

Руководство пользователя NU27

Краткая инструкция



⚠ Меры предосторожности

- Устройство предназначено для использования взрослыми в возрасте от 18 лет. Пожалуйста, храните его в недоступном для детей месте.
- ВНИМАНИЕ!** Возможно опасное излучение! НЕ смотрите непосредственно на луч фонаря и не направляйте луч кому-либо в глаза!
- При длительной работе устройство сильно нагревается. Пожалуйста, соблюдайте осторожность при эксплуатации. Рекомендуется не использовать фонарь на высоких уровнях яркости в течение длительного времени во избежание потенциальных ожогов и повреждения устройства.
- НЕ накрывайте чем-либо устройство, а также не размещайте рядом с ним предметы, так как это может привести к повреждению фонаря или несчастным случаям из-за воздействия высоких температур.
- НЕ используйте устройство для освещения легковоспламеняющихся или взрывоопасных материалов, так как высокие температуры могут привести к возгоранию или взрыву.
- Пожалуйста, используйте устройство стандартным образом во избежание несчастных случаев при его неисправности.
- Если вы планируете поместить устройство в закрытое пространство или среду, в пределах которой возможно возгорание, например, в карман или рюкзак, или если вы планируете не пользоваться фонарем в течение длительного периода времени, активируйте режим блокировки во избежание его случайной активации и, как следствие, несчастных случаев в результате перегрева.
- НЕ подвергайте устройство воздействию температур свыше 60°C (140°F) в течение длительного времени, так как это может стать причиной взрыва, а также возгорания аккумулятора.
- Пожалуйста, заряжайте устройство при помощи оригинального зарядного кабеля во избежание сокращения срока службы аккумулятора.
- Пожалуйста, не забывайте перезаряжать устройство каждые 6 месяцев, если оно не используется в течение длительного периода времени.
- НЕ разбирайте устройство и НЕ вносите какие-либо изменения в его конструкцию, так как это приведет к его повреждению и аннулирует гарантию на продукт. Полную информацию о гарантии можно найти в разделе «Гарантийного обслуживания» текущего руководства.

⚠ Безопасность аккумулятора

Неправильное использование устройств со встроенными литий-ионными аккумуляторами может привести к серьезному повреждению элемента питания и угрозе безопасности, например возгоранию и даже взрыву. НЕ используйте устройство в случае повреждения / поломки. НЕ разбирайте, НЕ прокалывайте, НЕ разрезайте, НЕ разбивайте и НЕ поджигайте устройство. При обнаружении каких-либо утечек или необычного запаха незамедлительно прекратите использование устройства. Утилизируйте устройство / элементы питания в соответствии с действующим законодательством и принятыми в вашем регионе правилами.

Об устройстве

- Обеспечивает световой поток до 600 люмен
- Задействует двухъядерные светодиоды UHE с технологией изменения цветовой температуры MCT (Multiple Color Temperatures)
- Предоставляет выбор из 3-х вариантов цветовой температуры (теплый свет 3000 K / нейтральный белый

свет 4500 К / холодный белый свет 6500 К), также оснащен дополнительным красным светом

- Задействует цельную систему оптических линз с множеством граней
 - Обеспечивает дальность луча до 123 метров
 - Встроенный литий-ионный аккумулятор емкостью 850 мАч
 - Оснащен умной схемой зарядки литий-ионного аккумулятора с зарядным портом USB-C
 - Разработан с двумя кнопками, отличающимися по форме и фактуре, что обеспечивает простое и интуитивно понятное управление одной рукой
 - Возможность переключения между 5 уровнями яркости, 3 специальными режимами и 2 вариантами работы красного света
 - Новые индикаторы питания позволяют легко определить уровень заряда
 - Изготовлен из прочного поликарбоната
 - Ударостойкость позволяет выдержать падение с высоты до 1 метра
 - Степень водо- и пыленепроницаемости соответствует стандарту IP66

Технические характеристики

Размеры: 65,5 мм x 33,9 мм x 25,5 мм (2,58" x 1,33" x 1,00") (с учетом кронштейна)

Вес: 56 г (1,98 унции) (с учетом кронштейна и налобного крепления)

40 г (1,41 унции) (с учетом кронштейна)

Комплектующие

Кабель для зарядки USB-C — USB-C, налобное крепление, клипса, мешочек для рассеивания света

Параметры

Примечание. Приведенные данные получены в лабораторных условиях с использованием встроенного литий-ионного аккумулятора (3,85 В, 850 мАч). При эксплуатации характеристики могут отличаться от указанных вследствие влияния различных условий окружающей среды.

