

Руководство по эксплуатации

Удлинитель на катушке Модель:
УСК.
ТУ 3464-001-47095679-2014



Республика Татарстан, 423800, г. Набережные
Челны, пр.Чулман, 18-230.
e-mail: azat@voltroom.org

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Удлинитель УСК ТУ 3464-001-47095679-2014 (далее - удлинитель) предназначен для присоединения электро- и радиоустройств (далее - устройств) к электрической сети переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц и сертифицирован по ТР ТС "О безопасности низковольтного оборудования".
- 1.2. Удлинитель предназначен для эксплуатации в жилых и подсобных помещениях при температуре окружающей среды от -30 С до +35 С.
- 1.3. При приобретении через розничную торговую сеть требуйте проверку на функционирование.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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!

2.6 При эксплуатации полная размотка удлинителя **ОБЯЗАТЕЛЬНА!**

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|---|-------------|
| Номинальное напряжение, В | - 220; |
| номинальный ток, А | - 16; |
| частота тока, Гц | - 50; |
| максимальная нагрузка устройств(а), присоединяемых(ого) к розетке(ам) | |
| удлинителя при полностью размотанном гибком кабеле, Вт, не более | - 3500; |
| номинальная длина шнура, м | от 10 до 50 |
| степень защиты | - IP20; |
| класс защиты | - II; |
| масса, кг, не более | - 8. |
| *—допускается отклонения от рабочей длины шнура – 4%. | |

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. В комплект поставки входят:

| | |
|---------------------------------|---------|
| удлинитель | - 1шт.; |
| руководство по эксплуатации | - 1шт.; |
| упаковка (картон гофрированный) | - 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. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ, СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие удлинителя требованиям ТУ 3464-001-47095679-2014 при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 7.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.
- 7.3. Срок службы удлинителя - не менее 5 лет.
- 7.4. Срок сохраняемости (в упаковке изготовителя при условиях, указанных в п1.2. настоящего руководства по эксплуатации) до ввода в эксплуатацию - 1 год.
- 7.5. При неисправностях, возникших по вине потребителя, претензии к качеству удлинителя не принимаются.
- 7.6. Удлинитель не содержит опасных для здоровья потребителя и окружающей среды материалов. При утилизации удлинителя по окончании срока службы специальных мер экологической безопасности не требуется.
- 7.7. Предприятие-изготовитель систематически совершенствует выпускаемые удлинители и оставляет за собой право вносить непринципиальные изменения в конструкцию без отражения данных изменений в руководстве по эксплуатации.

Изготовлено Ноябрь 2020г.