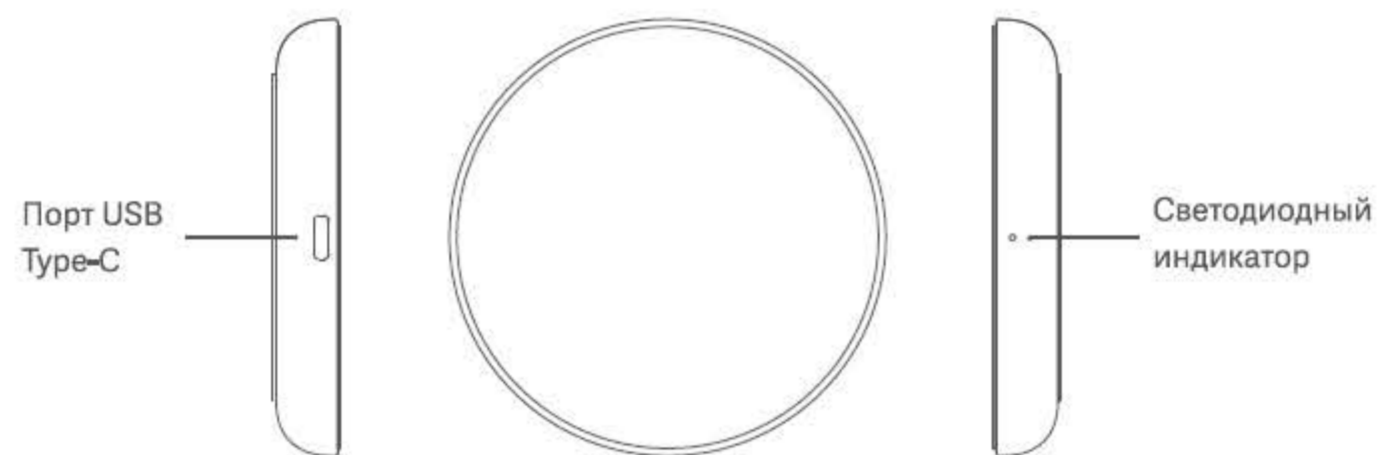


Перед использованием внимательно прочтите это руководство. Сохраните его — оно может понадобиться вам в дальнейшем.

Обзор изделия

Беспроводное зарядное устройство Mi — это универсальное устройство, которое можно использовать дома или на работе. Зарядная станция имеет металлическую отделку, а ее верхняя и нижняя поверхности покрыты нескользящим силиконовым материалом. Беспроводное зарядное устройство оснащено портом USB Type-C. Просто поместите мобильный телефон на его поверхность для беспроводной зарядки.



Руководство пользователя

1. Используйте входящий в комплект поставки кабель USB Type-C с адаптером питания для подключения Беспроводного зарядного устройства Mi. После подключения подождите, пока зеленый индикатор не мигнет три раза. Это означает, что изделие готово к использованию.

Требования к адаптеру:

- Адаптеры на 5 В / 1 А не поддерживаются.
- Адаптеры на 5 В / 2 А обеспечивают обычную зарядку с мощностью 5 Вт.
- Адаптеры QC2.0 и QC3.0 обеспечивают быструю зарядку с мощностью 10 Вт.

2. Поместите устройство, совместимое со стандартом Qi, в центр Беспроводного зарядного устройства Mi, чтобы начать зарядку. Непрерывный зеленый свет индикатора свидетельствует об исправном состоянии зарядного устройства.



Технические характеристики

Наименование изделия: Беспроводное зарядное устройство Mi

Модель: WPC01ZM

Входной порт: USB Type-C

Напряжение и сила тока на входе: 5 В --- 2,0 А / 9 В --- 1,6 А

Напряжение и мощность на выходе: 5 В --- 5 Вт (макс.) 9 В --- 10 Вт (макс.)

Дальность передачи: ≤ 4 мм

Рабочая температура: 0–35 °C

CE

Настоящим компания Zimi Corporation заявляет, что тип радиооборудования "Беспроводное зарядное устройство Mi" соответствует требованиям Директивы 2014/53/ЕС. Полный текст декларации о соответствии для ЕС доступен по следующему адресу: <https://www.mi.com/en/service/support/declaration.html>

WEEE

Все изделия, обозначенные символом отдельного сбора отработанного электрического и электронного оборудования (WEEE, Директива 2012/19/EU), следует утилизировать отдельно от несортируемых бытовых отходов. С целью охраны здоровья и защиты окружающей среды такое оборудование необходимо сдавать на переработку в специальные пункты приема электрического и электронного оборудования, определенные правительством или местными органами власти. Правильно выполненные утилизация и переработка помогут избежать возможного загрязнения окружающей среды и последующего негативного влияния на здоровье людей. Чтобы больше узнать о местоположении специальных пунктов приема и условиях их работы, обратитесь в компанию, занимающуюся установкой оборудования, или в местные органы власти.

