

Зарядное устройство Navigator NCH-404USB

Спасибо, что Вы выбрали зарядное устройство марки Navigator. NCH-404USB — это компактное зарядное устройство, предназначенное для зарядки 2 или 4 AA/AAA Ni-MH аккумуляторов. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед началом использования устройства.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Возможность заряда 2 или 4 AA/AAA Ni-MH аккумуляторов
- Автоматическое отключение по ΔV
- Процесс заряда аккумуляторов остановится автоматически после полного заряда аккумуляторов
- Дополнительная защита — таймер безопасности
- Функция USB выход. Наличие на корпусе USB разъема позволяет с помощью данного зарядного устройства заряжать всевозможные мобильные устройства: сотовый телефон, КПК, MP3 плеер и т.д.

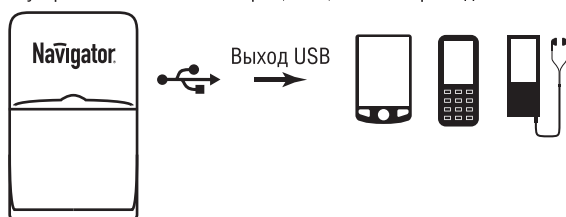


Рис. 1

- Поддержка всех мировых стандартов напряжения: 100–240 В
 - Автоматическая установка зарядного тока для AA или AAA типоразмеров аккумуляторов
 - Защита от обратной полярности, установки неисправного аккумулятора и обычной батарейки.
- При случайном несоблюдении полярности, установке неисправного аккумулятора или обычной батарейки, зарядное устройство автоматически отключится, при этом красный светодиодный индикатор будет мигать.
- Светодиодная индикация заряда
 - Защита от короткого замыкания

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. Вставьте 2 или 4 AA/AAA Ni-MH 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. 2. Данное зарядное устройство не предназначено для заряда 1 или 3 аккумуляторов.

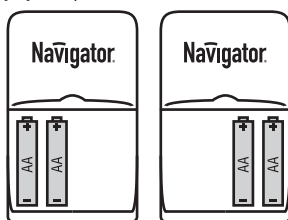


Рис. 2

Внимание! При одновременной зарядке четырех аккумуляторов разного типоразмера, 2 аккумулятора AA и 2 аккумулятора AAA, располагайте аккумуляторы с одинаковым типоразмером попарно, как показано на рис. 3.

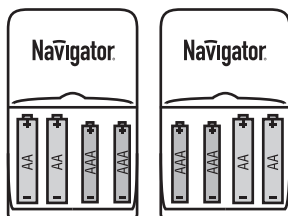


Рис. 3

2. Подключите Ваше зарядное устройство Navigator к сети ~ 100–240 В. Красный светодиодный индикатор загорится, и будет гореть до окончания процесса заряда аккумуляторов.
3. Процесс заряда аккумуляторов остановится автоматически, при этом красный светодиодный индикатор погаснет.
4. Отключите зарядное устройство от сети.
5. Извлеките аккумуляторы из зарядного устройства. В процессе заряда аккумуляторы могут нагреваться, что допустимо.
6. Для заряда от USB порта подключите зарядное устройство к сети без аккумуляторов. Зеленый светодиодный индикатор загорится, что будет свидетельствовать о готовности USB порта.

Время заряда:

Типоразмер	Емкость аккумулятора	Время заряда
AA	1800–2000 mAh	3–3,5 часа
	2100–2300 mAh	3,5–4 часа
	2500–2800mAh	4,5–5 часов
AAA	700–800 mAh	2–2,5 часа
	900–1200 mAh	3–3,5 часа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход:	100–240 В, 50/60 Гц, 9,5 Вт
Выход:	AA x 2/4 – 2 x 2,8 В === 600 mA AAA x 2/4 – 2 x 2,8 В === 350 mA USB – 5 В === 500 mA

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ!

- Зарядное устройство Navigator NCH-404USB предназначено только для заряда Ni-MH аккумуляторов! НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ЗАРЯЖАТЬ другие типы элементов питания (Ni-Cd, щелочные, солевые, литиевые). Это может привести к повреждению 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 красный светодиодный индикатор не загорается или мигает, 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/поставщик в РФ:
ООО «БТ-ЛОГИСТИК», 127247, Россия,
г. Москва, Дмитровское шоссе, 107/1.

СЕРТИФИКАЦИЯ

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