

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:

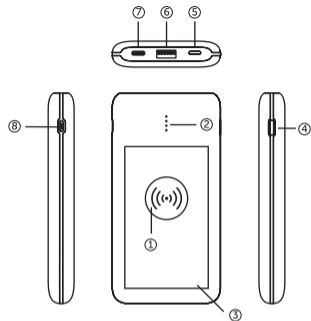
Емкость: 8000 мАч
Micro USB вход: DC 5 В / 2 А
USB-C вход: DC 5 В / 2 А
Lightning вход: DC 5В / 1.5 А
USB выход: DC 5 В/ 2.4 А
USB-C выход: DC 5 В/ 2.1 А

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.