

**Акумуляторний блок живлення «X10»**

**10400 мА·год**

**Портативний зарядний пристрій**

## Інструкція користувача



# Інструкція користувача

Дякуємо за придбання виробу фірми Nana. Перед використанням уважно прочитайте інструкцію користувача і збережіть її для подальшого використання.

## 1. Попереджувальні піктограми та інструкції



### Увага

Цим знаком відмічені інструкції, недотримання яких може призвести до небезпечної ситуації.



### Примітка

Додаткова або важлива інформація.

## 2. Комплектація

- Універсальний акумуляторний блок живлення «X10», 10400 мА·год
- Кабель із роз'ємом Micro-USB
- Адаптер USB Type-C
- Інструкція користувача

## 3. Техніка безпеки

- Виріб призначений тільки для домашнього використання.
- Берегти від пилу, вологі і джерел тепла. Використовувати тільки в сухих умовах.
- Не давати дітям.
- Не кидати. Уникати ударів.
- Не використовувати виріб за межами лімітів потужності, зазначених у технічних характеристиках.
- Не відкривати. Заборонено використовувати пошкоджений виріб.
- Утилізувати пакування відповідно до місцевих правил.
- Акумулятор не підлягає заміні. Здійснювати утилізацію продукту відповідно до місцевих норм.
- Заборонено вносити зміни у конструкцію. У разі зміни конструкції гарантійні зобов'язання анулюються.

## 4. Використання

### 4.1 Заряджання акумуляторного блоку живлення

- Щоб зарядити акумуляторний блок живлення, підключіть роз'єми Micro-USB кабелю до входу акумуляторного блоку (IN 5B/2A) і до відповідного зарядного блоку USB. Дотримуйтесь інструкцій із використання пристроїв. Акумуляторний блок живлення можна заряджати також через роз'єм USB Type-C (IN 5B/2,6A) на його корпусі за допомогою відповідного кабелю.
- Процес заряджання відбувається автоматично.
- Перед початком використання акумуляторний блок живлення необхідно один раз зарядити повністю.



### Примітка. Ємність

- Під час заряджання поточна ємність відображається безперервно.
- Кожен світловий індикатор відповідає 25% ємності. Безперервне підсвічування індикатора сповіщає про те, що цей максимальний рівень ємності досягнутий. Якщо безперервно підсвічуються три індикатори, а четвертий блимає, це означає, що акумуляторний блок заряджено мінімум на 75%.
- Якщо батарея повністю заряджена, всі 4 індикатори світяться безперервно.
- Щоб увімкнути блок живлення і перевірити його поточну ємність, натисніть кнопку на панелі.
- Для вимкнення акумуляторного блоку двічі натисніть кнопку, поки не погаснуть світлодіодні індикатори стану.



### Увага. Акумулятор

- Не заряджайте акумуляторний блок живлення від ПК або ноутбука. Струм заряджання може пошкодити USB роз'єм ПК або ноутбука.
- Застосовувати тільки відповідні зарядні пристрої.
- Забороняється використовувати і самостійно ремонтувати несправні пристрої.

- Не піддавати акумулятори глибокому розряджанню і перезаряджанню.
- Березти від високих температур під час зберігання, заряджання і використання.
- Під час тривалого зберігання заряджати не рідше, ніж один раз на три місяці.

## 4.2 Заряджання кінцевих пристроїв

- Підключіть кабель з комплекту до USB- роз'єму акумуляторного блоку (OUT 5B/3A).
- Мікророз'єм USB-кабелю підключіть до заряджуваного пристрою (мобільного телефону, смартфона і т.д.).
- Кабель із роз'ємом Micro-USB з комплекту може не підійти до кінцевого пристрою. В цьому разі використовуйте USB-кабель пристрою.
- Для використання виходу USB Type-C підключіть відповідний кабель USB Type-C до виходу USB Type-C акумуляторного блоку (OUT 5B/3A) до роз'єму кінцевого пристрою.
- Процес завантаження починається автоматично. Під час заряджання поточна ємність безперервно відображається світловими індикаторами.
- Процес заряджання перевіряйте на дисплеї кінцевого пристрою.
- Щоб завершити процес заряджання і вимкнути блок живлення, двічі натисніть кнопку на блоці живлення. Світлові індикатори погаснуть.
- Якщо заряджуваний пристрій не підключено, акумуляторний блок автоматично вимикається.



### Увага. Підключення кінцевих пристроїв

- Перед підключенням заряджуваного пристрою переконайтеся, що його характеристики відповідають акумуляторному блоку живлення.
- Загальний струм споживання усіх підключених пристроїв не має перевищувати 3000 мА.
- Дотримуйтесь інструкцій із використання пристроїв.
- Дотримуйтесь правил техніки безпеки з заряджання пристроїв.
- Заборонено одночасно заряджати і розряджати акумуляторний блок живлення.



### Примітка. Оптимальне заряджання

Режим оптимального заряджання передбачає розпізнавання акумуляторним блоком живлення кінцевого пристрою та вибір оптимального значення сили струму для забезпечення мінімального часу заряджання. Максимальний вихідний струм акумуляторного блоку живлення становить 3000 мА.



### Увага

- Забороняється з'єднувати кабелем вхід і вихід акумуляторного блоку. Це може призвести до несправності акумулятора.
- Не підключайте кінцеві пристрої під час заряджання акумуляторного блоку живлення. Це може призвести до несправності блоку живлення і кінцевого пристрою.

## 5. Догляд і технічне обслуговування

Чистити пристрій сухою м'якою тканиною. Заборонено використовувати агресивні миючі засоби.

## 6. Відмова від гарантійних зобов'язань

Компанія Neta GmbH & Co. KG не несе відповідальності за пошкодження, що виникли в результаті неправильного монтажу, підключення і використання приладу не за призначенням, а також унаслідок недотримання інструкції користувача.

## 7. Технічне обслуговування

З питань ремонту або заміни несправних приладів звертайтеся до продавця або авторизованого сервісного центру:

**Назва:** Сервісний центр ІП "I-AP-CL"

**Адреса ЦС:**  
вул. Марка Вовчка, буд. 18-А, м. Київ, 04073

**Контактні телефони:** (44) 230 34 84, (44) 390 55 12

**Режим роботи:**

Пн-Пт: з 09:00 до 20:00 (без перерви)

Сб: з 10:00 до 15:00 (приймом та видача обладнання)

Нд: вихідний

# Інструкція користувача

---

## 8. Технічні характеристики

Вхід Micro-USB	5 В --- 2 А
Вхід USB Type-C	5 В --- 2,6 А
Вихід USB	5 В --- 3 А
Вихід USB Type-C	5 В --- 3 А
Загальний вихід	5 В --- 3 А (макс.)
Тип батареї	3,6 В/Літій-іонна
Мінімальна ємність	10200 мА-год/36,7 Вт-год
Типова ємність	10400 мА-год

## 9. Інструкції з утилізації



Електричні та електронні прилади, а також батареї заборонено утилізувати як звичайне сміття. Необхідно утилізувати електричні та електронні прилади, а також батареї окремо від побутових відходів.

Будь ласка, утилізуйте це обладнання у своєму місцевому відділенні збору/переробки відходів.