

STAYER

УДЛИНИТЕЛИ СИЛОВЫЕ НА КАТУШКЕ

Руководство по эксплуатации

Артикулы: 55076-30, 55076-50, 55077-30, 55077-50, 55064-20, 55064-30, 55064-50, 55078-20, 55078-30, 55078-50, 55070-30, 55070-50, 55072-30, 55072-50, 55073-20, 55073-30, 55073-50

Назначение и область применения

Удлинитель **STAYER** 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, надежной работы прибора обязательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

Инструкция по безопасности

Перед применением ознакомьтесь с инструкцией. Не удаляйте наклейки с корпуса прибора. Подключение устройств к удлинителю, а также удлинителя к электрической сети должно осуществляться только посредством штепсельной вилки. Не допускается эксплуатация удлинителя, имеющего механические повреждения и ослабленные контактные зажимы (определяется наличием искрения). Не допускается использование удлинителя с превышением рекомендуемых показателей силы тока и напряжения. В случае наличия дыма или возгорания удлинителя необходимо отключить его от сети и воспользоваться средствами пожаротушения. Несоблюдение ограничений максимальных нагрузок может вызвать возгорание изоляции гибкого кабеля.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Подключать к удлинителю нагрузки, превышающие допустимую максимальную нагрузку.
- Подключать удлинитель к поврежденной розетке электропроводки.
- Использовать удлинитель в смотанном виде.

ВНИМАНИЕ

При эксплуатации удлинителя с кабелем ПВС, при отрицательных значениях температуры, избегайте изгибающих и ударных нагрузок на кабель.

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

Перед подключением удлинителя к электрической сети полностью размотайте гибкий кабель.

Комплектация

Удлинитель	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 экз.

Технические характеристики

Модель	PRO 325		PRO 315		M 325		M 315		S 225		S 215		S 207				
	55076-30	55076-50	55077-30	55077-50	55064-20	55064-30	55064-50	55078-20	55078-30	55078-50	55070-30	55070-50	55072-30	55072-50	55073-20	55073-30	55073-50
Артикул	55076-30	55076-50	55077-30	55077-50	55064-20	55064-30	55064-50	55078-20	55078-30	55078-50	55070-30	55070-50	55072-30	55072-50	55073-20	55073-30	55073-50
Длина шнура, м	30	50	30	50	20	30	50	20	30	50	30	50	30	50	20	30	50
Кол-во гнезд, шт.	4																
Тип кабеля, сечение, мм ²	КГ 3x2,5	КГ 3x1,5	КГ 3x1,5	КГ 3x1,5	ПВС, 3x2,5	ПВС, 3x2,5	ПВС, 3x1,5	ПВС, 3x1,5	ПВС, 3x1,5	ПВС, 2x1,5	ПВС, 2x2,5	ПВС, 2x1,5	ПВС, 2x1,5	ПВС, 2x0,75			
Номинальная нагрузка, кВт	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	2,2			
Макс. нагрузка, кВт	4*	3,7*	3,7*	3,7*	4*	4*	3,5	3,5	3,5	3,5	3,7*	3,5	3,5	2,2			
Уровень пылевлагозащитности	IP 44		IP 44		IP 20		IP 20		IP 20		IP 20		IP 20				
Класс защиты	I класс		I класс		II класс		II класс		II класс		II класс		II класс				
Номинальное напряжение, В	220–250		220–250		220–250		220		220		220		220				
Частота, Гц	50																

Порядок работы

ВНИМАНИЕ

Перед началом работы полностью размотайте кабель!

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

* Для сохранения заявленного срока службы, изделие может эксплуатироваться при максимальной нагрузке не более 2-х часов в сутки.

Подключите удлинитель к электрической сети при помощи вилки. Перед подключением удлинителя к сети оцените потребляемую мощность подключаемых устройств. Необходимо следить за тем, чтобы суммарная мощность устройств не превышала 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 классу защиты от поражения электрическим током.

Правила и условия безопасного использования

Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность гибкого кабеля. При эксплуатации необходимо устанавливать удлинитель вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов. При эксплуатации удлинителя с кабелем ПВХ при минусовых температурах размотку и смотку 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. По окончании работы, сматывайте кабель на катушку, избегая перегибов кабеля.

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.

При нормальном функционировании по истечении срока службы, изделие не представляет опасности при 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 гнезда не попадали посторонние предметы, грязь, 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.

Удлинители не требуют специального обслуживания в процессе эксплуатации.

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.

Гарантийные обязательства

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

Срок службы изделия составляет 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 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	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