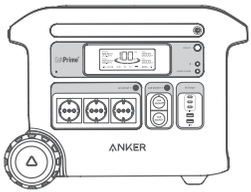
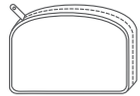


Комплектация



Anker 767 Portable Power Station



Сумка для аксессуаров



Кабель для солнечной зарядки



Кабель переменного тока для зарядки

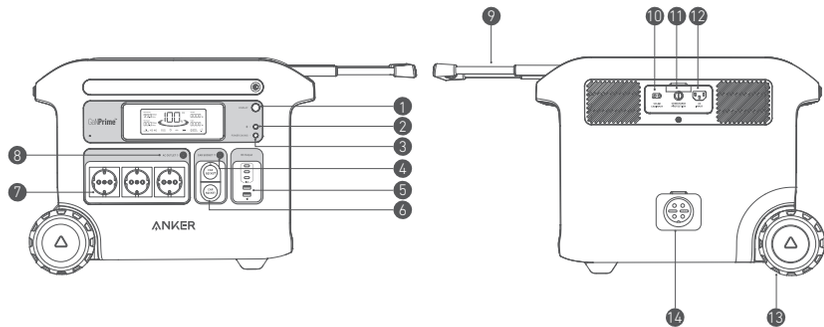


Автомобильный кабель для зарядки



Руководство пользователя

Обзор

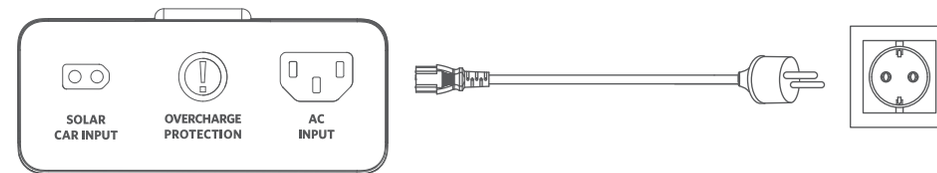


1 Кнопка дисплея	8 Кнопка электрической розетки
2 Кнопка Интернета вещей	9 Выдвижная ручка (нажмите кнопку на выдвижной ручке, чтобы вытащить ручку)
3 Кнопка режима энергосбережения	10 Вход солнечной панели и автомобильный вход
4 Кнопка автомобильной розетки	11 Защита от избыточной зарядки
5 Порты USB	12 Входной разъем переменного тока
6 Автомобильная розетка	13 Колеса
7 выходные разъемы переменного тока	14 Порт дополнительной батареи

Зарядка электростанции

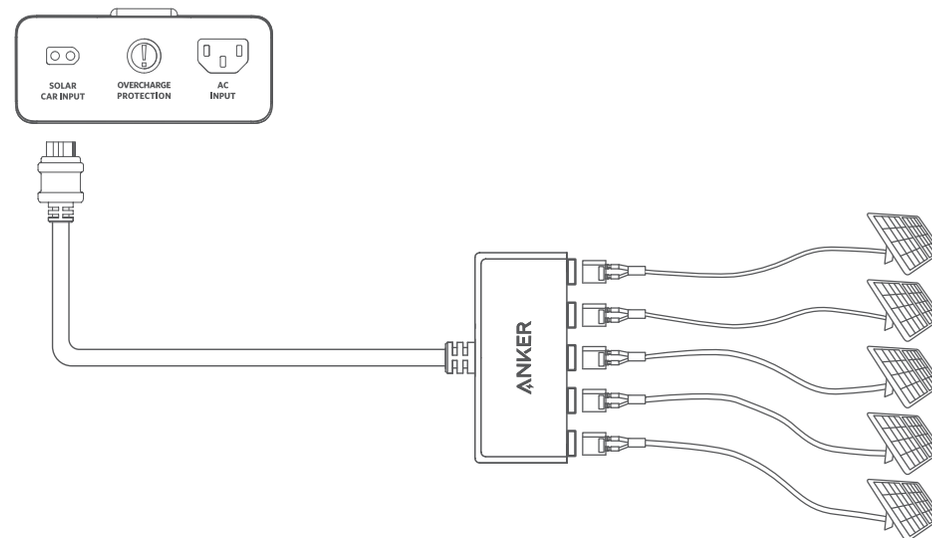
Зарядка от сети переменного тока (макс. 2200 Вт)

Зарядите электростанцию, подключив ее к розетке с помощью зарядного кабеля переменного тока.



