

Возможности

Определения

Armytek Predator – это королевский вид, богатые возможности, отличные характеристики. Он создан именно как фонарь для охотников и войск специального назначения, но, благодаря приятному дизайну, удобству в руке и широким возможностям, отлично выполняет роль туристического и поискового фонаря. За счет новых возможностей электроники и оптики – это единственный светодиодный фонарь новейшего поколения после появления первых светодиодных фонарей.

Отличия Armytek Predator от остальных компактных тактических фонарей:

1. Фонарь имеет максимальную дальность света среди других рефлекторных фонарей его размеров.
2. Принципиально новый тип драйвера S-Tek™ второго поколения позволяет получить яркий и постоянный свет даже от сильно разряженного элемента питания 18650 Li-Ion. S-Tek™ – единственный в мире драйвер, предоставляющий возможность выбора типа стабилизации.
3. Простое управление стандартными режимами и возможность полной настройки фонаря под Ваши нужды: многие параметры могут быть изменены – яркость света, число режимов, частота строба, тип питания, вид стабилизации яркости, тип автозапоминания и т.д. Однако, если Вы не хотите пользоваться настройками – Вы можете использовать ArmyTek Predator как обычный фонарь первого поколения, так как он поставляется полностью преднастроенным и готовым к эксплуатации.
4. Достигнута полная совместимость с аккумуляторами LiFePO4, которые могут быть заряжены за 10 минут. В отличие от других фонарей, в этом фонаре можно использовать LiFePO4 безопасно для аккумуляторов.
5. Единственный в мире фонарь с дублированием критических электронных цепей. Даже при выходе из строя основной цепи, система сможет работать на резервной, давая на протяжении сотни суток свет, обеспечивающий возможность выживания человека в чрезвычайной ситуации.

При разработке учитывались главные 3 фактора:

1. Свет. Максимально мощный, дальновидный, без искажений, с компактным рефлектором.
2. Электроника. Эффективная и многофункциональная.
3. Конструкция. Красивая и удобная, легкая и надежная.

Фонарь разработан и сконструирован компанией **Armytek Optoelectronics Inc., Канада**. Сделан из электронных компонент США и Японии. Были учтены идеи и предложения европейских и русских инженеров, войск специального назначения и опытных охотников. Прошел многочисленные испытания, активно используется в спецвойсках и в самых суровых уголках Сибири.

Спецификация

	PREDATOR S2	PREDATOR R5	PREDATOR (теплый)	PREDATOR CRI-90
Светодиод (США)	Cree XP-G S2, 5000K	Cree XP-G R5, 5500K	Cree XP-G R4, 4000K	Cree XP-G Q2, 3000K
Световой поток	513 LED люмен	500 LED люмен	463 LED люмен	313 LED люмен
Центр. пятно / боковая засветка	5 / 24 градуса	5 / 24 градуса	5 / 24 градуса	5 / 24 градуса
Дальность света	310 метров	300 метров	270 метров	200 метров
Диаметр пятна на 100 метрах	8 метров	8 метров	8 метров	8 метров
Режимы и время работы: 1шт 18650 Li-Ion 2900mAh (аккумулятор)	513лм/1ч50мин 392лм/3ч 113лм/13ч10мин 70лм/20ч 6лм/150ч	500лм/1ч50мин 350лм/3ч 100лм/13ч10мин 65лм/20ч 5лм/150ч	463лм/1ч50мин 348лм/3ч 101лм/13ч10мин 61лм/20ч 5лм/150ч	313лм/1ч50мин 235лм/3ч 68лм/13ч10мин 42лм/20ч 4лм/150ч
Максимальный режим: 2шт CR123A (батарейки)	513лм/1ч35мин	500лм/1ч35мин	463лм/1ч35мин	313лм/1ч35мин
Питание	Батарейки 2шт CR123A / аккумуляторы 1шт 18650 Li-Ion или 2шт RCR123 Li-Ion			
Габариты	Длина 155мм, диаметр головы 39.5мм, диаметр тела 25.4мм. Вес: 165г.			
Комплектация	Чехол на ремень, клипса, ремешок на руку, резиновый грип-упор и кольцо вместо грип-упора, накладка на кнопку, запасные O-ринги (2шт), смазка Nyogel 760G (5мл, США).			

