

Особенности

- Заряжаемый велосипедный фонарь с дальним и ближним светом
- Используются 2 светодиода CREE XM-L2 U2 с максимальным световым потоком 1800 люмен
- Рассеянный отражатель обеспечивает боковую засветку, предотвращая возможность образования несоевещенных поверхностей на близком расстоянии. (Патент № ZL201220314015.1)
- Встроенный LED-дисплей
- Встроенный литий-ионный аккумулятор емкостью 6800 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 7750 кд и с максимальной дальностью до 176 метров
- Высокоэффективная плата питания постоянного тока обеспечивает максимальное время работы до 17 часов
- Система освещения 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)

Размер

Габаритные размеры: 109,3мм×48,9мм×40,9мм
Вес: 234,5г (включая встроенный аккумулятор)

Аксессуары

Дистанционный переключатель, крепление для велосипеда, 2 толстые монтажные подкладки, USB-кабель (2A)

Инструкция по эксплуатации

Монтаж

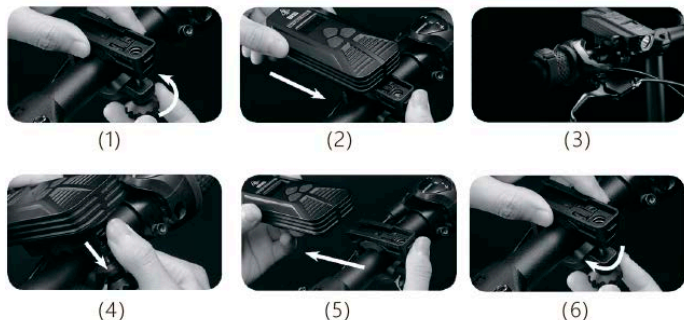
1. Ослабьте винт крепления на руле и отрегулируйте положение на руле перед тем, как закрепить крепление, надежно затянув установочный винт, как показано на схеме (1).
2. Вставляйте фонарь в держатель, продвигая его до "щелчка".
3. Прикрепите дистанционный переключатель к ручкам вашего руля там, где им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

ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте подходящую монтажную подкладку в соответствии с диаметрами ручек велосипедного руля, (для трубки диаметром 34-38мм 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. Соблюдайте осторожность 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 LED-дисплее отобразится текущий режим, а затем слово Nitecore (При включенном освещении на LED-дисплее отобразятся 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 LED-дисплее будет 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) одновременно включается дальний свет на 3 секунды. На LED-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. (После включения предупредительной световой сигнализации на LED-дисплее в качестве уведомления будет отображаться значок треугольника)

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 LED-дисплее в качестве уведомления будет отображаться значок треугольника)

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

Характеристики

	Турбо	Высокий	Средний	Низкий
Короткий луч	Мощность	800 люмен	465 люмен	285 люмен
	Время работы	*2ч	5ч 45мин	8ч 30мин
	Расстояние	92м	74м	58м
	Интенсивность	2100cd	1365cd	830cd
Длинный луч	Мощность	1000 люмен	550 люмен	330 люмен
	Время работы	*2ч	5ч 45мин	8ч 30мин
	Расстояние	161м	130м	95м
	Интенсивность	6500cd	4200cd	2250cd
Дальний луч	Мощность	1800 люмен	1015 люмен	615 люмен
	Время работы	*1ч	2ч 30мин	4ч
	Расстояние	176м	143м	110м
	Интенсивность	7750cd	5100cd	3050cd
Ударостойкость	1.5м (Ударопрочность)			
Влагозащита	IPX7 (Влагозащита)			

ПРИМЕЧАНИЕ: указанные параметры были измерены в соответствии с международными стандартами испытания фонарей ANSI/NEMA FL1 с использованием встроенной полностью заряженной Li-ion аккумуляторной батареи 3,7 В, 6800мАч в лабораторных условиях. Конечные результаты могут отличаться вследствие индивидуальных условий использования, а также условий окружающей среды.

* Время работы в режиме Турбо рассчитано после начала регулирования температуры

Дистанционный выключатель

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

ATR (усовершенствованное регулирование температуры)

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

Сведения о заряде батареи

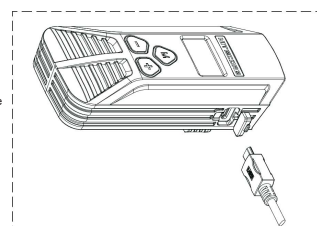
При выключенном освещении нажмите выключатель питания (M), чтобы на LED-дисплее отобразился индикатор уровня заряда батареи:

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%

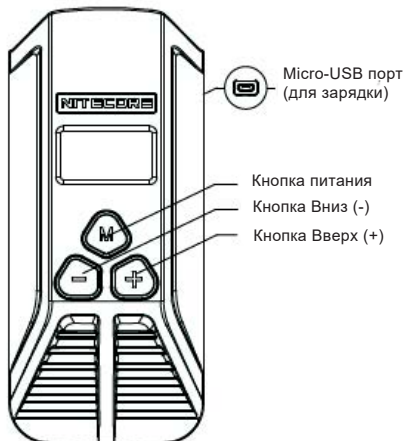
ПРИМЕЧАНИЕ: Если уровень заряда низкий, свет BR35 будет тусклым или вообще будет отсутствовать. Зарядите BR35 как можно скорее, если оставшийся заряд аккумулятора ниже 10%.

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 LED-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: 5В 2А постоянного тока



Обозначение переключателей управления



Меры предосторожности

- 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

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