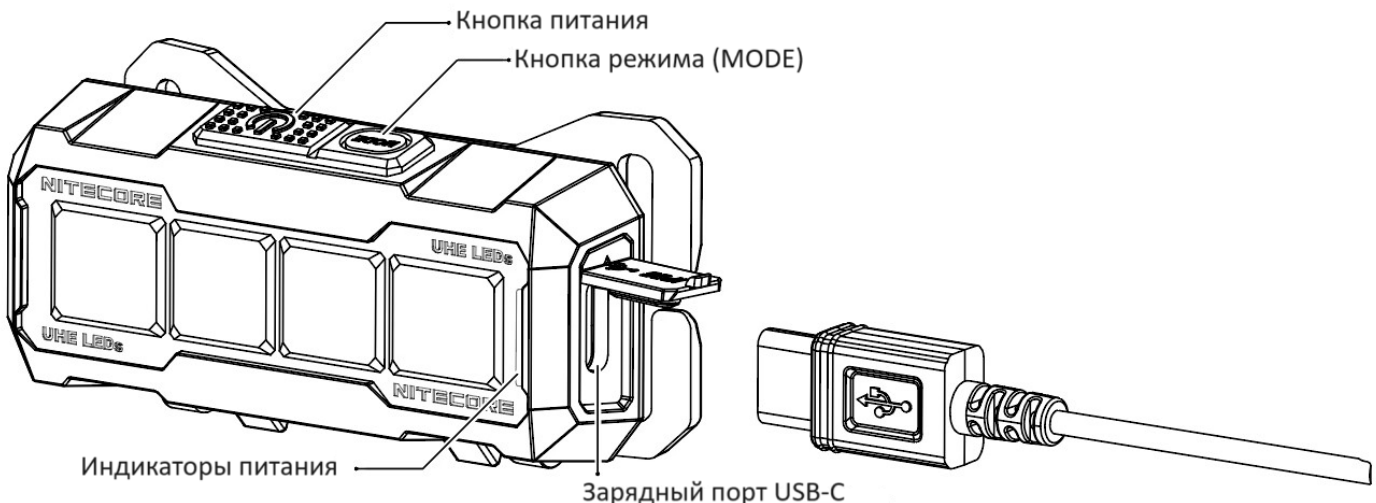
Зарядка

NU27 оснащен умной схемой зарядки. Пожалуйста, не забудьте зарядить налобный фонарь перед эксплуатацией впервые.

Подключение к источнику питания: для начала зарядки откройте USB-порт, как это показано на иллюстрации, и с помощью USB-кабеля соедините порт устройства с внешним источником питания (например, USB-адаптером или иным типом зарядного устройства). Время зарядки составляет приблизительно 1 час 15 минут. При полной зарядке фонарь может находиться в режиме ожидания до 12 месяцев.

Сообщение уровня заряда: при подключении к внешнему источнику питания индикаторы по мере зарядки

устройства будут поочередно переходить от мигания к постоянному горению. Когда аккумулятор будет полностью заряжен, все 4 индикатора питания начнут гореть беспрерывно.



Кнопка питания / Кнопка режима (MODE)

- Кнопка питания предназначена для активации / выключения фонаря, а также настройки уровня яркости.
- Кнопка режима (MODE) предназначена для выбора цветовой температуры.

Включение / Выключение

- Когда фонарь выключен, зажмите на 1 секунду кнопку питания, чтобы активировать устройство в режиме НИЗКОГО уровня яркости нейтрального белого света.
- Когда фонарь активирован, зажмите на 1 секунду кнопку питания или кнопку режима, чтобы его выключить.

