



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Сетевые шнуры с выключателем (шнурсы с вилкой для бра) с товарным знаком «UNIV»

UNIV
www.univ.su

Продукция соответствует требованиям: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиотехники".

1. Назначение и область применения.

Шнуры предназначены для бытового и аналогичного применения в помещениях при температуре окружающей среды от 5 до 25°C, с допустимым времененным увеличением до 35°C. Шнуры используются для обеспечения электропитанием (питающий шнур) настенных стационарных светильников (бра), класса защиты II по ГОСТ IEC 60598-1.

2. Технические характеристики.

Артикул	A1060	A1060Ч
Номинальное напряжение, В	250	
Номинальная токовая нагрузка, А	2,5	
Максимально допустимая нагрузка, Вт	550	
Длина шнура, мм	1,7	
Цвет	белый	черный
Срок службы, лет	5	

3. Комплектность: - шнур для бра; - потребительская упаковка; - паспорт

4. Требования безопасности.

Запрещается: использовать в помещениях с потенциально взрывоопасными, пожароопасными, химически активными средами, повышенной влажностью; подключать к поврежденной штепсельной розетке. подключать

нагрузку большей мощности; разбирать изделие.

ВНИМАНИЕ! Изделие с механическими повреждениями выключателя, шнура или вилки эксплуатировать запрещено!

Использовать только с приборами класса защиты II.

5. Условия эксплуатации:

температура окружающей среды: от +5°C, до +25°C, с допустимым кратковременным увеличением до +35°C.

6. Указания по эксплуатации.

При использовании учитывать требование инструкции по эксплуатации подключаемого светильника!

6.1 Извлечь из упаковки, осмотреть на наличие повреждений (шнур, имеющий повреждения не использовать!)

6.2 Подключить к светильнику в соответствии с его инструкцией по эксплуатации (выполняется квалифицированным специалистом)

7. Возможные неисправности и способы их устранения.

При обнаружении неисправностей обесточьте точку подключения и извлеките из нее штепсельную вилку изделия!

7.1 Подключенный светильник не работает

Проверьте целостность штепсельной вилки, шнура

питания и выключателя;

Проверьте положение клавиши выключателя;

Проверьте наличие электропитания напряжением 230В;

Проверьте подключенный светильник на наличие неисправностей (в соответствии с его инструкцией)

Если вышеприведённые действия не дали результата или была выявлена причина неисправности изделия обратитесь к квалифицированному специалисту!

При обнаружении неисправностей подключаемого светильника, действуйте в соответствии с его инструкцией!

8. Условия транспортирования, хранения и

ВНИМАНИЕ! Сохраняйте данный паспорт и чек на изделие в течение гарантийного срока эксплуатации.

Дата изготовления указана на упаковке.

Сделано в России

**Производитель: ООО «Электросервис», 143987, Московская обл, г. Балашиха ,
Железнодорожный мкр, Советская ул, дом № 83, оф.1.**

утилизации.

8.1 Допускается транспортировать любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя.

8.2 Хранить в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от –40°C до +50°C, при относительной влажности 70%. Допускается хранение при относительной влажности 95%, при температуре 25°C.

8.3 Утилизируется как бытовые отходы.

9. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации 3 года, с момента начала эксплуатации, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки, хранения.

№42