

## Велофара Fenix BC21R XM-L2 T6

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

	Основные				
	Турбо	Макс	Средний	Мин	Вспышка
<b>ЯРКОСТЬ</b>	880 люмен	380 люмен	200 люмен	100 люмен	380 люмен и 100 люмен
<b>ВРЕМЯ РАБОТЫ</b>	* 1 ч 20 мин	4 ч 30 мин	8 ч 30 мин	15 ч 50 мин	
<b>ДИСТАНЦИЯ</b>	125 м (Макс)				
<b>ВОДО НЕПРОНИЦАЕМОСТЬ</b>	IPX-6				
<b>Входное напряжение</b>	5В				
<b>УДАРОПРОЧНОСТЬ</b>	1 м (Макс)				
<b>Вес</b>	Фонарь: 67 г (без велокрепления и батареи)				
<b>Размеры</b>	Фонарь: 113 мм длина x 40.5 мм ширина x 42 мм высота (4.4" x 1.6" x 1.7")				

Примечание:

1. Режим вспышки работает с яркостью 380 люмен и 100 люмен попеременно.
2. Велофара оснащена красными боковыми фонарями, 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.
3. 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.

- ◎ Светодиод CREE XM-L2 T6 нейтральный белый для лучшей цветопередачи
- ◎ Элементы питания: 1 аккумулятор 18650 или 2 литиевых батареи CR123A
- ◎ Система 2-х зонного освещения
- ◎ Зарядка от микро USB

- ◎ Встроенная защита от перезаряда и переразряда
- ◎ Индикация уровня заряда батарей
- ◎ 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
- ◎ Водонепроницаемость по стандарту IPX-6 – защита от водяных потоков и сильных струй

## Комплектация

1. Фара BC21R
2. Аккумулятор Fenix ARB-L2-2300 Li-ion
3. Велосипедное крепление BC21R
4. USB кабель для зарядки
5. Уплотнительная прокладка на руль
6. Стропа для крепления на велосипед
7. Уплотнительное кольцо
8. Инструкция
9. Гарантийный талон

## Управление фонарем

### **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 -
3. Когда заряда 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
2. Боковой свет редко мигает: низкий заряд батарей
3. Боковой свет часто мигает: критический заряд батарей

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

Предупреждение о низком заряде батарей: когда фонарь включен, если уровень заряда низком 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 Мин 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 красным светом, указывая на начало процесса зарядки. Индикатор загорается 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 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 любыми цифровыми устройствами, например, с мобильным телефоном, навигатором и др.

**Спецификация элементов питания**

Тип	Размеры	Номинальное напряжение	Использование	
Аккумулятор Fenix серии ARB-L2	18650	3.6V/3.7V	Рекомендуется	√

Литиевая батарея	CR123A	3V	Штатно	√
Аккумулятор (Li-ion)	16340	3.6V/3.7V	Запрещено	×
Аккумулятор (Li-ion)	18650	3.6V/3.7V	С осторожностью*	!
Аккумулятор (LiFePO4)	16340	3.2V	Запрещено	×
Аккумулятор (LiFePO4)	18650	3.2V	Запрещено	×

Предостережение: 1. Не используйте одновременно батареи различных марок, размеров, емкостей или типов. Это может привести к повреждению фонаря или используемых батарей.

2. Не используйте запрещенные типы батарей. Они могут вызвать взрыв и повреждения фонаря.

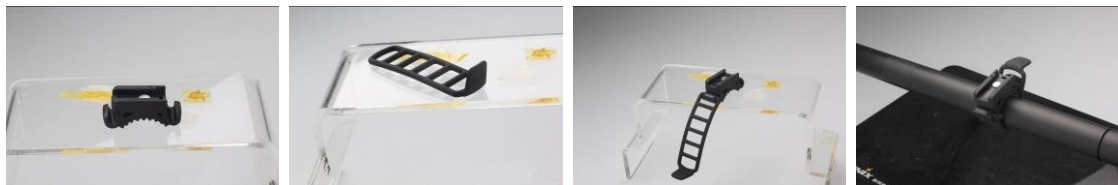
\*18650 Li-ion аккумуляторы разработаны для промышленного использования и должны быть использованы с осторожностью и бережно. Качественные аккумуляторы имеют схему защиты от переразряда, это уменьшает риск утечки или взрыва. Возможны случаи повреждения элементов или короткое замыкание.

## Замена элементов питания

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

## Установка и снятие велофары

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.



Крепление/ Стропа/Вставка петли стропы в малое отверстие/Крепление установлено

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).

Примечание: велокрепление совместимо с рулями диаметром 20-35 мм

## **Безопасность**

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

## **Советы по ночной езде**

1. Никогда не ездите в одиночку.
2. Всегда информируйте кого-то о том, где Вы находитесь или о Вашем маршруте.
3. Используйте шлем и светоотражающую одежду.
4. Берите с собой запасной фонарь и средства для оказания первой помощи.
5. Убедитесь, что фара, крепление и другие аксессуары надежно закреплены.

## **Гарантия**

Гарантийный срок обслуживания составляет 5 лет (Аккумулятор: 1 год). 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.