

VIDEX®

ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ



МОДЕЛЬ
N400

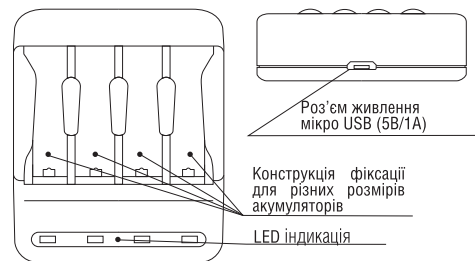
1

1. ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Зарядний пристрій VIDEX N400 – 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-металгідридних акумуляторних елементів живлення. Зарядний пристрій має чотири незалежних канали для акумуляторів стандарту AAA, AA. Встановлений струм заряду 300mA для кожного відсіку. Корпус пристрою оздоблений LED індикацією.



2

Напруга живлення	5 В
Сумісні типи акумуляторів	Ni-MH/Cd: AA, AAA
Контроль заряду	Вбудований таймер контролю заряду до 10 годин
Кількість акумуляторів, які можна заряджати одночасно	1 шт - 4шт
Напруга заряду акумуляторів	1,48В для AA, AAA
Струм заряду	300mA x 4 для AA 300mA x 4 для AAA
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 N400;
- 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.

	Умови експлуатації	Умови зберігання
Температура	0°C – +35°C	-20°C – +40°C
Вологість	85%±3%	45% – 85%
Атмосферний тиск	70—106 мм рт.ст.	

4.2 Розміщення акумуляторів.

Розмістіть акумулятори в зарядному пристрої відповідно до кількості відсіків, які вам необхідно зарядити (AAA / AA). Допускається заряд від одного до чотирьох акумуляторів стандарту AAA / AA.

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 секундної тестової паузи зарядний пристрій перемкнеться в стан заряду. Світлові LED індикатори на корпусі почнуть блимати.

4

4.4 Заряд акумуляторів.

Час, необхідний для повного заряду акумуляторного елемента живлення, залежить від його ємності. Пристрій рекомендується для заряду акумуляторів ємністю до 3000mAh. 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 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 дощу чи снігу.
- Не розбирайте і не модифікуйте пристрій.
- Уникайте механічних пошкоджень або падінь пристрою.
- Використання пристрою дітьми допускається лише під наглядом дорослих.

5

6. ТЕХНІЧНИЙ ДОГЛЯД

Виріб не потребує технічного обслуговування. Зарядний пристрій доцільно періодично очищати від пилу. При чистенні 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 -20 °C 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.

6

9. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації зарядного пристрою складає 6 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 контакти роз'єми, тощо).
- Несправність викликана потрапленням до пристрою сторонніх речовин або рідин.

Гарантійний талон:

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

Вироблено для торгової марки «VIDEX». Усі права захищені. Виробник: Нінбо Бодавтон Беттері Ко. Лтд., Тандзе Вілледж, Дзяншан Таун, Інчжоу дістрікт, Нінбо, К.Н.Р. Імпортер: ПП «Аллегро-опт», вул. Генерала Родимцева, 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.



7

VIDEX®

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



МОДЕЛЬ
N400

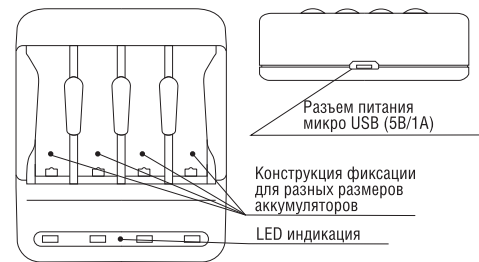
8

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Зарядное устройство VIDEX N400 – предназначено для многократного заряда аккумуляторных элементов питания. Продукт соответствует европейским и национальным требованиям по электромагнитной совместимости (ЭМС).

2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Изделие предназначено для заряда никель-кадмиевых и никель-металлогидридных аккумуляторных элементов питания. Зарядное устройство имеет четыре независимых канала для аккумуляторов стандарта AAA, AA. Установленный ток заряда 300mA для каждого отсека. Корпус устройства оснащён LED индикацией.



9

Напряжение питания	5В
Типы совместимых аккумуляторов	Ni-MH/Cd: AA, AAA
Контроль заряда	Встроенный таймер заряда до 10 часов.
Возможность одновременного заряда аккумуляторов	1шт – 4шт
Напряжение заряда аккумуляторов	1,48В для AA, AAA
Ток заряда	300mA x 4 для AA 300mA x 4 для AAA
Автоматический заряд аккумуляторов	поддерживается
Автоматическое распознавание несовместимых и неисправных элементов питания	поддерживается
Встроенная защита от перезаряда, короткого замыкания, неверной полярности (+/-)	поддерживается

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- зарядное устройство VIDEX N400
- кабель USB-Micro USB
- инструкция по эксплуатации.

