|  |
| --- |
| Вопросы и ответы:Вопрос: как мы можем определить, включен ли режим NU06 MI без приборов ночного видения?A: Короткое нажатие кнопки питания. Если сигнальная лампочка вибрирует один раз, это указывает на то, что NU06 MI находится в режиме постоянного включения. Если сигнальная лампочка вибрирует дважды, это указывает на то, что NU06 MI находится в режиме мигания. Если синий индикатор медленно мигает 1-3 раза (индикация питания), это означает, что NU06 MI выключен. |

**NU06 MI РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**Особенности:**

* Ультралегкий Мини-ИК - Сигнальный Индикатор;
* Использует 4-е высокоэффективных светодиода;
* Доступно с ИК-излучением (длина волны 940 нм), красным светом, зеленым светом и синим светом имеет 9 режимов;
* Конструкция с одним переключателем позволяет работать одной рукой;
* Питание от встроенного литий-ионного аккумулятора емкостью 250 мАч с максимальным временем работы 75 часов;
* Встроенная зарядка литий-ионного аккумулятора с зарядным портом USB-C;
* Адаптер дуговой рейки на корпусе и 3 облегченных кронштейна в комплекте для обеспечения нескольких вариантов монтажа и переноса;
* Изготовлен из прочных материалов ПК;
* Ударопрочность до 1 метра.

**Технические характеристики**

Размеры: 29,5 мм × 29,5 мм × 25,4 мм (1.16” × 1.16” × 1”)

Вес: 16,7 г (Кронштейн в комплект не входит)

**Аксессуары**

Магнитный кронштейн с крючком и петлей, Изогнутый Кронштейн для шлема с крючком и петлей, Кронштейн системы MOLLE, Кабель для зарядки USB-C.

**Установка кронштейна**



**Технические данные**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Выход | Время работы | Ударопрочность | IP Защита |
| ИК  | ─ | 4 ч. | 1 м. | IP66 |
| ИК Мигающий | ─ | 50 ч. |
| Красный | 3 Люмена | 9 ч. |
| Красный мигающий | 3 Люмена | 75 ч. |
| Зеленый  | 8 Люмен | 9 ч. |
| Зеленый мигающий | 8 Люмен | 75 ч. |
| Синий | 2 Люмена | 5 ч. |
| Синий мигающий | 2 Люмена | 48 ч. |
| Мигающий Красный/Синий Полицейский Предупреждающий Сигнал | ─ | 56 ч. |

**Примечание:** Указанные данные измеряются с помощью встроенного литий-ионного аккумулятора (250 мАч) в лабораторных условиях. Данные могут отличаться при использовании в реальном мире из-за различного использования батареи или условий окружающей среды.

**Функция Зарядки**

NU06 MI оснащен интеллектуальной системой зарядки. Пожалуйста, зарядите аккумулятор перед первым использованием.

**Подключение к внешнему источнику питания:** как показано на рисунке, отсоедините уплотнитель для зарядки и используйте USB-кабель для подключения внешнего источника питания (например, USB-адаптера, компьютера или другого USB-зарядного устройства) к порту USB для зарядки, чтобы начать процесс зарядки.

**Индикатор зарядки:** во время процесса зарядки индикатор питания будет мигать, информируя пользователя. Когда аккумулятор полностью заряжен, индикатор питания будет постоянно гореть.

* Время зарядки составляет приблизительно 1 час 45 минут. (Заряжается через адаптер 5 В / 1 А);
* Время работы в режиме ожидания составляет до 12 месяцев, если аккумулятор полностью заряжен;
* Во время процесса зарядки NU06 MI все еще можно включить. (Индикатор будет продолжать мигать в любом режиме.)

**Инструкция по эксплуатации**

**Вкл/Выкл**

**Вкл.:** когда индикатор не горит, удерживаете кнопку питания в течение 1 секунды, чтобы включить устройство.

**Выкл.:** когда индикатор горит, удерживайте кнопку питания, чтобы выключить его.

**Переключение режимов**

Когда устройство выключено, продолжайте удерживать кнопку питания более 5 секунд после включения света, чтобы переключиться в следующие режимы: ИК, ИК мигание, Красный, Красный мигающий Зеленый, Зеленый мигающий, Синий, Синий мигающий, Красно/Синий Полицейский, предупреждающий мигающий. Отпустите, чтобы выбрать нужный режим.

(У NU06 MI есть память режимов. При повторной активации индикатор автоматически перейдет к предыдущему режиму запоминания.)

**Индикация режима**

NU06 MI доступен с 9 режимами, включая 4 индикатора постоянного света + мигание и мигание красного / синего полицейского предупреждающего. Доступ к ИК-режимам обозначается вибрацией, так как ИК-излучение невидимо невооруженным глазом.

|  |  |
| --- | --- |
| **Режимы** | **Вибрация** |
|  | 工程绘图  描述已自动生成 |
|  |  |
|   |   |
| Другие | ─ |

**Индикация питания**

Когда индикатор выключен, коротко нажмите кнопку питания, и индикатор питания начнет мигать, указывая на оставшийся заряд батареи:

1. Трехкратное мигание указывает на то, что мощность превышает 50%;

2. Мигание дважды указывает на то, что мощность ниже 50%;

3. Мигание один раз указывает на то, что мощность ниже 10%.

**Предупреждения**

1. Пожалуйста, зарядите аккумулятор перед первым использованием.

2. Пожалуйста, заряжайте устройство каждые 3 месяца, если оно не используется в течение длительного времени.

3. Магнитный кронштейн с крючком и петлей содержит сильные магнитные компоненты. НЕ ставьте его близко к объектам, которые, как правило, страдают от магнитных помех.

4. Изделие содержит мелкие сборочные детали. Пожалуйста, держите его подальше от детей, чтобы избежать опасности.

5. НЕ разбирайте, не модифицируйте и не восстанавливайте изделие, в противном случае гарантия будет аннулирована, и изделие может быть повреждено.

**Гарантийное обслуживание**

На всю продукцию NITECORE ® распространяется гарантия качества. Любой дефектный / дефектный продукт может быть обменен на замену через местного дистрибьютора / дилера в течение 15 дней с момента покупки. После этого все дефектные / неисправные продукты NITECORE ® могут быть отремонтированы бесплатно в течение 24 месяцев с даты покупки. По истечении 24 месяцев действует ограниченная гарантия, покрывающая затраты на рабочую силу и техническое обслуживание, но не стоимость аксессуаров или запасных частей.

Гарантия будет аннулирована, если

1. продукт (ы) сломан(ы), реконструирован и/или изменен неавторизованными лицами.

2. изделие (изделия) повреждено / повреждены из-за неправильного использования.

Для получения последней информации о продуктах и услугах NITECORE ® , пожалуйста, свяжитесь с местным дистрибьютором NITECORE ® или отправьте электронное письмо по адресу service@nitecore.com

※ Все изображения, тексты и утверждения, указанные в данном руководстве пользователя, предназначены только для справочных целей. В случае возникновения каких-либо расхождений между данным руководством и информацией, указанной на www.nitecore.com , Sysmax Innovations Co., Ltd. оставляет за собой право интерпретировать и изменять содержание этого документа в любое время без предварительного уведомления.