



Тактический фонарь Fenix TK35UE V2.0

Руководство пользователя





- ◎ 5000 люм максимальная яркость и 400 метров максимальной дальности.
- ◎ 3* светодиода Luminus SST40 со сроком службы 50 000 часов.
- ◎ Питание от 2*18650 Li-ion аккумуляторов. В аварийных ситуациях фонарь может питаться от одного 18650 аккумулятора или двух батарей CR123A.
- ◎ Механический переключатель блокировки, тактического и ежедневного режимов.
- ◎ Моментальный доступ к стробоскопу.
- ◎ Индикация уровня заряда аккумуляторов и предупреждение о низком напряжении.
- ◎ Изготовлен из прочного алюминия А6061-Т6.
- ◎ Антиабразивное покрытие с твердым анодированием NAIII премиум-класса.
- ◎ Размер 143 x 43 мм \ 5,63 x 1,69 дюйма.
- ◎ Вес: 202 г (без батареи) \ 7,13 унций.

Управление

ВКЛ-ВЫКЛ

В тактическом или ежедневном режиме слегка нажмите тактический переключатель, чтобы мгновенно включить свет, отпустите переключатель чтобы свет погас.

Полностью нажмите тактический переключатель, чтобы включить постоянный свет, нажмите еще раз, чтобы его выключить.

Переключение режимов

В любом состоянии поверните переключатель, чтобы выбрать необходимый режим, поверните его влево, чтобы войти в тактический режим, поверните переключатель вправо, чтобы войти в режим блокировки, выберите среднее положение, чтобы войти в обычный режим.

Переключение уровней яркости

Тактический режим

При включенном свете нажмите один раз на функциональный переключатель, чтобы войти в режим стробоскопа, и нажмите еще раз, чтобы вернуться в тактический режим.

При выключенном свете нажмите и удерживайте функциональный переключатель, чтобы войти в режим стробоскопа, отпустите свет.

Обычный режим

При включенном свете нажмите один раз на функциональный переключатель для переключения между Eco → Low → Med → High → Turbo, нажмите и удерживайте функциональный переключатель, чтобы войти в режим стробоскопа, нажмите еще раз, чтобы вернуться к ранее использовавшемуся уровню яркости.

* Фонарик запоминает последний выбранный уровень яркости за исключением стробоскопа. При повторном включении фонарик будет работать на последнем использованном уровне яркости.

Блокировка-разблокировка

Блокировка

Когда фонарик включен, поверните переключатель вправо, чтобы заблокировать фонарик. В это время свет погаснет, а индикатор уровня заряда аккумуляторов будет мигать красным и зеленым по очереди, показывая, что фонарик заблокирован.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ANSI/PLATO FL1	ТАКТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ		ЕЖЕДНЕВНЫЙ РЕЖИМ					
	Tactical	Strobe	Turbo	High	Med	Low	Eco	Strobe
ЯРКОСТЬ	3500 люм	3500 люм	5000 люм	2000 люм	800 люм	350 люм	30 люм	3500 люм
ВРЕМЯ РАБОТЫ	1 ч 50 мин	/	1 ч 40 мин *	2 ч	4 ч	13 ч 40 мин	85 ч	/
ДАЛЬНОБОЙНОСТЬ	320 м	/	400 м	250 м	160 м	100 м	32 м	/
ИНТЕНСИВНОСТЬ СВЕТОВОГО ПОТОКА	26000 кд	/	40000 кд	15200 кд	6100 кд	2500 кд	250 кд	/
УДАРОЗАЩИТА	1 м							
ВЛАГОЗАЩИТА	IP68							

Из выключенного состояния также поверните переключатель вправо, чтобы заблокировать фонарик. Если в это время нажать один раз на тактический переключатель, то индикатор уровня заряда батареи будет мигать по очереди красным и зеленым светом, указывая на то, что фонарик заблокирован.

* Нажмите и удерживайте функциональный переключатель более 3 секунд, чтобы включить или выключить индикатор уровня заряда батареи, попеременно мигающий красным и зеленым.

Разблокировка

Переведите переключатель в тактический или ежедневный режим для разблокировки.

Характеристики источника питания

Тип	Размер	Номинальное напряжение	Использование	
Fenix ARB-L18-3000P	18650	3.6V	Рекомендовано	✓ ✓
Fenix ARB-L18 серия	18650	3.6V	Возможно	✓
Не перезаряжаемые литиевые батарейки	CR123A	3V	В экстренном случае	!

