

TM15

Руководство пользователя

Описание:

- CREE XM-L (U2) LED
- Максимальная светоотдача 2450 люмен
- Длительность работы с четырьмя батарейками 18650 составляет 7 часов
- Инновационный двухпозиционный переключатель, обеспечивающий удобство обращения
- Режимы проблескового света и подачи сигнала SOS
- Выключатель двойного действия обеспечивает удобство и эргономичность использования
- Индикатор мощности также служит индикатором напряжения (точность измерения до 0.1 В)
- Широкий диапазон напряжения цепи позволяет использовать как перезаряжаемые, так и обычные литиевые батарейки
- Минеральное стекло повышенной прочности и прозрачности с обоюдосторонним антибликовым покрытием
- Отражатель из специального сплава создан для повышенной дальности свечения
- Корпус, выполненный из авиационных алюминиевых сплавов
- Защита от установки батареек с нарушением полярности
- Кольцо из нержавеющей стали защищающее внутренние части фонарика
- Соответствие уровню водонепроницаемости IPX-8 (погружение на глубину до 2 метров)
- Режим стационарного светильника

Размеры:

Длина: 158 мм

Диаметр головной части: 60 мм

Диаметр рукоятки: 50 мм

Вес: 447 гр. (без батарей)








Аксессуары:

Чехол, вытяжной ремень, запасное кольцо

Используемые типы батареек

	Размер	Напряжение	Совместимость
18650 перезаряжаемая литиевая батарейка	18650	3.7 В	У (Может перезаряжаться)
Обычная литиевая батарейка	CR123	3 В	У (Не может перезаряжаться)
Перезаряжаемая литиевая батарейка	RCR123	3.7 В	У (Не может перезаряжаться)

Яркость и длительность работы

FL1 STANDARD	TURBO	HIGH	MID	LOW	LOWER
	2450 LUMENS	1300 LUMENS	570 LUMENS	300 LUMENS	95 LUMENS
 4x18650 8xCR123	1h	3h10min	8h20min	16h30min	52h
	1h10min	3h	6h20min	13h	36h
	363m (Beam Distance)				
	33000cd (Peak Beam Intensity)				
	1.5m (Impact Resistant)				
	IPX-8, 2m (Waterproof AND Submersible)				

Примечание:

Допускается перезарядка исключительно батареек 18650.

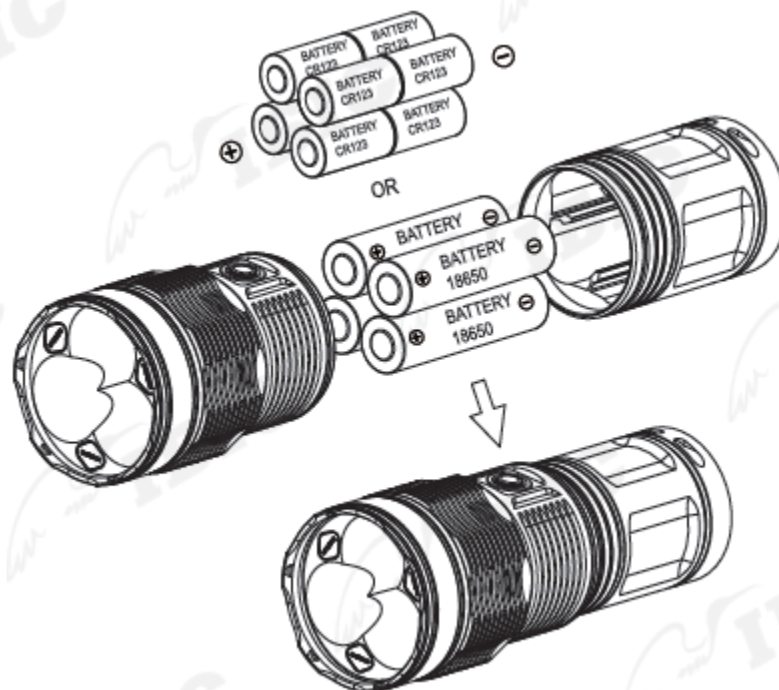
Внимание:

Приведенные данные были получены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1, с использованием качественной литиевой батарейки CR123 (3 В, 1550 мА/час) в лабораторных условиях. Данные могут варьироваться в зависимости от используемых батареек и условий окружающей среды.

Инструкция по пользованию:

Установка батареек

1. Откройте (против часовой стрелки) крышку батарейного отсека.
2. Установите четыре батарейки 18650 или восемь CR123, соблюдая при этом полярность.
3. Установите на место крышку батарейного отсека и плотно закрутите.



Советы:

При необходимости Вы можете установить батарейки даже в темноте, на ощупь благодаря углублениям расположенным на ячейках батареек устанавливаемых минусовой клеммой вперед. После установки батареек мигнет индикатор заряда.