Характеристики

Оптические

1. Рефлектор фонаря ArmyTek Predator смоделирован и рассчитан в компьютерной программе для разработки оптических систем. Что позволило обеспечить безупречный луч света на дистанции более 300 метров.
2. Использовано ультра прозрачное закаленное стекло с двусторонним антибликовым и просветляющим покрытием, обычно используемом только в фототехнике.
3. Прозрачность стекла 98–99%.
4. Угол расхождения светового потока составляет 5 градусов.
5. Угол расхождения боковой засветки 24 градуса.
6. На расстоянии 100 метров диаметр центрального пятна 8 метров.

Электрические

- Фонарь построен на базе электронного драйвера S-Tek™ нового поколения. В драйвере S-Tek™ впервые в индустрии применены схемотехнические решения, которые позволили реализовать в нем следующие непревзойденные свойства, отсутствующие в моделях других производителей:
1. Полностью изменяемый из меню метод стабилизации тока (3 в 1): полная стабилизация (FULL), простейшая понижающая стабилизация (SEMI), ступенчатая стабилизация (STEP).
 2. Режим "светильник" 0.1 люмена, работающий 120 дней на ОдНОм элементе питания типа 18650.
 3. При работе на одном аккумуляторе 18650: действительно высокую эффективность, рекордную длительность и прямоугольные графики [зависимости яркости от времени работы] при максимально полной стабилизации тока на всех режимах. Важно: применение повышающе-понижающей технологии позволило отказаться от приема, традиционно используемого для создания постоянной яркости света – добавления второго аккумулятора 18650, что сделало фонарь почти в 2 раза легче и компактнее.
 4. Электронная защита от ошибочной установки питания, не снижающая эффективности драйвера.
 5. Постоянный и ровный световой поток. Важно: без раздражающего мерцания.
 6. Экологический алгоритм управления стабилизацией S-Tek Green™, позволяющий уменьшить энергопотребление системы, делая фонарь очень эффективным, использующим питание полностью.
 7. Драйвер S-Tek™, благодаря встроенному датчику, постоянно контролирует температуру диода и электронной схемы и не даст фонарю перегреть светодиод в экстремальных условиях.
 8. Драйвер имеет встроенную индикацию пониженного напряжения питания и повышенной температуры.
 9. Настройка типа питания, что дает возможность использовать менее дорогие аккумуляторы без плат защиты (PCB), например LiFePO4.

Эргономические

1. Съемная клипса из нержавеющей стали, удобная и функциональная.
2. Возможность использовать аккумуляторы с плоским контактом.
3. Индикация напряжения питания в децимальной системе по запросу пользователя [пример: 3 моргания – пауза – 6 морганий = 3.6В].
4. Включение или выключение автозапоминания последнего включенного режима.
5. Возможность сохранения индивидуальных настроек пользователя в профиле Custom.
6. Возможность сброса всех режимов фонаря к встроенным заводским установкам (Military, Outdoor) или к сохраненной пользователем настройке (Custom).
7. Защита от случайного включения.
8. Крепкий и быстро снимаемый шнурок для предотвращения потери фонаря.

