

## Крепление велофары BC30 и дистанционной кнопки на руль

1. Установка крепления: сначала вставьте петлю стропы (без логотипа) в крепление (малое отверстие) и поместите крепление на руль малым отверстием вперед, затем вставьте петлю другого конца стропы в крепление (большое отверстие) логотипом вперед, отрегулируйте размер по рулю.
2. Установка фонаря: плавно вставьте фару в крепление до слышимого щелчка.
3. Отрегулируйте угол свечения луча: поворачивайте фонарь влево и вправо, велокрепление можно вращать на 30°.
4. Снятие фонаря: нажмите на рычаг в хвосте фонаря и потяните фонарь назад.
5. Снятие крепления: оттяните стропу (с логотипом) от крепления (большое отверстие).



## Безопасность

### Важные замечания:

- Велофара – это устройство высокой яркости, избегайте прямого попадания света в глаза, чтобы не вызвать повреждений.
- Не прикасайтесь к металлическим частям велофары, так как корпус может сильно нагреваться во время работы.
- Водонепроницаемый по стандарту IPX-6, фонарь может использоваться во влажных условиях (дождь, туман, снегопад и т.д.), но не предназначен для погружений.
- Пожалуйста, держите фонарь вне зоны досягаемости детей
- Пожалуйста, не разбирайте герметичные части фонаря, это может привести к повреждениям и потере гарантии.
- Храните фонарь в прохладном, сухом и проветриваемом помещении.
- Зарядите фонарь перед длительным хранением.

### Советы по ночной езде

- Никогда не ездите в одиночку.
- Всегда информируйте кого-то о том, где Вы находитесь или о Вашем маршруте.
- Используйте шлем и светоотражающую одежду.
- Берите с собой запасной фонарь и средства для оказания первой помощи.
- Убедитесь, что фара надежно закреплена.

## Гарантия

Гарантийный срок обслуживания составляет 5 лет. Детали с производственным дефектом подлежат замене в течение 15 дней со дня покупки. Гарантия не распространяется при использовании фонаря не по прямому назначению. При необходимости ремонта спустя 5 лет со дня покупки, ремонт будет платным. Общая стоимость ремонта будет считаться в зависимости от стоимости замененных деталей.

## Регистрация

Вы можете зарегистрировать гарантийный талон на официальном сайте производителя Fenixlight Limited и дополнительно получить 6 месяцев гарантийного обслуживания. Регистрация также позволяет участвовать в лотереях при анкетировании покупателей.

[www.LumenHouse.ru](http://www.LumenHouse.ru)

Поддержка клиентов: (495) 650-70-61

Эл. адрес поддержки клиентов:

[info@lumenhouse.ru](mailto:info@lumenhouse.ru)

Эл. адрес технической поддержки:

[service@lumenhouse.ru](mailto:service@lumenhouse.ru)

Производитель FENIXLIGHT LIMITED  
Shenzhen 518133, China



# BC21R

## СИСТЕМА ДВУХЗОННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Нейтральный белый светодиод CREE XM-L2 T6 (США)

**ANSI 880 люмен**

**Руководство по эксплуатации**

*Fenix Flashlight  
Illuminate Your Adventure*



## Велофара Fenix BC21R

Fenix BC21R – компактная, моноблочная, универсальная, аккумуляторная велофара с нейтральным белым светом. Максимальная яркость 880 люмен. Оптимально подобранные 4 режима яркости и сигнальный режим максимально отвечают требованиям велосипедной езды, а боковой красный свет обеспечивает безопасность. Кроме того, быстросъемное крепление позволяет легко установить и снять фонарь. Возможность заменить батарею продлевает время работы велофары. Дизайн фонаря подходит для любого активного отдыха и разнообразит стиль велосипеда, а вам даст уверенность в каждой поездке по трассе, в городе и на природе.

### Технические характеристики

- Светодиод CREE XM-L2 T6 нейтральный белый для лучшей цветопередачи
- Элементы питания: 1 аккумулятор 18650 или 2 литиевых батареи CR123A
- Размеры: 113мм (длина) × 40,5мм (ширина) × 42мм (высота) (без велокрепления и батареи)
- Вес: 67 г (без велокрепления и батареи)
- Система 2-х зонного освещения
- Зарядка от микро USB
- Встроенная защита от перезарядки и переразряда
- Индикация уровня заряда батареи
- Предупреждение о низком заряде батарей и необходимости замены батарей
- Защита от перегрева во избежание высоких температур на поверхности
- Быстросъемное крепление, легкая и безопасная регулировка направления луча
- 4 режима яркости и Вспышки
- Цифровая стабилизация тока – поддержание постоянной яркости
- Материал корпуса – авиационный алюминий, отлично отводит тепло
- Входное напряжение 5В
- Водонепроницаемость по стандарту IPX-6 – защита от водяных потоков и сильных струй

ANSI/FSC	Основные режимы				Вспышки
	Турбо	Макс	Средний	Мин	
Яркость (люмен)	880	380	200	100	100/380
Время работы	1 ч 20 мин*	4 ч 30 м	8 ч 30 м	15 ч 50 м	
Дистанция	125 метров (Макс)				
Ударопрочность	1 метр				
Водонепроницаемость	IPX-6				

#### Примечание:

- Режим вспышки работает с яркостью 380 люмен и 100 люмен попеременно.
- Фонарь оснащен боковым красным светом, по умолчанию он активируется одновременно с белым светом. Боковой красный свет работает с постоянной яркостью, когда основной белый свет работает с постоянной яркостью и по аналогии красные вспышки, когда основной свет в режиме вспышки.
- Вышеуказанные параметры (протестированы с использованием аккумулятора Fenix ARB-L2-2300 18650 Li-ion) приблизительны и могут варьироваться в зависимости от фонаря, элементов питания и окружающей среды.
- \*Время работы в Турбо режиме указано суммарно. Время работы может увеличиться при использовании 18650 аккумуляторов большей емкости.

