

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: 100–240 В
- 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.

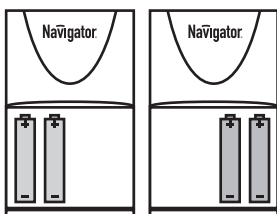


Рис. 1

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 |
| | 2300–2800 mAh | 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 нагреваться, что допустимо.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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.