

ELEKTROSTANDARD®

СВЕТОДИОДНЫЕ ФОНАРИ

*Яркие
как солнце!*



СВЕТОДИОДНЫЕ ФОНАРИ

- **Высокая яркость**
- **Минимальное энергопотребление**
- **Долговечные светодиоды**
- **Ударопрочный корпус**
- **Многофункциональность**
- **Широкий ассортимент**

Компания «Электростандарт» успешно работает на рынке осветительной и электротехнической продукции с 1998 года. Многолетний опыт позволил нам обеспечить высшее качество изделий и лучшие условия сотрудничества.

При изготовлении каждой линейки продукции торговой марки Elektrostandard применяются только современные высококачественные компоненты. На всех этапах производства налажен строгий контроль качества. Тестирование продукции в собственной испытательной лаборатории, оснащенной широким спектром измерительной техники, гарантирует соблюдение всех технологических стандартов.

Партнерам компании предлагаются услуги персонального менеджера, интернет-система оформления заказов, рекламная и маркетинговая поддержка.

Elektrostandard™ — ваш надежный партнер!





стр.
4



РУЧНЫЕ ФОНАРИ

- Дальность свечения до 500 м
- Высокий уровень пылевлагозащитности
- Компактный размер

стр.
20



ФОНАРИ-НОЧНИКИ

- Беспроводная индукционная зарядка
- Разнообразие режимов работы
 - Датчик освещенности
 - Датчик движения

стр.
10



РУЧНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

- Прочный корпус из ABS-пластика
- Встроенный аккумулятор
- Дальность свечения до 500 м

стр.
18



ВЕЛОФОНАРИ

- Разнообразие режимов работы
- Длительное время работы
- Крепление без использования инструментов

стр.
12



КЕМПИНГОВЫЕ ФОНАРИ

- Яркое освещение
- Удобная ручка для переноски или подвешивания
- Встроенный аккумулятор

стр.
14



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ФОНАРИ

- Мощный магнит на корпусе
- Крюк для подвешивания
 - Поисковый фонарь с направленным светом

стр.
16



НАЛОБНЫЕ ФОНАРИ

- Поворотный механизм
- Крепкий и удобный ремень
- Легкий и прочный корпус



РУЧНЫЕ ФОНАРИ

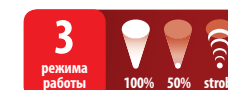
Универсальные ручные фонари удобны как для домашнего использования, так и для эксплуатации вне помещений. Мощные светодиоды обеспечивают им высокую яркость при минимальном энергопотреблении, что позволяет забыть о замене батареек на длительный промежуток времени. Дальность свечения фонарей составляет до 500 метров. Прочный материал корпуса надежно предохраняет фонари от механических повреждений, а эргономичность формы обеспечивает комфорт при использовании. Благодаря высокой степени пылевлагозащитности фонари не боятся дождя и снега, что дает возможность использовать их в любых погодных условиях.

- яркость
- прочность
- эргономичность
- универсальность
- экономия расхода энергии батареек

FOCUS LINE FLS04-15-5W 200m BK



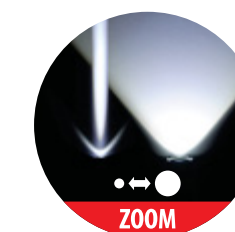
- 1 LED SMD Cree
- 5 Вт
- 3 × AAA
- Аккумулятор. 18650
- 5 ч
- 6500 K
- 180 лм
- 200 м
- Алюминий
- IP64
- 20°...+60° C
- Ø 34 × 142 мм
- 137 г



POLO FLG71-2.5W MY



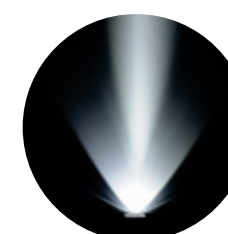
- 1 LED SMD Cree
- 2,5 Вт
- 3 × AAA
- Аккумулятор. 18650
- 12 ч
- 6500 K
- 200 лм
- 300 м
- Алюминий анодированный
- IP44
- 20°...+60° C
- Ø 40 × 138 мм
- 150 г



