

# ВНЕШНИЙ БЕСПРОВОДНОЙ АККУМУЛЯТОР «RESERVE X»



Благодарим Вас за покупку универсального зарядного устройства тм Evolt! Перед использованием, пожалуйста, внимательно прочитайте руководство пользователя и следуйте инструкциям для правильной работы. Это устройство – внешний портативный аккумулятор на базе полимерной литий-ионной батареи с функцией беспроводной зарядки. Оно позволяет заряжать электронные устройства, поддерживающие зарядку при силе тока до 2.4 А.

## Характеристики:

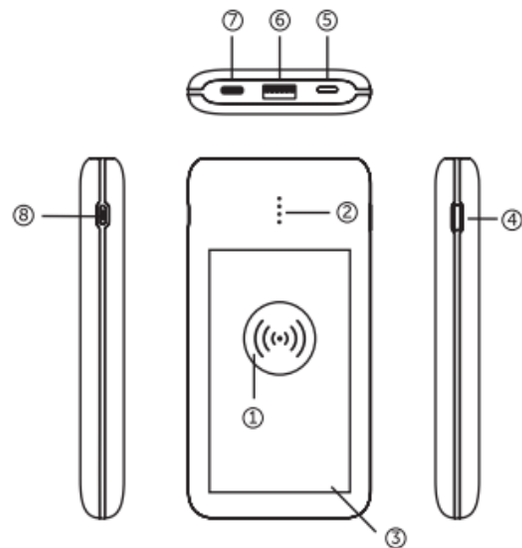
Емкость: 8000 мАч  
Micro USB вход: DC 5 В / 2 А  
USB-C вход: DC 5 В / 2 А  
Lightning вход: DC 5В / 1.5 А  
USB выход: DC 5 В/ 2.4 А  
USB-C выход: DC 5 В/ 2.1 А

## Комплектация:

Внешний аккумулятор x1  
Зарядный кабель 3-в-1 x1  
Руководство пользователя x1

## Обзор продукта:

- ① Область беспроводной зарядки
- ② Светодиодный LED индикатор заряда
- ③ Светодиодная LED панель (подсветка вскрывается при гравировке)
- ④ Кнопка питания
- ⑤ Входной разъем Lightning
- ⑥ Выходной разъем USB-A
- ⑦ Двусторонний разъем USB-C
- ⑧ Входной разъем micro USB5.



## 5. Зарядка других электронных устройств

Для зарядки электронного гаджета подключите один конец совместимого провода к USB-A разъему портативного аккумулятора, другой конец – к разъему заряжаемого устройства. Для зарядки устройств с USB-C входом, используйте кабель USB-C – USB-C. Разъем USB-C портативного зарядного устройства работает на вход и на выход. Если заряжаемые устройства не будут обнаружены.

## 6. Беспроводная зарядка устройств

При беспроводной зарядке не кладите металлические или магнитные предметы между областью беспроводной зарядки и заряжаемым устройством. Чтобы зарядить смартфон устройство беспроводным способом:

1. Поместите свой смартфон, поддерживающий беспроводную зарядку, на верхнюю часть внешнего аккумулятора, точно в центр области беспроводной зарядки
2. Нажмите кнопку питания, чтобы начать беспроводную зарядку, если она не началась автоматически.

### **Примечание:**

Стандарт беспроводной зарядки Qi поддерживает зарядку устройств со встроенными беспроводными модулями Qi:

Для других моделей без внутренних беспроводных модулей требуется внешний беспроводной зарядный Qi приемник.

### **7. Зарядка устройства (внешнего аккумулятора)**

Нажмите кнопку питания. Если мигает только один индикатор, аккумулятор скоро разрядится. Подсоедините разъем micro USB кабеля к соответствующему входному порту и подключите разъем USB к источнику питания с выходом USB (не входит в комплект). Или подсоедините кабель USB-C одним концом в разъем USB-C внешнего аккумулятора, другим концом в USB-C разъем источника питания с выходом USB-C. Мы рекомендуем использовать зарядные устройства USB с выходом 1A - 2A.

### **8. Меры предосторожности и предупреждения.**

- Перед использованием внимательно проверьте напряжение USB-устройств и адаптеров питания.
- Заряжайте внешний аккумулятор раз в три месяца, когда он не используется, и заряжайте его не менее часа при первом использовании.
- Это нормальное явление, если во время зарядки гудит звук.
- Пожалуйста, вытащите все металлические и магнитные вещи (металлический / алю-

миниевый чехол, металлическое / магнитное удерживающее кольцо, монеты, ключи) из устройства до начала беспроводной зарядки.

- При использовании кабеля для зарядки устройств, пожалуйста, не размещайте устройства над зоной беспроводной зарядки, это может повлиять на функцию зарядки и перестать работать.
- Не храните внешний аккумулятор в условиях высокой температуры, включая сильный солнечный свет.
- Не размещайте внешний аккумулятор вблизи огня или других горячих сред.
- Остерегайтесь чрезмерных падений, ударов, потертостей или других воздействий на этот внешний аккумулятор.
- Не разбирайте данный внешний аккумулятор и не пытайтесь отремонтировать или модифицировать его каким-либо образом.
- Не подвергайте данный внешний аккумулятор воздействию влаги и не погружайте его в жидкость.
- Не пытайтесь заряжать внешний аккумулятор любым другим способом и не подключайте его к чему-либо, кроме входящего в комплект разъема.
- При появлении вздутий и потеков на корпусе, неприятного запаха, немедленно прекратите использование устройства.
- Внешний аккумулятор будет генерировать тепло при зарядке. Всегда заряжайте в хорошо проветриваемом и открытом помещении. Не заряжайте под подушками, одеялами, одеждой или на легковоспламеняющихся поверхностях.
- Устройство не является игрушкой, храните в недоступности для детей.