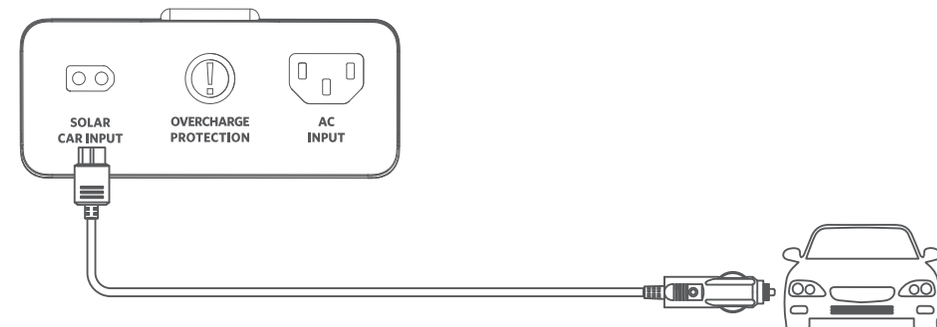
Зарядка от солнечной панели (макс. 1000 Вт)

Зарядите электростанцию солнечной энергией максимальной мощности 1000 Вт, подключив до пяти Anker 531 Solar Panel (200W) (как показано на рисунке) с помощью зарядного кабеля.



Зарядка в автомобиле

Зарядите электростанцию, подключив ее к выходному разъему в автомобиле с помощью автомобильного зарядного кабеля.



Когда уровень заряда портативной электростанции опустится до 1 %, начнет мигать индикатор заряда, напоминающий о необходимости подзарядки.

Подача питания на устройства

Режим энергосбережения

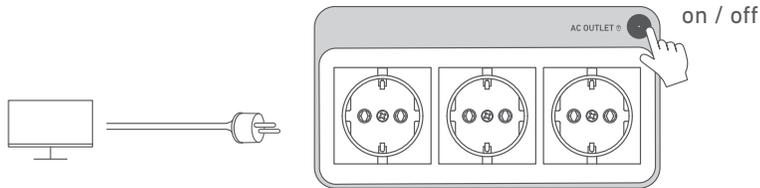
Включение режима энергосбережения предотвращает потерю энергии за счет автоматического выключения электростанции после полной зарядки всех устройств.

Отключение режима энергосбережения обеспечит стабильную зарядку в течение длительного периода времени, например для покадровой фотосъемки или сна с СИПАП-аппаратом.

Электрические розетки могут интеллектуально определять, вставлена ли вилка, что помогает предотвратить потери энергии за счет автоматического отключения электростанции, если вилку не удастся обнаружить в течение более 15 минут, независимо от того, включен или выключен режим энергосбережения.

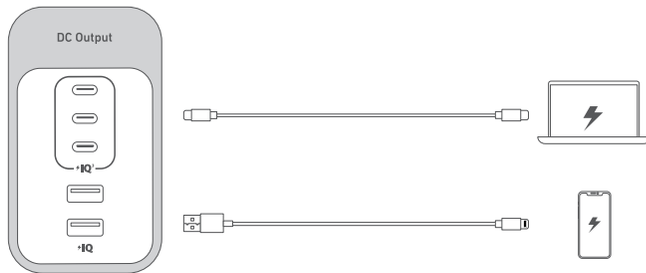
Зарядка переменным током

Нажмите кнопку электрической розетки и подключите устройства к выходным разъемам переменного тока.



