

Щоб отримати відповіді на поширені запитання
та додаткову інформацію, відвідайте:

<https://support.anker.com>

Або відскануйте QR-код нижче:



@anker_official
@anker_jp

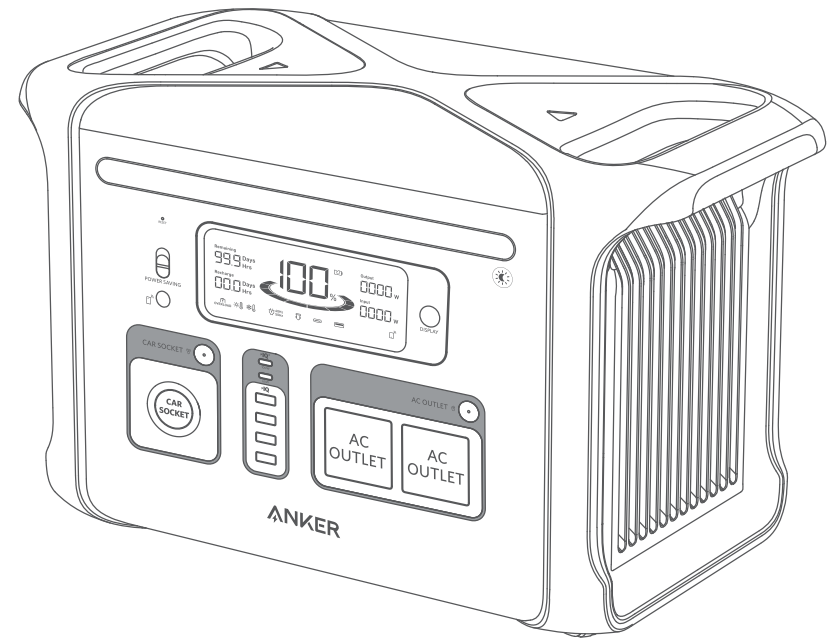


@AnkerDeutschland
@AnkerJapan
@Anker



@AnkerOfficial
@Anker_JP

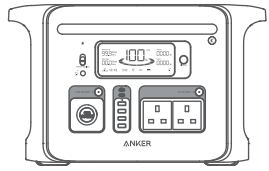
ANKER SOLIX



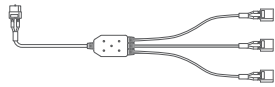
Портативна електрична станція Anker SOLIX F1200
(PowerHouse 757)

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

Комплект поставки



Пересувна електрична
Anker SOLIX F1200
(PowerHouse 757)



Кабель для заряджання
сонячної панелі



Кабель для заряджання
змінним струмом (AC)

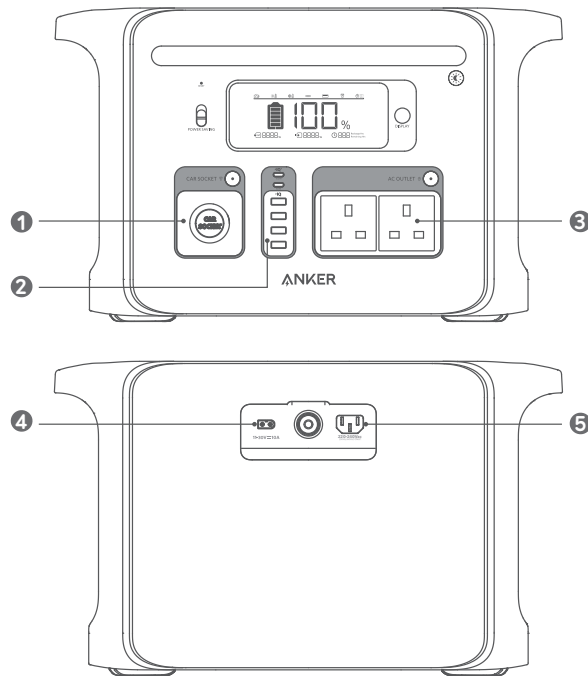


Кабель для заряджання
в автомобілі



Посібник користувача

Загальний огляд



Вихідні порти:

