

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ UCN3

Функциональные особенности

- Зарядное устройство с двумя разъемами
- Совместимость с аккумуляторами камеры Canon LP-E6N
- Вход USB
- Информация в режиме реального времени о напряжении аккумулятора, зарядном токе, температуре аккумулятора, уровне заряда и состоянии аккумулятора
- Автоматическое определение состояния аккумулятора
- Защита от обратной полярности и короткого замыкания
- Автоматический выбор оптимального режима зарядки между постоянным током и постоянным напряжением
- Автоматический подбор зарядного тока
- Автоматическое отключение после завершения зарядки
- Активация полностью разряженных аккумуляторов с защитными цепями
- Совместимость с портативными зарядными устройствами, солнечными батареями с напряжением 5В и USB-адаптерами
- Изготовлен из прочных и огнестойких поликарбонатных материалов
- Оптимальная конструкция для рассеивания тепла
- Страхование во всех странах мира компанией Ping An Insurance (Group) Company of China, Ltd.

Комплектация

USB-кабель для зарядки

Технические характеристики

Входное питание: 5В/2А постоянного тока

Выходное напряжение: Гнездо 1 8,2В±1%
Гнездо 2 8,2В±1%

Выходной ток: 1 000 мА (макс)

Интерфейс: Входное питание: USB

Выход: разъем

Совместимость с аккумуляторами: Аккумулятор фотоаппарата Canon LP-E6N

Модели, совместимые с LP-E6N: Canon EOS 6D Mark II, Canon EOS 5D Mark IV, Canon EOS 80D, Canon EOS 5DS, Canon EOS 5DS R, Canon EOS 70D, Canon EOS 6D, Canon EOS 5D Mark III, Canon EOS 60D, Canon EOS 7D, Canon EOS 7D Mark II, Canon EOS R

(Для наиболее оптимальных моделей см. совместимость аккумуляторов)

Размеры: 85 мм × 50 мм × 25,5 мм (3,35×1,97×1 дюйм)

Вес: (Подлежит уточнению)

Инструкция по эксплуатации

Данное устройство разработано специально для аккумулятора камеры Canon LP-E6N. Оно позволяет осуществлять заряд аккумуляторов одновременно в обоих гнездах. Выходной ток регулируется автоматически в соответствии со значением входного тока для достижения оптимальных параметров заряда. ЗАПРЕЩЕНО использовать данное устройство для заряда аккумуляторов, не указанных в настоящем руководстве.

Автоматическая регулировка тока

Фактический выходной ток UCN3 зависит от максимальной мощности, подаваемой от источника питания USB. Выходной ток регулируется на основе фактической мощности, подаваемой на устройство (Максимальный выходной ток: 1 000 мА), что повышает эффективность устройства и сокращает продолжительность зарядки.

Проверка состояния аккумулятора

После того, как аккумулятор вставлен, UCN3 начнет первичную зарядку низким током для диагностики состояния аккумулятора. После диагностики состояние аккумулятора будет отображаться как «хорошее», «нормальное» или «плохое».

Примечание: Вставьте аккумулятор повторно, если на экране появляется сообщение «плохое», чтобы исключить возможность плохого контакта с аккумулятором, замените аккумулятор, если сообщение «плохое» появляется на экране постоянно.

Защита от обратной полярности и короткого замыкания

UCN3 использует механическую защиту от обратной полярности. Установка несовместимых аккумуляторов или неправильная установка аккумуляторов будет препятствовать началу процесса зарядки. При установке короткозамкнутого аккумулятора на ЖК-дисплее появится сообщение об ошибке («EE EE»).

Активация полностью разряженных аккумуляторов

UCN3 автоматически активирует аккумулятор, полностью разряженный вследствие неправильного хранения или использования.

ПРИМЕЧАНИЕ: Данная функция доступна только для аккумуляторов с защитной схемой.

ВНИМАНИЕ

1. UCN3 Pro совместим только с аккумуляторами камеры Canon LP-E6N. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ заряжать другие аккумуляторы.
2. Умеренное нагревание данного изделия во время процесса зарядки является нормальным явлением.
3. Диапазон рабочих температур: -10~40°C (14~104°F), температура хранения: -20~60°C (-4~140°F).
4. Внимательно изучите все обозначения на устройстве, чтобы обеспечить правильную уста-

новку аккумуляторов.

5. Подключайте зарядное устройство к источникам питания со значением входного напряжения, указанным в технических характеристиках руководства пользователя. Если значение входного напряжения слишком низкое или слишком высокое, это может привести к неисправностям в процессе работы или возгоранию.
6. НЕ ЗАРЯЖАЙТЕ аккумуляторы, если имеются любые признаки, свидетельствующие о неисправности или о коротком замыкании.
7. Зарядное устройство предназначено для использования лицами, достигшими 18-летнего возраста. Лица, не достигшие этого возраста, обязаны использовать зарядное устройство под присмотром взрослых.
8. НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ подключенное устройство без присмотра. Отключайте устройство при обнаружении любых признаков, свидетельствующих о неисправности, и обращайтесь к руководству пользователя.
9. Аккумуляторы с небольшим сроком службы необходимо заменять как можно скорее.
10. НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ устройство воздействию высокой температуры или огня, избегайте использования устройства в условиях резких перепадов температур.
11. Храните устройство в вентилируемых помещениях. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ устройство во влажной среде и не подвергайте воздействию любых горючих материалов.
12. НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ устройство ударам или иным видам механического воздействия.
13. НЕ ВСТАВЛЯЙТЕ токопроводящий или металлический предмет в устройство во избежание короткого замыкания и взрыва.
14. Отключайте устройство от сети и вынимайте аккумуляторы, если устройство не используется.
15. НЕ РАЗБИРАЙТЕ устройство и не вносите в него изменения, так как это приведет к аннулированию гарантии. Для получения более полной информации о гарантии ознакомьтесь с разделом «Гарантия» в руководстве пользователя.
16. ЗАПРЕЩЕНО использовать устройство не по назначению! Используйте устройство только по назначению и в соответствии с его функциями.

Ограничение ответственности

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

Гарантия

За гарантийное обслуживание продукции отвечают наши официальные дилеры и дистрибьюторы. При возникновении проблем, подлежащих устранению в ходе гарантийного обслуживания, клиент может предъявить гарантийные требования 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.

Для того, чтобы иметь право на гарантийное обслуживание, ознакомьтесь с разделом «ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ГАРАНТИИ», приведенным выше, чтобы убедиться в том, что ваш продукт подпадает под условия гарантийного обслуживания.

Любая неработающая/бракованная продукция может быть заменена через местного дистрибьютора/дилера в течение 15 дней после ее приобретения. По истечении 15 дней любая продукция NITECORE®, имеющая дефекты/неисправности, может быть отремонтирована бесплатно 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 в том случае, если изделие:

1. повреждено, либо в конструкцию внесены изменения лицами, не имеющими на то соответствующих полномочий;
2. повреждено ввиду неправильных действий (например, установки аккумуляторов с обратной полярностью, установки батарей, не подлежащих перезарядке, несоблюдения инструкций);
3. повреждено в результате протечки аккумуляторов.

Для получения оперативной информации по гарантийному обслуживанию продукции NITECORE обращайтесь к местному дистрибьютору или отправляйте сообщение на адрес электронной почты service@nitescore.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.nitescore.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 любой момент времени без предварительного уведомления.

Наши контакты:

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