LOUIS FLG75-3W MY



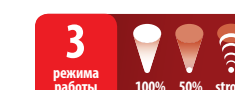
- 1 LED SMD Cree
- 3 Вт
- 3 × AAA
- Аккумулятор. 18650
- 12 ч
- 6000 K
- 150 лм
- 200 м
- Алюминий анодированный
- IP44
- 20°...+60° C
- Ø 40 × 156 мм
- 148 г



FORBISHER FLG36-3W



- 1 LED SMD Cree
- 3 Вт
- 3 × AAA
- Аккумулятор. 18650
- 7 ч
- 6000 K
- 150 лм
- 300 м
- Алюминий анодированный
- IP44
- 20°...+45° C
- Ø 33 × 120 мм
- 109 г



DRAKE FLG56-3W

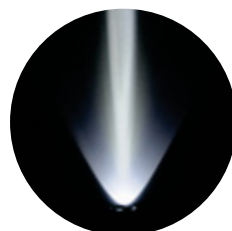


- 1 LED SMD Cree
- 3 Вт
- 3 × AAA (R03, 286)
- Аккумулятор. 18650
- 7 ч
- 5500 К
- 150 лм
- 300 м
- Алюминий анодированный IP44
- 20°...+60° C
- Ø 44 × 153 мм
- 112 г



3 режима работы

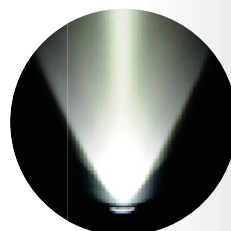
100% 50% strobe



GILMOR FLD01-3W



- 1 LED SMD Cree
- 3 Вт
- 3 × AAA (R03, 286)
- 3 ч
- 6500 К
- 234 лм
- 80 м
- Алюминий IP64
- 15°...+60° C
- Ø 32 × 110 мм
- 88 г



AGENT FLS12-15,5-7W 300m ChC

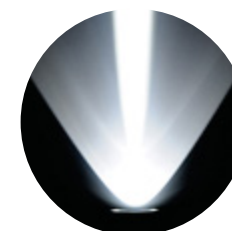


- 1 LED SMD Cree
- 7 Вт
- Аккумулятор. 2 × 2000 мА·ч, тип 18650. Зарядное устройство в компл.
- 6 ч
- 6500 К
- 300 лм
- 300 м
- Алюминий IP44
- 20°...+60° C
- 153 × 66 × 100 мм
- 434 г



4 режима работы

100% 50% SOS strobe



TWINKLE FLS22-9,3-3W 01led BK



- 1 LED SMD Cree
- 3 Вт
- Аккумулятор. 14500 1000 мА·ч, Li-On / 1 × AA. Зарядное устройство в компл.
- 2 ч
- 6500 К
- 120 лм
- 120 м
- Алюминий IP64
- 20°...+60° C
- Ø 30 × 92 мм
- 65 г



3 режима работы

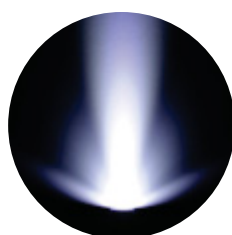
100% 50% strobe



BAFFIT FLG73-1,4W



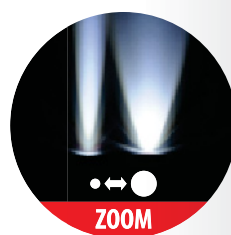
- 28 LED DIP
- 4 Вт
- 3 × AAA
- 8 ч
- 6500 К
- 50 лм
- 200 м
- Алюминий анодированный IP44
- 20°...+45° C
- Ø 46 × 137 мм
- 120 г



MAGELLAN FLG12-0,5W



- 1 LED SMD
- 1 Вт
- 1 × AA
- 5 ч
- 5500 К
- 50 лм
- 100 м
- ABS-пластик обрезиненный IP44
- 20°...+45° C
- Ø 29 × 107 мм
- 39 г