- 1 Інтернет речей
- 2 Автомобільна розетка
- 3 USB-порти

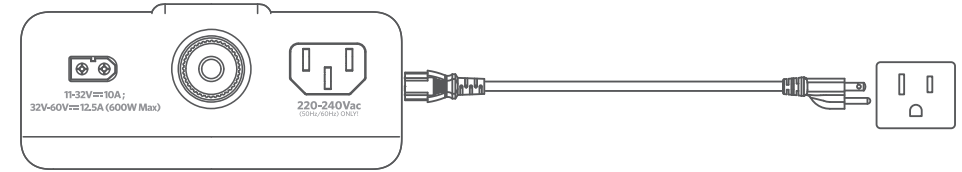
Вхідні порти:

- 4 Вихідний порт змінного струму (AC)
- 5 Вхідний порт постійного струму (DC) XT-60
- 6 Вхідний порт змінного струму (AC)

Підзарядження вашої електричної станції

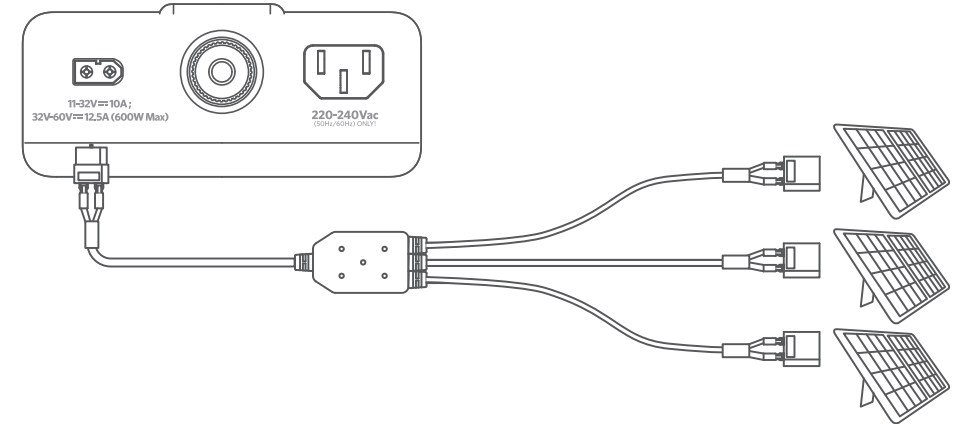
Підзарядження змінним струмом (AC) (макс. 1000 Вт)

Зарядіть свою електричну станцію шляхом її під'єднання до настінної розетки за допомогою зарядного кабелю змінного струму (AC).



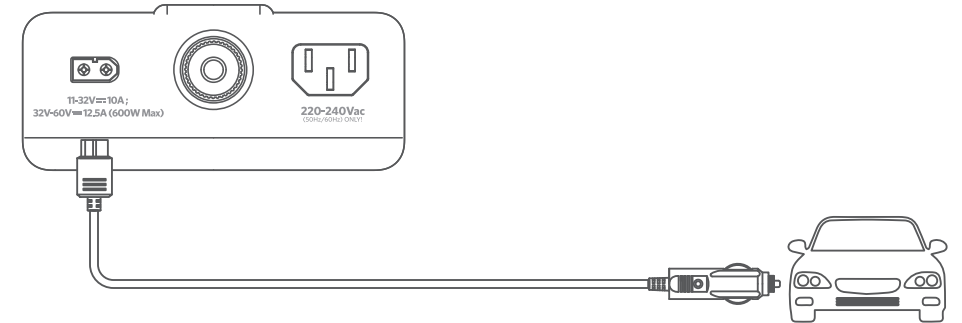
Підзарядження сонячної панелі (макс. 600 Вт)


Зарядіть свою електричну станцію шляхом її під'єднання до 3 сонячних панелей потужністю 200 Вт паралельно за допомогою зарядного кабелю від панелі сонячних батарей.



