



**Удлинитель штепсельные двухжильные 2х1мм
82671;82673; 82675; 82677
Руководство по эксплуатации**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Удлинитель 82671; 82673; 82675; 82677 (далее - удлинитель) предназначен для присоединения электроосилок, электроинструмента, других электро и радиоустройств (далее - устройств) к электрической сети переменного тока напряжением 250 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, а также около дома при температуре окружающей среды 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 отключенном от сети удлинителе!
- 2.2. Подсоединение устройств к удлинителю, а также удлинителя к электрической сети должно осуществляться только посредством вилки штепсельной.
- 2.3. 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!
- 2.4. 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	- 10;
частота тока, Гц	- 50;
максимальная нагрузка устройств(а), присоединяемых(ого) к розетке(ам) удлинителя при полностью размотанном гибком кабеле, Вт, не более	- 2300;
номинальная длина шнура, м	- 10*; 20*; 30*; 40*
климатическое исполнение	- УХЛ 1;
степень защиты	- IP20;

*- 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

- 7.1. Удлинитель 82671; 82673 ; 82675; 82677 соответствует требованиям нормативных документов безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и признан годным к эксплуатации.

Дата продажи _____

Штамп магазина

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ, СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие удлинителя требованиям нормативных документов безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 8.2. Гарантийный срок эксплуатации - 1 год 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 не принципиальные изменения в конструкцию без отражения данных изменений в руководстве по эксплуатации.