

## 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 низької або високої температури (наприклад, якщо вище 40°C) при зберіганні.
- Не розкидайте 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, інша 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**

- Не використовуйте несправний зарядний пристрій або зарядний пристрій із невідповідною вихідною напругою.
- Використовуйте оригінальний зарядний прилад, оскільки неурядливі або невідповідні зарядні пристрої можуть створити небезпеку або пошкодити пристрій.
- Не використовуйте зарядні пристрої для зарядки пристрою без сертифіката безпеки.

**3. Про зберігання нерозрядженого 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/старого акумулятора та зарядного пристрою.

**4. Про утилізацію зарядних пристроїв**

- Утилізуйте зарядні пристрої відповідно до норм і не викидайте небезпечні пристрої як побутові сміття, щоб уникнути вибуху та забруднення.
- Через повторне енергії під час зарядження цей пристрій може нагрітись. Це нормально. Якщо ви користуєтесь пристроєм під час жаркого літа, замикаєння, перегрів, опік або вибух.

**5. Не розкривайте цей пристрій у ніяких доступних для людей і саб'єм Фізичним розвитком, сприйняттям та психікою (у тому числі дітей) та людей без досвіду та відповідних знань. Уникайте використання цього пристрою людьми з порушеннями здатності до подальшого використання.**

- Зберігайте посібник належним чином для подальшого використання.
- Повинно ознайомитися з місцем розташування для правильного використання пристрою.

• Якщо виникне несправність або пошкодження, викликані форс-мажорними обставинами, як-от землетрус, пожежа, цунамі, гарантія не поширюється на лакувальну коробку пристрою та акумулятор. Якщо гарантійний термін вашого пристрою закінчиться, ми пропонуємо послуги ремонту на платній основі.

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

Токсичні та небезпечні речовини або елементи				
Свинцеві	Ртуть	Кадмій	Хром	Полібромовані Фенілбензолі ефір
0	0	0	0	0

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

Ім'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 цей діл для входу змінного струму (АС)!
- Не розкривайте пристрій, не занурюйте його у воду та не залишайте у вогні!

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

8. Не розмалюйте та не нанесіть наліт на цей пристрій. Фабрика та наслідки 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 колісної камери (розширення пристрою в автомобіль) може нагрітись в 4-5 разів вище, ніж температура навколишнього середовища.
- 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 вимикайте пристрій, коли він горить. Якщо пристрій вже увімкнено, негайно вимкніть його. (Якщо пристрій неможливо вимкнути, не вимкніть з німи інших діл та негайно зверніться до центру послугового обслуговування.)

**4. Не використовуйте пристрій у середовищі, де сукупний тиск або вологість перевищують нормальні умови роботи пристрою, пожежу чи вибух.**

**5. Не використовуйте пристрій у несприятливих та вибухонебезпечних середовищах, як-от бензин, газ, імічні реагенти, шкідливі газів, інше це може завдати шкоди безпеці. Завжди працюйте відповідно до правил, інструкцій та знаків у потужно вибухонебезпечних середовищах.**

**6. Не використовуйте пристрій в агресивному середовищі, інша це може призвести до його пошкодження.**

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

**8. Розташуйте 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.
- Не переривайте час зарядження цього пристрою. Відключіть зарядний пристрій, коли пристрій повністю зарядиться. Рекомендується зарядити пристрій протягом дня або в присутності будь-якої особи для зручного огляду.
- Через повторне енергії під час зарядження цей пристрій може нагрітись. Це нормально. Якщо ви користуєтесь пристроєм під час жаркого літа, замикаєння, перегрів, опік або вибух.

**10. Про розрядження пристрою**

- 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.

**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 накривайте його рушниками, 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 приладі сумки, щоб запобігти потрапленню вологості та рідких вмістків пристрою, і іншому випадку це може призвести до пошкодження внутрішніх частин або електричних напруги пристрою.

4. Не вимикайте пристрій, коли він горить. Якщо пристрій вже увімкнено, негайно вимкніть його. (Якщо пристрій неможливо вимкнути, не вимкніть з німи інших діл та негайно зверніться до центру послугового обслуговування.)

5. Не використовуйте пристрій у несприятливих та вибухонебезпечних середовищах, як-от бензин, газ, імічні реагенти, шкідливі газів, інше це може завдати шкоди безпеці. Завжди працюйте відповідно до правил, інструкцій та знаків у потужно вибухонебезпечних середовищах.

6. Не використовуйте пристрій в агресивному середовищі, інша це може призвести до його пошкодження.

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

8. Розташуйте 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.
- Не переривайте час зарядження цього пристрою. Відключіть зарядний пристрій, коли пристрій повністю зарядиться. Рекомендується зарядити пристрій протягом дня або в присутності будь-якої особи для зручного огляду.
- Через повторне енергії під час зарядження цей пристрій може нагрітись. Це нормально. Якщо ви користуєтесь пристроєм під час жаркого літа, замикаєння, перегрів, опік або вибух.

