

# ULTRAFLASH



СВЕТИЛЬНИКИ



ФОНАРИ

## КАТАЛОГ 2022/1



# Оглавление

<b>НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ</b> .....	<b>2</b>
Под лампу накаливания.....	2
Со светодиодами.....	4
<b>СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ</b> .....	<b>11</b>
<b>СВЕТОДИОДНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ</b> .....	<b>13</b>
<b>СВЕТОДИОДНЫЕ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ</b> .....	<b>15</b>
<b>СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ</b> .....	<b>16</b>
Корпуса под светодиодную лампу T8.....	16
Светодиодные линейные светильники IP20.....	17
Для роста растений .....	18
<b>СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ</b> .....	<b>20</b>
<b>ЛАМПА ПЕРЕНОСКА</b> .....	<b>21</b>
<b>ФОНАРИ</b> .....	<b>22</b>
CLASSIC.....	23
HEADLITE.....	24
CAMPING.....	32
MINI.....	32
ACTIVE.....	33
ACCU PROFi.....	35
Серия T.....	42

# Настольные светильники



Светильники настольные Ultraflash предназначены для освещения рабочего пространства на письменном столе, бюро, для создания комфортных условий на любом другом рабочем месте. Светильники имеют стильный дизайн, изготовлены из высококачественных негорючих и нетоксичных материалов, отвечают современным нормам комфорта и безопасности, просты в установке и дальнейшей эксплуатации.

Предназначены для использования во внутренних сухих помещениях (квартиры, офисы, школы, средние и высшие учебные заведения). В светильниках могут применяться как современные энергосберегающие лампы, так и классические лампы накаливания.

## Преимущества

- Простота конструкции, отсутствие пускорегулирующих устройств в светильнике;
- Возможность использования большого разнообразия типов ламп с патронами E27 в качестве источников света:
  - обычных ламп накаливания (ЛОН);
  - светодиодных ламп;
  - энергосберегающих люминесцентных.
- Возможность установки светильника на рабочую поверхность с помощью различных креплений:
  - основание для установки на поверхность стола;
  - прищепка для крепления к любой поверхности;
  - струбцина.



12354 / UF-301 C01  
12367 / UF-301P C01

12356 / UF-301 C02  
12368 / UF-301P C02

12357 / UF-301 C06  
12369 / UF-301P C06

12358 / UF-301 C04  
12898 / UF-301P C04



### UF-301 / UF-301P

Напряжение питания.....	230В-, 50Гц
Тип лампы.....	60/А/Е27
Макс. мощность, Вт.....	60
Размер индивидуальной упаковки, мм.....	160x140x140 / блистер-пакет
Материал корпуса.....	Металл+пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	20/32

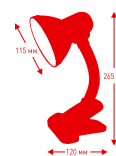
# Настольные светильники



12361 / UF-320 C01  
12370 / UF-320P C01

12362 / UF-320 C02  
12371 / UF-320P C02

12363 / UF-320 C06  
12372 / UF-320P C06



## UF-320 / UF-320P

Напряжение питания..... 230В~, 50Гц  
 Тип лампы..... 60/A/E27  
 Макс. мощность, Вт..... 60  
 Размер индивидуальной упаковки, мм..... 190x165x100 / блистер-пакет  
 Материал корпуса..... Металл+пластик  
 Кол-во во внешней коробке, шт..... 42/36



12894 / UF-312P C01

12895 / UF-312P C02

12896 / UF-312P C04



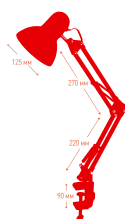
14412 / UF-313 C01

14413 / UF-313 C02

14414 / UF-313 C04

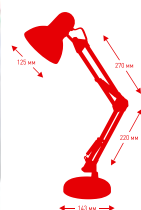
## UF-312P

Напряжение питания..... 230В~, 50Гц  
 Тип лампы..... 60/A/E27  
 Макс. мощность, Вт..... 60  
 Материал корпуса..... Металл+пластик  
 Кол-во во внешней коробке, шт..... 20



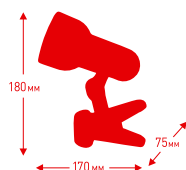
## UF-313

Напряжение питания..... 230В~, 50Гц  
 Тип лампы..... 60/A/E27  
 Макс. мощность, Вт..... 60  
 Материал корпуса..... Металл+пластик  
 Кол-во во внешней коробке, шт..... 12



14505 / UF-381 C01

14506 / UF-381 C02



## UF-381

Напряжение питания..... 230В~, 50Гц  
 Тип лампы..... 60/A/E27  
 Макс. мощность, Вт..... 60  
 Размер индивидуальной упаковки, мм..... 145x185x100 / блистер-пакет  
 Материал корпуса..... Металл+пластик  
 Кол-во во внешней коробке, шт..... 40

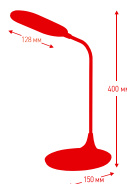
# Светодиодные настольные светильники



Светильники настольные Ultraflash предназначены для освещения рабочего пространства на письменном столе, бюро, для создания комфортных условий на любом другом рабочем месте. Светильники имеют стильный дизайн, изготовлены из высококачественных негорючих и нетоксичных материалов, отвечают современным нормам комфорта и безопасности, просты в установке и дальнейшей эксплуатации. Предназначены для использования во внутренних сухих помещениях (квартиры, офисы, школы, средние и высшие учебные заведения).

## Преимущества

- Светильники со светодиодами отличаются уникальными светотехническими и эксплуатационными характеристиками по сравнению с остальными источниками света:
  - Светодиоды работают от низкого напряжения и потребляют очень мало электроэнергии.
  - Срок службы светодиодов составляет свыше 30000 часов.
  - Светодиоды практически не подвержены износу, не теряют качества светового луча, не перегорают.
  - Светодиоды обеспечивают мгновенное включение светильника и работают без мерцания.



