**Удлинители штепсельные двухполюсные**

У6-033;У6-034; У6-035; У6-038

ТУ РБ 14801235.068-94

**Руководство по эксплуатации**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Удлинитель У6-033 или У6-034 или У6-035или У6-038 ТУ РБ 14801235.068-94 (далее - удлинитель) предназначен для присоединения электро- и радиоустройств (далее - устройств) к электрической сети переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц и сертифицирован на соответствие требованиям безопасности для жизни и здоровья потребителя.

1.2. Удлинитель предназначен для эксплуатации в жилых и подсобных помещениях при температуре окружающей среды от +1 С до +35 С.

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

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ВНИМАНИЕ!

2.1. Разборку, сборку, чистку и ремонт удлинителя проводить только при отключенной от сети состоянии!

2.2. Подсоединение устройств к удлинителю, а также удлинителя к электрической сети должно осуществляться только посредством вилки штепсельной.

2.3. Не допускается эксплуатация удлинителя во влажных помещениях и на сырых поверхностях.

2.4. Не допускается эксплуатация удлинителя с механическими повреждениями, с ослабленными контактными зажимами (наличие искрения), с превышением номинального тока и напряжения! Несоблюдение ограничений максимальных нагрузок может вызвать возгорание изоляции гибкого кабеля!

2.5. В случае наличия дыма или возгорания удлинителя необходимо отключить его от сети и воспользоваться любыми средствами пожаротушения, при необходимости вызвать службу МЧС!

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение, В - 250;

номинальный ток, А - 6;

частота тока, Гц - 50;

максимальная нагрузка устройств(а), присоединяемых(ого) к розетке(ам)

удлинителя при полностью размотанном гибком кабеле, Вт, не более - 1500;

номинальная длина шнура, м - без шнура; 3\*; 5\*; 10\*

климатическое исполнение - УХЛ 4;

степень защиты - IP20;

класс защиты - II;

масса, кг, не более - 0.295.

\*– допускается отклонения от рабочей длины шнура – 3%.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. В комплект поставки входят:

удлинитель - 1шт.;

руководство по эксплуатации - 1шт;

упаковка (полиэтиленовый пакет) - 1шт.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ УДЛИНИТЕЛЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ ПОЛНОСТЬЮ РАЗМОТАТЬ ГИБКИЙ КАБЕЛЬ!

5.1. Подключить удлинитель к электрической сети посредством вилки штепсельной.

6. РАБОТА

6.1. Произвести расчет суммарной мощности подсоединяемых устройств и если она соответствует параметрам, указанным в п.3, произвести подключение устройств к удлинителю.

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

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Удлинитель У6-033 или У6-034 или У6-035 или У6-038 соответствует ТУ РБ 14801235.068-94 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 РБ 14801235.068-94 при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня продажи.

8.3. Срок службы удлинителя - не менее 5 лет.

8.4. Срок сохраняемости (в упаковке изготовителя при условиях, указанных в п1.2. настоящего руководства по эксплуатации) до ввода в эксплуатацию - 1 год.

8.5. При неисправностях, возникших по вине потребителя, претензии к качеству удлинителя не принимаются.

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

8.7. Предприятие-изготовитель систематически совершенствует выпускаемые удлинители и оставляет за собой право вносить непринципиальные изменения в конструкцию без отражения данных изменений в руководстве по эксплуатации.

Республика Беларусь, 224023, г. Брест, ул. Московская 249/1.

Телефон/факс (0162) 42-24-38; www.vertex.brest.by

e-mail: vertex\_brest@mail.ru