Наплечный ремешок в комплекте

TORRES FLD70-2,4W

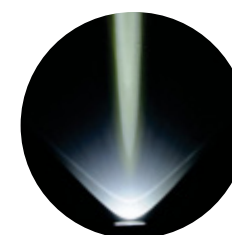


- 1 LED SMD / 14 LED SMD
- 1 / 1,4 Вт
- Встроенный кислотный свинцовый аккумулятор. 1300 мА·ч.
- 15 ч
- 6500 К
- 170 лм
- 200 м
- ABS-пластик IP42
- 15°...+50° C
- 211 × 108 × 83 мм
- 350 г



2 режима работы

100% 50%



Встроенная панель 14 LED

Складная вилка для зарядки аккумулятора



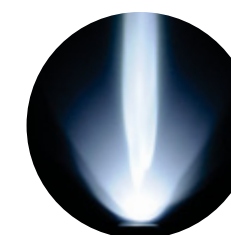
DIAS FLD19-1W

- 5 LED DIP
- 1 Вт
- Встроенный кислотный свинцовый аккумулятор. 350 мА·ч.
- 7 ч
- 6500 К
- 70 лм
- 100 м
- ABS-пластик IP42
- 15°...+50° C
- Ø 55 × 140 мм
- 110 г



2 режима работы

100% 50%





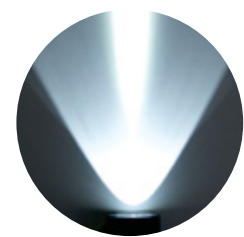
SPACE
FLS10-32-10W 500m BK

- 1 LED COB Cree
- 10 Вт
- 3 × D (R20, 373)
- 20 ч
- 6500 K
- 600 лм
- 500 м
- Алюминий
- IP44
- 20°...+60° C
- Ø 50 × 315 мм
- 440 г

5 режимов работы

100% 50% 30% SOS strobe

коллиматорная линза



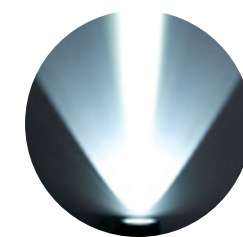
DISCOVERER 7
FLS01-29-7W 300m BK

- 1 LED SMD Cree
- 7 Вт
- 3 × D (R20, 373)
- 25 ч
- 6500 K
- 300 лм
- 300 м
- Алюминий
- IP64
- 20°...+60° C
- Ø 46 × 290 мм
- 377 г



DISCOVERER 5
FLS02-25-5W 200m BK

- 1 LED SMD Cree
- 5 Вт
- 3 × C (R14, 343)
- 15 ч
- 6500 K
- 200 лм
- 200 м
- Алюминий
- IP64
- 20°...+60° C
- Ø 39 × 253 мм
- 233 г



DISCOVERER 3
FLS03-14-3W 160m BK

- 1 LED SMD Cree
- 3 Вт
- 2 × AA (R6, 316)
- 3 ч
- 6500 K
- 150 лм
- 160 м
- Алюминий
- IP64
- 20°...+60° C
- Ø 32 × 175 мм
- 124 г





РУЧНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

Портативные ручные прожекторы найдут свое применение в быту и походе, на рыбалке и в гараже. Дальность свечения составляет до 500 м. Режимы работы фонарей предусматривают возможность включения прожектора как на максимум, так и на 50% яркости. Встроенный аккумулятор позволяет заряжать фонари от бытовой сети 220 В / 50 Гц и эксплуатировать их в течение длительного времени без расходов на батарейки. Емкости аккумулятора хватает для непрерывной работы до 16 часов. Удобная конструкция прожекторов позволяет легко устанавливать их на любую поверхность. Корпус из ударопрочного ABS-пластика служит надежной защитой от механических повреждений, а также гарантирует пожаробезопасность.

- дальность луча до 500 м
- аккумулятор высокой емкости
- два режима работы
- ударопрочность
- наплечный ремень в комплекте
- корпус из негорючего ABS-пластика



2 режима работы
100% 50%

Раскладной корпус с регулировкой наклона

HUDSON FLD75-3W

- 1 LED SMD
- 3 Вт
- Встроенный кислотно-свинцовый аккумулятор 2800 мА·ч
- 16 ч
- 6500 К

- 200 лм
- 300 м
- ABS-пластик
- IP42
- 15°...+50° C
- 128 × 135 × 202 мм
- 750 г