Механические

1. Фонарь имеет крепкий, трудно разрушаемый корпус. Который рассчитан таким образом, чтобы иметь минимальный вес при сохранении жесткости. В конструкции корпуса предусмотрены специальные элементы, препятствующие скатыванию фонаря.
2. Для защиты от падения с обоих торцов фонаря установлены защитные стальные кромки, изготовленные из нержавеющей стали. В версии фонаря Gold и Black стальные кромки дополнительно покрыты титановой керамикой с твердостью 2000–3000Н.
3. Для обеспечения работоспособности в тяжелых условиях, электронный драйвер фонаря находится в специальной алюминиевой капсуле и полностью залит прочным компаундом. Это полностью предохраняет его как от воздействий окружающей среды, так и от механических повреждений.
4. Покрытие: матовое анодирование. Твердость 350–400Н. Устойчиво к царапинам и ударам.
5. Материал корпуса: авиационный алюминий T6061-T6.

Водонепроницаемость

Стандарт водонепроницаемости: IPX-8 (высший)

Для улучшения водонепроницаемости в фонаре использованы следующие технические решения:

1. С каждой стороны батарейного отсека фонаря установлены два уплотнительных кольца (O-ринг).
2. Применена резьба с метрическим профилем.
3. Для уплотнения стекла установлено кольцо О-ринг и дополнительное кольцо специальной формы (L-ринг).
4. Все резьбы, резинки и другие части фонаря, испытывающие трение или контакт с водой – смазаны специальной густой смазкой Nyogel 760G.

Сервис и гарантия

Фонарь ArmyTek является сложным техническим изделием. Для его правильной и долговременной работы необходимо периодически проводить сервисное обслуживание.

1. Переключение режимов, настройка фонаря и другие функции реализуются через позолоченное контактное кольцо. Для правильного функционирования фонаря необходимо периодически (по мере загрязнения) очищать от смазки и грязи: контактное кольцо, прилегающие участки платы и резьбу фонаря.
2. Для улучшения водонепроницаемости фонаря требуется смазывать резьбу специальной смазкой. Рекомендуется Nyogel 760G: густой как гель, не проводящий ток, смазывающий пару металл–резина, увеличивающий водонепроницаемость, не агрессивный к резине.
3. Если Вы заметили, что фонарь работает странно, не реагирует на Ваши команды управления, свет мерцает и т.п.: замените батарейки или зарядите аккумулятор, а также у контактного кольца и резьбы устранийте загрязненность старой смазкой со следами алюминиевой пыли.
4. Используйте качественные батареи и аккумуляторы для предотвращения протекания элементов питания внутри фонаря и прочих деструктивных последствий. Удалите питание из фонаря, если долгое время не собираетесь им пользоваться.

ОФИЦИАЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

Представительство в России и СНГ:
123290, Москва, 1ый Магистральный тупик, 5А, офис А401, этаж 4. (м.Беговая)
Горячая линия: 8 (800) 100-7715 (бесплатные звонки по всей России)
Web: www.armytek.ru Email: info@armytek.ru

Источник питания: аккумуляторы или батарейки, используемые для обеспечения работы фонаря.

Драйвер: электроника для управления фонарем и обеспечивающая свечение диода.

Защита от случайного включения: функция фонаря, не позволяющая включить его нажатием кнопки. Например, когда он транспортируется в рюкзаке и возможен случайный контакт кнопки включения с другими предметами. Данная функция позволяет предотвратить случайное включение и, соответственно, непредвиденный расход источников питания.

Предупредительная индикация: предупреждающее моргание, сигнализирующее о понижении напряжения питания или о высокой температуре на светодиоде. Выглядит как 3 моргания каждые 60 секунд.

ВАЖНО: Если пользователь не реагирует на предупредительные моргания (например, не переключает фонарь в более слабый режим для экономии энергии или снижения температуры), то при достижении критических порогов (низкое напряжение или высокая температура) – фонарь автоматически переключится в режим светильника. При этом управление фонарем сохраняется. Однако необходимо понимать, что при условии полного разряда источника питания – даже в режиме светильника возможна потеря управления фонарем.

Полное нажатие: нажатие кнопки фонаря до характерного щелчка, что подтверждает ее фиксацию в этом состоянии. Ход штока кнопки при этом составляет около 3–4мм.

