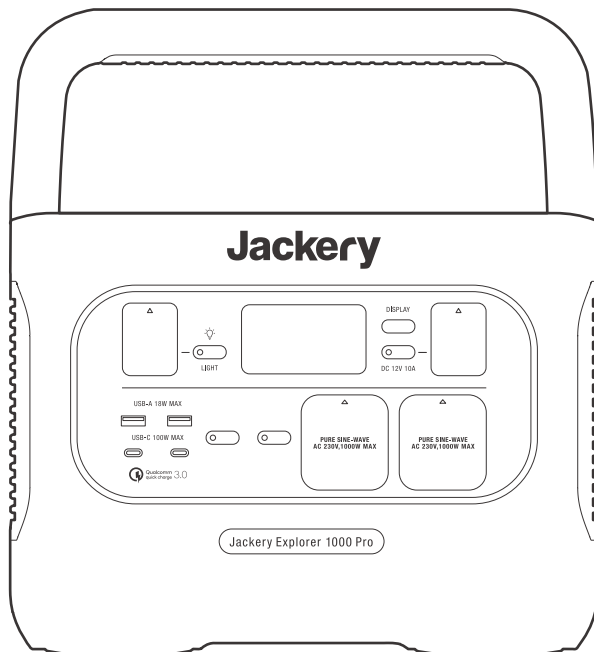


Jackery

Модель: JE-1000B



Зображення наведено лише для ознайомлення

КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

Jackery Explorer 1000 Pro

Вітаємо із придбанням Jackery Explorer 1000 Pro. Перед використанням виробу уважно прочитайте цей посібник. Зверніть особливу увагу на запобіжні заходи для забезпечення правильної експлуатації. Після прочитання зберігайте цей посібник в легкодоступному місці.

Відповідно до законодавства та нормативних актів, право остаточної інтерпретації цього документа, а також усієї документації, що відноситься до цього виробу, залишається за компанією. Зверніть увагу, що оновлення, перегляд або припинення документації відбувається без додаткового повідомлення.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------|--|
| Назва: | Jackery Explorer 1000 Pro |
| Модель: | JE-1000B |
| Ємність: | Літій-іонна батарея 23,2 Ah / 43,2 В (1002 Вт*г) |
| Розмір та вага: | 34,0 x 26,2 x 25,5 см, ~11.5 кг |
| Циклічний ресурс | ≥ 1000 циклів, після 1000 циклів повного розряду залишається ≥ 80% початкової ємності АКБ |
| Вихід змінного струму (2): | 230 В, 50 Гц, 4,35 А, ном. потуж. 1000 Вт, пікова потуж. 2000 Вт |
| Вихід USB-A (2): | Quick Charge 3.0, макс. 18 Вт, 5-6 В= 3 А, 6-9 В= 2 А, 9-12 В= 1,5 А |
| Вихід USB-C (2): | Макс.100 Вт, 5 В= 3 А, 9 В= 3 А, 12 В= 3 А, 15 В= 3 А, 20 В= 5 А |
| Автомобільна розетка: | 12 В = 10 А |
| Вхід змінного струму: | 230 В, 50 Гц, макс.10 А |
| Вхід постійного струму: | 12-17,5 В= 8 А, подвійна зарядка до 16 А макс. 17,5-60 В= 11 А, подвійна зарядка до 22 А / 800 Вт макс. |
| Температура заряджання: | 0 ~ 40 °C |
| Температура розряду: | -10 ~ 40 °C |

СЕРТИФІКАТИ: UN38.3  

※ USB Type-C® та USB-C® є зареєстрованими торговими марками USB Implementers Forum.

※ Qualcomm Quick Charge є продуктом компанії Qualcomm Technologies, Inc. та (або) її дочірніх компаній.

Qualcomm та Quick Charge є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками компанії Qualcomm Incorporated.

