

# Велофара Fenix BT30R Cree XM-L2 (Т6)

Аккумуляторная велофара BT30R - это тот свет, что вы возьмете для спуска на горном велосипеде. Яркость 1800 люмен, мгновенная активация Турбо режима дистанционной кнопкой на руле и уникальная система двух зонного освещения помогут вам видеть дальше и ехать быстрее.

Технические характеристики

	Турбо	Макс	Средний	Мин	Эко	Вспышки	
Яркость	1800	1200	500	200	100	200 люмен	
	люмен	люмен	люмен	люмен	люмен		
Время работы		1 ч 50	5 ч 15 мин	12 ч 50	22 ч 35		
		МИН		МИН	МИН		
Максимальная дистанция	170 м						
Водонепроницаемост	IPX-6						
Ь							
Ударопрочность	1 м						
Bec	Фонарь:154 г Батарейный отсек:168 г						
Максимальное входное напряжение	12 B						
Размеры	Фонарь: 74 мм (длина) ×50.6 мм (ширина) ×43.5 мм (высота) Батарейный отсек: 87 мм (длина) ×59 мм (ширина) ×37 мм (высота)						

Примечание: Вышеуказанные параметры (лабораторные тесты Fenix с использованием батарейного отсека BA2B) приблизительны и могут варьироваться в зависимости от фонаря, элементов питания и окружающей среды.

## Особенности

Два нейтральных белых светодиода CREE XM-L2 (Тб), максимальная яркость 1800 люмен

Мгновенная активация Турбо режима с помощью дистанционной кнопки на руле

Перезаряжаемый батарейный блок ВА2В

УНИКАЛЬНАЯ СИСТЕМА 2-Х ЗОННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

5 режимов яркости и сигнальный режим

Цифровая стабилизация тока - поддержание постоянной яркости

Индикация низкого заряда батарей

Легко крепится и снимается с помощью крепежных колец на руль диаметром 20-35 мм

Свободная регулировка направления света

Корпус фары выполнен из авиационного алюминия и эффективно отводит тепло

Водонепроницаемость по стандарту ІРХ-6 - защита от водяных потоков и сильных струй

#### Комплектация

- 1. Фара BT30R
- 2. Батарейный отсек ВА2В (включая аккумулятор 2600 мАч/7.4В)

Телефон: +38 (044) 393-40-14 E-mail: info@fenix-ua.com



- 3. Зарядное устройство для батарейного отсека ВА2В
- 4. 6 крепежных колец (2 больших, 2 средних и 2 малых)

Примечание: большое кольцо предназначено для руля диаметром 30-35 мм, среднее для руля 24-30 мм и малое для руля 20-24 мм (размеры упомянуты для справки).

- 5. Удлинитель кабеля
- 6. Инструкция, гарантийный талон

## Управление фонарем

- О Когда фонарь включен, выберите режим однократным нажатием на кнопку в следующей последовательности Эко → Минимальный → Средний → Максимальный; Дважды нажмите на кнопку, чтобы переключиться в мерцающий режим, однократное нажатие на кнопку снова вернет фонарь в режимы яркости.
- ◎ Когда фонарь выключен, при нажатии на дистанционную кнопку фара активируется в самом ярком режиме, на сколько это позволит заряд аккумуляторов, и выключится, если кнопку отпустить.

Когда фонарь включен, при нажатии на дистанционную кнопку фара активируется в самом ярком режиме, на сколько это позволит заряд аккумуляторов, и перейдет обратно в предыдущий режим, если кнопку отпустить.

#### Зарядка батарейного отсека:

- Вставьте кабель от зарядного устройства в разъем батарейного отсека до характерного щелчка.
- Во время зарядки аккумулятора индикатор на батарейном отсеке будет гореть красным светом, индикатор загорится зеленым, когда аккумулятор полностью зарядится.