Внимание

Всегда следите, чтобы батарейки были установлены с соблюдением полярности, то есть + клеммой в направлении головки фонаря. Если вставить батарейки неправильно, то фонарик не будет работать.

Общие указания по эксплуатации:

TM15 использует двухпозиционный переключатель аналогичный применяемому в фотоаппаратах. Выбор многочисленных функций зависит от степени нажатия на кнопку. Фонарик TM15 имеет два режима: повседневный и турбо режим.

Работа в повседневном режиме:

1. Слегка нажмите кнопку выключенного фонарика на 1 секунду для включения фонарика.
2. Повседневный режим предусматривает 4 уровня яркости: очень слабый→слабый→средний→высокий. Легкое нажатие длительностью более секунды включает турбо режим.
3. Фонарик выключается полным нажатием на кнопку длительностью более 1 секунды. При этом запоминается последний выбранный уровень яркости.
4. Повседневный режим также предусматривает возможность работы в импульсном режиме при неполном зажатии кнопки.

Работа в турбо режиме:

1. Для включения турбо режима полностью зажмите кнопку на одну секунду. Для возвращения в повседневный режим частично нажмите кнопку на одну секунду.
2. Для выключения фонарика работающего в турбо режиме полностью нажмите кнопку и удерживайте более секунды.
3. Частичное нажатие кнопки в турбо режиме переключает высокий и сверхвысокий уровни яркости. Турбо режим не имеет функции запоминания уровня яркости.

Включение проблескового и маячкового режима и режима подачи сигнала SOS:

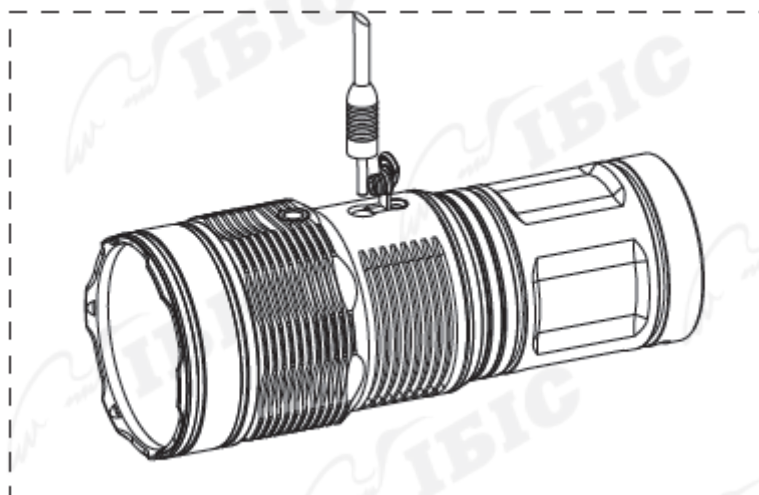
При выключенном фонарике дважды нажмите кнопку, включится проблесковый режим. При работе фонарика в проблесковом режиме зажмите кнопку более чем на секунду для переключения проблескового, маячкового режимов и режима подачи сигнала SOS. Для включения нужного режима просто отпустите кнопку в момент работы этого режима.

Индикатор напряжения:

1. При включенном фонарике и расходе заряда батарей около 50%, индикатор напряжения будет мигать раз в 2 секунды.
2. При недостаточном заряде батарей индикатор будет периодически мигать
3. После замены батареек или включения режима ограниченного энергопотребления индикатор напряжения автоматически предупредит Вас серией вспышек о заряде батарей (точность измерения $\pm 0.1V$). К примеру если напряжение батарей составит 4.2 В, индикатор мигнет 4 раза, а за тем после секундной паузы еще 2 раза.

Замена батареек:

При низком заряде батарей индикатор напряжения трижды мигает красным каждые три секунды. В случае если заряд батарей становится крайне низким, свечении индикатора становится бледным, фонарик не реагирует на регулирование яркости. В таких случаях необходимо заменить батарейки.



Обслуживание:

Каждые шесть месяцев резьба должна протираться чистой тряпкой и покрываться силиконовой смазкой.

Гарантийное обслуживание:

Все продукты производства компании All NITECORE® подлежат гарантии. Бракованная продукция подлежит обмену в течение 14 суток после покупки. После истечения 14 дневного срока и до 18 месяцев продукция компании подлежит бесплатному ремонту. После 18 месяцев стоимость ремонта будет включать стоимость замененных частей, работы по ремонту будут производиться бесплатно.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

1. Изделие подлежало доработке или ремонта посторонними лицами.
2. Изделие было повреждено вследствие неправильного использования.
3. Изделие было повреждено в результате протекания батареек.

Для более подробной информации о продукции и услугах компании NITECORE® обращайтесь к местному дистрибьютору NITECORE® или посетите наш сайт: www.NITECORE.com