Підзарядження в автомобілі (120 Вт макс.)

Зарядіть свою електричну станцію шляхом її під'єднання до вихідного порту автомобіля за допомогою кабелю для зарядки автомобіля.

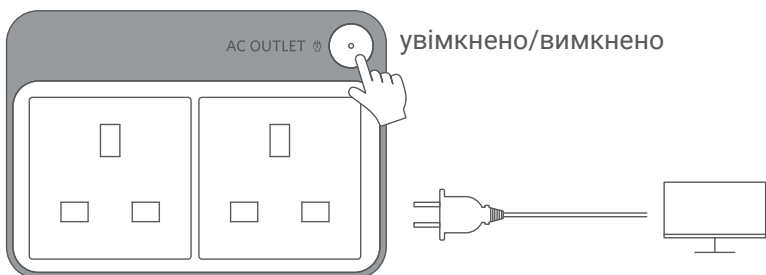


 Коли у вашій портативній електричній станції залишиться лише 1% заряду акумулятора, індикатори залишку заряду акумулятора почнуть блимати, нагадуючи вам про необхідність підзарядження пристрою.

Живлення ваших пристроїв

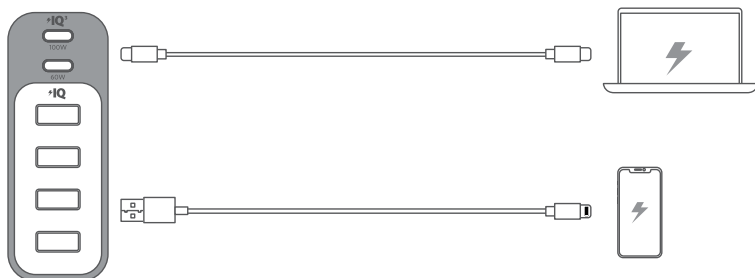
Зарядження за допомогою змінного струму (AC)

Натисніть кнопку змінного струму (AC) та під'єднайте свої пристрої до вихідних портів змінного струму (AC).



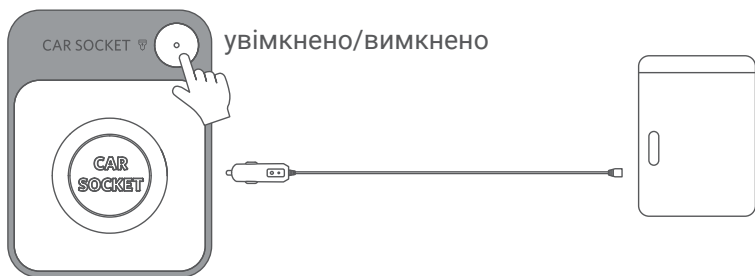
Зарядження за допомогою USB

Під'єднайте свої пристрої до портів USB.



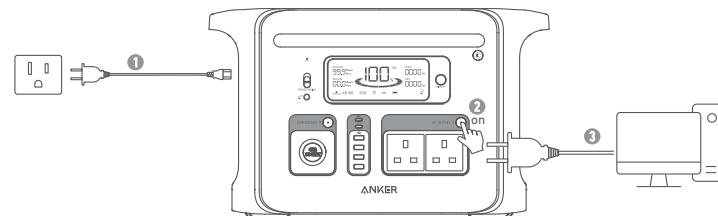
Зарядження від автомобільної розетки

Увімкніть автомобільну розетку та під'єднайте пристрої, щоб почати зарядження.



