

## 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 универсальная беспроводная зарядка-органайзер.

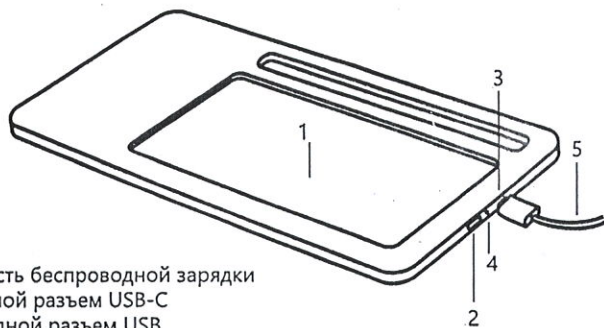
### 1. Комплектация:

- 1 шт. беспроводная зарядка
- 1 шт. USB - кабель
- 1 шт. инструкция

### 2. Технические характеристики

Входные параметры	5 В – 2 А
Выходные параметры (беспроводная зарядка)	5 Вт
Выходные параметры (USB)	5 В – 1 А
Тип коннектора	Кабель USB - C
Радиус действия беспроводной зарядки	0-5 мм
Рабочая частота	100-205 кГц
Функция FOD (Обнаружение посторонних предметов)	Да

### 3. Обзор продукта



- 1. Область беспроводной зарядки
- 2. Входной разъем USB-C
- 3. Выходной разъем USB
- 4. LED индикатор
- 5. Зарядный кабель USB – USB-C

### 4. Использование беспроводной зарядки

Подключите USB кабель к USB-C разъему беспроводного зарядного устройства и к USB разъему компьютера или ноутбука (также можно использовать совместимую сетевую USB зарядку). Устройство готово к работе.

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 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.