

## Инструкция пользователя

### Описание

Фонарь Olight M20 теперь оснащен новым диодом XP-G2, что делает его еще более мощным и дальнобойным. Отличный тактический фонарь с высокими характеристиками света, электроники и эргономики станет отличным помощником на охоте или в любой другой сфере. Стальные ударные кромки, боковые кнопки и возможность подбора всего спектра аксессуаров делают этот фонарь по-настоящему универсальным для применения в работе военными, полицией и правительственными службами.

### Спецификация

Светодиод	Cree XP-G2 R5
Световой поток	420 ANSI лм
Дальность света	252 метра
Режимы и время работы	420 лм/ 1ч 30мин 120 лм/ 5ч 10 лм/ 85ч Стробоскоп
Питание	1x18650 Li-Ion / 2xCR123A / 2xRCR123
Габариты	Длина 140 мм, диаметр головы 33.5 мм, диаметр тела 24.8 мм, вес 122.5 г
Тип рефлектора	Мягкий
Комплектация	Чехол Уплотнительные кольца Ремень на шею Кассета для батареек CR123A

### Управление

Существует возможность переключения между 3-мя режимами стабилизированной яркости (420 люмен/ 120 люмен/ 10 люмен), а также в режим стробоскопа:

- для включения/выключения фонаря - нажатие задней кнопки
- переключение режимов производится нажатие боковой кнопки во включенном состоянии
- стробоскоп включается удерживанием боковой кнопки
- прямой доступ к стробу – нажатие боковой кнопки при выключенном фонаре

### Характеристики

1. Благодаря новому диоду XP-G2 яркость увеличена на 40%
2. Автозапоминание последнего включенного режима (даже без элементов питания)
3. Эргономический дизайн с надежной структурой и накаткой для удобного управления даже мокрыми руками
4. Крепкий, неразрушимый корпус, который не скатывается и имеет защиту от ударов, царапин
5. Стальная клипса (съёмная)
6. Ток увеличен с 1а до 1,5А
7. Стальная передняя ударная кромка (съёмная) и задняя ударная кромка для близкого контактного боя
8. Возможность использования как литий-ионных аккумуляторов, так и батареек
9. Создан в соответствии с военными стандартами США: MIL-STD-810F
10. Сделан из авиационного алюминия T6061
11. Анодирование корпуса: Type III (высшая степень твердости)
12. Стандарт водонепроницаемости корпуса: IPX-8 (высший)
13. Ультразрачное 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. 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.
2. 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 резьбы устранили загрязненность старой смазкой со следами металлической пыли.
3. 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](http://www.megatorch.ru) Email: [expert@megatorch.ru](mailto:expert@megatorch.ru)