

## 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 подключаемых 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 не принципиальные изменения в конструкцию без отражения данных изменений в руководстве по эксплуатации.

Изготовлено Ноябрь 2020г.