

Anker SOLIX C1000/C1000X Portable Power Station

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (A1761)

Комплект поставки

Обзор

Обзор продукта

Указания по использованию ЖК-экрана

Подзарядка электростанции

Подзарядка от сети переменного тока (макс. 1000 Вт)

Ультрабыстрая зарядка (макс. 1300 Вт)

Подзарядка от солнечной панели (макс. 600 Вт)

Подзарядка постоянным током

Включение/выключение

Питание устройств

Зарядка от сети переменного тока

Зарядка через USB

Зарядка от автомобильной розетки

Бесперебойное питание (UPS)

SurgePad™

Подключение к дополнительной батарее

Приложение Anker для интеллектуального управления

Свет

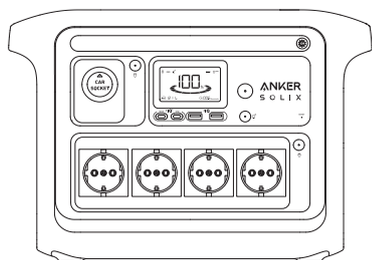
Окружающее освещение

Режим SOS

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Технические характеристики

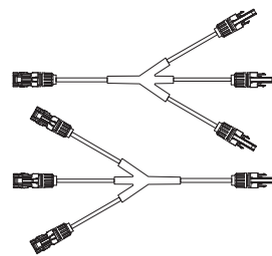
Комплект поставки



Anker SOLIX C1000/C1000X
Portable Power Station



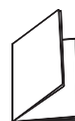
Кабель для зарядки от сети
переменного тока



Соединитель солнечной панели



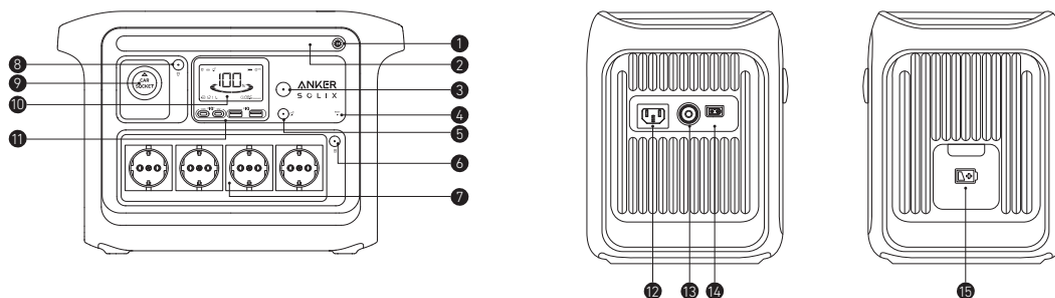
Зарядный кабель постоянного тока



Важная информация

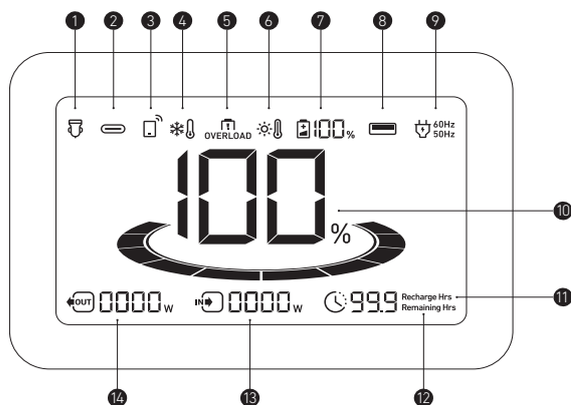
Обзор

Обзор продукта



1 Кнопка окружающего освещения	2 Окружающее освещение
3 Главная кнопка питания	4 Кнопка сброса
5 Кнопка IoT	6 Кнопка розетки сети переменного тока
7 Выходные порты переменного тока	8 Кнопка автомобильной розетки
9 Автомобильная розетка	10 ЖК-экран
11 Порты USB	12 Входной порт переменного тока
13 Выключатель защиты от перегрузки	14 Входной порт для подключения к солнечным панелям / автомобилю
15 Порт для подключения дополнительной батареи	