Джерело безперерйного живлення (ДБЖ)

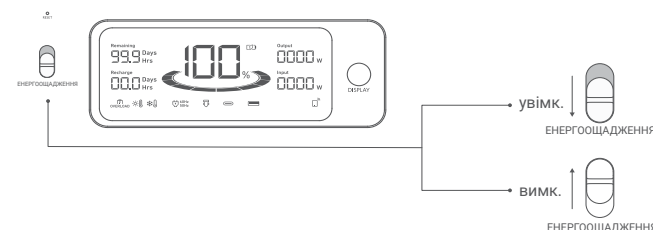
Щоб скористатися функцією ДБЖ, під'єднайте електричну станцію до настінної розетки за допомогою зарядного кабелю змінного струму (AC), потім натисніть кнопку та під'єднайте свої пристрої через вихідні порти змінного струму (AC).



Режим енергоощадження

Увімкнення режиму енергоощадження запобігає марній витраті електроенергії шляхом автоматичного вимкнення електричної станції, коли всі ваші пристрої повністю заряджені.

Вимкнення режиму енергоощадження забезпечить стабільне зарядження протягом тривалого періоду, наприклад для сповільненої зйомки або для сну з апаратом ШВЛ.



Програма Anker для розумного керування

Ви можете дистанційно керувати своєю електростанцією за допомогою програми Anker. Завантажте програму та посібник користувача, відсканувавши цей QR-код.

Підключіть пристрій до мережі перед першим використанням програми. Після успішного підключення ви можете підключати свої пристрої поза мережею.



Світло

Зовнішнє освітлення

Натисніть кнопку один раз, щоб увімкнути зовнішнє освітлення, і натисніть ще раз до 2 разів, щоб перемкнути рівні яскравості.

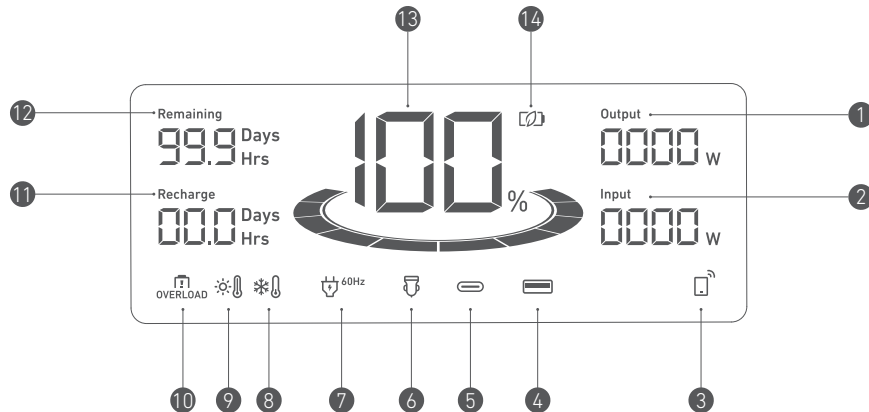


Режим SOS

Натисніть і утримуйте кнопку протягом 2 секунд, щоб увімкнути режим SOS.



Керівництво по РК-екрану

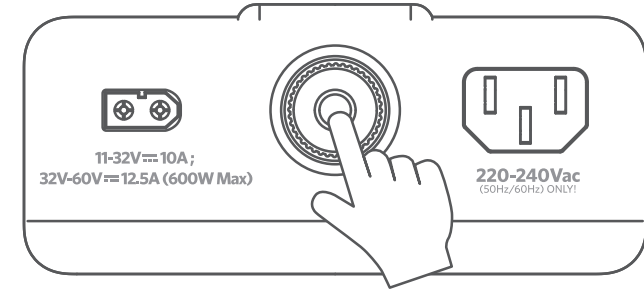


- 1 Поточна вихідна
- 2 Поточна вхідна потужність
- 3 IoT (Інтернет речей)
Натисніть кнопку IoT протягом 2 секунд і підключіть свої пристрої через додаток, коли цей значок з'явиться на екрані.
- 4 Вихідний порт USB-A
- 5 Вихідний порт USB-C
- 6 Автомобільна зарядка
- 7 Заряд змінного струму та частота напруги
- 8 Попередження про низьку температуру
Коли з'явиться цей значок, припиніть використання електростанції, поки значок не зникне.
- 9 Попередження про високу температуру
Коли з'явиться цей значок, припиніть використання електростанції та дайте їй охолонути, доки значок не зникне.
- 10 Попередження про перевантаження
Цей значок з'являється, коли порт перевантажений. Порт буде вимкнено, щоб уникнути будь-яких пошкоджень. Видаліть пристрій, який викликає перевантаження.
- 11 Приблизний час повної зарядки
- 12 Приблизний час розрядження батареї
- 13 Залишок заряду батареї
- 14 Режим енергозбереження

