



Благодарим вас за выбор светодиодных задних фонарей Trionic мощностью 70 люмен.

В этом руководстве показано, как прикрепить задний фонарь и фонарь на Trionic Walker (левая колонка ниже), а также как прикрепить их на Trionic Veloped (правая колонка ниже).

На фотографии слева А показывает ремень с углом 10 градусов для крепления фонарей на Walker. В показывает ремень с углом 0 градусов для крепления фонарей на Trionic Veloped.



Установка светодиодных фонарей

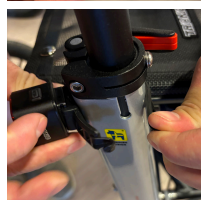
Инструкция для ходунков



A1. Из двух резиновых ремней, входящих в комплект, выберите тот, у которого секция для крепления фонаря расположена под углом 10 градусов.



A2. Вставьте фонарь в паз ремешка до щелчка.



A3. Закрепите фонарь на Walker либо на полувертикальной трубке рамы, чуть ниже рычага быстросъемного механизма регулировки высоты, либо на чёрной полувертикальной трубке рукоятки. Плотно натяните ремешок и закрепите его пластиковым крючком.



A4. Плотно затяните ремешок и зафиксируйте его пластиковым крючком.

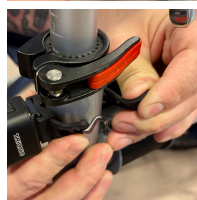
Инструкции для Trionic Veloped



B1. Из двух резиновых ремней, входящих в комплект, выберите тот, у которого секция для крепления фонаря расположена под углом 0 градусов.



B2. Вставьте фонарь в прорезь ремешка до щелчка.



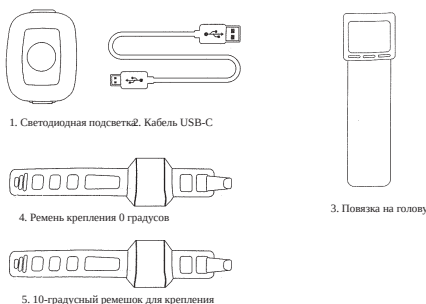
B3. Закрепите фонари на Trionic Veloped, желательно на двух задних вертикальных трубах рамы, под рычагами быстросъемного крепления регулировки высоты. Натяните ремешок и зафиксируйте его пластиковым крючком.



B4. Плотно затяните ремешок и зафиксируйте его пластиковым крючком.

Инструкция по применению

В комплект входит:



Осторожность

Во время зарядки аккумулятор может нагреваться до высокой температуры (до 40°C) из-за химических реакций внутри. 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.

Ёмкость аккумулятора может снизиться примерно до 80% от первоначальной после 300–500 циклов зарядки/разрядки. При правильном уходе срок службы аккумулятора может составить до 3 лет.

Водонепроницаемость аккумулятора обеспечивает защиту только от дождя. Не погружайте аккумулятор или весь фонарь в воду во время чистки. При необходимости протирайте фонарь мягкой влажной тканью.

Производительность батареи

Характеристики аккумулятора существенно зависят от колебаний температуры:

Низкие температуры: При температуре 0°C ёмкость снижается на 5–10%, что сокращает время работы на 50%. При -20°C ёмкость падает на 30%, что потенциально сокращает время работы на 70%. Производительность возвращается к норме при повышении температуры до 20°C.

Скорость саморазряда: При комнатной температуре аккумулятор теряет около 1% своей ёмкости в день. При хранении при 40°C скорость саморазряда увеличивается, что приводит к потере примерно 5% ёмкости в день.

Для поддержания оптимальной производительности аккумулятора избегайте воздействия экстремальных температур и храните его в прохладном, сухом месте.

Если вы не используете аккумулятор в течение длительного времени, обязательно заряжайте его каждые 3 месяца.

Как зарядить аккумулятор

1. Найдите гнездо для зарядки в нижней части фонаря.
2. Поднимите резиновую крышку, чтобы получить доступ к порту зарядки.
3. Подключите USB-кабель к USB-зарядному устройству.
4. Подключите зарядный кабель к порту зарядки фонаря.
5. Во время зарядки индикатор горит красным.



При полной зарядке индикатор зарядки становится зелёным.

Внимание: Используйте оригинальный USB-кабель из комплекта поставки для зарядки аккумулятора. Отключите зарядный кабель после полной зарядки аккумулятора.

Как управлять светом

Нажмите и удерживайте переключатель в течение 2 секунд, чтобы включить или выключить свет. Нажмите один раз, чтобы переключать режимы.



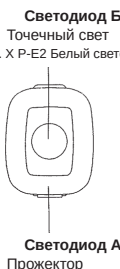
Индикатор зарядки горит красным во время зарядки. При полной зарядке загорается зелёным светом.

Выключатель

Длительное нажатие = вкл/выкл. Во включенном состоянии одиночное

Режим	Время выполнения
Устойчивый режим	
один щелчок Светодиод А горит 100%	1,5 ч + 30 мин БЕЗОПАСНЫЙ РЕЖИМ
один щелчок Светодиод А 50% горит постоянно	4 ч + 30 мин БЕЗОПАСНЫЙ РЕЖИМ
один щелчок Светодиод В горит 100%	2 ч + 30 мин БЕЗОПАСНЫЙ РЕЖИМ
один щелчок Светодиод В 50% горит постоянно	4 ч + 30 мин БЕЗОПАСНЫЙ РЕЖИМ
один щелчок ВСЕ СВЕТОДИОДЫ 100% горят постоянно	30 мин БЕЗОПАСНЫЙ РЕЖИМ
один щелчок ВСЕ СВЕТОДИОДЫ 50% горят постоянно	30 мин БЕЗОПАСНЫЙ РЕЖИМ
Режим вспышки	
один щелчок Светодиод А мигает	4 ч + 30 мин БЕЗОПАСНЫЙ РЕЖИМ
один щелчок Светодиодная вспышка В	4 ч + 30 мин БЕЗОПАСНЫЙ РЕЖИМ
один щелчок Светодиоды А и В мигают попеременно	4 ч + 30 мин БЕЗОПАСНЫЙ РЕЖИМ
один щелчок Светодиод А горит 100% и В мигает	2 ч + 30 мин БЕЗОПАСНЫЙ РЕЖИМ

С функцией режима памяти



Безопасный режим

При низком заряде батареи фонарь автоматически переключается в постоянный режим яркостью 5 люмен, обеспечивая дополнительные 30 минут работы.