

EDC27 **Руководство пользователя**

Особенности

- Работает на 2 светодиодах Luminus SST40 с максимальной мощностью 3000 люмен.
- Использует оптическую линзу с полным отражением для равномерного и мягкого свечения.
- Максимальная пиковая интенсивность луча составляет 12 200 cd , а максимальная дальность – 220 метров.
- Многофункциональный OLED-дисплей отображает в реальном времени яркость, напряжение аккумулятора и время работы.
- Встроенный литий-ионный аккумулятор емкостью 1700 мАч
- Усовершенствованная технология Power Cut-Off (APC) для сверхнизкого энергопотребления в режиме ожидания
- Высокоэффективная схема постоянного тока обеспечивает стабильный выход света до 37 часов
- Два торцевых переключателя обеспечивают интуитивно понятное управление для тактических применений.
- Доступно 5 уровней яркости и 1 специальный режим
- Технология STROBE READY™ для быстрого доступа к режиму STROBE (патент № ZL201320545349.4)
- Режим STROBE использует случайно изменяющиеся частоты для более сильного головокружительного эффекта.
- Встроенная схема зарядки литиево-ионного аккумулятора с портом USB-C
- Функция памяти в интеллектуальном режиме
- Доступны 2 режима блокировки (режим половинной блокировки и режим полной блокировки)
- Встроенный модуль усовершенствованной регулировки температуры (ATR) (патент № ZL201510534543.6)
- Оптические линзы с двусторонним покрытием, устойчивым к царапинам.
- Изготовлен из сплава авиационного алюминия.
- Анодированная поверхность военного класса HA III
- Защита водонепроницаемости и пыленепроницаемости в соответствии с IP54
- Ударопрочность до 1 метра

Характеристики

Длина: 135,6 мм

Ширина: 31,4 мм

Высота: 20,7 мм

Вес: 124 г

Аксессуары

Темляк, зарядный кабель USB-C

Технические характеристики

FL1 STANDARD	ТУРБО	ВЫСОКИЙ	СРЕДНИЙ	НИЗКИЙ	МИН	STROBE
	3,000 люмен	1,000 люмен	200 люмен	65 люмен	15 люмен	3,000 люмен
	—	1ч 45мин	3ч 45мин	11ч	37ч	—
	220м	130м	57м	32м	14м	—
	12,200cd	4,340cd	840cd	270cd	55cd	—
	1м (Ударопрочность)					
	IP54					

Примечание. Указанные данные измерены в соответствии с международными стандартами тестирования фонарей ANSI/PLATO FL 1-2019 с помощью встроенного литий-ионного аккумулятора (1700 мАч) в лабораторных условиях. Данные могут отличаться в реальном использовании из-за разных условий окружающей среды.

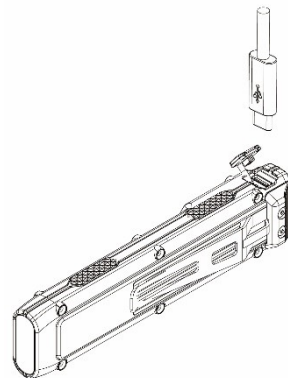
Функция зарядки

EDC27 оснащен интеллектуальной системой зарядки. Перед первым использованием зарядите аккумулятор.

Подключение питания: как показано на рисунке, используйте USB-кабель, чтобы подключить внешний источник питания (например, USB-адаптер, блок питания или другие USB-зарядные устройства) к порту USB, чтобы начать процесс зарядки. Время зарядки составляет прибл. 1 час 15 минут. (Заряжается через адаптер 5V/2A)

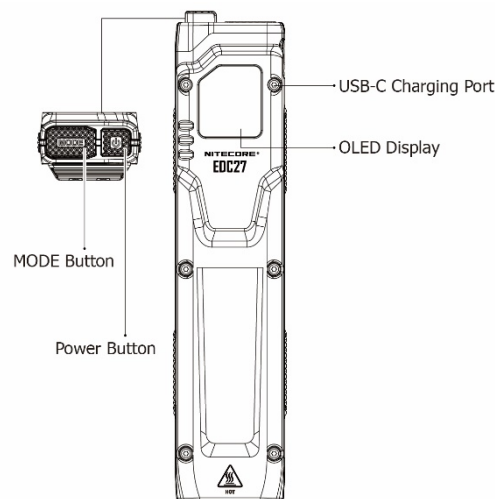
Индикация зарядки: во время зарядки на экране отображается состояние зарядки аккумулятора. Когда аккумулятор полностью заряжен, на экране появится полная панель процесса.

