

## Зарядное устройство Navigator NCH-408

Спасибо, что Вы выбрали зарядное устройство марки Navigator. NCH-408 – это автоматическое зарядное устройство, предназначенное для зарядки 2 или 4 AA/AAA Ni-MH/Ni-Cd аккумуляторов. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед началом использования устройства.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Возможность заряда 2 или 4 AA/AAA Ni-MH/Ni-Cd аккумуляторов
- Таймер безопасности  
Процесс заряда аккумуляторов остановится автоматически через 8 часов
- Поддержка всех мировых стандартов напряжения: 100–240В
- Автоматическая установка зарядного тока для AA или AAA типоразмеров аккумуляторов
- Защита от обратной полярности
- Светодиодная индикация заряда

### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. Вставьте 2 или 4 AA/AAA Ni-MH/Ni-Cd аккумулятора в устройство, соблюдая полярность.

**Внимание!** При зарядке двух аккумуляторов, их положение должно быть либо два подряд слева, либо два подряд справа, как показано на рис. 1. Данное зарядное устройство не предназначено для заряда 1 или 3 аккумуляторов.

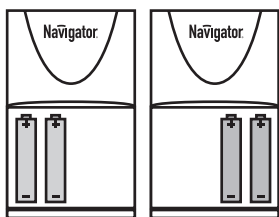


Рис. 1

2. Подключите Ваше зарядное устройство Navigator к сети ~ 100–240 В. Светодиодный индикатор загорится, и будет гореть до окончания процесса заряда аккумуляторов.

**Внимание!** В случае заряда аккумуляторов емкостью менее 2300 mAh для AA и менее 800 mAh для AAA, процесс заряда аккумуляторов необходимо остановить путем отключения зарядного устройства от сети по прошествии времени, приведенного в таблице ниже.

#### Рекомендованное время заряда:

Типоразмер	Емкость аккумулятора	Рекомендованное время заряда	Контроль заряда
AA	1300–1700 mAh	5–6 часов	вручную
	1800–2200 mAh	6–7 часов	вручную
	2300–2800mAh	8 часов	автоматически
AAA	550–750 mAh	4,5–6,5 часов	вручную
	800–1200 mAh	8 часов	автоматически

3. По прошествии 8 часов процесс заряда остановится автоматически, при этом светодиодный индикатор погаснет.
4. Отключите зарядное устройство от сети.
5. Извлеките аккумуляторы из зарядного устройства. В процессе заряда аккумуляторы могут нагреться, что допустимо.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход:	100–240 В, 50/60 Гц, 5 Вт
Выход:	AA x 2/4 – 2 x 2,8 В --- 350 mA AAA x 2/4 – 2 x 2,8 В --- 150 mA

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ!

- Зарядное устройство Navigator NCH-408 предназначено только для заряда Ni-MH или Ni-Cd аккумуляторов! НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ЗАРЯЖАТЬ другие типы элементов питания (щелочные, солевые, литиевые). Это может привести к повреждению зарядного устройства и травмам.
- Не заряжайте аккумуляторы дольше рекомендованного времени заряда. Это может привести к повреждению аккумуляторов, зарядного устройства и травмам.
- Не рекомендуется одновременно заряжать аккумуляторы с различной емкостью. Рекомендуем использовать Ni-MH аккумуляторы Navigator.
- Устанавливайте аккумуляторы, соблюдая полярность.
- Если при включении зарядного устройства светодиодный индикатор не загорается, проверьте аккумуляторы и правильность их установки в зарядное устройство.
- Используйте зарядное устройство только внутри помещений при температуре от 0 до +45°C. Не допускайте попадания влаги на зарядное устройство. Не включайте зарядное устройство, если в него попала вода.
- Всегда отключайте зарядное устройство от сети, если оно не используется.
- Ни при каких ситуациях не пытайтесь отремонтировать зарядное устройство самостоятельно. В случае неисправности обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Не разбирайте зарядное устройство.
- Использование зарядного устройства детьми допускается только под контролем взрослых.
- Не используйте зарядное устройство после сильного падения или при наличии внешних повреждений.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50°C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

### УТИЛИЗАЦИЯ

Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

12 месяцев с даты покупки зарядного устройства при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя зарядного устройства осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека.

### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае.

Изготовитель: «VANSON ELECTRONICS LTD.», 188 Industrial Zone, Ping Shan Chuen, Tangxia, Dongguan, China.

Уполномоченная организация: ООО «БТ-Логистик», 115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13.

Импортер: ООО «БТЛ», 115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13.

### СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.