РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Р10 V2

Функциональные особенности

- Светодиодная лампа CREE XP-L2 V6 с максимальной мощностью 1 100 люмен
- Максимальная интенсивность составляет до 10 150 кандел, а дальность луча до 201 метра
- Оптическая система в сочетании с кристаллическим покрытием и технологией высокоточной цифровой оптики
- Высокомощная плата постоянного тока обеспечивает устойчивую работу в течение 55 часов
- Двойные торцевые переключатели обеспечивают интуитивно понятные операции для тактического применения
- Технология STROBE READY™ для быстрого доступа к режиму СТРОБОСКОП (Патент № ZL201320545349.4)
- Доступны 3 пользовательских режима с легким выбором
- Индикатор питания на задней крышке показывает оставшийся уровень заряда аккумулятора (Патент № ZL201220057767.4)
- Противоударный механизм защиты от неправильной полярности, разработанный специально для спортивной стрельбы (Патент № ZL201220677948.7)
- Зажим из нержавеющей стали с титановым покрытием
- Оптические линзы с двухсторонним покрытием, стойким к механическим контактным повреждениям
- Изготовлен из алюминиевого сплава авиационного класса
- Твердая анодированная отделка военного класса НА III
- Рейтинг соответствует стандарту IP68 (с возможностью погружения на глубину до 2 метров)
- Ударопрочность при падении с высоты до 1 метра

Технические характеристики

Длина: 148,3 мм (5,84 дюйма) Диаметр головки: 25,4 мм (1 дюйм) Диаметр корпуса: 25,4 мм (1 дюйм) Диаметр рукоятки: 26 мм (1,02 дюйма)

Вес: 96 г (3,35 унции)

Аксессуары

Тактический чехол NTH10, зажим, шнур, запасное уплотнительное кольцо, магазин для батарей CR123

Варианты аккумуляторных батарей

Dupman Branch and July 1977 Contract of the Co							
	Тип	Номинальное напряжение	Совместимость				
Литий-ионный аккумулятор 18650 (Выступающий контакт)	18650	3.6 B/3.7 B	Да (рекомендована)				
Основная литиевая аккумуляторная батарея	CR123	3 B	Да (рекомендована)				
Литий-ионная аккумуляторная батарея	RCR123	3.6 B/3.7 B	Да (совместима)				
Литий-ионный аккумулятор 18650 (плоский контакт)	18650	-	Нет (Не совместима)				

Технические характеристики

При использовании литий-ионного аккумулятора 18650:

СТАНДАРТ FL1	ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ	СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ (Режим 3)	СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ (Режим 2)	НИЗКИЙ УРОВЕНЬ	СТРОБОСКОП		
NI.	1200 люмен	370 люмен	200 люмен	60 люмен	1200 люмен		
.0,	3 ч	7 ч	18 ч	55 ч	_		
	198 м	115 м	87 м	49 м	_		
	9 780 кандел	3 300 кандел	1 800 кандел	610 кандел	_		
	1 м (ударопрочность)						
	IP68, 2 м (водонепроницаемый, с возможностью погружения)						

Примечание: Приведенные данные были получены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/PLATO FL1-2019 при использовании одного литий-ионного аккумулятора 18650 (3 500 мАч) в лабораторных условиях. При практическом использовании эти данные могут изменяться в зависимости от индивидуальных особенностей использования батареи и условий окружающей среды.

Использование 2 аккумуляторов CR123:

СТАНДАРТ FL1	ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ	СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ (Режим 3)	СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ (Режим 2)	низкий УРОВЕНЬ	СТРОБОСКОП		
	1 100 люмен	370 люмен	200 люмен	60 люмен	1 100 люмен		
0	1 ч	2 ч	3 ч	14 ч	_		
V	201 м	115 м	87 м	49 м	_		
	10 150 кандел	3 300 кандел	1 800 кандел	610 кандел	_		
N.	1 м (ударопрочность)						
	IP68, 2 м (водонепроницаемый, с возможностью погружения)						

Примечание: Приведенные данные были получены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI//PLATO FL1-2019 при использовании 2 аккумуляторов CR123 (вместе примерно 1 700 мАч) в лабораторных условиях. При практическом использовании эти данные могут изменяться в зависимости от индивидуальных особенностей использования батареи и условий окружающей среды.

Инструкция по эксплуатации

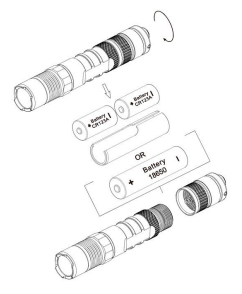
Установка батарей

Вставьте аккумулятор(-ы), как показано на рисунке, и закрутите торцевую крышку.

Примечание: После установки аккумулятора лампа индикатора питания, расположенная рядом с торцевыми выключателями, будет мигать, показывая уровень заряда аккумулятора. Для получения более подробной информации см. раздел «Индикация питания» настоящего руководства.

Предупреждения:

- 1. Убедитесь в том, что положительный(-е) терминал(-ы) аккумулятора(-ов) при вставке направлен(-ы) в сторону головной части. Устройство не будет работать, если аккумулятор(-ы) вставлен(-ы) неправильно.
- 2. Необходимо использовать аккумуляторный магазин при применении батарей 2 х CR123, чтобы батареи не расшатывались, и был обеспечен стабильный контакт.
- 3. ВНИМАНИЕ! Возможно опасное излучение! Не



смотрите на свет! Может быть опасно для глаз.

