

# VIDEX®

## ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



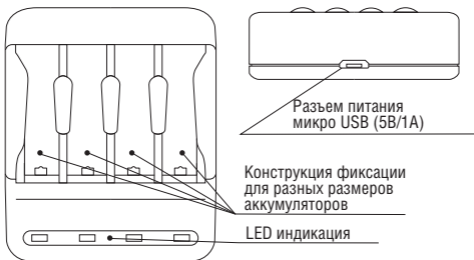
модель  
**N400**

## 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 300мА для каждого отсека. Корпус устройства оснащён LED индикацией.



Напряжение питания	5В
Типы совместимых аккумуляторов	Ni-MH/Cd: AA, AAA
Контроль заряда	Встроенный таймер заряда до 10 часов.
Возможность одновременной заряда аккумуляторов	1шт - 4шт
Напряжение заряда аккумуляторов	1,48В для AA, AAA
Ток заряда	300мА x 4 для AA 300мА 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

## 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 (5В/1А). После двухсекундной тестовой паузы зарядное устройство переключится в состояние заряда. Световой LED индикатор на корпусе станет мигать.

#### 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, не аккумуляторных 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.

## **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 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.

**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 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	

#### Компания, принимающая замечания и предложения:

ООО «ИЗОБИЛЬ ОПТ».

142700 Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное,

ул. Ольховая, д. 3, кв.31

Тел.: 8 (967) 240 0500;

Email:info@yellow-opt.ru; www.yellow-opt.ru