Пошук та усунення несправностей

Збій підзарядження змінним струмом (AC)

Якщо підзарядження змінним струмом (AC) недоступне, перевірте, чи увімкнено перемикач захисту від перевантаження. Якщо так, натисніть його, щоб скинути налаштування, після чого підзарядження можна продовжити.

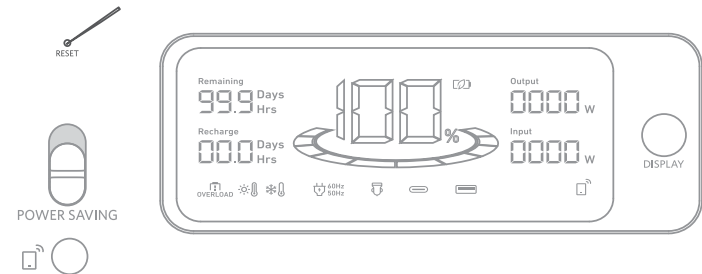


Збій зарядання змінним струмом (AC)

Якщо зарядання змінним струмом (AC) не спрацьовує, можливо, потужність під'єднаних пристроїв перевищує 1500 Вт. Спробуйте від'єднати один або кілька під'єднаних пристроїв, щоб перевірити, чи це вирішить проблему.

Скидання налаштувань вашої електричної станції

Якщо ваша електрична станція не працює належним чином, натисніть кнопку скидання (розташовану на передній панелі пристрою) протягом 1 секунди, щоб скинути заводські налаштування. Якщо електрична станція досі не працює, зв'яжіться з нами за електронною адресою support@anker.com.



Запитання та відповіді

Запитання 1: Чому акумулятор електричної станції розряджається, навіть якщо не під'єднано жодного пристрою?

Коли кнопку змінного струму (AC) або автомобільну розетку увімкнено, навіть якщо жоден пристрій не заряджається, певна кількість електроенергії споживатиметься без навантаження. Щоб уникнути цього, переконайтеся, що кнопку змінного струму (AC) та автомобільної розетки вимкнено, або увімкніть режим енергоощадження, якщо ви не використовуєте електричну станцію.

Запитання 2: Яка максимальна вихідна потужність вихідних портів змінного струму (AC)?

Вихідні порти змінного струму (AC) можуть забезпечити для підключених пристроїв максимум 1800 Вт.

Запитання 3: Чи можна підзаряджати пристрій під час зарядання підключених до нього пристроїв?
Так.

Запитання 4: Чи може цей пристрій живити пристрої ШВЛ?

Так, але не забудьте спочатку вимкнути режим енергоощадження.

Запитання 5: Який вид зарядного приладу для сонячних батарей може заряджати цей пристрій? Будь-який зарядний прилад для сонячних батарей 11-60 В із гніздом XT-60.

