

Паспорт

Зарядное устройство 2 × USB тип A/тип C, 20 Вт, 45 × 45 мм 16V-50-02xx



1. Описание

Зарядное устройство 2 × USB тип A/тип C, 20 Вт, 45 × 45 мм (далее - изделия) предназначены для установки во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, блоки розеток. Установочный размер 45 × 45 мм. Изделие комплектуется двумя USB разъемами с поддержкой быстрой зарядки:

- USB Type A (технология быстрой зарядки – Quick Charge 3.0);
- USB Type C (технология быстрой зарядки – USB Power Delivery).

2. Зарядное устройство USB, коды

Код	Наименование
16V-50-02WT	Зарядное устройство 2 × USB тип A/тип C, 20 Вт, 45 × 45 мм, белый
16V-50-02SL	Зарядное устройство 2 × USB тип A/тип C, 20 Вт, 45 × 45 мм, серебристый
16V-50-02GS	Зарядное устройство 2 × USB тип A/тип C, 20 Вт, 45 × 45 мм, графитовый черный

3. Технические характеристики

- Зарядное устройство: 2 × USB;
- Тип разъемов: A и C;
- Питание: 230 В, 50 Гц;
- Выходной ток на порт тип A: 5 В – 3 А, 9 В – 2 А, 12 В – 1,5 А;
- Выходной ток на порт тип C: 5 В – 3 А, 9 В – 2,22 А, 12 В – 1,5 А;
- Выходной ток на порт тип A + C: 5 В – 3 А;
- Выходная мощность, Вт: 20;
- Быстрая зарядка USB тип A: QC 3.0;
- Быстрая зарядка USB тип C: PD;
- Потребление энергии в пассивном режиме, Вт: ≤ 0,1;
- Установочный размер, мм: 45 × 45;
- Глубина, мм: 38;
- Доставка: без USB кабелей;
- Цвет: белый RAL 9010; серебристый, графитовый черный.

4. Комплект поставки

Изделие поставляется в индивидуальной упаковке в пластиковом пакете. 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.