

USER MANUAL

Jackery Explorer 1000 Pro

Поздравляем вас с приобретением нового Jackery Explorer 1000 Pro. Перед использованием данного изделия внимательно прочитайте данное руководство, в частности, ознакомьтесь с применимыми мерами предосторожности для обеспечения надлежащего использования. Храните данное руководство в доступном месте и пользуйтесь им для справки.

Согласно нормативно-правовым актам право окончательного толкования этого документа и всех связанных с ним документов на данное изделие принадлежит Компании.

Обратите внимание, что в случае обновления, пересмотра или прекращения действия документа дальнейшие уведомления не предоставляются.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название изделия:	Jackery Explorer 1000 Pro
Модель №:	JE-1000B
Емкость:	Литий-ионный 23,2 А.ч/ постоянный ток 43,2 В (1002 Вт/ч)
Габаритные размеры	13,39x10,32x10,06 дюйма / 34,0x26,2x25,5 см
Вес:	Около 25,35 фунтов / около 11,5 кг
Сроки службы:	1000 циклов до 80 %+ емкости
2 x выход переменного тока:	230 В~ 50 Гц, макс. 4,35 А, номинальная мощность 1000 Вт, пиковая мощность 2000 Вт
2 x выход USB-A:	Quick Charge 3.0, макс. 18 Вт, 5~6 В~3 А, 6~9 В~2 А, 9~12 В~1,5 А
2 x выход USB-C:	Макс. 100 Вт, 5 В~3 А, 9 В~3 А, 12 В~3 А, 15 В~3 А, 20 В~5 А
Автомобильный разъем:	12 В~10 А
Входной разъем подключения источника переменного тока:	230 В ~ 50 Гц, макс. 10 А
Входной разъем подключения источника постоянного тока:	12 В-17,5 В~8 А, удвоение макс. до 16 А 17,5 В-60 В~11 А, удвоение макс. до 22 А/800 Вт
Температура зарядки:	0~40 °C (32~104°F)
Температура разрядки:	-10~40 °C (14~104°F)

СЕРТИФИКАЦИЯ:



- ※ USB Type-C® и USB-C® являются зарегистрированными торговыми марками USB Implementers Forum.
- ※ Qualcomm Quick Charge является продуктом компании Qualcomm Technologies, Inc. и/или ее дочерних компаний.
- Qualcomm и Quick Charge являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Qualcomm Incorporated.

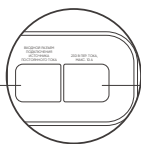
СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

-  Jackery Explorer 1000 Pro
-  Кабель для зарядки от автомобиля
-  Кабель для зарядки переменным током
-  DC7909 к DC8020 Переходник x 2
-  Руководство по быстрому запуску

ЗНАКОМСТВО С ОБОРУДОВАНИЕМ

Внешний вид изделия

Разъем входа постоянного тока (2×DC8020, вход зарядки от солнечной панели и вход зарядки от автомобиля)



