

Руководство пользователя EDC29 UNi

⚠ 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, вызванных воздействием высоких температур.
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.

Об устройстве

1. Задействует 2 светодиода UNi 20 MAX, которые обеспечивают световой поток до 6 500 люмен
2. Пиковая интенсивность луча — 40 230 кд, а его максимальная дальность — 400 метров
3. Доступны 4 уровня яркости, а также режимы ПОИСК, СВЕТОВОЙ ЩИТ (LUMIN SHIELD™) и СТРОБОСКОП
4. Настраиваемый доступ к LUMIN SHIELD™ или STROBE READY™ при помощи одной кнопки
5. Многофункциональный OLED-дисплей в режиме реального времени отображает информацию о текущем уровне яркости, люменах, напряжении аккумулятора, оставшемся времени работы и т. д.
6. Встроенный литий-ионный аккумулятор емкостью 2 500 мАч
7. Прецизионный металлический отражатель с текстурой апельсиновой корки обеспечивает широкий спектр освещения и большую дальность луча
8. Технология Advanced Power Cut-Off (APC) обеспечивает сверхнизкое энергопотребление в состоянии режима ожидания
9. Высокоэффективная схема постоянного тока обеспечивает стабильную работу до 61 часов
10. Два задних переключателя обеспечивают интуитивно понятное управление
11. Возможность предварительной настройки желаемого уровня яркости
12. Встроенная схема зарядки литий-ионного аккумулятора с портом USB-C
13. Умная функция запоминания режима
14. Переключатель режима блокировки (Rapid Lock™) позволяет перевести устройство в режим частичной блокировки и режим полной блокировки
15. Встроенный модуль усовершенствованного регулирования температуры (ATR) (патент № ZL201510534543.6)
16. Корпус из высокопрочной нержавеющей стали с титановым покрытием, нанесенным методом PVD (вакуумного напыления)
17. Степень водо- и пыленепроницаемости в соответствии со стандартом IP54
18. Ударостойкость позволяет выдержать падение с высоты до 1 метра

Габариты и вес

Длина: 133,5 мм (5,26 дюйма)






Ширина: 34,6 мм (1,36 дюйма)

Высота: 22,5 мм (0,89 дюймов)
Вес: 160 г (5,64 унций) (без учета комплектующих)

Комплектующие

Темляк, зарядный кабель USB-C

Технические характеристики

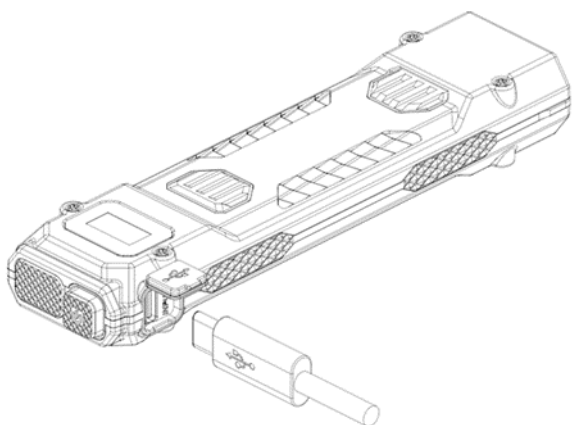
	LUMIN SHIELD™ (Луч широкого спектра)	ПОИСК (Луч узкого спектра)	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	СВЕРХНИЗКИЙ	СТРОБОСКОП
	6 500 люмен	3000 люмен	1 200 люмен	400 люмен	100 люмен	15 люмен	6 500 люмен
	—	—	2 часа	3 часа	13 часов	61 час	—
	370 м	400 м	190 м	100 м	68 м	30 м	—
	35 360 кд	40 230 кд	8 952 кд	2 496 кд	1 158 кд	230 кд	—
		1 м (Ударопрочность)					
		IP54					

Примечание. Приведенные данные получены в лабораторных условиях с использованием одного встроенного литий-ионного аккумулятора (2 500 мАч). При эксплуатации характеристики могут не совпадать с приведенными вследствие влияния условий окружающей среды.

Зарядка

EDC29 UHi оснащен умной схемой зарядки. Пожалуйста, не забудьте зарядить аккумулятор перед первым использованием. Для зарядки используйте USB-кабель, чтобы подключить внешний источник питания (например, USB-адаптер, пауэрбанк или другое USB-устройство) к порту. Сделайте это так, как показано на иллюстрации.