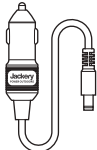
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

①



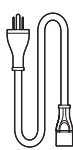
Jackery Explorer 1000 Pro ×1

②



Автомобільний зарядний пристрій ×1

③



Кабель зарядки змінним струмом ×1

④



Перехідник з DC909 до DC8020 ×2

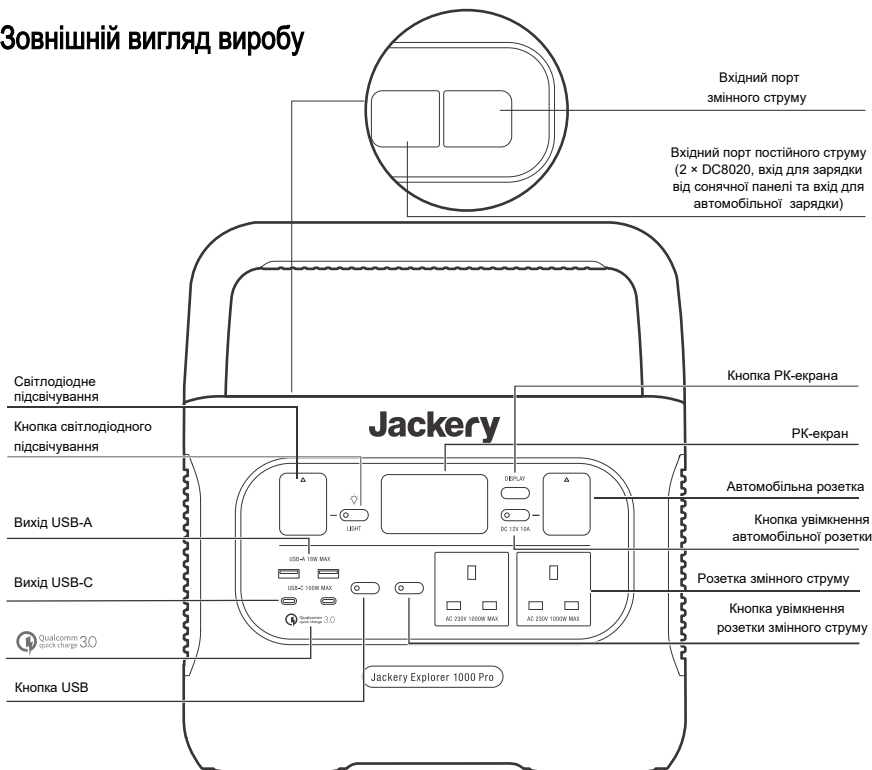
⑤



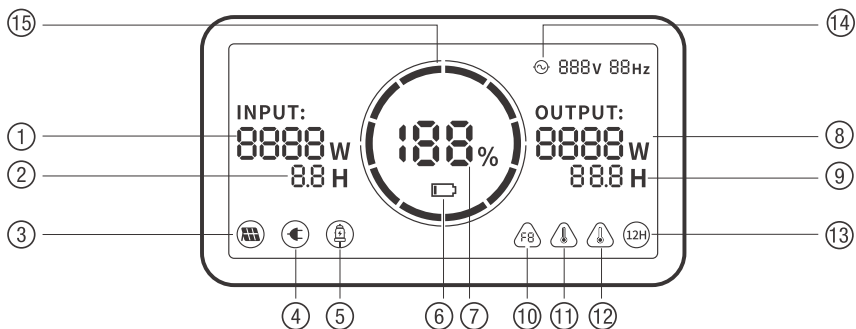
Посібник користувача ×1

ЗНАЙОМСТВО З ПРИСТРОЄМ

Зовнішній вигляд виробу



ПК-екран



- | | | |
|---|---------------------------------------|--|
| ① Вхідна потужність | ② Час заряду, що залишився | ③ Індикатор заряду від сонячної панелі |
| ④ Індикатор заряду від мережі змінного струму | ⑤ Індикатор автомоб. заряду | ⑥ Індикатор низького заряду батареї |
| ⑦ Відсоток заряду батареї | ⑧ Вихідна потужність | ⑨ Час розряду, що залишився |
| ⑩ Код помилки | ⑪ Попередження про високу температуру | ⑫ Попередження про низьку температуру |
| ⑬ Режим енергозбереження | ⑭ Індикатор живлення змінним струмом | ⑮ Індикатор живлення батареї |

Індикатор живлення батареї () :

При зарядженні виробу сегменти помаранчевого кола навколо відсоткового заряду батареї послідовно спалахують. Під час заряджання інших пристроїв помаранчевий круг горить безперервно.

Індикатор низького заряду батареї () :

Коли заряд акумулятора становить менше 20 %, індикатор низького заряду акумулятора горить безперервно. Якщо значення менше 5 %, індикатор низького заряду батареї блимає. Під час заряджання індикатор не світиться.

