

# Jackery

Model: Explorer 1000

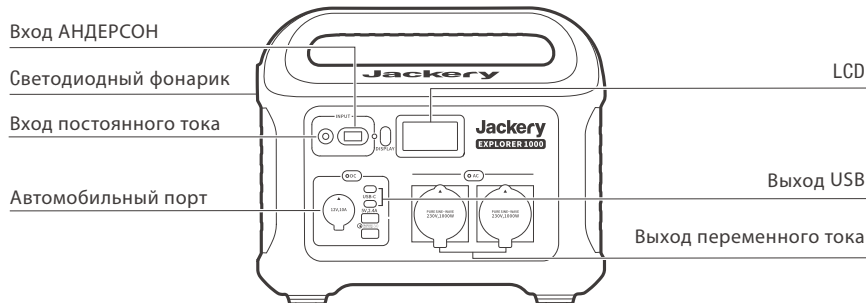


# USER MANUAL

## Jackery Explorer 1000

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

### Изображение входных и выходных портов



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Капацитет	1002 Втч (46,4 Ач/21,6 В)
Вес	10 кг/22,04 фунта
Габаритные размеры	33,3x23,3x28,3 см / 13,1x9,2x11,1 дюйма
Вход постоянного тока	24 В $\equiv$ 7,5 А (поддержка 12-13 В)
Автомобильный порт	12 В $\equiv$ 10 А
Батарея	Литий-ионный
Выход переменного тока	2 x 230В~ 50Гц, 4,34 А, Макс. непрерывная 1000 Вт пиковая мощность 2000 Вт
Выход USB	Выход USB-A: 5В $\equiv$ 2,4А Выход 2xUSB-C PD: 5В $\equiv$ 3А, 9В $\equiv$ 2А, 12В $\equiv$ 1,5А Выход Qualcomm® быстрых зарядных™ 3,0 Исход: 5-6,5В $\equiv$ 3А, 6,5-9В $\equiv$ 2А, 9-12В $\equiv$ 1,5А
Система управления	Защита от пониженного напряжения Защита от перенапряжения Защита от перегрузки по току при зарядке/разрядке Короткое замыкание в защите от заряда/разряда Защита от перегрева при зарядке/разрядке Защита от перенапряжения
Срок службы	$\geq$ 800
MPPT	Поддержка зарядки MPPT на солнечной панели
Техническая поддержка	Срок службы
Температура работы	-10~40°C
Температура перезарядки	0~40°C

# ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЮ, ЧТО ВЫ ДОЛЖНЫ ДЕЛАТЬ

## Список пакетов

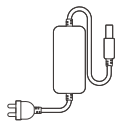
Пожалуйста, убедитесь, что все аксессуары в комплекте (кабели для автомобильного зарядного устройства, кабели для связи и зарядные кабели переменного тока, Y-образные параллельные кабели, руководство пользователя).



Jackery Explorer 1000EU



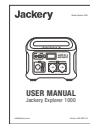
Кабели для автомобильного зарядного устройства



Кабели для связи и зарядные кабели переменного тока (2 Части)



Y-образные параллельные кабели







Руководство пользователя

## КАК ЗАРЯДИТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЮ И ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ

Перед использованием или хранением подключите устройство Explorer 1000 к розетке, пока оно полностью не зарядится. Если ЖК-экран показывает емкость менее 20%, как можно скорее подключите его к источнику питания, например, к розетке переменного тока или солнечной панели.

### Время зарядки

	Настенное зарядное устройство	Около 7,5 часов
	зарядное устройство Автомобильное зарядное устройство	Около 14 часов
	2* Solarsaga 100 Вт (опционально)	Около 8 часов (В зависимости от погоды)
	Электрический генератор	Около 7,5 часов

## Как использовать Saga 100 Вт для зарядки E1000

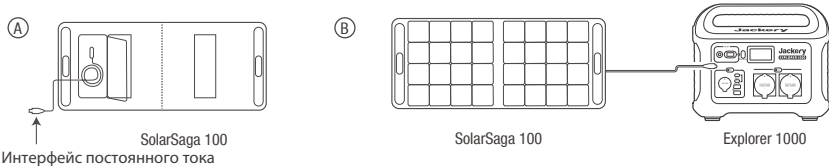
Jackery рекомендует правильное сочетание: Используйте две солнечные панели Jackery SolarSaga мощностью 100 Вт для зарядки E1000.

### Одиночная SolarSaga 100 Вт для зарядки Explorer 1000

Солнечная панель SolarSaga 100 Вт (не входит в комплект) может быстро зарядить Explorer 1000 за 17 часов.

## Этапы зарядки солнечной панели:

- A. Найдите интерфейс постоянного тока на задней панели SolarSaga 100 Вт;  
B. Подключите интерфейс постоянного тока к входу постоянного тока Explorer 1000.