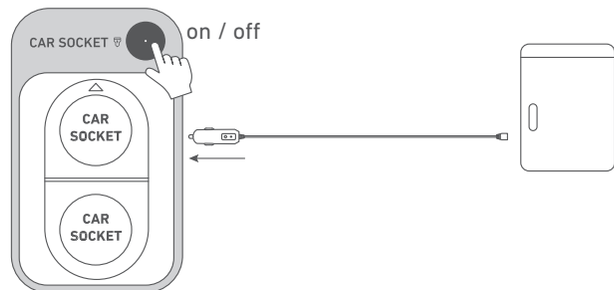
Зарядка через USB

Подключите устройства к портам USB.



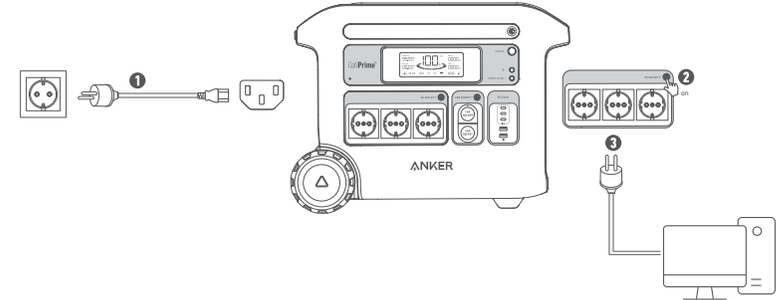
Зарядка от автомобильной розетки

Включите автомобильную розетку и подключите устройства, чтобы начать зарядку.



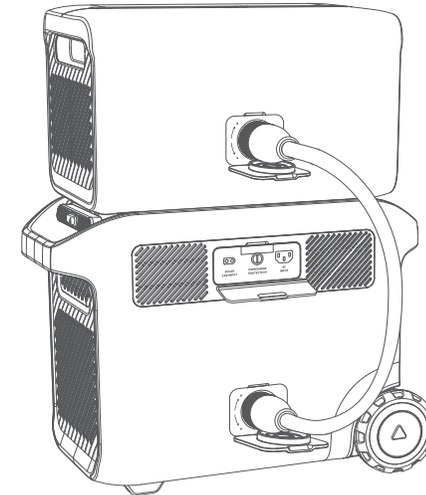
Источник бесперебойного питания (ИБП)

Чтобы использовать функцию ИБП, подключите электростанцию к настенной розетке с помощью зарядного кабеля переменного тока, а затем нажмите кнопку и подключите устройства через выходные разъемы переменного тока.



Подключение к дополнительной батарее

Электростанцию можно подключить к дополнительной батарее, чтобы удвоить емкость до 4096 Втч. Подробные инструкции см. в руководстве пользователя Anker 760 Portable Power Station Expansion Battery (2048Wh).



Приложение Anker для интеллектуального управления

Электростанцией можно удаленно управлять с помощью приложения Anker. Скачайте приложение и руководство пользователя для приложения, отсканировав этот QR-код.

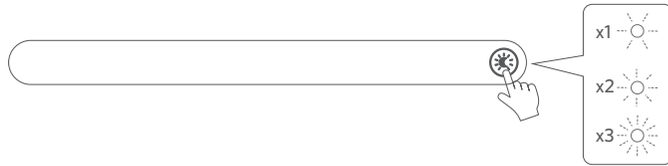
Подключите устройство к сети перед первым использованием приложения. После подсоединения устройства можно подключить в автономном режиме.



Подсветка

Внешняя подсветка

Нажмите кнопку один раз, чтобы включить внешнюю подсветку, а затем нажмите ее еще до 2 раз, чтобы переключаться между уровнями яркости.