Основной свет

- Когда фонарь выключен, зажмите и удерживайте кнопку питания в течение 1 секунды, чтобы активировать его в режиме НИЗКОГО уровня яркости нейтрального белого света.
- Когда фонарь выключен, дважды нажмите на кнопку питания, чтобы активировать его в режиме СВЕРХНИЗКОГО уровня яркости нейтрального белого света.
- Когда основной свет активирован, кратковременно нажимайте на кнопку режима (MODE) для переключения между следующими режимами: Нейтральный белый свет – Теплый свет – Холодный белый свет.
- После переключения с нейтрального белого света на теплый свет, при отсутствии каких-либо операций более 1 минуты быстрое нажатие на кнопку режима (MODE) переведет фонарь обратно в режим нейтрального белого света (минута режима холодного света).
- Когда активирована одна из цветовых температур основного света, кратковременно нажимайте на кнопку питания для переключения между следующими уровнями яркости: НИЗКИЙ – СРЕДНИЙ – ВЫСОКИЙ.
- Когда активирована одна из цветовых температур основного света, дважды нажмите на кнопку питания для перехода в режим ТУРБО. Быстрое нажатие на кнопку питания вернет фонарь к предыдущему уровню яркости.

Примечание. При длительной работе в режиме ТУРБО уровень яркости будет понижен во избежание перегрева и для продления срока службы аккумулятора.

Дополнительный красный свет

- Когда фонарь выключен, зажмите на 1 секунду кнопку режима (MODE), чтобы активировать устройство в режиме НИЗКОГО уровня яркости красного света.

- Когда красный свет активирован, кратковременно нажмите на кнопку питания для переключения между НИЗКИМ и ВЫСОКИМ уровнями яркости красного света.

Специальные режимы (SOS / МАЯК / МЕДЛЕННОЕ МИГАНИЕ)

- Когда фонарь включен / выключен, дважды нажмите на кнопку режима (MODE), чтобы активировать режим SOS.
- Когда активирован какой-либо из специальных режимов, кратковременно нажмите на кнопку питания для переключения между следующими режимами: SOS – МАЯК – МЕДЛЕННОЕ МИГАНИЕ. Снова дважды нажмите на кнопку режима (MODE), чтобы вернуть фонарь к предыдущему состоянию.

Блокировка / Разблокировка

- Когда фонарь выключен, зажмите и удерживайте обе кнопки в течение 2 секунд, пока фонарь не мигнет 3 раза, сообщая таким образом о переходе в режим блокировки. В режиме блокировки любые уровни яркости, а также специальные режимы становятся недоступны. При нажатии на любую из кнопок фонарь будет однократно мигать, сообщая таким образом о нахождении в данном режиме.
- В режиме блокировки снова зажмите и удерживайте обе кнопки в течение 2 секунд, пока фонарь не активируется в режиме СВЕРХНИЗКОГО уровня яркости нейтрального белого света, что будет означать выход из режима блокировки.

Примечание. Устройство автоматически разблокируется при подключении к источнику питания в режиме блокировки.

Сообщение уровня заряда

Когда фонарь выключен, кратковременно нажмите на кнопку режима (MODE), после чего соответствующие индикаторы питания поочередно загорятся и погаснут через 2 секунды.

Примечание. Аккумулятор необходимо подключить к источнику питания в случае, если световой поток начинает казаться тусклым или устройство перестает отвечать на команды вследствие низкого уровня заряда.

Состояние индикаторов	Уровень заряда
4 постоянно горят	75% – 100%
3 постоянно горят	50% – 75%
2 постоянно горят	25% – 50%
1 постоянно горит	0% – 25% (Пожалуйста, при первой возможности подключите устройство к источнику питания)

Гарантийное обслуживание

Вся продукция NITECORE® обладает гарантией. При обнаружении у продукта каких-либо дефектов или брака его можно обменять у местного дистрибутора в течение 15 дней с даты покупки. После этого неисправную продукцию NITECORE® можно бесплатно починить в течение 24 месяцев с даты покупки.

Гарантия аннулируется в случае, если:

- продукция была сломана или же были предприняты попытки вмешательства в ее конструкцию неофициальными лицами;
- продукция была повреждена вследствие неправильного пользования.

За последней информацией о продукции и услугах NITECORE®, пожалуйста, обращайтесь к местному дистрибутору

Наши контакты.

Москва, Пятницкое шоссе д18 ТК Митинский Радиорынок, (павильоны 33/583)

Веб.сайт: www.nitecore.ru Эл.почта: info@nitecore.ru Тел: 8(495)660-17-98

Ищите нашу группу в VK: Nitecore Россия

@NITECORERU