Примечание. При зарядке в режиме блокировки устройство автоматически разблокируется.



Многофункциональный OLED-дисплей

EDC27 оснащен многофункциональным OLED-дисплеем. (Пожалуйста, снимите защитную пленку с экрана перед первым использованием.) Когда свет включается, на экране будет последовательно отображаться текущая информация (уровень яркости и в люменах, оставшееся время работы), прежде чем он погаснет. После того, как экран гаснет, нажав кнопку питания наполовину, можно снова активировать экран.



Включение/выключение

Включение: когда свет выключен, нажмите кнопку питания, чтобы включить его.

Выключение: когда свет включен, нажмите кнопку питания, чтобы выключить его.

Уровни яркости

Когда свет и экран включен, нажмите наполовину кнопку питания, чтобы переключиться между «МИНИМАЛЬНЫМ – НИЗКИМ – СРЕДНИМ – ВЫСОКИМ». После повторной активации фонарь получит прямой доступ к предварительно сохраненному уровню яркости.

Примечание. Когда экран выключен, нажмите кнопку питания, чтобы включить экран, прежде чем регулировать уровни яркости.

Прямой доступ к МИНИМАЛЬНОМУ

Когда свет выключен, наполовину нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы получить прямой доступ к МИНИМАЛЬНОМУ. Отпустите для отключения.

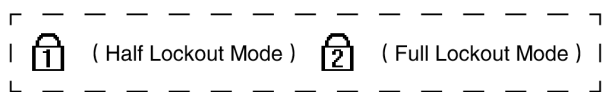
Прямой доступ к TURBO

Когда свет включен /выключен, нажмите наполовину и удерживайте кнопку MODE (STROBE READY™), чтобы получить доступ к режиму ТУРБО (3000 люмен). Отпустите, чтобы вернуться в прежнее состояние или отключить его.

STROBE READY™

Когда свет включен /выключен, полностью нажмите и удерживайте кнопку MODE (STROBE READY™), чтобы войти в режим STROBE. Отпустите, чтобы вернуться в прежнее состояние или отключить его.

Блокировка / Разблокировка



EDC27 имеет два режима блокировки (режим полублокировки и режим полной блокировки).

Режим полублокировки (блокировка 1):

- Когда свет включен, нажмите и удерживайте кнопку питания, пока на экране не появится значок блокировки 1, чтобы получить доступ к режиму.
- В режиме полублокировки кнопка питания недоступна для активации фонаря. Нажатие и удержание кнопки MODE (STROBE READY™) наполовину доступно для доступа к ТУРБО, а полное нажатие и удержание кнопки MODE (STROBE READY™) доступно для доступа к STROBE.

Режим полной блокировки (блокировка 2) (настройка по умолчанию):

- Когда свет включен, нажмите и удерживайте кнопку питания даже после доступа к режиму полублокировки, пока на экране не появится значок блокировки 2 для доступа к режиму полной блокировки.
- В режиме полной блокировки обе кнопки недоступны для активации фонаря.

Разблокировать :

В любом режиме блокировки нажмите и удерживайте кнопку питания, во время которой на экране отображается значок разблокировки и индикатор прогресса, пока фонарь не активируется, чтобы выйти из режима блокировки. Индикатор перейдет на предыдущий уровень.

ATR (Расширенная регулировка температуры)

Встроенная технология ATR регулирует мощность EDC27 в соответствии с рабочими условиями и окружающей средой для поддержания оптимальной производительности.

Предупреждение

1. Уровень яркости ТУРБО (3000 люменов) будет быстро производить огромное количество тепла во время длительной активации. Во избежание перегрева соблюдайте осторожность во время работы изделия на уровне яркости ТУРБО и опуститесь на более низкий уровень яркости, если изделие становится слишком горячим для использования.
2. Когда продукт хранится в рюкзаке, пожалуйста, активируйте режим полной блокировки, чтобы предотвратить случайную активацию.
3. НЕ разбирайте, не меняйте и не реконструируйте изделие, иначе гарантия будет аннулирована, а изделие может быть повреждено.
4. ВНИМАНИЕ! Яркий свет! Не смотрите на свет! Может быть опасным для глаз.
5. Перезаряжайте продукт каждые 3 месяца, если он не используется в течение длительного времени.
6. Утилизируйте устройство/элементы питания в соответствии с действующими законами и правилами.