

## Функциональные возможности

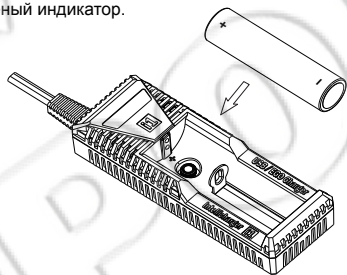
- Зарядка одной Li-ion батареи с автоматическим определением типа, и возможностью зарядки внешнего устройства посредством USB-разъема
- Разъем EGO для зарядки электронных сигарет
- Быстрая зарядка при максимальной силе тока до 1000 мА
- Оптимальный дизайн для зарядки батарей типа IMR
- Автоматическое определение состояния батареи и выбор из режимов зарядки с различным постоянным током/напряжением
- Автоматическое определение типа батареи и выбор необходимого напряжения и режима зарядки
- Активация разряженных батарей (только для батарей с цепью защиты)
- Автоматическая остановка зарядки после полной зарядки батареи
- Защита от обратной полярности и короткого замыкания
- Выполнено из прочного огнестойкого АБС-пластика
- Конструкция обеспечивает оптимальный теплоотвод
- Сертифицировано RoHS, CE, FCC, CEC и KC
- Страховка компании Ping An Insurance (Group) Company of China, Ltd., действующая в любой точке мира

## Технические характеристики

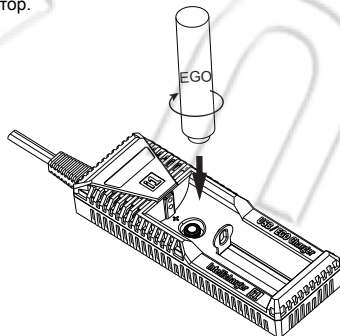
<b>Потребляемая мощность:</b>	Переменный ток 100-240В 50/60 Гц, 0,25 А (максимум)
<b>Выходное напряжение:</b>	4,2 В±1% EGO: 4,2 В±1% USB: 5 В
<b>Выходной ток:</b>	1000 мА: Li-ion аккумуляторные батареи типа 26650/18650/17670, USB 500 мА: EGO, прочие Li-ion аккумуляторные батареи
<b>Совместимо с батареями Li-ion/IMR:</b>	26650/18650/17670/18490/17500/17335/16340(RCR123)/14500/10440
<b>Габаритные размеры:</b>	4,74"x1,72"x1,14" (120,3 мм x 43,7 мм x 29мм)
<b>Масса:</b>	С вилкой для евро-розетки: 3,8 унций (108 г.) (со шнуром) С вилкой для розетки британского стандарта: 4,8 унций (136 г.) (со шнуром) С вилкой для розетки американского стандарта: 3,9 унций (110 г.) (со шнуром)

## Инструкция по эксплуатации

Вставьте Li-ion аккумуляторную батарею (как показано на рисунке) и подключите устройство к розетке. При начале зарядки загорается красный индикатор, после окончания зарядки красный индикатор выключается и загорается зеленый индикатор.



Вкрутите батарею EGO в гнездо (как показано на рисунке) и подключите устройство к розетке. При начале зарядки загорается красный индикатор, после окончания зарядки красный индикатор выключается и загорается зеленый индикатор.



### Примечание:

1. При зарядке некоторых видов батарей EGO индикатор зарядки мигает попеременно красным и зеленым цветом.
2. Если батарея вставлена с нарушением полярности, индикатор не загорится.

## Дополнительные возможности

### Режим приоритета

Зарядное устройство одновременно может заряжать не более одной Li-ion батареи либо батареи EGO.

При подключении внешнего устройства посредством USB-разъема, зарядное устройство сначала заряжает Li-ion батарею (либо батарею EGO). После окончания зарядки батареи, либо ее удаления из устройства, i1 автоматически переходит к зарядке USB-устройства.

### Саморегулируемая зарядка

Во время зарядки сила тока регулируется автоматически в зависимости от определенного устройством типа батареи, уровня ее заряда и внутреннего сопротивления. Например, при зарядке батареи емкостью более 1500 мАч, для ускорения процесса зарядки сила тока будет установлена на уровне 1000 мА; для батарей емкостью менее 1500 мАч сила тока будет установлена на уровне не более 500 мА для обеспечения безопасности и продления срока службы батареи.

