

VIDEX®

УНІВЕРСАЛЬНИЙ ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ



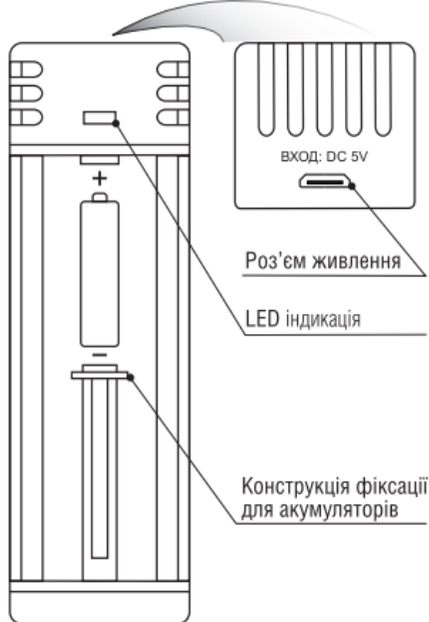
модель
U101

1. ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Зарядний пристрій VIDEX U101 – 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, нікель-кадмієвих та нікель-металгідридних акумуляторних елементів живлення. Встановлений струм заряду визначається автоматично в залежності від типу акумуляторної батареї. Пристрій оснащено LED індикацією.



Напруга живлення	5 В
Сумісні типи акумуляторів	Li-ion , 3.7V – 26650/22650/26500/18650/18490/17500/17335/16340/14500/10440. Ni-MH/Cd , 1.2V – A/AA/AAA/AAAA/C/SC.
Напруга та струм заряду акумуляторів	DC 1.48V: 500mA DC 4.20V: 500mA/1000mA x1
Автоматичний заряд акумуляторів	присутній
Автоматичне розпізнавання несправних та несумісних елементів живлення	присутній
Вбудований захист від перезаряду, перегріву, короткого замикання, невірної полярності (+/-)	присутній

3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

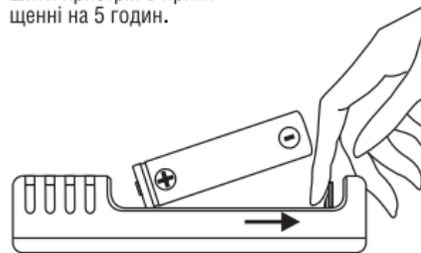
- зарядний пристрій VIDEX U-101;
- кабель USB;
- інструкція з експлуатації.

4. ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ ПРИБОРУ

	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.	

4.1 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.



4.2 Розміщення акумуляторів.

Розмістіть сумісний акумулятор в зарядному пристрої дотримуючись позначок полярності.

4.3 Підключення до мережі.

Використовуючи кабель, що поставляється з зарядним пристроєм, підключіть його до сумісного адаптера або порту USB (5В/1А).

LED індикатори блимнуть червоним і зеленим кольором. Після двохсекундної тестової паузи зарядний пристрій перейде в стан заряду. Колір світлового LED індикатора на корпусі стане червоним.

4.4 Заряд акумуляторів.

Час, необхідний для повного заряду акумуляторного елемента живлення, залежить від його ємності. Струм заряду залежить від розміру акумулятора і визначається автоматично. Його можна дізнатися з таблиці.

Тип акумулятора	Струм заряду
A / AA / AAA / AAAA / C / SC	0,5A
26650 / 22650 / 18650	1A
26500 16340 14500 10440 17500 18490 17335	0,5A

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

4.5 Індикація про несправність або несумісність акумуляторів.

Зарядний пристрій оснащений вбудованим захистом, що попереду коротке замикання, повідомляє про несправності акумулятора, його несумісність або недотримання полярності. У разі встановлення несправного елемента живлення або недотримання полярності LED індикатор буде блимати червоним кольором.

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 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 батареї чи акумулятори 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 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.