Режим енергозбереження () :

Під час експлуатації працюючий вихід витрачає заряд батареї, тому за замовчуванням пристрій вмикає режим енергозбереження. Це відбувається за відсутності підключених пристроїв або якщо споживання підключеного пристрою не перевищує певного значення. Детальну інформацію наведено в таблиці нижче. Пристрій автоматично вимкнеться через 12 годин.

| Вихід | Вихідна потужність | За замовчуванням |
|--------------------|--------------------|--|
| Вихід змін. струму | ≤25W | Пристрій автоматично вимкнеться через 12 годин |
| Вихід USB | ≤2W | Пристрій автоматично вимкнеться через 12 годин |
| Автом. розетка | ≤2W | Пристрій автоматично вимкнеться через 12 годин |

Порядок увімкнення режиму енергозбереження:

Затисніть кнопку змінного струму та кнопку «DISPLAY» і утримуйте, доки не засвітиться значок режиму енергозбереження. Не забудьте вимкнути вихід, щоб уникнути споживання батареї в режимі енергозбереження.

Порядок вимкнення режиму енергозбереження:

Натисніть кнопку змінного струму та кнопку «DISPLAY», доки значок режиму енергозбереження не вимкнеться.

Код помилки () :

Для того, щоб швидко вирішити запити користувачів, ми встановили загальні коди несправностей F0-F9 в системі: якщо ви виявили будь-який код несправності F0, F1, F2, F3, F4, F7 на екрані дисплея, будь ласка, зв'яжіться з нами для післяпродажного обслуговування; Якщо з'являється код F6, будь ласка, зніміть навантаження або відключіть зарядну вилку, вибір може відновити роботу самостійно, якщо ні, зверніться до служби післяпродажного обслуговування; Якщо з'являється код несправності F9, будь ласка, зніміть навантаження, і вибір самостійно відновить роботу, якщо ні, будь ласка, зверніться до служби післяпродажного обслуговування.

Попередження про високу температуру () :

Якщо відображається на екрані, не хвилюйтеся. Пристрій автоматично відновить свою роботу після охолодження батареї.

Попередження про низьку температуру (⚠):

Якщо відображається на екрані, не хвилюйтеся. Пристрій автоматично відновить свою роботу після відновлення температури навколишнього середовища.

Основні функції

Увімкнення/вимкнення живлення

Увімкнення/вимкнення змінного струму. Натисніть кнопку змінного струму. Засвітиться індикатор виходу змінного струму. Після цього можна підключити обладнання, яке потребує живлення від мережі змінного струму. Щоб вимкнути вихід змінного струму, натисніть кнопку ще раз.

Увімкнення/вимкнення USB. Натисніть кнопку USB. Засвітиться індикатор роботи USB-виходу. Після цього можна підключити зовнішні пристрої навантаження до вихідних портів USB-A та USB-C. Щоб вимкнути USB-вихід, натисніть кнопку ще раз.

Увімкнення/вимкнення виходу для автомобільної розетки. Натисніть кнопку автомобільної розетки, засвітиться індикатор роботи виходу автомобільної розетки. Після цього можна підключити зовнішні пристрої до виходу автомобільної розетки. Щоб вимкнути автомобільний заряд, натисніть кнопку ще раз.

Увімкнення/вимкнення РК-екрана

Щоб увімкнути екран, натисніть кнопку «DISPLAY», будь-яку кнопку живлення виходу або кнопку світлодіодного підсвічування. Під час роботи одного із виходів для заряджання дисплея екрана загоряється автоматично.

Щоб вимкнути екран, натисніть кнопку «DISPLAY». Якщо протягом 30 секунд не буде здійснено жодної дії, пристрій перейде в стан сну, і екран автоматично вимкнеться.

Щоб екран завжди був увімкнений (заряджається або розряджається), виконайте такі дії: після того, як екран загориться, двічі натисніть кнопку «DISPLAY». Ця дія увімкне режим постійної роботи екрана.

Щоб вимкнути режим постійної роботи екрана, натисніть кнопку DISPLAY. Екран вимкнеться через 30 секунд.

Підказка: У режимі постійної роботи екран автоматично вимикається через 2 години без заряджання або розряджання.

