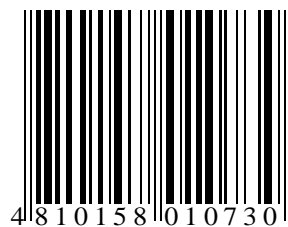


Производственное частное
унитарное предприятие «СВЕТОПРИБОР»
Общественного объединения «БЕЛОРУССКОЕ
ТОВАРИЩЕСТВО ИНВАЛИДОВ ПО ЗРЕНИЮ»

УДЛИНИТЕЛЬ
У10-309
ТУ ВУ 100258222.015-2009
Руководство по эксплуатации
ЮЛИГ.434439.028РЭ



2010

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Удлинитель со встроенным устройством подавления сетевых импульсных помех У10-309 ТУ ВУ 100258222.015-2009 (далее - удлинитель) предназначен для защиты цепей питания средств вычислительной техники, периферийных устройств, аудио- и видеотехники, другой электронной аппаратуры (далее - устройств), подключаемых к розеткам удлинителя, от перенапряжений и радиопомех в электрической сети переменного тока номинальным напряжением 220 В или 230 В и частотой 50 Гц с заземляющим проводом.

1.2 Удлинитель предназначен для эксплуатации в жилых и аналогичных помещениях, на сухих поверхностях при температуре окружающей среды от +1 °С до +40 °С.

1.3 Выключатель, встроенный в удлинитель, предназначен для одномоментного включения или выключения всех гнезд удлинителя.

1.4 Термовыключатель, встроенный в удлинитель, предназначен для ограничения потребляемого тока.

1.5 При приобретении через розничную торговую сеть требуйте проверку на функционирование (например, с помощью контрольной лампочки).

2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

УДЛИНИТЕЛЬ СЕРТИФИЦИРОВАН НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ.

УДЛИНИТЕЛЬ ПРИ УСЛОВИИ СОБЛЮДЕНИЯ ПРАВИЛ, ИЗЛОЖЕННЫХ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ БЕЗОПАСНЫМ И ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫМ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ВНИМАНИЕ!

2.1 ПОДСОЕДИНЕНИЕ УСТРОЙСТВ К УДЛИНИТЕЛЮ, А ТАКЖЕ УДЛИНИТЕЛЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО ПОСРЕДСТВОМ ВИЛКИ ШТЕПСЕЛЬНОЙ.

2.2 ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО С ПОМОЩЬЮ СОБСТВЕННЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВВОДИТЬ (ИЗВЛЕКАТЬ) ВИЛКУ ШТЕПСЕЛЬНУЮ УДЛИНИТЕЛЯ В (ИЗ) ШТЕПСЕЛЬНУЮ(ОЙ) РОЗЕТКУ(И) ПОД НАГРУЗКОЙ!

2.3 ПРАВИЛЬНОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ УДЛИНИТЕЛЯ И УСТРОЙСТВА ПОДАВЛЕНИЯ СЕТЕВЫХ ИМПУЛЬСНЫХ ПОМЕХ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ ПРИ РАБОТЕ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НОМИНАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В ИЛИ 230 В И ЧАСТОТОЙ 50 ГЦ С ИСПРАВНОЙ ЦЕПЬЮ ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО ПРОВОДНИКА!

2.4 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ УДЛИНИТЕЛЯ ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ И НА СЫРЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ, ПРИ ПОПАДАНИИ ВОДЫ ВНУТРЬ КОРПУСА, А ТАКЖЕ ПРИ НАЛИЧИИ КОНТАКТА УДЛИНИТЕЛЯ С АЦЕТОНОМ, БЕНЗИНОМ И ДРУГИМИ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ.

2.5 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ УДЛИНИТЕЛЯ С МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ КОРПУСА УДЛИНИТЕЛЯ И ГИБКОГО КАБЕЛЯ, С НАЛИЧИЕМ ИСКРЕНИЯ ПРИ ВВЕДЕНИИ ШТЫРЕЙ ВИЛОК ШТЕПСЕЛЬНЫХ, С ПРЕВЫШЕНИЕМ НОМИНАЛЬНОГО ТОКА, НАГРУЗКИ И НАПРЯЖЕНИЯ (СМОТРИ РАЗДЕЛ 3)!

