

Руководство пользователя EDC27 UNi

Об устройстве

- Задействует 2 светодиода UNi 20 с мощностью до 3,100 люмен
- Пиковая интенсивность луча — 23,500 кд, а его максимальная дальность — 305 метров
- Многофункциональный OLED-дисплей в режиме реального времени отображает информацию о текущем уровне яркости, люменах, напряжении аккумулятора, времени работы и т. д.
- Встроенный литий-ионный аккумулятор емкостью 1,700 мАч
- Прецизионный металлический отражатель с текстурой апельсиновой корки обеспечивает широкий спектр освещения и высокую дальность луча
- Технология Advanced Power Cut-Off (APC) обеспечивает сверхнизкое потребление энергии в режиме ожидания
- Высокоэффективная схема постоянного тока обеспечивает стабильную работу до 55 часов
- Два торцевых переключателя обеспечивают интуитивно понятное управление при тактическом применении
- Доступны 5 уровней яркости и 1 специальный режим
- Возможность предварительной настройки желаемого уровня яркости
- Технология STROBE READY™ обеспечивает быстрый доступ в режим стробоскопа
- В режиме стробоскопа используется случайно изменяющаяся частота вспышек для усиления дезориентирующего эффекта
- Доступны 2 режима блокировки (режим частичной блокировки и режим полной блокировки)
- Встроенный модуль усовершенствованного регулирования температуры (ATR) (патент № ZL201510534543.6)
- Корпус из высокопрочной нержавеющей стали с титановым покрытием, нанесенным методом PVD (Physical Vapor Deposition)
- Степень водо- и пыленепроницаемости в соответствии со стандартом IP54
- Ударопрочность при падении с высоты до 1 метра

Габариты и вес

Длина: 135,3 мм (5,33 дюйма)

Ширина: 31,4 мм (1,24 дюйма)

Высота: 22,2 мм (0,87 дюймов)

Вес: 122 г (4,30 унций) (без учета комплектующих)

Комплектующие

Темляк, зарядный кабель USB-C

Технические характеристики

СТАНДАРТ FL1	ТУРБО	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	СВЕРХНИЗКИЙ	СТРОБОСКОП
	3,100 люмен	1,100 люмен	200 люмен	65 люмен	15 люмен	3,100 Люмены
	—	1 час 35 мин.	4 часа 20 мин.	1 4 часа	55 ч.	—
	305 м	185 м	90 м	50 м	24 м	—
	23,500 кд	8,800 кд	2000 кд	680 кд	145 кд	—
	1 м (Ударопрочность)					
	IP54					

Примечание. Приведенные данные получены в лабораторных условиях соответствии с международными стандартами тестирования фонарей ANSI/PLATO FL 1-2019 с использованием одного встроенного литий-ионного

аккумулятора (1700 мАч). При эксплуатации характеристики могут не совпадать с приведенными вследствие влияния условий окружающей среды.

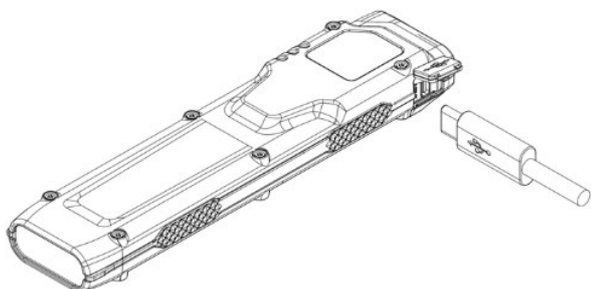
Зарядка

EDC27 UNi оснащен умной схемой зарядки. Пожалуйста, не забудьте зарядить аккумулятор перед первым использованием.

Подключение к источнику питания: чтобы начать зарядку, используйте USB-кабель для подключения внешнего источника питания (например, USB-адаптера, блока питания или другого USB-устройства) к порту. Сделайте это так, как показано на иллюстрации. Время зарядки составляет приблизительно 1 час 15 минут (при зарядке посредством адаптера 5 В / 2 А).

