

Гарантийные обязательства

Для ремонта или замены фонаря или его частей обратитесь к продавцу. По оптовым запросам продукции обращайтесь на электронную почту support@eagletac.com. EagleTac гарантирует исправную работу фонарей в течение всего срока эксплуатации. В том числе пожизненная гарантия распространяется на механизм кнопки, корпус, резьбовые соединения, отражатели, светодиоды. Гарантийный срок на электронику (включая платы драйверов фонарей), зарядные устройства EagleTac, аккумуляторы EagleTac составляет 1 год с момента покупки. Гарантия не распространяется на естественный износ и повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией.

EagleTac T20C2 MKII — обновленная версия популярного фонаря T20C2. Сочетание нового электронного драйвера C2100, современного светодиода Cree XM-L T6 и заново спроектированного текстурированного отражателя позволили сделать фонарь высочайшего класса. С новым интуитивно-понятным интерфейсом управления и богатым набором полезных аксессуаров T20C2 MKII стал наиболее универсальным тактическим фонарем на рынке.

Элементы питания

Две батареи CR123A напряжением 3.0В;
или аккумулятор типа 18650 напряжением 3.7В.

Включение и использование фонаря

Для кратковременного включения слегка нажмите на торцевую кнопку и удерживайте её в полунажатом состоянии, пока нужен свет. Так можно подавать сигналы (например, азбукой Морзе). Полностью нажмите кнопку до щелчка и отпустите для постоянного включения фонаря. Еще раз полностью нажмите кнопку до щелчка и отпустите для выключения.

Заверните головную часть до упора относительно батарейного блока для включения Турбо-режима (580 лм*/1.7 ч). Слегка (на 10–15°) открутите головную часть для включения основного режима (90 лм/13 ч).

Турбо-режим и основной режим можно включать как на работающем, так и на выключенном фонаре.

Для включения скрытых режимов из отвернутого состояния (основной режим) быстро, в течение 1 секунды, затяните до упора и снова отверните головную часть; либо из завернутого состояния (турбо-режим) — отверните и снова заверните головную часть. Включится энергосберегающий режим (10 лм/100+ч). Повторите эту операцию для циклической смены режимов последовательно на стробоскоп, аварийный маячок, сигнал SOS.

Для замены батарей отверните кнопку против часовой стрелки, выньте старые батареи и вставьте новые батареи «+» контактом в сторону головной части фонаря.

ВНИМАНИЕ — Литиевые батареи и литий-ионные аккумуляторы могут загореться или взорваться при их разборке, коротком замыкании или действии высоких температур. Не используйте разряженные батареи вместе с новыми; не устанавливайте одновременно батареи разных типов, это опасно. Соблюдайте полярность. Старайтесь использовать защищенные (PCB-Protected) аккумуляторы 18650 вместо незащищенных.

Система фильтров ET28. В комплект фонаря входит рассеивающий фильтр. Опционально доступны красный, зеленый, синий, желтый светофильтры. Для установки фильтра отверните стальную кромку на голове фонаря против часовой стрелки и вкрутите фильтр вместо неё. Если вы не пользуетесь фильтром, мы рекомендуем оставить стальную кромку, т.к. она защищает стекло от повреждений при возможном падении фонаря.

Кольцо для сигарного хвата предотвращает выскальзывание фонаря из рук, а также дает возможность сигарного захвата

* Указан реальный световой поток из фонаря с учетом потерь на стекле и отражателе.

EagleTac T20C2 MKII

Инструкция по эксплуатации



Лучшие тактические фонари
<http://www.eagletac.ru>

фонаря указательным и средним пальцем, с большим пальцем на кнопке. Кольцо также предотвращает скатывание фонаря с наклонной поверхности. Если кольцо не нужно, вы можете снять его, открутив кнопку и сняв клипсу. Вместо кольца можно установить сплошное резиновое кольцо, идущее в комплекте с фонарем.

Установка шнурка. Шнурок, изготовленный из паракорда 550, крепится карабином к отверстию в клипсе. Возможно также закрепить шнурок на приобретаемой отдельно кнопке с бортиком.

