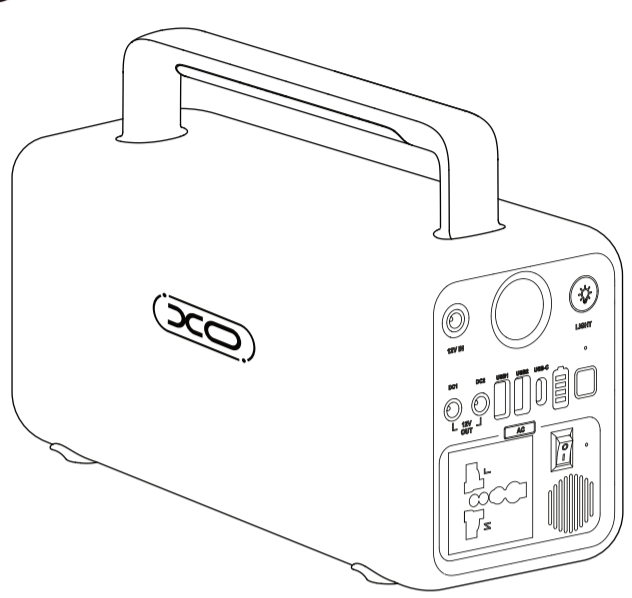


Пересувна електрична станція XO-PSA-300



1. Попередження

Щоб захистити себе та інших від травм і не пошкодити пристрій, уважно прочитайте посібник перед його використанням.

- Не піддавайте пристрій впливу надто низьких або високих температур (наприклад, мороз або спека) при зберіганні.
- Не розмикайте пристрій поблизу вентиляційного отвору нагрівального приладу.
- Уникайте розсіювання пристрою в морозну або вологу приміщення.
- Тримайте його подаль від легкозаймливих рідин, газів або вибухонебезпечних матеріалів.
- Тримайте його подаль від пилу або запалюючих середовищ.
- Не збирайте пристрій разом із монетами, прикрасами, ключами та іншими металевими предметами, інакше це призведе до пошкодження пристрою, зменшення його зарядної ємності, скорочення терміну служби або навіть вибуху. Пристрій слід зберігати в прохолодному та сухому середовищі.

2. Про зарядний пристрій

- При використанні несправної зарядної пристрої або зарядний пристрій із невідповідною вихідною напругою.
- Використовуйте оригінальний зарядний пристрій, особливо неоригінальні або невідповідні зарядні пристрої можуть створити небезпеку або пошкодити пристрій.
- Не використовуйте зарядні пристрої для зарядки пристрою без сертифіката безпеки.

3. Про зберігання незарядженого пристрою

- Обов'язково заряджайте пристрій не рідше одного разу на 6 місяців, щоб продовжити термін служби пристрою (елементів акумулятора). Якщо ви викидаєте пристрій після тривалого зберігання, повністю зарядьте його перед використанням. Коли зарядний пристрій не використовується, необхідно відключити несправного акумулятора та зарядного пристрою.

4. Про утилізацію несправного/старого акумулятора та зарядного пристрою

- Утилізуйте несправний пристрій відповідно до норм і не викидайте неоригінальний пристрій як побутове сміття, щоб уникнути вибуху та забруднення.
- Через повторне енергії під час зарядження цей пристрій може нагрітись. Це нормально явище. Будьте обережні з пристроєм під час його зарядки.

5. Не спокійтеся не працюючі пристрій і не надавайте йому смислового значення. **Замікання, перегрів, опік або вибух.**

- Після розрядження пристрою, коли залишок потужності вже закінчується або індикатор блимає, негайно припиніть його використання та повністю зарядьте його перед подальшим використанням – це може продовжити термін служби акумулятора.

7. Пристрій не можна використовувати як зміну джерела змінного струму (AC) від мережі, щоб продовжити термін служби елементів акумулятора.

8. Не розмикайте та не наклеюйте наліпки на цей пристрій. Фабрика та наклеювачі можуть блокувати частини обладнання та впливати на нормальне використання.

9. Про температуру середовища для зарядки.

