

# VIDEX®

## ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ



модель  
**UD200**



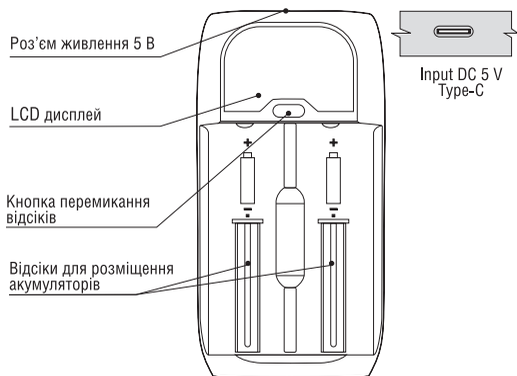
Уважно ознайомтесь з інструкцією перед використанням пристрою!

### 1. ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Зарядний пристрій VCH-UD200 - призначений для безпечного багаторазового заряду акумуляторних елементів живлення. Продукт відповідає європейським і національним вимогам щодо електромагнітної сумісності (EMC).

### 2. ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Пристрій призначений для заряду Ni-MH/Ni-Cd/Li-ion/LiFePO4 акумуляторів. Корпус пристрою має сучасний та ергономічний дизайн, оздоблений LCD дисплеєм. Оснащений двома незалежними каналами для акумуляторів. Зарядний пристрій захищений від короткого замикання, перезаряду акумуляторів, перегріву та невірної полярності. З Li-ion/IMR/INR/ICR та Ni-MH/Cd акумуляторами пристрій працює в автоматичному режимі і не потребує контролю батарей під час роботи.



### 3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

- Зарядний пристрій VCH-UD200
- Кабель USB Type-C
- Інструкція з експлуатації

Сумісні типи акумуляторів	Ni-MH/Cd Li-ion/IMR/INR/ICR LiFePO4
Сумісні стандарти акумуляторів	AAAA, AAA, AA, A, SC, C, 10440, 14500, 14650, 16340, 17335, 17500, 17670, 18350, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22650, 22700, 26500, 26650
Напруга заряду акумуляторів	Ni-MH/Cd: 1.48 В Li-ion/IMR/INR/ICR: 4.2 В LiFePO4: 3.65 В
Споживана потужність	10Вт
Струм заряду	1000mA x 2 - Ni-MH/Cd 2000mA x 1, 1000mA x2 - Li-ion/IMR/INR/ICR, LiFePO4
Автоматичний заряд акумуляторів	присутній
Автоматичне розпізнавання несправних та несумісних елементів живлення	присутній
Вбудований захист від перегріву, короткого замикання, невірної полярності(+/-)	присутній

### 4. ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ

#### Підготовка до використання.

Переконайтеся, що пристрій і кабель живлення не мають механічних або інших пошкоджень. Не допускається використання пристрою одразу після різкої зміни температури. Для запобігання нанесення шкоди конденсатом необхідно залишити пристрій в приміщенні на 5 годин.

	Умови експлуатації	Умови зберігання
Температура	0°C – +35°C	0°C – +40°C
Вологість	35% – 95%	45% – 85%
Атмосферний тиск	70—106 мм рт.ст.	

## Підключення до мережі.

Для підключення зарядного пристрою до побутової мережі 220 В необхідно з'єднати кабель USB Type-C з відповідними роз'ємами зарядного пристрою і мережевого адаптера. А потім підключити адаптер до розетки побутової мережі.

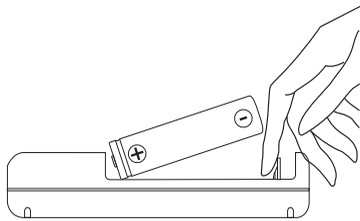
## Увімкнення зарядного пристрою.



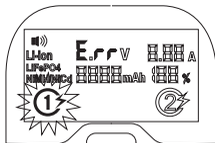
Після увімкнення пристрою LCD дисплей підсвітиться. Пристрій буде готовий до подальшої роботи після трьох секунд внутрішнього тесту, коли на дисплеї з'явиться символ «pull». Про готовність пристрою до роботи сповістить звуковий сигнал.

## Розміщення акумуляторів.

Правильно розмістіть один або два акумулятори у відсіки зарядного пристрою. Пристрій дозволяє установку акумуляторів різних розмірів, може знадобитися ручне регулювання з метою забезпечення найкращого контакту між металевими частинами пристрою і контактів акумуляторів(мал.1). Якщо акумулятор встановлено вірно, звуковий сигнал сповістить про початок заряду. У разі неправильної установки або несправності акумулятора, на дисплеї з'явиться символ «Egг» і пролунає звуковий сигнал(мал.2).



