

**LED LENSER** - всемирно известные фонари высокого немецкого качества, произведенные концерном **Zweibruder Optoelectronics GmbH** (Цвайбрюдер Оптоэлектроникс) в Германии. С 1994 года концерн специализируется на выпуске фонарей, все элементы схемы в которых идеально отцентрированы.

**LED LENSER** использует в производстве своих фонарей все новейшие достижения в микроэлектронике. Сочетание светодиодов, линз и микроконтроллеров делает фонари LED LENSER настоящими высокотехнологичными устройствами.

**LED LENSER** уделяет огромное внимание дизайну и эргономичности своей продукции. Для каких бы целей вы не использовали фонари LED LENSER, это всегда будет удобно, функционально и вы всегда будете уверены в вашем фонаре.

**LED LENSER** это бескомпромиссная надежность. Материал корпусов, стекло линз и рефлекторов, позолоченные контакты, гидрофобные чехлы, пылебрызгозащита – залог долговечной и стабильной работы вашего LED LENSER.



### Инновации LED LENSER:

Эффект театрального прожектора: революционная оптическая схема, состоящая из светодиода, рефлектора и двух линз, - и свет направлен ровным лучом.

Адаптированная фокусная система AFS: плавный переход от круглого пятна ближнего света к острому лучу дальнего света без напряжения в глазах.

Система быстрой фокусировки SF: мгновенное переключение дальнего/ближнего режимов света.