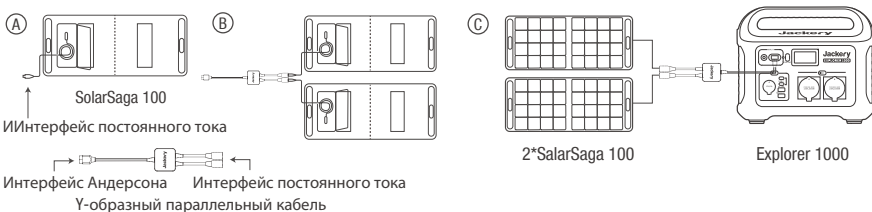


## Два SolarSaga 100 Вт для зарядки Explorer 1000

Две солнечные панели SolarSaga мощностью 100 Вт (не входят в комплект) могут быстро зарядить Explorer 1000 примерно за 8 часов.

## Этапы зарядки солнечной панели:

- A. Найдите интерфейс постоянного тока на задней панели SolarSaga 100 Вт;  
B. Подключите интерфейсы постоянного тока 2\*SolarSaga 100 Вт с помощью Y-образного параллельного кабеля;  
C. Подсоедините Y-образный параллельный кабель к входу постоянного тока Explorer 1000.



## Как проверить, что E1000 полностью заряжен?

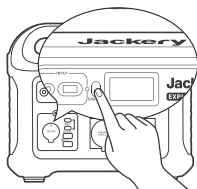
Экран дисплея показывает 100% при полной зарядке.

# КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЕЙ?

## Запускаете использовать Explorer 1000

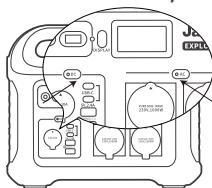
### •Электроснабжение

#### Кнопка ЖК-экрана



Нажмите кнопку заряда батареи, чтобы проверить оставшийся заряд батареи.

#### Кнопка переменного тока/Кнопка постоянного тока 12В/Кнопка USB



Выключите каждый выход, нажав соответствующую кнопку заряда батареи, а также выключите его, так как он не выключится автоматически или разрядит батарею.

Примечание. в целях энергосбережения портативная электростанция Explorer 1000 автоматически выключается через 12 часов, если потребляет мощность менее 10 Вт.

## •ЖК-экран

### Процент уровени заряда

Перед использованием проверьте уровень заряда батареи, нажав кнопку заряда батареи дисплея. Если уровень заряда батареи низкий, сначала зарядите его. ЖК-экран мерцает примерно 10 раз, когда емкость батареи разряжается до 20-10%.

### Вход заряда батареи Выход заряда батареи (Вт)

Пожалуйста, убедитесь, что потребляемый заряд батареи меньше 1000 Вт, затем нажмите кнопку заряда батареи. если общий заряд батареи Jackery Explorer превысит 1000 Вт, он отключится.

### Сигнализация низкой и высокой температуры

E1000 может питать ваши устройства при температуре от -10 до 40°C. Если ваша рабочая температура выходит за пределы этого диапазона, устройство может перестать работать.

## •Другой

### Как сбросить Explorer 1000

Пожалуйста, попробуйте удерживать кнопку заряда батареи дисплея в течение 8 секунд, чтобы сбросить заряд батареи.

### Когда нам нужно сбросить электростанция?

Когда электростанция не может работать должным образом, вы можете сбросить заряд батареи для устранения неполадок.

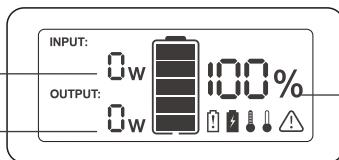
### Принцип работы вентилятора

E1000 использует интеллектуальный контроль температуры. При включении переменного тока вентилятор не включается. Только когда температура повышается до определенной степени, вентилятор начинает включаться.

## •Внимание

Вход заряда батареи

Выход заряда батареи



Отображение заряда батареи

Если вы неправильно эксплуатируете электростанцию, на ЖК-экране будут появляться символы.



### Батарея разрядилась

Это показывает, что батарея разрядилась. Пожалуйста, зарядите его до 100%, а затем используйте его.

Полезные советы: рекомендуется зарядить батарею до того, как заряд батареи упадет ниже 15%. Пожалуйста, не разряжайте батарею



### Батарея перезарядилась

Это показывает, что батарея перезарядилась.

Пожалуйста, попробуйте удерживать кнопку заряда батареи дисплея в течение 8 секунд, чтобы сбросить батарею и попытаться зарядить, чтобы увидеть.



### Высокая температура



### Низкая температура


Он показывает, что батарея используется при высокой или низкой температуре. Пожалуйста, заряжайте, используйте и храните E1000 при температуре окружающей среды 0-40°C (32-104°F).