- Не зберігайте пристрій за високої або низької температури. Використовуйте пристрій за температури навколишнього середовища від 15°C до 35°C.
- Температура всередині закритої автомобільної воли може сягати 60°C (розширення пристрою в автомобіль може нагрітись вас або ваш автомобіль на небезпечно).
- Не залишайте пристрій під прямими сонячними променями протягом тривалого часу. При роботі пристрою відведення тепла не починається, а температура всередині акумулятора різко підвищується. Під час зарядки пристрою робота температура повинна бути в межах від 15 до 35°C.
- Не вмикайте пристрій, коли він мокрий. Якщо пристрій вже увімкнено, негайно вимкніть його. (Якщо пристрій неможливо вимкнути, не вимкніть і інші інші дії та негайно зверніться до центру послугового обслуговування.)

4. Не використовуйте пристрій у середовищі, де суцільний лий або пилоподібні речовини – це може спричинити пошкодження пристрою, пожежу чи вибух.

5. Не використовуйте пристрій у легкозаймливих та вибухонебезпечних середовищах, як-от бензин, газ, лінійні реагенти, шпаклі тощо, інакше це може завдати шкоди безпеці. Завжди працюйте відповідно до правил, інструкцій та знаків у потужно вибухонебезпечних середовищах.

6. Не використовуйте пристрій в агресивному середовищі, інакше це може привести до його пошкодження.

7. Не використовуйте пристрій під час грози. Пристрій може працювати несправно та збільшити ризик удару блискавки.

8. Розділіть пристрій на рівній поверхні, щоб запобігти його падінню. Це може пошкодити пристрій або спричинити пошкодження його частин.

9. Про зарядження пристрою

- Для зарядження пристрою використовуйте оригінальний зарядний пристрій XO.

10. Про оцінку пристрою

- Фабрика пристрою або зарядний пристрій сувійно гарантує або гарантує.
- Не використовуйте корозійні рідини чи речовини або очисники.
- Не розбирайте, не ремонтуйте та не модифікуйте пристрій, інакше гарантія більше не діятиме.

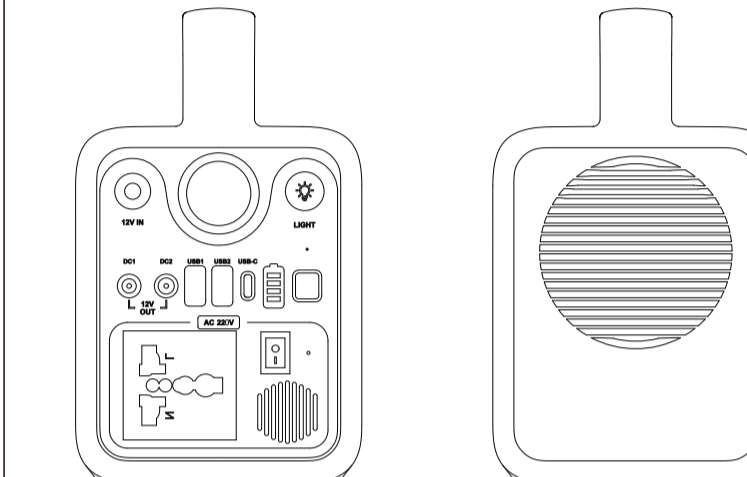
2. Застереження щодо експлуатації

1. При першому використанні цього пристрою через транспортування з низькою енергоспоживанням фактичний рівень потужності може не збігатися з індикатором живлення. Заряджайте і розряджайте пристрій протягом 2-3 циклів, і нормальний стан повернеться.
2. Під час використання цього пристрою не наклеюйте його рушійніми, одягом і т.д., а також стежте за тим, щоб навколо пристрою залишалося більше ніж 10 см простору для вільного тепла.
3. Зберігайте пристрій в електричній мережі суцільно, щоб запобігти потрапленню вологоти та рідких рідин всередину пристрою, і в іншому випадку це може привести до пошкодження внутрішніх частин або електричних напруги пристрою.
4. Не вмикайте пристрій, коли він мокрий. Якщо пристрій вже увімкнено, негайно вимкніть його. (Якщо пристрій неможливо вимкнути, не вимкніть і інші інші дії та негайно зверніться до центру послугового обслуговування.)
5. Не використовуйте пристрій у середовищі, де суцільний лий або пилоподібні речовини – це може спричинити пошкодження пристрою, пожежу чи вибух.
6. Не використовуйте пристрій у легкозаймливих та вибухонебезпечних середовищах, як-от бензин, газ, лінійні реагенти, шпаклі тощо, інакше це може завдати шкоди безпеці. Завжди працюйте відповідно до правил, інструкцій та знаків у потужно вибухонебезпечних середовищах.
7. Не використовуйте пристрій в агресивному середовищі, інакше це може привести до його пошкодження.
8. Не використовуйте пристрій під час грози. Пристрій може працювати несправно та збільшити ризик удару блискавки.
9. Розділіть пристрій на рівній поверхні, щоб запобігти його падінню. Це може пошкодити пристрій або спричинити пошкодження його частин.
10. Про зарядження пристрою
 - Для зарядження пристрою використовуйте оригінальний зарядний пристрій XO.