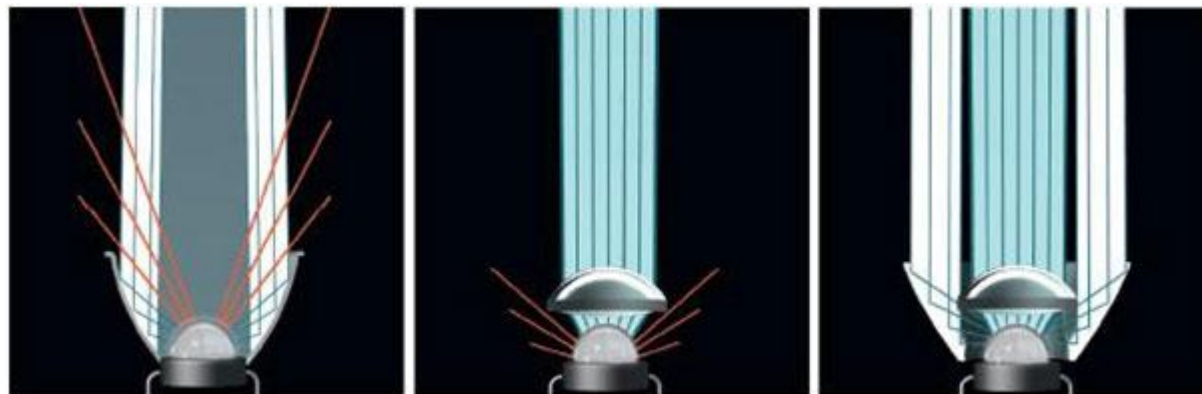


модель P7.2 - световое пятно



модель H7.2 - световое пятно

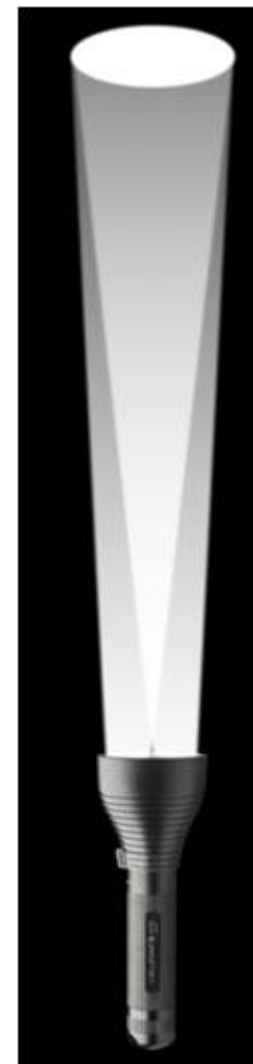
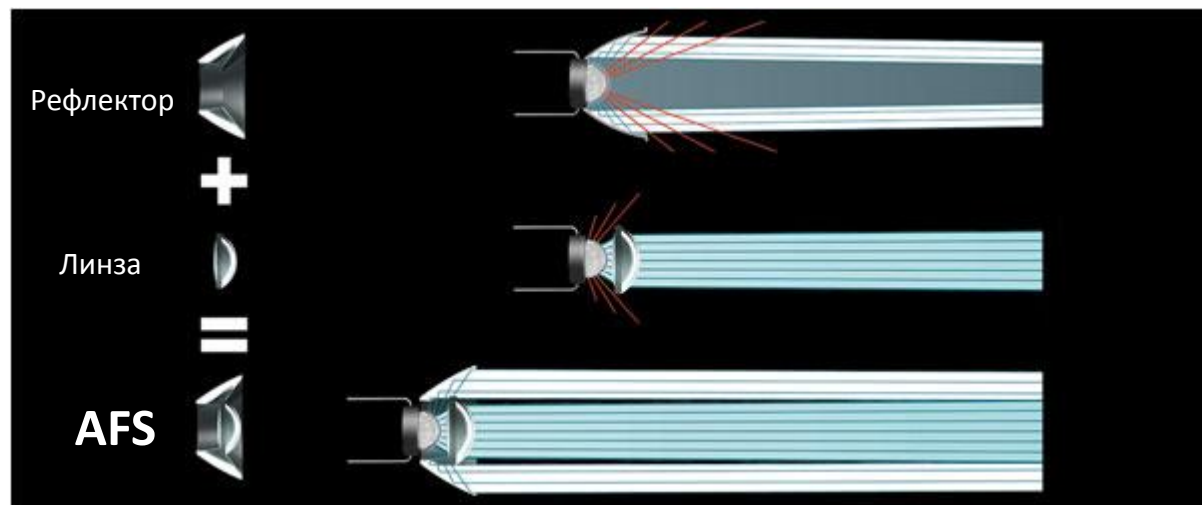
Адаптированная фокусная система AFS: чуть подробнее.



**Рефлектор:** большая часть света рассеивается и теряется

**Линза:** свет, не попадающий в линзу теряется

**AFS** использует линзу и рефлектор, собирая весь свет, используя все 100% светосилы лампы



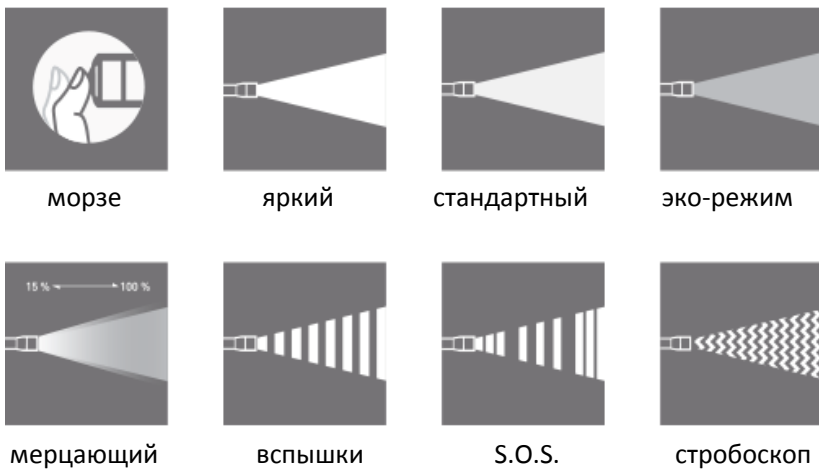
**LED LENSER** является изобретателем системы AFS. Благодаря ей, фонари LED LENSER дают ровный, не размытый луч. Также, система AFS позволяет сильно увеличить дальность луча даже фонариков-брелоков.

## SPEED FOCUS (SF) – чуть подробнее



Удобный переключатель на корпусе фонаря позволяет быстро менять луч от узкого пучка к широкому конусу света, засвечивая либо объекты вдали, либо широко освещая территорию вокруг.

## SMART LIGHT TECHNOLOGY (SLT)



Система Smart Light Technology позволяет менять режимы работы фонарика, нажатием или полужатием на кнопку питания.

Микроконтроллер с программой может менять до восьми режимов работы фонаря.

