

**Einhell**

**Power X-Fastcharger 4A**

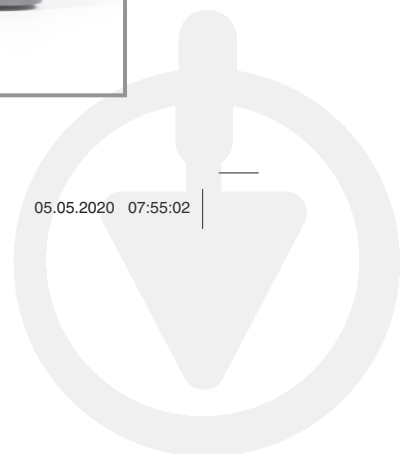
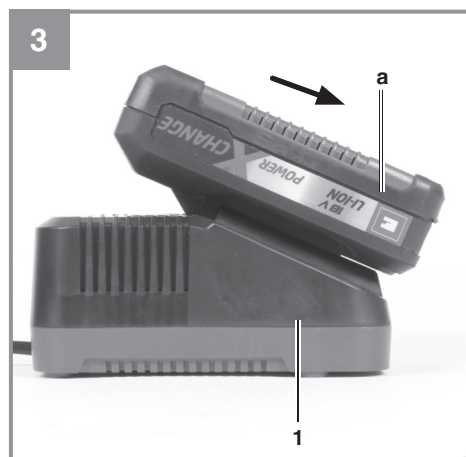
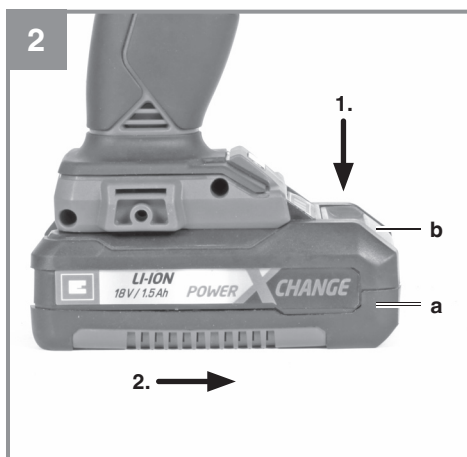
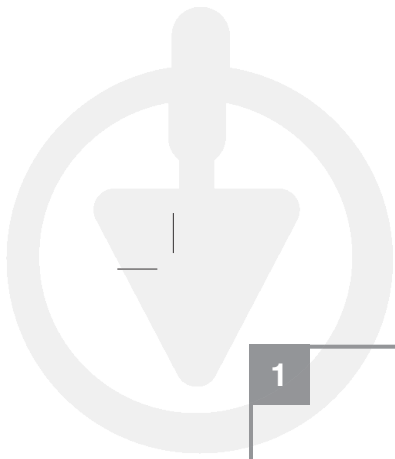
**UKR** Оригінальна інструкція з  
експлуатації  
Зарядний пристрій Power X-  
Change

