

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Мощный компактный фонарь профессионального уровня, сочетающий миниатюрные размеры с высокой яркостью и продуманным светом. В новую версию добавлена возможность переставить клипсу на хвостовую часть фонаря.

## GRYPHON G15 v.2

### Особенности

- Качественный свет для ближних и средних дистанций
- Современный светодиод Cree XM-L2
- Нейтральный свет, приближенный к солнечному
- Эффективная TIR-оптика, обеспечивающая широкий и при этом дальнобойный луч
- Дальность до 150 метров по стандарту ANSI
- Максимальный световой поток 700 люмен
- Четыре режима яркости: 700, 400, 80 и 20 люмен
- Память режимов
- Удобная боковая кнопка включения и переключения режимов
- Клипса для ношения на поясе или на кармане
- Мощный магнит в хвостовой части
- Защищенный Li-Ion аккумулятор 18650 высокой емкости 3.7 В, 2600 мАч со встроенным micro-USB зарядным устройством

Размеры: длина 106 мм, диаметр головы 27 мм, диаметр корпуса 24 мм.

Вес: 69 г (без аккумулятора).

**Современный светодиод Cree XM-L2** обеспечивает фонарю высокую мощность и эффективность работы. Нейтральный оттенок светодиода, приближенный к естественному солнечному свету (4000-4200К), дает качественное и насыщенное изображение. **Эффективная TIR-оптика** обеспечивает широкий и при этом дальнобойный луч, удобный как на близких, так и на средних дистанциях.

Световой поток фонаря достигает 700 ANSI-люмен. Для защиты от перегрева и увеличения времени работы через 4 минуты происходит снижение светового потока до стабилизированных 400 лм.

**Четыре режима яркости** — «турбо», 100%, 25%, 5% позволяют выбрать наиболее комфортную освещенность и время работы фонаря. Режимы яркости реализованы без низкочастотного ШИМ-мерцания, что облегчает работу в сложных погодных условиях и меньше утомляет глаза. Выбранный режим запоминается.

Включение фонаря и переключение режимов осуществляется **удобной боковой кнопкой**. Встроенный в кнопку **индикатор разряда** своевременно сообщит о необходимости заменить аккумулятор.

Фонарь работает от защищенного **Li-Ion аккумулятора 18650** высокой емкости 3.7 В, 2600 мАч. Аккумулятор со встроенным micro-USB зарядным устройством.

Продолжительность работы фонаря при использовании полностью заряженного аккумулятора в режиме 100% составит 3.5 часа.

**Мощный магнит** в хвостовой части позволяет надежно закрепить фонарь на металлической поверхности.

Для защиты от случайно включения реализована возможность заблокировать фонарь отворотом хвостовой части.

**Качественный корпус** из авиационного алюминия с анодированием II типа защитит фонарь от ударов и повреждений.

**Водозащищенность фонаря IPX-7**, что позволяет ему выдерживать падения в воду.

**Стальная переставляемая клипса** позволяет надежно закрепить фонарь на одежде или снаряжении. По просьбам пользователей, в новой версии фонаря предусмотрена возможность переставить клипсу на хвостовую часть, для удобного ношения фонаря на кармане.

### Комплектация

1. Фонарь
2. Клипса
3. Темляк
4. Аккумулятор 18650 2600 мАч
5. Сменные уплотнительные кольца
6. USB-кабель
7. Руководство пользователя

### Гарантийные условия

Дата изготовления: 01.2019.

Гарантийный срок 2 года. Срок службы 5 лет.

Изготовитель: «Оушен Эллаид Глобал Лимитед», офис 3А-7, 12F, Кайзер Сентер, № 18, Сентер стрит, Сай Инг Пан, Гонконг. Произведено на заводе-филиале в КНР.

Импортер в РФ и организация, уполномоченная на прием претензий от потребителей: ООО «Лайт Сорс Технолоджи Рус», 192102, Россия, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д. 146, корп. 2, лит. А.

Импортер в РБ: ООО «Аргосвет», г. Минск, пер. Северный, д. 13/3, каб. 2. УНП 191296184.

2 years warranty. Ocean Allied Global Limited, Office 3A-7, 12F, Kaiser Centre, No. 18 Centre str., Sai Ying Pun, Hong Kong. Made in P.R.C.

## USER'S MANUAL

Multi-task compact flashlight, powered by one 18650 Li-ion battery, with side button and effective TIR-optics

# GRYPHON G15 v.2

### Product Features

- Optimal for short and medium distances
- Actual CREE XM-L2 neutral white LED
- Neutral light, close to sunlight (4200K)
- High-efficiency TIR-optics
- Beam distance is up to 150 m according to ANSI standard
- Max output 700 lm
- Four brightness modes: 700, 400, 80 и 20 lm
- The memory of the modes
- Convenient side button
- Removable steel clip
- Powerful magnet in the tail
- Protected 18650 3.7V 2600 mAh Li-Ion battery with integrated micro-USB charger

Weight: 69 g (without battery).

Dimensions: length 106 mm, head diameter 27 mm, body diameter 24 mm.

### EDC light

High-efficiency TIR-optics provides wide light, which is optimal for short and medium distances and for everyday carrying. Beam distance is up to 150 m according to ANSI standard.

### NW Light

Neutral white LED with light close to the sunlight (4000-4200K) provides saturated and high quality image.

### Illuminant

Cree XM-L2 LED provides output up to 700 lm. To avoid the overheating and to increase the operating time, luminous flux fall down gradually to stabilized 400 lumens after 4 minutes of working.

### Brightness modes

Four brightness modes – 700 lm, 400 lm, 80 lm, 20 lm – allow choosing the convenient illumination level and working time depending on the tasks. The chosen mode is stored in memory.

### Convenient operating with momentary illumination

Convenient side button is used for switching the flashlight ON/OFF and for changing modes.

### Magnet in the tail

Powerful magnet in the tail of flashlight allows it to be reliably fixed to any metal surface.

### Removable clip

Removable steel clip allows reliably fixing the flashlight on the waist belt, wrist strap, cap or items of equipment. The clip can be also represented in two positions – closer to the head and tail of the flashlight.

### Waterproof

The flashlight is secure against dripping and splashing water and rain, and it is able to withstand a short-time immersion to a depth of up to one meter.

### Package includes

1. Flashlight
2. Clip
3. Lanyard
4. Protected Li-Ion 18650 battery 2600 mAh
5. O-rings
6. USB-cable
7. User's manual

### Warranty

Date of manufacture: 01.2019.  
2 years warranty.

Ocean Allied Global Limited, Office 3A-7, 12F, Kaiser Centre, No. 18 Centre str., Sai Ying Pun, Hong Kong.  
Made in P.R.C.