

**Артикулы:** 55079-20\_z01, 55079-30\_z01, 55079-50\_z01, 55080-20\_z01, 55080-30\_z01, 55080-50\_z01, 55102-20\_z01, 55102-30\_z01, 55102-50\_z01, 55081-20\_z01, 55081-30\_z01, 55081-50\_z01, 55103-20\_z01, 55103-30\_z01, 55103-50\_z01, 55083-20\_z01, 55083-30\_z01, 55083-50\_z01

## Назначение и область применения

Удлинитель предназначен для подключения бытовых электроприборов (далее – устройств), расположенных на удалении от стационарной розетки электрической сети переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц. 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 корпуса прибора. 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 при минусовой температуре, избегайте перегибов и ударных нагрузок.

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

Перед подключением удлинителя к электрической сети полностью разморозьте 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 и II классам 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 ПВС 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			КГ 315			ПВС 325			ПВС 315			ПВС 215			ПВС 207		
Артикул	55079-20_z01	55079-30_z01	55079-50_z01	55080-20_z01	55080-30_z01	55080-50_z01	55102-20_z01	55102-30_z01	55102-50_z01	55081-20_z01	55081-30_z01	55081-50_z01	55103-20_z01	55103-30_z01	55103-50_z01	55083-20_z01	55083-30_z01	55083-50_z01
Длина шнура, м	20	30	50	20	30	50	20	30	50	20	30	50	20	30	50	20	30	50
Кол-во гнезд, шт.	4																	
Тип кабеля, сечение	КГ 3x2.5мм <sup>2</sup>			КГ 3x1.5мм <sup>2</sup>			ПВС 3x2.5мм <sup>2</sup>			ПВС 3x1.5мм <sup>2</sup>			ПВС 2x1.5мм <sup>2</sup>			ПВС 2x0.75мм <sup>2</sup>		
Макс. нагрузка, кВт	4			3.7			4			3.5			3.5			2.2		
Уровень пылевлагозащитенности	IP 44						IP 20											
Класс защиты	I класс									II класс								
Номинальное напряжение, В	220–250			220–250			220–250			220			220–250			220		
Частота, Гц	50																	

## Комплектация

Удлинитель	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
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	1. Отсутствует напряжение в сети, к которой подключен удлинитель	Подключите удлинитель к работающей электросети
	2. Обрыв кабеля или контакта с вилкой	Обратитесь в сертифицированную мастерскую
	3. 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.

Гарантийный срок на изделие – 12 месяцев с даты продажи.

Гарантия не распространяется в следующих случаях:

- при повреждениях, возникающих в результате несоблюдения Покупателем руководства пользователя;
- при наличии следов вскрытия или ремонта, выполненного Покупателем или неуполномоченными 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 провод	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**