

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ИЗДЕЛИЯ НА23

Характеристики

- Используется светодиодная лампа CREE XP-G2 S3 LED с максимальным световым потоком 250 люмен
- Используются оптические линзы с мелкими сферами для равномерного и мягкого света
- Питание осуществляется за счет 2 высокопроизводительных батарей типа AA, обеспечивающих максимальное время работы в 130 часов
- Максимальная интенсивность луча 800 кандел и максимальное проекционное расстояние 56 метров. ●
Используя переключатель, возможно, использовать 3 уровня яркости и один специальный режим ●
Защита от обратной полярности.
- • Высокопроизводительная цепь постоянного тока обеспечивает устойчивую работу
- Используется система потокового освещения с углом наклона 70°
- Изготавливается из прочных поликарбонатных материалов
- Сверхлегкая модель, удобная при переноске
- Водонепроницаемость в соответствии со стандартом IPX8 (с возможностью погружения на глубину до 2 метров)
- Ударопрочность при падении с высоты до 1 метра

Технические характеристики

Размеры: 70.8 мм×42.3 мм×38 мм (2.79"×1.67"×1.5") (включая скобу)

Масса: 80 г (2,82 унции) (включая скобу и налобное крепление, но исключая батареи)

42.5 г (1,5 унции) (включая скобу, исключая налобное крепление и батареи)

Аксессуары

Налобное крепление

Варианты аккумуляторных батарей

	Тип	Номинальное напряжение	Совместимость
Батареи первичных источников тока типа AA	AA	1,5 В	Да (рекомендовано)
Перезаряжаемые батареи типа AA	AA	1,2 В	Да (рекомендовано)
Перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор*	14500	3,7 В	Нет (Не совместима)

Технические характеристики

СТАНДАРТ FL1	ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ	СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ	НИЗКИЙ УРОВЕНЬ	МАЯК
	250 люмен	65 люмен	2 люмена	250 люмен
	3 ч. 30 мин.	17 ч	130 час.	—
	56 м	27 м	4 м	—
	800 кд	180 кд	4 кд	—
	1 м (ударопрочность)			
	IPX8, 2 м (Водонепроницаемый, с возможностью погружения в воду)			

Примечание: Приведенные данные были получены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 при использовании двух высокопроизводительных никелево-металлических гибридных перезаряжаемых аккумуляторов типа AA напряжением 1,2 В (2 450 мАч) в лабораторных условиях. При практическом использовании эти данные могут изменяться в зависимости от индивидуальных особенностей использования батареи и условий окружающей среды.

СТАНДАРТ FL1	ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ	СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ	НИЗКИЙ УРОВЕНЬ	МАЯК
	250 люмен	65 люмен	2 люмена	250 люмен
	1 ч.30 мин.	13 ч	110 ч.	—
	56 м	27 м	4 м	—
	800 кд	180 кд	4 кд	—
	1 м (ударопрочность)			
	IPX8, 2 м (Водонепроницаемый, с возможностью погружения в воду)			

Примечание: Приведенные данные были получены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 при использовании двух высокопроизводительных щелочных аккумуляторов типа AA с напряжением 1,5 В в лабораторных условиях. При практическом использовании эти данные могут изменяться в зависимости от индивидуальных особенностей использования батареи и условий окружающей среды.

Инструкция по эксплуатации Установка батарей

Откройте отсек для батарей, сдвинув защелку на крышке, и вставьте 2 батареи типа AA, как показано на рисунке.

Предупреждение: Убедитесь в том, что батареи вставлены в соответствии с указаниями по соблюдению полярности, помещенными на табличке.

Устройство не будет работать, если батареи вставлены неправильно.

Включение/Выключение

Включение: При выключенном свете нажимайте торцевой выключатель до щелчка, чтобы включить свет.

Выключение: При включенном свете нажимайте торцевой выключатель до щелчка, чтобы выключить свет.

Уровни яркости

Изделие HA23 имеет 3 уровня яркости и может работать в режиме МАЯК

При включенном свете осуществляйте кратковременное нажатие на торцевой переключатель для того, чтобы последовательно переключать следующие уровни яркости: НИЗКИЙ - СРЕДНИЙ - ВЫСОКИЙ -МАЯК При выключении и повторном включении в течение 5 секунд фонарь автоматически перейдет на НИЗКИЙ уровень.

Защитная функция выдержки времени

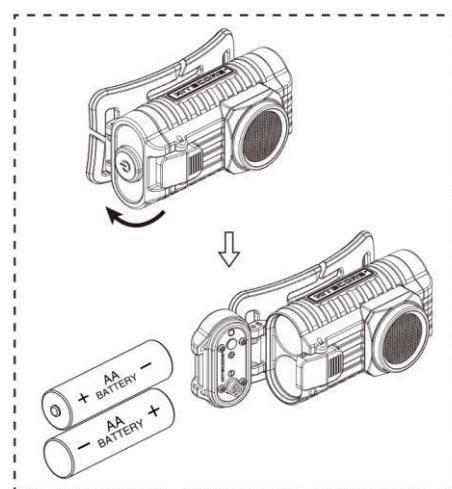
HA23 будет регулировать мощность в течение 10 минут во избежание перегрева и для продления срока службы батарей по достижении ВЫСОКОГО уровня.

Внимание:

1. Просьба использовать высококачественные батареи Если изделие не используется длительное время, просьба вынуть из отсека батареи для предотвращения утечек ввиду возможного ухудшения качества батарей.
2. НЕ направляйте луч в незащищенные глаза.
3. НЕ разбирайте изделие, не вносите в него изменения и не переделывайте его, в противном случае гарантия будет аннулирована.

Замена батарей

Батареи необходимо подзарядить, если свет становится тусклым, или если фонарь перестает реагировать на нажатия кнопок из-за низкого уровня заряда.



Гарантийное обслуживание

Вся продукция компании NITECORE® имеет гарантию качества. Любое неработающее/бракованное изделие может быть заменено у местного дистрибьютора/дилера в течение 15 дней после приобретения. По истечении 15 дней любое неработающее/бракованное изделие NITECORE® можно бесплатно отремонтировать в течение 60 месяцев с даты приобретения. По окончании 60 месяцев вступает в силу ограниченная гарантия, распространяющаяся на стоимость работ и техническое обслуживание, без учета стоимости запасных частей и принадлежностей.

Гарантия будет аннулирована в том случае, если

1. Изделие(я) повреждено(ы), либо в его(их) конструкцию внесены изменения лицами, не имеющими на то соответствующих полномочий;
2. Изделие(я) повреждено(ы) в результате неправильной эксплуатации; (например, установки батарей с обратной полярностью)
3. Изделие(я) повреждено(ы) в результате утечки электролита.

Для получения оперативной информации о гарантийном обслуживании продукции NITECORE® обратитесь к местному дистрибьютору либо направьте сообщение на адрес электронной почты service@nitecore.com.

※Все изображения, тексты и заявления, содержащиеся в настоящем руководстве, могут быть использованы только в справочных целях. При обнаружении любого расхождения между информацией, содержащейся в настоящем руководстве, и информацией, предоставленной на сайте www.nitecore.com, Компания Sysmax Industry Co., Ltd. оставляет за собой право толкования и изменения содержания настоящего документа в любой момент времени без предварительного уведомления.

Наши контакты:

Веб.сайт: www.Fonariki.ru

Эл.почта: zakaz@fonariki.ru

Тел: 8(499)653-63-

66

Благодарим за приобретение продукции NITECORE!