



Батарейка: 4 x AAA - Щелочная или NiMH

Замена батарейки:

1. Убедиться, что фонарь выключен, и открыть крышку (А).
2. Вынуть использованные батарейки и вставить новые, предварительно проверив полярность. Новые батарейки следует вставлять в соответствии с обозначениями полярности (+) и (-), указанными на креплении для батарейки. Все три батарейки следует устанавливать описанным выше способом, потому как неправильная установка батарейки может привести к повреждению фонаря.
3. Закрыть крышку. Фонарь готов к использованию.
4. После замены батарейки фонарь продолжит работ в режиме обычного multifunctional использования.

Регулировка концентрации светового пучка:

Повернуть головку (D) одной рукой

Быстрая и легкая регулировка пучка

Блокировка светового пучка:

Повернуть головку (D) по часовой стрелке

Блокировка светового пучка

Повернуть головку (D) против часовой стрелки

Снятие блокировки светового пучка



Настройки фонаря:

Режим обычного использования / кемпинг и движение по местности / тактический



Режим обычного использования:

| | |
|---|--|
| При выключенном фонаре нажать кнопку Режим (C) 3 раза и удерживать 2 секунды. Фонарь мигнет два раза, чтобы подтвердить настройки | Фонарь установлен в режим обычного использования - доступные режимы свечения: сильный, средний и слабый |
| Нажатие до упора (B) | Свет включен (100%) ---> Свет выключен - стандартные настройки |
| Нажатие до половины (B) | Короткое включение |
| Когда фонарь горит, нажатие (C) изменяет яркость свечения | Свет включен (100%) ---> Свет включен (40%) ---> Свет включен (5%) (повтор цикла) |
| Нажатие (C) при выключенном фонаре | Включение режима стробоскопа. Если кнопку удерживать дольше 5 секунд, стробоскоп остается включенным. Чтобы выключить стробоскоп, следует повторно нажать на кнопку |
| Нажатие (C) при включенном фонаре | Нажатие кнопки режима и ее удерживание более 3 секунд включает стробоскоп, который остается включенным до момента повторного нажатия на кнопку Режим. Фонарь переходит в режим сильного свечения |



Режим кемпинг и движение по местности:

| | |
|--|--|
| При выключенном фонаре нажать кнопку Режим (C) 5 раз и удерживать 2 секунды. Фонарь мигнет два раза, чтобы подтвердить настройки | Фонарь установлен в режим кемпинг и движение по местности - доступные режимы свечения: сильный, средний и слабый |
| Нажатие до упора (B) | Свет включен (5%) ---> Свет выключен - стандартные настройки |
| Нажатие до половины (B) | Короткое включение |
| Когда фонарь светит, нажать (C) для настройки яркости | Свет включен (5%) ---> Свет включен (40%) ---> Свет включен (100%) (повтор цикла) |
| Нажать (C) при выключенном фонаре | Включение режима стробоскопа. Если кнопку удерживать дольше 5 секунд, стробоскоп остается включенным. Чтобы выключить стробоскоп, следует повторно нажать на кнопку |
| Нажать (C) при включенном фонаре | Нажатие кнопки режима и ее удерживание более 3 секунд включает стробоскоп, который остается включенным до момента повторного нажатия на кнопку Режим. Фонарь переходит в режим сильного свечения |



Тактический режим:

| | |
|---|--|
| При выключенном фонаре, нажать кнопку Режим (C) 7 раз и удерживать 2 секунды. Фонарь мигнет два раза, подтверждая настройки | Фонарь установлен в режим кемпинг и движение по местности - доступен только режимы сильного свечения |
| Нажатие до упора (B) | Свет включен (100%) ---> Свет выключен - стандартные настройки |
| Нажатие до половины (B) | Короткое включение |
| Когда фонарь светит, нажать (C) для настройки яркости | Свет включен на 100% |
| Нажать (C) при выключенном фонаре | Включение режима стробоскопа. Если кнопку удерживать дольше 5 секунд, стробоскоп остается включенным. Чтобы выключить стробоскоп, следует повторно нажать на кнопку |
| Нажать (C) при включенном фонаре | Нажатие кнопки режима и ее удерживание более 3 секунд включает стробоскоп, который остается включенным до момента повторного нажатия на кнопку Режим. Фонарь переходит в режим сильного свечения |



Характеристика:

