



Благодарим вас за выбор светодиодного переднего фонаря Trionic мощностью 1000 люмен.

В этом руководстве показано, как прикрепить держатель фонаря и фонарь к Walker (левая колонка ниже), а также как прикрепить их к Veloped (правая колонка ниже).

На левом фото **A** показаны детали крепления держателя для Walker (2 винта + 2 шайбы). **B** показаны детали крепления держателя для Veloped (1 винт + 1 рифленая гайка + 1 гайка).

Крепление держателя лампы

Инструкции для ходунков

- A1.** Наверху черной полувертикальной трубки найдите два винта, которые крепят трубку рукоятки, расположенную перед рычагом тормоза.
- A2.** Ослабьте оба винта с помощью 5-миллиметрового шестигранного ключа, входящего в комплект светодиодного светильника.
- A3.** Выкрутите два винта из зажима рукоятки.
- A4.** Поместите держатель света на верхнюю часть зажима, чтобы его круглое и щелевое крепление света было направлено вперед и вверх. Вставьте два винта с шайбами в отверстия зажима.
- A5.** Затяните два винта шестигранным ключом на 5 мм.
ПРИМЕЧАНИЕ: Важно затянуть винты правильно, так как они фиксируют трубку рукоятки с ее резиновой рукояткой и рычагом тормоза.

Инструкции для Trionic Veloped

- A1.** Найдите винт в центральной складной петле U-образной рукоятки Veloped. Открутите винт с помощью прилагаемого шестигранного ключа на 4 мм и снимите его.
- B2.** Замените старый винт на более длинный винт, входящий в комплект светодиодной лампы. Прикрутите более длинный винт к петле и затяните его шестигранным ключом на 4 мм.
- B3.** Прикрутите короткий угловой конец держателя света к нижнему концу винта, на нижней стороне U-образной рукоятки. Держатель должен быть направлен вниз. Закрепите держатель одной шайбой и рифленой гайкой, которую вы затягиваете пальцами.
- B4.** Для более надежного крепления держателя, исключая его непреднамеренный поворот вбок, замените рифленую гайку на входящую в комплект гайку из нержавеющей стали и затяните ее гаечным ключом на 10 мм.
- B5.** На этой фотографии держатель лампы установлен правильно.

Крепление светодиодной лампы к держателю

Инструкции для ходунков

A6. Найдите круглую переднюю часть держателя лампы с двумя прорезями для крепления лампы.

A7. Вставьте прорезной кронштейн фонаря в пазы держателя и убедитесь, что они выровнены. Если смотреть по направлению движения Walker, введите прилагаемую барашковую гайку слева и затяните ее.

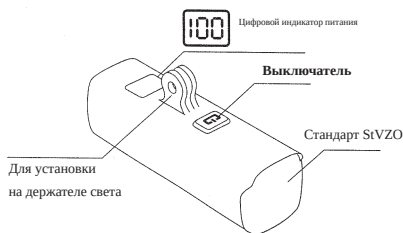
Инструкции для Trionic Veloped

B6. Найдите винт в центральной складной петле U-образной рукоятки Veloped. Открутите винт с помощью прилагаемого шестигранного ключа на 4 мм и снимите его.

B7. Найдите круглую переднюю часть держателя лампы с двумя прорезями для крепления лампы.

Инструкция по применению

Обзор



Как управлять светом

Нажмите и удерживайте переключатель в течение 2 секунд, чтобы включить или выключить свет. Нажмите один раз, чтобы переключать режимы, и дважды нажмите, чтобы включить сверхяркий режим (1000 лм).

Режимы	Время выполнения	Световая мощность
100% устойчиво ▼ один щелчок	3,5ч + 30 мин БЕЗОПАСНЫЙ РЕЖИМ	600 лм
50% Стабильно ▼ один щелчок	4,5ч + 30мин БЕЗОПАСНЫЙ РЕЖИМ	300 лм
25% Стабильно ▼ один щелчок	14ч + 30 мин БЕЗОПАСНЫЙ РЕЖИМ	150 лм
Медленная вспышка ▼ один щелчок	14ч + 30 мин БЕЗОПАСНЫЙ РЕЖИМ	
COC ▼ двойной щелчок Режим ультраяркости	2,5ч + 30 мин SAFE MO DE	1000 лм

В комплект входит:

Зарядка и Powerbank

Осторожность

Высокая температура аккумулятора (до 40°C) во время зарядки является нормальным явлением из-за химических реакций внутри него. Аккумулятор также может нагреваться, если он не был полностью разряжен перед зарядкой. На срок службы аккумулятора может влиять ряд факторов, включая тип элемента, интенсивность использования, режим обслуживания, температуру и количество циклов зарядки. Как правило, чем больше ёмкость аккумулятора, тем дольше он работает. Емкость аккумулятора может снизиться примерно до 80% от первоначальной после 300-500 циклов зарядки/разрядки. При правильном уходе срок службы аккумулятора может составлять до 3 лет. Водонепроницаемость рассчитана только на дождевую воду. Не погружайте аккумулятор или весь фонарь в воду во время чистки. При необходимости протирайте фонарь мягкой влажной тканью.

Производительность аккумулятора

На производительность аккумулятора существенно влияют перепады температур: Низкая температура: при 0 °C емкость снижается на 5-10 %, сокращая время работы на 50 %. При -20 °C емкость падает на 30 %, потенциально сокращая время работы на 70 %. Производительность возвращается к норме, когда температура повышается до 20 °C. -Скорость саморазряда: при комнатной температуре аккумулятор теряет около 1 % своей емкости в день. При хранении при 40 °C скорость саморазряда увеличивается, что приводит к потере примерно 5 % емкости в день. Чтобы поддерживать оптимальную производительность аккумулятора, не подвергайте его воздействию экстремальных температур и храните его в сухом прохладном месте. Если вы не используете аккумулятор в течение длительного времени, обязательно заряжайте его каждые 3 месяца.

Безопасный режим

При низком заряде батареи фонарь автоматически переключается в безопасный режим дальнего света яркостью 50 люмен, обеспечивая дополнительные 30 минут работы.