Разъем входа переменного тока

Кнопка светодиодного фонаря

ЖК-индикатор

Светодиодный фонарь

Кнопка ЖК-дисплея

Выход USB-A

Автомобильный разъем

Кнопка автомобильного разъема

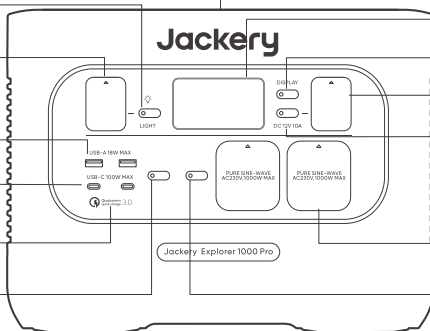
Выход USB-C

Quick Charge 3.0

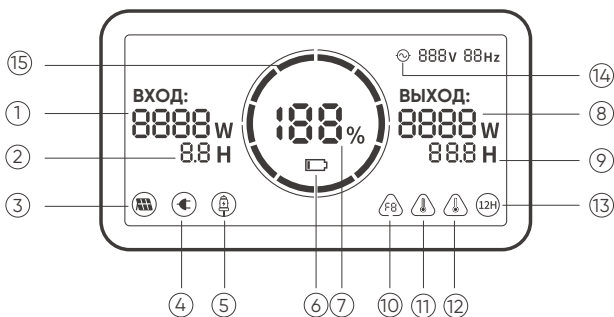
Выход переменного тока

Кнопка USB

Кнопка переменного тока



ЖК-ИНДИКАТОР



① Входная мощность

② Оставшееся время зарядки

③ Индикатор зарядки от солнечной панели

④ Индикатор зарядки от сети переменного тока

⑤ Индикатор зарядки от автомобиля

⑥ Индикатор низкого заряда батареи

⑦ Процент оставшегося заряда батареи

⑧ Выходная мощность

⑨ Оставшееся время разрядки

⑩ Код ошибки

⑪ Предупреждение о высокой температуре

⑫ Предупреждение о низкой температуре

⑬ Режим пониженного энергопотребления

⑭ Индикатор питания от сети переменного тока

⑮ Индикатор заряда батареи



Индикатор заряда батареи

Во время зарядки изделия будет последовательно загораться оранжевый круг вокруг процента заряда батареи. При зарядке других устройств оранжевый круг будет гореть постоянно.



Индикатор низкого заряда батареи

Когда заряд батареи составляет менее 20%, загорается индикатор низкого заряда батареи. Когда заряд батареи составляет менее 5%, индикатор низкого заряда батареи начинает мигать. Во время зарядки индикатор не горит.



Режим пониженного энергопотребления

Чтобы не забыть выключить выход во время использования и исключить расходование батареи, изделие отключает режим пониженного энергопотребления по умолчанию. Это происходит, когда ни одно устройство не подключено или подключенное устройство меньше или равно определенному значению. (Подробнее см. таблицу ниже), устройство автоматически отключится через 12 часов.

Выход	Выходная мощность	По умолчанию
Выход переменного тока	≤25 Вт	Устройство автоматически отключится через 12 часов.
Выход USB	≤2Вт	
Автомобильный выход	≤2Вт	

Для включения режима пониженного энергопотребления

Длительно нажимайте кнопку переменного тока и кнопку DISPLAY, пока не загорится значок режима пониженного энергопотребления. В режиме пониженного энергопотребления не забудьте выключить выход, чтобы избежать расхода батареи.

Для выключения режима пониженного энергопотребления

Длительно нажимайте кнопку переменного тока и кнопку DISPLAY, пока на экране не исчезнет значок режима пониженного энергопотребления.



Код неисправности

Для того чтобы быстро решить проблему обратной связи с пользователем, мы установили в системе общие коды неисправностей F0–F9: Если вы обнаружили на экране дисплея код неисправности F0, F1, F2, F3, F4, F7, свяжитесь с нами для выполнения послепродажного обслуживания; если появился код F6, снимите нагрузку или выньте штекер зарядки, изделие может восстановиться само по себе, в противном случае свяжитесь с нами для выполнения послепродажного обслуживания; если появился код неисправности F9, снимите нагрузку и изделие может восстановиться само по себе, в противном случае свяжитесь с нами для выполнения послепродажного обслуживания.



Предупреждение о высокой температуре

При его появлении на экране не беспокойтесь, батарея автоматически восстановится после охлаждения.



Предупреждение о низкой температуре

При его появлении на экране не беспокойтесь. Оно автоматически исчезнет после восстановления температуры окружающей среды.

ОСНОВНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Включение/выключение питания

Включение/выключение выхода переменного тока: Нажмите кнопку переменного тока, загорится индикатор работы выхода переменного тока. Затем вы можете подключить оборудование, которое нуждается в зарядке от сети переменного тока. Нажмите кнопку переменного тока еще раз, чтобы выключить выход переменного тока.

