



ВНЕШНИЙ АККУМУЛЯТОР GENERIQ

Руководство по эксплуатации

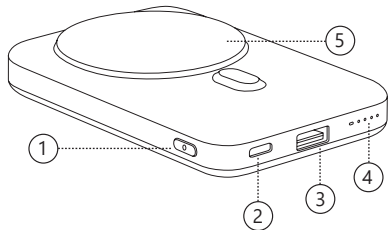
Благодарим Вас за то, что Вы выбрали наш продукт ТМ «Qjet»! Прежде, чем начать использовать устройство, внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Приятного пользования!

Перед Вами внешний аккумулятор с функцией быстрой зарядки QC/PD и быстрой беспроводной зарядкой «GenerIQ».

Комплектация

1. Внешний аккумулятор
2. Зарядный кабель
3. Металлическое кольцо
4. Инструкция

Обзор продукта



1. Кнопка включения/ выключения
2. Зарядный входной и выходной разъем USB Type-C
3. Зарядный выходной разъем USB-A
4. Индикатор уровня заряда
5. Беспроводная зарядка

Как использовать

Зарядка аккумулятора

Подключите зарядный кабель к входу USB-C (2) зарядного устройства и выходу USB-A сетевого зарядного устройства или адаптера питания. Рекомендуется использовать сетевое зарядное устройство или адаптер питания с поддержкой входных параметров внешнего аккумулятора.

Во время зарядки на индикаторе заряда (4) отображается текущая емкость аккумулятора в процентах.

Раз в три месяца следует полностью разряжать и заряжать аккумулятор, чтобы поддерживать его работоспособность.

Зарядка по кабелю других электронных устройств

Используйте кабель USB-A – Type-C или USB-C – USB-C (не входит в комплект), подключите кабель одним концом к аккумулятору, а другой конец – к устройствам, которые нуждаются в зарядке.

Беспроводная зарядка смартфонов по стандарту Qi

Данное устройство поддерживает быструю беспроводную зарядку до 15 Вт, соответствующую стандарту беспроводной зарядки Qi, и осуществляет беспроводную передачу энергии на короткие расстояния посредством электромагнитной индукции. Данное устройство поддерживает все устройства для беспроводной зарядки, соответствующие стандарту Qi. При использовании адаптера с выходной мощностью 5 Вт (5 В, 1 А) устройство для беспроводной зарядки поддерживает мощность зарядки 5 Вт. При использовании адаптера, соответствующего стандартам QC 2.0 и выше (9 В, 2 А), устройство для беспроводной зарядки поддерживает мощности зарядки 10 Вт и 15 Вт. Имеется защита от перезарядки и перегрузки.

Меры предосторожности

- Для зарядки рекомендуется использовать USB-кабель, поставляемый вместе с устройством. Это обеспечит более длительный срок службы, чем при зарядке другими кабелями.
- Не разбирайте и не пытайтесь ремонтировать устройство.
- Не подвергайте устройство воздействию высоких температур, жидкостей и влаги.
- Не заряжайте устройство при высокой температуре воздуха.

- Не роняйте устройство, не бросайте его в огонь и воду.
- Не предназначено для использования детьми.
- При появлении вздутий и потегов на корпусе, неприятного запаха, немедленно прекратите использование устройства.
- При возникновении неисправностей, пожалуйста, немедленно выключите аккумулятор и отсоедините кабель USB.
- Если подключенное устройство не заряжается, то необходимо проверить подключение кабеля к корпусу аккумулятора и к сети, проверить подключенное устройство на наличие функции беспроводной зарядки, проверить расположение телефона на передней панели.
- При сбое в подключении телефона к аккумулятору рекомендуется проверить корректность подключения кабеля, а также положение кнопки включения.
- Не храните изделие полностью разряженным в течение длительного времени. Заряжайте устройство хотя бы раз в три месяца.
- Диапазон температур рабочей среды устройства: 0 до 40 °C.
- При беспроводной зарядке не должно быть металлических предметов и магнитов между смартфоном и аккумулятором.

Технические характеристики

Тип батареи	Литий-ионная полимерная
Ёмкость (мАч)	10 000 мАч (38.5 Вт*ч)
Входные параметры USB Type-C PD/QC	5 В 2.6 А, 9 В 2 А, 12 В 1.5 А
Выходные параметры USB Type-C PD/QC	5 В 3 А, 9 В 2.22 А, 12 В 1.67 А (20 Вт)
Выходные параметры USB-A	5 В 3 А, 9 В 2 А, 12 В 1.5 А, 5 В 4.5 А (22.5 Вт)
Беспроводная зарядка	5 В/ 7.5 В/ 10 В/ 15 В

Страна производства: Китай

