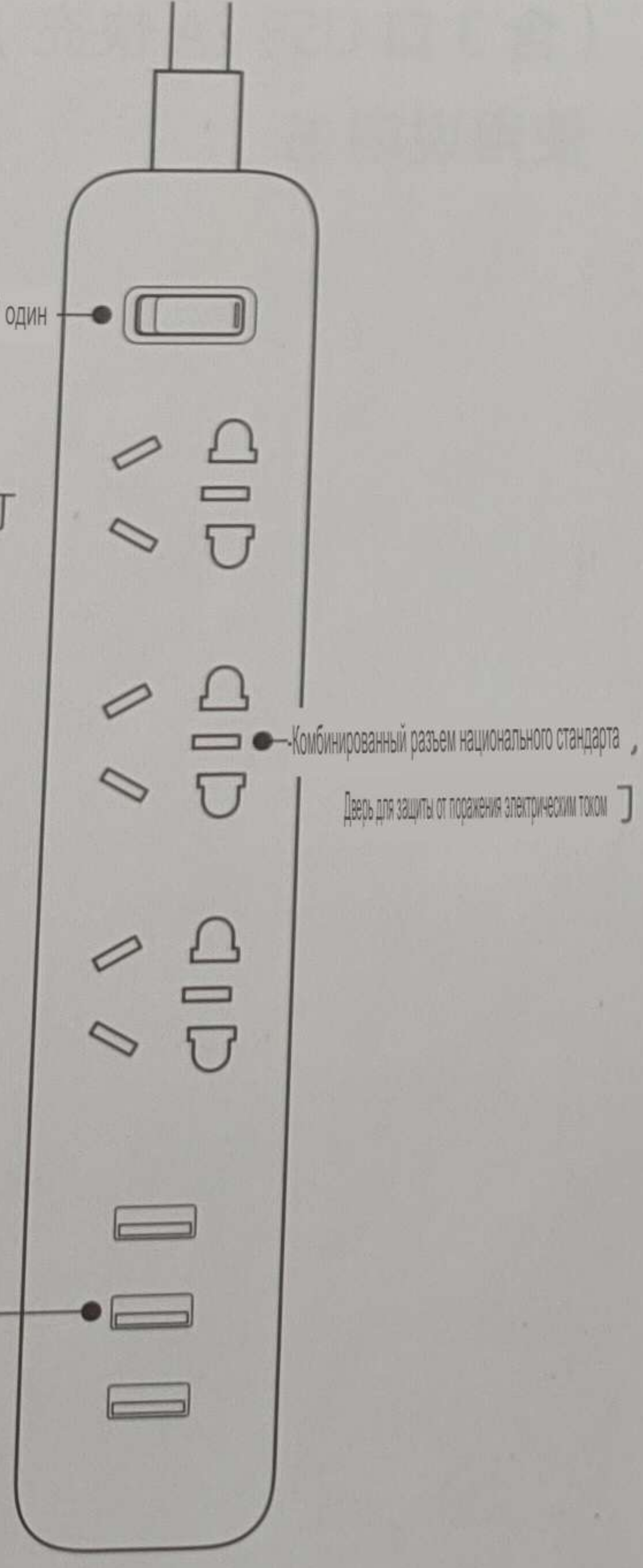


Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед использованием изделия и храните его в безопасности



Введение продукта



Благодарим вас за использование этого продукта. Этот продукт представляет собой 3-значную комбинацию

национальных стандартов Разъем + 3-значный разъем удлинителя интерфейса USB с блоком питания

Переключатель защиты от перегрузки, дверца для защиты от поражения электрическим током, функция зарядки через USB.

Технические характеристики продукта

各

Название продукта: Розетка для удлинителя (с адаптером питания)

Модель продукта: ХМСХВ01QM 1

Исполнительные стандарты: GB/T2099.1-2008, GB/T2099.7-2015,

GB/T1002-2008, GB4943.1-2011,

GB/T9254-2008, GB17625.1-2012

Материал корпуса: огнезащитный поликарбонат.