2 режима работы
100% 50%

Складная подставка

TOURIST FLK27-26-10W-01led BK

- 1 LED SMD Cree
- 10 Вт
- Встроенный аккумулятор 9000 мА·ч
- Зарядное устройство в компл.
- 12 ч
- 6500 К

- 1000 лм
- 500 м
- ABS-пластик
- IP40
- 0°...+40° C
- 230 × 150 × 130 мм
- 1200 г





КЕМПИНГОВЫЕ ФОНАРИ

Кемпинговые фонари подходят для создания общего освещения внутри и вне помещений. Ими комфортно пользоваться в туристическом походе, гараже, на пикнике и рыбалке. Режимы работы фонарей позволяют создавать как основное, так и дежурное освещение. Встроенный аккумулятор обеспечивает многолетнюю эксплуатацию фонаря без необходимости приобретения батареек. Эргономичный дизайн корпуса позволяет устанавливать фонарь на любую поверхность, а также подвешивать и переносить его с помощью удобной ручки. Корпус из ударопрочного ABS-пластика надежно защищает фонари от внешних механических воздействий, что особенно важно при использовании на природе.

- яркое равномерное освещение
- высокая емкость аккумулятора
- длительное время работы
- легкий вес
- ударопрочность
- корпус из негорючего ABS-пластика



LIGHT STATION

FLK13-16,5-2,5W 28led BK

- 28 LED DIP
- 2,5 Вт
- Встроенный аккумулятор. 4500 мА·ч.
- 144 ч
- 6500 К
- 120 лм
- ABS-пластик
- IP20
- 0°...+40° C
- 170 × 77 × 78 мм
- 950 г

USB разъем для зарядки мобильных устройств

Дополнительный разъем для автомобильной зарядки DC 12 В



PHAROS

FLK14-37-6W 24led RD

- 24 LED SMD
- 6 Вт
- Встроенный аккумулятор. 4500 мА·ч.
- 56 ч
- 6500 К
- 360 лм
- PP-пластик
- IP20
- 0°...+40° C
- 127 × 120 × 368 мм
- 1198 г

2 режима работы
100% 50%



STANLEY

FKS78-2W

- 20 LED DIP
- 1,6 Вт
- Встроенный аккумулятор. 2000 мА·ч
- 5 часов
- 6500 К
- 160 лм
- ABS-пластик
- IP44
- 0°...+65° C
- 125 × 118 × 213 мм
- 600 г



USB разъем для зарядки мобильных устройств

BAKER

FKS79-4W

- 48 LED DIP
- 4 Вт
- Встроенный аккумулятор. 4000 мА·ч
- 8 часов
- 6500 К
- 380 лм
- ABS-пластик
- IP44
- 0°...+65° C
- 132 × 132 × 250 мм
- 1000 г





АВТОМОБИЛЬНЫЕ ФОНАРИ

Автомобильные фонари имеют широкую область применения: от использования в качестве стационарного источника света в гараже до поискового фонаря. Ультраяркие светодиоды обеспечивают мощный световой поток и долгий срок работы при минимальном энергопотреблении. Обрезиненный корпус с рельефной поверхностью гарантирует удобство использования фонаря. Встроенный магнит позволяет легко закреплять фонарь на металлических поверхностях. Различные режимы работы обеспечивают возможность использования автомобильных фонарей и в качестве основного освещения, и как привычный ручной фонарик.

- высокая мощность
- обрезиненный корпус
- устойчивость к загрязнениям
- многообразие способов крепления
- встроенный поисковый фонарь

SLOTER FLD01-1,5W

- 1 LED DIP / 12 LED DIP
- 1,5 Вт
- 4 × AAA (R03, 286)
- 18 ч
- 6500 K
- 35 лм
- 25 м
- ABS-пластик
- обрезиненный
- IP20
- 10°...+50° C
- 175 × 28 × 20 мм
- 49 г



SLIDER FLT15-19-2W 31led BG

- 1 LED SMD / 30 LED SMD
- 1 Вт / 18 Вт
- Встроенный аккумулятор. 1100 мА·ч, 18650.
- Зар. устр-во и автомоб. адаптер DC 12 В в комп.
- 6 ч
- 6500 K
- 90 лм / 160 лм
- 50 м
- ABS-пластик
- обрезиненный
- IP20
- 10°...+50° C
- 190 (295) × 58 × 40 мм
- 150 г