Универсальные решения для любых ситуаций

### Основные части фонаря Led Lenser

1. контроллер системы SLT
2. отсек для батареек
3. водонепроницаемый корпус из анодированного алюминия
4. переключатель системы AFS (изменение фокуса)
5. рефлектор+линза
6. передняя крышка
7. плата светодиода с радиатором
8. позолоченные контакты
9. водонепроницаемая торцевая крышка



### ГАРАНТИЯ

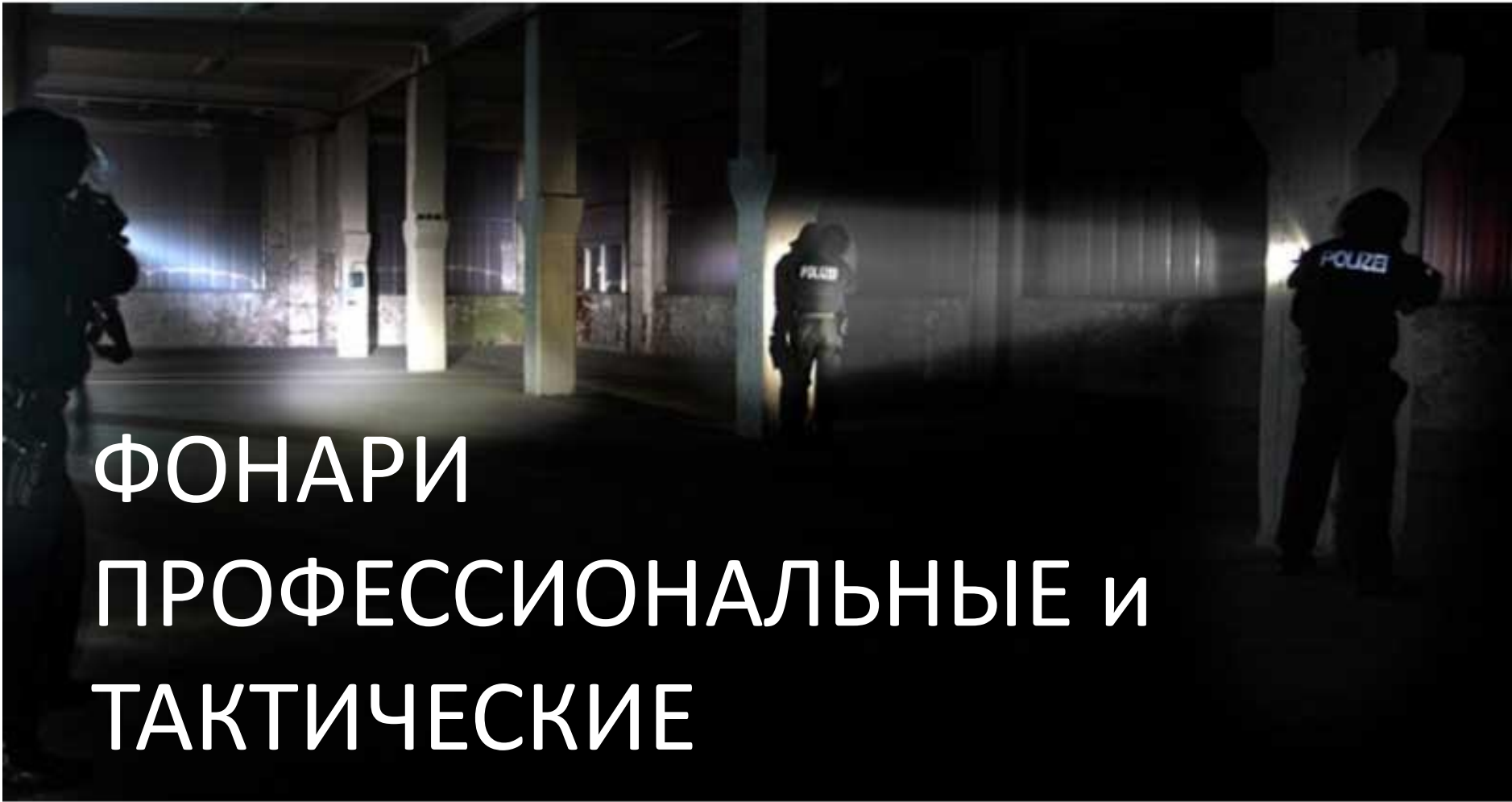
Все фонари LED LENSER с гарантией в течение 5 лет.

