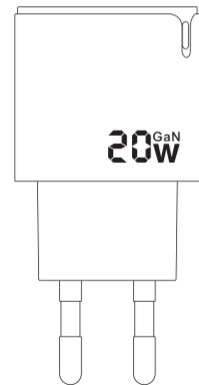


# ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА БЕЗПЕКИ МЕРЕЖЕВИЙ ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ

## WALKER WH-42



### МЕРЕЖЕВИЙ ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ WH-42

Дякуємо, що придбали продукцію ТМ WALKER!

WALKER WH-42 – зарядний пристрій з революційною технологією GaN \*. Призначений для заряджання електронних пристроїв (смартфонів, планшетів, тощо) та інших сумісних цифрових пристроїв від мережі змінного струму.

### ОСОБЛИВІСТЬ: ТЕХНОЛОГІЯ GAN

GaN (Gallium Nitride – нітрид галію) – це вид напівпровідникового матеріалу, що використовується у виробництві потужних електронних пристроїв, як от зарядних пристроїв, блоків живлення та інших електричних приладів. Технологія GaN дозволяє розробляти компактніші та потужніші зарядні пристрої, а також робить їх швидшими та ефективнішими.

Уважно та ретельно прочитайте наступні інструкції та примітки!

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Торгова марка	WALKER
Вхідна напруга	110-240V
Вхідна частота змінного струму	50-60Hz
Вихідна напруга/вихідний струм/ вихідна потужність:	
USB-A	5V-3A, 9V-2A, 12V-1.5A 18W
USB-C	5V-3A, 9V-2.22A, 12V-1.67A 20W
USB-A + USB-C	5V-3A 15W
Температура навколишнього середовища	0 до +40°C

### ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

Викладена в інструкції інформація про зарядний пристрій призначена для ознайомлення з принципом його роботи. Зберігайте цю інструкцію в доступному місці та передавайте її усім наступним користувачам. Дотримуйтесь інструкції з техніки безпеки під час використання пристрою.

#### Забороняється:

- розбирати та модифікувати пристрій або аксесуари до нього;
- самостійно ремонтувати зарядний пристрій або аксесуари до нього;
- використовувати у вологих приміщеннях, зберігати поблизу води, занурювати виріб у воду або інші рідини;
- використовувати пристрій або аксесуари для нього з видимими механічними пошкодженнями;
- під час використання пристрою накривати його будь-яким матеріалом або класти на нього будь-які предмети;
- брати пристрій або аксесуари до нього мокрими руками;
- використовувати пристрій поблизу опалювальних приладів, інших джерел тепла чи вогню або під прямими сонячними променями;
- після використання пристрою залишати його під'єднаним до джерела живлення.

#### Застереження:

- мережевий зарядний пристрій призначений для використання лише в сухих вентильованих приміщеннях;
- перед кожним використанням переконайтесь у цілісності пристрою та аксесуарів до нього;
- поведіться з пристроєм обережно! Пристрій може бути пошкоджений від ударів або падіння навіть із невеликої висоти;
- переконайтесь, що пристрій працює від розетки, яка розташована в легкодоступному місці;
- використовуйте зарядний пристрій тільки з сумісними по технічним характеристикам приладами;

- після використання пристрою обов'язково від'єднайте його від джерела живлення;
- використовуйте мережевий зарядний пристрій тільки у технічно правильно встановленій розетці з заземленням;
- перед підключенням до електромережі переконайтесь, що електрична напруга, зазначена в технічних характеристиках, відповідає напрузі приладу;
- зберігайте в недоступних для дітей місцях!

### ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

#### Під'єднання:

Вставте штекер зарядного пристрою у відповідну розетку змінного струму. Вставте зарядний кабель у відповідний роз'єм зарядного пристрою. Під'єднайте зарядний кабель до пристрою, який потрібно зарядити.

#### Зарядження:

Пристрій почне заряджатися автоматично. Індикація зарядження відобразиться на під'єднаному пристрої.

#### Від'єднання:

Після завершення зарядження від'єднайте кабель від пристрою, який заряджається, а потім від'єднайте зарядний пристрій від розетки.

### ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД

Очищуйте пристрій лише сухою тканиною. Не використовуйте агресивні хімічні засоби. Регулярно перевіряйте кабелі та корпус на наявність пошкоджень.

### ВІДПОВІДНІСТЬ

Відповідає санітарним нормам України, вимогам безпеки згідно Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання (ПКМУ №1067) та Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (ПКМУ №139).

▲ Увага! Не залишайте пристрій увімкненим після використання!

▲ Під'єднання кінцевих пристроїв:

- Дотримуйтесь інструкцій з експлуатації Вашого кінцевого пристрою.

### ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ

Виробник не несе відповідальності та не надає гарантію у випадку пошкоджень, що виникли внаслідок неправильного та неналежного використання зарядного пристрою або недотримання інструкцій з експлуатації та/або безпеки.

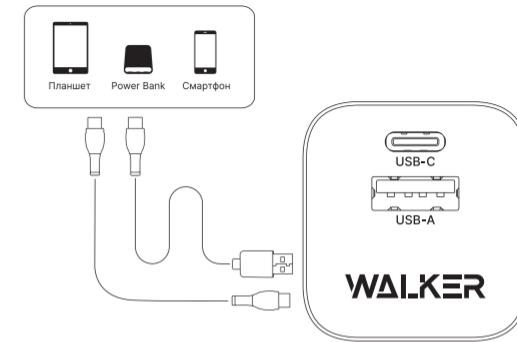
Використовуйте зарядний пристрій тільки за цільовим призначенням і дотримуйтесь інструкцій з експлуатації та безпеки.

### ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО УТИЛІЗАЦІЇ

Не викидайте пристрій або аксесуари до нього разом із побутовими відходами. Здавайте їх в спеціалізовані пункти прийому електронних відходів відповідно до законодавчих норм. Утилізуйте пакувальний матеріал відповідно до локальних правил утилізації.

### КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Зарядний пристрій x1
- Інструкція з експлуатації x1



Виробник: «Гуанчжоу Волкер Інтернейшнл Трейдінг Компані» («Guangzhou Walker International Trading Company, Ltd.»), Китай.

Представник імпортера в Україні: ТОВ "СТИЛЬКОМ", м. Київ, вул. Грушевського Михайла, буд. 28/2, НП №43. Тел.: +380 44 258 0333

Гарантійний термін: 24 місяці  
Термін експлуатації: необмежений



www.walker.pro