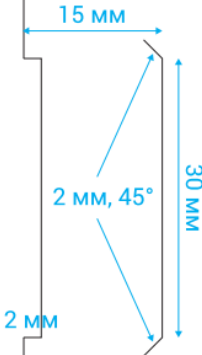




Руководство по эксплуатации

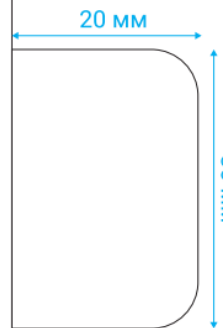
# УДЛИНИТЕЛЬ



IP20

**БУ Удлинитель, 3 гнезда, 2 м, 6xUSB, 3.4 А суммарно, 16 А, 3000 Вт**

220 В, 50 Гц. 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». Гарантийный срок 12 месяцев. Импортер, лицо, уполномоченное на принятие претензий потребителей в России: ООО «КОНСТАНТА ТОРГ», 121552, г. Москва, ул. Оршанская, д. 5, помещ. 137, тел.: 8 800 500-18-42, эл. почта: constorg@list.ru. Импортер в РБ: ООО «МПР Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17. Изготовлено в Китае. 1-й класс защиты от поражения электрическим током. Срок службы: 3 года. Дата изготовления указана на упаковке. Исполнитель: Цзянъян Юлиян Электрикал Аплиайнс Кампани Лтд., 201 Цзиньфен Роуд, Ченгнан Индастриал Парк, Мейченг Таун, Цзянъян Сити, Джекъян, КНР.



**Артикул: 907-270**

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией.  
Сохраните ее.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сечение провода	1 кв. мм
Длина провода	2 м
Сила тока	16 А
Мощность	3000 Вт
Входное напряжение питания	110–240 В
Количество сетевых розеток	3 шт.
Количество разъемов USB (A)	6 шт.
Суммарная сила тока на линии питания USB	5 В/3,4 А максимально
Размер ШВГ*	92x139x44 мм
Вес*	373 г

\*допустимая погрешность измерений 5 %

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Удлинитель предназначен для подключения бытовых электроприборов (далее – устройства), расположенных на удалении от стационарной розетки электрической сети переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц, а также устройств с постоянным напряжением питания 5 В от разъема USB (A). Для обеспечения продолжительной и надежной работы прибора обязательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации.

## ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

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

## ВНИМАНИЕ!

При эксплуатации удлинителя с кабелем ПВС в условиях минусовой температуры избегайте перегибов 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 скотчным кабелем максимально допустимая нагрузка снижается более чем в два раза.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Удлинитель – 1 шт.

Инструкция по эксплуатации – 1 экз.

Упаковка – 1 шт.



## 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
	Неправильность подключения приборов, подключенных к удлинителю	Проверьте работоспособность приборов, подключив их к сети без удлинителя

## 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 смотку 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.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Настоящая гарантия 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 СанПин 2.1.3684-21.