

STAYER

УДЛИНИТЕЛЬ-ШНУР

Руководство
по эксплуатации

Артикулы: 55026-10, 55026-20, 55026-30, 55028-10, 55028-20, 55028-30.

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 ПВХ 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 скрученным 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 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	RC 315			MC 315		
	55026-10	55026-20	55026-30	55028-10	55028-20	55028-30
Артикул						
Длина шнура, м	10	20	30	10	20	30
Кол-во гнезд, шт.	1					
Тип сечения	КГ, 3x1.5 мм ²			ПВС, 3x1.5 мм ²		
Макс. нагрузка, кВт	3.7			3.5		
Уровень пылевлагозащитности	IP 44			IP 20		
Класс защиты	1 класс					
Номинальное напряжение, В	220–250			220		
Частота, Гц	50					

Комплектация	
Удлинитель	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 экз.

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.

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 провод	от +1 до +35°C
КГ кабель	от -40 до +50°C
Относительная влажность	<95% при температуре +25°C
Допустимая температура при хранении	от -20 до +40°C

Особые требования по утилизации удлинителей отсутствуют.

Дата производства указана в формате месяц/год на информационном флажке.

По вопросам гарантии обращайтесь в уполномоченную организацию:

ООО «КРАФТУЛ» 127247, Г. МОСКВА, УЛ. ВОСЬМИСОЛЕТИЯ МОСКВЫ, Д.18, КОМН. 5, А/Я 49