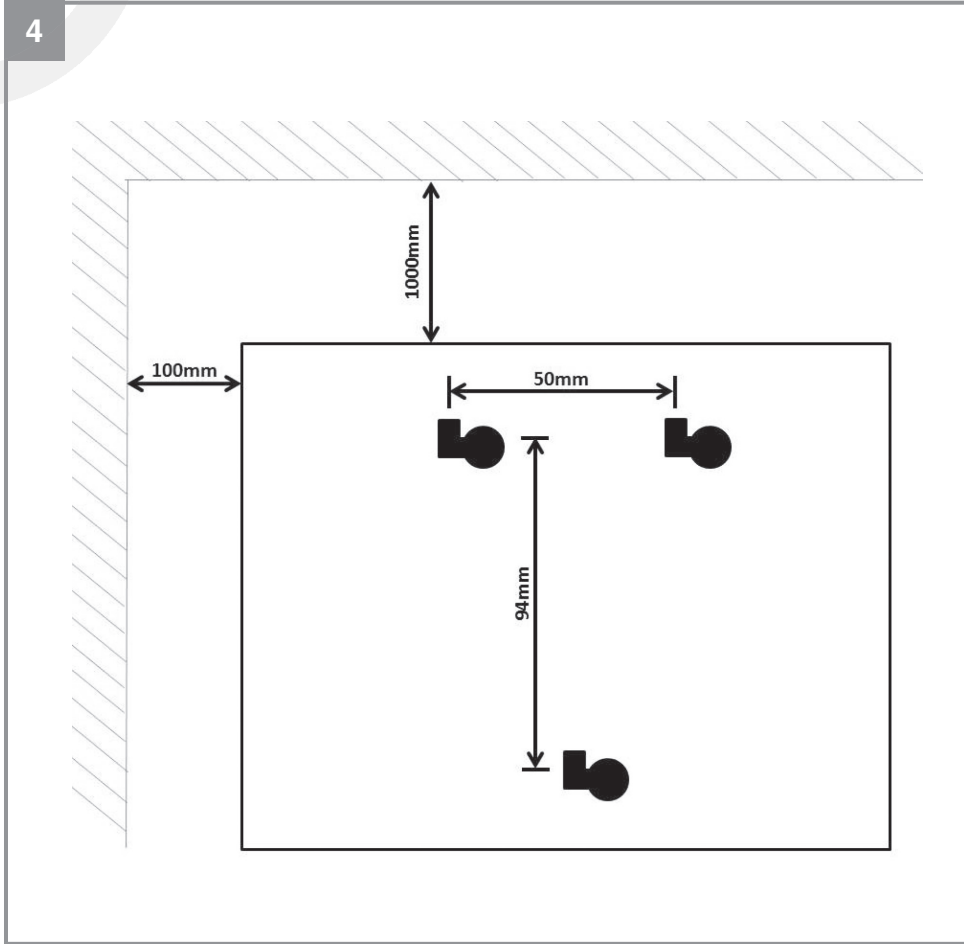
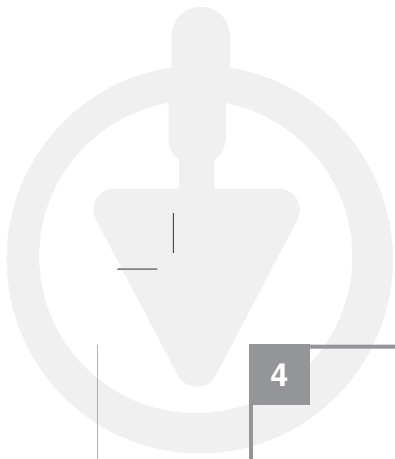


**Art.-Nr.: 45.121.03**

**I.-Nr.: 11019**







UKR



Для використання тільки у сухих приміщеннях



Клас захисту II



«ПОПЕРЕДЖЕННЯ - для зменшення ризику травмування прочитайте інструкцію з експлуатації»

**Небезпека!**

При користуванні приладами слід дотримуватися певних заходів безпеки, щоб запобігти травмуванню і пошкодженням. Тому уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації / вказівки з техніки безпеки. Надійно зберігайте її, щоб викладена в ній інформація була у вас постійно під руками. У випадку, якщо ви повинні передати прилад іншим особам, передайте їм, будь ласка, також і цю інструкцію з експлуатації / ці вказівки з техніки безпеки. Ми не несемо відповідальності за нещасні випадки або пошкодження, які виникли внаслідок недотримання цієї інструкції і вказівок з техніки безпеки.

**1. Вказівки з техніки безпеки****Небезпека!**

**Прочитайте всі вказівки та рекомендації з техніки безпеки.** Недотримання вказівок з техніки безпеки може стати причиною виникнення електричного удару, пожежі та/ або важких травм.

**Зберігайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції на майбутнє.**

Цей пристрій може використовуватися дітьми у віці 8-ми років і старше, а також особами зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з браком досвіду і знань під наглядом або після проходження інструктажу щодо безпечного застосування пристрою за умови розуміння пов'язаних з цим небезпек.

Дітям забороняється грати з пристроєм. Чистка та технічне обслуговування не повинні виконуватися дітьми без нагляду.

**Заміна мережевого кабелю**  
Щоб уникнути небезпек, заміну пошкодженого мережевого кабелю повинен робити виробник, його служба сервісу або будь-хто інший з подібною кваліфікацією.

- a) Заборонено використовувати зарядний пристрій для звичайних, не призначених для зарядження, елементів живлення.
- b) Слід забезпечити достатню вентиляцію.
- c) Характеристики струму та напруги, зазначені на акумуляторному блоці, повинні відповідати струму та напрузі зарядного пристрою.
- d) Обережно зарядний пристрій від бризок води та від дощу.
- e) Зарядний пристрій завжди слід спочатку від'єднати від електромережі, перш ніж вставляти в нього чи від'єднувати від нього акумулятор.
- f) Заборонено кидати у полум'я або у воду спрацьовані або пошкоджені елементи живлення. Слід дотримуватись норм по охороні довкілля.
- g) Пошкоджений або більше не придатний для зарядження елемент живлення слід утилізувати як спеціальні відходи. Здайте його на призначений для цього збірний пункт. Заборонено утилізувати такі елементи з побутовими відходами, або кидати їх у полум'я чи воду.

- h) Зарядний пристрій слід тримати на віддадалі від будь-яких джерел тепла.
- i) Щоб зменшити вірогідність удару струмом, від'єднайте зарядний пристрій від електромережі, тримаючись за розетку, а не тягніть за кабель.
- j) Не розбирайте зарядний пристрій. Якщо є потреба у сервісному обслуговуванні чи ремонті, слід звернутись до авторизованої майстерні. Неправильно виконана збірка може стати причиною удару струмом, смертельного випадку чи пожежі.
- к) Діти повинні знаходитись під наглядом, щоб виключити можливість їх гри з приладом.

## 2. Опис пристрою (малюнок 1)

1. Зарядний пристрій
2. Зарядний кабель

## 3. Технічна параметри

### Зарядний пристрій

Вхід ..... 200-250 В~50-60 Гц, 95 Вт

Вихід .....20 В пост. струму, 4А

### Увага!

Зарядний пристрій можна використовувати тільки для зарядження літій-іонних акумуляторів серії Power-X-Change!

## 4. Експлуатація (мал. 2+3)

1. Вийміть акумулятор (а) з пристрою, при йому натискайте фіксатор (b).
2. Вставте штекер зарядного пристрою (1) в штепсельну розетку. Почне блимати зелений світлодіод.
3. Встановіть акумулятор (а) на зарядний пристрій (1).
4. В розділі 7 «Індикатори зарядного пристрою» наводиться таблиця з вказанням значень світлодіодної індикації зарядного пристрою.

Якщо зарядження акумулятора не відбувається, слід перевірити:

- чи є напруга в розетці;
- чи є бездоганним контакт на зарядних контактах зарядного пристрою.

Якщо акумулятор не заряджається,

- просимо відправити
- зарядний пристрій
  - і акумулятор
- в наш сервіс-центр.

### Відділ обслуговування:

[www.einhell.ua](http://www.einhell.ua)

З метою продовження терміну служби акумулятора ви повинні потурбуватися про його своєчасне підзарядження. Це обов'язково слід зробити, якщо буде спостерігатись падіння потужності акумуляторного пристрою.

### Кріплення зарядного пристрою на стіні (мал. 4)

Зарядний пристрій можна закріпити і на стіні. Належні розміри отворів, які слід просвердлити в стіні, зазначено на тильній стороні зарядного пристрою.

