

100\*70

100\*70

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
Отсутствует подача напряжения на приборы, подключенные к удлинителю	Отсутствие напряжения 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

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством РФ. Установленный гарантийный срок на изделие: 12 месяцев. Срок службы: 2 года.

## Гарантия не распространяется на изделие в следующих случаях:

- при повреждениях, возникших в результате несоблюдения покупателем правил, описанных в руководстве 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, 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

Использовать только в помещении.  
Температура эксплуатации: от +1 до +35 °С, при относительной влажности до 85%. Допустимая температура при хранении: от -20 до +40 °С, при относительной влажности до 85%.

## 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».



## FORZA Удлинитель – сетевой фильтр, 6 розеток, 3 м, 1 мм

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Гарантийный срок 12 месяцев. Срок службы: 3 года. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ТРЕЙДМАРК», 119021, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 11, стр. 1, помещ. IV, этаж 1, ком. 6, тел.: +7(495)450-0399, эл. почта: trade@forza.ru. Импортёр в России: ООО «СКАЙ ИМПОРТ», 119021, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 11, стр. 49, 2-й этаж, помещение I, комната 11, тел.: +7(495)450-0127, эл. почта: contact@skayimport.ru. Импортёр в РФ: ООО «МНР РИТЕЙЛ», Беларусь, г. Минск, ул. Голубика, 2, Тел.: 8 (017) 396-85-17. Изготовлено в Китае. Дата изготовления: 01.2023. Изготовитель: Цзяньда Юэини. Электрикал Аплайн: Кампаня Лтд, 201 Цзяньфэн Роуд, Ченгнан Индустриал Парк, Мейчэнг Таун, Цзяньда Сити, Дзецзянь, КНР.

# FORZA

PLUS

Руководство по эксплуатации

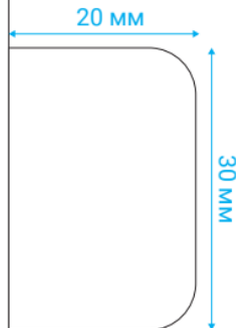
## УДЛИНИТЕЛЬ СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР

Арт.: 907-315



Перед первым использованием ознакомьтесь с инструкцией.

Сохраните ее.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сеть питания	AC 250 В, 60 Гц
Длина кабеля	3 м
Тип кабеля	3x1 мм <sup>2</sup> ССА
Количество розеток	6
Максимальная мощность	2500 Вт
Максимальный ток нагрузки	10 А
Пылевлагозащита	IP20
Максимальная рассеиваемая энергия помехи	70 Дж
Габариты	330x40x52 мм
Материал корпуса	PP (полипропилен)
Материал изоляции кабеля	PVC (ПВХ)
Материал контактной группы розеток	Латунь
Стандартная гарантия	12 мес.

\*допустимая погрешность измерений 5 %

## ОСОБЕННОСТИ

- Автоматический терморезерватор для защиты от перегрузки
- Фильтрация скачков напряжения
- Выключатель
- Отверстия для настенного крепления
- Угловая сетевая вилка
- Негорючие материалы корпуса устройства и оболочки кабеля
- Линия заземления
- Класс защиты от поражения током: I

Защита от перегрузки по мощности (току) осуществляется с помощью автоматического терморазмыкателя, встроенного в кнопку включения.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Удлинитель с сетевой фильтрацией предназначен для защиты чувствительного к перепадам напряжения электрооборудования от скачков напряжения в сети переменного тока 230 В.

## 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 ПВХ 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!

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Подключите удлинитель к электрической сети ~ 230 В, 50 Гц. Перед подключением электрических приборов убедитесь, что суммарная мощность устройств не превышает допустимого для данного вида удлинителя значения.
- При использовании устройств с заземлением подключите удлинитель в розетку с заземлением.
- Установите выключатель в положение ВКЛ, при этом должен загореться индикатор питания сети.
- При срабатывании терморазмыкателя отключите от удлинителя подключенные устройства. До устранения причины срабатывания терморазмыкателя подключение устройств не допускается.

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО И ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Перед применением необходимо ознакомиться с руководством пользователя и эксплуатировать удлинитель в соответствии с правилами, описанными в нем.
- Не удаляйте наклейки с изделия.
- Перед применением не требуется специальная подготовка, кроме внешнего осмотра, подтверждающего отсутствие видимых повреждений корпуса и кабеля, наличие четкой маркировки.
- 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 возгорания необходимо отключить удлинитель от сети и воспользоваться средствами пожаротушения.
- Удлинители не требуют специального обслуживания в процессе эксплуатации.
- При эксплуатации удлинителей на открытом воздухе рекомендуется проводить его розеточного блока и кабеля от загрязнений. При этом удлинитель должен быть отключен от сети.
- Если изделие функционирует нормально, то по истечении срока службы оно не представляет опасности, эксплуатация может быть продолжена.

## ВНИМАНИЕ!

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

- 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 выключить и только потом отключать от удлинителя.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Необходимо следить за тем, чтобы в гнездо не попадали посторонние предметы, так как это может привести к короткому замыканию или выходу из строя устройства. Не рекомендуется оставлять удлинитель, подключенный к электрической сети, без присмотра. Замену шнура и ремонт поврежденных элементов корпуса следует производить в сертифицированной мастерской.

20 мм

30 мм

15 мм

30 мм

2 мм, 45°

2 мм