Беспроводное зарядное устройство Type C Xiaomi Mi 20W Wireless Charging Stand Black

Руководство пользователя

Перед использованием устройства внимательно изучите это руководство и сохраните его на будущее для справок.

Обзор прибора

Беспроводная зарядная станция Мі 20 Вт является универсальным зарядным устройством, которое обеспечивает быструю беспроводную зарядку и поддерживает горизонтальное и вертикальное размещение устройства. Подключив USB-C порт к USB-кабелю, вы можете заряжать свои устройства по беспроводной связи, просто поместив их на поверхность станции в любом месте и в любое время.



Инструкции по эксплуатации

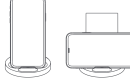
1. Для подключения этой зарядной станции к источнику питания используйте оригинальное зарядное устройство и USB-кабель из комплекта поставки. После подключения светодиодный индикатор трижды мигает зеленым цветом, после чего можно выполнить беспроводную зарядку устройств на зарядной станции.

- а. Адаптеры на 5 В /1 А не поддерживаются.
- Адаптеры 5 В/2 А поддерживают беспроводную зарядку 5 Вт. с. Адаптеры QC2.0/QC3.0 (18 Вт и выше) поддерживают беспроводную зарядку 10 Вт.* d. Адаптеры QC3.0 класса В (27 Вт и выше) поддерживают беспроводную быструю
- зарядку 20 Вт. * * Мобильный телефон должен поддерживать быструю зарядку с мощностью 20 Вт.

по центру беспроводной зарядной станции Мі. Если зарядная станция находится в рабочем состоянии, светодиодный индикатор будет гореть зеленым.

3. Во время беспроводной зарядки располагайте телефон по центру беспроводной зарядной станции. Если телефон не начнет заряжаться сразу, перемещайте его, пока не появится значок зарядки (правильное расположение устройства показано на приведенном ниже рисунке).

2. Для автоматического начала зарядки разместите Qi-совместимое устройство



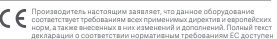
4. Если светодиодный индикатор мигает зеленым цветом, это значит, что беспроводная зарядная станция Мі обнаружила ошибку и были задействованы зашитные меры. Проверьте, нет ли на зарядной станции каких-либо металлических предметов. Если они есть, уберите их и посмотрите, возобновила ли зарядная станция процесс зарядки. Если проблема сохраняется, обратитесь в отдел послепродажного обслуживания.

Назначение устройства

Беспроводная зарядная станция служит для быстрого одновременного подключения к кабелям электропитания, передачи данных, голоса или мультимедийно-

Меры безопасности

- Если зарядная станция используется для беспроводной зарядки устройства. на которое надет защитный чехол, убедитесь, что этот чехол не содержит металлических компонентов, а его толшина не превышает 4 мм.
- Не подвергайте зарядную станцию давлению или ударам.
- Не разбирайте и не модифицируйте зарядную станцию.
- Держите зарядную станцию вдали от огня и не погружайте ее в воду.
- Не используйте зарядную станцию в очень жарких, влажных или коррозийных
- средах, чтобы избежать повреждения ее электрической цепи. • Не кладите карты с магнитной полосой или чипом (например, удостоверения и банковские карты) рядом с зарядной станцией, так как это может привести
- их к поврежлению. • Расстояние между имплантированными медицинскими устройствами (кардиостимуляторами, кохлеарными имплантами) и беспроводной зарядной станцией должно составлять не менее 20 см во избежание возможных помех
- в работе медицинских устройств. • Зарядная станция – это не игрушка. Держите его подальше от детей.
- Для оптимальной зарядки не используйте изделие в местах с высокой температурой или недостаточным рассеиванием тепла (например, под одеялом, на коврике для мыши).



http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html

по следующему адресу:



- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фикса-
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров
- кислот, шелочей), вызывающих коррозию. Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете
- о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен

в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию

Название: Беспроводная зарядная станция Мі 20 Вт.

Модель: WPC02ZM.

Входной порт: USB-C.

Bxon: 5 B=2 A 9 B=1 6 A 12-16 B=1 7 A Make

Беспроводная мощность: 20 Вт макс.

Расстояние передачи: до 4 мм.

Технические характеристики

Рабочий диапазон частот: 110-148 кГц (<35 дБмкА/м @ 10 м). Рабочая температура: от 0°С до 35°С.

Размеры: 109.7 × 91 × 91 мм.

Дополнительная информация

Изготовитель: Цзыми Корпорэйшн. Каб. А913, шоссе Чэнцзян №159, г. Цзянъинь, пров. Цзянсу, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ЭКСПОТЕСТ». 214000, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Маршала Жуко-

ва. Лом 9. Офис 4. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Эра».

127349, Россия, г. Москва, Шенкурский проезд, дом 35, офис 101,

Импортёр в России: ООО «Атлас». 690068. Россия. Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100-летия Владивос-

тока, дом 155, корпус 3, офис 5,

Следано в Китае.

TM: MI. Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского

экономического союза ТР EAЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