Указания по использованию ЖК-экрана

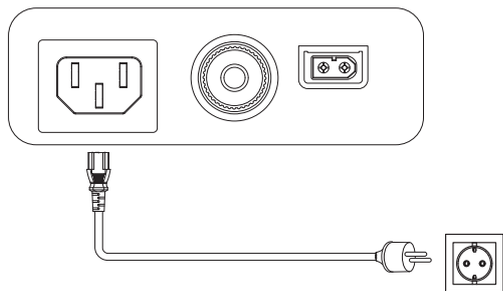


- 1 Зарядка от автомобиля
- 2 Выход USB-C
- 3 Интернет вещей (IoT):
Нажмите кнопку Интернета вещей один раз, чтобы включить Bluetooth и Wi-Fi, и подключите свои устройства через приложение, когда на экране появится этот значок.
Нажмите и удерживайте кнопку Интернета вещей в течение 2 секунд, чтобы отключить Bluetooth и Wi-Fi.
Нажмите и удерживайте кнопку Интернета вещей в течение 7 секунд, чтобы сбросить Bluetooth и Wi-Fi.
- 4 Предупреждение о низкой температуре: когда появится этот значок, прекратите использование электростанции до исчезновения значка.
- 5 Предупреждение о перегрузке:
этот значок появляется, когда порт перегружен. Порт будет выключен, чтобы избежать повреждений. Удалите устройство, вызывающее перегрузку.
- 6 Предупреждение о высокой температуре:
когда появится этот значок, прекратите использование электростанции и дайте ей остыть до исчезновения значка.
- 7 Остаточная мощность для дополнительной батареи:
когда дополнительная батарея будет успешно подключена, на экране появится этот значок.
- 8 Выход USB-A
- 9 Зарядка от сети переменного тока и частота напряжения
- 10 Остаточная мощность батареи для электростанции
- 11 Ожидаемое время полной подзарядки
- 12 Ожидаемое время разрядки батареи
- 13 Текущая входная мощность
- 14 Текущая выходная мощность

Подзарядка электростанции

Подзарядка от сети переменного тока (макс. 1000 Вт)

Подзарядите свою электростанцию, подключившись к розетке с помощью кабеля для зарядки от сети переменного тока.



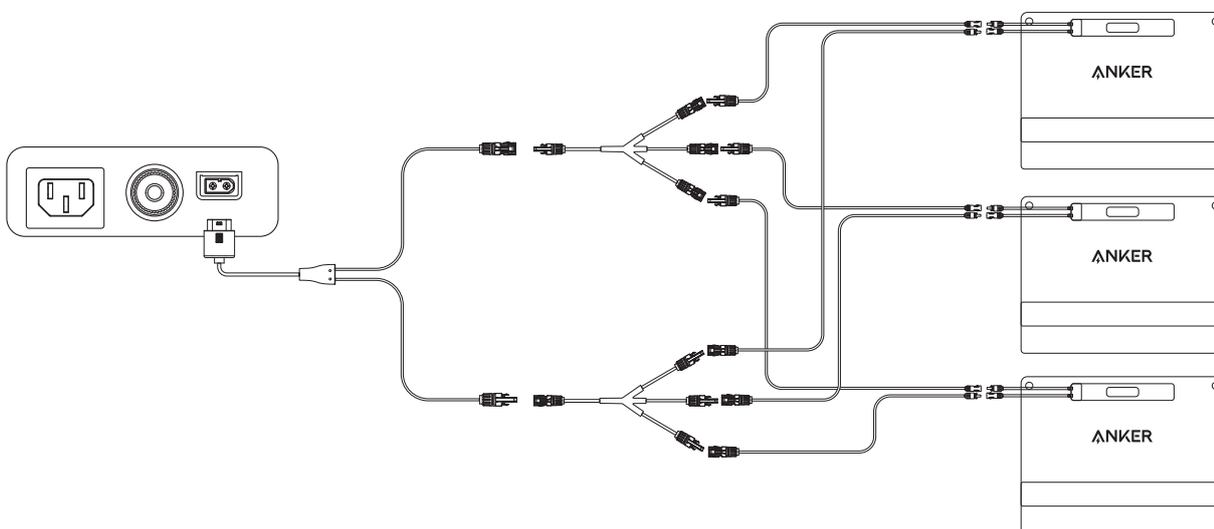
Ультрабыстрая зарядка (макс. 1300 Вт)