2.6 КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВСКРЫВАТЬ И РАЗБИРАТЬ УДЛИНИТЕЛЬ, ВНОСИТЬ В КОНСТРУКЦИЮ УДЛИНИТЕЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ И ВСТРАИВАТЬ УДЛИНИТЕЛЬ В СТАЦИОНАРНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ!

2.7 В СЛУЧАЕ НАЛИЧИЯ ДЫМА ИЛИ ВОЗГОРАНИЯ УДЛИНИТЕЛЯ НЕОБХОДИМО ОБЕСТОЧИТЬ ПОМЕЩЕНИЕ И ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЛЮБЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ, ВЫЗВАТЬ СЛУЖБУ МЧС!

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение сети питания, В -	220/230;
Номинальное напряжение удлинителя, В -	250;
номинальный ток, А -	10;
частота тока, Гц -	50;
суммарная мощность нагрузки, Вт, не более -	2500;
максимальный импульсный ток помехи*, выдерживаемый удлинителем, А -	10000;
максимальная рассеиваемая энергия*, Дж -	31,1;
номинальная длина кабеля, м -	1,7;
вид климатического исполнения -	УХЛ4;
степень защиты -	IP20;
класс защиты -	I;
масса, кг, не более -	0,65;
количество серебра в одном изделии, г -	0,15.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ


4.1 В комплект поставки входят:


удлинитель -	1 шт.;
руководство по эксплуатации -	1 шт.

5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Для включения удлинителя необходимо подключить его к питающей сети 220 В или 230 В с заземляющим проводником посредством вилки штепсельной и перевести выключатель в положение **I**. При этом должен загореться световой индикатор, встроенный в выключатель.

Примечания:

1 При исправной цепи заземляющего проводника на корпусе удлинителя будет светиться индикатор зеленого цвета, обозначенный знаком .

2 Свечение индикатора красного цвета, обозначенного знаком , свидетельствует о неисправности (отсутствии) цепи заземляющего проводника.

5.2 Отключение удлинителя производится в обратном порядке.

5.3 При срабатывании термовыключателя, расположенного на боковой поверхности удлинителя, необходимо отключить удлинитель от сети питания и устранить причину срабатывания.

После небольшого перерыва включить термовыключатель, нажав его кнопку, расположенную на боковой стороне удлинителя.

6 РАБОТА

6.1 Произвести расчет суммарной мощности подключаемых устройств и, если она меньше или равна 2500 Вт, произвести их подключение к удлинителю.

6.1 Оперировать подключенными устройствами с помощью собственных выключателей. После выключения устройств отключить их от удлинителя.

6.2 Отключить удлинитель от электрической сети.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Удлинитель У10-309 соответствует
ТУ ВУ 100258222.015-2009 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп ОТК

Дата продажи _____

Штамп магазина

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ, СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие удлинителя требованиям ТУ ВУ 100258222.015-2009 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, указанных в разделе 1 настоящего руководства по эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня продажи.

8.3 Средний срок службы - не менее 5 лет.

8.4 Средний срок сохраняемости до ввода в эксплуатацию - 1 год (в упаковке изготовителя при следующих условиях: температура - от +5 °С до +40 °С; относительная влажность - до 80% (при +25 °С)).

8.5 При неисправностях, возникших не по вине потребителя в течение гарантийного срока, обращаться на предприятие-изготовитель по адресу, указанному в пункте 8.9.

8.6 При неисправностях, возникших по вине потребителя (из-за несоблюдения требований данного руководства по эксплуатации), претензии к качеству удлинителя не принимаются.

8.7 Удлинитель не содержит опасных для здоровья потребителя и окружающей среды материалов. При утилизации удлинителя по окончании срока службы специальных мер по экологической безопасности не требуется.

8.8 Предприятие-изготовитель систематически совершенствует выпускаемый удлинитель и оставляет за собой право вносить принципиальные изменения в конструкцию без отражения данных изменений в руководстве по эксплуатации.

8.9 Адрес предприятия-изготовителя:
Республика Беларусь; 220018; г. Минск; ул. Якубовского, 52.
Телефон/факс (017)258-85-45; www.bylectrica.by;
[e-mail:sbyt@bylectrica.by](mailto:sbyt@bylectrica.by).