

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ LC10

### Функциональные особенности

- Портативное магнитное наружное зарядное USB-устройство
- С функциями зарядки и разрядки
- Возможность зарядки цилиндрических литий-ионных аккумуляторов
- Встроенные входной и выходной порты USB 2.0
- Интеллектуально определяет положительные и отрицательные полюсы аккумуляторов
- Датчики освещенности для 3 уровней яркости и индикаторов питания
- 3 индикатора питания показывают состояние зарядки/разрядки
- Автоматическое определение состояния заряда аккумуляторов и выбор соответствующего режима зарядки (ПТ, ПН)
- Защита против перезарядки
- Совместимо с портативными зарядными устройствами, солнечными батареями 5 В и адаптерами USB
- Изготовлено из огнезащитного/огнестойкого пропилен-карбонатного материала
- Сертификаты соответствия RoHS, CE, FCC и CEC
- Международная страховка от компании Ping An Insurance (Group) Company of China, Ltd.

### Аксессуары

Переходник для порта Lightning

### Спецификация

Вход: 5 В  $\geq$  0,5 А постоянного тока

Выход: 4,2 $\pm$ 1% В (АККУМУЛЯТОР) / 5 $\pm$ 5% В (USB)  
1 А (макс.)

Совместимые типы аккумуляторов: Li-ion/IMR: 12650, 13450, 13500, 13650, 14350, 14430, 14500, 14650, 16500, 16340(RCR123), 16650, 17350, 17500, 17650, 17670, 17700, 18350, 18350, 18490, 18500, 18650, 18700, 20700, 21700, 22500, 22650, 22700, 25500, 26500, 26650, 26700 (Совместимы с цилиндрическими литиево-ионными аккумуляторами 3,6 В или 3,7 В)

Размеры: 9,65 × 0,96 × 0,73 дюйма (245×24,5 × 18,5 мм)

Вес: 0,98 унции



### Зарядка аккумуляторов

Включение питания: Подключите LC10 к литий-ионному аккумулятору с помощью магнита на конце кабеля. Загорится красный индикатор, указывая уровень заряда аккумулятора (см. Раздел «Сведения о заряде аккумулятора»). Для зарядки аккумулятора подключите входной порт к блоку питания, солнечной батарее 5 В или адаптеру.

Советы по зарядке: Во время зарядки красный индикатор будет мигать, показывая процесс зарядки. После окончания зарядки зарядное устройство автоматически прекращает зарядку, и 3 индикатора горят постоянно.

ПРИМЕЧАНИЕ: Аккумулятор должен иметь намагничиваемый металл на положительных и отрицательных полюсах.

### Зарядка других устройств

Если устройство не подключено к источнику питания, LC10 с аккумулятором служит в качестве блока питания для зарядки USB-устройств.

- Сначала подключите 1 литий-ионный аккумулятор, а затем подключите выходной порт к USB-устройству для зарядки.

- Во время зарядки красный индикатор указывает на оставшийся заряд аккумулятора.

### Подсветка

Когда зарядное устройство подключено к источнику питания или когда оно используется в качестве блока питания, на LC10 можно включить белую подсветку, нажав сенсорный переключатель под подсветкой. Коснитесь сенсорного переключателя несколько раз, чтобы переключить режимы уровня: «Низкий - Средний - Высокий - Выключено - Красный индикатор питания».

### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Подсветка не может быть включена, когда LC10 заряжает аккумулятор.
2. Подсветка включается автоматически после удаления аккумулятора во время зарядки.
3. При использовании LC10 в качестве блока питания для зарядки других устройств белый свет может мерцать, когда напряжение аккумулятора становится низким. Это является нормальным.

### Сведения о заряде аккумулятора

LC10 имеет 3 красных индикатора питания для информирования об уровне заряда аккумулятора:

- 3 индикатора, горящих постоянно, соответствуют уровню заряда аккумулятора выше 80%;
- 2 индикатора, горящих постоянно, соответствуют уровню заряда аккумулятора около 50-80%;
- 1 индикатор, горящий постоянно, соответствует уровню заряда аккумулятора ниже 50%;
- 1 мигающий индикатор указывает, что уровень заряда аккумулятора низкий. В этом случае зарядите аккумулятор.