Функция ультрабыстрой зарядки обеспечивает максимальную зарядку электростанции мощностью 1300 Вт через зарядный кабель переменного тока. Эту функцию можно включить или отключить в приложении Anker.

 Зарядка на нормальной скорости позволяет лучше защитить аккумулятор. Мы рекомендуем использовать ультрабыструю зарядку только в случае необходимости.

Подзарядка от солнечной панели (макс. 600 Вт)

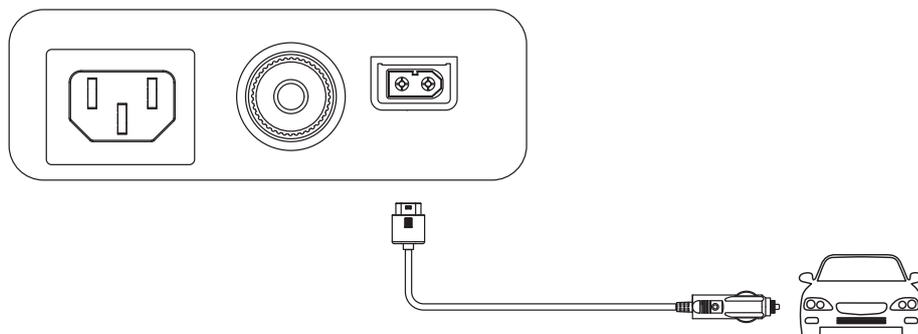
Заряжайте свою электростанцию с максимальным входным солнечным напряжением 600 Вт.



 Соединитель PV для зарядного кабеля XT-60 и удлинительные кабели солнечной панели (3 м) входят в комплект солнечных панелей Anker SOLIX.

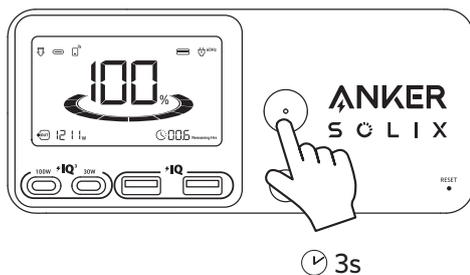
Подзарядка постоянным током

Подзарядите электростанцию, подключившись к выходному порту постоянного тока с помощью кабеля для зарядки постоянным током.



 Когда заряд портативной электростанции при работе от батареи достигнет уровня 1 %, индикатор «Остаточная мощность батареи» начнет мигать, напоминая вам о необходимости подзарядки.

Включение/выключение



Удерживайте нажатой главную кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы включить или выключить электростанцию. Когда на ЖК-экране появится индикатор «Остаточная мощность батареи», электростанция готова заряжать устройства.

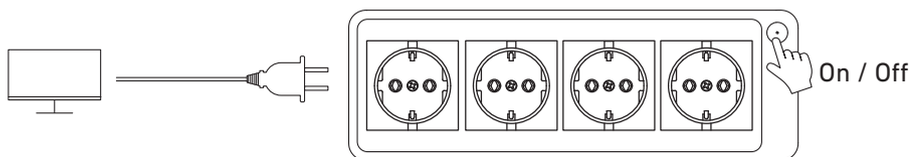
- При включении нажмите главную кнопку питания, чтобы включить или выключить экран.
- Экран автоматически выключится через 30 секунд после включения. Время автоматического выключения можно установить в приложении Anker.
- При выключенных кнопках выхода и отсутствии других нагрузок в течение 12 часов электростанция выключится автоматически. Длительность режима ожидания может быть установлена в приложении Anker.

