

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали наш продукт!
Прежде, чем начать использовать устройство, внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Приятного пользования!
Перед вами коврик для мыши с беспроводной зарядкой.

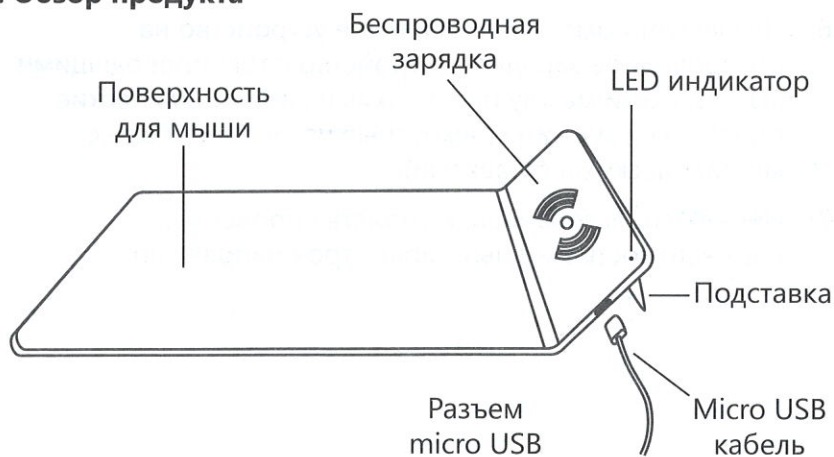
1. Комплектация:

- 1 шт. коврик для мыши с беспроводной зарядкой
- 1 шт. micro USB - кабель
- 1 шт. инструкция

2. Технические характеристики

Входные параметры	5 В – 2 А
Выходные параметры	5 Вт
Тип коннектора	Кабель микро USB
Радиус действия беспроводной зарядки	0-5мм
Рабочая частота	110-205 кГц
Коэффициент передачи	≤84%
Функция FOD (Обнаружение посторонних предметов)	Да
Вес (г)	180
Размеры (мм)	295 x 220 x 6,8
Материал	Полиуретан

3. Обзор продукта



4. Использование беспроводной зарядки

Для зарядки совместимого Qi - устройства, расположите его в области беспроводной зарядки так, чтобы центр задней крышки вашего устройства (обычно там расположен модуль беспроводной зарядки) был расположен непосредственно над центром беспроводной зарядки. Если положение верное, то ваше устройство начнет заряжаться, и загорится зеленый LED индикатор. Может потребоваться несколько попыток, чтобы найти правильное положение, так как радиус действия беспроводной зарядки составляет 0-5 мм.

5. Общие советы по эксплуатации и меры предосторожности

Во избежание повреждений или преждевременного износа:

1. Не подвергайте устройство воздействию экстремальных температур или погружению в воду.
2. Держите устройство в недосягаемом для детей месте. Устройство не является игрушкой.
3. Не разбирайте и не пытайтесь ремонтировать устройство.
4. Избегайте ударов и механических воздействий на устройство.
5. Не следует помещать мобильное устройство на беспроводное зарядное устройство, если между задней стенкой и чехлом мобильного устройства находится кредитная карта или карта с радиометкой (RFID) (например, транспортная карта или ключ-карта)
6. Не следует помещать мобильное устройство на беспроводное зарядное устройство с токопроводящими материалами между ними, такими как металлические предметы и магниты (некоторые чехлы могут быть с металлическими вставками).
7. Перед использованием устройства проверьте совместимость входных параметров напряжения.