

# VIDEX®

## ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ



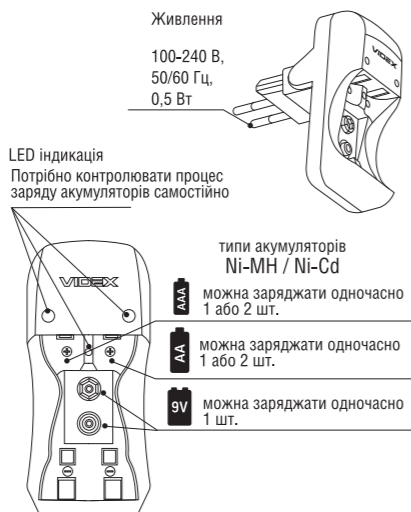
модель  
**N201**

### 1. ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Зарядний пристрій N201 - пристосований для багатозарядного заряду акумуляторних елементів живлення. Продукт відповідає європейським і національним вимогам щодо електромагнітної сумісності (EMC).

### 2. ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Вибір призначений для заряду нікель-кадмієвих та нікель-металгідридних акумуляторних елементів живлення. Зарядний пристрій має два незалежних канали для акумуляторів стандарту AAA, AA і один канал для елементів Крона. Встановлений струм заряду для стандарту AA 200mA для кожного відсіку, для стандарту AAA 100mA для кожного відсіку. Для стандарту крона струм заряду складає 35mA. Корпус пристрою оздоблений LED індикацією.



Ni-MH/ Cd	Напруга живлення	Напруга заряду акумуляторів	Споживана потужність
AAA	1,2 В	100 mA x 2	0,5 Вт
AA		200 mA x 2	
КРОНА	8,4 В	35 mA	

### 3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

- зарядний пристрій N201;
- інструкція з експлуатації.

### 4. ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

#### 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	0°C – +40°C
Вологість	35% – 95%	45% – 85%
Атмосферний тиск	70—106 мм рт.ст.	

#### Розміщення акумуляторів.

Розмістіть акумулятори в зарядний пристрій відповідно до кількості відсіків, які вам необхідно зарядити (AAA / AA / 9 В). Допускається заряд одного або двох акумуляторів стандарту AAA / AA, або одного акумулятора Крона.

#### Підключення до мережі.

Під'єднайте зарядний пристрій до мережі живлення. Зарядний пристрій переклучиться в стан заряду. Колір світлового LED індикатора на корпусі стане червоним.

### Заряд акумуляторів.

Час, необхідний для повного заряду акумуляторного елемента живлення, залежить від його ємності. Його можна дізнатися з таблиці.

Ємність (мА·год)	600	800	1000	1100	600	1000	1500	2100	2500	2700	200	300
Час заряду (год)*	7	9	11	12	4	6	9	12	15	17	7	10

\* за умови, що акумулятор перед початком заряду повністю розряджений.

Після повного заряду акумулятора LED індикатор залишиться червоним 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, неакумуляторних елементів живлення може призвести до пошкодження пристрою або майна. Існує небезпека вибуху.
- Дотримуйтеся таблиці розрахунку часу заряду акумуляторів для їх контролю та уникнення їх надмірного заряду, можливого пошкодження або виходу пристрою з ладу.
- 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 падіння пристрою.
- Використання пристрою дітьми допускається лише під наглядом дорослих.

### 6. ТЕХНІЧНИЙ ДОГЛЯД



Вибір не потребує технічного обслуговування. Зарядний пристрій доцільно періодично очищати від пилу. При чистці 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

Вибір 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



Вибір не містить шкідливих речовин. З метою запобігання нанесення шкоди оточуючому середовищу необхідно відокремити вибір 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 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 контактні роз'єми, тощо).
- Несправність викликана через потрапляння 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: Нінбо Бодавтон Імпорт Експорт Ко Лтд, рум 603, №7, Білдінг 2, Інчен Бізнес Сентер, 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.



# VIDEX®

## ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



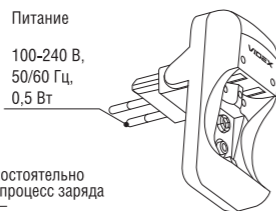
модель  
**N201**

### 1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Зарядное устройство N201 – 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 два независимых канала для аккумуляторов стандарта AAA, AA и один канал для элемента типа Крона. Установленный ток заряда для стандарта AA 200мА для каждого отсека, для стандарта AAA 100мА для каждого отсека. Для стандарта Крона ток заряда составляет 35мА. Корпус устройства оснащён LED индикацией.



LED индикация  
Необходимо самостоятельно контролировать процесс заряда



Ni-MH/ Cd	Напряжение питания	Напряжение заряда	Потребляемая мощность
AAA	1,2 В	100 мА x 2	0,5 Вт
AA		200 мА x 2	
КРОНА	8,4 В	35 мА	

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- зарядное устройство VIDEX N201
- инструкция по эксплуатации

### 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

#### 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 – +35°C	0°C – +40°C
Влажность	35% – 95%	45% – 85%
Атмосферное давление	70 – 106 мм рт.ст.	

#### Размещение аккумуляторов.

Вставьте аккумуляторы в зарядное устройство согласно количеству отсеков, которые вам необходимо зарядить (AAA / AA / 9В). Допускается заряд одного или двух аккумуляторов стандарта AAA / AA или одного аккумулятора Крона.

#### Подключение к сети.

Подключите зарядное устройство к сети питания. Зарядное устройство переключится в состояние заряда. Цвет светового LED индикатора на корпусе станет красным.

### Заряд аккумуляторов.

Время, необходимое для полного заряда аккумуляторного элемента питания, зависит от его емкости. Его можно узнать из таблицы.

Емкость (мАч*час)	600	800	1000	1100	600	1000	1500	2100	2500	2700	200	300
AAA	7	9	11	12	4	6	9	12	15	17	7	10
AA												
9V												

\* при условии, что аккумулятор перед началом заряда полностью разряжен.

После полного заряда аккумулятора LED индикатор останется красным 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, не аккумуляторных элементов питания может привести к повреждению устройства или имущества. Существует опасность взрыва.
- Следуйте таблице расчета времени заряда аккумуляторов для их контроля и предотвращения их перезаряда, и как следствие, возможного повреждения или выхода устройства из строя.
- 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.

### 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 0°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 ОПТ» не несет ответственность за имущество, поврежденное в результате неправильного использования и несоблюдения правил пользования зарядным устройством.**

### 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 не совместимые 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 попаданием в устройство посторонних веществ или жидкостей.

### Гарантийный талон:

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

Произведено для ТМ «VIDEX». Производитель: Нинбо Бодавтон Импорт Экспорт Ко Лтд, рум 603, №7, Билдинг 2, Инчэн Бизнес Центр, Инчжоу Дистрикт, Нинбо, Китай. Импортёр: ООО «Изо-биль-опт», оф. 31, ул. Ольховая 3, г. Видное, Ленинский р-н, Московская обл., 142700. Страна происхождения: К.Н.Р. Для предъявления претензий обращаться к Импортёру. Дата изготовления и номер партии указаны на изделии и на упаковке..