

# УДЛИНИТЕЛИ СИЛОВЫЕ ШНУРЫ

# 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 силовые шнуры без заземления*

Модель, ES-	10-001	20-001	30-001	40-001	50-001	10-002	20-002	30-003	40-003	50-003
Длина шнура, м	10	20	30	40	50	10	20	30	40	50
Кол-во гнезд, шт	1									
Кол-во жил, шт	2									
Сечение жилы	2x0,75					2x1		2x1,5		
Максимальная нагрузка, Вт	1300					2500		3500		
Тип провода	ПВС									
Номинальное напряжение, В	220									
Частота, Гц	50									

*Удлинители силовые шнуры с заземлением*

Модель, ES-	10-004	20-004	30-004	40-004	50-004	10-005	20-005	30-005	40-005	50-005
Длина шнура, м	10	20	30	40	50	10	20	30	40	50
Кол-во гнезд, шт	1									
Кол-во жил, шт	3									
Сечение жилы	3x0,75					3x1,5				
Максимальная нагрузка, Вт	1300					3500				
Тип провода	ПВС									
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):