**Важливо!**

- ≥ 10 см від стіни (справа і зліва)
- ≥ 100 см від стелі

**Увага!**

Щоб повісити прилад, слід використовувати належні гвинти, наприклад, М3 зі сфероциліндричною головкою, це запобігає подрпинам на корпусі та падінню приладу.

## 5. Чистка, технічне обслуговування

Перед початком будь-яких робіт з очищення витягайте мережевий штекер з розетки.

Заборонено зберігати прилад у вологому середовищі або в оточенні їдких газів, його слід зберігати в сухому місті, недоступному для дітей.

### 5.1 Чистка

Слідкуйте за чистотою зовнішньої поверхні приладу, протирати його можна тільки насухо.

### 5.2 Технічне обслуговування

Прилад не містить деталей, які потребують технічного обслуговування.


Розбирати прилад заборонено. Якщо прилад пошкоджено, зверніться до поставника чи виробника.

## 6. Утилізація вторинне використання

Прилад знаходиться в упакованні, щоб запобігти пошкодженню при транспортуванні. Це упаковання є сировиною, яка придатна для вторинного використання або для утилізації. Прилад та комплектуючі містять різні сировини, наприклад, метал та пластмаси. Утилізуйте поламані частини як спеціальні відходи. Проконсультуйтеся щодо цього в спеціалізованому магазині або в органах влади по місцю проживання!

## 7. Індикатори зарядного пристрою

Стан індикатора		Значення $\Gamma$ д $\Gamma$
Червоний світлодіод	Зелений світлодіод	
Не горить	Блимає	<b>Готовність до експлуатації</b> Зарядний пристрій підключений до мережі живлення і готове до експлуатації, акумулятор не в зарядному пристрої.
Горить	Не горить	<b>Зарядження</b> Зарядний пристрій заряджає акумулятор в режимі швидкої зарядки. Інформацію о тривалості зарядки можна знайти безпосередньо на зарядному пристрої. Вказівка! В залежності від фактичного стану заряду акумулятора фактичний час зарядки може трохи відрізнятись від зазначених значень.
Не горить	Горить	<b>Акумулятор заряджений і готовий до використання.</b> Після цього активується режим дбайливої зарядки до повного зарядження акумулятора. Для цього залиште акумулятор в зарядному пристрої на 15 хвилин довше вказаного часу. <b>Дія</b> Вийміть акумулятор з зарядного пристрою. Від'єднайте зарядний пристрій від мережі живлення.
Блимає	Не горить	<b>Дбайлива зарядка</b> Зарядний пристрій в режимі дбайливої зарядки. З метою забезпечення безпеки, акумулятор заряджається повільніше, а для зарядки необхідно більше часу. Це може бети спричинено деякими причинами: - Акумулятор довгий час не заряджався. - температура акумулятора поза оптимального діапазону. <b>Дія</b> Дочекайтесь завершення процесу зарядки, незважаючи на це, акумулятор може продовжувати заряджатись.
Блимає	Блимає	<b>Несправність</b> Зарядка неможлива. Акумулятор пошкоджений. <b>Дія</b> Заборонено заряджати несправний акумулятор. Вийміть акумулятор з зарядного пристрою.
Горить	Горить	<b>Порушення температурного режиму</b> Зависока (наприклад, пряме сонячне світло) чи занизька (нижче 0 °C) температура акумулятора. <b>Дія</b> Вийміть акумулятор і помістіть його на зберігання при кімнатній температурі (близько 20 °C) на 1 день.



