



ИНСТРУКЦИЯ

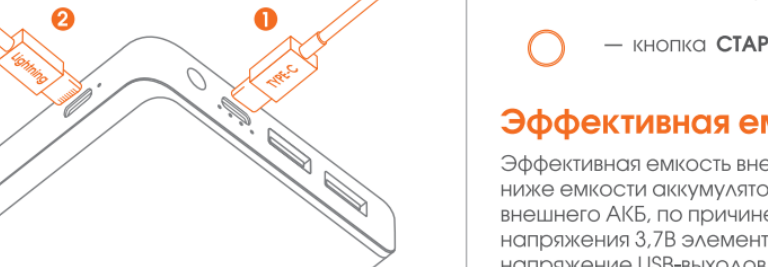
Перед использованием внимательно прочтайте правила безопасности и использования

Как зарядить внешний АКБ 2 входа для Заряда АКБ

1 с помощью кабеля
TYPE-C – USB в комплекте
TYPE-C – TYPE-C в комплект не входит

2 с помощью кабеля
Lightning - USB в комплект не входит

TYPE-C
поддерживает быстрый заряд

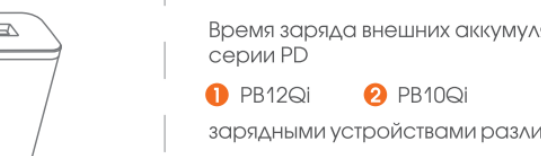


ВАЖНО:

Зарядное устройство в комплект не входит

Индикация уровня заряда

Индикация режима
быстрой зарядки Индикация заряда



Кнопка старт, Проверка заряда

Индикация заряда в %

- ≈ 100 Текущий уровень заряда внешнего АКБ можно определить по четырем светодиодам. Окончание заряда - все 4 светодиода непрерывно горят.
- ≈ 75
- ≈ 50
- ≈ 25
- — кнопка СТАРТ

Эффективная емкость

Эффективная емкость внешнего аккумулятора ниже емкости аккумуляторных элементов внешнего АКБ, по причине преобразования напряжения 3,7В элементов питания в 5В/9В/12В напряжение USB-выходов.

**Емкость внешнего
аккумулятора, мАч**

12 000	7 800
10 000	6 500

**Эффективная
Емкость, мАч**

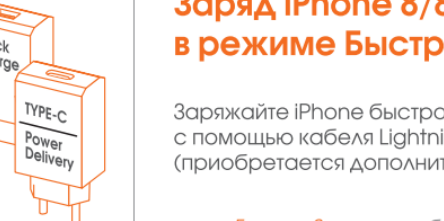
Сколько времени заряжать АКБ

Время заряда внешних аккумуляторов серии PD

1 PB12Qi **2** PB10Qi

зарядными устройствами различной мощности:

Зарядными устройствами с поддержкой
быстрой зарядки



1 12 часов **9 часов** **5 часов**

2 10 часов **7.5 часов** **4.5 часов**

ВАЖНО:

Не рекомендуется заряжать внешний аккумулятор от USB-порта компьютера или ноутбука.

Заряд ANDROID смартфона с функцией Быстрого Заряда

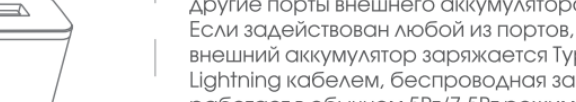
Заряжайте смартфон от QC-порта или TYPE-C.

Положите смартфон (с поддержкой беспроводной зарядки) на внешний аккумулятор на сторону с тиснением Qi. Нажмите кнопку Qi START, примерно через 5 сек (время инициализации беспроводного Qi стандарта) начнется зарядка смартфона.

В случае, если беспроводная зарядка не запустилась (после нажатия кнопки Qi START), перемещайте смартфон в разные стороны, чтобы найти правильное положение смартфона. - Qi излучатель внешнего аккумулятора **должен совпадать** с Qi приемником в смартфоне.

Максимальная мощность заряда в беспроводном режиме составляет 10Вт (для смартфонов поддерживающих режим быстрой беспроводной зарядки, например Samsung S8/S9/Note 9). Если смартфон не поддерживает беспроводную зарядку в **быстром** режиме - заряд осуществляется мощностью 5Вт или 7,5Вт.

Быстрый беспроводной режим поддерживается только в том случае, если не используются другие порты внешнего аккумулятора. Если задействован любой из портов, например внешний аккумулятор заряжается Type-C или Lightning кабелем, беспроводная зарядка работает в обычном 5Вт/7,5Вт режиме.



Заряжать iPhone можно и от любого USB-порта, в обычном режиме 5В

Беспроводная зарядка смартфона

Световая индикация:
Горит зеленый светодиод в USB портах аккумулятора - режим беспроводной зарядки активен.

Горит зеленый светодиод в USB портах аккумулятора и горит красный QC LED индикатор - беспроводная зарядка осуществляется в быстром режиме



Для использования беспроводной зарядки, расположите смартфон по центру внешнего аккумулятора:



Перемещайте смартфон, если беспроводная зарядка не запустилась



Максимальная мощность заряда в беспроводном режиме составляет 10Вт (для смартфонов поддерживающих режим быстрой беспроводной зарядки, например Samsung S8/S9/Note 9). Если смартфон не поддерживает беспроводную зарядку в **быстром** режиме - заряд осуществляется мощностью 5Вт или 7,5Вт.

Быстрая беспроводная зарядка осуществляется мощностью 10Вт (для смартфонов поддерживающих режим быстрой беспроводной зарядки, например Samsung S8/S9/Note 9). Если смартфон не поддерживает беспроводную зарядку в **быстром** режиме - заряд осуществляется мощностью 5Вт или 7,5Вт.



запуск Qi зарядки / проверка остатка емкости внешнего аккумулятора

Заряд двух смартфонов

Заряжайте два смартфона одновременно. В этом режиме внешний АКБ не поддерживает быстрый заряд и заряжает в режиме 5В.

Меры предосторожности

При подключении к внешнему АКБ нескольких устройств (например: планшета и смартфона) высокая мощность заряда ведет к нагреву внешнего АКБ.

- соблюдайте температурный режим.
- не накрывайте АКБ, чтобы он мог охлаждаться.
- не оставляйте АКБ под прямыми солнечными лучами или рядом с источниками отопления.
- не рекомендуется оставлять АКБ на длительное время при температуре ниже -20°C.
- перегрев и переохлаждение снижают его ресурс.
- не оставляйте АКБ полностью разряженным на длительное время, аккумулятор со временем само-разряжается. Оптимальный уровень заряда для длительного хранения составляет около 50%.
- Если есть подозрение, что аккумуляторные элементы АКБ повреждены - немедленно прекратите эксплуатацию.