- Гарантия не распространяется на: покрытия деталей, темляки, клипсы, карабины, защитное стекло, ремни налобных фонарей, повреждения, связанные с чрезвычайными нагрузками, повлекшие разрушение деталей корпуса, на элементы питания и повреждения, связанные с их протечкой, а также со следами самостоятельного ремонта

# LED LENSER®







ФОНАРИ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ И  
ТАКТИЧЕСКИЕ

### Led Lenser P2-AFS

**Технические характеристики:**

Световой поток - 25 лм.

Время свечения до 1 лм - 6 часов.

Длина - 94 мм.

Вес - 31 г.

Питание – батарейка AAA 1 шт. (в комплекте).

Количество светодиодов - 1.

**Особенности:**

Поясной нейлоновый чехол, карабин, темляк, съёмная клипса.

Эффективная дальность свечения – до 45 м.

Система AFS.

Картонная упаковка.



**ID: 323913**



### Led Lenser P3-AFS

*Новинка класса небольших фонарей. Он удивительно яркий по сравнению со своими собратьями и светит на расстояние до 60-ти метров, благодаря особому строению линзы и светоотражателя.*

**Технические характеристики:**

Световой поток - 25 лм.

Время свечения до 1 лм - 6 часов.

Длина - 90 мм.

Вес - 34 г.

Питание - 1 x AAA (в комплекте).

Количество светодиодов - 1.

**Особенности:**

Поясной нейлоновый чехол, карабин, темляк, съёмная клипса.

Эффективная дальность свечения – до 60 м.

Система AFS.

Картонная упаковка.



**ID:323916**

### Led Lenser P3-AFS-P

**Технические характеристики:**

Световой поток - 25 лм.

Время свечения до 1 лм - 6 часов.

Длина - 90 мм.

Вес - 34 г.

Питание - 1 x AAA (в комплекте).

Количество светодиодов - 1.

**Особенности:**

Поясной нейлоновый чехол, карабин, темляк, съёмная клипса.

Эффективная дальность свечения – до 60 м.

Система AFS.

Картонная упаковка.



**ID:323930**



### Led Lenser P4-AFS

**Технические характеристики:**

- Световой поток - 25 лм.
- Время свечения до 1 лм - 7,5 часов.
- Длина – 139 мм.
- Вес - 51 г.
- Питание - 2 x AAA (в комплекте).
- Количество светодиодов - 1.

**Особенности:**

- Поясной нейлоновый чехол, карабин, темляк, съёмная клипса.
- Эффективная дальность свечения – до 45 м.
- Система AFS.
- Картонная упаковка.



**ID: 323936**

### Led Lenser P5.2

#### Технические характеристики:

- Яркость - 140 люмен.
- Время свечения до 1 лм - 5 часов.
- Длина - 120 мм.
- Вес - 79 г.
- Питание - 1 x AA (в комплекте).
- Количество светодиодов - 1

#### Особенности:

- Электрические контакты позолочены. Они не окислятся в морском соляном тумане даже при высоких температурах.
- Фонарь комплектуется гидрофобным чехлом, который дополнительно защищает фонарь от влаги. Чехол с фонарём удобно разместить на поясном ремне.
- В комплекте: темляк.
- Герметичен.



**ID: 323945**

Обладатель Международной Премии – iF Product Design Award – одной из наиболее престижных премий в области промышленного дизайна. С 1953 года премия служит своеобразным знаком качества продукта.

Корпус фонаря выполнен из прочного алюминиевого сплава. Фонарь не разобьется от ударов о камни.

Светодиоды LED LENSER имеют ресурс более 100 000 часов непрерывной работы. Они устойчивы к ударам и не перегорают, как лампы накаливания.



### Led Lenser P6.2

#### Технические характеристики:

Яркость - 200 люмен.

Время свечения - 25 часов.

Длина - 163 мм.

Вес - 115 г.

Питание - 2 x AA (в комплекте).

Количество светодиодов - 1.

