

Руководство по эксплуатации

Артикулы: 55086-30, 55086-50, 55085-30, 55085-50, 55084-30, 55084-50

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.

Инструкция по безопасности

Для обеспечения продолжительной и надежной работы прибора обязательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации. 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 во время минусовой температуры. Избегайте перегибов, длительного механического воздействия.

При наличии повреждений шнура, вилки или корпуса изделия немедленно прекратите 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. По окончании работы 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 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						
Артикул	55086-30	55086-50	55085-30	55085-50	55084-30	55084-50
Длина шнура, м	30	50	30	50	30	50
Количество гнезд, шт.	4					
Тип кабеля, сечение	КГ, 3x2.5мм ²		КГ, 3x1.5мм ²		ПВС, 3x1.5мм ²	
Макс. нагрузка, кВт	4		3.7		3.5	
Уровень пылевлагозащитности	IP 44				-	
Класс защиты	1					
Номинальное напряжение, В	220–250		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. Обязательно размотайте кабель полностью перед использованием.

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.

Избегайте попадания посторонних предметов, влаги в гнездо, так как это может привести к короткому замыканию или выходу устройства из строя. 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, 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°C
КГ кабель	от -40 до +50°C
Относительная влажность	<95% при температуре +25°C
Допустимая температура при хранении	от -20 до +40°C

Транспортировать в индивидуальной упаковке, обеспечив защиту от механических и атмосферных воздействий.

Особые требования по утилизации удлинителей отсутствуют.

По вопросам гарантии обращайтесь в уполномоченную организацию:

ООО "КРАФТУЛ" 127247, Г. МОСКВА, УЛ. ВОСЬМИСОТЛЕТИЯ МОСКВЫ, Д.18, КОМН. 5, А/Я 49