

Руководство пользователя

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Заряжаемый велосипедный фонарь с дальним и ближним светом
- Используются 2 светодиодные лампы CREE XM-L2 U2 с максимальным световым потоком 1 800 люмен
- Отражающий рассеиватель выполнен из АБС-пластика, что делает зону переднего колеса видимой
- Встроенный ОСИД-дисплей
- Встроенный литий-ионный аккумулятор емкостью 6 800 мАч
- Интеллектуальная схема зарядки литий-ионного аккумулятора (через порт зарядки микро-USB)
- 3 режима для использования в различных ситуациях
- Дистанционный переключатель обеспечивает удобство пользования
- Наличие 4 уровней яркости и 1 специальной функции
- Луч с максимальной интенсивностью до 7 750 кд и с максимальной дальностью до 176 метров
- Высокоэффективная плата питания постоянного тока обеспечивает максимальное время работы до 17 часов
- Система освещения заливающим светом обеспечивает угол пучка 100°
- Оптическая линза с антибликовым покрытием
- Усовершенствованная технология регулирования температуры (ATR)
- Технология кристаллического покрытия в сочетании с "технологией высокоточной цифровой оптики" для обеспечения максимальной производительности отражателя
- Полностью металлический литой корпус
- Водонепроницаемость в соответствии с IPX7
- 1,5 м (Ударопрочность)

Технические спецификации

Размер: 109,3 мм × 48,9 мм × 40,9 мм (4,3"×1,93"×1,61")
 Масса: 234,5 г (включая батарею) (8,27 унций)

Аксессуары

Дистанционный переключатель, держатель для велосипеда, 2 толстые монтажные подкладки, USB-кабель (2 А)

Технические параметры

		Режим сверхвысокой яркости ("Турбо")	Режим высокой яркости	Режим средней яркости	Режим низкой яркости
Режим ближнего света		800 люмен	465 люмен	285 люмен	150 люмен
		*2 ч	5 ч 45 мин	8 ч 30 мин	17 ч
		92 м	74 м	58 м	40 м
		2 100 кд	1 365 кд	830 кд	400 кд
Режим дальнего света		1 000 люмен	550 люмен	330 люмен	180 люмен
		*2 ч	5 ч 45 мин	8 ч 30 мин	17 ч
		161 м	130 м	95 м	68 м
		6 500 кд	4 200 кд	2 250 кд	1 150 кд
Режим дальнего и ближнего света		1 800 люмен	1 015 люмен	615 люмен	300 люмен
		*1 ч	2 ч 30 мин	4 ч	8 ч
		176 м	143 м	110 м	76 м
		7 750 кд	5 100 кд	3 050 кд	1 450 кд
	1,5 м (Ударопрочность)				
	IPX7 (Водонепроницаемость)				

ПРИМЕЧАНИЕ: Приведенные данные были измерены в лабораторных условиях с использованием встроенного литий-ионного аккумулятора (3,7 В, 6 800 мАч). При использовании в реальных условиях эти значения могут отличаться, в зависимости от индивидуальных особенностей использования батареи и от условий окружающей среды.

*Время работы в режиме «Турбо» рассчитано теоретически.

Инструкция по эксплуатации

Монтаж

1. Ослабьте винт крепления на руле и отрегулируйте положение на руле перед тем, как закрепить крепление, надежно затянув установочный винт, как показано на схеме (1).
2. Вставляйте фонарь в держатель, продвигая его до "щелчка".
3. Прикрепите дистанционный переключатель к ручкам вашего руля там, где им удобно пользоваться, как показано на схеме (3)

ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте подходящую монтажную подкладку в соответствии с диаметрами ручек велосипедного руля. (для трубки диаметром 34-38 мм не требуются подкладки, для трубок диаметром 29-35 мм необходимы 2 тонкие подкладки; для трубки диаметром 25-29 мм требуется 1 тонкая подкладка и 1 толстая подкладка; для трубки диаметром 20-25 мм нужны 2 толстые подкладки)

Демонтаж

Нажмите и удерживайте крепление так, как показано на схеме (4), и вынимайте BR35 в направлении, указанном на схеме (5)

Предупреждение: Головная часть BR35 сильно нагреется после длительного использования. Следите за осторожностью и не прикасайтесь к горячей поверхности, чтобы не обжечься.

