

УДЛИНИТЕЛИ СИЛОВЫЕ НА КАТУШКЕ

Glanzen

Общие сведения и назначение

Удлинитель предназначен для подключения бытовых электроприборов (далее — устройств) к электрической сети переменного тока напряжением 220В и частотой 50Гц. 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

Удлинители на катушке без заземления

| Модель, ЕВ- | 20-001 | 20-002 | 20-003 | 30-001 | 30-002 | 30-003 | 30-004 | 50-001 | 50-003 | 50-006 | 50-008 |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Длина шнура, м | 20 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Кол-во гнезд, шт | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Кол-во жил, шт | 2 | | | | | | | | | | |
| Класс защиты, IP | 20 | | | | | | | | | | |
| Сечение жилы | 2x0,75 | 2x0,75 | 2x0,75 | 2x0,75 | 2x0,75 | 2x0,75 | 2x1 | 2x0,75 | 2x1 | 2x1,5 | 2x2,5 |
| Максимальная нагрузка, Вт | 1300 | | | | | | 2500 | 1300 | 2500 | 3500 | |
| Тип провода | ПВС | | | | | | | | | | |
| Номинальное напряжение, В | 220 | | | | | | | | | | |
| Частота, Гц | 50 | | | | | | | | | | |

Удлинители на катушке с заземлением

| Модель, ЕВ- | 25-002 | 30-008 | 30-009 | 30-011 | 50-007 | 50-009 | 50-010 |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Длина шнура, м | 25 | 30 | 30 | 30 | 50 | 50 | 50 |
| Кол-во гнезд, шт | 4 | | | | | | |
| Кол-во жил, шт | 3 | | | | | | |
| Класс защиты, IP | 44 | | | | | | |
| Сечение жилы | 3x1 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x2,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x2,5 |
| Максимальная нагрузка, Вт | 3500 | | | | | | |
| Тип провода | ПВС | | КГ | | ПВС | | КГ |
| Номинальное напряжение, В | 220 | | | | | | |
| Частота, Гц | 50 | | | | | | |

Эксплуатация

ВНИМАНИЕ! Перед подключением удлинителя к электрической сети полностью размотать гибкий кабель!

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 3 года 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», 140402, Московская область, г. Коломна, Окский проспект, д. 144

Дата изготовления (месяц год):

