

Bright ideas!



STERN®

**95721, 95722, 95723, 95725, 95726,
95727, 95728, 95729**

**УДЛИНИТЕЛЬ БЫТОВОЙ
БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ
СЕРИИ EU**

Общие сведения и назначение

Удлинитель бытовой предназначен для подключения бытовых электроприборов (далее — устройств) к электрической сети переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц. Удлинитель предназначен для эксплуатации в жилых и подсобных помещениях при температуре от +1 до +35 °С.

Требования безопасности



ВНИМАНИЕ! Соблюдение правил, изложенных в данной инструкции, обеспечивает безопасность эксплуатации изделия.

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

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

Не допускается эксплуатация удлинителя, имеющего механические повреждения и ослабленные контактные зажимы (определяется наличием искрения).

Не допускается использование удлинителя с превышением рекомендуемых показателей силы тока и напряжения. Несоблюдение ограничений максимальных нагрузок может вызвать возгорание изоляции гибкого кабеля.

В случае наличия дыма или возгорания удлинителя необходимо отключить его от сети и воспользоваться средствами пожаротушения.

Комплектность

Удлинитель — 1 шт., инструкция по эксплуатации — 1 шт., упаковка — 1 шт.

Основные технические данные

| Характеристики | Артикул | | | | | | | |
|---------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 95721 | 95722 | 95723 | 95725 | 95726 | 95727 | 95728 | 95729 |
| Длина шнура, м | 3 | 5 | 7 | 2 | 3 | 5 | 7 | 10 |
| Количество гнезд, шт. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Количество жил | 2 | | | | | | | |
| Материал оплетки | ПВХ | | | | | | | |
| Номинальное напряжение, В | 220 | | | | | | | |
| Частота тока, Гц | 50 | | | | | | | |
| Максимальная нагрузка, Вт | 1320 | | | | | | | |

Эксплуатация



ВНИМАНИЕ!

Перед подключением удлинителя к электрической сети полностью размотать гибкий провод!

Подключите удлинитель к электрической сети при помощи вилки.

Перед подключением удлинителя к сети оцените потребляемую мощность подключаемых устройств. Необходимо следить за тем, чтобы суммарная мощность устройств не превышала допустимого значения для данного вида удлинителя. Устройства следует сначала выключить и только потом отключать от удлинителя.

Техническое обслуживание

Необходимо следить за тем, чтобы в гнездо не попадали посторонние предметы, так как это может привести к короткому замыканию или выходу из строя устройства. Не рекомендуется оставлять удлинитель подключенным к электрической сети без присмотра. Замену шнура и ремонт поврежденных элементов корпуса следует производить в сертифицированной мастерской.



ВНИМАНИЕ!

При наличии повреждений шнура, вилки или корпуса изделия немедленно прекратить использование.

Транспортировка

Изделие может транспортироваться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта. Условия транспортирования: при температуре окружающего воздуха от -20 до +55 °С. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с изделием не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Хранение

Хранить при температуре от 0 до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей. Срок хранения не ограничен.

Реализация и утилизация

Реализация оборудования осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ. Утилизация оборудования осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран – участников Таможенного союза.

Срок службы

Средний срок службы изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет не менее 5 лет.

Гарантийные обязательства

На изделие распространяется гарантия производителя. Гарантия распространяется только на изделия, реализованные через розничную сеть и при условии использования в быту. Обмен и возврат некачественной продукции осуществляется в местах продаж на основании закона РФ «О защите прав потребителя» Статья 18. В случае обнаружения брака товар подлежит передаче его уполномоченной организации — импортеру для выявления причины выхода устройства из строя. В случае обнаружения заводского брака товар подлежит замене. В случаях выхода изделия из строя по вине потребителя товар замене не подлежит. Гарантийный срок составляет 6 месяцев со дня покупки при условии соблюдения правил эксплуатации.

Произведено в России.

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011.

Производитель: ООО «ТК ПрофЭнерджи», 109428, Россия, г. Москва, ул. Стахановская, д. 22, стр. 2.

Адрес и контактный телефон уполномоченной организации — продавца: ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА» 117588, Россия, г. Москва, а/я 70, тел. (495) 2344130.

Дата изготовления (месяц год): апрель 2016

