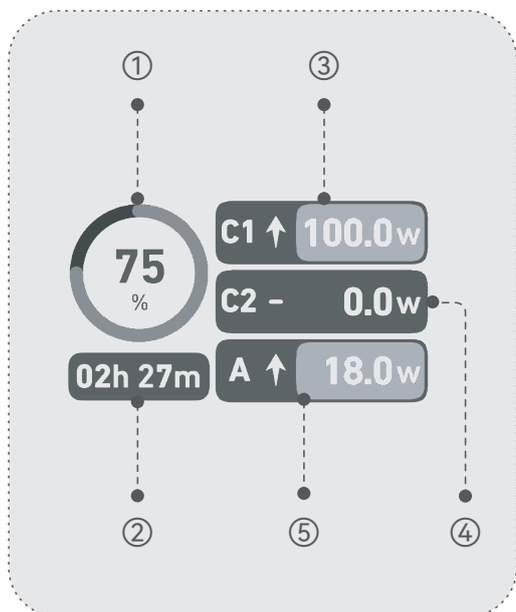


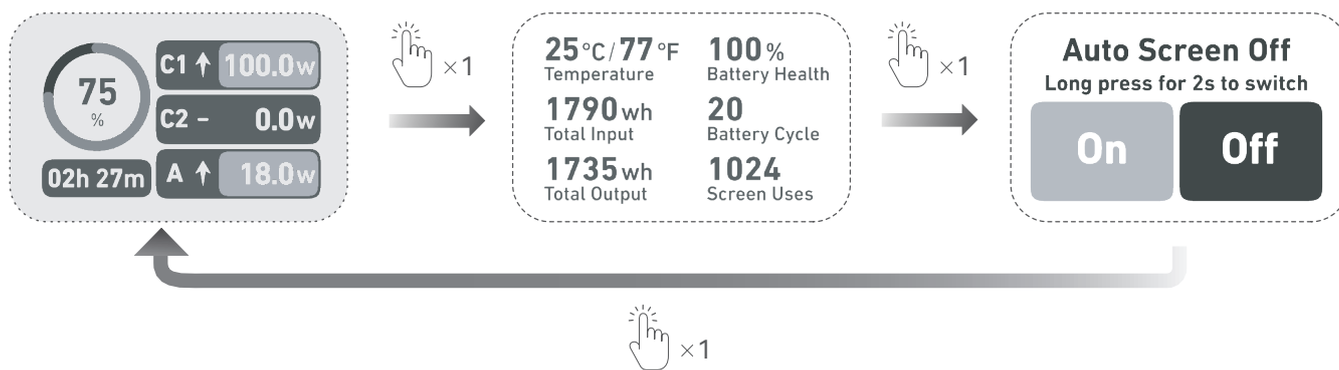
В связи с обновлением бренда название «Anker 737 Power Bank (PowerCore 24K)» будет изменено на «Anker Power Bank (24K, 140W)».

Руководство по экранному отображению

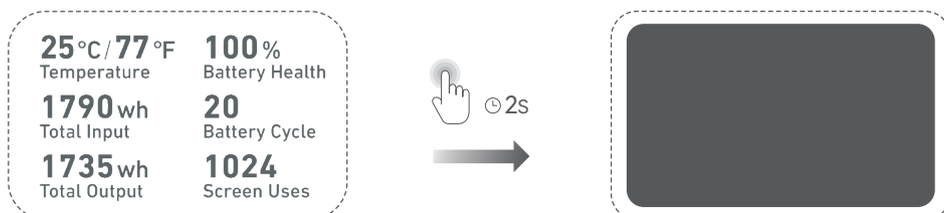
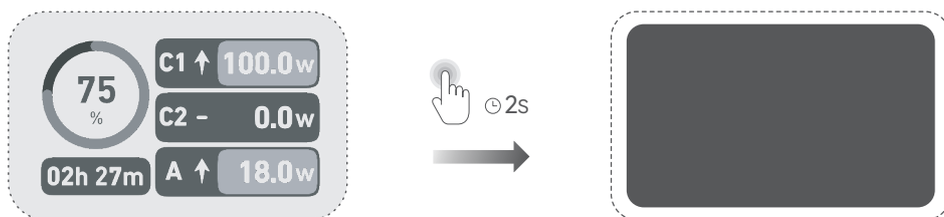


- ① Оставшийся процент заряда батареи
- ② Время до полной зарядки / Оценка оставшегося заряда
- ③ Вход / Выход USB-C1
- ④ Выход USB-C2
- ⑤ Выход USB-A

Нажмите кнопку питания один раз, чтобы включить экран или переключить страницы.



На главной странице или странице информации нажмите кнопку питания на 2 секунды, чтобы вручную выключить экран.

