

Особенности

- Футуристический ультра-яркий карманный фонарь
- Оснащен 4 светодиодными CREE XHP35 HD с максимальной яркостью до 6 500 люмен.
- Легкий и прочный корпус с отличным отводом тепла
- Встроенный литий-ионный аккумулятор емкостью 12400 мАч с длительным периодом разряда
- Встроенная интеллектуальная схема зарядки
- Технология кристаллического покрытия в сочетании с "Технологией Высокоточной Цифровой Оптики" для обеспечения исключительной производительности отражателя
- Высокоэффективная цепь постоянного тока обеспечивает работу до 2 000 часов
- Управление 5 уровнями яркости и 3 специальными режимами с помощью одного переключателя.
- Интеллектуальная функция памяти
- Встроенный индикатор питания отображает значение оставшегося заряда аккумулятора (Патент № ZL201220057767.4)
- Индикатор питания отображает напряжение аккумулятора (с точностью до ±0,1 В)
- Усовершенствованный модуль регулирования температуры (ATR)
- Закаленное сверхпрозрачное минеральное стекло с антибликовым покрытием.
- Изготовлен из авиационного алюминиевого сплава с твердым анодированным покрытием HAIII, применяемым в военной промышленности
- Водонепроницаемость согласно стандарта IP68 (с возможностью погружения на глубину до 2 метров)
- Ударопрочность при падении с высоты до 1 метра

Размеры

Габариты: 112.5 x 40 x40мм
Вес: 348г

Аксессуары

Чехол, ремешок, запасная кнопка, запасная заглушка на порт зарядки, зарядное устройство

Характеристики

FL1 СТАНДАРТ	ТУРБО ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	МИН	STROBE	SOS	Макс
6500 люмен	2500 люмен	1000 люмен	285 люмен	1 люмен	6500 люмен	6500 люмен	6500 люмен
*30мин	1ч 30мин	6ч 30мин	16ч	2000ч	-	-	-
398м	252м	155м	77м	5м	-	-	-
39700cd	15900cd	6000cd	1500cd	8cd	-	-	-
1М (Удароустойчивость)							
IPX8, 2М (Влагозащита и Погружение)							

ПРИМЕЧАНИЕ Приведенные значения были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/ NEMA FL1 с использованием встроенного аккумулятора (3.7V, 12400mAh) в лабораторных условиях. При использовании в реальных условиях эти значения могут отличаться, в зависимости от индивидуальных особенностей использования батареи и от условий окружающей среды.

* Время работы в Турбо режиме рассчитано до активации регулирования температуры
Примечание: Голова Nitecore Concept 2 быстро вырабатывает тепло в Турбо и Высоком режиме. Уменьшите яркость от Турбо и Высокого режима, если фонарь стал слишком горячим для использования.

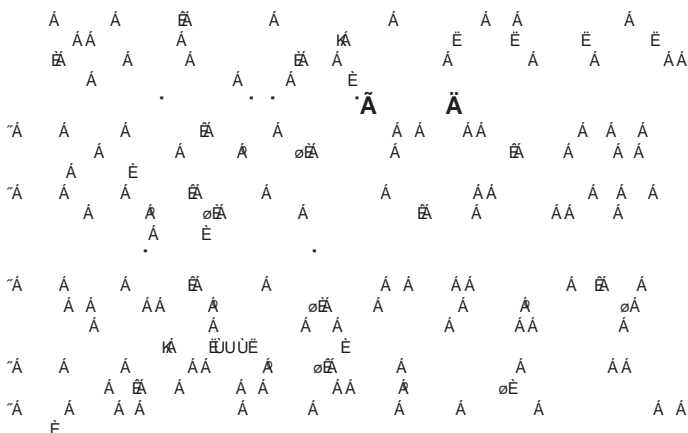
Инструкция по эксплуатации

Включение / Выключение

В настоящем устройстве используется двухступенчатый переключатель питания. Доступ к различным функциям зависит от силы нажатия на переключатель. Нажатие до упора определяется нажатием переключателя до щелчка. Нажатие до половины определяется таким нажатием переключателя, при котором чувствуется сопротивление, но нет щелчка.

ВКЛЮЧЕНИЕ: Когда фонарь выключен, нажмите переключатель питания, чтобы включить ранее используемый режим яркости.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ: Когда фонарь включен, нажмите переключатель до упора, чтобы выключить фонарь.



ATR

Благодаря модулю усовершенствованного регулирования температуры фонарь Concept 2 автоматически регулирует свою мощность и подстраивается к условиям окружающей среды, поддерживая оптимальные эксплуатационные показатели.

