

Особенности

- Подводный фонарь, специально предназначенный для занятий подводным спортом
- Использует светодиод CREE XP-L HI V3 с максимальной мощностью 1000 люмен
- Встроенная функция красного света обеспечивает вспомогательную подсветку для подводного фотографирования
- Сочетание "Технологии хрустального покрытия" с "Технологией высокооточной цифровой оптики" для максимальной эффективности отражателя
- Пиковая интенсивность светового луча до 12 400cd при максимальной дальности до 223 метров
- Высокоэффективная плата питания постоянного тока обеспечивает максимальное время работы до 9 часов
- Встроенная резьба для крепления к аквалангу
- Защита от обратной полярности.
- Закаленное сверхпрозрачное минеральное стекло с антибликовым покрытием.
- Фонарь изготовлен из авиационного алюминиевого сплава с твердым анодированным покрытием HAIII, применяемого в военной промышленности
- Водонепроницаемость соответствует стандарту IPX8 при возможности погружения на глубину до 30 метров
- Ударопрочность при падении с высоты до 1,5 метров
- Имеется возможность устанавливать фонарь на торцевую часть

Размеры

Длина: 133.1мм
Диаметр головной части: 34мм
Диаметр корпуса: 25.4мм
Длина крепления: 8мм
Общая длина: 300мм(включая крепление)

Вес: 143.1г(без аккумулятора)

Аксессуары

Крепление для акваланга,
ремешок для крепления при погружении, запасное уплотнительное кольцо х 5 (в том числе 4 для фонарика и 1 для указателя)

Элементы питания

	ТИП	Номинальное напряжение	Совместимость
Аккумулятор Li-ion	18650	3.7V	Да (Рекомендуется)
Батарейка литиевая	CR123	3V	Да (Рекомендуется)
Батарейка Li-ion	RCR123	3.7V	Да (Рекомендуется)

Характеристики

FL 1 STANDARD	БЕЛЫЙ СВЕТ		КРАСНЫЙ СВЕТ		СТРОБ
	ВЫСОКИЙ	НИЗКИЙ	ВЫСОКИЙ	НИЗКИЙ	
	1000 ЛЮМЕН	385 ЛЮМЕН	115 ЛЮМЕН	55 ЛЮМЕН	1000 ЛЮМЕН
	1ч 15мин	4ч	4ч 15мин	9ч	-
	1ч	2ч 15мин	3ч 45мин	6ч 15мин	-
	223м	148м	25м	18м	-
	12400cd	5500cd	160cd	77cd	-
	1.5M (Ударопрочность)				
	IPX8, 2m (Водонепроницаемость и погружение)				

ПРИМЕЧАНИЕ

Приведенные выше данные были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием элементов питания Nitecore 1x18650 (3.7V 3400mAh, 2xCR123 (3V, 1700mAh) в лабораторных условиях. При реальном использовании данные могут отличаться и зависеть от выбранных элементов и условий применения.
* Время работы в режиме Высокий белого света рассчитано на основе теоретической арифметики.

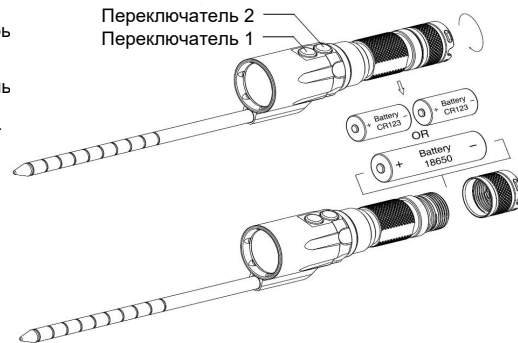
Инструкция по эксплуатации

Установка батарей

Установите аккумулятор так, чтобы их положительные полюса были направлены вперед, как показано на рисунке.

Примечание.

1. Убедитесь в том, что положительный полюс аккумулятора (+), направлен в сторону головной части фонаря. Фонарь DL10 не будет работать, если аккумуляторы установлены неправильно.
2. Избегайте прямого попадания луча в глаза.
3. Если фонарь DL10 хранится в рюкзаке или если им не пользуются в течение продолжительного времени, компания Nitecore рекомендует вынуть из отсека все аккумуляторы для предотвращения случайного включения фонаря, или утечки электролита.



Включение/Выключение

Включение: Нажмите и удерживайте переключатель 1, чтобы включить белый свет и режим Высокой яркости; Нажмите и удерживайте переключатель 2, чтобы включить красный свет. Белый свет и красный свет могут включаться одновременно.

Выключение: При включенном белом свете нажмите и удерживайте переключатель 1, чтобы выключить белый свет; а при включенном красном свете нажмите и удерживайте переключатель 2, чтобы выключить красный свет.

Уровни яркости

Белый свет: Могут быть выбраны два уровня яркости. При включенном белом свете нажмите переключатель 1, чтобы изменить степень яркости.

Красный свет: Могут быть выбраны два уровня яркости. При включенном красном свете нажмите переключатель 2, чтобы изменить степень яркости.

Специальный режим (Строб)

Независимо от того, включен или выключен фонарь DL10, нажмите и удерживайте одновременно переключатели 1 и 2, чтобы войти в режим стробоскопа. Нажмите любой переключатель для выхода и возврата в ранее использованный режим.

ATR (усовершенствованное регулирование температуры)

Благодаря модулю усовершенствованного регулирования температуры фонарь DL10 регулирует собственную мощность и подстраивается к условиям окружающей среды, поддерживая оптимальные эксплуатационные показатели.

Замена аккумуляторов

Замену батарей следует производить в следующих случаях: Белый светодиод быстро мигает в течение 2 секунд, а затем автоматически снижается его яркость.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед изъятием или заменой аккумуляторов убедитесь в том, что поверхность фонаря сухая.

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