3. Вміст упаковки

Зміст відзнятиметься залежно від потреб різних регіонів. Загляньте з сервісним центром XO, якщо у вас є будь-які запитання.

№	Пакування лист	Тип
1	XO-PSA-300	Стандарт
2	Посібник користувача	Стандарт



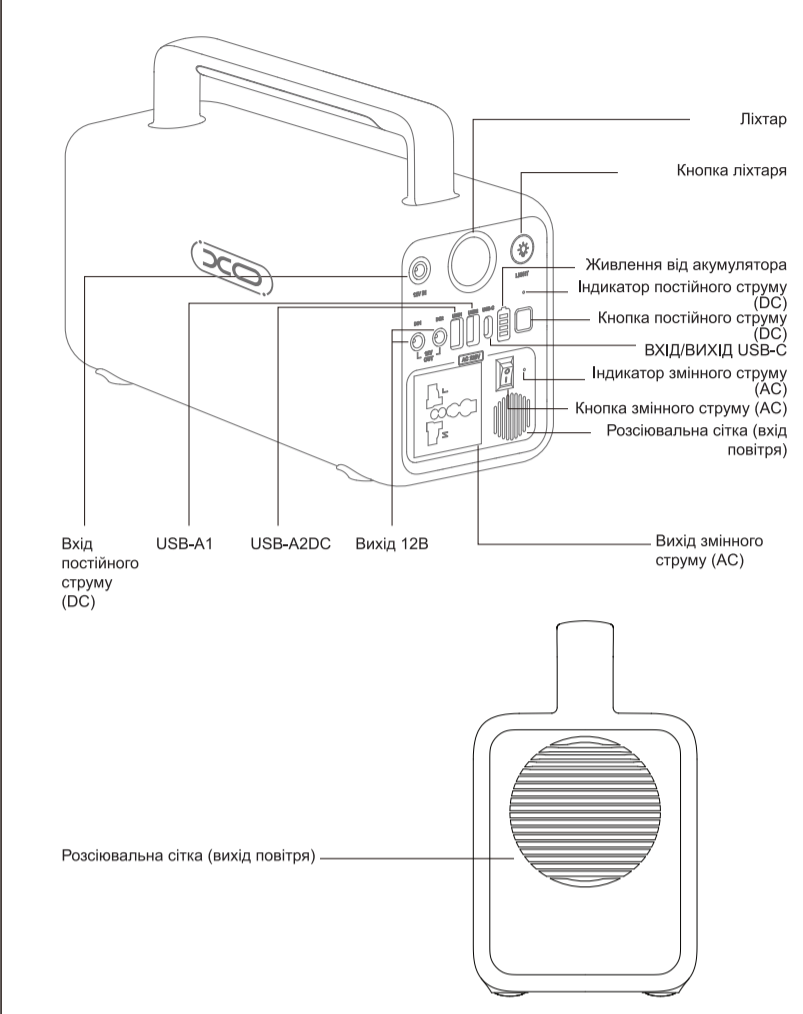
4. Загальна інформація про пристрій

XO-PSA-300 – це багатифункциональне аварійне джерело живлення. Він використовує запатентований SiC автомобільний елемент акумулятора та ефективну технологію керування енергією SPWM (напівпровідниковий імпульс). Він більш стійкий і має довший термін служби, ніж звичайний акумулятор. Він має регулятор навантажувального електричного струму. Він широко використовується на вечірках на відкритому повітрі та в кемпінгу, у надзвичайних ситуаціях у побуті, для прямих ефірів на відеоканалі YouTube, у мобільному офісі, медичній дотримувальній службі, аварійно-рятувальній службі, ремонті енергетичного обладнання, у надзвичайних ситуаціях для зв'язку та в інших сферах. Він сумісний із більшістю цифрових приладів і побутової техніки потужністю до 300 Вт.

