Комплект поставки Обзор

Обзор продукта

Указания по использованию ЖК-экрана

Подзарядка электростанции

Зарядка от сети переменного тока (макс. 750 Вт)

Сверхбыстрая зарядка UltraFast (макс. 1100 Вт)

Зарядка солнечной панели (макс. 300 Вт)

Зарядка от сети постоянного тока

Включение/выключение

Питание устройств

Зарядка от сети переменного тока

Зарядка через USB

Зарядка от автомобильной розетки

Зарядный отсек

Походный фонарь АК-01

Зарядите свои походные фонари

Используйте удлинитель

Бесперебойное питание (UPS)

SurgePad™

Приложение Anker для интеллектуального управления

Свет

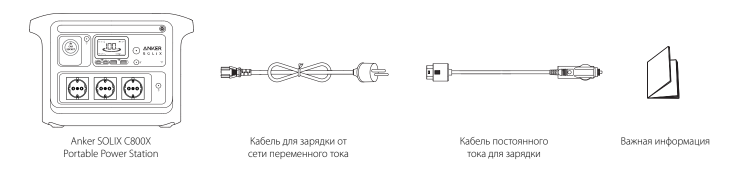
Окружающее освещение

Режим SOS

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

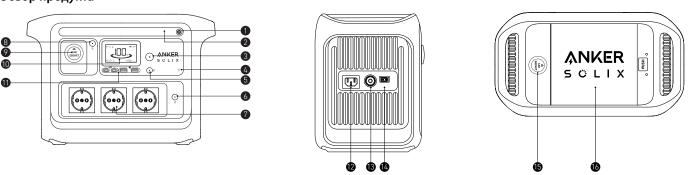
Технические характеристики

Комплект поставки



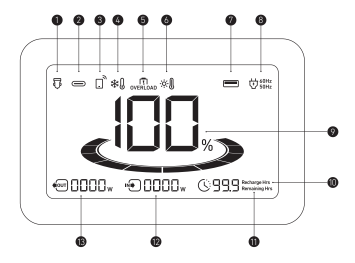
Обзор

Обзор продукта



• Кнопка внешней подсветки	Внешняя подсветка
3 Главная кнопка питания	Инопка сброса
§ Кнопка Интернета вещей	Кнопка электрической розетки
Выходные разъемы переменного тока	8 Кнопка автомобильной розетки
Э Автомобильная розетка	(1) ЖК-экран
● Порты USB	Входной разъем переменного тока
Переключатель защиты от перегрузки	Входной разъем постоянного тока
Отверстие для подключения удлинителя	В Зарядный отсек для походных фонарей

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

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.

- Предупреждение о низкой температуре: когда появится этот значок, прекратите использование электростанции до исчезновения значка.
- Б Предупреждение о перегрузке:

этот значок появляется, когда порт перегружен. Порт будет выключен, чтобы избежать повреждений. Удалите устройство, вызывающее перегрузку.

6 Предупреждение о высокой температуре:

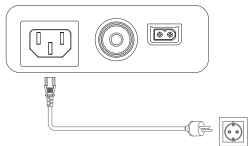
когда появится этот значок, прекратите использование электростанции и дайте ей остыть до исчезновения значка.

- 7 Выход USB-A
- 8 Зарядка от сети переменного тока и частота напряжения
- Остаточная мощность батареи для электростанции
- 🕡 Ожидаемое время полной подзарядки
- 🚺 Ожидаемое время разрядки батареи
- 12 Текущая входная мощность
- 🔞 Текущая выходная мощность

Подзарядка электростанции

Зарядка от сети переменного тока (макс. 750 Вт)

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



Сверхбыстрая зарядка UltraFast (макс. 1100 Вт)

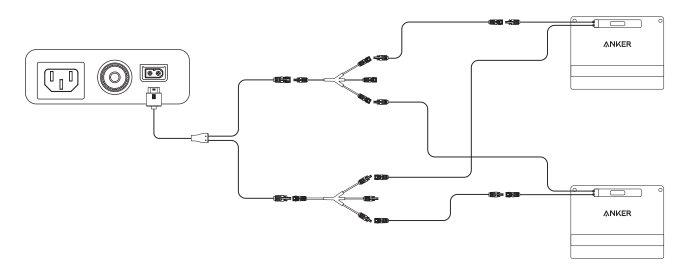
Сверхбыстрая зарядка UltraFast активируется на домашней странице приложения Anker.



🛾 Регулярная зарядка обеспечивает наилучшую защиту аккумулятора. При необходимости рекомендуется использовать сверхбыструю зарядку UltraFast.