Изготовлено для: Xiaomi Communications Co., Ltd.

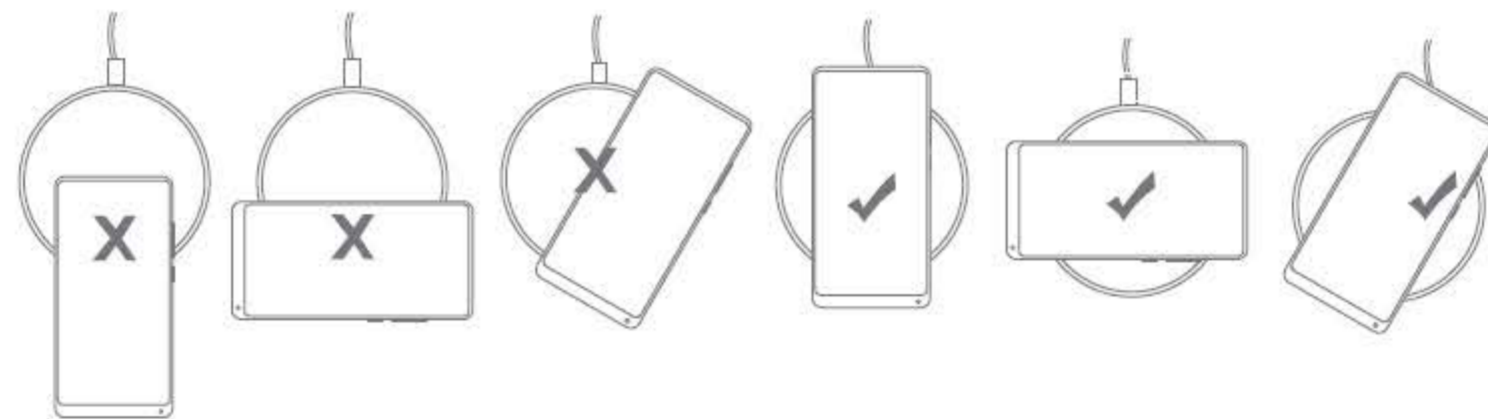
Изготовитель: корпорация Zimi

(компания Mi Ecosystem)

Адрес: A913, улица Чэнцзян, 159, Цзянинь, Цзянсу, Китай



3. Во время зарядки телефон должен оставаться в центре Беспроводного зарядного устройства Mi. Если телефон не заряжается, передвиньте его. Должен загореться зеленый светодиодный индикатор, а состояние телефона должно измениться на "Заряжается" (правильное расположение показано на приведенном ниже рисунке).



4. Мигающий зеленый свет индикатора свидетельствует об ошибке Беспроводного зарядного устройства Mi и активации защитных мер. Проверьте, нет ли на зарядном устройстве металлических предметов. Если есть, уберите их и проверьте, не возобновилась ли зарядка. Если проблема не исчезнет, обратитесь к персоналу по продажам.

Меры безопасности

- Не подвергайте изделие давлению и ударам.
- Не разбирайте и не модифицируйте его самостоятельно.
- Держите изделие вдали от огня и не погружайте его в воду.
- Во избежание повреждения цепи не используйте беспроводное зарядное устройство при крайне высокой температуре, влажности и других агрессивных условиях.
- Не оставляйте карты с магнитной полосой или чипом (например, идентификационные или банковские карты) рядом с изделием, так как это может привести к сбоям при чтении карт.
- Расстояние между имплантированными медицинскими устройствами (кардиостимуляторами, кохлеарными имплантами и т. д.) и беспроводным зарядным устройством должно составлять не менее 20 см во избежание помех в работе медицинских устройств.
- Это беспроводное зарядное устройство не предназначено для игр. Храните его в недоступном для детей месте.
- Для оптимальной зарядки не используйте изделие в местах с высокой температурой или недостаточным рассеиванием тепла (например, под одеялом, ковриком для мыши и т. д.).