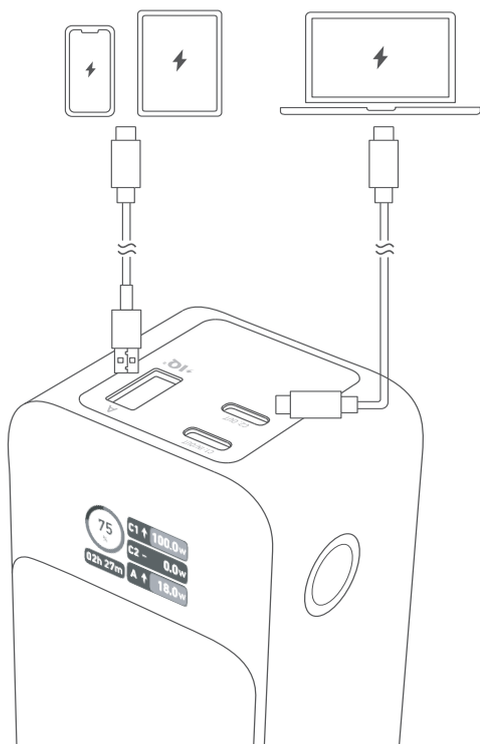


На странице настроек «Автоматическое выключение экрана» нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд, чтобы переключаться между опциями.



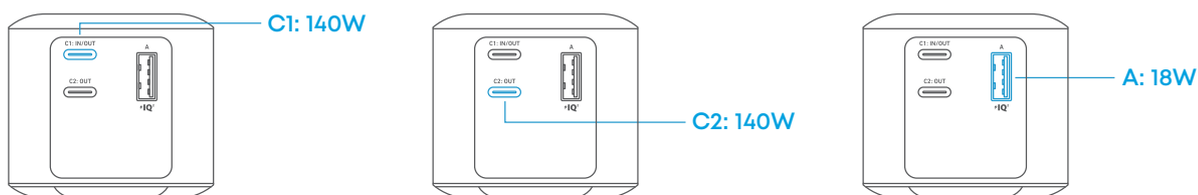
Зарядка ваших устройств

Используйте порты USB-C или USB-A для зарядки телефонов, планшетов или ноутбуков.