Увімкнення/вимкнення світлодіодного підсвічування

Світлодіодне підсвічування працює в трьох режимах: тьмяне світло, яскраве світло та SOS.

Щоб увімкнути світлодіодне підсвічування, натисніть відповідну кнопку. Світлодіодне підсвічування завжди вмикається в режимі тьмяного світла; при цьому на екрані з'являється вихідна потужність 1 Вт. Натисніть кнопку ще раз, щоб перейти на режим яскравого світла. На екрані з'явиться вихідна потужність 3 Вт. Щоб увімкнути режим SOS, натисніть кнопку втретє. На екрані з'явиться вихідна потужність 3 Вт. Натисніть кнопку ще раз, щоб вимкнути світлодіодне підсвічування. У будь-якому з цих режимів підсвічування можна вимкнути тривалим натисканням.

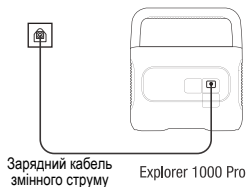
ЗАРЯД СТАНЦІЇ JACKERY EXPLORER 1000 PRO

Переважно екологічне енергоспоживання: ми рекомендуємо використовувати поновлювані джерела енергії. Пристрій підтримує одночасне заряджання двома способами: від сонячної панелі або від мережі змінного струму.

При одночасному увімкненні зарядки від мережі змінного струму та сонячної панелі пристрій буде віддавати перевагу сонячній зарядці, при цьому обидва методи використовуються для заряджання акумулятора з максимально допустимою потужністю.

Заряд від мережі

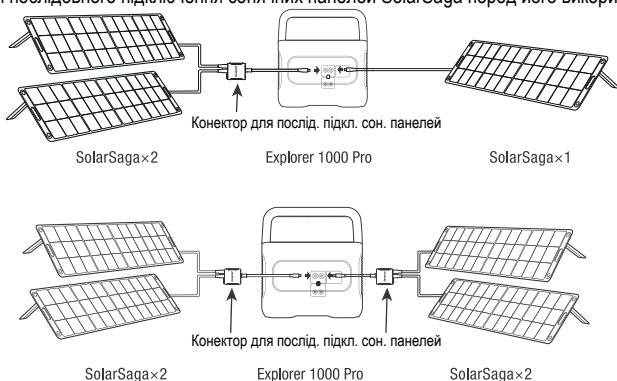
Використовуйте кабель змінного струму, що входить до комплекту постачання.



Заряд від сонячної енергії

Посібник з підключення сонячних панелей Jackery SolarSaga 200 або 100 або 60

Якщо підключені одна або дві сонячні панелі, ви можете безпосередньо підключити порт DC8020 сонячної панелі до порту DC8020 Jackery Explorer 1000 Pro для зарядки. Якщо треба підключити три або чотири сонячні панелі, будь ласка, зверніться до методу, показаного на наступному зображенні, щоб зарядити через конектор для послідовного підключення сонячних панелей SolarSaga (Примітка: конектор для сонячних панелей SolarSaga не входить до стандартної конфігурації, тому вам потрібно придбати його окремо. Будь ласка, зверніться до детальної інструкції з експлуатації конектора для послідовного підключення сонячних панелей SolarSaga перед його використанням).

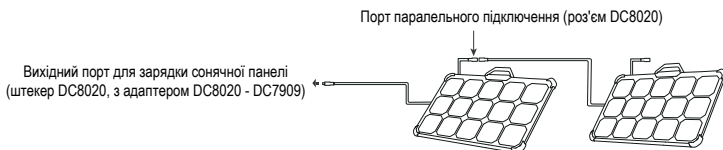


Увага! Jackery Explorer 1000 Pro не підтримує три сонячні панелі Jackery SolarSaga 200 або 100 або 60 на одному вході; в такому випадку спрацює захист від перенапруги.

Посібник з підключення сонячної панелі Jackery SolarSaga 80

Користувачі, які придбали Jackery SolarSaga 80, можуть заряджати пристрій, дотримуючись режиму підключення, показаного нижче. Jackery SolarSaga 80 підтримує паралельне з'єднання або паралельне, а потім послідовне з'єднання для зарядки виробу. Один вхідний порт Jackery Explorer 1000 Pro підтримує підключення до шести сонячних панелей SolarSaga 80, а два вхідних порти підтримують підключення до 12 сонячних панелей SolarSaga 80. (При підключенні шести сонячних панелей до одного вхідного порту, сонячні панелі повинні бути розділені на дві групи, і кожна група з трьох сонячних панелей повинна бути самостійно підключена паралельно, а потім підключена до Jackery Explorer 1000 Pro через конектор для послідовного підключення сонячних панелей SolarSaga. Конектор для послідовного підключення сонячних панелей SolarSaga потрібно придбати окремо).