Блокировка/разблокировка

Режим блокировки предназначен для предотвращения случайного включения фонаря. В режиме блокировки синий индикатор под переключателем будет однократно мигать при каждом нажатии кнопки. При этом фонарь не будет излучать свет. Кроме того, он почти не будет потреблять электроэнергию. Мы рекомендуем устанавливать фонарь в режим блокировки при хранении в рюкзаке или в любом другом месте, где возможно случайное нажатие переключателя.

Чтобы включить режим блокировки, сначала выключите фонарь. Нажмите переключатель наполовину и удерживайте его более 2 секунд до однократного мигания основного светодиода - это сигнал, уведомляющий о включении режима блокировки.

Чтобы выйти из режима блокировки, нажмите переключатель до упора и удерживайте его более 2 секунд до включения фонаря. Фонарь возобновит полноценную работу и вернется в последний использовавшийся режим.

ПРИМЕЧАНИЕ: Фонарь автоматически выходит из режима блокировки после его зарядки.

Сведения о заряде аккумулятора

Когда фонарь выключен, слегка нажмите переключатель: при этом синий индикатор питания под переключателем начнет мигать, сообщая о текущем напряжении аккумулятора (с точностью ±0,1 В). Например, если напряжение аккумулятора при максимальном заряде равно 4,2 В, то индикатор питания мигнет 4 раза, затем после паузы в одну секунду мигнет еще 2 раза, прежде чем перейти в режим ожидания. Различные значения напряжения указывают на различные уровни заряда аккумулятора:



ПРИМЕЧАНИЕ:

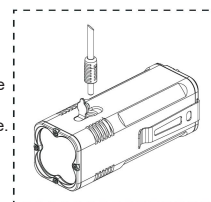
1. Некоторые из режимов яркости недоступны при низком уровне заряда аккумулятора
2. Если уровень заряда аккумулятора слишком низкий. Встроенная защита от перегрузок не позволит включить фонарь.

Зарядка

Зарядка фонаря перед первым использованием.

Зарядка фонаря при низком уровне заряда аккумулятора. Чтобы зарядить фонарь, откройте резиновую крышку, вставьте один конец зарядного устройства в гнездо для зарядного устройства, а другой конец - в розетку, как показано на рисунке.

1. В процессе нормальной зарядки синий индикатор медленно мигает; когда зарядка завершена, фонарь автоматически прекращает зарядку, и синий индикатор горит непрерывно.



2. Для полной зарядки Concept 2 требуется приблизительно 5 часов.

3. При полном заряде аккумулятора время работы фонаря в режиме ожидания составляет около 1 года.

ПРИМЕЧАНИЕ: Каждый раз при отсоединении зарядного устройства от фонаря Concept 2 автоматически проверяет состояние аккумулятора и сообщает о нем (см. Сведения о заряде аккумулятора). Эта проверка обычно занимает 5 секунд, в течение которых фонарь может не реагировать на нажатия на кнопку переключателя.

Меры предосторожности

1. Головная часть Concept 2 в Турбо и Высоком режимах быстро нагревается. Не рекомендуется использовать режим «Турбо» в течение длительного времени, чтобы избежать ожогов.
2. Не погружайте нагретый фонарь в жидкость и не пытайтесь использовать какие-либо жидкости для охлаждения фонаря. Это может привести к неправильному повреждению фонаря из-за разницы давления воздуха внутри и снаружи корпуса.
3. При хранении фонаря переключите его в режим низкой яркости и установите на Concept 2 блокировку, чтобы предотвратить его случайную активацию.
4. Избегайте прямого попадания светового луча в глаза при включенном фонаре.
5. Concept 2 необходимо заряжать с использованием оригинального зарядного устройства (DC 12V 1A).
6. Зарядите фонарь перед первым использованием.
7. Заряжайте фонарь каждые полгода при его длительном хранении.

Гарантийное обслуживание

Вся продукция NITECORE® имеет гарантию качества. Полученная сломанная или поврежденная/дефектная продукция подлежит обмену через местного дистрибьютора/дилера в течение 14 дней со дня покупки. После истечения 14 дней со дня покупки все дефектные/неисправные изделия NITECORE® будут отремонтированы бесплатно в течение 60 месяцев со дня покупки. После истечения 60 месяцев распространяется ограниченная гарантия, покрывающая расходы на оплату труда и обслуживание, но не стоимость аксессуаров и запасных частей. Гарантия полностью аннулируется в каждом из следующих случаев:

1. Изделие(я) разбиты, преобразованы и/или заменены посторонними лицами.
2. Изделие(я) повреждены из-за их неправильного использования.
3. Изделие(я) повреждены в результате протекания элементов питания.

Для получения новейшей информации о продукции и услугах NITECORE®, пожалуйста, отправьте электронное письмо на адрес info@nitecore-ua.com

В случае любых изменений в данном товаре (технические характеристики, гарантийные условия и др.) информационное преимущество имеет сайт www.nitecore-ua.com.