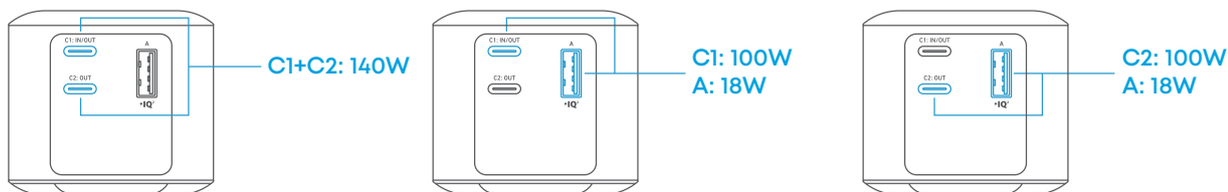


Максимальное распределение мощности

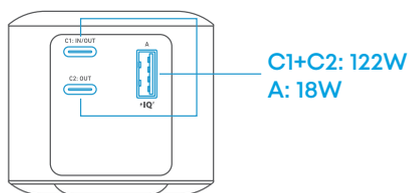
Зарядка через один порт



Зарядка через два порта



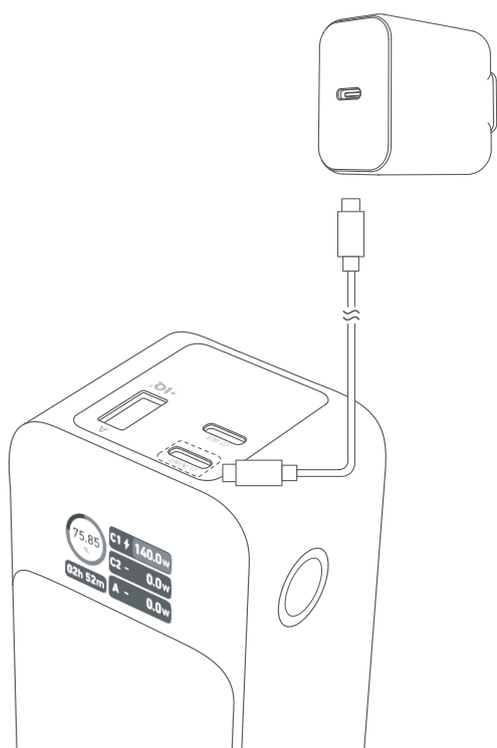
Зарядка через три порта



Зарядка Power Bank

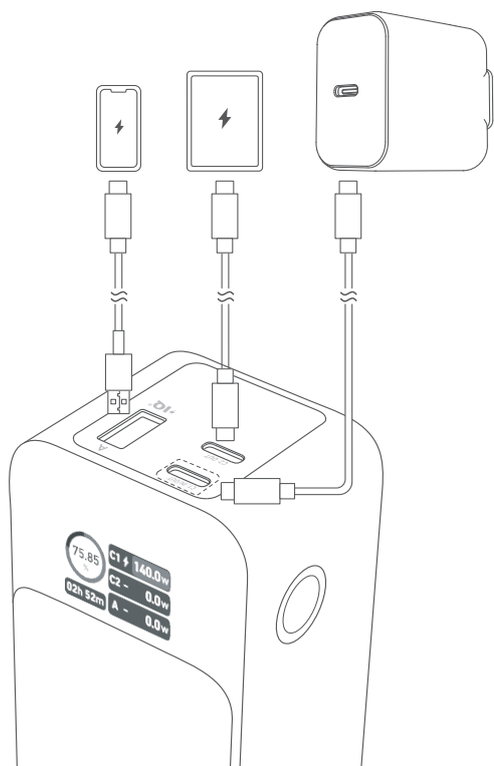
Для зарядки внешнего аккумулятора используйте порт USB-C1. Повербанк не может быть перезаряжен через порт USB-C2 или порт USB-A.

Мы рекомендуем использовать зарядное устройство с выходной мощностью не менее 100 Вт. С совместимым зарядным устройством внешний аккумулятор может полностью зарядиться примерно за 1 час.



Одновременная зарядка и подзарядка

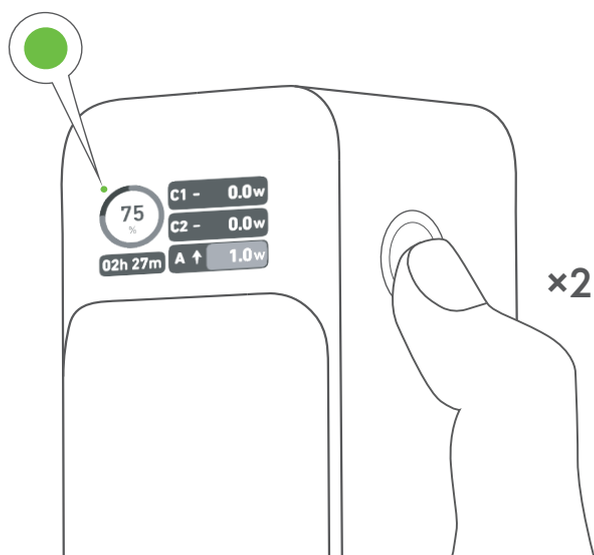
Вы можете заряжать внешний аккумулятор через порт USB-C1, одновременно заряжая другие устройства через порт USB-C2 или порт USB-A.



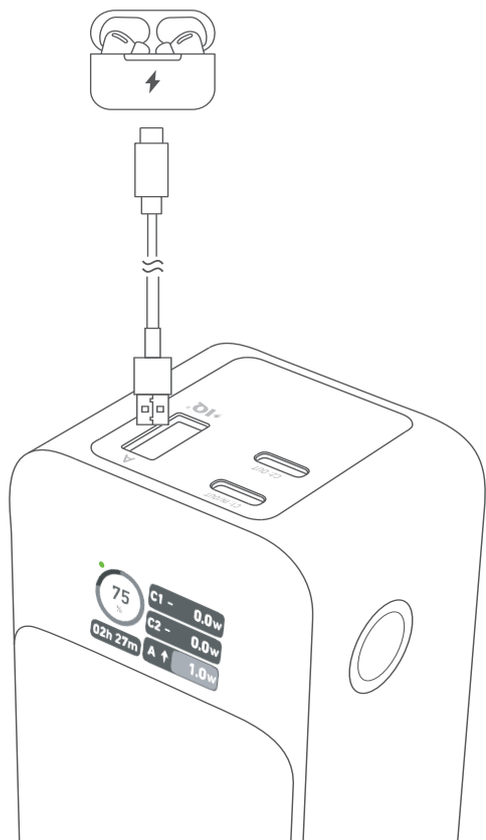
Режим капельной зарядки (режим зарядки малым током)

При зарядке устройств с низким энергопотреблением, таких как наушники или портативные вентиляторы, через порт USB-A, активируйте режим капельной зарядки. Эта функция, доступная на некоторых портативных зарядных устройствах Anker, обеспечивает стабильный низкий ток, чтобы предотвратить отключение зарядного устройства.