Включение/Выключение

Включение: При выключенном освещении нажмите и удерживайте кнопку выключателя (M) в течение 1,5 секунд, чтобы включить свет. После включения на ОСИД-дисплее отобразится

текущий режим, а затем слово NITECORE (При включенном освещении на ОСИД-дисплее отобразится текущий режим, уровень яркости и время работы)

Выключение: При включенном освещении нажмите и удерживайте кнопку выключателя (M), чтобы выключить свет.

ПРИМЕЧАНИЕ: BR35 имеет функцию памяти, которая позволяет сохранять последний используемый режим и уровень яркости. При следующем включении фонарь будет автоматически использовать сохраненные в памяти режим и яркость.

Выбор режима

BR35 может быть настроен на любой из трех режимов (ГОРОД/ДОРОГА/ТРОПА), чтобы соответствовать различным условиям движения.

Переключение режимов: При выключенном освещении нажмите и удерживайте выключатель питания (M), на ОСИД-дисплее будут переключаться режимы «ГОРОД-ДОРОГА-ТРОПА». Когда на экране отобразится нужный режим, отпустите переключатель, чтобы выбрать и активировать этот режим.

Режим ГОРОД: Предназначен для движения по городу. В режиме ГОРОД по умолчанию включается ближний свет. При нажатии на выключатель питания (M) кратковременно включается дальний свет на 3 секунды. На ОСИД-дисплее будет вестись обратный отсчет. После этого дальний свет автоматически отключится.

Режим ДОРОГА: Предназначен для движения по дороге. В режиме ДОРОГА по умолчанию включается ближний свет. При нажатии на выключатель питания (M) включится дальний свет. Каждое нажатие на выключатель питания (M) означает переключение света с ближнего на дальний и наоборот.

Режим ТРОПА: Предназначен для движения по бездорожью. В режиме ТРОПА одновременно включаются ближний и дальний свет. При однократном нажатии на выключатель питания (M) дальний свет выключится. Повторное нажатие на переключатель означает возврат к использованию режимов дальнего и ближнего света.

Изменение уровня яркости

При включенном освещении нажмите кнопку "Увеличение уровня яркости" (+), чтобы увеличить уровень яркости до режима "Турбо" (Уровень 4); нажмите кнопку "Уменьшение уровня яркости" (-), чтобы уменьшить уровень яркости до уровня "Низкий" (Уровень 1).

Мгновенное переключение в режим "Турбо"

- Мгновенное переключение в режим "Турбо": при включенном освещении нажмите и удерживайте кнопку "Увеличение уровня яркости" (+), чтобы мгновенно переключиться в режим "Турбо".
- Мгновенное переключение в режим "Низкая яркость": при включенном освещении нажмите и удерживайте кнопку "Уменьшение уровня яркости" (-), чтобы мгновенно переключиться в режим "Низкая яркость".

Предупредительная световая сигнализация

Включение: Если свет выключен, и при этом установлен режим ГОРОД или ДОРОГА, нажатие и удержание одновременно кнопок увеличения уровня яркости и уменьшения уровня яркости активирует сигнальный свет. Луч ближнего света используется для обеспечения предупредительной световой сигнализации при уровне яркости, который был сохранен в памяти.

Если установлен режим ТРОПА, одновременное нажатие и удержание кнопок увеличения и уменьшения уровня яркости также активирует предупредительную световую сигнализацию, при этом луч дальнего и ближнего света используется для обеспечения предупредительной световой сигнализации при уровне яркости, который был сохранен в памяти. (После включения предупредительной световой сигнализации на ОСИД-дисплее в качестве уведомления будет отображаться значок треугольника)

Выключение: При включенной предупредительной световой сигнализации нажмите и удерживайте кнопку выключения (M), чтобы сигнализация отключилась.

Дистанционный выключатель

Функция дистанционного выключателя аналогична функции выключателя питания (M). Использование дистанционного выключателя является вспомогательной функцией.

ATR (усовершенствованное регулирование по температуре)

Благодаря усовершенствованному модулю регулирования по температуре фонарь BR35 регулирует собственную мощность и подстраивается к условиям окружающей среды, подерживая оптимальные эксплуатационные показатели.