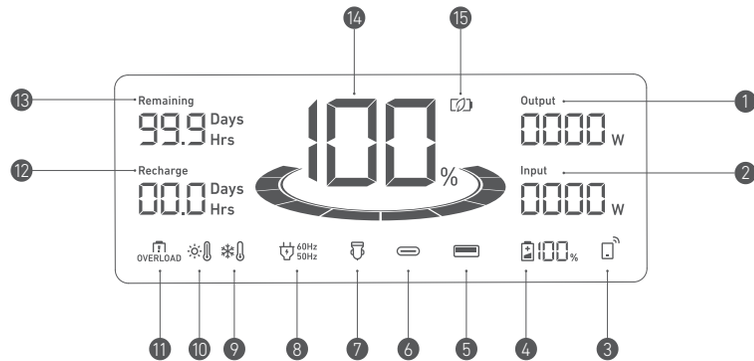


Воспроизведение сигнала с аудиовхода

Нажмите кнопку и удерживайте ее в течение 2 секунд, чтобы включить режим SOS.



Указания по использованию ЖК-экрана



- 1 Текущая выходная мощность
- 2 Текущая входная мощность
- 3 Интернет вещей
Нажмите кнопку Интернета вещей на 2 секунды и подключите свои устройства через приложение, когда на экране появится этот значок.
- 4 Оставшийся заряд дополнительной батареи
При успешном подключении дополнительной батареи на экране появится этот значок.
- 5 Выходной разъем USB-A
- 6 Выходной разъем USB-C
- 7 Автомобильное зарядное устройство
- 8 Зарядка переменным током и частота напряжения
- 9 Предупреждение о низкой температуре
Когда отображается этот значок, необходимо прекратить использование электростанции до исчезновения значка.
- 10 Предупреждение о высокой температуре
Когда появляется этот значок, необходимо прекратить использование электростанции и дать ей остыть до исчезновения значка.
- 11 Предупреждение о перегрузке
Этот значок появляется, когда порт перегружен. Во избежание повреждений порт будет отключен. Отключите устройство, вызывающее перегрузку.
- 12 Расчетное время полной зарядки
- 13 Расчетное время разрядки батареи
- 14 Оставшийся заряд аккумулятора электростанции
- 15 Режим энергосбережения

Часто задаваемые вопросы

Вопрос 1. Какая максимальная выходная мощность выходных разъемов переменного тока?

Выходные порты переменного тока могут подавать на подключенные устройства питание мощностью не более 2300 Вт.

Вопрос 2. Может ли устройство Anker 767 Portable Power Station подавать питание на СИПАП-аппарат?

Да, но не забудьте предварительно отключить режим энергосбережения.

Вопрос 3. Что следует помнить при использовании зарядного устройства на солнечных панелях для зарядки устройства Anker 767 Portable Power Station?

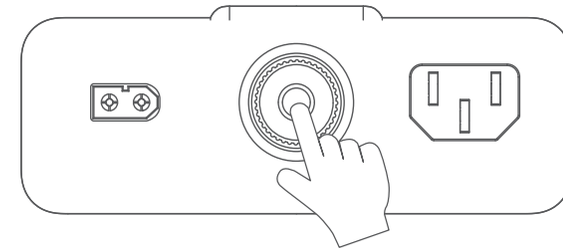
Вход солнечной панели поддерживает зарядные устройства на солнечных панелях 11–60 В с разъемом XT-60. При использовании зарядного устройства на солнечных панелях на 11–32 В, ток поддерживает максимум 10 А. При использовании зарядного устройства на солнечных панелях на 32–60 В, ток поддерживает максимум 20 А. Чтобы обеспечить наилучшую совместимость, рекомендуется использовать зарядное устройство на солнечных панелях Anker на 200 Вт.

Вопрос 4. Можно ли использовать порты USB-C для зарядки устройства Anker 767 Portable Power Station (только на входе) или они поддерживают только вывод?

Порты USB-C поддерживают только вывод.

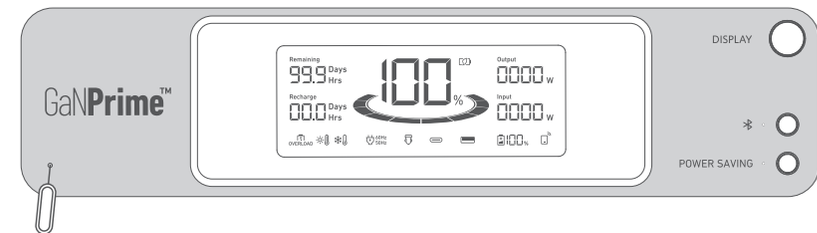
Вопрос 5. Что делать, если зарядка от сети переменного тока не работает?