- Во время зарядки на экране будет отображаться информация о текущем уровне заряда аккумулятора.
- Полная шкала прогресса означает окончание зарядки.
- Режимы ПОИСК / LUMIN SHIELD™ / СТРОБОСКОП недоступны во время зарядки.
- Время зарядки составляет приблизительно 1 час 15 минут (при зарядке посредством адаптера 5 В / 2 А).
- При полном заряде время нахождения устройства в режиме ожидания составляет примерно 12 месяцев.



Многофункциональный OLED-дисплей

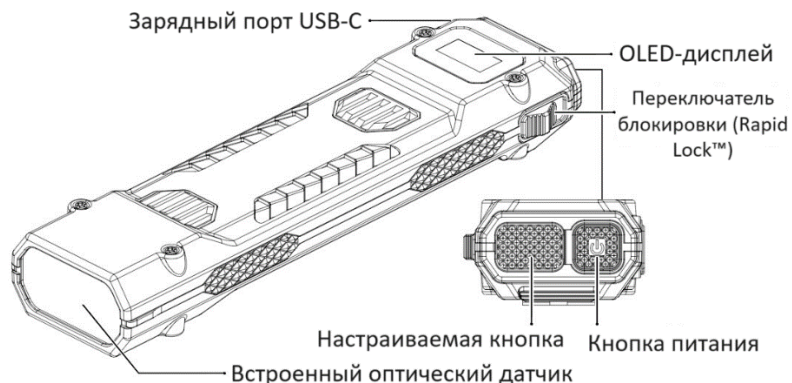
EDC29 UHi оснащен многофункциональным OLED-дисплеем. (Перед первым использованием не забудьте снять защитную пленку с экрана). При активации фонаря на дисплее последовательно отображается текущая информация (уровень яркости и люмены, оставшееся время работы), после чего экран гаснет. Снова активировать дисплей можно при помощи нажатия на кнопку питания наполовину.

Примечание:

- При активации режимов ПОИСК / LUMIN SHIELD™ на экране отобразится шкала прогресса, движущаяся в обратном направлении.
- Если по окончании шкалы прогресса настраиваемая кнопка все еще удерживается, фонарь автоматически переключится в режим ВЫСОКОЙ яркости, а дисплей погаснет.
- Отпускание настраиваемой кнопки вернет фонарь в предыдущее состояние, шкала прогресса снова появится и

постепенно заполнится.

- Время восстановления шкалы прогресса зависит от температуры фонаря. При его сильном нагреве восстановление шкалы может быть приостановлено. Во время восстановления шкалы нажмите на кнопку питания наполовину, чтобы выйти из режима отображения шкалы прогресса.



Тактическое мгновенное освещение

- Когда фонарь выключен, наполовину зажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы перевести фонарь в режим СВЕРХНИЗКОГО уровня яркости. Отпустите кнопку, чтобы фонарь покинул режим.
- Когда фонарь выключен, наполовину зажмите и удерживайте настраиваемую кнопку, чтобы перевести фонарь в режим ПОИСК. Отпустите кнопку, чтобы фонарь покинул режим.
- Когда фонарь выключен, до конца зажмите и удерживайте настраиваемую кнопку, чтобы перевести фонарь в режим LUMIN SHIELD™ / СТРОБОСКОП. Отпустите кнопку, чтобы фонарь покинул режим.

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 фонарь активирован, наполовину нажимайте на кнопку питания для переключения между следующими режимами: СВЕРХНИЗКИЙ – НИЗКИЙ – СРЕДНИЙ – ВЫСОКИЙ. Фонарь обладает функцией запоминания последнего режима. При повторной активации фонарь будет иметь тот уровень яркости, который был установлен в последний раз.

Функция предустановки уровня яркости

EDC29 UNi оснащен функцией предварительной настройки уровня яркости. Когда фонарь выключен, наполовину нажмите на кнопку питания, чтобы активировать дисплей. Последующие нажатия кнопки питания наполовину будут последовательно отображать уровень яркости и люмены для режимов СВЕРХНИЗКИЙ, НИЗКИЙ, СРЕДНИЙ и ВЫСОКИЙ. Когда отобразится нужный уровень яркости, нажмите на кнопку питания до конца, чтобы его активировать.

Настраиваемая функция

Настраиваемая функция позволяет переключаться между режимами LUMIN SHIELD™ и СТРОБОСКОП в зависимости от их потребностей.