DOUGLAS FLG52-3W MY

- 1 LED COB / 4 LED DIP
- 3 Вт
- 3 × AAA
- 10 ч
- 6000 K
- 140 лм
- 100 м
- ABS-пластик
- обрезиненный
- IP63
- 20°...+60° C
- 220 × 55 × 30 мм
- 205 г



SWORD FLT16-39-2W 39led BK

- 9 LED DIP / 30 LED SMD
- 5,4 Вт / 18 Вт
- Встроенный аккумулятор. 1200 мА·ч Ni-MH.
- Зар. устр-во и автомоб. адаптер DC 12 В в комп.
- 7 ч
- 6500 K
- 20 лм / 180 лм
- 50 м
- ABS-пластик
- IP20
- 10°...+50° C
- 390 × 64 × 54 мм
- 260 г



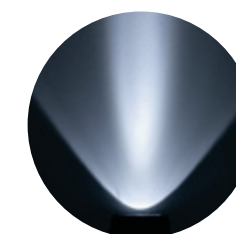


НАЛОБНЫЕ ФОНАРИ

Компактные налобные фонари находят свое применение в быту, туристических походах, велосипедных поездках и самых различных профессиональных сферах. Их основная задача — обеспечивать освещение, оставляя при этом руки свободными. Удобство в эксплуатации является одним из ключевых преимуществ налобных фонарей. Регулируемый налобный ремень позволяет использовать фонарь с максимальным комфортом. Поворотный механизм помогает направлять световой поток, яркость которого можно регулировать. Кроме того, в экстремальной ситуации налобные фонари могут выступить в качестве сигнального устройства, работая в режиме SOS.

- высокая пылевлагозащищенность
- поворотный механизм
- компактность
- малый вес

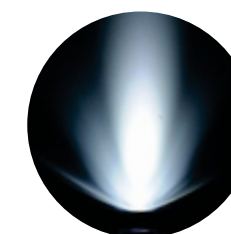
MASTER FLS09-4,2-1W 50m SL



- 💡 1 LED SMD
- 💡 1 Вт
- 🔋 3 × AAA (R03, 286)
- 🕒 5 ч
- 🌞 ○ 6500 K
- ☀️ 60 лм
- 📏 50 м
- 📏 ABS-пластик
- 🛡️ IP63
- 🌡️ -20°...+60° C
- 📏 50 × 72 × 65 мм
- 📏 90 г



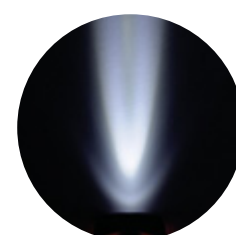
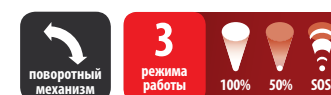
GRYLLS FLG77-7W MY



- 💡 7 LED DIP
- 💡 0,8 Вт
- 🔋 3 × AAA (R03, 286)
- 🕒 150 ч
- 🌞 ○ 6000 K
- ☀️ 25 лм
- 📏 10 м
- 📏 ABS-пластик
- 🛡️ IP63
- 🌡️ -20°...+60° C
- 📏 76 × 76 × 50 мм
- 📏 82 г



EXTREME FLH01-01W



- 💡 1 LED SMD
- 💡 0,5 Вт
- 🔋 3 × AAA (R03, 286)
- 🕒 15 ч
- 🌞 ○ 6500 K
- ☀️ 62 лм
- 📏 70 м
- 📏 ABS-пластик
- 🛡️ IP44
- 🌡️ -20°...+60° C
- 📏 17 × 60 × 39 мм
- 📏 43 г



EXPERT FLS08-2,7-3W 150m SL



- 💡 1 LED SMD Cree
- 💡 3 Вт
- 🔋 3 × AAA (R03, 286)
- 🕒 5 ч
- 🌞 ○ 6500 K
- ☀️ 150 лм
- 📏 150 м
- 📏 Алюминий
- 🛡️ IP62
- 🌡️ -20°...+60° C
- 📏 55 × 40 × 60 мм
- 📏 96 г