Накладка на кнопку. В комплект входит резиновая накладка на кнопку, предназначенная для устойчивой установки фонаря вертикально на торец. Накладка просто надевается на кнопку и фиксируется в специальной прорези кнопки.

Решение возможных проблем:

фонарь не работает или работает неправильно.

1) Установите новые батареи или полностью заряженные аккумуляторы. Некоторые аккумуляторы в конце жизненного цикла, а также некоторые батареи не могут отдавать нужный для фонаря ток, хотя кажутся полностью заряженными.

2) Убедитесь в полной затяжке внутренней гайки в кнопке. Для этого открутите кнопку, вставьте пинцет, круглогубцы или любой другой подходящий предмет (например, ножницы) в два отверстия в алюминиевой внутренней гайке с внутренней стороны кнопки и затяните до упора против часовой стрелки (используется левая резьба).

3) Затяните голову фонаря.

4) Убедитесь, что батареи установлены правильно и имеют правильную полярность («+» всегда в сторону стекла фонаря).

5) Если используются незащищенные аккумуляторы, они должны иметь выступающий на 0.5 мм над плоскостью торца «+» контакт. Если контакт плоский (промышленные аккумуляторы), то из-за механической защиты от переплюсовки батарей такой элемент может не работать в фонаре. Все защищенные аккумуляторы и батареи имеют выступающий «+» контакт.

Краткая инструкция T20C2 MKII

1) Вскройте упаковку, достаньте фонарь и открутите кнопку против часовой стрелки.



2) Вставьте новые батареи «+» контактом в сторону головной части. Закрутите кнопку до упора.

Используется один аккумулятор 3.7В 18650



- или -

Две батареи 3.0В типа CR123А.

Батареи CR123А устанавливаются через адаптер.



Адаптер

CR123A

CR123A

3) Включите фонарь нажатием на торцевую кнопку до щелчка. Фонарь заработает.



4) Удерживайте фонарь за корпус и заверните голову против часовой стрелки до упора для переключения фонаря в турбо-режим



5) Отверните голову на 10–15° для включения основного режима. Можно сначала выбрать режим, а затем включить фонарь.



6) Скрытые режимы

Из любого положения закрутите и затем открутите голову фонаря (или наоборот) для активации скрытого режима. Первым будет слабый режим, за ним последуют стробоскоп, аварийный маячок и SOS.



7) Tактический режим стробоскопа

T20C2 MKII имеет также режим тактического стробоскопа. При активированном режиме быстрое двойное нажатие на кнопку переведет фонарь в режим «стробоскоп». Режим по умолчанию отключен. Для его активации включите и выключите фонарь 15 раз в течение 10 секунд. Оставьте включенный фонарь на 2 секунды для запоминания настройки и выключите. Для дезактивации режима повторите процедуру с 15 нажатиями.



Обслуживание

Время от времени очищайте резьбовые соединения и уплотнители тканью без ворса или ветошью. Смазывайте резьбу и уплотнители в указанных местах густой силиконовой смазкой.



Перед длительным погружением под воду проверьте уплотнители и затяжку всех элементов (внутренняя гайка в голове, удерживающая стекло, голова относительно корпуса, кнопка, внутренняя гайка в кнопке). Смажьте резьбы и уплотнители свежей смазкой. После погружения рекомендуется достать батареи и убедиться в их сухости. Для замены светодиодного модуля открутите часть (2) со стеклом от основной части головы (1), выкрутите модуль (3) по часовой стрелке (используется левая резьба), вкрутите новый модуль, соберите головную часть.



Конструкция

Корпус выполнен из авиационного дюралюминия с анодированием III (высшей) степени твердости. Силиконовые уплотнители для обеспечения герметичности. Закаленное боросиликатное стекло с просветляющим покрытием Syntax. Ударная кромка и клипса из нержавеющей стали. Резиновый упор для сигарного хвата. Все компоненты фонаря соответствуют стандартам ROHS. В фонаре T20C2 MKII установлен драйвер S1200 III, обеспечивающий идеальную стабилизацию яркости: уровень света остается постоянным по мере разряда батареи.