

Инструкция по эксплуатации

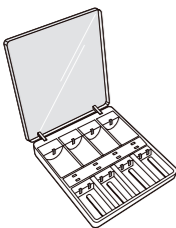
Зарядное устройство для батареек D, C, AA и AAA NC-TGU01

Зарядное устройство для батареек Ni-MH eneloop

Спасибо Вам за приобретение нашей продукции. Пожалуйста, прочтите инструкцию перед использованием аппарата и пользуйтесь им правильно.

Характеристики

1. Позволит Вам заряжать батарейки Ni-MH "eneloop" формата D, C, AA и AAA.
2. Позволит Вам заряжать от 1 до 4 батареек формата D и C и от 1 до 8 батареек формата AA и AAA с помощью одного зарядного устройства.
3. Наличие индивидуальных индикаторов заряда позволит Вам увидеть статус зарядки каждого кармана.



Пожалуйста, откройте инструкцию и прочтите ее.

Меры предосторожности (для обеспечения правильной работы аппарата, пожалуйста, прочтите "Меры предосторожности" перед его использованием)

Представленная ниже информация необходима для обеспечения безопасности в отношении пользователя и окружающих лиц. Информация разбита на категории "Опасно", "Осторожно", "Внимание". Все обозначения являются важными факторами для обеспечения как Вашей безопасности, так и безопасности окружающих.

Техника безопасности зарядного устройства

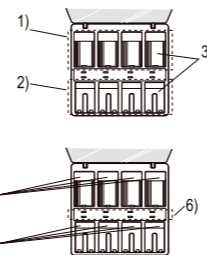
	Опасно
	<p>Зарядное устройство для аккумуляторов батарей Ni-MH "eneloop"</p> <p>Если в зарядное устройство вставить одну электрическую батарею или неподходящую аккумуляторную батарею, то происходит протекание внутренних химических веществ, перегрев и взрыв. При питании постоянным током может произойти перегрев и возгорание.</p> <p>Используйте только подходящий адаптер переменного тока</p> <p>Использование зарядного устройства с каким-либо другим адаптером переменного тока может привести к его перегреву, возгоранию или поломке.</p> <p>Пожалуйста, выдерните вилку из розетки при очистке аппарата</p> <p>Пожалуйста, выдерните вилку из розетки при очистке данного аппарата.</p>
	<p>Запрещается использовать аппарат в случае протечки</p> <p>В случае протечки батареи, выключите из сети адаптер переменного тока и свяжитесь с магазином, где Вы приобрели данные батареи.</p>
	<p>Запрещается очистка водой</p> <p>Запрещается использовать аппарат при его намокании. Это может привести к порчаению электрическим током, перегреву, возгоранию или поломке.</p>
	<p>Пожалуйста, не извлекайте детали и не модернизируйте аппарат</p> <p>Это может привести к перегреву, возгоранию, поломке, порчаению электрическим током или телесным повреждениям.</p>
	<p>Пожалуйста, не путайте знаки "+" и "-"</p> <p>Это может привести к тому, что батареи станут непригодными, либо к перегреву и взрыву.</p>
	<p>Используйте аппарат согласно указанному значению напряжения</p> <p>Пожалуйста, используйте аппарат при переменном токе от 100В до 240В. В ином случае может произойти перегрев, возгорание, поломка, порчаение электрическим током или возникнуть опасность получения телесных повреждений.</p>

	Внимание
	<p>Пожалуйста, не вставляйте металлические детали. Это может привести к порчаению электрическим током, перегреву или возгоранию.</p> <p>Пожалуйста, обучите несовершеннолетнего ребенка правильному использованию аппаратов в целях безопасности. А также удостоверьтесь, что он/она правильно им пользуется.</p> <p>Запрещается хранение аппарата в доступных для детей местах.</p> <p>Запрещается использование аппарата, если на нем что-либо находится.</p>

	Осторожно
	<p>Запрещается заряжать батарейку посредством ее помещения в распорку аккумуляторной батареи. Так как невозможен надлежащий контроль за процессом зарядки, может произойти протечка батареи, перегрев или взрыв.</p> <p>Запрещается использовать аппарат вблизи нагревательных приборов. Это может привести к деформации зарядного устройства, повреждениям, перегреву, протечке и взрыву.</p> <p>Запрещается помещать тяжелые предметы на аппарат. Не следует помещать аппарат в неустойчивых местах, с сильным магнитным полем или заряженных мест. Это может привести к повреждениям, перегреву, возгоранию, протечке.</p> <p>Зарядное устройство следует использовать при температуре от 0°C до 40°C. Если окружающая температура выше, то зарядное устройство может привести к тому, что батареи протекнут или треснут.</p> <p>Будьте внимательны, чтобы не прижать пальцы крышки зарядного устройства при его открытии и закрытии. Более того, необходимо закрывать крышку при зарядке и хранении.</p> <p>Будьте внимательны, чтобы не получить повреждения через контакты, когда Вы вставляете/вынимаете батарею в/из зарядного устройства.</p>