Сведения о заряде батареи

При выключенном освещении нажмите выключатель питания (M), чтобы на ОСИД-дисплее отобразился индикатор уровня заряда батареи:

1. Полная линейка уровня заряда соответствует уровню заряда батареи выше 90%
2. 3 деления соответствуют уровню заряда батареи менее 90%
3. 2 деления соответствуют уровню заряда батареи менее 50%
4. 1 деление соответствует уровню заряда батареи менее 10%
5. 0 делений соответствует уровню заряда батареи менее 1%

ПРИМЕЧАНИЕ: Если уровень заряда низкий, свет BR35 будет тусклым или вообще будет отсутствовать. Зарядите BR35 как можно скорее, если оставшийся заряд аккумулятора ниже 10%.

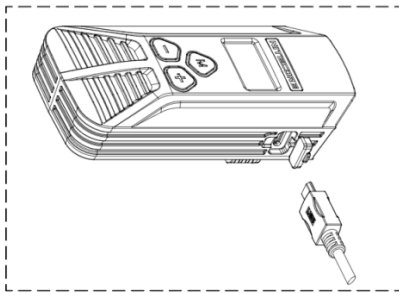
Зарядка

Настоящее изделие заряжается при помощи USB-кабеля. Подключите один конец USB-кабеля к BR35, а другой конец к источнику питания с универсальным USB-портом, как показано на рисунке.

При нормальных условиях зарядки синий индикатор под переключателями будет медленно мигать, на ОСИД-дисплее будет отображаться уровень заряда батареи; BR35 автоматически прекратит зарядку после полного заряда батареи, индикатор будет гореть постоянно, и линейка уровня заряда батареи будет заполнена. Для полной зарядки BR35 требуется приблизительно 4,5 часа.

После полной зарядки продолжительность время функционирования в режиме ожидания составляет приблизительно 1 год.

• Совместимый вход от USB-адаптера или источника питания: 5 В 2 А постоянного тока



Внимание:

1. Зарядите BR35 перед первым использованием.
2. При длительном хранении заряжайте фонарь один раз в полгода.
3. Избегайте прямого попадания светового луча в глаза.
4. Не разбирайте настоящее изделие и не вносите в него изменения, так как это является причиной аннулирования гарантии.

Гарантийное обслуживание

За гарантийное обслуживание продукции отвечают наши официальные дилеры и дистрибьюторы. В случае возникновения каких-либо проблем, связанных с гарантией, клиенты могут обращаться к дилерам или дистрибьюторам в отношении их гарантийных требований, если изделие было приобретено у официального дилера или дистрибьютора. Гарантия NITECORE предоставляется только в отношении изделий, приобретенных у авторизованного лица. Это относится ко всей продукции NITECORE®.

Любая неработающая/бракованная продукция может быть заменена через местного дистрибьютора/дилера в течение 15 дней после приобретения. По прошествии 15 дней все дефектные/неисправные изделия NITECORE® могут быть бесплатно отремонтированы в течение 12 месяцев (1 года) с даты покупки.

По истечении 12 месяцев (1 года) вступает в силу ограниченная гарантия, покрывающая стоимость работ и технического обслуживания, без учета стоимости запасных частей и дополнительных принадлежностей.

1. Гарантия аннулируется, если изделие(я) сломано, либо в его конструкцию внесены изменения не уполномоченными на то лицами
2. Повреждено из-за неправильных действий (напр. установки батарей с обратной полярностью, установки перезаряжаемых батарей)

Для получения оперативной информации о продуктах и услугах NITECORE® обращайтесь

к местному дистрибьютору NITECORE® или направьте электронное письмо по адресу service@nitecore.com.

* Все изображения, тексты и заявления, содержащиеся в настоящем руководстве, могут быть использованы только в справочных целях. При расхождении информации, приведенной в настоящем руководстве, с информацией, размещенной на сайте www.nitecore.com, преимущественную силу имеет информация, размещенная на нашем официальном веб-сайте. Sysmax Industry Co., Ltd. оставляет за собой право истолковывать и изменять содержание настоящего документа в любое время без предварительного уведомления.



Наши контакты:

Москва, Пятницкое шоссе д18
 ТК Митинский Радиорынок, (павильоны 33/583)
 Веб-сайт: www.nitecore.ru
 Эл.почта: info@nitecore.ru
 Тел: 8(495) 660-17-98
 Ищите нашу группу в facebook: Nitecore Россия
 @NITECORERUSSIA



(1)



(2)



(3)



(4)



(5)