Питание устройств

Зарядка от сети переменного тока

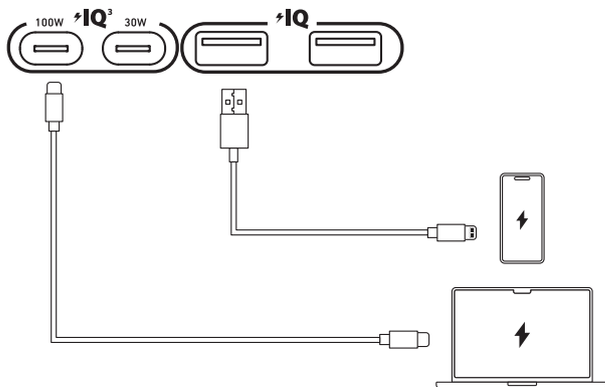
Нажмите кнопку выхода переменного тока и подключите свое устройство к портам выхода переменного тока.

Выходы переменного тока могут интеллектуально определять, вставлена ли в них вилка. Если в течение более чем 15 минут не будет обнаружено подключение вилки, производится автоматическое выключение электростанции, что помогает предотвратить потери энергии.



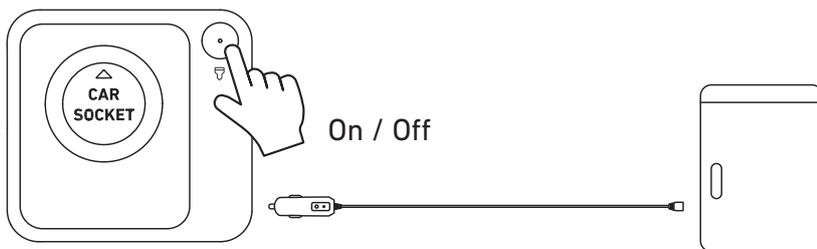
Зарядка через USB

Подключите свои устройства к USB-портам.



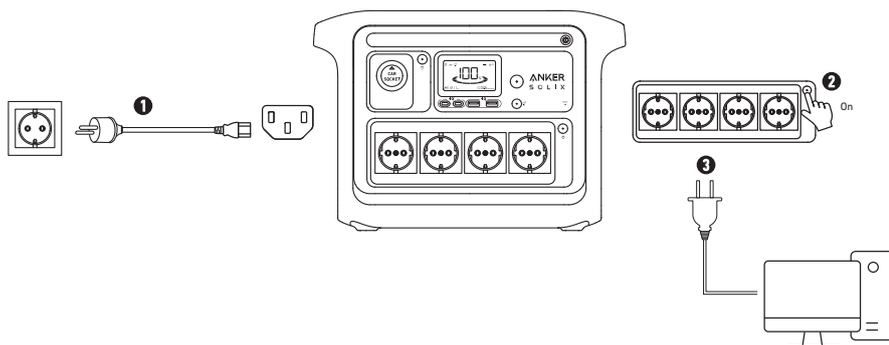
Зарядка от автомобильной розетки

Включите автомобильную розетку и подключите свои устройства для начала зарядки.



Бесперебойное питание (UPS)

Для использования функции UPS подключите свою электростанцию к настенной розетке с помощью кабеля для зарядки от сети переменного тока, затем нажмите кнопку розетки сети переменного тока и подключите свои устройства через выходные порты переменного тока.



