

VIDEX®

ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ



Модель
N401

1

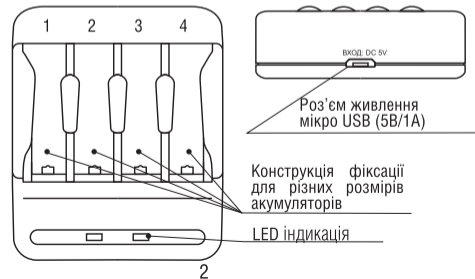
1. ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Зарядний пристрій VIDEX N401 – пристосований для багаторазового заряду акумуляторних елементів живлення. Продукт відповідає європейським і національним вимогам щодо електромагнітної сумісності (EMC).

2. ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Виріб призначений для заряду нікель-кадмієвих та нікель-метал-гідридних акумуляторних елементів живлення. Зарядний пристрій оснащений двома парними каналами і чотирма відсіками для акумуляторів стандарту AAA, AA. Кожний канал дозволяє здійснювати заряд двох акумуляторних батарей однакового типорозміру з однаковою ємністю у двох відповідних відсіках. Встановлений струм заряду 300mA для кожного відсіку. Корпус пристрою оснащений LED індикацією.

Номери відсіків



Конструкція фіксації для різних розмірів акумуляторів

LED індикація

2

Напруга живлення	5 В
Сумісні типи акумуляторів	Ni-MH/Cd: AA, AAA
Контроль заряду	Вбудований таймер контролю заряду до 12 годин
Кількість акумуляторів, які можна заряджати одночасно	2шт або 4шт
Напруга заряду акумуляторів	2,96В
Струм заряду	300±30mA x 2
Автоматичний заряд акумуляторів	присутній
Автоматичне розпізнавання несправних та несумісних елементів живлення	присутній
Вбудований захист від перезаряду, короткого замикання, невірної полярності (+/-)	присутній

3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

- зарядний пристрій VIDEX N401;
- кабель USB-Micro USB
- інструкція з експлуатації.

3

4. ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

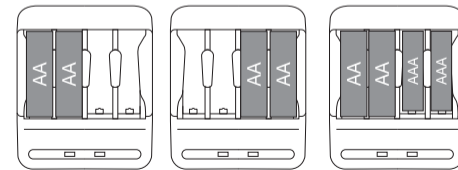
4.1 Підготовка до використання.

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.

4.2 Розміщення акумуляторів.

Розмістіть акумулятори в зарядному пристрої відповідно до запропонованої схеми. Допускається заряд двох або чотирьох акумуляторів стандарту AAA / AA. Ємність та типорозмір акумуляторів у парних відсіках (1-2, 3-4) мають бути однаковими.

Не допускається встановлення одного, трьох, або двох акумуляторів у відсіки 1 і 4, 1 і 3, 2 і 3, 2 і 4.



4

4.3 Підключення до мережі.

Користуючись кабелем, що поставляється разом із зарядним пристроєм, під'єднайте його до сумісного адаптера або USB порту (5B/1A). Після двох секунд тестової паузи зарядний пристрій перемкнеться в стан заряду. Світлові LED індикатори на корпусі почнуть блимати. По завершенні заряду індикатор буде безперервно світитися зеленим кольором.

4.4 Заряд акумуляторів.

Час, необхідний для повного заряду акумуляторного елемента живлення, залежить від його ємності. Пристрій рекомендується для заряду акумуляторів ємністю до 3000мАг. Після повного заряду акумулятора LED індикатор почне безперервно світитися до моменту вилучення акумуляторів з пристрою. По закінченню заряду відключіть зарядний пристрій. Вилучіть акумулятори із зарядного пристрою.

5. ВИМОГИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Допускається використання лише сумісних акумуляторів. Встановлення несумісних, несправних, не акумуляторних елементів живлення або непарної кількості акумуляторних батарей 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 °C до +40°C.

8. УТИЛІЗАЦІЯ

Виріб не містить шкідливих речовин. З метою запобігання нанесення шкоди оточуючому середовищу необхідно відокремити виріб від пе-

ресічних 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 несумісні 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.