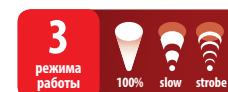




ВЕЛОФОНАРИ

Светодиодные велосипедные фонари, благодаря высокой яркости и большой дальности свечения, обеспечивают безопасность велосипедисту — его видно издалека. Три режима работы дают возможность выбрать подходящий способ освещения: стационарный, проблесковый или сигнальный. Универсальное крепление фонарей позволяет легко закрепить их на велосипеде без помощи инструментов. Пылевлагозащищенный корпус обеспечивает велосипедным фонарям защиту от брызг и непогоды. Рекордное время непрерывной работы — до 130 часов — позволяет долго не беспокоиться о замене батареек.

- три режима работы
- универсальное крепление
- возможность монтажа без инструментов
- защищенность от непогоды
- длительное время работы



Два фонаря в комплекте

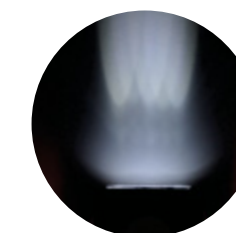
FORWARD FLB01-06W

- 2 LED SMD / 5 LED DIP
- 0,6 Вт
- 3 × AAA
- 20 ч
- 6500 K
- 18 лм

- 70 м
- Силикон + ABS-пластик
- IP54
- 20°...+60° C
- 40 × 55 × 60 мм
- 43 г



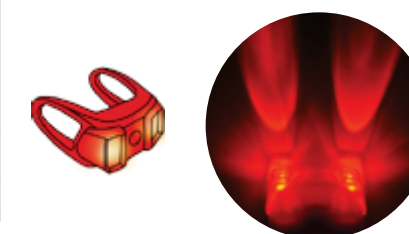
Режим проблескового света — белый с красным



MARKER FLB01-02W

- 2 LED DIP
- 0,6 Вт
- 2 × CR2032 в комплекте
- 130 ч
- 6500 K
- 7 лм

- 50 м
- Силикон + ABS-пластик
- IP54
- 20°...+60° C
- 45 × 47 × 45 мм
- 41 г



Два фонаря в комплекте



ФОНАРИ-НОЧНИКИ

Многофункциональные фонари-ночники найдут свое применение в каждом уголке дома. Их можно разместить в комнате, на лестнице или в кладовой, а также в помещениях, где освещение требуется ненадолго — например, в подвалах и на чердаках. Благодаря датчику освещенности ночник самостоятельно включается с наступлением сумерек. Фонари со встроенным датчиком движения начинают работать при появлении человека в зоне охвата. Кроме того, при отключении электричества фонари переходят в аварийный режим и автономно светят до 15 часов. Индукционное зарядное устройство обеспечивает постоянную безопасную работу ночника. Если фонарь отключить от зарядного устройства, его можно использовать в качестве классического ручного фонарика.

- **встроенные датчики движения и освещенности**
- **беспроводная индукционная зарядка**
- **малое энергопотребление**
- **режим аварийного освещения**
- **поисковый фонарь**



FIREFLY FLF19-11,5-2W 10LED WH

- 6 LED SMD / 4 LED DIP
- До 3 м
- 3–5 люкс
- 2 Вт
- 45 лм
- 6500 K
- 40 м
- Li-ion 280 мА·ч
- До 15 ч
- ABS-пластик
- IP42
- 57 × 66 × 115 мм
- 5°...+40° C
- 220 В, 50 Гц
- 100 г

4 РЕЖИМА РАБОТЫ
 • Аварийное освещение
 • Поисковый фонарь
 • Фонарь-ночник
 • Фонарь-ночник с датчиком движения

Беспроводная индукционная зарядка

Датчик движения и освещенности



ECLIPSE FLF20-16,5-2W 08LED WH

- 5 LED DIP / 3 LED DIP
- 3–5 люкс
- 2 Вт
- 100 лм
- 6500 K
- 40 м
- Li-ion 500 мА·ч
- До 15 ч
- ABS-пластик
- IP53
- 58 × 101 × 158 мм
- 5°...+40° C
- 220 В, 50 Гц
- 135 г

