

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Компактный сверхдальнобойный фонарь с TIR-оптикой, аккумулятором 21700 и встроенным зарядным устройством.

Особенности

- Современный светодиод Luminus SFT40
- Холодный свет 6500K, для максимальной дальности.
- Дальность до 850 метров по стандарту ANSI
- Максимальный световой поток 2300 люмен
- Пять режимов яркости, от 2 до 2300 лм
- Дополнительный режим «строб»
- Память режимов в основной линейке
- Быстрый доступ к режимам «турбо» и «мунлайт»
- Удобная боковая кнопка, закрытая от случайных нажатий
- Интеллектуальный термоконтроль
- Индикация состояния аккумулятора
- Питание от аккумуляторов 21700 (в комплекте)
- Встроенное зарядное устройство Type-C
- Корпус из авиационного алюминия с анодированием III типа
- Высококачественная TIR-оптика
- Водозащищенность IPX8

Размеры: длина 137 мм, диаметр головы 53 мм, диаметр корпуса 28 мм.
Вес: 182 г (без аккумулятора).

Режимы работы

Турбо (скрытый) – 2300 лм*
Сильный - 1000 лм, 2,5 часа
Средний - 450 лм, 5,5 часов
Слабый – 200 лм, 15 часов
Мунлайт (скрытый) - 2 лм, 160 часов
Стробоскоп

* - в зависимости от изменения яркости по термодатчику

Выбор и установка элементов питания

Фонарь работает на Li-Ion аккумуляторе формата 21700, идущем в комплекте. Также допустимо использовать качественные аккумуляторы 21700 от других производителей, а при необходимости и аккумуляторы 18650. Для стабильной работы с аккумуляторами 18650 желательно использовать проставку, увеличивающую их толщину и длину.

Для установки аккумулятора открутите заднюю крышку, установите аккумулятор плюсовым контактом вперед, закрутите крышку до упора.

Зарядка фонаря

Перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор. Для этого подключите фонарь через USB-порт к адаптеру.

Для быстрого заряда рекомендуется использовать USB адаптер с током от 2A, на менее мощных адаптерах заряд будет идти дольше.

В процессе заряда горит красный индикатор, при полностью заряженном аккумуляторе - синий.

Пожалуйста, осуществляйте зарядку фонаря в защищенном сухом месте, чтобы избежать попадания влаги через открытую заглушку. После зарядки – тщательно закройте заглушку USB-порта.

Индикатор уровня заряда

Фонарь снабжен индикацией состояния батареи, которая работает в течение нескольких секунд после активации фонаря. При заряженном аккумуляторе индикатор горит синим, при существенно разряженном – фиолетовым. При приближении к разряду индикатор постоянно светится красным.

Управление

Для включения фонаря в запомненном режиме нажмите кнопку. Для переключения режима яркости удерживайте кнопку, режимы будут перебираться циклично – слабый, средний, сильный. Выбранный режим яркости запоминается.

Независимо от запомненного режима, всегда существует возможность активировать фонарь в режимах «турбо» и «мунлайт». Для активации режима «турбо» дважды быстро нажмите на кнопку; для активации режима «мунлайт» нажмите и удерживайте кнопку. Активированные таким образом режимы не запоминаются и не сбивают основной запомненный режим яркости.

Для доступа к режиму «турбо» из выключенного состояния дважды нажмите кнопку. Повторное двойное нажатие позволит вернуться в предыдущий режим яркости.

Для доступа к режиму «стробоскоп» трижды быстро нажмите кнопку. Удержание кнопки в режиме «стробоскоп» позволит перейти в другие сигнальные режимы – «маяк» и «SOS». Эти режимы не запоминаются.

Термоконтроль и блокировка кнопки

При работе на высокой мощности светодиод выделяет большое количество тепла. Для защиты от перегрева фонарь снабжен интеллектуальным термодатчиком, который отрегулирует максимальную яркость в случае сильного нагрева.

Кнопка фонаря утоплена, для уменьшения риска случайного нажатия в кармане или сумке. Тем не менее, учитывая высокую мощность, мы настоятельно рекомендуем блокировать фонарь во время длительной транспортировки – для этого достаточно слегка приоткрыть заднюю крышку фонаря.

Внимание!

YLP ArcBallista является специализированным дальнобойным поисковым фонарем, и предназначен для использования на дальних дистанциях, от 50-100 метров. Используемая в фонаре TIR-оптика позволяет собрать в луч почти весь свет, с неяркой и плавно снижающейся к краям боковой засветкой.

При использовании на близких дистанциях желательно дополнять подобные дальнобойные фонари источником широкого ближнего света – например, налобным фонарем.

Пожалуйста, не светите с близкого расстояния в глаза людям или животным, это может вызвать сильный дискомфорт или временное затруднение зрения. Также нежелательно давать фонарь детям или оставлять его в открытом доступе для них.

Комплектация

1. Фонарь
2. Защищенный аккумулятор 21700
3. USB Type-C кабель для зарядки
4. Чехол для фонаря с креплением на пояс
5. Ремешок
6. Запасные уплотнители
7. Руководство пользователя

Утилизация

Запрещается утилизировать аккумулятор вместе с бытовыми отходами. Отработавший аккумулятор необходимо сдать для дальнейшей утилизации в специализированные организации, лицензированные местными органами власти.

Гарантийные условия

Дата изготовления: 02.2023.

Гарантийный срок 2 года. Срок службы 5 лет.

Изготовитель: «Оушен Эллайд Глобал Лимитед», офис 3А-7, 12Ф, 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. 14б, корп. 2, лит. А.

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