Легкое нажатие: нажатие кнопки фонаря без ее фиксации в заданном состоянии. Ход штока в этом случае составляет 0.5–1.5мм.

Обычное включение: включение фонаря методом полного нажатия кнопки.

Тактическое включение: включение фонаря методом легкого нажатия кнопки.

Голова фонаря: передняя часть фонаря, включающая в себя: переднюю стальную кромку, стекло, рефлектор, диод, драйвер и корпус головы фонаря.

Тело фонаря: средняя часть фонаря, включающая в себя: корпус тела фонаря (батарейный отсек), клипсу, резиновые уплотнительные кольца.

Задняя крышка фонаря: задняя часть фонаря, включающая в себя: корпус задней части фонаря, плату с кнопкой и пружиной.

Линии Режимов: если открутить голову фонаря от тела, то можно увидеть позолоченное контактное кольцо. При вкручивании тела фонаря в голову фонаря – торец тела фонаря может либо коснуться этого контактного кольца, либо нет. В любом из этих состояний питание подается на электронную схему. Это дает возможность сделать две независимые Линии Режимов: Первую Линию и Вторую Линию.

Первая Линия Режимов: это очередьность режимов после включения фонаря, когда контактное кольцо касается торца тела фонаря (есть электрический контакт).

Вторая Линия Режимов: это очередьность режимов после включения фонаря, когда контактное кольцо не касается торца тела фонаря (нет электрического контакта).

Автозапоминание Режимов: свойство фонаря запоминать режим, в котором он был выключен. При последующем включении фонаря – он начинает работу именно в этом же режиме. Функция автозапоминания режима может быть включена [фонарь запоминает последний режим] или выключена – в этом случае фонарь не запоминает режим, и всегда включается в самом первом режиме Линии. Данная настройка может быть включена или выключена для каждой Линии Режимов отдельно.

Индикация напряжения питания: функция фонаря, показывающая напряжение на источнике питания в данный момент для включенного режима. Напряжение на источнике питания позволяет косвенно судить о оставшемся времени работы.

Микрорежим (светильник): специальный режим яркости фонаря, основанный на микротоках. Имеет небольшую яркость в сравнении с обычными режимами и продолжительное время работы (до 100 дней).

ВАЖНО: микрорежим главным образом предназначен для использования в критических ситуациях. Так как его крайне низкое энергопотребление позволяет достичь 100 дней работы. При этом его яркость достаточна для того, чтобы, например, иди шагом. Кроме того, цепь питания микрорежимов – продублирована: при выходе из строя основной цепи питания – микрорежимы продолжают работать через запасную цепь.

Постоянный свет: световой поток, не прерывающийся какими-либо паузами, внезапными повышениями/снижениями яркости и т.п.

SOS: международный сигнал бедствия в радиотелеграфной связи (с использованием азбуки Морзе). Сигнал представляет собой последовательность «три точки – три тире – три точки», передаваемую без пауз между буквами.

Маячок (Beacon): световой поток представляет собой кратковременные яркие вспышки. Одна вспышка в 7 секунд. Более экономный и продолжительный по времени работы, чем режим SOS. Может быть использован для привлечения внимания в критической ситуации.

Стабилизация типа FULL: «Полная стабилизация» светового потока, у которой отличительной особенностью является то, что яркость светового потока остается постоянной, а не уменьшается из-за постепенного падения напряжения на источнике питания.

Стабилизация типа SEMI: «Полустабилизация» светового потока, у которой отличительной особенностью является то

Настройка фонаря

Фонарь имеет 5 типов режимов (на примере модификации PREDATOR R5):

- 1. Постоянный свет – от 5lm до 500lm.
- 2. Firefly – микрорежим ("светлячок"), 3 типа: 0.1lm/ 120 дней, 0.5lm/ 42 дня, 1.5lm/ 24 дня.
- 3. Strobe – моргающий свет с настраиваемой частотой 1–50Гц.
- 4. SOS – сигнал бедствия (вспышки света 350lm согласно азбуке Морзе), до 4 часов.
- 5. Beacon – "маячок" (вспыхивает 1 раз в 7 секунд на 10% от максимальной яркости), до 36 дней.