мал.1



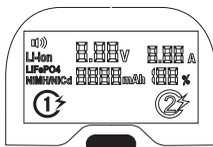
мал.2

## Заряд акумуляторів.

Зарядний пристрій автоматично визначає тип акумулятора (Ni-MH/Cd, Li-ion/IMR/INR/ICR)(мал.3). При установці LiFePo4 акумуляторів увімкнеться режим заряду Li-ion. Для коректної роботи пристрою і акумулятора необхідно вибрати відповідний режим. Для цього, протягом п'яти секунд після установки акумулятора, необхідно на дві секунди затиснути кнопку перемикачання відсіків. Позначення типу акумулятора на дисплеї зміниться з Li-ion на необхідне LiFePo4(мал.4). В разі розміщення двох LiFePo4 акумуляторів необхідно виконати таке перемикачання в обох відсіках. Заряд LiFePo4 акумуляторів без вибору відповідного режиму не допускається і немінуче призведе до їх виходу з ладу.



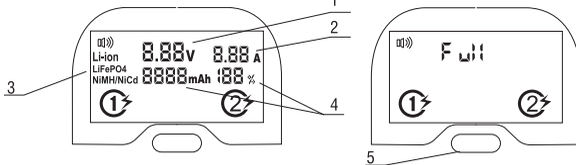
мал.3



затиснути на 2 сек.  
мал.4

## Індикація під час заряду.

На дисплеї відображається напруга(1), сила струму(2), тип акумулятора(3) і стан його заряду(4) в режимі реального часу. Для перемикачання індикації стану заряду акумуляторів в першому і в другому відсіках потрібне короткочасне натискання кнопки перемикачання відсіків(5). Підсвічування дисплея вимикається через 30 секунд після останньої дії. Для її увімкнення знадобиться короткочасне натискання кнопки перемикачання відсіків. Після повного заряду акумулятора на дисплеї з'являється позначка «Full», а заряд припиняється.



## 5. ВИМОГИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Допускається використання лише сумісних акумуляторів. Встановлення несумісних, несправних, не акумуляторних елементів живлення може призвести до пошкодження пристрою або майна. Існує небезпека вибуху.
- При пошкодженні кабелю, корпусу чи в разі використання пристрою не за призначенням існує ймовірність ураження електричним струмом.
- Пристрій має використовуватися лише в приміщенні при вище розглянутих умовах. Не використовуйте пристрій в умовах снігу або дощу.
- Не розбирайте і не модифікуйте пристрій.
- Уникайте механічних пошкоджень або падінь пристрою.
- Використання пристрою дітьми допускається лише за присутності дорослих.
- Не використовуйте несумісні адаптери.

## 6. ТЕХНІЧНИЙ ДОГЛЯД

Виріб не потребує технічного обслуговування. Зарядний пристрій доцільно періодично протирати від пилу. При чищенні пристрій повинен бути відключений від джерела живлення. Для чищення зарядного пристрою не використовуйте абразивні засоби або рідини. Допускається використання тільки сухої та м'якої тканини.

## 7. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Виріб повинен зберігатися і транспортуватися лише в упаковці виробника. Пристрій повинен зберігатися в сухому, чистому приміщенні з вентиляцією при температурі 0- +40°C.

## 8. УТИЛІЗАЦІЯ

Пристрій не містить шкідливих речовин. З метою запобігання шкоди оточуючому середовищу бажано утилізувати виріб від побутових відходів. Використані акумулятори не підлягають утилізації із побутовим сміттям. Ви можете повернути використані акумуляторні батареї в будь-якій точці збору за місцем перебування. **Компанія «Аллегро-опт» не несе відповідальності за майно пошкоджене в результаті неправильного використання та недотримання правил користування зарядним пристроєм.**

## 9. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації зарядного пристрою становить 12 місяців від дати продажу. Повернення та обмін несправного пристрою здійснюється, за виключенням таких випадків:

- Не збережено упаковку або чек організації-продавця;
- Пристрій має пошкодження, що виникли внаслідок його використання не за прямим призначенням (використання несумісних елементів живлення, адаптерів, має наявні ознаки короткого замикання тощо);
- Пристрій має ознаки ремонту або розкриття корпусу;
- Порушені умови експлуатації (механічні, теплові пошкодження, тріщини або інші ознаки механічного впливу тощо);
- Несправність викликана через потрапляння в пристрій сторонніх речовин або рідин.

## Гарантійний талон:

Назва	
Артикул	
Дата та місце продажу	
Дата обміну / повернення	
Печатка магазину та підпис продавця	

Вироблено для ТМ «VIDEX». Усі права захищені. Виробник: Хойчжоу Длайфулл Технолоджи Лімітед, Янгна Вільедж, Даньшуй Таун, Хойянг Дістрікт, Хойчжоу Сіті, Гуандун, К.Н.Р. Імпортер: ПП «Аллегро-опт», вул. Героїв Маріуполя 106-Ж, м. Кропивницький, Україна, 25004; тел./факс: +38(0522)245377. Країна походження: К.Н.Р. Щодо прийняття претензій звертатися до Імпортера. Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі та на упаковці.