### Внимание!

1. Зарядное устройство предназначено исключительно для зарядки литий-ионных аккумуляторов с номинальным напряжением 3,6 В или 3,7 В. Заряжайте только совместимые аккумуляторы, указанные в спецификациях данного руководства пользователя. Не используйте зарядное устройство с другими типами аккумуляторов, так как это может привести к взрыву, растрескиванию или протечке аккумуляторов, причинению ущерба имуществу и (или) травмам.
2. Не подключайте два или несколько аккумуляторов последовательно, так как это может повредить зарядное устройство или даже вызвать возгорание и взрыв.
3. Безопасная рабочая температура для зарядного устройства -10~40°C, безопасная температура хранения -20~60°C.
4. Не оставляйте работающее зарядное устройство без присмотра. При обнаружении любой неисправности немедленно прекратите работу.
5. Подключайте зарядное устройство к источникам питания с входным напряжением, указанным в руководстве пользователя (раздел «Технические характеристики»). Если входное напряжение слишком низкое или слишком высокое, это может привести к сбоям или возгоранию.
6. Зарядное устройство предназначено для использования лицами старше 18 лет. Лица, не достигшие этого возраста, при использовании зарядного устройства должны находиться под наблюдением взрослых.
7. Никогда не пытайтесь заряжать первичные источники тока, например, щелочные, цинк-углеродные, литиевые, CR123A, CR2 батареи или любые другие батареи с не поддерживаемым химическим составом из-за опасности взрыва и пожара.
8. Не заряжайте поврежденную батарею IMR, так как это может привести к короткому замыканию или даже взрыву зарядного устройства.
9. Ни в коем случае не заряжайте и не разряжайте батарею, в которой имеются признаки протечки, расширения/вздутия, поврежденной внешней оболочки или корпуса, изменения цвета или искажения.
10. Настоящее зарядное устройство предназначено только для использования внутри помещения/автомобиля. Не подвергайте устройству воздействию прямых солнечных лучей, открытого огня, дождя или снега; избегайте воздействия экстремально высоких или экстремально низких температур окружающей среды и внезапных изменений температуры.
11. Во избежание пожара или поражения электрическим током предохраняйте зарядное устройство от дождя, влаги или воздействия жидкости.
12. При использовании устройства в помещении не эксплуатируйте и не храните его в условиях высокой влажности. Храните все легковоспламеняющиеся летучие вещества вдали от места использования зарядного устройства.
13. Не допускайте превышения времени зарядки и чрезмерной степени разрядки батареи. Заряжайте разряженные батареи как можно скорее.
14. Вскрытие, разборка, модификация и подделка устройства могут привести к аннулированию гарантии; см. условия гарантии.
15. Нецелевое использование изделия не допускается! Используйте устройство только по назначению и в соответствии с его функциями.

### Оговорка об ограничении ответственности

Настоящее изделие застраховано во всех странах мира компанией Ping An Insurance (Group) Company of China, Ltd. NITECORE не несет ответственности и не берет на себя обязательств в связи с любыми убытками, ущербом или претензиями любого рода, возникающими в результате несоблюдения инструкций, представленных в настоящем руководстве пользователя.

### Гарантийное обслуживание

Ответственность за гарантийное обслуживание лежит на официальных дилерах и дистрибьюторах. При возникновении проблем, которые могут быть устранены в рамках гарантии, клиент может предъявить гарантийные требования своему дилеру или дистрибьютору при условии, что продукт был приобретен у официального дилера или дистрибьютора. Гарантия компании NITECORE предоставляется только в отношении той продукции, которая приобретается у официального продавца. Это относится ко всей продукции NITECORE. Чтобы иметь право на гарантию, ознакомьтесь с разделом «ВАЖНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ О ГАРАНТИИ», приведенное выше, чтобы убедиться, что ваш продукт попадает под условия гарантийного обслуживания.

Любая неработающая/бракованная продукция может быть заменена у местного дистрибьютора/дилера в течение 15 дней после приобретения. По истечении 15 дней любая продукция NITECORE®, имеющая дефекты/неполадки, может быть бесплатно отремонтирована в течение 12 месяцев (1 года) с даты приобретения. По истечении 12 месяцев (1 года) вступает в силу ограниченная гарантия, покрывающая стоимость работ и технического обслуживания, но не учитывающая стоимость запасных частей и дополнительных принадлежностей.

### Гарантия аннулируется, если изделие:

1. повреждено, либо в конструкцию внесены изменения лицами, не имеющими на то соответствующих полномочий;
2. повреждено из-за неправильных действий (например, установка аккумуляторов с обратной полярностью, установка не перезаряжаемых аккумуляторных батарей, несоблюдения предупреждений); или
3. повреждено в результате протечки аккумуляторов.

Для получения оперативной информации по гарантийному обслуживанию продукции NITECORE обратитесь к местному дистрибьютору либо отправьте сообщение на адрес электронной почты [service@nitecore.com](mailto:service@nitecore.com).

\* Все изображения, тексты и заявления, содержащиеся в настоящем руководстве, могут быть использованы только в справочных целях. При расхождении информации, приведенной в настоящем руководстве, с информацией, размещенной на сайте [www.nitecore.com](http://www.nitecore.com), преимущественную силу имеет информация, размещенная на нашем официальном сайте. Компания SYSMAX Innovations Co., Ltd. оставляет за собой право толковать и изменять содержание настоящего документа в любое время без предварительного уведомления.



Код подтверждения и QR-код на упаковке можно проверить на веб-сайте NITECORE.

1. Зарядное устройство предназначено только для зарядки литий-ионных аккумуляторов с номинальным напряжением 3,6 В или 3,7 В. Заряжайте только совместимые аккумуляторы, указанные в спецификациях данного руководства пользователя. Не используйте зарядное устройство с другими типами аккумуляторов, так как это может привести к взрыву, растрескиванию или протечке аккумуляторов, причинению ущерба имуществу и (или) травмам.
2. Не подключайте два или несколько аккумуляторов последовательно, так как это может повредить зарядное устройство или даже вызвать возгорание и взрыв.
3. Не оставляйте работающее зарядное устройство без присмотра.
4. Подключайте зарядное устройство к источникам питания с входным напряжением, указанным в руководстве пользователя (раздел «Технические характеристики»). Если входное напряжение слишком низкое или слишком высокое, это может привести к сбоям или возгоранию.

### Наши контакты:

Москва, Пятницкое шоссе д18  
ТК Митинский Радиорынок, (павильоны 33/583)  
Веб.сайт: [www.nitecore.ru](http://www.nitecore.ru)  
Эл.почта: [info@nitecore.ru](mailto:info@nitecore.ru)  
Тел: 8(495) 660-17-98  
Ищите нашу группу в facebook: Nitecore Россия  
[@NITECORERUSSIA](https://www.facebook.com/NITECORERUSSIA)