

# 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	30-001	50-001	20-002	30-002	20-003	30-003	50-003	30-004	50-006	50-008	30-010	
Длина шнура, м	20	30	50	20	30	20	30	50	30	50	50	30	
Кол-во гнезд, шт	1	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	
Кол-во жил, шт	2												
Класс защиты, IP	20												
Сечение жилы	2x0,75						2x1		2x1,5	2x2,5	2x2,5		
Максимальная нагрузка, Вт	1300						2500		3500				
Тип провода	PVC												
Номинальное напряжение, В	220												
Частота, Гц	50												

Удлинители на катушке с заземлением

Модель, ЕВ-	25-002	50-007	30-008	20-009	30-009	40-009	50-009	50-010	20-011	30-011	40-011
Длина шнура, м	25	50	30	20	30	40	50	50	20	30	40
Кол-во гнезд, шт	4										
Кол-во жил, шт	3										
Класс защиты, IP	44										
Сечение жилы	3x1	3x1,5		3x1,5			3x2,5				
Максимальная нагрузка, Вт	3500										
Тип провода	PVC					KG					
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):**