Виды стабилизаций: максимально полная (FULL), простейшая понижающая (SEMI), ступенчатая (STEP).

Фонарь имеет 2 линии режимов (режимы указаны по умолчанию с завода):

- 1. Первая Линия: 500lm ➔ 5lm ➔ 100lm / **FULL** стабилизация
- 2. Вторая линия: Strobe ➔ Firefly ➔ 1.5lm / **SEMI** стабилизация

Есть 2 заводские установки и 1 пользовательская (по умолчанию стоит установка Military):

- 1. **Military.**
Первая линия: 500lm (1.5A) ➔ 5lm (15mA) ➔ 100lm (250mA) / **FULL** стабилизация
Вторая линия: Strobe (15Гц) ➔ Firefly (3.7mA) / **SEMI** стабилизация
- 2. **Outdoor.**
Первая линия: 350lm (1A) ➔ 65lm (150mA) / **SEMI** стабилизация
Вторая линия: Strobe (15Гц) ➔ Firefly (1.5lm) / **SEMI** стабилизация

- 3. **Custom.** В этой установке можно сохранить все сделанные Вами настройки и режимы фонаря.

Время работы для разных типов стабилизации на **18650 Li-Ion 2900mAh** (до 10% от максимума):

- 1. **FULL:** 500lm/ 1450мин, 350lm/ 3ч, 100lm/ 13ч, 65lm/ 20ч, 5lm/ 150ч.
- 2. **SEMI:** 500lm/ 2430мин, 350lm/ 3ч10мин, 100lm/ 13ч, 65lm/ 20ч, 5lm/ 150ч.
- 3. **STEP:** 500lm/ 2440мин, 350lm/ 3ч20мин, 100lm/ 13ч, 65lm/ 20ч, 5lm/ 150ч.

Время работы на **CR123A:** FULL 500lm/ 1435мин, SEMI 500lm/ 1445мин, STEP 500lm/ 2чмин. Для качественных батареек разных производителей время может отличаться до 30% в связи с разным сроком хранения после даты производства, различием в емкости отдельных экземпляров и их начальном напряжении. Для батареек на полной стабилизации (FULL) в режиме 500lm (1.5A) при напряжении питания ниже 2.3В включается ступенчатое понижение тока на 25%.

Первая Линия и Настройка яркости

Любой режим из Первой Линии можно настроить следующим образом (продолжительность работы указана для полностью заряженного аккумулятора 18650 емкостью 2900mAh):

- 1. Светячок 0.1lm – 120 дней
- 2. Светячок 0.5lm – 42 дня
- 3. Светячок 1.5lm – 24 дня
- 4. Постоянный свет: 5–500lm.

СОВЕТ: Если Вы планируете изменить яркость более чем одного режима – рекомендуем отключить функцию автозапоминания режимов. В этом случае будет проще ориентироваться в том, какой именно режим Вы настраиваете. Т.к. при отключенной функции автозапоминания фонарь всегда будет включаться в первом режиме, и можно будет легко найти нужный.

Перед настройкой переключите фонарь в тот режим, яркость которого Вы планируете изменить и выполните следующие действия.

Вход в настройку Яркости: удерживайте голову фонаря левой рукой.

- 1. Правой рукой поверните тело фонаря на 1/8...1/4 (от полного оборота) против часовой стрелки. Дождитесь перехода во вторую линию (примерно 1 сек).
- 2. Быстро (в течение 3 секунд):
 - Правой рукой поверните тело фонаря по часовой стрелке до упора.
 - Выключите/включите фонарь полным нажатием.

