

Fenix BC30 Cree XM-L (T6)

Велосипедная фара Fenix BC30 обладает ошеломляющим световым потоком – 2 светодиода CREE XM-L2 вкпе дают 1800 люмен. Система 2-х зонного освещения и мгновенная активация Турбо режима эффективно освещают дорогу либо лесную тропу до 170 метров. Прочный корпус полностью выполнен из авиационного алюминия и крепится на руль велосипеда. 2 Li-ion аккумулятора 18650 либо 4 литиевые батареи CR123A помещаются внутри корпуса. В велофаре реализовано 4 режима яркости и сигнальные режимы. Fenix BC30 – фара для ярких спортсменов.

Характеристики

2 нейтральных белых светодиода CREE XM-L2 T6, максимальная яркость 1800 люмен

Мгновенная активация яркости с помощью дистанционной кнопки

СИСТЕМА 2-Х ЗОННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

4 режима яркости и сигнальный режим

Цифровая стабилизация тока - поддержание постоянной яркости

Быстро крепится и снимается с помощью крепления на руль - подходит для рулей диаметром 22-35 мм

Простая и безопасная регулировка направления светового луча

Материалы: авиационный алюминий и высококачественный пластик

Комплектация

1. Велофара Fenix BC30
2. Крепление на руль для BC30
3. Дистанционная кнопка
4. Регулировочные прокладки для крепления на руль (1 толстая и 1 тонкая)
5. Герметичные уплотнительные кольца для велофары (1 черная и 1 красная)

Примечание: Черная прокладка является запасной. Красная прокладка тоньше и служит альтернативой черной прокладке. При ее использовании легче заменять батареи, но при этом уменьшается влагозащита фонаря. Используйте красную прокладку с осторожностью!

6. Инструкция, гарантийный талон

Спецификация элементов питания

Тип	Размеры	Номинальное напряжение	Использование	
Fenix ARB-L2	18650	3.6-3.7V	Рекомендуется	√
Литиевые батареи	CR123A	3V	Штатно	√
Аккумуляторы (Li-ion)	16340	3.7V	Запрещено	×
Аккумуляторы (Li-ion)	18650	3.7V	С осторожностью*	!
Аккумуляторы	16340	3.2V	Штатно	√

(LiFePO ₄)				
Аккумуляторы (LiFePO ₄)	18650	3.2V	Запрещено	×

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 аккумуляторы типоразмера 18650 Fenix ARB-L2 серии.

Технические характеристики

	Режимы яркости					Сигнальные режимы
	Вспышка	Турбо	Макс	Средний	Мин	Вспышки
Яркость	1800 люмен	1200 люмен	500 люмен	200 люмен	100 люмен	200 люмен
Время работы		1 ч 50 мин	5 ч	11 ч	20 ч	
Макс. дистанция	170 м					
Водонепроницаемость	IPX-6					
Вес	Фонарь: 161 г (без элементов питания и крепления)					
Макс. входное напряжение	12.8 В					
Размеры	Фонарь: 126.7 мм (длина) × 50 мм (ширина) × 31.8 мм (высота)					

Примечание: Вышеуказанные параметры (лабораторные тесты с использованием аккумуляторов Fenix ARB-L2 18650) приблизительны и могут варьироваться в зависимости от фонаря, элементов питания и окружающей среды.

Управление фарой

- ☉ Чтобы включить и выключить ВС30, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд.
- ☉ Когда фонарь включен, однократно нажмите на кнопку, чтобы выбрать режим яркости. Последовательность режимов следующая: Турбо → Минимальный → Средний → Максимальный.

Чтобы активировать сигнальный режим, дважды нажмите на кнопку.

Чтобы вернуться в режимы яркости, однократно нажмите на кнопку.

3. Вспышка: чтобы активировать максимальную яркость при оставшемся заряде батарей, нажмите и удерживайте дистанционную кнопку, даже если фара выключена. Когда вы отпустите кнопку фара вернется в предыдущий режим яркости.

Примечания:

1. Как любой мощный фонарь, ВС30 накапливает большое кол-во тепла при длительной работе в Турбо режиме. Интеллектуальная схема понизит яркость фонаря до Максимальной,

чтобы защитить его от перегрева.

2. BC30 запомнит последний выбранный режим яркости даже при замене элементов питания (сигнальный режим не запоминается). В следующий раз велофонаря включится в последнем использованном режиме яркости.
3. При переключении из Турбо режима в Минимальный BC30 постепенно понизит яркость, так, чтобы глаза привыкли к условиям освещения.
4. Если заряда батарей недостаточно для работы фонаря в Максимальном режиме, BC30 понизит яркость до Среднего, а затем Минимального режима.

Крепление фары

Замена элементов питания

- ⊙ Выньте батарейный отсек из корпуса фары, повернув зажим в конце батарейного отсека. Поверните зажим на 90 градусов влево и вытяните батарейный отсек.
- ⊙ Вставьте батареи, соблюдая полярность (по направлению к маркировке + и –).
- ⊙ Вставьте батарейный отсек в корпус фары. Надежно зафиксируйте батарейный отсек, повернув зажим на 90 градусов вправо.

Крепление велофары BC30 и дистанционной кнопки на руль

1. Ослабьте винт крепления, установите крепление на руль и осторожно затяните винт.
2. Откройте защитную резиновую крышку разъема на велофаре и вставьте в него кабель дистанционной кнопки. Чтобы надежно закрепить кабель, надавите на разъем и поверните его 3 раза, так чтобы уплотнительная резинка на корпусе разъема скрылась в корпусе фары.
3. Плавно вставьте велофару в крепление до явно слышимого щелчка.
4. Установите дистанционную кнопку на руле, там где вам удобно, используя крепление Velcro (липучка).

Примечания:

1. Отрегулируйте направление велофары BC30 перед тестированием.
2. Используйте регулировочные прокладки для подгонки крепления под размер руля.

Функция предупреждения о низком заряде батарей

Индикатор заряда на велофаре изменит цвет с зеленого на красный по мере падения заряда. В этом случае батареи необходимо заменить, чтобы фонарь продолжил работу в штатном режиме, несмотря на то, что фонарь будет светить до полной разрядки батарей.

Примечание:

При использовании 4-х батарей CR123A функция предупреждения о низком заряде не будет работать корректно.

Безопасность

Важные замечания:

1. BC30 – это устройство высокой яркости, избегайте прямого попадания света в глаза, чтобы не вызвать повреждений.
2. Не прикасайтесь к металлическим частям BC30, так как корпус фары может сильно нагреваться.
3. Водонепроницаемый по стандарту IPX-6, BC30 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. При длительном хранении вынимайте батареи из фары. Некачественные элементы

питания могут дать течь и повредить фару.

6. Пожалуйста, не разбирайте герметичные части фонаря, это может привести к повреждениям и потере гарантии.
7. Уплотнительные кольца изнашиваются при длительном использовании. Вовремя замените кольца для сохранения водонепроницаемости.

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 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.