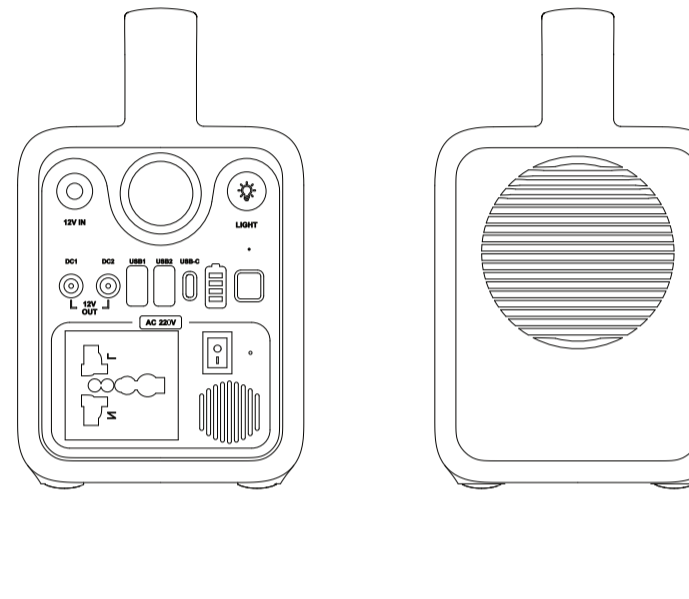
10. Про розрядження пристрою

- 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.

**4. Вміст упаковки**

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

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



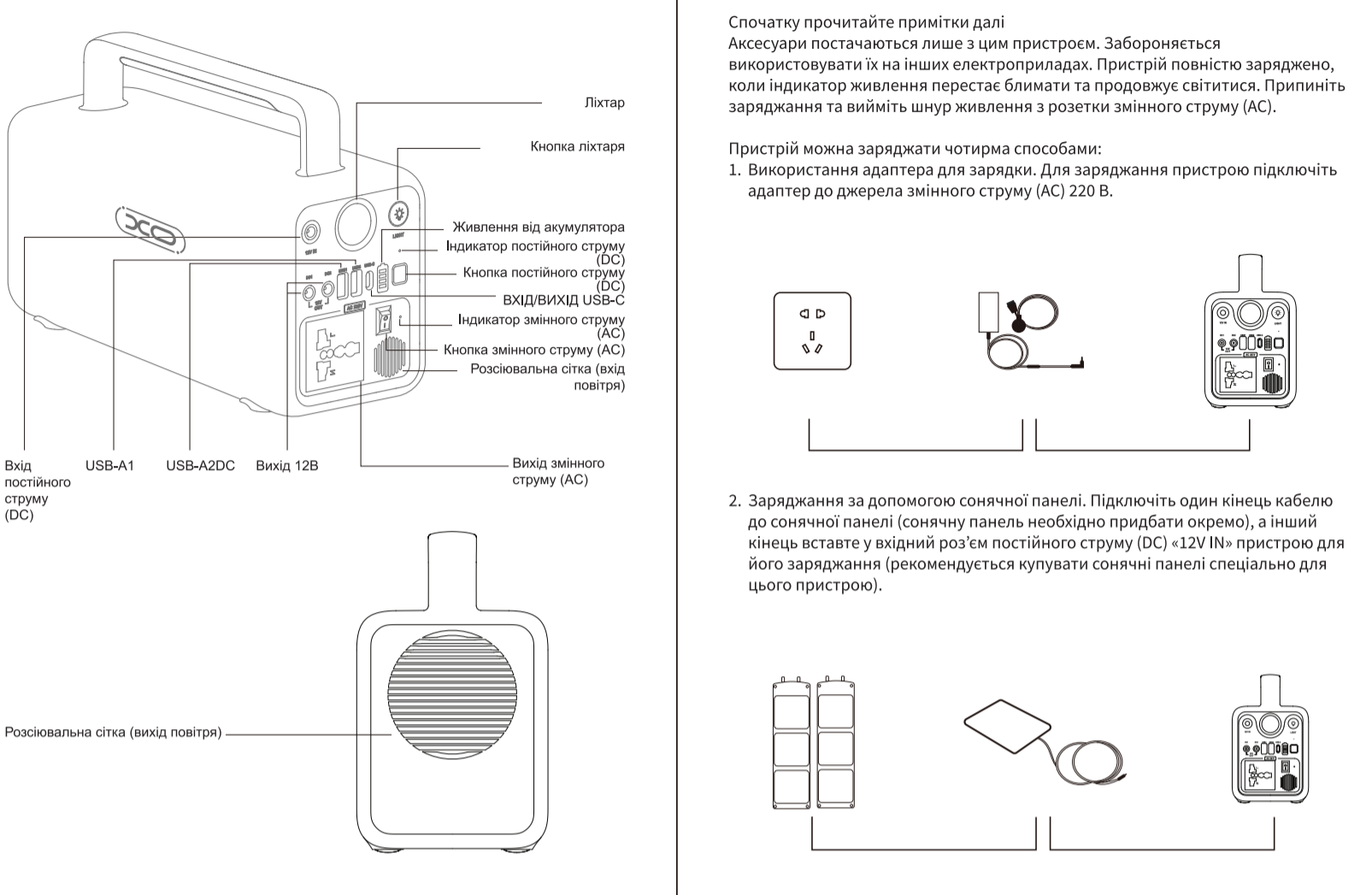
**4. Загальна інформація про пристрій**

XO-PSA-300 – це багатифункціональне аварійне джерело живлення. Він використовує запатентований СІ, 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 реанімаційній службі, аварійно-рятувальної 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 мАч (літій-залізо-фосфатний 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-B	Постійний струм (DC) 5В-3А/9В-2А/12В-1,5А
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**