#### Особенности:

Электрические контакты позолочены. Они не окислятся в морском соляном тумане даже при высоких температурах.

Фонарь комплектуется гидрофобным чехлом, который дополнительно защищает фонарь от влаги. Чехол с фонарём удобно разместить на поясном ремне.

В комплекте: чехол, темляк.

Герметичен.



**ID: 323950**

Система AFS - запатентованная производителем система смещения фокусировки фонаря – Advanced Focus System. Обеспечивает Вас возможностью освещать предметы, как на большом расстоянии, так и вблизи, мгновенно переключая режимы. Обладатель Международной Премии – iF Product Design Award – одной из наиболее престижных премий в области промышленного дизайна. С 1953 года премия служит своеобразным знаком качества продукта.

Корпус фонаря выполнен из прочного алюминиевого сплава. Фонарь не разобьется от ударов о камни.

Светодиоды LED LENSER имеют ресурс более 100 000 часов непрерывной работы. Они устойчивы к ударам и не перегорают, как лампы накаливания.





### Led Lenser P7.2

#### Технические характеристики:

Фонарь профессиональной серии.

Световой поток - 320 лм.

Время свечения до 1 лм - 50 часов. Длина - 130 мм. Вес - 175 г. Питание - 4 x AAA (в комплекте). Количество светодиодов - 1. Позолоченные контакты. Поясной нейлоновый чехол, темляк. Эффективная дальность свечения – до 260 м. Система AFS. Новое покрытие фонаря, увеличенная кнопка включения. Картонная упаковка.

#### Особенности:

Электрические контакты позолочены. Они не окислятся в морском соляном тумане даже при высоких температурах.

Фонарь комплектуется гидрофобным чехлом, который дополнительно защищает фонарь от влаги. Чехол с фонарём удобно разместить на пояском ремне. В комплекте темляк.

Герметичен.



ID:323954





### Led Lenser P14.2

*LED LENSER® P14.2 оснащён 39-миллиметровой рефлектор-линзой. Благодаря этому достигается фокусировка, которая обеспечивает необычайно острый луч света высокой плотности, принизывающий ночную тьму.*

#### **Технические характеристики:**

Яркость - 350 люмен - max.

Два режима свечения.

Время работы от 1 комплекта батарей: 40 часов.

Длина - 197 мм.

Вес - 350 г.

Питание - 4 x AA (в комплекте).

Количество светодиодов - 1.

#### **Особенности:**

Электрические контакты позолочены. Они не окислятся в морском соляном тумане даже при высоких температурах.

Фонарь комплектуется гидрофобным чехлом, который дополнительно защищает фонарь от влаги. Чехол с фонарём удобно разместить на поясном ремне.

В комплекте: чехол, темляк.

Герметичен.



**ID:323909**

### Led Lenser L7 7058

**Технические характеристики:**

Фонарь профессиональной серии

Мощность: 115 люмен

Время работы: 42 часа

Длина: 133 мм.

Вес: 142 г.

Питание - 3 x AAA (в упаковке 2 комплекта).

**Особенности:**

Количество светодиодов - 1.

Позолоченные контакты

Эффективная дальность светового луча: до 225 м.

Система AFS.

*Фонарь LED LENSER® L7 легкий и ударопрочный, с защитой от брызг и перегрева. Удобен и прост в использовании. Корпус выполнен из высококачественного поликарбоната.*



**ID: 323902**

### Led Lenser M7R 8307-R

#### Технические характеристики:

Мощность: 400 люмен.

Время работы в экономичном режиме: 40 часов.

Длина - 153 мм.

Вес - 200 г.

Питание - 1 x ICR18650 (аккумулятор, в комплекте).

Количество светодиодов - 1.

В комплекте: поясная поворотная клипса, темляк.

#### Особенности:

Инновационная система – Smart Light Technology – возможность подбора каждым пользователем удобных для себя режимов работы.

Два режима энергосбережения: первый для максимально долгого времени работы фонаря; второй для достижения максимально стабильного режима яркости.

Режим Boost (повышенная яркость).

Зарядное устройство (в комплекте) позволяет заряжать фонарь как от сети 220В, так и через USB-порт персонального компьютера.

В фонаре предусмотрена система блокировки быстрой фокусировки луча в заданном положении.