Включение/выключение выхода USB: Нажмите кнопку USB, загорится индикатор работы выхода USB. Затем к портам выхода USB-A и USB-C можно подключить внешние устройства нагрузки. Нажмите кнопку USB еще раз, чтобы выключить выход USB.

Включение/выключение автомобильного разъема: Нажмите кнопку автомобильного разъема, загорится индикатор его работы. Затем к автомобильному разъему можно подключать внешние устройства нагрузки. Нажмите кнопку автомобильного разъема еще раз для его выключения.

Включение/выключение ЖК-дисплея

Для включения нажмите кнопку DISPLAY, любую кнопку выходной мощности или кнопку светодиодного фонаря. Или дисплей экрана загорится автоматически при подключении разъема для зарядки.

Для выключения снова нажмите кнопку DISPLAY, и дисплей экрана погаснет. Или, если в течение 30 секунд не было совершено никаких действий, устройство перейдет в спящий режим, и экран выключится автоматически.

Чтобы экран всегда оставался включенным (как в состоянии зарядки, так и в состоянии разрядки), выполните следующие действия. После включения экрана дисплея дважды нажмите на кнопку DISPLAY, и активируется режим "Дисплей всегда включен".

Для выключения режима "Дисплей всегда включен" выполните следующие действия: Нажмите кнопку DISPLAY, и экран выключится через 30 секунд.

Совет: в режиме "Дисплей всегда включен" экран автоматически выключается через 2 часа без зарядки или разрядки.

Включение/выключение светодиодного фонаря

Существует три режима работы светодиодного фонаря: Режим слабого света, режим яркого света и режим SOS.

Их переключение выполняется следующим образом: Нажмите кнопку светодиодного фонаря для его включения. Фонарь всегда включается в режиме слабого света, а выходная мощность на экране составляет 1 Вт. Нажмите еще раз, чтобы перейти в режим яркого света, при этом выходная мощность на экране составит 3 Вт. Нажмите в третий раз, чтобы перейти в режим SOS, и выходная мощность на экране составит 3 Вт. Затем нажмите еще раз, чтобы выключить светодиодный фонарь. В любом из этих режимов свет можно выключить длительным нажатием.

ЗАРЯДКА ВАШЕГО JACKERY EXPLORER 1000 PRO

Экологически чистая электроэнергия прежде всего: Мы выступаем за то, чтобы в первую очередь использовать электроэнергию, полученную экологически чистым путем. Данное изделие поддерживает два режима зарядки одновременно: от солнечной панели и от сети переменного тока.

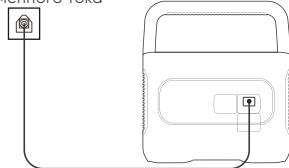
При одновременном включении зарядки от сети переменного тока и солнечной панели изделие будет отдавать предпочтение солнечной панели, и оба метода будут использоваться для зарядки аккумулятора с максимально допустимой мощностью.

Зарядка от сети

Используйте кабель переменного тока, входящий в комплект поставки.

