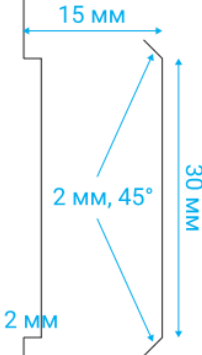


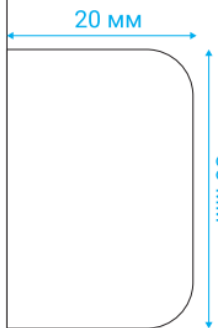


Руководство по эксплуатации
УДЛИНИТЕЛЬ



БУ Удлинитель сетевой фильтр, 5 розеток, 2 м, 0,75 кв. мм 240 В, 50-60 Гц, 10 А, 2500 Вт, с отд. выкл., чёрный

230 В/50 Гц. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 -06 ограничения 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 Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17. Изготовлено в Китае. Дата изготовления и срок службы указаны на упаковке. Изготовитель: Цзянъи Юлиян Электрикал Апплайнс Кампани Лтд., 201 Цзиньфень Роуд, Ченгнан Индастриал Парк, Мейченг Таун, Цзянъи Сити, Джекъян, КНР.



Артикул: 907-302

Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией. Сохраните ее.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сечение провода	0,75 кв. мм
Длина провода	2 м
Сила тока	10 А
Мощность	2500 Вт
Входное напряжение	110–240 В
Количество сетевых розеток	5 шт.
Размер*	260×75×40 мм
Вес*	482 г

*допустимая погрешность измерений 5 %

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Удлинитель 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 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 сматанным кабелем максимально допустимая нагрузка снижается более чем в два раза.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Удлинитель – 1 шт.

Инструкция по эксплуатации – 1 экз.

Упаковка – 1 шт.

20 ММ

30 ММ

15 ММ

2 ММ, 45°

2 ММ

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	

ПОРЯДОК РАБОТЫ

• Подключите удлинитель к электрической сети. Перед подключением электрических приборов убедитесь, что суммарная мощность устройства 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.

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.