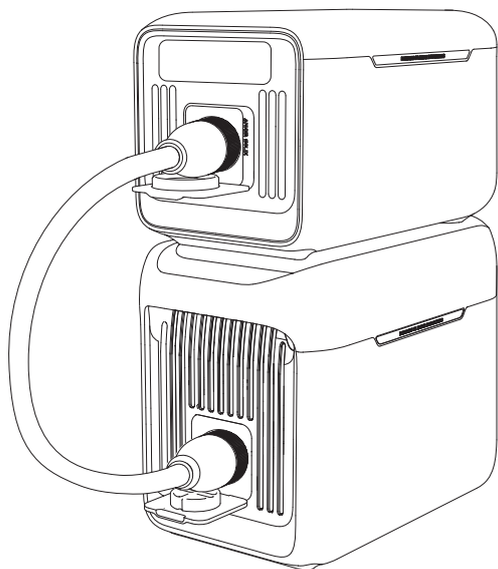
SurgePad™

С помощью функции SurgePad™ электростанция может питать устройства с высокой мощностью до 2400 Вт без перегрузки.

- Функция SurgePad™ автоматически включается, когда общий выход превышает номинальный выход, что позволяет электростанции выдавать номинальную мощность для устройств с высокой мощностью.
- Функция SurgePad™ не работает в режиме обхода (когда электростанция заряжается через выход переменного тока).
- SurgePad™ лучше работает с устройствами, выделяющими тепло, но не поддерживает точные приборы и другие устройства, имеющие защиту по напряжению или жесткие требования к напряжению. Чтобы проверить, работает ли SurgePad™ с вашими устройствами большой мощности, попробуйте запитать их от электростанции.

Подключение к дополнительной батарее

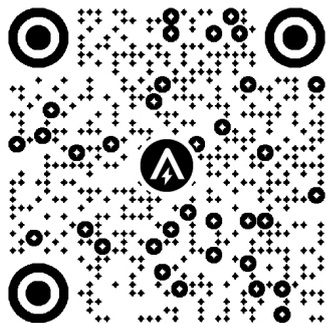
Ваша электростанция может быть подключена к дополнительной батарее для удвоения емкости до 2112 Вт·ч. Обратитесь к руководству пользователя Anker SOLIX BP1000 Expansion Battery (1056Wh), чтобы ознакомиться с подробными инструкциями.



Приложение Anker для интеллектуального управления

Вы можете удаленно управлять своей электростанцией с помощью приложения Anker.

1. Скачайте приложение Anker из App Store (для устройств с iOS) или Google Play (для устройств с Android) или отсканируйте QR-код.



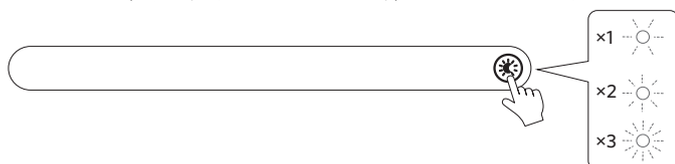
2. Подключите устройство к сети перед первым использованием приложения. После успешного подключения вы можете подключить свое устройство вне сети.

3. **Обновление прошивки:** вы будете уведомлены, когда приложение обнаружит новую версию прошивки при подключении к нему электростанции. Во время обновления убедитесь, что электростанция заряжается через входной порт переменного тока и подключена к Wi-Fi.

Свет

Окружающее освещение

Нажмите кнопку один раз, чтобы включить окружающее освещение, и нажмите снова до 2 раз, чтобы переключаться между уровнями яркости.



Режим SOS

Удерживайте нажатой кнопку в течение 2 секунд, чтобы включить режим SOS.



ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Q1. Какова максимальная выходная мощность выходных портов переменного тока?

Выходные порты переменного тока могут обеспечивать для подключенных устройств максимальную номинальную мощность 1800 Вт.

Q2. Что следует делать при использовании солнечного зарядного устройства для зарядки электростанции?