Название деталей и использование

Название деталей



- 1) Зарядное устройство для батареек D и C
Не подходит для зарядки батареек AA и AAA
- 2) Зарядное устройство для батареек AA и AAA
Не подходит для зарядки батареек D и C
- 3) Карман(6)
Подходит для зарядки до 12 батареек размера D, C, AA, и AAA.
- 4) Регулятор (батарея D и C)
- 5) Регулятор (батарея AA и AAA)
- 6) Индикатор заряда аккумулятора (зарядное устройство для батареи D и C: 4 верхних индикатора)
(зарядное устройство для батареи AA и AAA: 4 нижних индикатора)

Порядок помещения батареи

(Порядок помещения)

1. Поднимите или опустите регулятор в зависимости от типа батареи, которую необходимо зарядить.



Батарея	Регулятор	
D	зарядное устройство для батареек D и C	Поднять
C	зарядное устройство для батареек D и C	Опустить
AA	зарядное устройство для батареек AA и AAA	Поднять
AAA	зарядное устройство для батареек AA и AAA	Опустить

Способ зарядки

1. Вставьте батарейки для зарядки.
 - Удостоверьтесь, что вставленные батарейки являются батарейками Ni-MH "eneloop".
 - После того, как все батарейки вставлены, закройте крышку зарядного устройства.
2. Подсоедините шнур питания переменного тока к адаптеру переменного тока и затем вставьте соединительный провод в гнездо для подключения к сети на зарядном устройстве.
3. Вставьте в сеть шнур питания переменного тока.
 - Проверьте, чтобы включились индикаторы заряда на карманах с батарейками. Примечание: не вставляйте дополнительные батарейки в карманы, где уже производится заряд одной батареи AA или AAA. Они могут быть некачественно подзаряжены.
4. Индикаторы заряда отключаются при завершении процесса зарядки.
 - Более подробно информацию об индикаторах заряда Вы найдете в разделе "Работа индикатора заряда".
 - Информацию о времени заряда Вы найдете в разделе "Технические данные".
5. При завершении процесса зарядки выключите из сети адаптер переменного тока и извлеките батарейки.
6. Сохраните адаптер переменного тока

Работа индикатора заряда

Статус	Значение
	Включен красный свет
	Включен голубой свет
	Голубой свет включен-выключен
	Красный свет мигает

Примечание: Индикаторы заряда могут показывать неправильные сигналы, если батарейки вынимаются или вставляются, или адаптер переменного тока выключен из сети во время зарядки.

Технические данные

< Зарядное устройство NC-TGU01DCW >

Вход	Постоянный ток 5.5В 3.0А	Размер	170 x 190 x 50мм.
Выход	Модель C,D 0,78Аx4	Вес	Около 480 гр
	Модель AA,AAA 0,56Аx4	Темп.диапазон	0°C - 40°C

Батарея Ni-MH eneloop	Подходящая батарея		Время заряда (примерное)	
	1 ячейка (*1)	2 ячейки (*1)	1 ячейка (*1)	2 ячейки (*1)
Модель D HR-1UTG (Тур.6000 мАч, мин 5700 мАч)	8,5 ч.	—	—	—
Модель C HR-2UTG (Тур.3200 мАч, мин 3000 мАч)	4,5 ч.	—	—	—
Модель AA HR-3UTG (Тур.2000 мАч, мин 1900 мАч)	4 ч.	8 ч.	—	—
Модель AAA HR-4UTG (Тур.800 мАч, мин 750 мАч)	1,5 ч.	3 ч.	—	—

- Вышепредставленное время зарядки является примерным для полной зарядки батареек, которые были полностью разряжены.
- * 1. Обозначает количество батареек на карман.

< Адаптер переменного тока NC-TGU01ADW >

Вход	Переменный ток 100-240В 50-60Гц 35-48ВА
Выход	Постоянный ток 5.5В 3.0А
Размер	94мм x 46мм x 33мм
Вес	Примерно 170 гр (не включая шнур переменного тока)
Темп.диапазон	0°C - 40°C