Ліхтар  
Кнопка ліхтаря  
Живлення від акумулятора (DC)  
Кнопка постійного струму (DC)  
Індикатор зарядки USB-C  
Індикатор змінного струму (AC)  
Кнопка змінного струму (AC)  
Розширюваний слот (вхід потужності)

Вихід постійного струму (DC)  
USB-A1  
USB-A2DC  
Вихід USB  
Вихід змінного струму (AC)  
Розширюваний слот (вхід потужності)

Розширюваний слот (вхід потужності)

**7. Як заряджати пристрій**

Спочатку прочитайте примітки далі. Акумулятор повністю заряджений, 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.

2. Заряджання за допомогою сонячної панелі. Підключіть один кінець кабелю до сонячної панелі (сонячну панель необхідно придбати окремо), а інший кінець вставте у вхідний роз'єм постійного струму (DC) +12V (IN) пристрою для його зарядження (рекомендується купувати сонячну панель спеціально для цього пристрою).

3. Заряджання за допомогою кабелю зі штекером автомобільного зарядного пристрою. Підключіть штекер автомобільного зарядного пристрою до прикривача, а інший кінець – до інтерфейсу входу постійного струму (DC) +12V (IN) електричної станції. Щоб запобігти витраті 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 прикривача автомобіля, прикривачі кабелю до роз'єму змінного зарядного пристрою та вставте інший кінець кабелю до порту «USB-C» електричної станції.

5. Зарядка за допомогою настінного зарядного пристрою PD. Підключіть настінний зарядний прилад PD (набуль Турець, які підтримують швидке заряджання PD, підключіть настінний зарядний пристрій до настінної розетки та підключіть електричну станцію за допомогою кабелю та через вхід «USB-C».

**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 4-5 разів менше потужності 100%.
- Якщо номінальна потужність електричного обладнання перевищує 300 Вт, може спостерігатися 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 зазвичай 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 вихід напруги та частота з цим пристроєм.

**Крок 3:** Переконайтеся, що потужність німецького номінальну потужності 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:** Зарядить пристрій, якщо акумулятор має низький заряд або розряджений.

**Примітки:**

- Щоб запобігти витраті заряду, вимкніть пристрій кнопкою змінного струму (AC), коли ви не використовуєте порт змінного струму (AC).
- Особливо в разі крадіжки долівки різні типи вилки і стандарти напруги, уникайте небезпечки і уважно перевірте, чи сумісний прилад з пристроєм.

**1. Використання порту USB для зарядки цифрових пристроїв**

**2 способи використання USB-виходу:**

**1. Підключення електричної станції до цифрових пристроїв:** Підключіть кабель до портів USB-C. Утримуйте кнопку постійного струму (DC) – тоді електрична станція швидко зарядить цифрові пристрої.

**2. Використання виходу USB-A для зарядки цифрових пристроїв:** Підключіть кабель до портів USB-A. Утримуйте кнопку постійного струму (DC) – тоді електрична станція швидко зарядить цифрові пристрої.

**Кроки використання виходу змінного струму (DC) 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 вихід напруги та частота з цим пристроєм.

**Крок 3:** Переконайтеся, що потужність німецького номінальну потужності цього пристрою.

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

**10. Кроки з використання ліхтаря**

**Пристрій має вбудований ліхтар.**

Утримуйте кнопку «Ліхтар» протягом 2 секунд, щоб увімкнути ліхтар, а потім натисніть її для перемикаєння режиму: постійний режим нормального світла → постійний режим посиленого світла → режим SOS (міжнародно визнаний сигнал порятунку зброю Морської, після чого утримуйте кнопку протягом 2 секунд для вимкнення ліхтаря.

**Кнопка ліхтаря**

**11. Підприємливе обслуговування**

**Щоб убезпечити свої законні права, зверніть увагу на таке:**

1. **Продавець має постачати печатку 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 збоку, що стався не через людський чинник, ви можете віднести гарантійний талон у вказаний гарантійний центр для безоплатного ремонту протягом гарантійного терміну.**
4. **Не можна споритися безоплатним сервісним обслуговуванням навіть протягом гарантійного періоду за таких умов:**
  - Якщо в процесі ремонту виявлено пошкодження, спричинені некоректним використанням пристрою.
  - Якщо пристрій був несправним через неправильну установку, лакування 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, злиття води, невиправдані напруга, вогкість тощо).

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:**

[storgom.ua](https://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>