**Декларація про відповідність продукції вимогам  
Технічних регламентів**

**Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника**  
**(Декларант):** ТОВ "ХАНС АЙНХЕЛЬ УКРАЇНА" (юридична адреса: Україна, 08135, Київська обл., Києво-Святошинський район, село Чайки, вул. Чайки, 16), код за ЄДРПОУ 38275500 в особі уповноваженого представника Кузьмич М.Л. на підставі Довіреності від 18/02/2021 року

**підтверджує, що продукція торгової марки "EINHELL":** Зарядні пристрої для акумуляторів та батарей та запасні частини до них моделей Einhell X-Change \*\*\*, CC- LC\*\*\*, Power-X-Boostcharger \*, Power-X-Charger \*, Power-X-Twincharger \*, CC-BC \*\*, CE-BC \*\*, TE-CP \*\*, де \* (зірочки) – літери та (або) цифри, які визначають параметри продукції, що не впливають на показники безпеки і електромагнітної сумісності

**код УКТ ЗЕД 8504**

**виробництва компанії** «Айнхель Джермані АГ», індекс 94405, 22, Візенвег, 94405 Ландау на Ізарі, Федеративна Республіка Німеччина; на підприємстві «Hansi Anhai Far East Ltd.», 77 Gloucester Road, 12/F, Fortis Bank Tower, Hong Kong, Китай;

**яка виготовляється серійно**

**відповідає вимогам Технічних регламентів:**

Назва технічного регламенту	Нормативні документи
Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання	ДСТУ EN 60335-2-29:2015 (EN 60335-2-29:2004, IDT)
Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання	ДСТУ EN 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT), ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT), ДСТУ EN 55014-1:2016 (EN 55014-1:2006; EN 55014-1:2006/A1:2009; EN 55014-1:2006/A1:2011, IDT), ДСТУ EN 55014-2:2015 (EN 55014-2:1997, IDT)
Технічний регламент обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні	ДСТУ EN 50581:2014

**Останні дві цифри року, в якому було нанесено маркування знаком відповідності вимогам Технічних регламентів: 21.**

**Декларація складена під цілковиту відповідальність декларанта.**

Директор

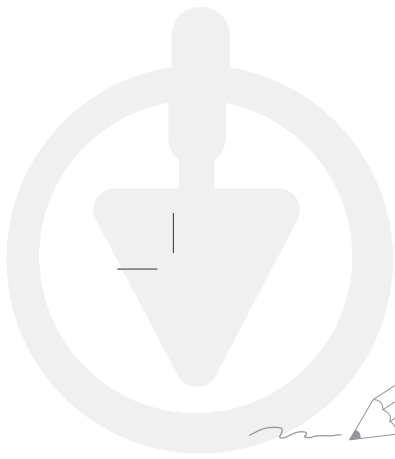


Кузьмич М.Л.

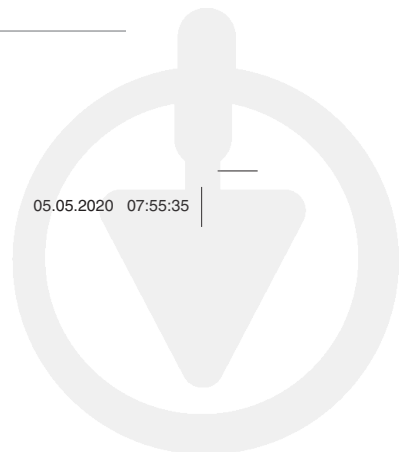
Зареєстровано «03» березня 2021 р.

Достовірність зазначеної інформації та дійсність реєстрації декларації про відповідність можна перевірити за телефоном +38 044 384 28 90

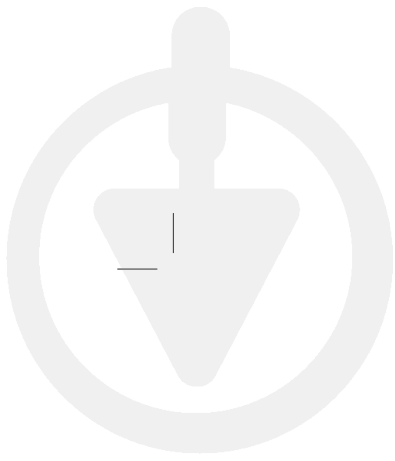




Two horizontal lines at the top of the writing area, followed by 28 additional horizontal lines for writing.







|

—

EH 05/2020 (01)

05.05.2020 07:55:35

