

Инструкция пользователя**Описание**

Фонари Olight T-серии – это высококлассные светодиодные фонари, в которых используются новейшие сверхъяркие светодиоды Cree XP-G2. Фонарь T25 – это высокоэффективный драйвер стабилизации тока, 3 оптимальных режима и стробоскоп и функция автозапоминания последнего режима. Корпус фонаря выполнен из авиационного алюминия с высшей степенью анодирования. Olight T25 пригодится там, где нужен действительно мощный источник света, он идеально подходит для использования в быту и на производстве, во время поездок на велосипеде и занятый спортом.

Спецификация

Светодиод	Cree XP-G2 R5
Световой поток	250 ANSI люмен
Дальность света	126 метров
Режимы и время работы	250 лм/ 50мин 120 лм/ 2ч 50мин 15 лм/108ч Стробоскоп 250лм
Питание	2xAA (NiMH или алкалиновые)
Габариты	Длина 153 мм, диаметр 22.8 мм, вес 72 г
Тип рефлектора	Мягкий
Комплектация	2 уплотнительных кольца Чехол Ремешок на шею Запасная силиконовая накладка на кнопку

Управление

Есть возможность переключения между 3-мя режимами яркости (250 лм; 120 лм; 15 лм), а также в режим стробоскопа:

- полное нажатие кнопки - включение / выключение

- переключения между всеми режимами осуществляется поворотом головы фонаря на 5-10 градусов (в одну или обратную сторону)

Характеристики

1. Использование нового диода Cree XP-G2 R5
2. Усовершенствованная структура фонаря
3. Автозапоминание последнего включенного режима (даже без элементов питания)
4. Увеличенная на 20% яркость и более высокая дальность луча
5. Создан в соответствии с военными стандартами США: MIL-STD-810F
6. Эргономический дизайн с надежной структурой и накаткой для удобного управления даже мокрыми руками
7. Сделан из авиационного алюминия T6061
8. Анодирование корпуса: Type III (высшая степень твердости)
9. Стандарт водонепроницаемости корпуса: IPX-8 (высший)
10. УльтратранSPARENTное закаленное стекло с двойным антибликовым покрытием

Сервис и гарантия

Фонарь Olight является сложным техническим изделием. Для его правильной и долговременной работы необходимо периодически проводить сервисное обслуживание.

1. Переключение режимов и другие функции реализуются через контактное кольцо. Для правильного функционирования фонаря необходимо периодически (по мере загрязнения) очищать от смазки и грязи: контактное кольцо, прилегающие участки платы и резьбу фонаря.
2. Для улучшения водонепроницаемости фонаря требуется смазывать резьбу специальной смазкой. Рекомендуется Nyogel 760G: густой, как гель, не проводящий ток, смазывающий пару металл-резина, увеличивающий водонепроницаемость, не агрессивный к резине.
3. Если Вы заметили, что фонарь работает странно, не реагирует на ваши команды управления, свет мерцает и т.п.: замените батарейки или зарядите аккумулятор, а также у контактного кольца и резьбы уберите загрязненность старой смазкой со следами металлической пыли.
4. Используйте качественные батареи и аккумуляторы для предотвращения протекания элементов питания внутри фонаря и прочих деструктивных последствий. Удаляйте питание из фонаря, если долгое время не собираетесь им пользоваться.

ОФИЦИАЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Представительство в России и СНГ:

123290, Москва, 1ый Магистральный тупик, 5А, офис А401, этаж 4. (м. Беговая)

Горячая линия: 8 (800) 100-7715 (бесплатные звонки по всей России)

Web: www.megatorch.ru Email: expert@megatorch.ru