- Настройки фонаря : 3 Режима - обычного использования / кемпинг и движение по местности / тактический, что позволяет осуществлять гибкую настройку и использование в разнообразных ситуациях
- Режимы свечения : 3 - сильный / средний / слабый + стробоскоп и короткое включение
- Концентрация светового пучка / блокировка : легкое, выполняемое одной рукой, мгновенное концентрирование светового пучка с блокировкой
- Двойной переключатель, упрощающий эксплуатацию
- Корпус выполнен из прочного авиационного алюминия, покрытого стойким к истиранию анодным покрытием
- Защита от неправильной полярности и регулировка PWM для стабилизации светового потока
- Возможность ставить на кончике и защита от перекачивания

Технические характеристики:

| | |
|-------------------|---|
| Световой поток | : 400 лм /200 лм / 20 лм |
| Сила света | : 4850 кд |
| Дальность | : 135 м |
| Время работы | : 1 часа 30 мин / 5 часов 15 мин / 48 ч |
| Водостойкость | : IPX4 |
| Защита от падения | : 1,5 м |
| Батарейка | : 4 x AAA - Щелочная или NiMH |
| Светодиод LED | : Cree XP-G2 |
| Вес | : 149 г без батарейки |
| Размеры | : 129,7 x 39,5 мм |

Руководство по эксплуатации и инструкция по безопасности

Предполагаемое использование продукта

Пожалуйста, перед эксплуатацией изделия ознакомьтесь с данной инструкцией. Данный продукт излучает очень яркий луч света, который теоретически может нанести вред при неправильном использовании. В соответствии с инструкцией этот продукт предназначен для использования в качестве фонаря.

Инструкция по технике безопасности

Фонарь не предназначен для использования детьми. Содержит мелкие детали. Хранить в недоступном для детей месте. Во избежание травм, пожалуйста, соблюдайте инструкции.

- Используйте устройство в температурном диапазоне от -20 до 60°C.
- Избегайте прямого воздействия тепла и длительного солнечного света.
- Избегайте воздействия влаги и/или высокой влажности.
- Избегайте воздействия растворителей и/или их паров.
- Избегайте длительного воздействия сильных вибраций.
- Не используйте во взрывоопасных средах или в других местах, где могут содержаться летучие газы.

Использование и уход за продуктом

- Ни в коем случае не смотрите в излучатель включенного фонаря.
- Не направляйте луч лазерного света на свои глаза, глаза других людей и животных.
- Фонарь не может использоваться для обследования глаз.
- При длительном попадании луча света в глаза, необходимо обратиться за медицинской помощью.
- Согласно DIN EN 62471-1 светодиоды данного изделия соответствуют второй группе риска - риск слепоты – это является самым сильным и наиболее опасным риском, создаваемым этим продуктом.
- Не накрывайте продукт во время работы, во избежание перегрева устройства.
- Не соединяйте с другими фонарями.
- Не допускайте короткого замыкания изделия.
- При длительном хранении, батареи необходимо хранить отдельно от фонаря.
- Никогда не направляйте лазерный луч на людей, которые такой поступок могут воспринять как сигнал к помощи, хотя он (поступок) таким не является.

Обслуживание и ремонт

- Не пытайтесь модифицировать или ремонтировать изделие. Все ремонтные работы должны выполняться квалифицированным персоналом.
- Не пытайтесь разбирать лазерный указатель, это может привести к возможной поломке прибора (кроме замены элементов питания).
- Выбирайте батареи, рекомендованные к использованию в данном устройстве. Никогда не используйте щелочные/неперезаряжаемые батареи и аккумуляторы одновременно.
- Храните батареи/аккумуляторы в недоступном для детей месте.
- Никогда не подвергайте батареи / аккумуляторы воздействию температур выше 60°C (например, прямых солнечных лучей или открытого огня).
- Не допускайте короткого замыкания батарей/аккумуляторов.
- Не используйте новые (полностью заряженные) элементы питания с частично использованными или разряженными.
- При длительном хранении, батареи необходимо хранить отдельно от фонаря.
- Не используйте агрессивные чистящие средства, которые могут повредить фонарь. Для очистки используйте мягкие ткани. Для ухода за фонарем и обеспечения большей герметичности рекомендуется все резьбовые соединения периодически очищать и смазывать. Следите за тем, что бы все резьбовые соединения были затянуты.

Замена батареек

Чтобы заменить батарейку, сначала следует выключить фонарь, затем открыть крышку (А) и вставить новые щелочные батарейки или батарейки NiMH. После правильной установки батарейки в соответствии с обозначениями полярности (+) и (-), указанными на креплении для батарейки, закрыть крышку. При установке батарейки следует проверить полярность (см. выше).