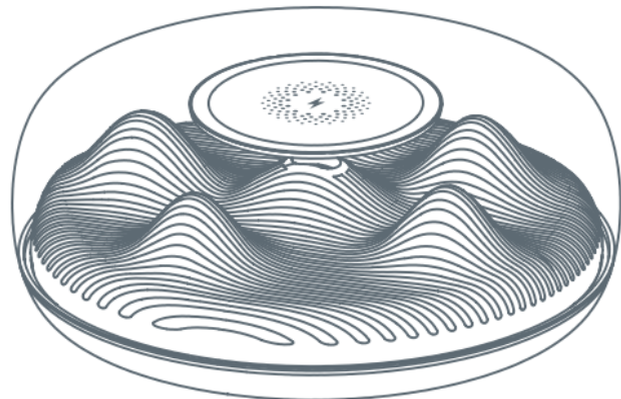


Ночник с функцией беспроводной зарядки «Ember»



Руководство по эксплуатации

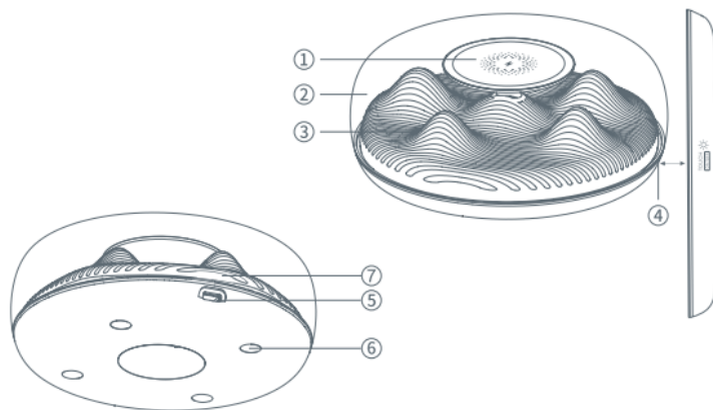
Благодарим Вас за выбор нашего устройства ТМ «Evolt»!
Внимательно прочтите данное руководство перед использованием.

Комплектация:

- Ночник с функцией беспроводной зарядки
- Зарядный кабель USB-C
- Руководство по эксплуатации

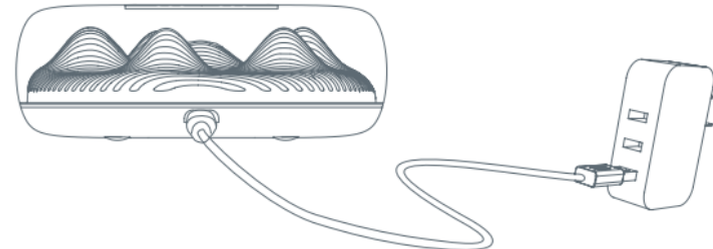
Обзор продукта

1. Беспроводная зарядка
2. Прозрачный корпус
3. Подсветка
4. Сенсорная кнопка
5. Входной разъем USB-C
6. Протекторы
7. Светодиодный индикатор зарядки



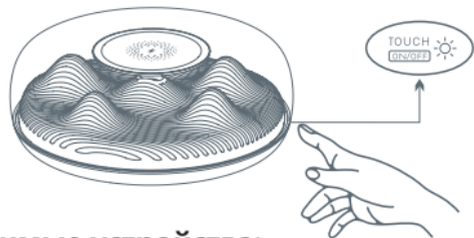
Начало работы и беспроводная зарядка

1. Подсоедините кабель USB для передачи данных к адаптеру питания и подключите разъем Type-C (5) к устройству.
2. После подключения устройства к сети загорится индикатор зарядки (7).
3. Поместите совместимое Qi-устройство для беспроводной зарядки в область беспроводной зарядки на устройстве (1), индикатор зарядки (7) загорится, перейдет в состояние зарядки и погаснет после полной зарядки.
4. При обнаружении посторонних предметов синий и белый свет индикатора (7) будут мигать попеременно.



Функции ночника

- Коснитесь сенсорной кнопки вкл/выкл (4) в первый раз для включения режима «дышащей» подсветки, при котором автоматически происходит плавное попеременное включение и выключение подсветки
- Коснитесь сенсорной кнопки вкл/выкл (4) во второй раз для включения подсветки на 50% яркости
- Коснитесь сенсорной кнопки вкл/выкл (4) в третий раз для включения подсветки на 100% яркости
- Коснитесь сенсорной кнопки вкл/выкл (4) в четвертый раз для выключения подсветки



Совместимые устройства:

Данное устройство поддерживает быструю беспроводную зарядку до 5 Вт, соответствующую стандарту беспроводной зарядки Qi, и осуществляет беспроводную передачу энергии на короткие расстояния посредством электромагнитной индукции. Данное устройство поддерживает все устройства для беспроводной зарядки, соответствующие стандарту Qi. При использовании адаптера с выходной мощностью 5 Вт (5 В, 1 А) устройство для беспроводной зарядки поддерживает мощность зарядки 5 Вт. При использовании адаптера, соответствующего стандартам QC 2.0 и выше (9 В, 2 А), устройство для беспроводной зарядки поддерживает мощности зарядки 10 Вт и 15 Вт. Имеется защита от перезаряда и перегрузки.

Советы по эксплуатации и меры предосторожности:

- Для зарядки рекомендуется использовать USB-кабель, поставляемый вместе с устройством. Это обеспечит более длительный срок службы, чем при зарядке другими кабелями.
- Не разбирайте и не пытайтесь ремонтировать устройство.
- Не подвергайте устройство воздействию высоких температур, прямых солнечных лучей, жидкостей и влаги.
- Не используйте устройство при высокой температуре воздуха.
- Не роняйте устройство, не бросайте его в огонь и воду.
- Не предназначено для использования детьми.
- При появлении вздутий и потечек на корпусе, неприятного запаха, немедленно прекратите использование устройства.
- При возникновении неисправностей, пожалуйста, отсоедините кабель USB, чтобы предотвратить повреждения компонентов.
- Если подключенное устройство не заряжается, то необходимо проверить подключение кабеля к корпусу устройства и к сети, проверить подключенное устройство на наличие функции беспроводной зарядки, проверить расположение телефона на верхней панели.
- Запрещается заряжать в местах, расположенных слишком близко к магнитным картам, средствам магнитной записи и точным инструментам.
- При необходимости очистки устройства следует отключить питание.
- Диапазон температур рабочей среды устройства: -20 до 45 °С

Технические характеристики:

Входные параметры: USB-C 5 В 2.1 А, 9 В 2 А

Выходные параметры (беспроводная зарядка): 5 Вт / 10 Вт / 15 Вт

Эффективность зарядки: 75%

Радиус действия беспроводной зарядки: 0-6 мм

Функция FOD (обнаружение посторонних предметов на беспроводной зарядке): да

Разъем для зарядки: USB Type-C

Материал: Пластик ABS/PC

Страна производства: Китай