### Комплектация

- Фара BC21R
- Инструкция и гарантийный талон



Аккумулятор Fenix ARB-L2-2300 Li-ion



Велосипедное крепление BC21R



Стропа для крепления на велосипед



Уплотнительная прокладка на руль



USB кабель для зарядки

### Управление велофарой

#### ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 0.5 секунд, чтобы ВКЛЮЧИТЬ/ВЫКЛЮЧИТЬ фонарь.

#### Выбор режима

Когда фонарь включен, кратковременно нажмите на кнопку, чтобы выбрать режим в следующей последовательности: Минимальный → Средний → Максимальный → Турбо → Вспышки.

#### Примечание:

1. Как и любой другой мощный фонарь, велофара накапливает большое количество тепла при долговременной работе. Во избежание перегрева интеллектуальная схема понизит режим яркости.
2. Велофара запоминает последний выбранный режим яркости (не запоминает вспышки).
3. Когда зарядка батарей недостаточно для работы фонаря в ярких режимах, велофара запрограммирована переключаться на менее яркие режимы в процессе разряда элементов питания.

#### Индикация уровня заряда батарей

Когда фонарь выключен, однократно кратковременно нажмите на кнопку, боковой свет покажет уровень заряда батарей и выключится через 5 секунд.

1. Боковой свет постоянно горит (достаточный заряд батарей): 60%-100%
2. Боковой свет часто мигает (низкий заряд батарей): 20%-60%
3. Боковой свет редко мигает (критический заряд батарей): 1%-20%

#### Предупреждение о низком заряде батарей и автоматическое понижение режима яркости

Предупреждение о низком заряде батарей: когда фонарь включен, если уровень заряда менее 20%, кнопка будет постоянно мигать красным, напоминая вам понизить режим яркости, чтобы увеличить время работы или зарядить фонарь.

Автоматическое понижение режима яркости: если вам требуется непрерывная работа, фонарь автоматически понизит режим яркости, чтобы увеличить время работы. Когда фонарь перейдет в режим Вспышка, фонарь вскоре выключится. Остановитесь, замените батарею или зарядите фонарь.

### Зарядка фонаря

Снимите защитную крышку в нижней части фары, вставьте микро USB кабель в разъем, соедините другой конец USB кабеля с USB разъемом сетевого адаптера (адаптер приобретается отдельно).

Индикация заряда: индикатор в фонаре мигает зеленым светом, указывая на начало процесса зарядки. Индикатор загорается постоянным зеленым светом, когда батарея полностью заряжена.

#### Примечание:

1. Fenix не рекомендует включать велофару во время зарядки. Допускается включать велофару в экстренных ситуациях, но она будет работать только в Минимальном и Среднем режимах.
2. Как только зарядка завершится, отсоедините USB кабель от фонаря и убедитесь, что защитная крышка надежно закрыта.
3. Fenix рекомендует использовать сетевой адаптер с выходным напряжением 5.0 В и током 1.5 А. Полная зарядка длится около 4 часов.
4. Для зарядки может быть использован любой микро-USB кабель использующийся с любимыми цифровыми устройствами, например, с мобильным телефоном, навигатором и др.

Спецификация элементов питания			
Тип	Размер	Номинал. напряж.	Использование
Фирменные аккумуляторы Fenix серии ARB-L2	18650*	3.6/3.7 V	Рекомендуется ✓
Литиевые батареи	CR123A	3 V	Штатно ✓
Аккумуляторы (Li-ion)	16340	3.6/3.7 V	Запрещено ✗
Аккумуляторы (Li-ion)	18650*	3.6/3.7 V	С осторожностью* !
Аккумуляторы (LiFePO <sub>4</sub> )	16340	3.2 V	Запрещено ✓
Аккумуляторы (LiFePO <sub>4</sub> )	18650*	3.2 V	Запрещено ✗

#### Предостережение:

- Не используйте одновременно батареи различных марок, размеров, емкостей или типов. Это может привести к повреждению фонаря или используемых батарей.
- Не используйте запрещенные типы батарей. Они могут вызвать взрыв и повреждение фонаря.
- \*18650 Li-ion аккумуляторы разработаны для промышленного использования и должны быть использованы с осторожностью и бережно. Качественные аккумуляторы имеют схему защиты от переразряда, это уменьшает риск утечки или взрыва. Возможны случаи повреждения элементов или короткое замыкание.

### Замена элементов питания

Откройте крышку против часовой стрелки. Вставьте батареи анодом (+) по направлению к головной части. Закрутите крышку и протестируйте фонарь.

