (далее - изделия) предназначены для установки во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, блоки розеток. Розетки имеют защитные шторки. Установочный размер 45 × 45 мм.

#### 2. Розетки французский стандарт с защитными шторками, коды

Код	Наименование
16V-10-06WT	Розетка 2P+E немецкий стандарт 45 × 45 мм, с защитными шторками, белый
16V-10-06RD	Розетка 2P+E немецкий стандарт 45 × 45 мм, с защитными шторками, красный
16V-10-06SL	Розетка 2P+E немецкий стандарт 45 × 45 мм, с защитными шторками, серебристый
16V-10-06GS	Розетка 2P+E немецкий стандарт 45 × 45 мм, с защитными шторками, графитовый черный
16V-40-10WT	Розетка двойная 2 × 2P+E немецкий стандарт, с защитными шторками, с безвинтовым зажимом, 45 градусов, белый
16V-40-10RD	Розетка двойная 2 × 2P+E немецкий стандарт, с защитными шторками, с безвинтовым зажимом, 45 градусов, красный

#### 3. Технические характеристики

- Рабочее напряжение, В: 250;
- Максимальный рабочий ток, А: 16;
- Глубина, мм: 40, 42 (двойные розетки);
- Тип зажима жил: винтовые, безвинтовые (двойные розетки);
- Вид контакта: 2К+3;
- Расположение контакта: под углом 45 градусов (двойные розетки);
- Установочный размер, мм: 45 × 45, 45 × 90 (двойные розетки);
- Длина зачистки кабеля, мм: 10;
- Заземление: немецкий стандарт;
- Защитные шторки: с защитными шторками;
- Цвет: белый RAL 9010; красный RAL 3002, серебристый, графитовый черный.

## **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 содержат в своем составе материалов, опасных для жизни и здоровья человека и вредных для окружающей среды, и не требуют 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, 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 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.