Технічні характеристики

Ємність елемента акумулятора	1229 Вт•год
Вхідна напруга змінного струму (AC)	220-240 В, 9.5А ~, 50 Гц/60 Гц
Вхідна потужність змінного струму (AC)(заряджання)	1000 Вт макс
Вхідна потужність змінного струму (AC) (режим байпасу)	1500 Вт макс
Вхід для сонячної панелі	11-32В --- 10А; 32-60В --- 12.5А (макс. 600 Вт)
Вихід автомобільного зарядного пристрою	12 В --- 10А
Вихід змінного струму (AC)	230 В ~ 7.8А, 50 Гц, 1800 Вт Макс
Вихід USB-A	5 В --- 2,4 А (макс. 2,4 А на порт)
Вихід USB-C (100 Вт)	5 В --- 3 А/9 В --- 3 А/15 В --- 3 А/20 В --- 3 А/20 В --- 5 А (макс. 100 Вт)
Вихід USB-C (60 Вт)	5 В --- 3 А/9 В --- 3 А/15 В --- 3 А/20 В --- 3 А (макс. 60 Вт)
ДБЖ	<20 мс
Температура розряджання	-4°F-104°F / -20°C-40°C
Температура заряджання	32°F-104°F / 0°C-40°C
Розмір	46,3x28,8x23,7 см/ 18,2x11,3x9,3 дюймів
Вага нетто	19,1 кг/ 42,1 фунтів

Увага!



Заборонено використовувати на борту літака.

ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Під час використання цього пристрою завжди слід дотримуватися основних запобіжних заходів, зокрема: Прочитайте всі інструкції перед використанням пристрою.

- Щоб зменшити ризик травмування, необхідно ретельно наглядати за дітьми в разі використання пристрою в їх присутності.
- Не вставляйте пальці чи руки в пристрій.
- Не піддавайте пристрій впливу дощу чи снігу.

Використання джерела живлення або зарядного пристрою, не рекомендованих або придбаних не у виробника пристрою, може призвести до ризику пожежі або травмування людей.

Щоб зменшити ризик пошкодження електричної вилки та шнура, коли від'єднуєте пристрій, тягніть за вилку, а не за шнур.

- Не використовуйте пристрій із перевищенням його вихідної потужності. Вихідні навантаження вище номіналу можуть призвести до пожежі або травмування людей.
- Не використовуйте пошкоджений або модифікований пристрій. Пошкоджені або модифіковані акумулятори можуть проявити себе непередбачуваним чином, що призведе до пожежі, вибуху або ризику травм.

Не використовуйте пристрій із пошкодженим шнуром або вилкою або вихідним кабелем.

- Не розбирайте пристрій. Віднесіть його кваліфікованому спеціалісту з обслуговування, якщо потрібне обслуговування чи ремонт.
- Неправильне повторне складання може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.
- Не піддавайте пристрій впливу вогню або високих температур. Вплив вогню або температури вище 130°C може призвести до вибуху. Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, вимкніть блок живлення з розетки, перш ніж виконувати будь-яке технічне обслуговування.
- Доручайте технічне обслуговування кваліфікованому спеціалісту з ремонту з використанням лише ідентичних запасних частин. Це забезпечить безпеку пристрою.
- Під час заряджання пристрій може нагрітися, це його нормальний робочий стан, який не повинен викликати занепокоєння.

Під час заряджання внутрішнього акумулятора працюйте в добре провітрованому приміщенні й жодним чином не обмежуйте вентиляцію.

- Не очищайте пристрій шкідливими хімікатами або мийними засобами.
- Неправильне використання, падіння або застосована до пристрою надмірна сила може призвести до пошкодження пристрою.
- У разі утилізації вторинних елементів або акумуляторів зберігайте елементи або акумулятори різних електрохімічних систем окремо один від одного.

УВАГА! Існує ризик вибуху в разі заміни акумулятора на невідповідний.