Сразу после входа в Настройку Яркости фонарь начнет поочередную демонстрацию 3 микрорежимов: 0.1lm, 0.5lm, 1.5lm. А затем, в течение примерно 40 секунд, произойдет плавное увеличение яркости. При этом фонарь сделает паузу (с двойным морганием) на: 25%, 50%, 75% и 100% яркости. Затем он снова поочередно продемонстрирует 3 микрорежима и снова начнет набор яркости. Этот цикл будет повторяться до выхода из режима настройки яркости.

В этот момент, пока фонарь находится в режиме демонстрации микрорежимов и набора яркости доступны следующие действия:

- 1. **Набор яркости сначала.** Быстро (в течении 1сек) выключите и включение фонаря полным нажатием: фонарь начнет набор яркости с самого начала.
- 2. **Пausa.** Поворот правой рукой тела фонаря на 1/8...1/4 (от полного оборота) против часовой стрелки: фонарь сделает паузу, чтобы можно было оценить, подходит ли Вам текущий уровень яркости. После этого, поворот тела фонаря по часовой стрелке до упора – приведет к продолжению цикла набора яркости и демонстрации микрорежимов.
- 3. **Выход с запоминанием.** Быстро (в течении 1сек):
 - Правой рукой поверните тело фонаря на 1/8...1/4 (от полного оборота) против часовой стрелки.
 - Правой рукой поверните тело фонаря по часовой стрелке до упора.
- 4. **Выход без запоминания.** В любой момент выключите фонарь. Режимы при этом останутся такими же, как и были до входа в режим настройки яркости.

Структура Меню Настройки

Пункт 1. Выбор типа режима и его настройка

- Постоянный свет: 3 вида микрорежимов или любая яркость от 1 до 100%.
- Подменю: настройка яркости

- Strobe – частое моргание на определенной частоте

- Подменю: настройка частоты строба

- Beacon – вспышки 1 раз в несколько секунд

- SOS – сигнал бедствия согласно азбуке Морзе

Пункт 2. Сброс режимов фонаря к заводским и сохранение пользовательских предустановок

- 1. Military – по умолчанию

- 2. Outdoor

- 3. Custom

Пункт 3. Выбор типа питания

- 1. Два CR123A ЗВ (литиевые батарейки, мин.напряжение 2В)

- 2. Один 18650 Li-Ion 3.7В (Li-Ion аккумулятор, мин.напряжение 2.8В) – по умолчанию.

- 3. Два R123 Li-Ion 3.7В (Li-Ion аккумуляторы, мин.напряжение 5.6В)

- 4. Один 18650 LiFePO4 3.2В (LiFePO4 аккумулятор, мин.напряжение 2.5В)

Пункт 4. Настройка Первой Линии

- 1. Выбор количества режимов

- 1) 1 режим

- 2) 2 режима и т.д.

- 2. Выбор способа автозапоминания последнего включенного режима

- 1) Включить автозапоминание – по умолчанию

- 2) Отключить автозапоминание

- 3. Выбор вида стабилизации

- 1) FULL. Полная стабилизация на всех режимах работы и типах питания – по умолчанию

- 2) SEMI. Простейшая понижающая стабилизация

- 3) STEP. Ступенчатая стабилизация

Пункт 5. Настройка Второй Линии

- 1. Выбор количества режимов

- 1) 1 режим

- 2) 2 режима и т.д.

- 2. Выбор способа автозапоминания последнего включенного режима

- 1) Включить автозапоминание – по умолчанию

- 2) Отключить автозапоминание

- 3. Выбор вида стабилизации

- 1) FULL. Полная стабилизация на всех режимах работы и типах питания – по умолчанию

- 2) SEMI. Простейшая понижающая стабилизация

- 3) STEP. Ступенчатая стабилизация

Вторая Линия и Меню Настройки

ВАЖНО: Вход в меню возможен только из Второй Линии Режимов.

