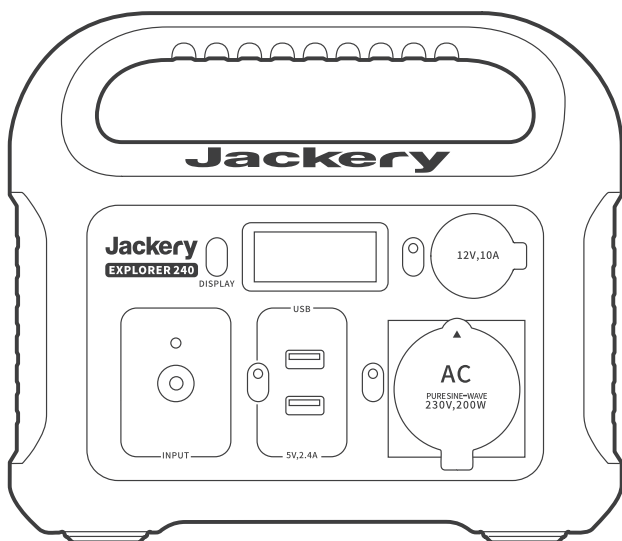


Jackery

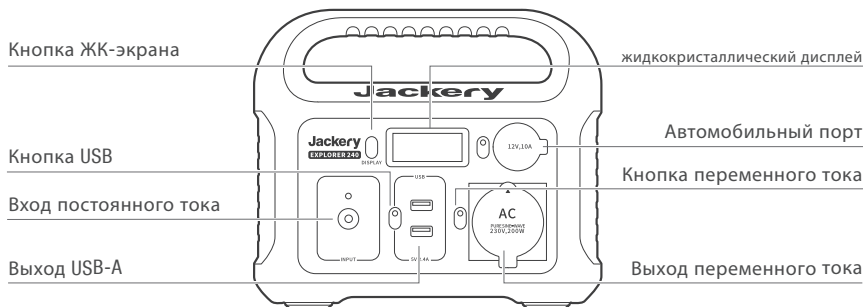
Model: Explorer 240



USER MANUAL

Jackery Explorer 240

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ВХОДНЫХ И ВЫХОДНЫХ ПОРТОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость	241 Втч (16,8 Ач/14,4 В)
Вес	3 кг/6,6 унта
Габаритные размеры	23 x 14,2 x 20см(9,1 x 5,5 x 7,8 дюйма)
Вход постоянного тока	19 В \leftrightarrow 3,42 А (поддержка 12-30 В)
Автомобильный порт	12В \leftrightarrow 10А
Батарея	Литий-ионный
Выход переменного тока	230В~ 50Гц, 0,87 А, Макс. непрерывная 200 Вт, пиковая мощность 400 Вт
Выход USB	2 x Выход USB-A: 5В \leftrightarrow 2,4А (Макс 24 Вт)

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 в операционных	-10~40°C
Температура перезарядки	0~40°C

Сертификация

REACH RoHS UN38.3



ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЮ, ЧТО ВЫ ДОЛЖНЫ ДЕЛАТЬ

СПИСОК ПАКЕТОВ

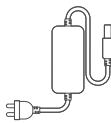
Пожалуйста, убедитесь, что все аксессуары в комплекте (кабели для автомобильного зарядного устройства, кабели для связи и зарядные кабели переменного тока, руководство пользователя).



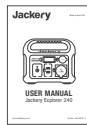
Jackery Explorer 240



Кабели для автомобильного зарядного устройства



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







Руководство пользователя

КАК ЗАРЯДИТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЮ И ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ

Перед использованием или хранением подключите устройство Explorer 240 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. Солнечную панель 100 Вт (опционально)

ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ

	Настенное зарядное устройство	Около 5,5 часов
	Автомобильное зарядное устройство	Около 6,5 часов
	Солнечную панель 60 Вт (опционально)	Около 7 часов (В зависимости от погоды)
	Электрический генератор	Около 5,5 часов

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ **SAGA 60** ВТ ДЛЯ ЗАРЯДКИ **E240**

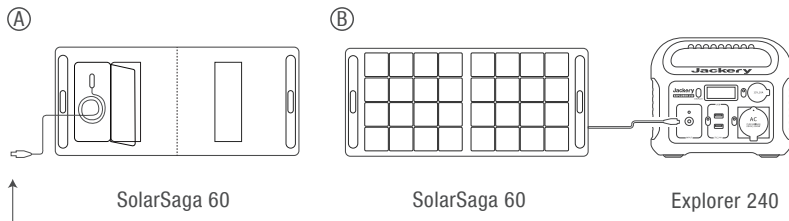
Jackery рекомендует правильное сочетание:

Используйте солнечную панель **Jackery SolarSaga** мощностью **60 Вт** для зарядки **E240**.