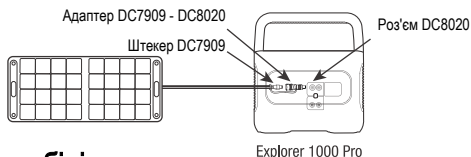
Детальні інструкції по самостійному паралельному підключенню сонячної панелі Jackery SolarSaga 80 наведені в інструкції з експлуатації.



Корисна порада: Користувачі можуть самостійно встановлювати кількість сонячних панелей у власній комбінації відповідно до кількості придбаних сонячних панелей. Наразі пристрій підтримує заряджання від 1,2,3,4,5,6,8 та 12 сонячних панелей потужністю 80 Вт у комбінації.

Посібник з експлуатації адаптера DC7909 - DC8020

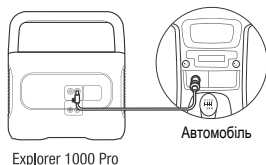
Всі наші сонячні панелі, що продаються, мають адаптер DC7909 - DC8020. Якщо ви придбали сонячну панель Jackery без адаптера DC7909 - DC8020, ви можете зарядити свій Jackery Explorer 1000 Pro, дотримуючись наведених нижче інструкцій з підключення.



Заряд в автомобілі

Цей пристрій можна заряджати за допомогою автомобільного зарядного пристрою 12 В. Будь ласка, заведіть автомобіль перед зарядкою, щоб запобігти розряду акумулятора автомобіля та запобігти неможливості запуску автомобіля.

Тим часом переконайтеся, що автомобільний зарядний пристрій та прикурювач автомобіля забезпечують хороше з'єднання, і переконайтеся, що автомобільний зарядний пристрій повністю вставлений. Крім того, якщо автомобіль рухається по вибоїстій дорозі, забороняється використовувати автомобільний зарядний пристрій, якщо він не працює через погане з'єднання. Компанія не несе відповідальності за будь-які збитки, спричинені нестандартною експлуатацією.



Заходи безпеки при зарядці

- 1) Автомобільна зарядка може бути застосована тільки в автомобілях з напругою 12 В, але не в автомобілях з напругою 24 В. Будь ласка, не заряджайте цей продукт в автомобілі з напругою 24 В, щоб уникнути травм і матеріальних збитків.
- 2) Для зарядки від сонця рекомендується використовувати аксесуари Jackery — сонячні панелі. Ми не несемо відповідальності за збитки, спричинені використанням сонячних панелей інших брендів.

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Прочитайте наступні інструкції, щоб забезпечити безпечне використання:

**УВАГА**

Недотримання вимог може з великою ймовірністю призвести до серйозних травм* або смерті

- НЕ підключайте жодних металевих предметів до виходу чи виходу змінного струму.
- НЕ трать очі, якщо рідина зсередини пристрою потрапила вам на руки.
- НЕ викидайте пристрій разом із побутовими відходами.
- НЕ використовуйте невідповідні шнур живлення.
- НЕ підключайте пристрій до вхідної напруги вище вказаної в даному посібнику.
- НЕ використовуйте пристрій, якщо він не працює належним чином.
- НЕ пересувайте пристрій, якщо він заряджається або використовується.
- НЕ вставляйте пальці чи руки у виріб.
- НЕ використовуйте пошкоджений або модифікований акумулятор або прилад.
- Пошкоджені або модифіковані батареї можуть проявляти непередбачувану поведінку, що може призвести до пожеги, вибуху або ризику травми.
- НЕ розбирайте блок живлення, зверніться до офіційного сервісного центру, якщо потрібне обслуговування або ремонт. Неправильна повторна збірка може призвести до ризику пожеги або ураження електричним струмом.
- НЕ розбирайте, не ремонтуйте та не змінюйте пристрій чи акумулятор.
- НЕ розміщуйте пристрій поблизу вогню, не піддавайте його дії тепла. Бережіть від прямих сонячних променів.
- НЕ заряджайте, не використовуйте та не зберігайте пристрій у ванній кімнаті або в місцях, які піддаються впливу дощу чи вологості.
- Використовуйте вихідну розетку лише для живлення зовнішніх пристроїв. У жодному разі не підключайте вихід до мережі живлення. НЕ торкайтеся пристрою або точок підключення мокрим руками.