Эффективная дальность светового луча: до 255 м.

Герметичен. Система AFS.

Комплект (фонарь и зарядное устройство) упакован в пластиковый кейс для переноски.



ID:323903

### Led Lenser T5.2 – тактический фонарь

#### Технические характеристики:

Яркость - 140 люмен.

Время свечения - 5 часов до 1 люмена.

Длина - 113 мм.

Вес - 80 г.

Питание - 1 x AA.

Количество светодиодов - 1.

Нейлоновый чехол, темляк, карабин.

#### Особенности:

Электрические контакты позолочены. Они не окислятся в морском соляном тумане даже при высоких температурах.

Фонарь комплектуется гидрофобным чехлом, который дополнительно защищает фонарь от влаги. Чехол с фонарём удобно разместить на пояском ремне.

Герметичен.

Система AFS - запатентованная производителем система смещения фокусировки фонаря – Advanced Focus System.

Обеспечивает Вас возможностью освещать предметы, как на большом расстоянии, так и вблизи, мгновенно переключая режимы.

Корпус фонаря выполнен из прочного алюминиевого сплава. Фонарь не разобьётся от ударов о камни.



**ID:324175**





### Led Lenser T7.2 – тактический фонарь

#### Технические характеристики:

Яркость - 320 люмен.

Время работы: 50 часов до 1 люмена.

Эффективная дальность свечения - до 260 м.

Длина - 133 мм.

Вес - 175 г.

Питание - 4 x AAA .

Количество светодиодов - 1.

#### Особенности:

Электрические контакты позолочены. Они не окислятся в морском соляном тумане даже при высоких температурах.

Фонарь комплектуется гидрофобным чехлом, который дополнительно защищает фонарь от влаги. Чехол с фонарём удобно разместить на поясном ремне.

В комплекте: чехол, темляк, карабин.

Герметичен.

Система AFS - запатентованная производителем система смещения фокусировки фонаря – Advanced Focus System.

Обеспечивает Вас возможностью освещать предметы, как на большом расстоянии, так и вблизи, мгновенно переключая режимы.

Корпус фонаря выполнен из прочного алюминиевого сплава. Фонарь не разобьётся от ударов о камни.



**ID:324177**



ФОНАРИ  
НАЛОБНЫЕ



### Led Lenser SEO3

#### Технические характеристики и особенности:

- Яркость - 90 люмен - max.
- Технология SLT(Smart Light Technology). 3 режима работы: 100% мощности - 15% мощности (экономичный режим) - сигнальный режим
- Эффективная дальность свечения луча - 40 м.
- Время свечения в экономичном режиме - 40 часов.
- Регулируемый наклон рабочего положения фонаря.
- Вес - 96 г.
- Съемный регулируемый головной ремень
- Питание - 3 x AAA (в комплекте).
- Количество светодиодов - 4(3 белых, 1 красный).
- Светодиоды LED LENSER имеют ресурс более 100 000 часов непрерывной работы. Они устойчивы к ударам и не перегорают, как лампы накаливания.
- Водонепроницаемость по стандарту IPX4



LED LENSER® SEO3

**ID: 323957**



### Led Lenser SE05

#### Технические характеристики и особенности:

Яркость - 180 люмен - max.

Технология SLT(Smart Light Technology). 3 режима работы: 100% мощности - 15% мощности (экономичный режим) - сигнальный режим

Эффективная дальность свечения луча - 120 м.

Время свечения в экономичном режиме - 25 часов.

Регулируемый наклон рабочего положения фонаря.

Съемный регулируемый головной ремень

Вес - 105 г.

Питание - 3 x AAA (в комплекте). Возможно использование Ni-Mh аккумуляторов (не идет в комплекте)

Количество светодиодов - 2 (1 белый, 1 красный).

