

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ

Переходник-разветвитель OXION АНН-008ВК-E27

Назначение: Переходник OXION АНН-008ВК-E27 предназначен для подключения бытовых электроприборов с вилкой типа С (евровилка, без заземления) и/или лампы с цоколем E27 к сети через патрон E27.

1. Комплект поставки:

- Переходник-разветвитель OXION АНН-008ВК-E27 — 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации — 1 экз.
- Упаковка.

2. Область применения: Для бытового использования внутри сухих помещений (IP20). Не предназначен для промышленного применения, улицы, ванных комнат и влажных зон.

3. Технические характеристики:

- Вход/основание: патрон E27.
- Выходы: 2 розетки типа С + 1 патрон E27.
- Номинальное напряжение: 220–240 В~, 50 Гц.
- Максимальный ток нагрузки: до 4 А.
- Максимальная суммарная мощность: до 880 Вт.
- Материал корпуса: негорючий пластик.
- Степень защиты оболочки: IP20.
- Температура эксплуатации: –10...+40 °С, влажность до 80%.
- Рекомендуемая мощность лампы: до 60 Вт (накаливание) / до 15 Вт (LED).
- Срок службы: 5 лет.

4. Соответствие и маркировка: Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Номер сертификата соответствия: ЕАЭС KG417/052.CN.02.13623.

Меры безопасности:

- Используйте только в исправных патронах E27.
- Перед установкой и снятием переходника обесточьте сеть.
- Не превышайте суммарную мощность 880 Вт.
- Не подключайте приборы, требующие заземления.
- Не используйте во влажных помещениях, на улице, вблизи воды.
- Не закрывайте изделие тканями или бумагой, не оставляйте без присмотра.

- 7. Не допускайте попадания жидкости. Не разбирайте корпус.
- 8. Повреждённое изделие использовать запрещено.
- 9. Хранить и эксплуатировать вдали от детей.

5. Порядок установки и эксплуатации:

- Отключить питание сети.
- Ввернуть переходник в патрон E27 без перекоса.
- Подать питание.
- Подключить вилки приборов в розетки переходника.
- Установить лампу в верхний патрон E27 (при необходимости).
- Не превышать 880 Вт суммарной нагрузки.

6. Техническое обслуживание: Осматривать изделие не реже одного раза в 6 месяцев. Не допускать трещин и следов перегрева. Чистить только сухой тканью при отключённом питании.

7. Условия хранения и транспортирования: Хранить в сухих помещениях при температуре $-20...+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ и влажности не более 80%. Транспортировать в упаковке изготовителя, предотвращая удары и намокание.

8. Гарантийные обязательства: Гарантийный срок — 12 месяцев со дня продажи потребителю. Гарантия действительна при соблюдении условий эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

9. Сведения для потребителя: Потребитель вправе требовать надлежащее качество товара, его безопасную эксплуатацию и получение полной информации о товаре. Претензии по качеству направляются изготовителю или поставщику. 11. Импортёр / Поставщик / Уполномоченная организация в ЕАЭС: ООО «Технопарк» Юридический адрес: 111622, г. Москва, ул. Косинская Б., д. 27, стр. 2, эт. 2, пом. 2209.

Срок службы изделия — 5 лет.

10. Утилизация: По окончании срока службы изделие подлежит сдаче в специализированные пункты приёма электротехники. Упаковку утилизировать отдельно согласно маркировке. Пиктограммы на упаковке: EAC — соответствует требованиям ТР ТС. PP — упаковочный материал.

Сделано в Китае.

Производитель: Fuzhou Jietuo Import & Export Co.,Ltd Место нахождения: Room C3, 21st Floor, Xinduhui Financial Square, East Street, Gulou District, Fuzhou City, Fujian, Китай.