

УДЛИНИТЕЛИ СИЛОВЫЕ ШНУРЫ

Glanzen

1. 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.

2. 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.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

4. 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									

Модель, ЕС-XX	-012	-013
Кол-во гнезд, шт		3
Кол-во жил, шт		3
Сечение жилы	1,5	2,5
Тип провода		КГ
Максимальная нагрузка, Вт		3500
Номинальное напряжение, В		230
Номинальный ток, А		16
Частота, Гц		50
Степень защиты		IP44
Материал колодки		каучук

5. 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.

6. 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.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Изделие может транспортироваться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок.

Условия транспортирования: при температуре окружающего воздуха от -20 до +55 °С.

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

9. 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.

10. СРОК СЛУЖБЫ

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

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