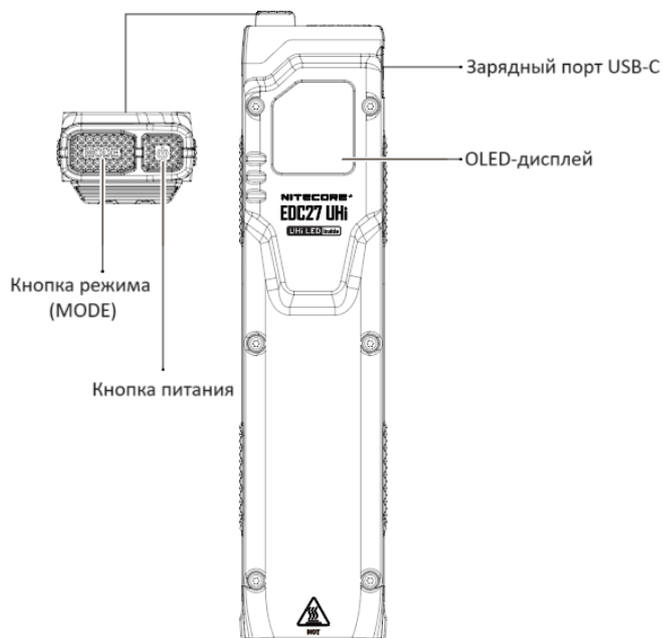
Сообщение уровня заряда: во время зарядки на экране будет отображаться информация о текущем уровне заряда аккумулятора. Полная шкала прогресса означает окончание зарядки.

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



Многофункциональный OLED-дисплей

EDC27 UNi оснащен многофункциональным OLED-дисплеем. (Перед первым использованием не забудьте снять защитную пленку с экрана). При активации фонаря на дисплее последовательно отображается текущая информация (уровень яркости и люмены, оставшееся время работы), после чего экран гаснет. Снова активировать дисплей можно при помощи нажатия на кнопку питания наполовину.



Тактическое мгновенное освещение

- Когда фонарь выключен, наполовину зажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы перевести фонарь в режим СВЕРХНИЗКОГО уровня яркости. Отпустите кнопку, чтобы фонарь из него вышел.
- Когда фонарь выключен, наполовину зажмите и удерживайте кнопку режима MODE (STROBE READY™), чтобы перевести фонарь в режим ТУРБО. Отпустите кнопку, чтобы фонарь из него вышел.
- Когда фонарь выключен, до конца зажмите и удерживайте кнопку режима MODE (STROBE READY™), чтобы перевести фонарь в режим СТРОБОСКОПА. Отпустите кнопку, чтобы фонарь из него вышел.

Включение / Выключение

Включение: когда фонарь выключен, до конца нажмите на кнопку питания, чтобы его включить.

Выключение: когда фонарь активирован, до конца нажмите на кнопку питания, чтобы его выключить.

Уровни яркости

Когда включен фонарь и активирован дисплей, наполовину нажимайте на кнопку питания, чтобы переключаться между следующими уровнями яркости: СВЕРХНИЗКИЙ – НИЗКИЙ – СРЕДНИЙ – ВЫСОКИЙ. При повторной активации фонарь будет иметь тот уровень яркости, который был установлен в последний раз.

Примечание. Если дисплей не горит, наполовину нажмите на кнопку питания, чтобы сначала его активировать. Затем вы можете уже выбирать уровень яркости.

Функция предустановки уровня яркости

EDC27 UNi оснащен функцией предварительной настройки уровня яркости. Когда фонарь выключен, наполовину нажмите на кнопку питания, чтобы активировать дисплей. Затем зажмите и удерживайте кнопку питания наполовину, и на экране последовательно отобразятся уровни яркости и соответствующие люмены: СВЕРХНИЗКИЙ, НИЗКИЙ, СРЕДНИЙ и ВЫСОКИЙ. После выбора желаемого уровня яркости полное нажатие на кнопку питания активирует его.