10

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

4.1 Подготовка к использованию.
Убедитесь, что корпус устройства не имеет механических или других повреждений. Не допускается использование устройства сразу после резкой смены температуры. Для предотвращения нанесения вреда конденсатом необходимо оставить устройство в помещении на 5 часов.

	Условия эксплуатации	Условия хранения
Температура	0°C – +40°C	-20°C – +40°C
Влажность	85%±3%	45% – 85%
Атмосферное давление	70—106 мм рт.ст.	

4.2 Размещение аккумуляторов.

Вставьте аккумуляторы в зарядное устройство согласно количеству отсеков, которые вам необходимо зарядить (AAA / AA). Допускается заряд от одного до четырёх аккумуляторов стандарта AAA / AA.

4.3 Подключение к сети.

Используя кабель, поставляемый с зарядным устройством, подключите его к совместимому адаптеру или USB порту (5B/1A). После двухсекундной тестовой паузы зарядное устройство переключится в состояние заряда. Световой LED индикатор на корпусе станет мигать.

11

4.4 Заряд аккумуляторов.

Время, необходимое для полного заряда аккумуляторного элемента питания, зависит от его емкости. К работе с зарядным устройством рекомендуются аккумуляторы ёмкостью до 3000 мАч.

После полного заряда аккумулятора LED индикатор перестанет мигать и станет непрерывно светиться до момента изъятия аккумуляторов из устройства.

По окончании заряда отключите зарядное устройство. Извлеките аккумуляторы из зарядного устройства.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Допускается использование только совместимых аккумуляторов. Установка несовместимых, неисправных, неаккумуляторных элементов питания может привести к повреждению устройства или имущества. Существует опасность взрыва.
- При повреждении корпуса или в случае использования устройства не по назначению существует вероятность поражения электрическим током.
- Устройство должно использоваться только в помещении при предложенных выше условиях. Не используйте устройство в условиях дождя или снега.
- Не разбирайте и не модифицируйте устройство.
- Избегайте механических повреждений или падений устройства.
- Использование устройства детьми допускается только под присмотром взрослых.

12

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Изделие не требует технического обслуживания. Зарядное устройство целесообразно периодически очищать от пыли. При чистке прибор должен быть отключен от любого источника питания. Допускается использование только сухой и мягкой ткани для очистки корпуса зарядного устройства. Не используйте абразивные средства или жидкости.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Изделие должно храниться и транспортироваться в упаковке производителя. Прибор должен храниться в чистом, сухом помещении с вентиляцией при температуре от -20°C до +40°C.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие не содержит вредных веществ. С целью предотвращения нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить изделие от рядовых бытовых отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специализированные пункты утилизации. Использованные аккумуляторные батареи, также, следует утилизировать отдельно. Вы можете вернуть использованные батарейки или аккумуляторы в любой точке сбора по месту пребывания.

Компания «Изобиль Оптима» не несет ответственность за имущество, поврежденное в результате неправильного использования и несоблюдения правил пользования зарядным устройством.

13

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации зарядного устройства составляет 6 месяцев от даты продажи. Неисправное устройство можно вернуть или обменять, за исключением следующих случаев:

- Не сохранена упаковка и чек организации-продавца.
- Устройство имеет повреждения, возникшие в результате его использования не по прямому назначению (использовались несовместимые элементы питания, имеет признаки короткого замыкания).
- Устройство имеет признаки ремонта или вскрытия корпуса.
- Нарушены условия эксплуатации (в частности механические, тепловые повреждения, трещины или другие признаки механического воздействия, деформированы контактные разъемы).
- Неисправность вызвана из-за попадания в устройство посторонних веществ или жидкостей.

Гарантийный талон:

Наименование	
Артикул	
Дата и место продажи	
Дата обмена/возврата	
Печать магазина и подпись продавца	

Произведено для торговой марки «VIDEX». Все права защищены. Производитель: Нинбо Бодавтон Бэттери Ко. Лтд., Тандзе Вилледж, Дзяншан Таун, Инчжоу Дистрикт, Нинбо, К.Н.Р. Импортёр в РФ: ООО «Изобиль Оптима». 142700, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное, ул. Ольховая, д. 3, оф. 31. Страна происхождения: К.Н.Р. Для предъявления претензий обращаться к Импортёру. Дата изготовления и номер партии указаны на изделии и на упаковке.

14