5. Технічні характеристики

Модель	XO-PSA-300
Потужність	2200 Вт (TYP)
Ємність	7200 мАг (лінійно-фобатний елемент)
Вихід змінного струму (AC)	Вихід змінного струму (AC): 200-240 В ~ 50 Гц, 300 Вт (чиста синусоїда)
Вихід 12В	12В-24В 1А-5А (макс. 60Вт)
Вихід 12В	12В-6А (DC 1+DC 2)
Вихід USB-C	Постійний струм (DC) 5В-3А/9В-3А/12В-3А/15В-3А/20В-3,25А
Вихід USB-1	Постійний струм (DC) 5В-3А/9В-2А/12В-1,5А
Вихід USB-2	Постійний струм (DC) 5В-3А/9В-2А/12В-1,5А
Загальні характеристики виходу	5В-4А (USB1+USB2)
Потужність ліхтаря	3 Вт
Розміри	258x110x135 мм (приблизно)
Вага	3992 г (приблизно)
Стандарт	GB 31241-2014

6. Будова та функції

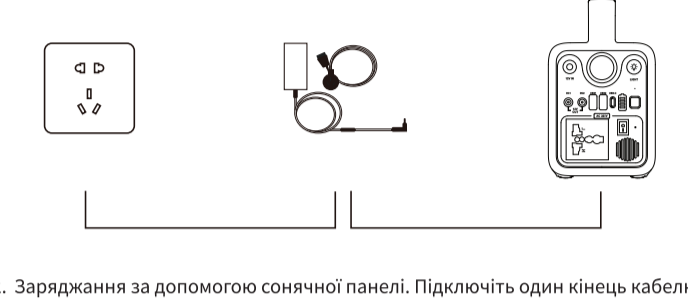


7. Як заряджати пристрій

Спочатку прочитайте примітки далі. Аксесуарі поставляються лише з цим пристроєм. Забороняється використовувати їх на інших електроприладах. Пристрій повністю заряджено, коли індикатор живлення перестав блимати та продовжує світитися. Припиніть заряджати та вийміть шнур живлення з розетки змінного струму (AC).

Пристрій можна заряджати чотирма способами:

1. Використання адаптера для зарядки. Для зарядження пристрою підключіть адаптер до джерела змінного струму (AC) 220 В.



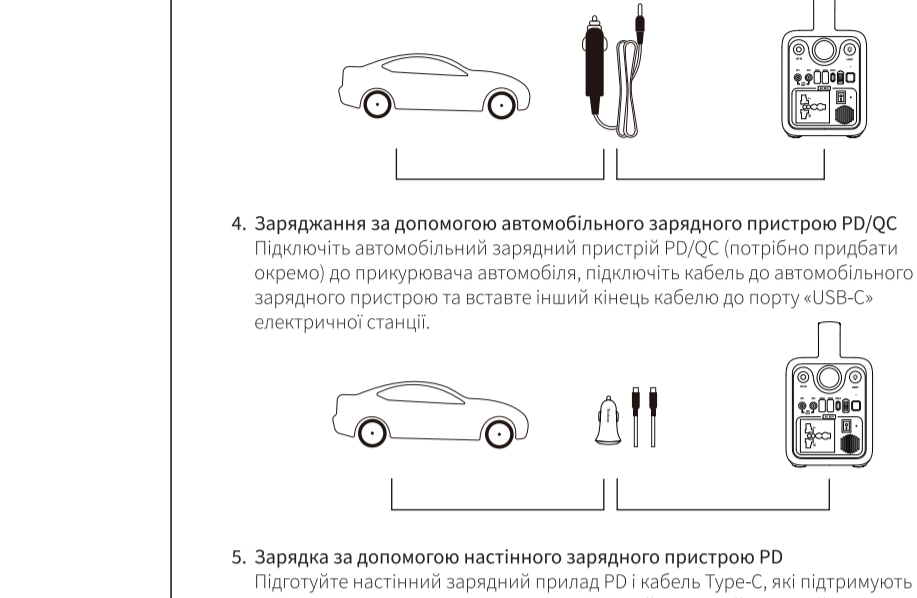
3. Заряджання за допомогою кабелю зі штекером автомобільного зарядного пристрою

Підключіть штекер автомобільного зарядного пристрою до прикурювача, а інший кінець – до інтерфейсу входу постійного струму (DC) +12V (N) електричного станції.

