



ORIGINAL

# УДЛИНИТЕЛЬ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Артикул / сеть питания / макс. ток нагрузки / макс. мощность нагрузки / длина кабеля / сечение жил.

<b>907-003</b> 110-240 В, 6 А, 1500 Вт, 2 м, 2×0.75 мм <sup>2</sup>	<b>907-004</b> 110-240 В, 6 А, 1500 Вт, 3 м, 2×0.75 мм <sup>2</sup>	<b>907-009</b> 110-240 В, 6 А, 1500 Вт, 2 м, 2×0.75 мм <sup>2</sup>	<b>907-010</b> 110-240 В, 6 А, 1500 Вт, 3 м, 2×0.75 мм <sup>2</sup>	<b>907-011</b> 110-240 В, 6 А, 1500 Вт, 5 м, 2×0.75 мм <sup>2</sup>	<b>907-018</b> 110-240 В, 16 А, 3500 Вт, 2 м, 3×1 мм <sup>2</sup>	<b>907-019</b> 110-240 В, 16 А, 3500 Вт, 3 м, 3×1 мм <sup>2</sup>	<b>907-020</b> 110-240 В, 16 А, 3500 Вт, 5 м, 3×1 мм <sup>2</sup>	<b>907-029</b> 110-240 В, 16 А, 3500 Вт, 3 м, 3×1 мм <sup>2</sup>	<b>907-035</b> 110-240 В, 16 А, 3500 Вт, 3 м, 3×1 мм <sup>2</sup>	<b>907-036</b> 110-240 В, 16 А, 3500 Вт, 5 м, 3×1 мм <sup>2</sup>
<b>907-131</b> 110-240 В, 16 А, 3500 Вт, 10 м, 3×1 мм <sup>2</sup>										

## Назначение и область применения

Удлинитель предназначен для подключения бытовых электроприборов (далее – устройств), расположенных на удалении от стационарной розетки электрической сети переменного тока напряжением 110-240 В и частотой 50/60 Гц. Для обеспечения продолжительной и надежной работы прибора обязательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации.

## Меры 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. Несоблюдение ограничений может вызвать возгорание изоляции гибкого кабеля;
- подключать удлинитель к поврежденной розетке.

## ВНИМАНИЕ!

При эксплуатации удлинителя с кабелем ПВС в условиях отрицательных температур избегайте перегибов и ударных нагрузок.

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

Перед подключением удлинителя к электрической сети полностью размотайте гибкий кабель!

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

## Порядок работы

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 выключать и только потом отключать от удлинителя.

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 в условиях отрицательных температур

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.

## Комплектация

Удлинитель – 1 шт.

Инструкция по эксплуатации – 1 экз.

Упаковка – 1 шт.

## Правила и условия безопасного и эффективного использования

Эксплуатация удлинителя 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.

Удлинитель не требует специального обслуживания в процессе эксплуатации.

При нормальном функционировании по истечении срока службы изделия его дальнейшая эксплуатация не представляет опасности.

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 гнезда 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 без удлинителя

#### Гарантийные обязательства

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

Гарантия не действует в следующих случаях:

- при повреждениях, возникших в результате несоблюдения покупателем правил, приведенных в руководстве по эксплуатации;
- 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 °С;

КГ-кабель – от -40 до +50 °С.

Относительная влажность: <95% при температуре +25 °С.

Допустимая температура при хранении: от -20 до +40 °С.

#### Утилизация

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

**Внимание! Превышение максимально допустимой нагрузки может вызвать возгорание изоляции кабеля! Технические характеристики указаны на упаковке и самом удлинителе.**

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Импортёр, лицо, уполномоченное на принятие претензий потребителей в России: ООО «КОНСТАНТА ТОРГ», 121552, город Москва, улица Оршанская, дом 5, помещение 137, тел.: 8 800 500-18-42, эл. почта: constanta-t@constantat-t.ru. Импортёр в РБ: ООО «МПР Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17. Изготовлено в Китае. Класс защиты: 1. Гарантийный срок: 1 год. Срок службы: 2 года. Дата изготовления указана на упаковке. Изготовитель: Цзяньда Юлиан Электрикал Апплайнс Кампани Лтд. Адрес: 201 Цзиньфень Роуд, Ченгнан Индастриал Парк, Мейчэнг Таун, Цзяньда Сити, Дзецзянь, Китай.

110-240 В  
50/60 Гц