Если подзарядка переменным током не работает, проверьте, включен ли переключатель защиты от перегрузки. Если это так, нажмите его для выполнения сброса, после чего подзарядка возобновится.



Вопрос 6. Как сбросить устройство Anker 767 Portable Power Station?

Если электростанция работает некорректно, вставьте скрепку или булавку в отверстие сброса на 1 секунду, чтобы сбросить настройки. Если электростанция по-прежнему не работает, обратитесь в поддержку по адресу support@anker.com.



Вопрос 7. Почему электростанция не работает после того, как ею долгое время не пользоваться?

Если электростанция хранится с низким зарядом аккумулятора в течение длительного времени, литиевые батареи будут потреблять собственный заряд, что может привести к быстрой разрядке. Это часто приводит к плохой проводимости и уменьшению срока службы батареи, из-за чего она перестает работать.

Вопрос 8. Как хранить и обслуживать электростанцию?

При хранении портативной электростанции необходимо:

- 1) Отключить все выходы.
- 2) Хранить электростанцию в сухом и прохладном месте.
- 3) Ежедневно проверять оставшуюся емкость аккумулятора. Если уровень заряда батареи ниже 30 %, нужно полностью зарядить электростанцию. Не забывайте заряжать ее до 100 % раз в 3 месяца.

Технические характеристики

Емкость аккумулятора	2048 Вт·ч
Входное напряжение переменного тока	220-240 В~ 10 А макс., 50 Гц
Входная мощность переменного тока (зарядка)	Максимум 2200 Вт
Вход солнечной панели	11–32 В $\overline{\text{---}}$ 10 А; 32–60 В $\overline{\text{---}}$ 20 А (макс. 1000 Вт)
Выход автомобильного зарядного устройства	12 В $\overline{\text{---}}$ 10 А
Выход переменного тока	230 В~ 10 А, 50 Гц, 2300 Вт макс.
Выход USB-A	5 В $\overline{\text{---}}$ 2,4 А (макс. 2,4 А на каждый разъем)
Выход USB-C (100 Вт)	5 В $\overline{\text{---}}$ 3 А/9 В $\overline{\text{---}}$ 3 А/15 В $\overline{\text{---}}$ 3 А/20 В $\overline{\text{---}}$ 3 А/20 В $\overline{\text{---}}$ 5 А (макс. 100 Вт на каждый разъем)
ИБП	20мс
Температура разрядки	От -20 °C до 40 °C
Температура зарядки	От 0 °C до 40 °C
Размер	52,5 × 39,5 × 25,0 см
Масса нетто	30,5 кг

Примечание.



Не допускается на борту самолетов.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При использовании этого изделия всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:

- Перед использованием изделия изучите все инструкции.
- Чтобы снизить риск травм, внимательно следите за детьми, если изделие используется рядом с ними.
- Не засовывайте пальцы или другие части тела в изделие.
- Не подвергайте изделие воздействию дождя или снега.
- Использование принадлежностей, не рекомендованных производителем или проданных не им, может привести к возгоранию, поражению электрическим током или травмам.
- Чтобы уменьшить риск повреждения электрической вилки и шнура, при отсоединении изделия тяните за вилку, а не за шнур.
- Не используйте изделие для питания устройств, которым требуется мощность, превышающая его номинальную. Перегрузка выходов (т. е. превышение их номинальной нагрузочной способности) может привести к возгоранию или травме.
- Не допускается использование изделия или принадлежности в случае его повреждения или внесения изменений в конструкцию. Поврежденные или измененные аккумуляторы могут работать непредсказуемо и могут загореться, взорваться или привести к травмам.
- Не используйте продукт в случае повреждения шнура, вилки или выходного кабеля.
- Не разбирайте изделие. Если требуется обслуживание или ремонт, обратитесь к квалифицированному техническому специалисту. Неправильная сборка может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Не подвергайте изделие воздействию огня или высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может вызвать взрыв.
- Для уменьшения риска поражения электрическим током отключайте блок питания от розетки перед проведением

любого требуемого обслуживания.