### Активация батарей

Устройство i1 способно активировать разряженные Li-ion батареи, имеющие цепи защиты. После установки батареи, устройство проверит ее и активирует перед зарядкой. Батареи, определенные в результате проверки как поврежденные, не могут быть активированы устройством.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Nitecore не рекомендует заряжать незащищенные Li-ion батареи с напряжением 0 В (разряженные) с помощью устройства i1, т.к. это может привести к пожару либо взрыву батареи.

## Меры предосторожности

1. С помощью устройства i1 можно заряжать только аккумуляторные батареи типов Li-ion, EMR и EGO. Никогда не заряжайте с помощью i1 батареи других типов, т.к. это может привести к их взрыву, повреждению, а также вытеканию электролита, и, соответственно, к повреждению имущества и травмам.
2. i1 должно использоваться исключительно в помещении, ни при каких условиях нельзя допускать контакта его с водой, необходимо избегать высокой влажности, а также высокой и низкой температур окружающей среды.
3. Нельзя разбирать и вносить изменений в конструкцию устройства.
4. Дети до 18 лет должны использовать устройство исключительно под надзором взрослых.
5. Допускается использование устройства при температуре окружающей среды от 0°C до +40°C
6. Запрещается использование либо хранение вблизи открытого огня, прямых солнечных лучей, нагревательных приборов либо при прочих условиях, подразумевающих высокую температуру окружающей среды.

## Гарантийное обслуживание

Вся продукция NITECORE® подлежит полному послепродажному гарантийному обслуживанию. Неисправное зарядное устройство NITECORE® может быть заменено у местного официального дистрибьютора в течение 12 месяцев с момента приобретения. По истечении 12 месяцев, гарантия покрывает стоимость работ и технического обслуживания, без учета стоимости запасных частей и дополнительных принадлежностей.

Гарантия аннулируется в следующих случаях:

1. Изделие (-я) разобрано, восстановлено, либо в его конструкции внесены изменения неуполномоченными лицами.
2. Изделие (-я) повреждено в результате неосторожного использования/использования не по назначению.
3. Изделие (-я) повреждено в результате вытекания электролита из батарей.

Для получения детальной информации о гарантийном обслуживании продукции NITECORE обратитесь к местному дистрибьютору, либо вышлите e-mail по адресу [service@nitecore.com](mailto:service@nitecore.com).

**Проверочный код и QR-код, указанные на упаковке, могут быть проверены на веб-сайте Nitecore.**

**⚠ ВНИМАНИЕ:** с помощью устройства i1 можно заряжать только аккумуляторные батареи типов Li-ion, EMR и EGO. НИКОГДА НЕ ЗАРЯЖАЙТЕ С ПОМОЩЬЮ I1 БАТАРЕИ ДРУГИХ ТИПОВ, Т.К. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ИХ ВЗРЫВУ, ПОВРЕЖДЕНИЮ, А ТАКЖЕ ВЫТЕКАНИЮ ЭЛЕКТРОЛИТА, И, СООТВЕТСТВЕННО, К ПОВРЕЖДЕНИЮ ИМУЩЕСТВА И ТРАВМАМ.

Все изображения, информация и заявления, содержащиеся в настоящем руководстве, могут быть использованы только в справочных целях. При расхождении информации, указанной в настоящем руководстве, с информацией на сайте [www.nitecore.com](http://www.nitecore.com), информация с официального веб-сайта имеет преимущественную силу. Sysmax Industry Co., Ltd. оставляет за собой право толкования и изменения содержания настоящего документа в любой момент без предварительного уведомления.

**SYSMAX ind.**

СИСМАКС Индустри Ко., Лтд.

Тел.: +86-20-83862000

Факс: +86-20-83882723

Эл. почта: [info@nitecore.com](mailto:info@nitecore.com)

Интернет: [www.nitecore.com](http://www.nitecore.com)

Адрес: оф. 1407-08, Глориус Тауэр, 850 Ист Донфен Роуд, Гуанчжоу, Китай 510600

Для получения дополнительной информации приглашаем посетить нашу страницу в Facebook: [NITECORE Flashlights](https://www.facebook.com/NITECOREFlashlights)