Щоб запобігти перегріву автомобільного акумулятора, не використовуйте автомобільний зарядний пристрій для заряджання, коли автомобіль не заводиться.

4. Заряджання за допомогою автомобільного зарядного пристрою PD/QC

Підключіть автомобільний зарядний пристрій PD/QC (потрібно придбати окремо) до прикурювача автомобіля, приєднайте кабель до розетки зарядного пристрою та вставте інший кінець кабелю до порту «USB-C» електричного станції.



8. Як використовувати вихід змінного струму (AC)

Перед використанням прочитайте зазначені далі застереження:

- Переконайтеся, що вихід напруги та частота електричного обладнання відповідають параметрам цього пристрою.
- Переконайтеся, що номінальна потужність електричного обладнання становить менше 300 Вт, бажано в діапазоні потужності 100%.
- Якщо номінальна потужність електричного обладнання перевищує 300 Вт, може спрацювати захист від перевантаження.
- Якщо потужність електричного обладнання перевищує номінальну потужність 300 Вт, виберіть портативний блок живлення XO з більшою потужністю.
- Миттєва потужність деякого електричного обладнання перевищує його номінальну потужність. Наприклад, пускова потужність обладнання з індуктивним навантаженням зростає у 3-8 разів перевищує певну номінальну потужність, пускова потужність енергозберігаючої лампи в деяких разів перевищує її номінальну потужність. Вищезазначена ситуація не виключає можливості активації захисту від перевантаження цього пристрою та відключення живлення.

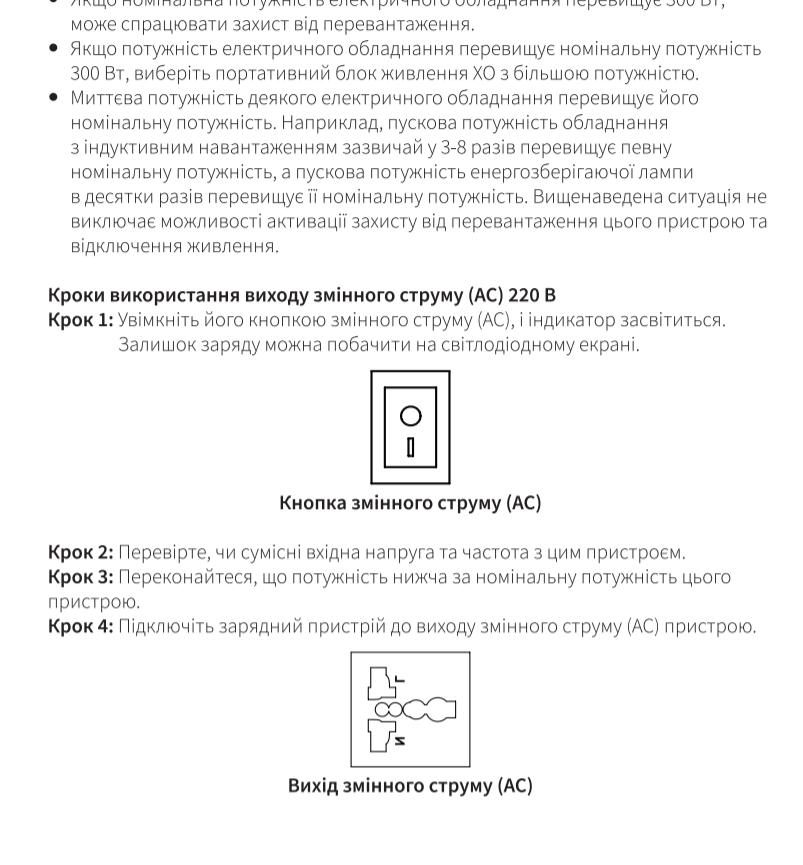
Кроки використання виходу змінного струму (AC) 220 В

Крок 1: Вимкніть його від джерела змінного струму (AC). Індикатор засвітиться. Залишок заряду можна побачити на відповідному екрані.

Крок 2: Переверніть, чи сумісний вхід напруги та частота з цим пристроєм.

Крок 3: Переконайтеся, що потужність німа за номінальну потужність цього пристрою.

Крок 4: Підключіть зарядний пристрій до виходу змінного струму (AC) пристрою.



8. Як користуватися виходом постійного струму (DC)

Крок 5: Вимкніть його за допомогою кнопки змінного струму (AC) та вийміть вилку пристрою, коли припините користуватися.