Этапы зарядки солнечной панели:

A. Найдите интерфейс постоянного тока на задней панели SolarSaga 60 Вт;

B. Подключите интерфейс постоянного тока SolarSaga 60 Вт к входу постоянного тока Explorer 240.



Интерфейс постоянного тока

Как проверить, что **E240** полностью заряжен?

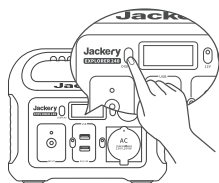
Экран дисплея показывает 100% при полной зарядке.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЕЙ?

Запускаете использовать **Explorer 240**

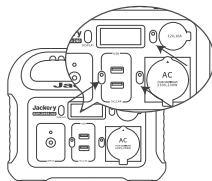
•Электроснабжение

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 240** 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 200 Вт, затем нажмите кнопку заряда батареи. если общий заряд батареи Jackery Explorer превысит 200 Вт, он отключится.

Сигнализация низкой и высокой температуры

E240 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 240

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.

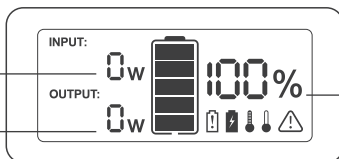
Принцип работы вентилятора

E240 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 E240 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



Дрон
(макс. 90 Вт)

ВРЕМЯ РАБОТЫ

Около
4 перезарядок



Камера движения
(макс. 5 Вт)

ВРЕМЯ РАБОТЫ

Около
44 перезарядок



12-дюймовая книга
Mac (30 Вт)

ВРЕМЯ РАБОТЫ

Около
3 перезарядок



Смартфон
(макс. 18 Вт)

ВРЕМЯ РАБОТЫ

Около
24 перезарядок



32" TV
(60 Вт)

ВРЕМЯ РАБОТЫ

Около
3,5 часов

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

Использование солнечной панели **Jackery** для зарядки **E240**:

- Пожалуйста, проверьте на полную 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 в течение 8 секунд, чтобы сбросить батарею и попытаться зарядить, чтобы увидеть.

Проблемы связанные со сбоями в ЖК-экране

Если ЖК-экран не работает или отображаемый номер ввода или вывода неточен, пожалуйста, попробуйте удерживать кнопку питания дисплея в течение 8 секунд, чтобы сбросить батарею и попытаться зарядить, чтобы увидеть.

УКОВОДСТВО 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 E240 только при температуре окружающей среды 0-40 C (32-104 F), температуре разряда -10-40 C и температуре хранения -20 ~ 45 C.

•Пожалуйста, держите аккумулятор в горизонтальном положении во время использования, зарядки и хранения.

Часто задаваемые вопросы

Вопрос 1: Какие устройства поддерживает **Explorer 240**?

Ответ: Обратите внимание, что выходной порт переменного тока может заряжать/запитывать только устройства, общая мощность которых не превышает 200 Вт. выхода переменного тока.

Вопрос 2: Можно ли заряжать **Explorer 240** во время использования?

Ответ: Да, Explorer 240 поддерживает сквозную зарядку. Но мы не предлагаем, это приведет к повреждению батареи.

Вопрос 3: Как я узнаю, что **E240** заряжен?

Ответ: Чтобы проверить уровень заряда Explorer 240, 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.

Обмен

Jaskery заменит (за счет Jaskery) любое изделие Jaskery, которое не работает в течение соответствующего гарантийного срока из-за дефектов изготовления или материала. На заменяемый продукт распространяется оставшаяся гарантия оригинального продукта.

Ограничивается первоначальным потребителем покупателем

Гарантия на продукцию Jaskery распространяется только на первоначального покупателя и не может быть передана какому-либо последующему владельцу.

Исключения

Гарантия Jaskery не распространяется на:

- Неправильное использование, злоупотребление, модификация, случайное повреждение или использование для чего-либо, кроме обычного использования потребителем, как это разрешено в текущей документации по продуктам Jaskery.
- Попытка ремонта кем-либо, кроме авторизованного объекта
- Любой товар, приобретенный через интернет-аукцион.
- Гарантия Jaskery не распространяется на аккумуляторную батарею, если только аккумуляторная батарея не будет полностью заряжена вами в течение семи дней после покупки продукта, а затем не реже одного раза в 3 месяца после этого.