

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



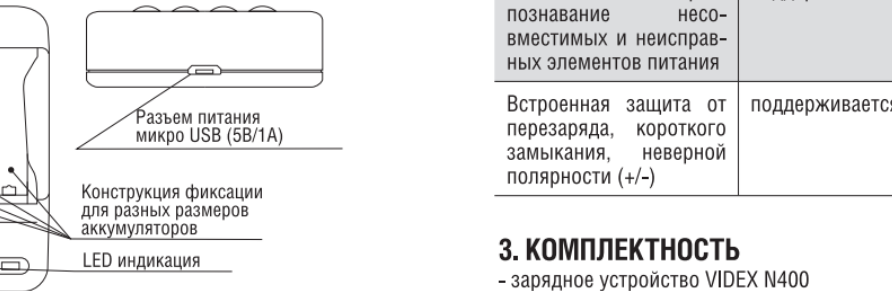
Модель
N400

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 300mA для каждого отсека. Корпус устройства оснащен LED индикацией.



3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

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	

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 четырех аккумуляторов стандарта AAA / AA.

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

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 отдельить 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.

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 окончанию заряда отключите зарядное устройство. Извлеките аккумуляторы из зарядного устройства.

- 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 Баттери Ко. Лтд., Тандзе Вильдедж, Даляньшан Таун, Инчжоу Дистрикт, Нинбо, КНР. Импортер в РФ: ООО «Изобиль опт». 142700, Московская обл., Ленинский р-н, г. Видное, ул. Ольховая, д. 3, оф. 31. Страна происхождения: КНР. Для предъявления претензий обращаться к Импортеру. Дата изготовления и номер партии указаны на изделии и на упаковке.