Зарядка солнечной панели (макс. 300 Вт)

Заряжайте свою электростанцию с максимальным входным солнечным напряжением 300 Вт.

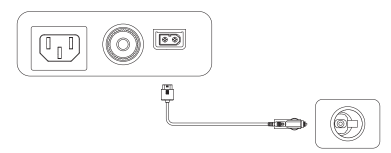




Соединитель PV для зарядного кабеля XT-60 и удлинительные кабели солнечной панели (3 м) входят в комплект солнечных панелей Anker SOLIX. Если вам нужно несколько солнечных панелей параллельно, вы можете приобрести соединители солнечных панелей на официальном сайте Anker.

Зарядка от сети постоянного тока

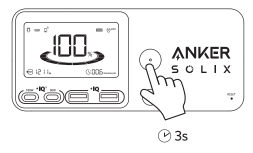
Зарядите электростанцию, подключив ее к выходному разъему сети постоянного тока с помощью кабеля постоянного тока для зарядки.





Когда уровень заряда аккумулятора портативной электростанции снижается до 1 %, начинает мигать индикатор заряда, напоминающий 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.



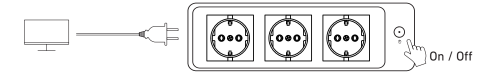
- Экран автоматически выключится через 30 секунд после включения. Время автоматического выключения можно установить в приложении Anker.
- Электростанция автоматически отключится, если кнопки вывода выключены и в течение 12 часов не было обнаружено никаких силовых нагрузок. Длительность режима ожидания может быть установлена в приложении Anker.

Питание устройств

Зарядка от сети переменного тока

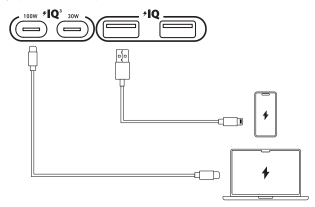
Нажмите кнопку выхода переменного тока и подключите свое устройство к портам выхода переменного тока.

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.



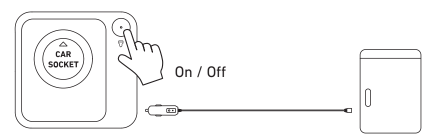
Зарядка через USB

Подключите свои устройства к USB-портам.



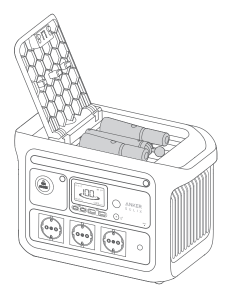
Зарядка от автомобильной розетки

Включите автомобильную розетку и подключите свои устройства для начала зарядки.

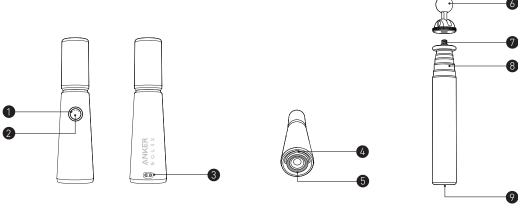


Зарядный отсек

Зарядный отсек в верхней части изделия предназначен для хранения походных фонарей и может одновременно заряжать 2 походных фонаря.



Походный фонарь АК-01

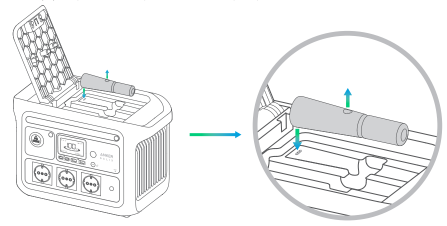


Индикатор питания	2 Кнопка питания
З Разъем с пружинными контактами	Ф Крючок
§ Магнитное кольцо	6 Магнитный шарнир
Винт на 0,635 см	Многофункциональный удлинитель
Резьбовое отверстие	

Зарядите свои походные фонари

Заряжайте походные фонари с помощью разъема с пружинными контактами.

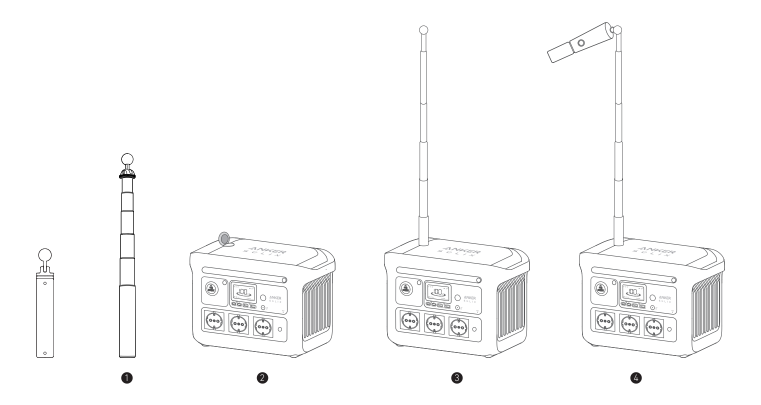
- Во время зарядки индикаторы мигают.
- Когда аккумулятор полностью заряжен, все индикаторы горят.