Вход в Меню Настройки: перед выполнением процедуры, фонарь должен быть включен в любом из режимов Второй Линии.

1. Удерживайте голову фонаря левой рукой.

2. Правой рукой поверните тело фонаря по часовой стрелке до упора. Дождитесь перехода в первую линию (примерно 1 сек).

3. Быстро (в течение 3 секунд):

- Правой рукой поверните тело фонаря на 1/8...1/4 (от полного оборота) против часовой стрелки.

- Выключите/включите фонарь полным нажатием.

Индикация в Меню: после входа в меню фонарь будет циклически указывать номер текущего пункта или варианта для выбора с помощью индикации морганием. Например, если фонарь вспыхнет 3 раза, то это пункт 3 или вариант для выбора номер 3.

Переход между пунктами Меню: Быстро (в течении 1 сек) выключите/включите фонарь полным нажатием.

Подтверждение выбора в Меню: удерживайте голову фонаря левой рукой. Быстро (в течении 1 сек):

- 1. Правой рукой поверните тело фонаря по часовой стрелке до упора.

- 2. Правой рукой поверните тело фонаря на 1/8...1/4 (от полного оборота) против часовой стрелки.

- 3. Быстро (в течение 3 секунд):

- Правой рукой поверните тело фонаря на 1/8...1/4 (от полного оборота) против часовой стрелки.

- Выключите/включите фонарь полным нажатием.

Выход из Настройки без запоминания выбора: выключите фонарь кнопкой (режимы при этом останутся такими же, как и были до входа в Настройку).

Пункт 1. Выбор типа режима и его настройка.

Данное меню позволяет задать для любого режима из Второй Линии один из нескольких вариантов светового сигнала.

ВАЖНО: Перед входом в меню фонарь должен находиться в том режиме, который Вы собираетесь изменить.

Для входа в меню (если Вы еще не вошли в него) выполните процедуру «Вход в Меню Настройки». Если Вы все сделали правильно то увидите, что фонарь моргает один раз – значит Вы находитесь в Пункте 1. Для того чтобы выбрать его – выполните процедуру «Подтверждение выбора в Меню». После этого, фонарь начнет перебирать пункты Пункта 1. Вы увидите сначала постоянный свет, затем стробоскоп, затем Beacon (кратковременная вспышка), а затем сигнал SOS. А потом снова все сначала.

Если Вы решили выбрать какой-то из этих режимов – выполните процедуру «Подтверждение выбора в Меню». После этого:

- Если Вы выбрали Beacon или SOS – фонарь запомнит эту настройку и выйдет из режима настройки.
- Если Вы выбрали «постоянный свет», то Вы увидите, как фонарь поочередно включает сначала три микрорежима, а затем плавно набирает яркость. При наборе яркости фонарь дважды моргает на 25%, 50% 6 75% и 100% яркости. Для того чтобы запомнить или микрорежимы или нужный уровень яркости – выполните процедуру «Подтверждение выбора в Меню». Фонарь запомнит эту настройку и выйдет из режима настройки.

- Если Вы выбрали Strobe (стробоскоп), то фонарь перейдет в режим стробоскопа и начнет плавно увеличивать его частоту. Для того, чтобы запомнить понижающуюся частоту – выполните процедуру «Подтверждение выбора в Меню».

- Фонарь запомнит эту настройку и выйдет из режима настройки.

СОВЕТ: Если Вы устали ждать пока фонарь набирает яркость или увеличивает частоту строба, то в любой момент Вы можете начать этот процесс сначала. Для этого выполните процедуру «Переход между пунктами Меню».

СОВЕТ: Если Вы хотите остановить смену микрорежимов, или набор яркости, или увеличение частоты строба и лучше рассмотреть их, то, удерживая голову фонаря левой рукой – правой рукой поверните тело фонаря по часовой стрелке до упора. Динамическая демонстрация остановится. Для возобновления правой рукой повер