Зарядное устройство переменного тока

Explorer 1000 Pro

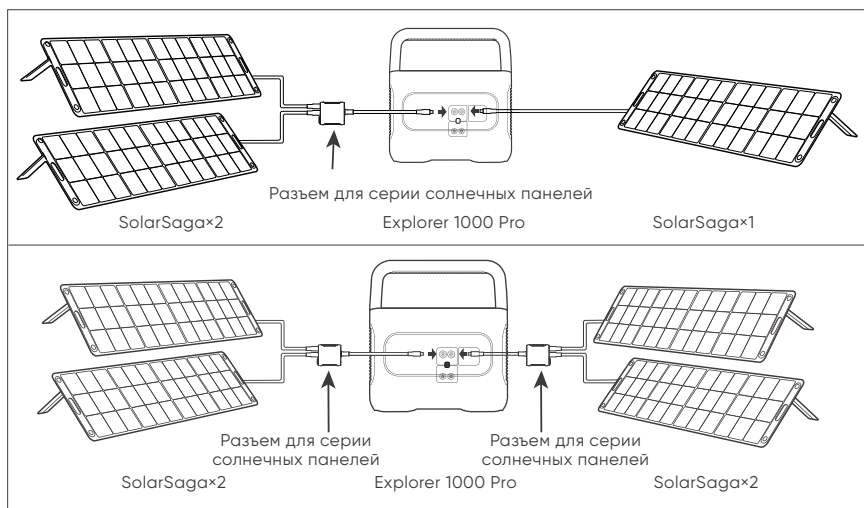


Зарядка от солнечной энергии

Руководство по подключению солнечных панелей

Jackery SolarSaga 200, 100 или 60

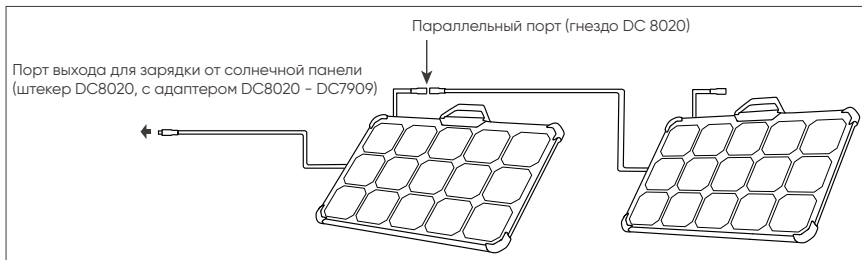
Если подключены одна или две солнечные панели, вы можете напрямую подключить порт DC8020 солнечной панели к порту DC8020 электростанции Jackery Explorer 1000 Pro для зарядки. Если подключены три или четыре солнечные панели, воспользуйтесь методом, показанным на следующем рисунке, для зарядки через разъем для серии солнечных панелей (Примечание: Разъем для серии солнечных панелей не входит в стандартную комплектацию, поэтому его необходимо приобрести отдельно. Перед использованием разъема для серии солнечных панелей ознакомьтесь с подробной инструкцией по эксплуатации).



Совет. Электростанция Jackery Explorer 1000 Pro не поддерживает три солнечные панели Jackery SolarSaga 200, 100 или 60 на одном входном разъеме подключения; в противном случае работает защита от перенапряжения.

Руководство по подключению солнечной панели Jackery SolarSaga 80

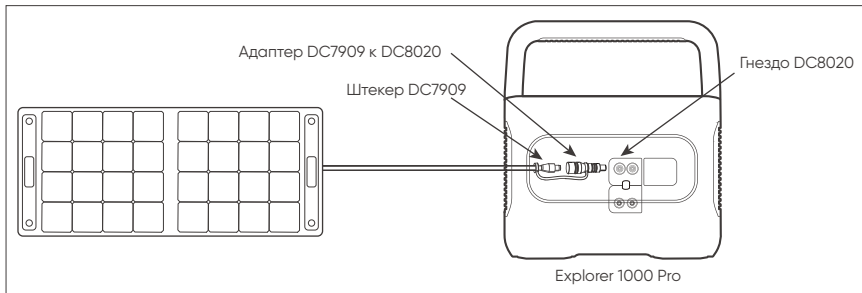
Пользователи, которые приобрели Jackery SolarSaga 80, могут заряжать устройство через режим подключения, показанный ниже. Jackery SolarSaga 80 поддерживает параллельное подключение или параллельное, а затем последовательное подключение для зарядки изделия. Один разъем входа Jackery Explorer 1000 Pro поддерживает подключение до шести солнечных панелей SolarSaga 80, а два разъема входа - до 12 солнечных панелей SolarSaga 80. (При подключении питания шести солнечных панелей к одному разъему входа солнечные панели необходимо разделить на две группы, и каждая группа из трех солнечных панелей должна быть подключена параллельно, а затем подключена к Jackery Explorer 1000 Pro через разъем для серии солнечных панелей. Разъем для серии солнечных панелей приобретается отдельно). Подробные инструкции по самостоятельному параллельному подключению солнечной панели Jackery SolarSaga 80 приведены в руководстве пользователя.