- Обслуживание и ремонт должны проводиться квалифицированным техническим специалистом с использованием только идентичных запасных частей. Это обеспечит безопасную работу изделия.
- Во время зарядки устройство может нагреваться. Это нормальное рабочее состояние, которое не должно вызывать беспокойства.
- Зарядку внутренней батареи следует проводить в хорошо проветриваемом помещении, не допускается любое ограничение вентиляции.
- Не используйте для очистки изделия вредные химические вещества и моющие средства.
- Неправильное использование изделия, его падение или приложение к нему чрезмерного усилия может привести к его повреждению.
- При утилизации аккумуляторных элементов или аккумуляторов отделяйте элементы или аккумуляторы разных электрохимических систем друг от друга.
- Не используйте и не храните электростанцию под прямыми солнечными лучами в течение длительного времени, например в автомобиле, грузовом кузове или любом другом месте, где она будет подвергаться воздействию высоких температур. Это может привести к неправильной работе изделия, его порче или выделению тепла.

ВНИМАНИЕ! Риск взрыва в случае замены аккумулятора на неподходящий.

- Не бросайте аккумулятор в огонь и не помещайте в печь, не раздавливайте и не разрезайте — это может привести к взрыву.
- Нахождение аккумулятора в окружающей среде с очень высокой температурой может привести к взрыву или утечке легковоспламеняющейся жидкости либо газа.
- Чрезвычайно низкое давление воздуха может привести к взрыву аккумулятора или утечке воспламеняющейся жидкости либо газа.
- Отсоедините кабель питания переменного тока, чтобы отключить сетевое напряжение.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

Этот продукт должен быть заземлен. В случае неисправности или поломки заземление обеспечивает путь наименьшего сопротивления для электрического тока, чтобы снизить риск поражения электрическим током. Это изделие оснащено шнуром с заземляющим проводом оборудования и заземляющей вилкой. Вилку необходимо подключить к розетке, которая правильно установлена и заземлена в соответствии со всеми местными нормативами.

ВНИМАНИЕ! Неправильное подключение заземляющего провода оборудования может привести к поражению электрическим током. Обратитесь к квалифицированному электрику, если вы сомневаетесь в правильности заземления изделия. Не модифицируйте вилку, поставляемую с изделием. Если она не подходит к розетке, соответствующую розетку должен установить квалифицированный электрик.

Указания по хранению и обслуживанию

1. Храните изделие при температуре от 0 °C до 40 °C. Избегайте попадания изделия под дождь или его использования во влажной среде.
2. Чтобы продлить срок службы батареи, заряжайте ее до 100 % после использования. Если вы планируете поместить электростанцию на хранение, заряжайте ее до 100 % каждые 3 месяца.
3. При использовании, зарядке и хранении изделие должно быть установлено на ровной поверхности.

Гарантийный полис на портативную электростанцию

Все портативные электростанции Anker, приобретенные в AnkerDirect, а также у официальных дилеров Anker поставляются с ограниченной гарантией («гарантия»), как указано ниже. Используя портативную электростанцию Anker, вы соглашаетесь соблюдать условия ограниченной гарантии Anker.

Мы предоставляем ограниченную 5-летнюю гарантию на покупки, совершенные в AnkerDirect, а также у официальных дилеров Anker. Гарантийный период начинается с даты покупки.

Ограниченная гарантия Anker привязана к стране покупки. Ограниченная гарантия недействительна для товаров, вывезенных за пределы страны, в которой они были изначально приобретены или из которой оно были отправлены непосредственно в результате авторизованной онлайн-покупки.

Исключения и ограничения

Не покрывается гарантией:

- Поврежденные или модифицированные продукты.