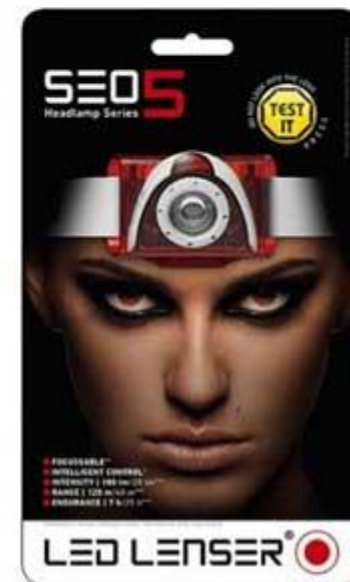
Система AFS - запатентованная производителем система смещения фокусировки фонаря – Advanced Focus System. Обеспечивает Вас возможностью освещать предметы, как на большом расстоянии, так и вблизи, мгновенно переключая режимы.

Светодиоды LED LENSER имеют ресурс более 100 000 часов непрерывной работы. Они устойчивы к ударам и не перегорают, как лампы накаливания.

Водонепроницаемость по стандарту IPX4



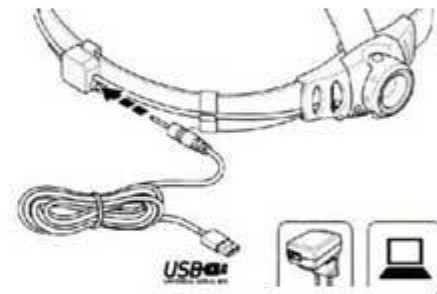
ID: 323955



### Led Lenser H6

#### Технические характеристики и особенности:

- Яркость в мощном режиме - 200 люмен, в экономичном - 5 люмен.
- Дальность свечения луча: в мощном режиме – 120 м, в экономичном - 20м.
- Время свечения в мощном режиме – 4 ч, в экономичном – 60 ч.
- Питание - от стандартных батареек 3\*AAA или через USB-кабель (в комплекте).
- Вес-132 г
- Количество светодиодов - 1
- Новые линзы особой прочности
- Система быстрой фокусировки AFS (одной рукой): 2 режима
- Долговечный механизм поворота фонаря в корпусе налобника на 90 градусов.
- Плавная регулировка яркости свечения (термостат)
- Прорезиненный крепеж-ремень для фонаря: прочно держится на голове или шлеме.
- Гибкий ремешок с пружиной: легко подстроить под любой размер
- Влагозащитенность IPX4



**ID: 339366**



### Led Lenser H7R

**Технические характеристики и особенности:**

Налобный фонарь.

Яркость в режиме turbo - 300 люмен, в мощном режиме - 200 люмен, в экономичном - 20 люмен.

Дальность свечения луча: в режиме turbo - 160м, в мощном режиме - 140м, в экономичном - 50м.

Плавная регулировка яркости свечения.

Время свечения в экономичном режиме - 60 часов.

Водозащита: IPX4

4 рабочих положения наклона осветительной головки.

Вес - 165 г.

Питание - 4 x AAA (в комплекте).

Количество светодиодов - 1.



ID:323901





### Led Lenser H14.2

**Технические характеристики и особенности:**

Яркость в режиме turbo - 350 люмен, в мощном режиме - 250 люмен, в экономичном - 60 люмен.

Дальность свечения луча: в режиме turbo - 260м, в мощном режиме - 230м, в экономичном - 100м.

Плавная регулировка яркости свечения.

Время свечения в экономичном режиме - 60 часов.

4 рабочих положения наклона осветительной головки.

Удлинитель для ношения батарейного блока на поясном ремне.

Вес - 340 г.

Питание - 4 x AA (в комплекте).

Количество светодиодов - 1.

Система AFS с возможностью плавной фокусировки.

Водозащита: IPX4

**ID: 323867**



### Led Lenser 7799 PT

Универсальный быстросъемный кронштейн из полимера для установки на велосипед фонарей Led Lenser B7, E7, F1, Hokus Fokus, Hocus Focus-FS, L5, L6, L7, L7-E, M7, M7r, M7R-X, MT7, M8, P7, T7, V2, V2-ALE, V6, X7R

324179



**LED LENSER®**

Accessories Universal Mounting Bracket

(GB) Universal Mounting Bracket  
 (NL) Universele houder  
 (F) Fixation universelle  
 (I) Supporto universale  
 (E) Soporte universal  
 (D) Universalhalterung

For / Für:  
See backside / Siehe Rückseite





**LED LENSER ДЕЛАЕТ ЖИЗНЬ ЯРЧЕ!**

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

