

# VIDEX®

## ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ



Модель  
**L201**

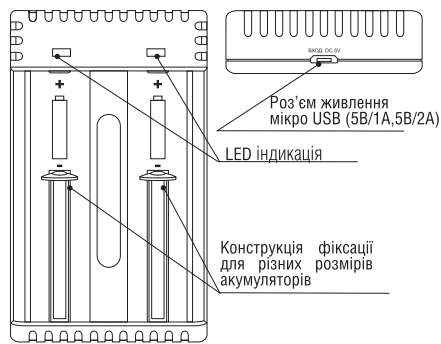
1

### 1. ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Зарядний пристрій VIDEX L201 - призначений для багаторазового заряду акумуляторних елементів живлення. Продукт відповідає європейським і національним вимогам щодо електромагнітної сумісності (EMC).

### 2. ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Виріб призначений для заряду літій-іонних акумуляторних елементів живлення. Зарядний пристрій має два незалежних канали. Струм заряду визначається автоматично. Пристрій оснащено LED індикацією.



2

Напруга живлення	5 В
Сумісні типи акумуляторів	26650 22650 26500 18650 18490 17500 17335 16340 14500 10440
Кількість акумуляторів, які можна заряджати одночасно	1шт – 2шт
Напруга заряду акумуляторів	4,2В
Струм заряду	1000 mA
Індикація невірної полярності	присутній
Індикація заряду	присутній

### 3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

- зарядний пристрій VIDEX L201;
- кабель USB-Micro USB
- інструкція з експлуатації.

### 4. ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

#### 4.1 Підготовка до використання.

Переконайтеся, що корпус пристрою не має механічних або інших пошкоджень. Не допускається використання пристрою одразу після різкої зміни температури. Для запобігання завданню шкоди конденсатом необхідно залишити пристрій в приміщенні на 5 годин.

3

	Умови експлуатації	Умови зберігання
Температура	0°C – 35°C	0°C – 40°C
Вологість	35% – 95%	45% – 80%
Атмосферний тиск	70—106 мм рт.ст.	

#### 4.2 Розміщення акумуляторів.

Розмістіть необхідну кількість акумуляторів, які необхідно зарядити, у відсіках зарядного пристрою. Допускається заряд одного або двох акумуляторів різних стандартів.

#### 4.3 Підключення до мережі.

Використовуючи кабель, що поставляється з зарядним пристроєм, підключіть його до сумісного адаптера або порту USB (5В/2А). LED індикатори просигналізують про увімкнення зеленим кольором. Після встановлення одного або двох акумуляторів зарядний пристрій перейде в стан заряду. Колір світлового LED індикатора на корпусі стане червоним. В разі встановлення акумулятора без дотримання вірної полярності LED індикатор згасне, сповіщаючи про необхідність коректного встановлення акумулятора.

#### 4.4 Заряд акумуляторів.

Час, необхідний для повного заряду акумуляторного елемента живлення, залежить від його ємності. Струм заряду визначається автоматично.

4

Адаптер	Відсік 1	Відсік 2
5V/2A	1000mA	0
	0	1000mA
	1000mA	1000mA

Після повного заряду акумулятора LED індикатор світиться зеленим кольором до моменту вилучення акумуляторів з пристрою. По закінченню заряду, від'єднайте зарядний пристрій. Вилучіть акумулятори із зарядного пристрою.

## 5. ВИМОГИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Допускається використання лише сумісних та справних акумуляторів. Встановлення несумісних, несправних, не акумуляторних елементів живлення може призвести до пошкодження пристрою або майна. Існує небезпека вибуху.
- При пошкодженні корпусу чи в разі використання пристрою не за призначенням існує імовірність ураження електричним струмом.
- Пристрій має використовуватися лише в приміщенні при запропонованих вище умов. Не використовуйте пристрій в умовах надмірної вологості.
- Не розбирайте і не модифікуйте пристрій.
- Уникайте механічних пошкоджень або падінь пристрою.
- Використання пристрою дітьми допускається лише під наглядом дорослих.

## 6. ТЕХНІЧНИЙ ДОГЛЯД

Виріб не потребує технічного обслуговування. Зарядний пристрій доцільно періодично очищати від пилу. При чищенні пристрій повинен бути відключений від будь-якого джерела живлення. Допускається використання тільки сухої та м'якої тканини для очищення корпусу зарядного пристрою. Не використовуйте абразивні засоби або рідини.

## 7. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Виріб має зберігатися та транспортуватися в упаковці виробника. Пристрій повинен зберігатися в чистому, сухому приміщенні з вентиляцією при температурі від 0 до 40°C.

## 8. УТИЛІЗАЦІЯ

Виріб не містить шкідливих речовин. З метою запобігання нанесення шкоди оточуючому середовищу необхідно відокремити виріб від пересічних побутових відходів та утилізувати його найбільш безпечним способом, наприклад, здати в спеціалізовані пункти утилізації. Використані акумуляторні батареї, також, слід утилізувати окремо. Ви можете повернути використані батарейки або акумулятори в будь-якій точці збору за місцем перебування.

**Компанія «Аллегро-опт» не несе відповідальність за майно пошкоджене в результаті неправильного використання та недотримання правил користування зарядним пристроєм.**

## 9. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації зарядного пристрою складає 12 місяців від дати продажу. Несправний пристрій можна повернути чи обміняти за виключенням таких випадків:

- Не збережено упаковку та чек організації-продавця.
- Пристрій має пошкодження, що виникли внаслідок його використання не за прямим призначенням (використовувалися не сумісні елементи живлення, має ознаки короткого замикання, тощо).
- Пристрій має ознаки ремонту чи розкриття корпусу.
- Порушені умови експлуатації (зокрема механічні, теплові пошкодження, тріщини або інші ознаки механічного впливу, деформовані контактні роз'єми, тощо).
- Несправність викликана потраплянням до пристрою 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 Лимітед, Янгна Вілледж, Даньшуй Таун, Хойян 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.

