

VIDEX

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



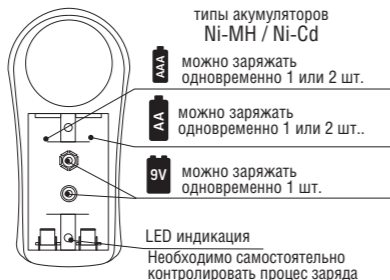
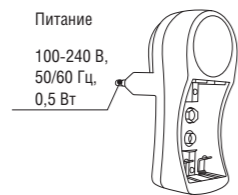
Модель
N201

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 200mA для каждого отсека, для стандарта AAA 100mA для каждого отсека. Для стандарта Крона ток заряда составляет 35mA. Корпус устройства оснащён LED индикацией.



Ni-MH/ Cd	Напряжение питания	Напряжение заряда	Потребляемая мощность
AAA	1,25 В	100 мА x 2	0,5 Вт
AA		200 мА x 2	
КРОНА	9В	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 зарядка 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 зарядки. 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 AAA	800 AAA	1000 AAA	1100 AAA	600 AA	1000 AA	1500 AA	2100 AA	2500 AA	2700 AA	200 9V	300 9V
время заряда (час)*	7	9	11	12	4	6	9	12	15	17	7	10

* 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 до 40°C.

8. УТИЛИЗАЦИЯ



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.

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 из-за попадания в устройство посторонних веществ или жидкостей.

Гарантийный талон:

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