

Зарядное устройство Navigator NCH-215

Спасибо, что Вы выбрали зарядное устройство марки Navigator. NCH-215 – это компактное зарядное устройство, предназначенное для зарядки 1 или 2 AA/AAA Ni-MH/Ni-Cd аккумуляторов. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед началом использования устройства.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Возможность заряда 1 или 2 AA/AAA Ni-MH/Ni-Cd аккумуляторов
- Автоматическая установка зарядного тока для AA или AAA типоразмеров аккумуляторов
- Защита от обратной полярности
- Светодиодная индикация заряда
- Компактный размер и небольшой вес

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. Вставьте 1 или 2 AA/AAA Ni-MH/Ni-Cd аккумулятора в устройство, соблюдая полярность.
2. Подключите Ваше зарядное устройство Navigator к сети ~220 В. Светодиодный индикатор загорится, что будет свидетельствовать о процессе заряда аккумуляторов.

Внимание! 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
AA	1800–2200 mAh	13–16 часов
	2300–2700mAh	16,5–19,5 часов
AAA	550–750 mAh	9–12,5 часов
	800–1100 mAh	13,5–19 часов

3. Отключите зарядное устройство от сети, при этом светодиодный индикатор погаснет.
4. Извлеките аккумуляторы из зарядного устройства. В процессе заряда аккумуляторы могут нагреться, что допустимо.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход:	220–240 В, 50/60 Гц, 6 Вт
Выход:	AA – 1/2 x 1,5 В === 160–185 mA AAA – 1/2 x 1,5 В === 60–75 mA

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ!

- Зарядное устройство Navigator NCH-215 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 °С. 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 °С 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.