



УДЛИНИТЕЛИ СИЛОВЫЕ НА КАТУШКЕ

Руководство по эксплуатации

Артикулы: 55051-30, 55051-50, 55052-20, 55052-30, 55052-50

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 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 ПВХ при минусовой температуре, избегайте перегибов и ударных нагрузок.

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

Порядок работы

▲ ВНИМАНИЕ

Перед подключением удлинителя к электрической сети полностью размотайте гибкий кабель.

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.

Удлинитель удовлетворяет требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.007.0 и соответствует 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 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	55051-30	55051-50	55052-20	55052-30	55052-50
Длина шнура, м	30	50	20	30	50
Кол-во гнезд, шт.	4				
Тип кабеля, сечение	ПВС, 3x2.5 мм ²		ПВС, 2x0.75 мм ²		
Максимальная нагрузка, кВт	3.5		1.3		
Уровень пылевлагозащитенности	IP 44		–		
Класс защиты	I класс		II класс		
Номинальное напряжение, В	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.

Удлинители не требуют специальной подготовки к эксплуатации, 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.

Рекомендуется при эксплуатации удлинителей на открытом воздухе 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.

Условия эксплуатации, транспортировки и хранения

Храните и транспортируйте изделие в индивидуальной упаковке.

Не допускается подвергать прибор механическим воздействиям (нагревание, удары, сильные вибрации, попадание пыли, влаги и пр.).

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.

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 в результате неправильного хранения и транспортировки, небрежного обращения или воздействия непреодолимой силы (землетрясение, пожар, стихийные бедствия и т. д.).

По вопросам гарантии обращайтесь в уполномоченную организацию:

ООО «КРАФТУЛ» 127247, г. Москва, ул. 800-летия Москвы, д. 18, комн. 5, а/я 49

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