### Перегружен

Это показывает, что электростанция перегружена, пожалуйста, проверьте заряд батареи вашего устройства и удерживайте кнопку заряда батареи дисплея в течение 8 секунд, чтобы перезагрузить батарею, и попробуйте зарядить, чтобы увидеть.

# ЗАРЯДКА

 <p><b>Дрон</b> (макс. 90 Вт)</p> <p>ВРЕМЯ РАБОТЫ</p> <p>Около 20 перезарядок</p>	 <p><b>Камера движения</b> (макс. 5 Вт)</p> <p>ВРЕМЯ РАБОТЫ</p> <p>Около 180 перезарядок</p>	 <p><b>12-дюймовая книга Mac</b> (30 Вт)</p> <p>ВРЕМЯ РАБОТЫ</p> <p>Около 12,5 перезарядок</p>	 <p><b>Смартфон</b> (макс. 18 Вт)</p> <p>ВРЕМЯ РАБОТЫ</p> <p>Около 100 перезарядок</p>	 <p><b>32" TV</b> (60 Вт)</p> <p>ВРЕМЯ РАБОТЫ</p> <p>Около 14 часов</p>
--	---	---	---	--

## ПОИСК ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

### Проблемы связанные со сбоями в входе (переменного тока/постоянного тока)

Если у электростанции существуют проблемы с входом при использовании кабеля для зарядного устройства переменного тока:

- Проверьте на надежность подключения кабеля зарядного устройства и электростанция; Проверьте состояние индикатора зарядного устройства.
- Проверьте состояние оригинального зарядного устройства.
- Проверьте состояние индикатора зарядки блока питания электростанции и отображение на экране мощность зарядки.
- Пожалуйста, попробуйте использовать прилагаемый автомобильный кабель для зарядки, чтобы увидеть. Это способ устранения неполадок также подходит для устранения отказа входа постоянного тока.

## ПРОБЛЕМЫ СВЯЗАННЫЕ СО СБОЯМИ В ЗАРЯДКОЙ ПАНЕЛЕ SOLAR

### Использование солнечной панели Jackery для зарядки E1000:

- Пожалуйста, проверьте на полность соединения в порядке.
- Пожалуйста, используйте прилагаемое зарядное устройство переменного тока для зарядки, чтобы посмотреть.
- Пожалуйста, используйте мягкую ткань, чтобы удалить пыль и грязь с поверхности.
- Пожалуйста, протестируйте при сильном солнечном свете в полдень. Подключите солнечную панель, убедитесь, что на панели нет тени. Вы можете вынуть вилку из розетки и подключить ее несколько раз, чтобы посмотреть.

### Проблемы связанные со сбоями в выходе (переменного тока/постоянного тока/USB)

При возникновении проблем с выходом источника питания переменного тока/постоянного тока/ USB, пожалуйста, нажмите и удерживайте кнопку питания дисплея и кнопку USB более 8 секунд одновременно, чтобы сбросить заряд батареи.

### Проблемы связанные со сбоями в ЖК-экране

Пожалуйста, удерживайте кнопку питания дисплея и кнопку USB одновременно в течение 8 секунд выше, чтобы сбросить заряд батареи.

## ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

### Вопрос 1: Какие устройства поддерживает Explorer 1000?

Ответ: Обратите внимание, что выходной порт переменного тока может заряжать/запитывать только устройства, общая мощность которых не превышает 1000 Вт. выхода переменного тока

### Вопрос 2: Можно ли заряжать Explorer 1000 во время использования?

Ответ: Да, Explorer 1000 поддерживает сквозную зарядку. Но мы не предлагаем, это приведет к повреждению батареи.

### Вопрос 3: Как я узнаю, что E1000 заряжен?

Ответ: Чтобы проверить уровень заряда Explorer 1000, обратитесь к ЖК-дисплею аккумулятора

### Вопрос 4: Могу ли я держать его заряженным, оставляя его постоянно подключенным к сети в случае отключения электроэнергии?

Ответ: Да, вы можете оставить аккумулятор подключенным к сети для зарядки. Подключенное питание не повредит батарею.

## РУКОВОДСТВО ПО ПРОДУКЦИИ

- Пожалуйста, перезаряжайте его каждые 3 месяца, чтобы поддерживать заряд батареи выше 50%, если вы его не используете.
- Рекомендуется перезарядить аккумулятор до того, как мощность упадет ниже 15%
- Заряжайте E1000 только при температуре окружающей среды 0-40 °C (32-104°F), температуре разряда -10-40 °C и температуре хранения 1 год: -20~25°C, 3 месяца: -20~45°C, 1 месяц: -20~60 °C.
- Пожалуйста, держите аккумулятор в горизонтальном положении во время использования, зарядки и хранения.