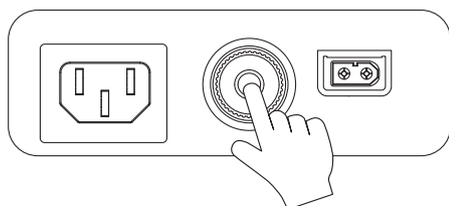
Вход солнечной зарядки поддерживает солнечное зарядное устройство на 11–60 В с разъемом XT-60. Если вы используете солнечное зарядное устройство на 11–32 В, то оно поддерживает ток максимум 10 А. При использовании солнечного зарядного устройства на 32–60 В оно поддерживает ток максимум 12,5 А. Для лучшей совместимости мы рекомендуем использовать солнечные панели Anker (200 или 400 Вт).

Q3. Могут ли порты USB-C использоваться для зарядки электростанции (только ввод) или они предназначены только для вывода?

Порты USB-C поддерживают только вывод.

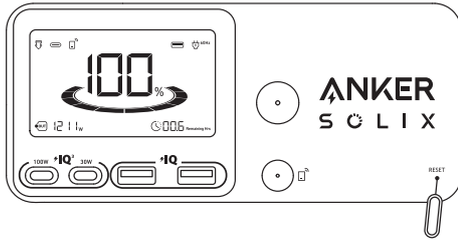
Q4. Что делать, если не удастся произвести подзарядку от сети переменного тока?

Если подзарядка от сети переменного тока не работает, проверьте, включен ли выключатель защиты от перегрузки. Если он включен, нажмите вниз, чтобы произвести сброс, а затем продолжайте подзарядку.



Q5. Как произвести сброс настроек электростанции?

Если электростанция не работает должным образом, вставьте скрепку или булавку в отверстие сброса на 1 секунду для сброса настроек до заводских значений. Если электростанция по-прежнему не работает, свяжитесь с support@anker.com.



Q6. Почему электростанция не работает после того, как она не использовалась долгое время?

Если электростанция хранится при низкой емкости в течение длительного времени, литиевые батареи будут сами потреблять энергию, что может привести к быстрой разрядке. Это часто приводит к плохой проводимости и сокращению срока службы батареи, что, в свою очередь, приводит к ее неработоспособности.

Q7. Как следует хранить и обслуживать электростанцию?

При хранении электростанции учитывайте следующие моменты:

- 1) Выключите главную кнопку питания.
- 2) Храните электростанцию в сухом, прохладном месте.
- 3) Проверяйте остаточную емкость батареи каждую неделю. Если уровень заряда батареи ниже 30 %, полностью зарядите электростанцию. Не забывайте заряжать ее до уровня 100 % один раз в 3 месяца.

Технические характеристики

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Емкость ячеек	1056 Вт·ч
Напряжение входа переменного тока	220-240 В~ 10 А макс, 50/60 Гц, L+N+PE
Входная мощность переменного тока (зарядка)	макс. 1000 Вт
Входная мощность переменного тока (режим обхода)	макс. 2280 Вт
Входное питание от сети переменного тока (ультрабыстрая зарядка)	макс. 1300 Вт
Вход солнечной панели	11–32 В=10 А; 32–60 В=12,5 А (макс. 600 Вт)
Выход автомобильного зарядного устройства	12 В=10 А
Выход переменного тока (режим байпаса)	220-240 В~ 9 А макс, 50/60Гц, L+N+PE, 2160Вольт-Ампер/2160Вт макс.
Выход переменного тока (режим инвертора)	230 В ~ 7,8 А, 50 Гц, 1800 Вольт-Ампер/1800 Вт макс.
Выход USB-A	5 В=2,4 А (На Порт)
Выход USB-C (100 Вт)	5В=3 А / 9 В=3 А / 15 В=3 А / 20 В=5 А (макс. 100 Вт)
Выход USB-C (30 Вт)	5 В=3 А / 9 В=3 А / 12 В=2,5 А (макс. 30 Вт)
UPS	20 мс
Температура разрядки	-4°F - 104°F / -20°C - 40°C
Температура зарядки	32 - 104 °F / 0 - 40 °C
Размер	14,8 × 8,07 × 10,5 дюйма / 37,6 × 20,5 × 26,7 см
Вес нетто	12,9 кг / 28,44 фунта