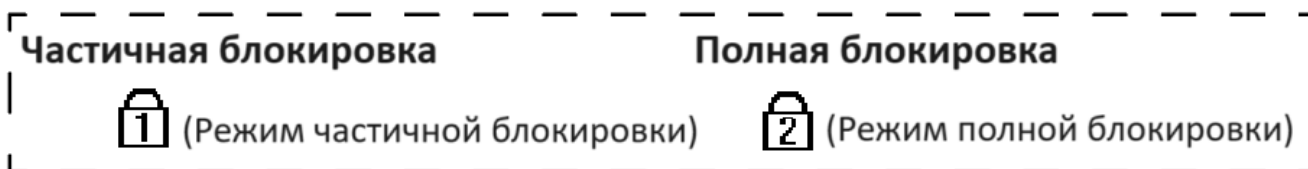
- Включение / выключение: при включенном / выключенном фонаре до конца зажмите и удерживайте настраиваемую кнопку, чтобы активировать режим LUMIN SHIELD™ / СТРОБОСКОП. Отпустите кнопку, чтобы вернуться к предыдущему состоянию.
- Переключение: при включенном / выключенном фонаре до конца зажмите и удерживайте настраиваемую кнопку, затем до конца нажимайте на кнопку питания для переключения между режимами LUMIN SHIELD™ и СТРОБОСКОП. Фонарь оснащен функцией запоминания. При повторной активации он автоматически перейдет к установленной в последний раз настройке.

Примечание: при активации режимов LUMIN SHIELD™ / СТРОБОСКОП фонарь будет автоматически регулировать яркость во избежание перегрева и для продления срока службы устройства. Чтобы вернуться к прежнему уровню яркости, повторно активируйте режим LUMIN SHIELD™ / СТРОБОСКОП.

Быстрый доступ к режиму ПОИСК

При включенном / выключенном фонаре наполовину зажмите настраиваемую кнопку и удерживайте её, чтобы мгновенно перевести фонарь в режим ПОИСК. Отпустите кнопку, чтобы фонарь покинул режим.

Блокировка / Разблокировка



EDC29 UHi имеет два режима блокировки (режим частичной блокировки и режим полной блокировки).

Режим частичной блокировки (Блокировка 1):

- При включенном / выключенном фонаре, удерживая нажатой настраиваемую кнопку наполовину / до конца, сдвиньте переключатель блокировки (Rapid Lock™) вверх. Для подтверждения активации режима частичной блокировки отпустите кнопку, когда на экране появится соответствующий значок.
- В режиме частичной блокировки кнопка питания не может быть использована для активации фонаря.
- В режиме частичной блокировки зажмите и удерживайте настраиваемую кнопку наполовину, чтобы активировать режим ПОИСК; зажмите и удерживайте настраиваемую кнопку до конца, чтобы активировать режим LUMIN SHIELD™ / СТРОБОСКОП.

Примечание: чтобы войти в режим полной блокировки, сдвиньте переключатель блокировки (Rapid Lock™) вниз для разблокировки, затем включите фонарь и сдвиньте переключатель блокировки (Rapid Lock™) вверх. Режим частичной блокировки будет автоматически деактивирован, и фонарь сразу перейдет в режим полной блокировки.

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

- При включенном / выключенном фонаре сдвиньте переключатель блокировки (Rapid Lock™) вверх. На экране появится значок ПОЛНОЙ БЛОКИРОВКИ, подтверждающий активацию соответствующего режима.
- В режиме полной блокировки обе кнопки не могут быть использованы для активации фонаря.

Разблокировка:

В любом из режимов блокировки сдвиньте переключатель блокировки (Rapid Lock™) вниз, чтобы выйти из режима блокировки.

ATR (усовершенствованное регулирование температуры)

Встроенная технология ATR регулирует яркость EDC29 в зависимости от условий работы и окружающей среды для поддержания оптимальной производительности.

Функция защиты датчиком препятствий

Если рядом с линзой окажется препятствие, а фонарь будет переходить в режим ВЫСОКОГО уровня яркости, яркость фонаря автоматически понизится до 400 люмен во избежание перегрева и для продления срока службы устройства. Как только препятствие будет устранено, фонарь вернется к прежнему уровню яркости.

Выключение: защитный датчик автоматически включается при активации фонаря. Однако после активации датчик можно временно отключить, кратковременно нажав на кнопку питания наполовину.

Примечание:

1. Датчик препятствий включается в случае, если фонарь сразу активируется в режиме ВЫСОКОГО уровня яркости. Если фонарь уже активирован, датчик остается неактивным до тех пор, пока фонарь не будет выключен. Перекрытие линзы после активации фонаря не активирует датчик.
2. Для обеспечения надлежащей работы встроенного датчика и достижения оптимальной производительности важно поддерживать чистоту передней линзы.
3. Чувствительность датчика может различаться в зависимости от цвета и материала препятствий.

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.

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.

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

※ 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 право интерпретировать и изменять содержание данного документа в любое время без предварительного уведомления.