

В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр Уполномоченной организации ООО «Источник Баттарис» по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр. 32, офис 446 или e-mail: info@robiton.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

Модель изделия:

Фирма-продавец:

Адрес фирмы-продавца:

Дата продажи:

Гарантийный срок: 12 месяцев

Подпись продавца:

М.П.

Фирма-продавец

1. Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.

2. Просим вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.

3. Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (какладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия. Сервисный центр принимает изделие на срок до 30 рабочих дней для проведения технической экспертизы и последующего ремонта или обмена на аналогичное или не уступающее по характеристикам изделие по результатам технического заключения.

4. Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне.

5. Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, требований безопасности и технических стандартов эксплуатации, указанных в инструкции по эксплуатации или на упаковке.

6. Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:

- изделие имеет следы постороннего вмешательства;

- обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.

7. Гарантия не распространяется на:

- механические повреждения;

- повреждение, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;

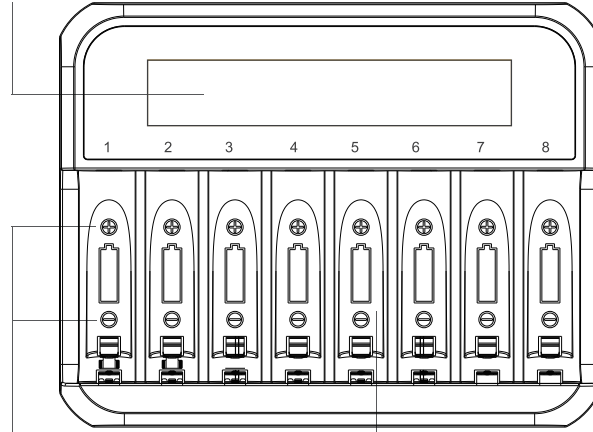
- неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.

8. Продавец оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.

The power supply specialist since 2004
ROBITON®

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ автоматического зарядного устройства **VOLUMECHARGER C8**

LCD-дисплей



Указатели
полярности

Слоты для
аккумуляторов

Благодарим за выбор зарядного устройства ROBITON!

ROBITON VolumeCharger C8 предназначено для безопасного заряда Ni-MH и Ni-Cd аккумуляторов.

Встроенный микропроцессор автоматически прекращает заряд по «ΔV» и переключается в режим поддержания максимального уровня заряда малым током (Trickle Charge). Это предотвращает повреждение аккумуляторов и продлевает срок их службы.

Заряжает

1 – 8 Ni-MH и Ni-Cd аккумуляторов с напряжением 1,2 В типоразмеров AA/HR6 и AAA/HR03

Функции

- 8 независимых каналов заряда
- Автоматическое отключение
- Температурные датчики, защита от перегрева
- Выявление неисправных аккумуляторов
- Заряд малым током (Trickle Charge)
- Защита от переплюсовки, короткого замыкания, перезаряда
- Отображение уровня емкости
- LCD-дисплей

Порядок работы

1. Подключите ЗУ к сети. После подключения зарядного устройства загорится экран, кратковременно появится шкала индикации заряда над всеми слотами, затем она исчезнет.

2. Установка аккумуляторов.

2.1 Определите положительный (+) и отрицательный (-) контакт вашего аккумулятора, согласно маркировке на его корпусе и зафиксируйте 1-8 аккумуляторов в ЗУ, установив на контакты, соответствующие типоразмеру AA или AAA.

3. Процесс заряда

3.1 Когда аккумулятор установлен, процесс заряда начинается автоматически. Над соответствующим слотом появляется шкала индикации заряда.

3.2 Если в устройство вставить неисправный аккумулятор, то экран выдаст ошибку - начинает мигать символ аккумулятора, но шкалы заряда в нем нет. В случае же со щелочной батареей, например, на экране просто ничего не отображается. Извлеките данные элементы из ЗУ!

3.3 Время заряда зависит от текущей емкости аккумулятора и тока заряда. Примерное время заряда полностью разряженного аккумулятора можно вычислить по формуле: $\text{Время заряда} = \text{Емкость аккумулятора} / \text{Зарядный ток} * \text{коэффициент } 1,2$.

3.4. По окончании заряда на дисплее символ аккумулятора со всеми делениями будет гореть постоянно. Если аккумуляторы останутся в слоте, автоматически включится режим Trickle Charge (поддержание заряда малым током).

4. Завершение работы

Отключите ЗУ от сети по завершению работы.

Техника безопасности

- Перед использованием обязательно ознакомьтесь с данной инструкцией.
- Не разбирайте зарядное устройство самостоятельно.
- Отключайте устройство от сети, если оно не используется.
- Используйте устройство только в помещении, не оставляйте его во влажном месте.
- Не используйте под прямыми солнечными лучами или рядом с нагревательными приборами.
- Не накрывайте зарядное устройство в процессе работы.
- Не включайте в сеть в случае повреждения.
- Храните аккумуляторы и зарядное устройство в недоступном для детей месте.
- Ознакомьтесь с правилами использования аккумуляторов на их упаковке.

Внимание!

- Заряжайте только аккумуляторы и только указанной электрохимической системы и типоразмеров.
- Использование зарядного устройства с иными элементами питания может привести к их протечке, нагреву и взрыву.
- В процессе заряда (в том числе током 1000 мА) аккумуляторы могут нагреваться. Это допустимо и не является техническим дефектом.
- Убедитесь, что используемые аккумуляторы поддерживают данный ток заряда.
- Оптимальный ток заряда для большинства аккумуляторов составляет 0,2С, где С – это емкость аккумулятора.
- Рекомендуем ознакомиться со спецификацией аккумулятора для получения точных данных.
- Несоблюдение рекомендаций сокращает срок службы аккумулятора, повышает риск перегрева и возгорания.

Технические характеристики

Питание	100 - 240 В ~ 50/60 Гц
Мощность	8,4 Вт под нагрузкой
	0,6 Вт без нагрузки
Ток заряда	1,2 В 2000 мА
Длина аккумуляторов	От 42,2 до 50,8 мм
Температура эксплуатации	От 0 до +40°С
Влажность при эксплуатации	≤ 85 %
Габариты Ш x Д x В	101 x 128 x 29 мм
Вес	152 г

Комплектация

- Зарядное устройство
- Сетевой шнур 100 – 240 В
- Инструкция по эксплуатации

Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента продажи. Гарантия действует при наличии гарантийного талона с печатью фирмы-продавца.
- Дату изготовления см. на корпусе устройства и/или упаковке и/или сопроводительных документах.
- Срок хранения не ограничен.
- Срок службы не ограничен.
- Изготовитель оставляет за собой право на изменение характеристик, не влияющих на общую функциональную принадлежность устройства.