- 4. При низком уровне заряда, пожалуйста, прекратите использование изделия и замените или зарядите аккумулятор, чтобы предотвратить его повреждение.
- 5. Если устройство хранится в рюкзаке или не используется длительное время, необходимо извлечь все аккумуляторы, чтобы предотвратить случайное включение и утечку электролита.

Тактическое мгновенное освещение

Нажмите кнопку питания до половины и удерживайте для мгновенного включения фонаря. Отпустите выключатель, чтобы отключить фонарь.

Включение/Выключение

Включение: Когда фонарь выключен, нажмите кнопку питания до щелчка, чтобы включить его.

Выключение: Когда фонарь включен, нажимайте кнопку питания, пока не услышите щелчок, чтобы выключить его.

Выбор пользовательского режима

P10 V2 предоставляет 3 пользовательских режима для разных пользователей и ситуаций.

• Тактический режим (режим 1):

В этом пользовательском режиме доступны только ВЫСОКИЙ уровень яркости и режим СТРОБОСКОП. При повторном включении он автоматически переключится на ВЫСОКИЙ уровень яркости.

• Режим для правоохранительных действий (режим 2):

В этом пользовательском режиме доступно только 2 уровня яркости (СРЕДНИЙ 200 люмен и ВЫСОКИЙ) и режим СТРОБОСКОП. При включенном свете осуществляйте кратковременное нажатие кнопки переключения режимов (STROBE READY™), чтобы переключиться между СРЕДНИМ И ВЫСОКИМ уровнями яркости.

• Повседневный режим (режим 3, установки по умолчанию):

В этом пользовательском режиме доступно 3 уровня яркости (НИЗКИЙ, СРЕДНИЙ 370 люмен и ВЫСОКИЙ) и режим СТРОБОСКОП. Когда фонарь включен, осуществляйте кратковременное нажатие кнопки переключения режимов (STROBE READYTM), чтобы переключиться между следующими уровнями яркости: НИЗКИЙ - СРЕДНИЙ - ВЫСОКИЙ. Фонарь Р10 V2 запомнит и повторно переключится на любой из 3 уровней яркости или режим СТРОБОСКОП при повторном включении.

Примечание: P10 V2 будет автоматически понижать мощность в течение 2,5 минут во избежание перегрева и для продления срока службы аккумулятора по достижении ВЫСОКОГО или СРЕДНЕГО уровня.

Для выбора требуемого пользовательского режима:

- 1. Убедитесь, что фонарь выключен.
- 2. Ослабьте заднюю крышку.
- 3. Удерживайте кнопку переключения режимов (STROBE READY™) на задней крышке, одновременно затягивая заднюю крышку.
- 4. После того, как торцевая крышка будет затянута, светодиод укажет выбранный режим пользователя, мигнув один раз для Тактического режима, дважды для Режима для правоохранительных действий и три раза для Повседневного режима.
- 5. Для последовательного переключения всех 3 режимов повторите вышеописанную процедуру.

STROBE READY™

• Когда фонарь выключен, в любом пользовательском режиме нажмите и удерживайте кнопку

переключения режимов (STROBE READY™), чтобы перейти в режим СТРОБОСКОП. Отпустите переключатель, чтобы выключить его.

• Тактический режим:

Когда фонарь включен, нажмите кнопку переключения режимов, чтобы активировать режим СТРОБОСКОП. Нажмите кнопку переключения режимов (STROBE READY™) еще раз, чтобы вернуться к ВЫСОКОМУ уровню яркости.

• Режим для правоохранительных действий и Повседневный режим:

Когда фонарь включен, нажмите и удерживайте кнопку переключения режимов (STROBE READY™), чтобы активировать режим СТРОБОСКОП. Нажмите кнопку переключения режимов (STROBE READY™) еще раз, чтобы вернуться к предыдущему уровню яркости.

Индикация питания

Когда аккумулятор вставлен, индикатор питания, расположенный на торцевой крышке, будет мигать, указывая на оставшийся уровень заряда аккумуляторов:

- 1. Трехкратное мигание указывает на то, что уровень заряда выше 50%;
- 2. Двукратное мигание указывает на то, что уровень заряда ниже 50%;
- 3. Однократное мигание указывает на то, что уровень заряда почти полностью истощен.

ПРИМЕЧАНИЕ: Поскольку требуется точное считывание уровня заряда, прежде чем затягивать торцевую крышку для этой функции, убедитесь, что P10 V2 был выключен не менее чем на 20 секунд.

Замена аккумуляторных батарей

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

Техническое обслуживание

Каждые 6 месяцев резьбовые соединения следует протирать чистой тканью и наносить на них тонкий слой смазки на силиконовой основе.

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 24 месяцев с даты приобретения. По окончании 24 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) ввиду неправильного использования.

Для получения оперативной информации о продукции NITECORE® и соответствующих услугах просьба обращаться к местному дистрибьютору либо высылать сообщение на адрес электронной почты service@nitecore.com

ЖВсе изображения, тексты и заявления, содержащиеся в настоящем руководстве пользователя, могут быть использованы только в справочных целях. В случае любого расхождения информации, содержащейся в настоящем руководстве, с информацией, представленной 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

Москва, Пятницкое шоссе 18

ТК Митинский Радиорынок, (павильон 33)

Веб-сайт: www.nitecore.ru

Эл. почта: <u>info@nitecore.ru</u> Тел.: 8 495 660 1798

Ищите нашу группу в facebook: Nitecore Россия

@NITECORERU