- Кидання акумулятора у вогонь або гарячу піч, а також механічне дроблення або розрізання акумулятора може призвести до вибуху;
- Якщо залишити акумулятор в умовах надзвичайно високої температури, це може призвести до вибуху або витіку горючої рідини або газу;
- Акумулятор, який піддається дії надзвичайно низького тиску повітря, може спричинити вибух або витік горючої рідини чи газу;
- Від'єднайте кабель живлення змінного струму (AC), щоб відключити його від мережі.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО ЗАЗЕМЛЕННЯ

Цей пристрій необхідно заземлити. У разі несправності або ламання заземлення забезпечує шлях найменшої протидії для електричного струму, щоб знизити ризик ураження електричним струмом. Цей пристрій оснащено кабелем із дротом заземлення обладнання та вилкою із заземленням. Вилка вмикається в розетку, встановлену та заземлену відповідно до місцевих правил і законів.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ – Неправильне підключення дроту заземлення обладнання може призвести до ризику ураження електричним струмом. У разі сумнівів щодо належного заземлення пристрою проконсультуйтеся з кваліфікованим електриком. Не змінюйте вилку пристрою. Якщо вона не входить у розетку, зверніться до кваліфікованого електрика для встановлення належної розетки.

Інструкції щодо зберігання та обслуговування

- Зберігайте пристрій за температури від 32°F до 104°F. Уникайте потрапляння пристрою під дощ або використання пристрою у вологому середовищі.
- Щоб продовжити термін служби акумулятора, розряджайте його до 30% і підзаряджайте до 60% кожні три місяці.
- Тримайте пристрій у горизонтальному положенні під час використання, заряджання та зберігання.

Заява Федеральній комісії зв'язку

Цей пристрій відповідає вимогам Части 15 Правил FCC. Робота пристрою підлягає таким двом умовам: (1) цей пристрій не повинен створювати шкідливих перешкод, і (2) цей пристрій повинен приймати будь-які перешкоди, у тому числі перешкоди, які можуть спричинити небажану роботу.

Попередження! Зміни інструкції без чіткого узгодження сторони, відповідальної за відповідність вимогам, можуть призвести до анулювання права користувача на роботу з обладнанням.

Примітка. Це обладнання пройшло випробування та відповідає межах цифрових пристроїв Класу В відповідно до Части 15 Правил FCC. Ці межі розроблено для належного захисту проти шкідливих перешкод після встановлення в житловому приміщенні.

Це обладнання генерує, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію та може викликати шкідливі перешкоди для радіокомунікаційного обладнання, якщо його не встановити й використовувати відповідно до інструкцій. Проте ми не можемо надати гарантій, що в тих чи інших випадках не буде виникати перешкод. Якщо це обладнання викликає шкідливі перешкоди для приймання радіо- або телесигналу, що можна визначити шляхом вимикання та вмикання обладнання, рекомендуємо користувачеві спробувати виправити перешкоди за допомогою одного або кількох заходів:

- Змініть напрямок або розташування приймальної антени
- Збільште відстань між обладнанням і приймачем.
- Під'єднайте обладнання до розетки на іншому контурі, ніж той, до якого під'єднано приймач.
- Зверніться до продавця або досвідченого радіо-/телемаїстра за допомогою. Імпортер, вказаний нижче, є відповідальною стороною.

Назва компанії: Fantasia Trading LLC
Адреса: 5350 Ontario Mills Pkwy, Suite 100, Онтаріо, Канада 91764
Телефон: +1-800-988-7973

Заява Міністерства промисловості Канади

Цей пристрій відповідає ліцензії Міністерства промисловості Канади ICES-003. Робота пристрою підлягає таким двом умовам:

(1) Цей пристрій не повинен створювати шкідливих перешкод, і (2) Цей пристрій повинен приймати будь-які перешкоди, у тому числі перешкоди, які можуть спричинити небажану роботу пристрою.

Цей цифровий пристрій відповідає вимогам CAN ICES-003(B)/NMB-003(B).

