

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

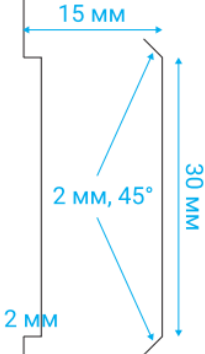
Температура эксплуатации: от +1 до +35 °C.

Относительная влажность: 95 % при температуре +25 °C.

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

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 СанГиН 2.1.3684-21.

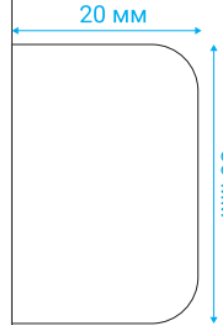


Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Импортер, лицо, уполномоченное на принятие претензий потребителей в России: ООО «КОНСТАНТА ТОРГ», 121552, город Москва, улица Оршанская, дом 5, помещение 137, тел.: 8 800 500-18-42, эл. почта: constorg@list.ru. Импортер в РБ: ООО «МПР Ритеиль», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17. Изготовлено в Китае. Срок службы: 3 года. Гарантия: 1 год. Дата изготовления указана на упаковке. Изготовитель: Цзянъэ Юлиян Электрикал Апплайнс Компани Лтд. Адрес: 201 Цзинифен Роуд, Чэннан Индастриал Парк, Мейченг Таун, Цзянъэ Сити, Джeцзянь, Китай. Класс защиты: I.



Руководство по эксплуатации

УДЛИНИТЕЛЬ

**Артикулы:**

**907-273, 907-274, 907-317,
907-318, 907-320**

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией. Сохраните ее.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	907-317	907-318	907-320	907-273	907-274
Количество сетевых розеток	3 шт.	4 шт.	5 шт.	4 шт.	5 шт.
Количество разъемов USB	—			2xUSB-A 1xUSB-C	
Длина кабеля	3 метра				
Входное напряжение	110-240 В				
Тип кабеля	2x1 мм ² + Tx0,5 мм ²				
Максимальная мощность	2300 Вт				
Пылевлагозащита	IP20				
Максимальная рассеиваемая энергия помехи	70 Дж				
Материал корпуса	PP (полипропилен)				
Материал изоляции кабеля	PVC (ПВХ)				
Материал контактной группы розеток	Латунь				

ОСОБЕННОСТИ

- Выключатель
- Угловая сетевая вилка
- Негорючие материалы корпуса устройства и оболочки кабеля
- Линия заземления
- Класс защиты от поражения электрическим током 1
- Защита от перегрузки по мощности (току) осуществляется с помощью автоматического терморезистора, встроенного в кнопку включения.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Удлинитель предназначен для бытового использования в сети переменного тока 220 В.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Удлинитель – 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации – 1 экз.
- Упаковка – 1 шт.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- Подключать к удлинителю нагрузки, превышающие допустимую суммарную мощность. Несоблюдение этого условия может вызывать возгорание изоляции кабеля.
- Подключать удлинитель к поврежденной сетевой розетке.

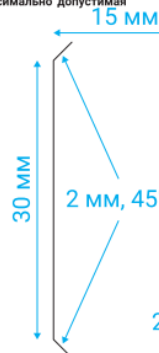
ВНИМАНИЕ!

При эксплуатации удлинителя с кабелем ПВХ в условиях минусовой температуры избегайте перегревов и ударных нагрузок.

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

Перед подключением удлинителя к электрической сети полностью размотайте кабель!

Превышение максимально допустимой нагрузки может вызвать возгорание устройства! В случае использования удлинителя со сматанным кабелем максимальная допустимая нагрузка снижается более чем в два раза.



ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Подключите удлинитель к электрической сети. Перед подключением электрических приборов убедитесь, что суммарная мощность устройств не превышает допустимого для данного вида удлинителя значения.
- Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность кабеля.
- При эксплуатации необходимо устанавливать удлинитель вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов. Во время использования в условиях отрицательных температур размотку и сматку кабеля производите в теплых помещениях.
- При эксплуатации удлинителя с размотанным кабелем необходимо располагать кабель вдали от острых и режущих предметов, способных вызвать его повреждение.
- Устройства следует сначала выключать и только потом отключать от удлинителя.

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
Отсутствие контакта с вилкой	Обратитесь в сертифицированную мастерскую	
Неисправность подключенных к удлинителю приборов	Проверьте работоспособность приборов, подключив их к сети без удлинителя	