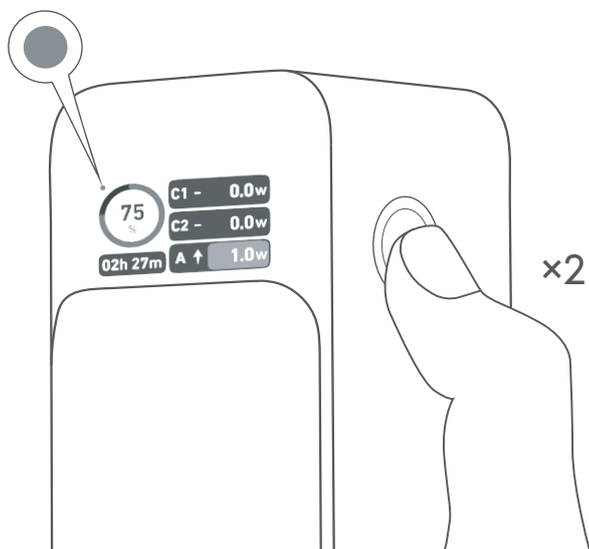
1. Нажмите кнопку питания дважды, чтобы включить режим капельной зарядки.



2. Заряжайте наушники или другие устройства с низким энергопотреблением через порт USB-A.



3. Нажмите кнопку питания дважды, чтобы отключить режим капельной зарядки.



Поиск и устранение неисправностей

Почему внешний аккумулятор не заряжает мое устройство?

- Проверьте, достаточно ли заряда осталось в аккумуляторе.
- Попробуйте другой USB-порт или зарядный кабель.
- Попробуйте другое устройство, чтобы проверить, можно ли его зарядить.

Если ни один из этих методов не работает, пожалуйста, свяжитесь со службой поддержки для получения дополнительной помощи.

Почему внешний аккумулятор не заряжается?

Если внешний аккумулятор не заряжается, попробуйте использовать другое зарядное устройство, кабель или розетку. Также проверьте USB-порты на наличие влаги, мусора или видимых повреждений.

Почему экран не загорается, когда я нажимаю кнопку?

Экран может не включиться, если аккумулятор полностью разряжен. Подключите внешний аккумулятор к зарядному устройству и дайте ему зарядиться не менее 10 минут, прежде чем попробовать снова.

Почему зарядка проходит медленнее, чем ожидалось?

Проверьте выходную мощность зарядного устройства, которое вы используете для зарядки внешнего аккумулятора. Мы рекомендуем использовать зарядное устройство с выходной мощностью не менее 100 Вт. С совместимым зарядным устройством внешний аккумулятор может полностью зарядиться примерно за 1 час. Для наилучшего результата используйте зарядное устройство с поддержкой выходной мощности 140 Вт.

Почему внешний аккумулятор заряжает меньше раз, чем ожидалось?

Некоторая потеря энергии (обычно 30–45%) является нормальной при преобразовании энергии из-за особенностей батарей и внутренней схемы. После преобразования полностью заряженный внешний аккумулятор емкостью 24 000 мАч обеспечит от 13 200 мАч до 16 500 мАч для ваших устройств.

Нормально ли, что продукт кажется теплым или горячим?

Да. Для внешних аккумуляторов нормально нагреваться во время зарядки устройств, особенно при длительном использовании, таком как игры или потоковая передача видео. Металлический корпус помогает более эффективно отводить тепло, поэтому на ощупь он может казаться теплее. Для достижения наилучших результатов используйте продукт в прохладной среде при температуре от 32°F до 77°F (0°C–25°C).

Почему пауэрбанк разряжается, когда не используется?

Небольшая потеря заряда является нормальной, если внешний аккумулятор не используется в течение длительного времени. Однако, если устройство теряет более 1% заряда в день, пожалуйста, свяжитесь с нами для получения технической поддержки.

Технические характеристики

Емкость батареи	4,000 мАч
Общая вместимость	24 000 мАч Этот продукт содержит 6 встроенных аккумуляторных ячеек.
Вход USB-C1	5 В $\overline{\text{---}}$ 3 А / 9 В $\overline{\text{---}}$ 3 А / 15 В $\overline{\text{---}}$ 3 А / 20 В $\overline{\text{---}}$ 5 А / 28 В $\overline{\text{---}}$ 5 А (макс. 140 Вт)
Выход USB-C1 / USB-C2	5 В $\overline{\text{---}}$ 3 А / 9 В $\overline{\text{---}}$ 3 А / 15 В $\overline{\text{---}}$ 3 А / 20 В $\overline{\text{---}}$ 5 А / 28 В $\overline{\text{---}}$ 5 А (макс. 140 Вт)
USB-A Выход	5В $\overline{\text{---}}$ 3А / 9В $\overline{\text{---}}$ 2А / 12В $\overline{\text{---}}$ 1.5А (макс. 18 Вт)
Общий выходной объем	140 Вт макс.