Крок 6: Зарядьте пристрій, якщо акумулятор має низький заряд або розряджений.

Примітка:

- Щоб запобігти перегріву заряду, вимкніть пристрій від змінного струму (AC), коли ви не використовуєте порт змінного струму (AC).
- Особливо в разі крадіжки дотримуйтеся стандарту напруги, уникайте небезпечної уважно перевіряти, чи сумісний прилад з пристроєм.

9. Як користуватися виходом постійного струму (DC)

У разі використання виходу постійного струму (DC) (включно з виходом USB-A, виходом DC5.5 та виходом Туре-С PD/QC) переконатися, що цифровий пристрій підтримує струм відповідного вихідного порту, для запобігання перегріванню інтерфейсу та пошкодженню пристрою.

1. Використання порту USB для зарядки цифрових пристроїв

2 способи використання USB-виходу:

1. Підключення електричного станції до цифрових пристроїв

Знайдіть кабель із підтримкою протоколу QC3.0. Утримуйте кнопку постійного струму (DC) – тоді електрична станція швидко зарядить цифрові пристрої.

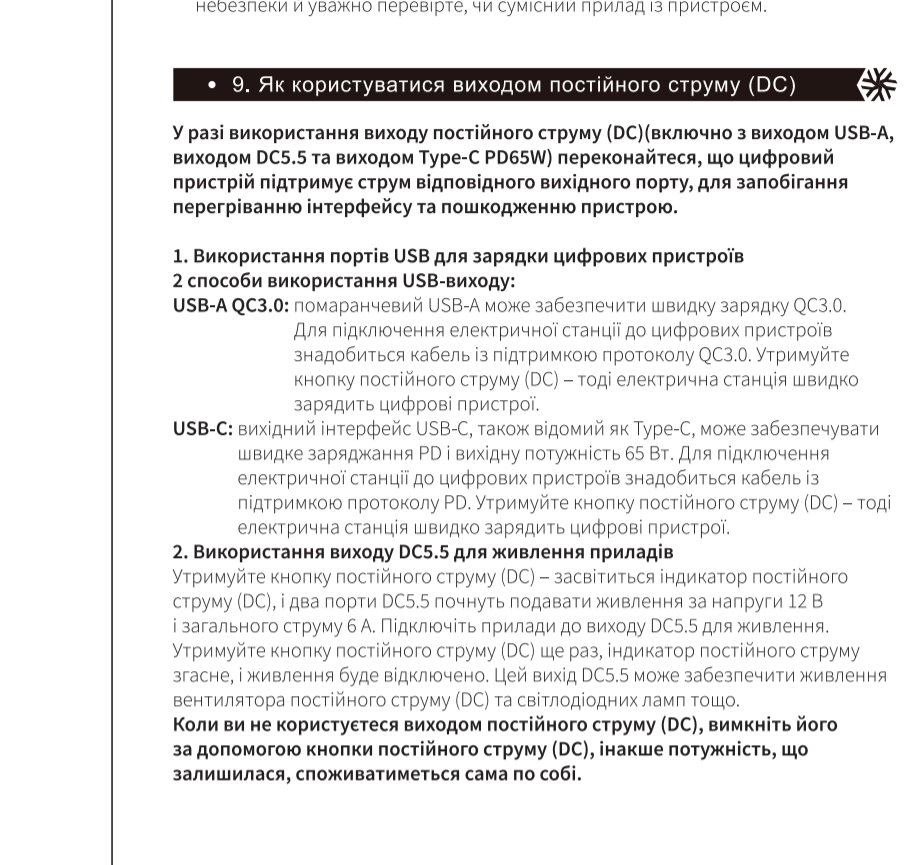
2. Підключення електричного станції до цифрових пристроїв

Знайдіть кабель із підтримкою протоколу QC3.0. Утримуйте кнопку постійного струму (DC) – тоді електрична станція швидко зарядить цифрові пристрої.

2. Використання виходу DC5.5 для живлення приладів

Утримуйте кнопку постійного струму (DC) – засвітиться індикатор постійного струму (DC), і два порти DC5.5 почнуть подавати живлення за напруги 12 В і зарядного струму (A). Підключіть прилад до виходу DC5.5 для живлення. Утримуйте кнопку постійного струму (DC) ще раз. Індикатор постійного струму згасне, і живлення буде відключено. Цей вихід DC5.5 може забезпечити живлення великої кількості постійного струму (DC) та світлодіодних ламп тощо.