**УВАГА**

Недотримання вимог може з великою ймовірністю призвести до серйозних травм* або смерті

- Використовуйте та зберігайте пристрій лише в чистому та сухому середовищі.
 - НЕ використовуйте та не зберігайте в запаленому та запалюєму середовищі.
 - Перевіряйте пристрій перед кожним використанням. НЕ використовуйте пристрій, якщо він пошкоджений, зламаний.
 - НЕ використовуйте пристрій, якщо шнур живлення пошкоджений або зламаний.
 - Тримайте прилад подалі від дітей. НЕ дозволяйте дітям користуватися блоком живлення.
 - Тримайте цей продукт подалі від домашніх тварин.
 - НЕ використовуйте та не зберігайте пристрій у місцях або середовищах з високою температурою. Якщо рідина зсередини пристрою потрапила на вашу шкіру або одяг, промити уражені ділянки водою 3-пд крапа.
 - Під час грози вийміть шнур живлення з розетки.
 - НЕ заряджайте пристрій через системи живлення, які працюють за межами 100-240 В.
 - НЕ ставте пристрій на бок або догори дном під час використання або зберігання.
 - НЕ використовуйте аксесуари для інших цілей.
- ПОПЕРЕДЖЕННЯ — РИЗИК ВИБУХОВИХ ГАЗІВ**
Щоб зменшити ризик вибуху батареї, дотримуйтеся цих інструкцій, а також інструкцій, опублікованих виробником будь-якого обладнання, яке ви збираєтесь використовувати поблизу пристрою. Перегляньте попереджувальне маркування на цих продуктах.

**УВАГА**

Недотримання вимог може призвести до травм і/або пошкодження майна**

- Якщо спостерігаються іржа, специфічні запахи, перегрів або інші незвичайні ситуації, негайно припиніть використання пристрою та зверніться до офіційного сервісного центру.
- Пристрій відповідає всім вимогам законодавства щодо транспортування небезпечних вантажів.
- Переконайтеся, що пристрій належним чином закріплено під час транспортування в автомобілі.
- Заряджайте пристрій лише при температурі навколишнього середовища від 0 до 40°C.
- Негативно вимийте пристрій, якщо він випадково упав або піддався сильному удару або вібрації.
- Уважно прочитайте інструкції до електроприладів, які ви збираєтесь підключати до пристрою.
- Перед підключенням переконайтеся, що пристрій, який ви підключаєте, вимкнено.

ОСОБИСТІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- 1) **НИКОЛИ** не палять і не допускайте іскри або полум'я поблизу пристрою.
- 2) Будьте особливо обережні, щоб зменшити ризик падіння пристрою, або падіння важких предметів на пристрій. Це може призвести до іскри або короткого замикання батареї або іншої електричної частини, що може спричинити вибух.
- 3) НЕ піддавайте блок живлення дії вогню або надмірної температури. Вплив вогню або температури вище 130°C може спричинити вибух.

* Серйозні травми включають сліпоту, опіки, ураження електричним струмом, переломи, отруєння тощо, що може призвести до ускладнень, госпіталізації або постійного люкування.

** Пошкодження майна включає: будівлі, транспорт, будь-які речі, домашніх тварин тощо.

УВАГА

| | |
|--|---|
| | Не дозволяється брати на борт літаків |
| | Щоб зберегти термін служби батареї, будь ласка, використовуйте та перезаряджайте принаймні один раз на 3 місяці |
| | Використовуйте оригінальний або сертифікований зарядний пристрій |
| | Уникайте екстремальних температур |
| | Уникайте падіння, ударів |
| | Не розбирайте (ремонт та/або діагностику виконувати виключно через офіційний або авторизований сервісний центр) |
| | Пристрій не водонепроникний, не піддавайте його впливу рідин |
| | Утилізуйте батареї та електронні пристрої відповідно до місцевих норм |

ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

- Наша компанія не може нести відповідальності за збитки, спричинені пожежою, землетрусом, іншим стихійним лихом, дією третіх осіб, нещасними випадками, некоректною та/або неправильною поведінкою з боку клієнта, жорстким поводженням, іншими ненормальними та/або невідповідними умовами.
- Не ремонтуйте самостійно жодні пошкодження пристрою.
- Гарантія є обмеженою. Умови, які не вказані в положеннях гарантії, виходять за межі нашої відповідальності.
- Наша компанія не несе відповідальності за збитки, спричинені неправильним використанням або недотриманням цього керівництва з експлуатації.