Полезный совет: Пользователи могут ввести количество солнечных панелей в желаемой комбинации в соответствии с количеством приобретенных солнечных панелей. В настоящее время изделие поддерживает зарядку из комбинации 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 и 12 80-ваттных солнечных панелей.

Руководство по эксплуатации адаптера DC7909 - DC8020

Все наши солнечные панели, имеющиеся в продаже, были усовершенствованы и теперь идут в комплекте с адаптером DC7909 - DC8020. Если вы приобрели солнечную панель Jackery без адаптера DC7909 к DC8020, вы можете заряжать Jackery Explorer 1000 Pro, следуя приведенным ниже инструкциям по подключению.



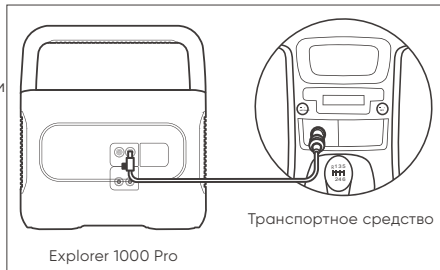
Зарядка в автомобиле

Это изделие можно зарядить с помощью автомобильного зарядного устройства на 12 В. Заведите автомобиль перед зарядкой, чтобы избежать разрядки автомобильного аккумулятора и предотвратить невозможность запуска вашего автомобиля.

При этом, убедитесь, что автомобильное зарядное устройство и автомобильный прикуриватель обеспечивают хорошее соединение, а также убедитесь, что автомобильное зарядное устройство полностью вставлено. Кроме того, если автомобиль движется по ухабистым дорогам, запрещается использовать автомобильное зарядное устройство на случай перегорания из-за плохого соединения. Компания не несет ответственности за любые убытки, вызванные нестандартной эксплуатацией.

Меры предосторожности при зарядке

- 1) Зарядка в автомобиле применима только для автомобилей с напряжением 12 В, но не с напряжением 24 В. Не заряжайте это изделие в автомобиле с напряжением 24 В во избежание травм и повреждения имущества.
- 2) Для зарядки от солнечных панелей рекомендуется использовать солнечные панели производства компании Jackery. Мы не несем ответственности за убытки, вызванные использованием солнечных панелей других брендов.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

При использовании данного изделия следует соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:

- а. Перед использованием данного изделия просим тщательно ознакомиться со всеми инструкциями.
 - б. Для снижения риска при использовании данного изделия в присутствии детей требуется строгий контроль.
 - в. В случае использования дополнительных принадлежностей, рекомендованных или приобретенных у неспециализированных производителей, существует риск поражения электрическим током.
 - г. Когда изделие не используется, извлеките штепсельную вилку из розетки на изделии.
 - д. Не разбирайте изделие, поскольку данное действие может привести к непредвиденным рискам, например к возгоранию, взрыву или поражению электрическим током.
 - е. Не используйте для подключения изделия поврежденные шнуры или вилки, а также выходные кабели, поскольку это может привести к поражению электрическим током.
 - ж. Заряжайте изделие в хорошо проветриваемом помещении и никоим образом не ограничивайте доступ воздуха к изделию.
 - з. Располагайте изделие в сухом проветриваемом месте во избежание попадания на него дождя и воды, вследствие чего возможно поражение электрическим током.
 - и. Не подвергайте изделие воздействию огня или высокой температуры (не располагайте под прямыми солнечными лучами или в транспортном средстве при высокой температуре), поскольку это может привести к несчастным случаям, таким как возгорание или взрыв.
-