4 РЕЖИМА РАБОТЫ
 • Аварийное освещение
 • Поисковый фонарь
 • Режим мигания
 • Фонарь-ночник

Беспроводная индукционная зарядка

Датчик освещенности



GLOW FLF17-16,5-2W 16LED WH

- 10 LED DIP / 6 LED DIP
- До 4 м
- 3–5 люкс
- 2 Вт
- 100 лм
- 6500 K
- 40 м
- Li-ion 500 мА·ч
- До 15 ч
- ABS-пластик
- IP42
- 57 × 97 × 151 мм
- 5°...+40° C
- 220 В, 50 Гц
- 140 г

4 РЕЖИМА РАБОТЫ
 • Аварийное освещение
 • Поисковый фонарь
 • Режим мигания
 • Фонарь-ночник с датчиком движения

Беспроводная индукционная зарядка

Датчик движения и освещенности



Тип фонаря	РУЧНЫЕ ФОНАРИ стр. 5-6								РУЧНЫЕ ФОНАРИ стр. 7-9								РУЧНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ стр. 11	
Модель																		
Мощность (Вт)	5	3	2,5	3	3	4	3	1	7	3	1 / 1,4	1	10	7	5	3	7	10
Источник света	1 LED SMD Cree	1 LED SMD Cree	1 LED SMD Cree	1 LED SMD Cree	1 LED SMD Cree	28 LED DIP	1 LED SMD Cree	1 LED SMD	1 LED SMD Cree	1 LED SMD Cree	1 LED SMD / 14 LED SMD	5 LED DIP	1 LED COB Cree	1 LED SMD Cree	1 LED SMD Cree	1 LED SMD Cree	1 LED SMD Cree	1 LED SMD Cree
Длина луча	200	200	300	300	300	200	80	100	300	120	200	100	500	300	200	160	300	500
Время работы (часы)	5	12	12	7	7	8	3	5	6	2	15	7	20	25	15	3	6	12
Световой поток (лм)	180	150	200	150	150	50	234	50	300	120	170	70	600	300	200	150	300	1000
Элементы питания	3 × AAA / аккумулятор 18650	3 × AAA / аккумулятор 18650	3 × AAA / аккумулятор 18650	3 × AAA / аккумулятор 18650	3 × AAA / аккумулятор 18650	3 × AAA	3 × AAA	1 × AA	2 × 2000 мАч	аккумулятор 14500 1000 мАч / 1 × AA	аккумулятор 1300 мАч	аккумулятор 350 мАч	3 × D	3 × D	3 × C	2 × AA	2 × 2000 мАч	аккумулятор 9000 мАч
Материал корпуса	алюминий	анодированный алюминий	анодированный алюминий	анодированный алюминий	анодированный алюминий	анодированный алюминий	алюминий	обрезиненный ABS-пластик	алюминий	алюминий	ABS-пластик	ABS-пластик	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	ABS-пластик
IP	64	44	44	44	44	44	64	44	44	64	42	42	44	64	64	64	44	40
Механизм фокусировки	+	—	+	+	—	—	—	+	—	+	—	—	+	—	—	—	—	—
Размер (мм)	142 × Ø34	156 × Ø40	138 (160) × Ø40	120 × Ø33	153 × Ø44	137 × Ø46	110 × Ø32	107 × Ø29	153 × 66 × 100	92 × Ø30	211 × 108 × 83	140 × Ø55	315 × 50	290 × Ø46	253 × Ø39	175 × Ø32	153 × 66 × 100	230 × 150 × 130
Вес (г)	137	148	150	109	112	120	88	39	434	65	350	110	440	377	233	124	434	1200