Передбачуване використання: Портативна електростанція Jackery Explorer 1000 Pro призначена для живлення електронних пристроїв з максимальним споживанням електроенергії 1000 Вт. Наш продукт не підходить для використання з обладнанням, яке пов'язане з особистою безпекою (штатсьядатиство) та залежить від електроенергії, наприклад, медичні прилади, обладнання для аерерич установок, виробництво повітряних та космічних кораблів тощо. Тому ми не несемо відповідальності за нещасні випадки, пов'язані з особистою безпекою, пожежи чи несправності машини/механізмів, спричинені використанням нашого продукту з вищезазначеними пристроями.

ГАРАНТІЯ

Обмежена гарантія

Jackery Ukraine (далі — "Jackery") гарантує первинному споживачеві, що продукт Jackery не матиме дефектів у виготовленні та матеріалах за умови звичайного споживання протягом відповідного гарантійного періоду, зазначеного в розділі «Гарантійний термін» нижче, з урахуванням винятків, викладених нижче. Ця заява про гарантію визначає загальні та виключні гарантійні зобов'язання Jackery. Ми не приймаємо на себе і не уповноважуємо третіх осіб приймати за нас будь-які інші зобов'язання щодо гарантії на нашу продукцію.

Гарантійний термін

Гарантійний термін становить 24 місяці. У кожному випадку гарантійний термін відраховується з дати покупки первинним покупцем. Дата початку гарантійного терміну обчислюється з дати продажу, зазначеної у гарантійному талоні нижче.

Обмін

Jackery відремонтує або замінить (на вибір Jackery) будь-який продукт Jackery, який не працює належним чином через дефект виготовлення або матеріалу, протягом відповідного гарантійного періоду, якщо претензія подана клієнтом протягом відповідного гарантійного періоду. На замінений виріб надається повна нова гарантія, як на впершепридбаний.

Обмеження гарантії первинного покупця (споживача)

Гарантія на продукцію Jackery поширюється тільки на первинного покупця (споживача) і не підлягає передачі будь-якому іншому власнику.

Винятки

Гарантія Jackery не поширюється на (i) будь-який продукт, який використовувався не за призначенням, неправильно; не у відповідності до правил та умов експлуатації, наведених в даному посібнику, який було модифіковано, пошкоджено або використано для будь-якої іншої цілі, ніж звичайне споживання, як це дозволено в даному посібнику, або (ii) будь-який продукт, придбаний на вторинному ринку. Гарантія Jackery не поширюється на елемент батареї, якщо його не буде повністю заряджено Вами протягом семи днів після придбання виробу та прийняття кожні 3 місяці після цього. Гарантія не діє при відсутності оригіналу повністю заповненого гарантійного талону з підписом, печаткою продавця.

Як отримати послугу

Щоб отримати гарантію або сервісне обслуговування, зв'яжіться з нашим сервісним центром за адресою: service@jackery.pro, або за тел.: **0 800 33 22 32** (безкоштовно по Україні).

© Copyright 2012-2022 Jackery Inc. Усі торгові марки, наведені тут, є власністю відповідних власників. Інформація, що міститься тут, може бути змінена без попередження. Єдина гарантія на продукти та послуги Jackery викладена в гарантійних заявах, що супроводжують такі продукти та послуги. Jackery не несе відповідальності за технічні чи редакційні помилки чи упущення, що містяться в цьому документі.

У цьому посібнику користувача описано функції, загальні для більшості моделей.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

ПОКУПЕЦЬ: _____

СЕРІЙНИЙ НОМЕР: _____

ДАТА ПРОДАЖУ: _____

ТЕРМІН ГАРАНТІЇ: _____

Підпис, печатка _____