Размер сиденья: 225×41×26 мм Длина

изделия: Общая длина 1,8 м

Вес нетто продукта: около 336 г

(включая провод) Технические параметры: 2500WMAX,

10A MAX, 250V~ Вход модуля USB: 100-240 В ~, 50/60 Гц, 0,5 А

Однопортовый выход USB-модуля: 5V == 2.1A

Общая выходная мощность USB-модуля: 15 Вт

Условия эксплуатации: -10°C~40°C

Спецификация шнура питания: 3 × 1 мм²

Характеристики продукта

主

• Защита от перегрузки: когда ток превышает предельное значение, источник питания автоматически

отключается., Предотвратите использование перегрузки; после устранения перегрузки ее можно

восстановить вручную Сложный, многоразовый, вместо предохранителя.

• Защитная дверь двойного действия: два полюса и три полюса защищены независимо и не мешают друг другу.

Огнезащитные: Огнезащитные материалы, соответствующие национальным стандартам испытаний на горячую

проводку. • Три комбинированных разъема питания национального стандарта, каждый разъем может

Применимо к трехпроводному штекеру национального стандарта, двухплоскостному штекеру национального стандарта, немецкому стандарту

Две круглые заглушки диаметром 4,8 мм.

• Встроенный чип автоматической идентификации зарядки.

• Гарантия качества и гарантия качества, предоставляемые Beijing Breakthrough Electric Co., Ltd.

техническая поддержка.

предупреждать -

- Общая мощность нагрузки при одновременном подключении и использовании нескольких штекеров. Скорость не должна превышать максимально допустимую мощность.
 - Пожалуйста, не используйте эту розетку в свернутом виде. Если его свернуть и использовать, он на самом деле  Фактическое значение тока, которое может быть перенесено, будет ниже его номинального значения.
 - Плохое заземление передней панели или нестандартное заземление могут привести к возникновению опасности.
 - Не может использоваться во влажной среде.
 - Запрещается разбирать и открывать заднюю крышку без разрешения.
 - Не обжигайте, храните вдали от источников тепла.
 - Не используйте провода или другие инструменты, когда данное устройство включено  Подождите, чтобы проверить усилие открывания защитной двери.
 - Непрофессионалы не должны открывать, изменять, ремонтировать или обслуживать.
- Этот продукт:
- В местах с нестабильным напряжением, пожалуйста, отключайте устройство от сети, когда оно не используется. 
- Штепсельная вилка продукта.
- внимание 
- Когда данное изделие используется из-за перегрузки и перегрузки, ток нагрузки Когда оно  превысит 10А, переключатель защиты от перегрузки отключит источник питания и запустит  Для обеспечения безопасности, после демонтажа электрооборудования, вручную  Просто закрой выключатель.
 - Когда USB-интерфейс данного устройства закорочен или перегружен из-за выхода и т.д. Когда он  перейдет в состояние защиты по этой причине, он не будет нормальным После зарядки  и удаления неисправного оборудования оно автоматически вернется в нормальное состояние.
 - Для подключаемого оборудования розетка должна быть установлена рядом с оборудованием, И до него должно быть легко добраться.
- Соответствующие графические изображения на упаковке представляют собой схематические схемы, основанные на фактическом производстве 

Продукт имеет преимущественную силу.

Название и содержание опасных веществ в продукте

Опасные вещества

Название детали Свинец Шестивалентный Luo Duo Австралия Union Base Duo Австралия Две Чайные Ножки

(Pb)(Hg) (Cd) (Cr(VI)) (ПБД) (ПБДЭ)

	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(ПБД)	(ПБДЭ)
Пластиковые детали	○	○	○	○	○	○
Металлические детали	○	○	X	○	○	○
детали шнур питания	○	○	○	○	○	○
Печатная схема компонент	X	○	○	○	○	○

Эта форма подготовлена в соответствии с положениями SJ/T 11364.

