**Обзор продукта ZNCZ07CM**

**Порядок эксплуатации **

При первом включении устройство следует подключить к розетке, правильное подключение сопровождается включением индикатора.

После подключения устройства к розетке короткое нажатие на кнопку питания служит для включения и выключения устройства.

Длительное нажатие на кнопку питания в течение 5 секунд служит для сброса устройства к заводским настройкам, при этом индикатор будет мигать желтым светом.

**Расшифровка состояний индикатора**

**Мигающий синий**: идет подключение 

**Постоянный синий**: подключение успешно

**Мигающий желтый**: ожидание подключения /

идет обновление

*Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.*

**Подключение к приложению**

Используйте продукт с приложением Mi Home. Чтобы загрузить приложение, выполните 

поиск по запросу «Mi Home» в Google

Play или AppStore. Кроме того,

приложение можно загрузить,

отсканировав QR-код (для Android

устройств)

*Примечание: в связи с обновлением ПО*

*фактический список действий для подключения устройства может отличаться, пожалуйста, следуйте подсказкам на экране.*

**Основные функции**

С помощью приложения-клиента на смартфоне возможно управление включением и выключением розетки в режиме реального времени, а также установка расписания работы.

**Bluetooth~~-~~шлюз**

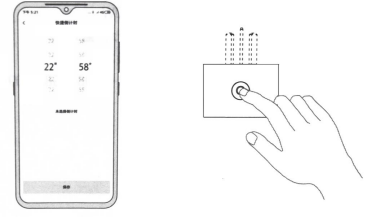
Возможно автоматическое добавление в сеть расположенных поблизости умных устройств MiHome с поддержкой Bluetooth, а также удаленное управление ими через приложение и создание умных сценариев.

Эксплуатация

Быстрый обратный отсчет времени

1. В приложении MiHome открыть интерфейс управления умной розетки, нажать на “...” в правом верхнем углу, в появившемся меню выбрать “Быстрый обратный отсчет”, установить время;

2. Дважды нажать на кнопку питания устройства, при этом синий индикатор мигнет дважды, означая переход устройства в режим обратного отсчета времени.



Важные примечания

● Устройство предназначено исключительно для эксплуатации на высоте до 5’000 метров над уровнем моря; ● Диапазон рабочей температуры устройства составляет 0- 40°С, не следует эксплуатировать устройство в условиях слишком высокой или слишком низкой температуры; ● Устройство представляет собой высокоточное электронное изделие, во избежание нарушений в работе не следует эксплуатировать его в условиях высокой влажности или подвергать его воздействию воды;

● Перед установкой устройства следует убедиться в достаточной мощности сигнала Wi-Fi, рекомендуется размещать устройство в зоне с наилучшим покрытием. Также рекомендуется размещать устройство вдали от металлических предметов, микроволновых печей и других потенциальных источников помех или снижения сигнала.

Важно: устройство не предназначено для эксплуатации в ванной комнате или иных помещениях с повышенной влажностью, производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные нарушением условий эксплуатации.

поверхность влажной тканью.