Быстрый доступ к СВЕРХНИЗКОМУ уровню яркости

Когда фонарь выключен, наполовину зажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы быстро активировать его на СВЕРХНИЗКОМ уровне яркости. Для выключения просто отпустите кнопку.

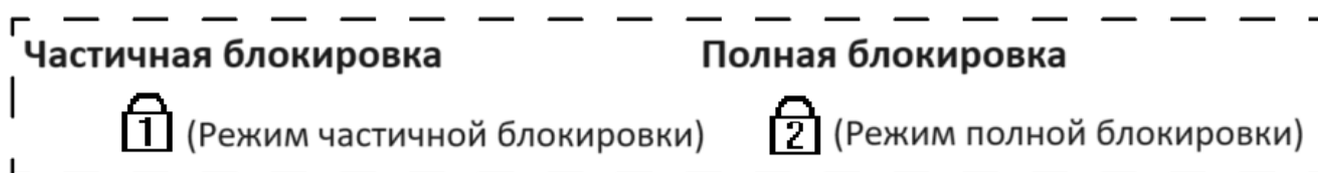
Быстрый доступ к режиму ТУРБО

Когда фонарь включен / выключен, наполовину зажмите и удерживайте кнопку режима MODE (STROBE READY™), чтобы быстро активировать фонарь в режиме ТУРБО. Отпустите кнопку, чтобы вернуть фонарь в прежнее состояние.

STROBE READY™

Когда фонарь включен / выключен, до конца зажмите и удерживайте кнопку режима MODE (STROBE READY™), чтобы активировать фонарь в режиме СТРОБОСКОПА. Отпустите кнопку, чтобы вернуть фонарь в прежнее состояние.

Блокировка / Разблокировка



EDC27 UNi имеет два режима блокировки (режим частичной блокировки и режим полной блокировки).

Режим частичной блокировки (Блокировка 1):

- Когда фонарь активирован, зажмите и удерживайте кнопку питания, пока на экране не отобразится значок блокировки 1, что будет означать переход в режим частичной блокировки.
- В режиме частичной блокировки кнопка питания становится недоступна для активации фонаря. Однако нажатие до конца и удержание кнопки режима MODE (STROBE READY™) по-прежнему переводит фонарь в режим ТУРБО, а полное нажатие и удержание кнопки MODE (STROBE READY™) переводит фонарь в режим СТРОБОСКОПА.

Режим полной блокировки (Блокировка 2) (устанавливается по умолчанию):

- Когда фонарь активирован, зажмите и удерживайте кнопку питания, продолжайте ее удерживать и после перехода в режим частичной блокировки, пока на экране не отобразится значок «Блокировка 2», что будет означать переход в режим полной блокировки.
- В режиме полной блокировки обе кнопки становятся недоступны для включения фонаря.

Разблокировка:

В любом из режимов блокировки кратковременно нажмите, а затем удерживайте кнопку питания, во время чего на экране отобразятся значок разблокировки и шкала прогресса. Продолжайте удерживать кнопку, пока не фонарь не активируется, что будет означать выход из режима блокировки и переход в режим СВЕРХНИЗКОГО уровня яркости.

ATR (усовершенствованное регулирование температуры)

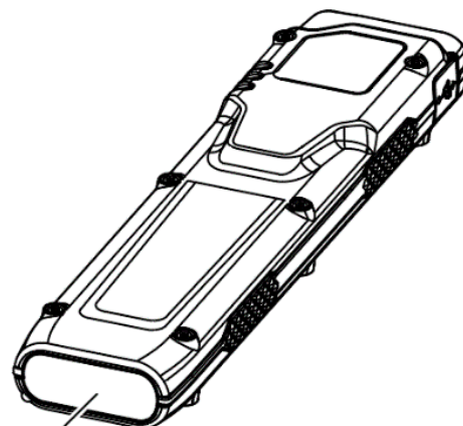
Встроенная технология ATR регулирует яркость EDC27 в зависимости от условий работы и окружающей среды для поддержания оптимальной производительности.