Предупреждение: не используйте одновременно источники питания разных производителей, размеров, емкости или типов. Это может привести к повреждению фонарика или используемых аккумуляторов.

Предупреждение: * Литий-ионные аккумуляторы 18650 форм-фактора - это мощные элементы питания, разработанные для коммерческого использования, и с ними следует обращаться осторожно. Используйте только качественные аккумуляторы с платой защиты, это снизит вероятность возгорания или взрыва; но повреждение элементов или короткое замыкание представляют собой потенциальные риски, которые принимает на себя пользователь.

Замена источника питания

Отвинтите голову фонарика чтобы вставить аккумуляторы анодной



стороной (+) в ее сторону. Затем прикрутите голову фонаря обратно.

Индикация уровня заряда батареи

Каждый раз, когда фонарик включается в тактическом или обычном режиме, индикатор в функциональном переключателе в течении 3 сек будет указывать уровень заряда аккумуляторов. Также в заблокированном состоянии вы можете нажать на функциональный переключатель, чтобы проверить уровень заряда батареи:

Горит зеленый свет: полный заряд 100% - 85%

Мигает зеленый свет: достаточно 85% - 50%

Горит красный свет: плохое 50% - 25%

Мигает красный свет: критический низкий заряд 25% - 1%

Примечание: точная индикация работает только с батареей Fenix ARB-L18 серии 18650.

Интеллектуальная защита от перегрева

При использовании в относительно высоких режимах в течение длительного времени фонарик будет выделять много тепла. Когда корпус достигает температуры 60°C или выше, яркость автоматически понижается чтобы снизить температуру корпуса фонарика. Когда температура упадет ниже 60°C, пользователю снова сможет повторно выбрать режимы.

Предупреждение о низком напряжении

Когда уровень напряжения аккумулятора падает ниже заданного уровня, фонарик запрограммирован на переключение на более низкий уровень яркости, пока не будет достигнут уровень Eсо. Когда это происходит в режиме Eсо, индикатор уровня заряда аккумулятора постоянно мигает красным, чтобы напомнить вам о необходимости подзарядить или заменить аккумулятор.

Примечание: это работает только с аккумулятор Fenix ARB-L18 серии 18650.

Использование и обслуживание

- ⦿ Разборка запечатанной головы фонарика может привести к его повреждению и аннулированию гарантии.
- ⦿ Fenix рекомендует использовать только качественные защищенные аккумуляторы.
- ⦿ Если фонарь не будет использоваться в течение длительного времени, извлеките аккумулятор, иначе фонарь может быть поврежден из-за утечки электролита.
- ⦿ Заблокируйте фонарь или извлеките аккумулятор, чтобы предотвратить случайное включение во время хранения или транспортировки.
- ⦿ Длительное использование может привести к износу уплотнительного кольца. Для поддержания надлежащего уровня влагозащиты замените кольцо одобренным запасным из комплекта.



⦿ Периодическая чистка контактов батареи улучшает характеристики фонарика, так как грязные контакты могут вызвать мерцание, прерывистый свет фонаря или даже отсутствие света по следующим причинам:

A: Аккумулятор требует замены.

Решение: замените батарею (убедитесь, что аккумулятор вставлен в соответствии со спецификациями производителя).

B: Контакт или контакт аккумулятора или фонарика загрязнены.

Решение: очистите места контакта ватным тампоном, смоченным в медицинском спирте.

Если вышеуказанные методы не работают, обратитесь к дистрибьютору.

C: Плата защиты аккумулятора находится в защитном состоянии и не может выдавать ток.

Решение: выньте аккумулятор и перезарядите его.

D: одна батарея 18650 не может активировать режим Turbo.

Решение: выньте и снова перезарядите аккумулятор, замените аккумулятор на новый или используйте две батареи.

Внимание

⦿ Фонарик представляет собой устройство с высокой интенсивностью света и способен вызвать повреждение глаз у пользователя или окружающих. Избегайте светить им прямо в глаза.

⦿ Фонарик выделяет много тепла при использовании в течение длительного времени, что приводит к высокой температуре корпуса. Используйте фонарик с должной осмотрительностью, чтобы избежать ожогов.

⦿ Не освещайте объект с близкого расстояния чтобы не поджечь его.

⦿ Светодиод этого налобного фонаря не подлежит замене; поэтому по окончании срока службы светодиода необходимо заменить весь фонарик.

⦿ Если какая-либо информация, представленная в этом руководстве, будет изменена, новая версия руководства будет иметь преимущественную силу; Если прилагаемое вами руководство пользователя является устаревшим, это означает что Fenix не будет отправлять новое руководство.