

Гарантийный срок на изделие—12 месяцев с даты продажи.

Гарантия не распространяется в следующих случаях:

- при повреждениях, возникших в результате несоблюдения Покупателем руководства пользователя;
- при наличии следов вскрытия или ремонта, выполненного Покупателем или не уполномоченными на это лицами;
- при наличии механических повреждений, вызванных внешним ударным или иным воздействием;
- при повреждениях, возникших в результате неправильного хранения и транспортировки, небрежного обращения или воздействия непреодолимой силы (землетрясение, пожар, стихийные бедствия и т. д.).

Условия эксплуатации, транспортировки и хранения

Температура эксплуатации:	
ПВС кабель	от +1 до +35 °С
КГ кабель	от -40 до +50 °С
Относительная влажность	<95% при температуре+25 °С
Допустимая температура при хранении	от -20 до +40 °С

Особые требования по утилизации удлинителей отсутствуют.

По вопросам гарантии обращайтесь в уполномоченную организацию:

ЗАО «ЗУБР ОВК» 141002, Московская область, г. Мытищи 2, а/я 36

Гарантийный талон

Изделие	
Модель	
Торговая организация	М.П.
Дата продажи	

Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано. Претензий к внешнему виду не имею. С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен.

Подпись покупателя	
--------------------	--

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

220359

ЕАС



УДЛИНИТЕЛЬ-ШНУР

Руководство
по эксплуатации

Артикулы: 55017-10, 55017-20, 55017-30, 55020-10, 55020-20, 55020-30, 55022-10, 55022-20, 55022-30, 55022-50, 55023-10, 55023-20, 55023-30, 55023-50, 55024-05, 55024-10, 55024-15.

Назначение и область применения

Удлинитель предназначен для подключения бытовых электроприборов (далее— устройств), расположенных на удалении от стационарной розетки электрической сети переменного тока напряжением 220В и частотой 50Гц. Для обеспечения продолжительной и надежной работы прибора обязательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации.

Инструкция по безопасности

Перед применением ознакомьтесь с инструкцией. Не удаляйте наклейки с изделия. Подключение устройства к удлинителю, а также удлинителя к электрической сети должно осуществляться только посредством штепсельной вилки. Не допускается эксплуатация удлинителя, имеющего механические повреждения, ослабленные контактные зажимы (определяется наличием искрения). Не допускается использование удлинителя с превышением рекомендуемых показателей силы тока и напряжения. При наличии дыма или возгорании необходимо отключить удлинитель от сети и воспользоваться средствами пожаротушения.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Подключать к удлинителю нагрузки, превышающие допустимую суммарную мощность по таблице 1. Несоблюдение ограничений может вызвать возгорание изоляции гибкого кабеля.
- Подключать удлинитель к поврежденной розетке электропроводки.

▲ ВНИМАНИЕ

При эксплуатации удлинителя с кабелем ПВС во время минусовой температуры, избегайте перегибов и ударных нагрузок.

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

Перед подключением удлинителя к электрической сети полностью размотайте гибкий кабель!

Порядок работы

В случае использования удлинителя со смотанным кабелем максимальная допустимая нагрузка снижается более чем в два раза.

Подключите удлинитель к электрической сети при помощи вилки. Перед подключением убедитесь, что суммарная мощность устройств не превышает допустимого значения для данного вида удлинителя. Устройства следует сначала выключить и только потом отключать от удлинителя.

Удлинители удовлетворяют требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.007.0 и соответствуют I классу защиты от поражения электрическим током.

Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность гибкого кабеля. При эксплуатации необходимо устанавливать удлинитель вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов. Во время использования при минусовых температурах размотку и смотку ПВХ кабеля на катушку производите в помещениях с положительной температурой воздуха. При эксплуатации удлинителя с размотанным кабелем необходимо располагать кабель вдали от острых и режущих предметов, способных вызвать его повреждение.

Технические характеристики

Модель	КГ 325 Ш			КГ 325-ШЗ			ПВС 315 Ш			ПВС 307 Ш				ПВС 207 Ш			
Артикул	55017-10	55017-20	55017-30	55024-05	55024-10	55024-15	55020-10	55020-20	55020-30	55022-10	55022-20	55022-30	55022-50	55023-10	55023-20	55023-30	55023-50
Длина шнура, м	10	20	30	5	10	15	10	20	30	10	20	30	50	10	20	30	50
Кол-во гнезд, шт.	1			3			1			1				1			
Тип кабеля, сечение	КГ, 3x2.5 мм ²			КГ, 3x2.5 мм ²			ПВС, 3x1.5 мм ²			ПВС, 3x0.75 мм ²				ПВС, 2x0.75 мм ²			
Макс. нагрузка, кВт	4			4			3.5			2.5				2.2			
Уровень пылевлагозащитенности	IP 44						IP 20										
Класс защиты	1 класс										2 класс						
Номинальное напряжение, В	220–250			220–250			220			220–250				220			
Частота, Гц	50																

Комплектация

Удлинитель	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 экз.
Упаковка	1 шт.

Правила и условия безопасного и эффективного использования

Эксплуатация удлинителей осуществляется в соответствии с руководством по эксплуатации.

Перед применением не требуется специальная подготовка, кроме внешнего осмотра, подтверждающего отсутствие видимых повреждений корпуса и гибкого кабеля, наличие четкой маркировки.

Удлинители не требуют специального обслуживания в процессе эксплуатации. При нормальном функционировании, по истечении срока службы изделие не представляет опасности в дальнейшей эксплуатации.

При эксплуатации удлинителей на открытом воздухе рекомендуется проводить очистку розеточного блока и гибкого кабеля от загрязнений. При этом удлинители должны находиться в обесточенном состоянии.

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.

Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Отсутствует подача напряжения на приборы, подключенные к удлинителю	Отсутствует напряжение в сети, к которой подключен удлинитель	Подключите удлинитель к работающей электросети
	Обрыв кабеля или контакта с вилкой	Обратитесь в сертифицированную мастерскую
	Неисправность подключенных к удлинителю изделий	Проверьте работоспособность приборов, подключив их к сети, минуя удлинитель

Гарантийные обязательства

Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством РФ.

Срок службы 5 лет со дня продажи.