



магазин  
ИННОВАЦИОННЫХ  
ТОВАРОВ



# Аккумулятор Okira Wireless





**1. Тип товара:** внешний аккумулятор с беспроводной зарядкой

**2. Характеристики**

- Тип аккумулятора: литий-полимерный
- Емкость аккумулятора: 7000/10 000/12 000 мАч
- Материал корпуса: ABS-пластик
- Стандарт беспроводной зарядки: Qi
- КПД беспроводной зарядки: не менее 73%
- Максимальная сила тока беспроводной зарядки: 1 А
- Максимальная сила тока проводной зарядки: 2,5 А
- Порт для подзарядки аккумулятора: micro-USB
- Выходные порты для подзарядки устройств: 2 x USB Type-A
- Размеры: 145 x 70 x 16 мм (7000 мАч), 162 x 80 x 19 мм (10 000 и 12 000 мАч)
- Вес: 175 г (7000 мАч), 265 г (10 000 мАч), 295 г (12 000 мАч)
- Размеры упаковки: 173 x 90 x 38 мм (7000 мАч), 205 x 100 x 29 мм (10 000 и 12 000 мАч)
- Вес в упаковке: 255 г (7000 мАч), 350 г (10 000 мАч), 400 г (12 000 мАч)



### 3. Меры предосторожности

**ВНИМАНИЕ!** Устройство содержит литий-ионный аккумулятор, неправильная эксплуатация которого может привести к возгоранию!

- Не погружайте аккумулятор в воду.
- Не разбирайте аккумулятор и не пытайтесь внести модификации в его конструкцию.
- Не перегревайте аккумулятор – не оставляйте его около обогревателей или под воздействием прямых солнечных лучей.
- Не замыкайте контакты аккумулятора без нагрузки!
- Старайтесь не подвергать аккумулятор ударным нагрузкам и сильным механическим воздействиям, способным нарушить целостность его корпуса.
- При любых неисправностях и аномалиях в работе немедленно прекратите использование аккумулятора!
- При появлении любых аномалий в работе зарядного устройства – появлении запаха или слишком сильном нагреве корпуса – немедленно прекратите процесс зарядки!

**Запрещается:** самостоятельная разборка и замена компонентов зарядного устройства, использование зарядного устройства при высокой влажности и в непосредственной близости от воды, использование зарядного устройства в пожароопасных условиях (при наличии в атмосфере горючих газов или паров легко воспламеняющихся веществ).

### 4. Использование аккумулятора

Для подзарядки аккумулятора используется разъем micro-USB. С помощью кабеля, входящего в комплект поставки, подключите устройство к любому адаптеру питания с разъемом USB или порту на корпусе компьютера.

Для контроля процесса зарядки следите за индикатором, расположенным на торце корпуса устройства.

Обратите внимание, что время полной зарядки устройства составляет не менее 4-5 часов.



**Внимание!** Для зарядки гаджетов аккумулятор необходимо включить, нажав кнопку, расположенную на торце. Если нагрузка отсутствует, устройство автоматически уходит в спящий режим.

Для подзарядки устройств с помощью кабелей используйте два разъема USB, расположенных на корпусе аккумулятора.

Катушка беспроводной зарядки расположена под знаком на корпусе прибора. Максимальное расстояние до заряжаемого девайса составляет 8 мм.

## 5. Комплектация

- Внешний аккумулятор с беспроводной зарядкой
- Кабель micro-USB/USB
- Документация

## 6. Страна-разработчик: КНР Страна-производитель: КНР