

VIDEX®

ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ



Модель
L201

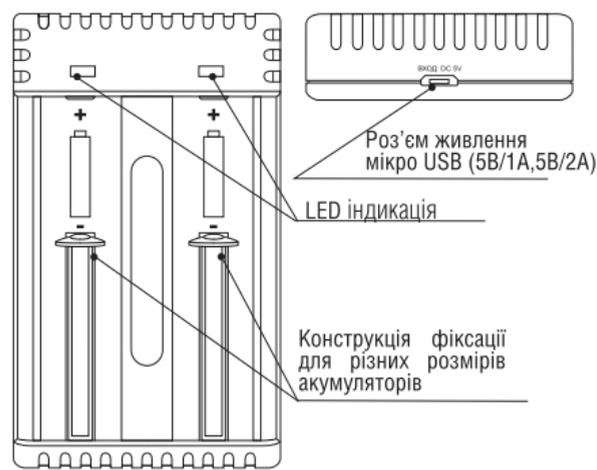
1

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.

