

Уллинитель

EAC

Паспорт (Инструкция по эксплуатации)

1. Назначение

- 1.1 Удлинитель предназначен для подключения электроприборов в местах, удаленных от стационарных розеток.
- 1.2 При покупке необходимо проверить работоспособность и комплектность удлинителя.

2. Технические данные

- 2.1 Напряжение сети 220 В
- 2.2 Частота питающей сети 50 Гц
- 2.3 Максимальная мощность 2,5 кВт
- 2.4 Климатическое исполнение УХЛ4
- 2.5 Степень защиты от воздействия окружающей среды IP20
- 2.6 Материал корпуса розетки АБС пластик
- 2.7 Macca 0,4 кг
- 2.8 Рабочая температура от -5 до +40 C°

3.Комплект поставки

- 3.1 Электрический удлинитель 1 шт.
- 3.2 Паспорт 1 шт.
- 3.3 Упаковка 1 шт.

4. Устройство светильника

4.1 Удлинитель состоит из электрического шнура армированного вилкой и розетки с тремя гнездами снабженной выключателем.

5. Требования по безопасности

5.1 При эксплуатации изделия запрещается: эксплуатировать удлинитель в пожароопасных, химически активных, влажных средах; подключать удлинитель к поврежденным источникам и потребителям тока; превышать суммарную мощность подключаемых электроприборов (в зависимости от указанного на розетке номинального тока); разбирать удлинитель, при подключении его к электрической сети; устанавливать на удлинитель тяжелые и остроконечные предметы; допускать попадание влаги в розетку; использовать длинительу с механическими повреждениями.

5.2 Беречь от детей.

6. Упаковка, хранение, транспортировка и утилизация

- 6.1 Удлинитель поставляется в упаковке.
- 6.2 Хранить удлинитель допускается в упаковке изготовителя или полиэтиленовом пакете при температуре окружающей среды -20 $^{\circ}$ C до + 40° C и относительной влажности воздуха 70 %. Допускается хранение при относительной влажности воздуха 95 % и температуре 25 $^{\circ}$ C.
- 6.3 Транспортировка удлинителя допускается любым видом крытого транспорта в полиэтиленовом пакете, исключающем попадание влаги в изделие
- 6.4 При погрузке, выгрузке и перевозке должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений.
- 6.5 Утилизировать как твердые бытовые отходы.

7. Свидетельство о приемке

7.1 Удлинитель соответствует ТР ТС 004/2011 « О безопасности низковольтного оборудования».

Дата выпуска	Штамп ОТК

8. Гарантийные обязательства

8.1 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи. Предприятие изготовитель обязуется заменить удлинитель, вышедший из строя, не по вине покупателя в течении гарантийного срока. Для этого следует обратиться к продавцу или на предприятие изготовитель.

ООО «СПБ УРП «Свет»

196240, г. Санкт-Петербург, 5-й Предпортовый проезд, дом 3 (812) 679-01-23. E-mail: sale@svet-vos.com www.svet-vos.com