



Удлинитель  
Паспорт ( Инструкция по эксплуатации )

EAC

## 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 – УХЛ 4  
2.5 Степень защиты от воздействия окружающей среды – IP44  
2.6 Материал корпуса розетки – АБС пластик  
2.7 Масса – 0,4 кг  
2.8 Рабочая температура от -5 до +40 С°

## 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 в брызгозащищенном исполнении с одним гнездом. 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 удлинитель 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 полизтиленовом пакете при температуре окружающей среды -20°C до +40°C и относительной влажности воздуха 70 %. Допускается хранение при относительной влажности воздуха 95 % и температуре 25°C.  
6.3 Транспортировка удлинителя допускается любым видом крытого транспорта в полизтиленовом 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 течение 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