

# Велофара Fenix BT10 Cree XP-G (R5)

## Характеристики:

- Светодиод Cree XP-G R5 нейтральный белый, максимальная яркость светового потока 350 люмен
- Элементы питания: 4 батареи типа «АА»
- Асферический отражатель, широкий угол луча
- Небликующая конструкция оптической системы обеспечивает 2-х зонное освещение дороги
- 3 режима яркости и один мерцающий режим
- Легко крепится и снимается с помощью крепежных колец на руль диаметром 20 35 мм
- Свободно регулируется по направлению светового луча
- Материал: алюминиевый сплав и качественный пластик

## Комплектация

- 1. Велофара ВТ10
- 2. Батарейный отсек ВА4А
- 3. Защитный чехол для батарейного отсека со стропами для крепления к раме
- 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. Крепление на велошлем
- 6. Удлинитель
- 7. Инструкция, гарантийный талон

# Спецификация элементов питания

Тип	Размеры	Номинальное напряжение	Использование	
Ni-MH аккумуляторы	AA	1.2V	Рекомендуется	1
Щелочные батареи	AA	1.5V	Штатно	
Литиевые батареи	AA	1.5V	Штатно	
Li-ion аккумуляторы	14500	3.7V	Запрещено	×

## Технические характеристики

	Режимы яркости			Мерцающий	
	Макс	Средний	Мин	режим	
Яркость	350 люмен	200 люмен	80 люмен	200 люмен	
Время работы	2 ч 45 мин	5 ч 30 мин	16 ч 20 мин	18 ч 45 мин	

Телефон: +7 (499) 322-25-80 E-mail: info@fenix-russia.ru



Применение	Пересеченная	Городская	Пригород	Предупреждение	
_	местность	езда			
Максимальная	140 м				
дистанция					
Водонепроницаемость	IPX-6				
Максимальное	12.8 B				
входное напряжение					
Вес нетто	119 г (без элементов питания и аксессуаров)				
	`				
Размеры	Фара: 68.5 мм (длина)*42.9 мм (ширина)*56.6 мм (высота)				
	Батар	ейный отсек:	80 мм	(длина)*39.2 мм	
	(ширина)*39.2 мм (высота)				

Примечание: Вышеуказанные параметры (лабораторные тесты Fenix с использованием 4-х Ni-MH аккумуляторов емкостью 2500мАч) приблизительны и могут варьироваться в зависимости от фонаря, элементов питания и окружающей среды.

# Управление фонарем

- 1. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 0.8 секунды, чтобы включить / выключить фонарь.
- 2. Выберите режим однократным нажатием на кнопку в следующей последовательности Максимальный  $\to$  Минимальный  $\to$  Средний.
- 3. Дважды нажмите на кнопку, чтобы переключиться в мерцающий режим, однократное нажатие на кнопку снова вернет фонарь в режимы яркости.

#### Примечание:

- 1. Как любой мощный фонарь, BT10 накапливает большое кол-во тепла при длительной работе в Максимальном режиме. Интеллектуальная схема понизит яркость фонаря, чтобы защитить его от перегрева.
- 2. ВТ10 запомнит последний выбранный режим яркости даже при замене элементов питания (мерцающий режим не запоминается). В следующий раз велофара включится в последнем использованном режиме яркости.

## 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 велофары на шлем

- 1. Поверните фару перпендикулярно основанию.
- 2. Выберите кольцо среднего размера. Наденьте кольцо стороной без язычка на сторону основания с логотипом Fenix.



- 3. Установите конструкцию на крепление для шлема, протяните кольцо под креплением за язычок и вставьте в задний слот основания.
- 4. Разместите крепление по центру шлема и просуньте каждую стропу внутрь, а затем вытяните наружу через 2 вентиляционных отверстия с каждой стороны.
- 5. Протяните конец каждой стропы к верхнему краю соответствующего зажима.
- 6. Вставьте стропы в зажимы и затяните крепление.

#### Крепление батарейного отсека

- 1. Открутите гайку в крышке батарейного отсека по направлению стрелки и откройте батарейный отсек.
- 2. Вставьте элементы питания внутрь, соблюдая полярность согласно маркировке. Закройте батарейный отсек и закрутите гайку.
- 3. Наденьте на батарейный отсек защитный чехол.
- 4. Оберните стропы защитного чехла вокруг верхней части велосипедной рамы. Проденьте стропы в две прорези в нижней части чехла и закрепите чехол на раме.
- 5. Вставьте кабель фары в разъем батарейного отсека до характерного щелчка.
- 6. Если необходимо отсоединить кабель, нужно одновременно поворачивать разъемы и тянуть в разные стороны.

#### Безопасность

#### Важные замечания:

- 1. ВТ10 это устройство высокой яркости, избегайте прямого попадания света в глаза, чтобы не вызвать повреждений.
- 2. Не прикасайтесь к металлическим частям ВТ10, так как корпус может сильно нагреваться.
- 3. Водонепроницаемый по стандарту IPX-6, BT10 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.

#### 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.