При зарядке походных фонарей убедитесь, что электростанция включена.

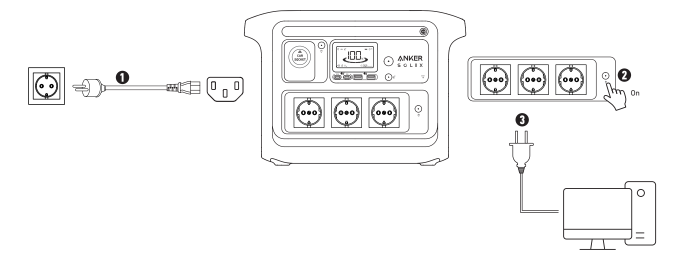
Используйте удлинитель

- 1. Растяните многофункциональный удлинитель до нужной длины (максимум 1 м).
- 2. Откройте разъем подключения удлинителя.
- 3. Затяните удлинитель с помощью нижнего винта.
- 4. Походные фонари можно прикрепить к удлинителю с помощью магнитного шарнира.



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™

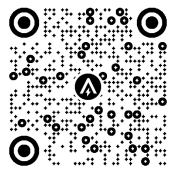
Используя функцию SurgePad™, электростанция может без перегрузки питать устройства высокой мощности до 1600 Вт.

- 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, генерирующими тепло, но не поддерживает точные инструменты и другие устройства, имеющие защиту по напряжению или строгие требования к напряжению. Чтобы проверить, работает ли SurgePad™ с вашими устройствами высокой мощности, попробуйте подключить их к электростанции.

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 заряжена от сети 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

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

Выходные порты переменного тока могут подавать на подключенные устройства питание номинальной мощностью не более 1200 Вт.

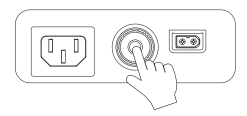
Вопрос 2. Что следует помнить при использовании зарядного устройства на солнечных панелях для зарядки электростанции?

Вход солнечной зарядки поддерживает солнечное зарядное устройство на 11–60 В с разъемом XT-60. Поддерживаемый ток составляет максимум 10 А. Рекомендуется использовать солнечные панели Anker (на 200 Вт или 400 Вт), чтобы обеспечить наилучшую совместимость.

Вопрос 3. Можно ли использовать порты USB-C для зарядки электростанции (только на входе) или они поддерживают только вывод? Порты USB-C поддерживают только вывод.

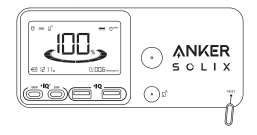
Вопрос 4. Что делать, если зарядка от сети переменного тока не работает?

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.



Вопрос 5. Как перезагрузить электростанцию?

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.



Вопрос 6. Почему электростанция не работает после того, как ею долгое время не пользоваться?

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.

Вопрос 7. Как 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

Тип аккумулятора	Аккумулятор LiFePO(4)
Номер детали аккумулятора	Nanjing Cbak Energy Technology Co. Ltd 32140FS — 15 000 мАч
Номер аккумулятора	16S1P
Емкость ячейки	768 Втч
Вход переменного тока	220-240 B~, 10 A макс., 50 Гц/60 Гц, L+N+PE
Входная мощность переменного тока (зарядка)	Максимум 750 Вт
Входная мощность переменного тока (режим обхода)	Максимум 2070 Вт
Входная мощность переменного тока (сверхбыстрая зарядка UltraFast)	Максимум 1100 Вт
Вход солнечной панели	11-60 B=10 A(300 Вт макс.)
Выход автомобильного зарядного устройства	12 B==10 A
Выход переменного тока	230 В~ 5,22 А, 50 Гц, 1200 Вт макс.
Максимальная мощность устройств (c SurgePad™)	1600 Вт
USB-A Выход	5 B2,4 A на разъем
Выход USB-C (100 Вт)	5 В=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)
АК-01 Емкость походного светильника	2600 mAu/PCS
АК-01 Выход зарядного устройства для походного фонаря	5 В1 А на разъем
UPS	20 мс
Температура разрядки	-4° F-104° F / -20° C-40° C
Температура зарядки	32-104 ° F / 0-40 ° C
Размер	37,1×20,5×25 см
Вес нетто	10,9 кг