Тип фонаря	КЕМПИНГОВЫЕ ФОНАРИ стр. 13				АВТОМОБИЛЬНЫЕ ФОНАРИ стр. 15				НАЛОБНЫЕ ФОНАРИ стр. 17				ВЕЛОФОНАРИ стр. 19		ФОНАРИ-НОЧНИКИ стр. 21		
Модель																	
Мощность (Вт)	2,5	6	4	1,6	1,5	3	18	18	1	0,5	0,8	3	0,6	0,6	2	2	2
Источник света	28 LED DIP	24 LED SMD	48 LED DIP	20 LED DIP	1 LED DIP / 12 LED DIP	1 LED COB / 4 LED DIP	1 LED SMD / 30 LED SMD	9 LED DIP / 30 LED SMD	1 LED SMD	1 SMD	7 LED DIP	1 LED SMD Cree	2 LED DIP	2 LED SMD / 5 LED DIP	6 LED SMD / 4 LED DIP	5 LED DIP / 3 LED DIP	10 LED DIP / 6 LED DIP
Длина луча	—	—	—	—	25	100	50	50	50	70	10	150	50	70	40	40	40
Время работы (часы)	144	56	8	5	18	10	6	7	5	15	150	5	130	20	15	15	15
Световой поток (лм)	120	360	380	160	35	140	90 / 160	20 / 180	60	62	25	150	7	18	45	100	100
Элементы питания	аккумулятор 4500 мАч	аккумулятор 4500 мАч	аккумулятор 4000 мАч	аккумулятор 2000 мАч	4 × AAA	3 × AAA	аккумулятор 1100 мАч	аккумулятор 1200 мАч	3 × AAA	3 × AAA	3 × AAA	3 × AAA	2 × CR2032	3 × AAA	аккумулятор 280 мАч	аккумулятор 500 мАч	аккумулятор 500 мАч
Материал корпуса	ABS-пластик	PP-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик	обрезиненный ABS-пластик	обрезиненный ABS-пластик	обрезиненный ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик	алюминий	силикон + ABS-пластик	силикон + ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик	ABS-пластик
IP	20	20	44	44	20	63	20	20	63	44	63	62	54	54	42	53	42
Механизм фокусировки	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+	—	—	—	—	—
Размер (мм)	170 × 77 × 78	127 × 120 × 368	132 × 132 × 250	125 × 118 × 213	175 × 28 × 20	220 × 55 × 30	190 (295) × 58 × 40	390 × 64 × 54	50 × 72 × 65	17 × 60 × 39	76 × 76 × 50	55 × 40 × 60	45 × 47 × 45	40 × 55 × 60	57 × 66 × 115	58 × 101 × 158	57 × 97 × 151
Вес (г)	950	1198	1000	600	49	205	150	260	90	43	82	96	41	43	100	135	140

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ



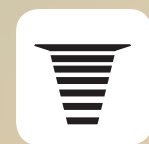
Тип и количество светодиодов



Дальность действия датчика движения



Порог срабатывания датчика освещенности



Потребляемая мощность



Световой поток



Температура света



Дальность свечения



Тип и количество батареек (в комплект не входят)



Емкость аккумулятора



Время непрерывной работы



Материал корпуса



IP — пылевлагозащищенность



Размер фонаря



Диапазон рабочей температуры



Питание

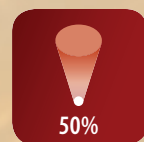


Вес фонаря

РЕЖИМЫ РАБОТЫ И ФУНКЦИИ ФОНАРЕЙ



Режим основного освещения



Режим дежурного освещения



Режим энергосбережения



SOS сигнал



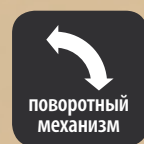
Интенсивный мигающий режим



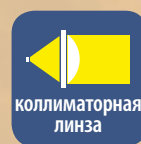
Медленный мигающий режим



Функция Zoom: длинный узкий луч или короткий широкий луч



Фонарь имеет поворотный механизм



Линза точно распределяет световой поток



Мощный магнит позволяет закрепить фонарь в любой плоскости



Крюк позволяет подвесить фонарь



Встроенный дополнительный источник освещения



Elektrostandard™
немецкое качество



Телефоны:

+7 (495) 989-22-32;

+7 (495) 502-78-38.

Адрес офиса:

108851, Москва, гор. округ Щербинка,

ул. Чехова, д. 2/10.

Адрес склада:

Московская область, г. Подольск,

ул. Вишневая, 11 В.

График работы:

пн–пт: 9:00 — 18:00.

elektrostandard.ru

 vk.com/elektrostandard

 ok.ru/oooelekt

 facebook.com/Elektrostandard/