○: Указывает на то, что опасное вещество содержится во всех однородных материалах компонента.

Содержание в нем ниже предельных требований, указанных в GB / T26572.

Х: Указывает на то, что опасное вещество представляет собой по меньшей мере определенную однородность компонента. Содержание в материале превышает предел, указанный в GB / T 26572.

просить.

Этот продукт соответствует требованиям RoHS по защите окружающей среды: свинец содержится в печатных платах

Некоторые электронные компоненты компонентов в настоящее время технически находятся в промышленности.

Экономически незаменимый.

Период использования для защиты окружающей среды относится к нормальным условиям использования,

это Вредные вещества или элементы, содержащиеся в продукте, не будут вытекать наружу, и

Пользователи не вызовут серьезного загрязнения окружающей среды при использовании

этого продукта Или срок за причинение серьезного ущерба его личности или имуществу.



Гарантийные инструкции по подключаемой плате 3

Xiaomi Правила гарантии |

Послепродажное обслуживание подключаемой платы Xiaomi строго основано на "Китайской Народной

Республике Закон Китайской Народной Республики о защите прав и интересов потребителей, Закон о качестве

продукции предусматривает три гарантии послепродажного обслуживания и содержание обслуживания

Следующим образом:

1. В течение 7 дней со дня после того, как вы подпишитесь на него, этот продукт появится в разделе "Производство :

В случае сбоев производительности, перечисленных в "Таблице сбоев производительности продукта", после

Протестировано и определено центром послепродажного обслуживания Xiaomi, вы можете пользоваться им бесплатно

Подлежит возврату или обмену.

2. В течение 8-15 дней со дня после того, как вы подпишете его, этот продукт Возникает сбой

производительности, указанный в "Таблице сбоев производительности продукта". Ситуация

была протестирована и определена центром послепродажного обслуживания Xiaomi и может

быть Воспользуйтесь бесплатными услугами по замене или ремонту.

3. Этот продукт появится в течение 12 месяцев со дня, когда вы подпишете на него подписку.

Сбои производительности, перечисленные в "Таблице сбоев производительности продукта",

Протестировано и определено центром послепродажного обслуживания Xiaomi, это бесплатно

Наслаждайтесь ремонтными услугами.

Негарантийные правила

1. Несанкционированное техническое обслуживание, неправильное использование, столкновение, небрежность, злоупотребление. Использование, потребление жидкости, несчастный случай, изменение, неправильное использование, не- Эти аксессуары для подключаемой платы могут быть уничтожены, этикетка может быть изменена, и защита от подделки может быть предотвращена.
2. Срок действия трех пакетов был превышен;
3. Ущерб, причиненный форс-мажорными обстоятельствами;
4. Не соответствует требованиям к производительности, перечисленным в "Таблице неисправностей производительности продукта".

Ситуация;

5. Человеческие причины приводят к тому, что подключаемая плата и ее аксессуары производят "продукты" Неисправности производительности, перечисленные в таблице неисправностей производительности.

Таблица неисправностей производительности продукта

Имя	Сбой производительности
Оболочка подключаемого кабеля Xiaomi треснула из-за структурных или материальных факторов.	
Плата (включая 3 индикатора выключателя питания без корпуса.	
Выключатель питания USB-порта застрял и не может быть включен или выключен в обычном режиме.	
Быстрая зарядка)	USB-интерфейс не может заряжать телефон Xiaomi.

Горячая линия обслуживания: 3

400-100-5678 Веб-сайт сервиса: www.mi.com/service

Производитель: Qingmi (Beijing) Technology Co., Ltd.

земля Адрес: Courtyard 26, Xili, Ляньхуачи, район Хайдянь, Пекин

202, второй этаж, корпус 1