Декларація відповідності

Ця компанія Anker Innovations Limited заявляє, що тип пристрою A1770 відповідає Директивам 2014/35/ЄС і 2014/30/ЄС і 2011/65/ЄС. Повний текст декларації про відповідність ЄС доступний за такою адресою в Інтернеті:

<https://www.anker.com>

Декларація відповідності ВБ

Ця компанія Anker Innovations Limited заявляє, що тип пристрою A1770 відповідає Правилам щодо електричного обладнання (безпека) 2016 року та Правилам електромагнітної сумісності 2016 року та обмеженням Правила використання певних небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні 2012. Повний текст декларації про відповідність ВБ доступний за такою адресою в Інтернеті:

<https://www.anker.com>

Anker Innovations Limited | Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Монґ-Кок, Цзюлун, Гонконг

Зазначений імпортер є відповідальною стороною (договір для ЄС та Великої Британії)

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Мюнхен, Німеччина

Anker Technology (UK) Limited,

GNR8, 49 Clarendon Road, Вотфорд, Хартфордшир, WD17 1HP, Велика Британія

Відмова від відповідальності

Функція джерела безперебійного живлення (ДБЖ) розроблена та виготовлена для використання в обладнанні забезпечення працездатності (ОП), наприклад ПК.

Не використовуйте ДБЖ у ситуаціях або з обладнанням, яке вимагає надзвичайно високої надійності чи безпеки, наприклад:

- Медичне обладнання, яке безпосередньо впливає на життя людини.
- Обладнання, яке може призвести до травм (наприклад, обладнання, безпосередньо пов'язане із керуванням літаками, кораблями, залізничним транспортом, ліфтами тощо, або обладнання, яке може постійно піддаватися вібрації, наприклад, автомобільне та морське обладнання).

Пристрій не призначений для використання в діяльності, пов'язаній із підвищеним ризиком. Цей пристрій розроблявся й був призначений не для використання в небезпечних середовищах, що вимагають безвідмовної роботи, або для використання в будь-яких обставинах, за яких вихід пристрою із ладу може призвести безпосередньо до смерті, тілесних ушкоджень, серйозного фізичного чи майнового збитку або може вплинути на роботу або безпеку будь-якого медичного або життєзабезпечувального пристрою (разом «Діяльність, пов'язана із високим ризиком»). Anker чітко відмовляється від будь-яких прямих або непрямих гарантій придатності для діяльності, пов'язаної із високим ризиком. Anker не дозволяє використовувати будь-який пристрій у будь-якій діяльності, пов'язаній із високим ризиком. Будь-яке подібне використання є неналежним і неправильним використанням пристрою.

Обслуговування клієнтів



5-річна обмежена гарантія*

*Візьміть до уваги, що ваші права відповідно до чинного законодавства, що регулює продаж споживчих товарів, не впливають на гарантії, надані в цій обмеженій гарантії.



Технічна підтримка протягом усього терміну експлуатації



support@anker.com

support.me@anker.com (Тільки для Близького Сходу та Африки)



(US) +1 (800)988 7973 Mon-Fri 6:15AM - 5:00PM(PT)

(UK) +44 (0) 1604 936200 Mon-Sat 6:00-19:00; Sun 6:00-14:00

(DE) +49(0)69 9579 7960 Mon-Fri 8:00 - 16:00

(Middle East & Africa) +971 42428633 Mon-Thu 9:00 - 17:30; Fri 8:00 - 12:00

(UAE) +971 8000320817 Mon-Thu 9:00 - 17:30; Fri 8:00 - 12:00

(KSA)+966 8008500030 Mon-Thu 8:00 - 16:30; Fri 7:00 - 11:00

(Kuwait) +965 22069086 Mon-Thu 8:00 - 16:30; Fri 7:00 - 11:00

(Egypt) +20 8000000826 Mon-Thu 7:00 - 15:30; Fri 6:00 - 10:00

(AU) +61 3 8331 4800 Mon-Fri 8:30 - 17:00 (AEST)

(TR) +90 (850) 460 14 14 Mon-Fri 9:00 - 18:00

(RU) +8 (800) 511-86-23 Mon-Fri 9:00 - 18:00 (MSK)

(中国) +86 400 0550 036 周一至周五 9:00 - 18:00

(日本) 03 4455 7823 平日 9:00 - 17:00 / 年末年始を除く

(한국) +82 02-1670-7098 월-금 10:00 - 17:00