Функция защиты датчиком

Если рядом с линзой окажется препятствие, а фонарь будет переходить в режим ВЫСОКОГО уровня яркости, а также в режим ТУРБО / СТРОБОСКОП, яркость фонаря автоматически понизится до 200 люмен во избежание перегрева и для продления срока службы устройства. Чувствительность датчика может отличаться в зависимости от цвета и материала встречающегося препятствия. Как только препятствие будет устранено, фонарь вернется к прежнему режиму работы и отключит функцию защиты.

Примечание:

1. Когда фонарь уже находится в режиме ВЫСОКОГО уровня яркости, а также в режиме ТУРБО / СТРОБОСКОП, перекрытие линзы не активирует функцию защиты датчика и яркость остается неизменной.
2. Важно содержать переднюю линзу в чистоте, чтобы встроенный датчик работал правильно, обеспечивая оптимальную производительность.



⚠ Меры предосторожности

1. Данный продукт предназначен для использования людьми 18 лет и старше. Пожалуйста, храните продукт в недоступном для детей месте.
2. ВНИМАНИЕ! Возможно опасное излучение! Не направляйте луч света в глаза! Это может нанести вред их здоровью.
3. При длительной работе устройство будет сильно нагреваться. Пожалуйста, соблюдайте осторожность во время эксплуатации. Рекомендуется не использовать высокие уровни яркости в течение длительного времени во избежание ожогов и повреждения фонаря.
4. НИЧЕМ НЕ накрывайте головную часть устройства и НЕ размещайте рядом с ней какие-либо предметы во избежание несчастных случаев.
5. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ устройство для освещения легковоспламеняющихся или горючих материалов, так как высокая температура может привести к возгоранию и даже взрыву.
6. Пожалуйста, используйте устройство стандартным способом, держа его в руках, во избежание несчастных случаев при неисправности фонаря.
7. Если устройство помещено в закрытое помещение или хранится в местах, где возможно возгорание, например, в кармане или рюкзаке, а также если оно не используется в течение длительного периода времени, активируйте режим полной блокировки во избежание случайной активации фонаря и несчастных случаев, вызванных перегревом корпуса.
8. НЕ подвергайте устройство воздействию температур свыше 60°C (140°F) в течение длительного времени, так как это создает риск взрыва и возгорания аккумулятора.
9. Используйте оригинальный зарядный кабель.
10. Пожалуйста, не забывайте перезаряжать устройство каждые 6 месяцев, если оно не используется в течение длительного времени.
11. НЕ разбирайте устройство и НЕ вносите какие-либо изменения в его конструкцию, так как это приведет к его повреждению, а также сделает гарантию на продукт недействительной. 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 или угрозе безопасности, например возгоранию и даже взрыву. НЕ используйте устройство, если аккумулятор поврежден. НЕ разбирайте, НЕ прокалывайте, НЕ режьте, 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.

Гарантийное обслуживание

Вся продукция NITECORE® обладает гарантией. При наличии у продукта каких-либо дефектов или брака его можно обменять у местного дистрибьютора в течение 15 дней с даты покупки. После этого неисправную продукцию NITECORE® можно бесплатно починить в течение 24 месяцев с даты покупки. По прошествии 24 месяцев начинает действовать ограниченная гарантия, которая покрывает стоимость работы и обслуживания, но не распространяется на оплату комплектующих и запасных частей. Гарантия аннулируется, если:

1. продукция была сломана или в ее конструкцию были внесены изменения неофициальными лицами
2. продукция была повреждена вследствие неправильного пользования

За последней информацией о продукции и услугах NITECORE®, пожалуйста, обращайтесь к местному дистрибьютору NITECORE® или пишите на почту service@nitecore.com.

✂ Все изображения, тексты и утверждения, приведенные в рамках данного руководства пользователя, приведены исключительно в справочных целях. В случае возникновения каких-либо расхождений между данным руководством и информацией, указанной на сайте www.nitecore.com, компания Sysmax Innovations Co., Ltd. оставляет за собой права интерпретировать и изменять содержание данного документа в любое время без предварительного уведомления.