#### Примечания:

- 1. Как любой мощный фонарь, BT30R накапливает большое кол-во тепла при длительной работе в Максимальном режиме. Интеллектуальная схема понизит яркость фонаря до Среднего режима, чтобы защитить его от перегрева.
- 2. BT30R запомнит последний выбранный режим яркости даже при замене элементов питания (мерцающий режим не запоминается). В следующий раз велофара включится в последнем использованном режиме яркости.
- 3. При переключении из Максимального в Эко режим BT30R постепенно понизит яркость, так, чтобы глаза привыкли к условиям освещения.
- 4. При падении уровня заряда ниже установленного значения BT30R запрограммирован понижать уровень яркости.
- 5. Штатное время заряда для батарейного отсека ВА2В составляет около 4 часов.

## Спецификация элементов питания



Тип	Спецификация	Использование	
Батарейный отсек Fenix ВА2В	2600 мАч/7.4В	Рекомендуется	
Батарейный отсек Fenix BA4C	Поддерживает батареи 2*18650/4*CR123A	Рекомендуется	1

Примечание: 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. Мы рекомендуем использовать батарейный отсек ВА2В.

## Функция предупреждения о низком заряде батарей (на велофаре)

Индикатор заряда на велофаре изменит цвет с зеленого на красный по мере падения заряда. Фонарь автоматически понизит уровень яркости, чтобы увеличить время работы. В этом случае батарейный отсек необходимо перезарядить.

#### Примечание:

При использовании батарейного отсека ВА4С с 4-мя батареями CR123A в качестве альтернативного питания функция предупреждения о низком заряде не будет работать корректно.

## Инструкция по креплению Крепление велофары на руль

- Поверните фару перпендикулярно основанию.
- Выберите одно из 3-х колец, подходящее по диаметру к рулю. Наденьте кольцо стороной без язычка на сторону основания с логотипом Fenix.
- В зависимости от требований к освещению отрегулируйте направление луча велофары, протестируйте режимы работы.

Примечание: Вы можете регулировать плавность поворота фары на основании с помощью винта под основанием.

#### Крепление батарейного отсека

- 1. Оберните каждую Velcro стропу батарейного отсека вокруг верхней части велосипедной рамы. Проденьте стропы в две прорези в нижней части батарейного отсека и закрепите отсек на раме.
- 2. Вставьте кабель фары в разъем батарейного отсека до характерного щелчка.
- 3. Если необходимо отсоединить кабель, нужно одновременно поворачивать разъемы и тянуть в разные стороны.

Индикация заряда на батарейном отсеке



Нажмите на кнопку на батарейном отсеке, чтобы проверить оставшийся заряд батарей. Если горят все четыре светодиода, заряд батарей более 90%. Если горит только один светодиод, заряд батарей более 25%. Когда горит только один светодиод и он мигает, заряд батарей менее 25%. Светодиодные индикаторы загораются на 5 секунд.

Примечание: Вышеуказанные параметры приблизительны и могут варьироваться в зависимости от фонаря, элементов питания и окружающей среды.

#### Безопасность

#### Важные замечания:

- 1. BT30R это устройство высокой яркости, избегайте прямого попадания света в глаза, чтобы не вызвать повреждений.
- 2. Не прикасайтесь к металлическим частям BT30R, так как корпус фары может сильно нагреваться.
- 3. Водонепроницаемый по стандарту IPX-6, BTR20 может использоваться во влажных условиях (дождь, туман, снегопад и т.д.), но не предназначен для погружений.
- 4. Пожалуйста, держите фонарь вне зоны досягаемости детей.

#### 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, держатель и батарейный отсек надежно закреплены.

## Ежедневный уход

- 1. Аккуратно отсоедините кабель фары от разъема батарейного отсека. Чтобы избежать повреждений, одновременно крутите разъем и тяните кабель наружу.
- 2. Если вы не пользуетесь устройством, отсоедините кабель от фонаря и батарейного отсека.
- 3. При длительном хранении демонтируйте фару и батарейный отсек.
- 4. Пожалуйста, не разбирайте герметичные части фонаря, это может привести к повреждениям и потере гарантии.
- 5. По соображениям безопасности велофара не поставляется с полностью заряженным батарейным отсеком. Пожалуйста, зарядите батарейный отсек перед первым использованием.

Храните батарейный отсек в прохладном, сухом и проветриваемом помещении.

Перезаряжайте батарейный отсек во время длительного хранения.

#### 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.