Колі він не користується виходом постійного струму (DC), вимкніть його за допомогою кнопки постійного струму (DC), інакше потужність, що залишилася, споживатиметься сама по собі.



10. Кроки з використання ліхтаря

Примітка:

- Утримуйте кнопку «Світло» протягом 2 секунд, щоб увімкнути ліхтар, а потім натисніть її для перемикання режиму: постійний режим нормального світла – постійний режим посиленого світла – режим SOS (міжнародно визнаний сигнал порятунку зброю Морсь), після чого утримуйте кнопку протягом 2 секунд для вимкнення ліхтаря.

Кнопка ліхтаря

11. Підприємство обслуговування

Щоб убезпечити свої законні права, зверніть увагу на таке:

1. **Продавець має поставити печуку на гарантійний талон, тоді він буде дійсним.**
2. **Користувач має зберігати гарантійний талон належним чином. Якщо його буде втрачено або змінено, він втрачає дієвість.**
3. **У разі втрати його збою, що стався не через людський чинник, ви можете віднести гарантійний талон у вказаний ремонтний центр для безоплатного ремонту протягом гарантійного терміну.**
4. **Не можна споритися безоплатним сервісом обслуговування навіть протягом гарантійного періоду за таких умов:**
 - Якщо в разі поломки, якщо ви брали ремонтні роботи, встановлювали запчастини або ремонтували пристрій без дозволу.
 - Якщо пристрій був несправним через неправильну установку, пакування та використання, що не відповідає вимогам посібника користувача.
 - Якщо виникли пошкодження або пошкодження, спричинені використанням, технічними причинами або навколишнім середовищем та іншими чинниками (неправильна експлуатація, злітання, невідповідна напруга, вологість тощо).

12. Перелік та вміст токсичних і небезпечних речовин або елементів у пристрої

Токсичні та небезпечні речовини або елементи				
Свинець	Ртуть	Кадмій	Хром	Полібромовані Фенілбензолний ефір
0	0	0	0	0

0 означає, що вміст небезпечних речовин у усіх окремих матеріалах компонента нижчий за граничні вимоги, визначені стандартом 2002/95/CE (RoHS).

Гарантійний талон

Зберігайте гарантійний талон у належному стані, заповніть інформацію та надішліть назад разом із пристроєм.

Шановний клієнте!

Ми вдячні вам за довіру та підтримку нашої продукції. Гарантійний талон додається до кожного пристрою. Зберігайте його належним чином як гарантійний сертифікат на пристрій. Якщо ви втратите талон, замінити його буде неможливо.

М'я користувача: Номер телефону:

Адреса та поштової індекс:

Назва магазину: Номер замовлення:

Причина несправності:

Номер замовлення:

Залишок про сервісне обслуговування:

Дата	Опис несправності	Пункт обслуговування	Результат

Попередження

- Зберігайте талон далі для входу змінного струму (AC)!
- Не розбирайте пристрій, не замочуйте його у воді та не залишайте у вогні!

12. Перелік та вміст токсичних і небезпечних речовин або елементів у пристрої

Токсичні та небезпечні речовини або елементи				
Свинець	Ртуть	Кадмій	Хром	Полібромовані Фенілбензолний ефір
0	0	0	0	0

0 означає, що вміст небезпечних речовин у усіх окремих матеріалах компонента нижчий за граничні вимоги, визначені стандартом 2002/95/CE (RoHS).

Гарантійний талон

Зберігайте гарантійний талон у належному стані, заповніть інформацію та надішліть назад разом із пристроєм.

Шановний клієнте!

Ми вдячні вам за довіру та підтримку нашої продукції. Гарантійний талон додається до кожного пристрою. Зберігайте його належним чином як гарантійний сертифікат на пристрій. Якщо ви втратите талон, замінити його буде неможливо.

М'я користувача: Номер телефону:

Адреса та поштової індекс:

Назва магазину: Номер замовлення:

Причина несправності:

Номер замовлення:

Залишок про сервісне обслуговування:

Дата	Опис несправності	Пункт обслуговування	Результат

Попередження

- Зберігайте талон далі для входу змінного струму (AC)!
- Не розбирайте пристрій, не замочуйте його у воді та не залишайте у вогні!

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара: <https://storgom.ua/product/xo-151892.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/zaryadnye-stancii.html>