### UF-711 C01

Напряжение питания.....	230В~, 50Гц
Макс. мощность, Вт.....	6
Световой поток, лм.....	280
Цветовая температура, К.....	6000
Материал корпуса.....	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт..	40
Код ТС.....	13779

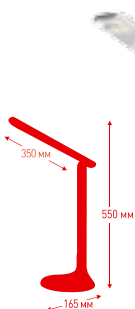
# Светодиодные настольные светильники



Ночник

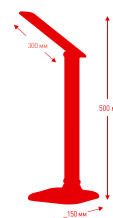


Micro-USB



## UF-715 C01

Напряжение питания.....	230В~, 50Гц
Макс. мощность, Вт.....	9
Кол-во уровней яркости.....	3
Световой поток, лм.....	400
Световой поток ночника, лм.....	120
Цветовая температура, К.....	4000
Материал корпуса.....	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт..	30
Код 1С.....	13786



## UF-716

Напряжение питания.....	230В~, 50Гц
Макс. мощность, Вт.....	11
Кол-во уровней яркости.....	3
Световой поток, лм.....	600
Цветовая температура, К.....	6000
Материал корпуса.....	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт..	22



13787 / UF-716 C01

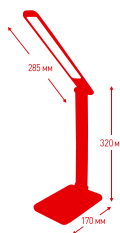
13788 / UF-716 C02



14177 / UF-730 C01



14178 / UF-730 C10



## UF-730

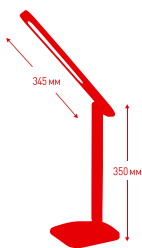
Напряжение питания.....	230В~, 50Гц/=12В
Макс. мощность, Вт.....	11
Световой поток, лм.....	500
Цветовая температура, К.....	3000К, 4500К, 6500К
Материал корпуса.....	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	30



# Светодиодные настольные светильники



14179 / UF-731 C01



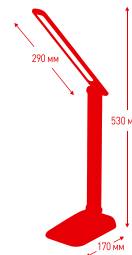
## UF-731

Напряжение питания.....	230В~, 50Гц/±12В
Макс. мощность, Вт.....	11
Световой поток, лм.....	500
Цветовая температура, К.....	3000К, 4500К, 6500К
Материал корпуса.....	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	30

14180 / UF-731 C02



14181 / UF-732 C01



## UF-732

Напряжение питания.....	230В~, 50Гц
Макс. мощность, Вт.....	7
Кол-во уровней яркости.....	3
Световой поток, лм.....	350
Цветовая температура, К.....	6500
Материал корпуса.....	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	20

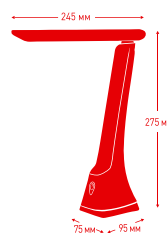
14182 / UF-732 C02



14183 / UF-733 C01



14184 / UF-733 C02



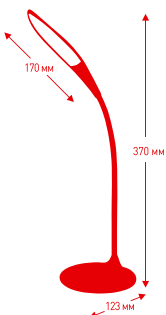
## UF-733

Напряжение питания.....	230В~, 50Гц
Макс. мощность, Вт.....	8
Кол-во уровней яркости.....	3
Световой поток, лм.....	380
Цветовая температура, К.....	6500
Материал корпуса.....	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт..	20



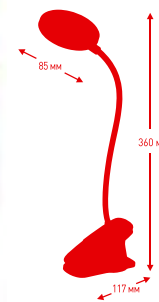


# Светодиодные настольные светильники



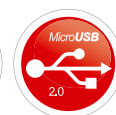
## UF-743 C01

Напряжение питания.....	=5В, 1А
Макс. мощность, Вт.....	7
Кол-во уровней яркости.....	3
Световой поток, лм.....	300
Цветовая температура, К.....	6000К
Материал корпуса.....	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт..	32
Код 1С.....	14465

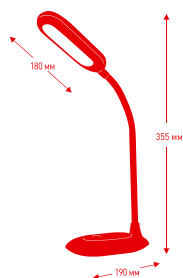


## UF-747

Напряжение питания.....	230В~, 50Гц/≈5В, 1А
Макс. мощность, Вт.....	6
Кол-во уровней яркости.....	3
Световой поток, лм.....	280
Цветовая температура, К.....	6000К
Материал корпуса.....	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	42



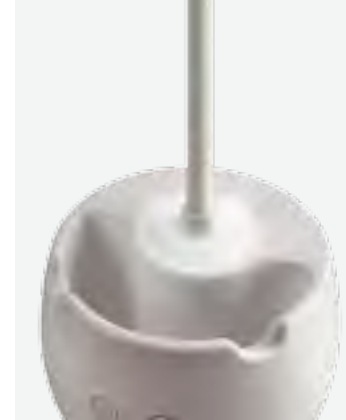
14479 / UF-747 C01    14480 / UF-747 C02



## UF-748 C01

Напряжение питания.....	230В~, 50Гц
Макс. мощность, Вт.....	9
Кол-во уровней яркости.....	3
Световой поток, лм.....	500
Цветовая температура, К.....	6000К
Материал корпуса.....	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт..	20
Код 1С.....	14482

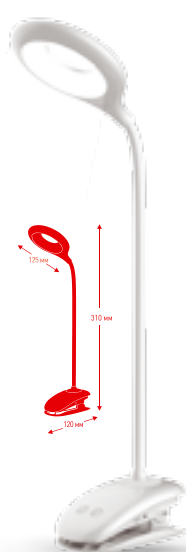




# Светодиодные настольные светильники с возможностью работы от аккумулятора

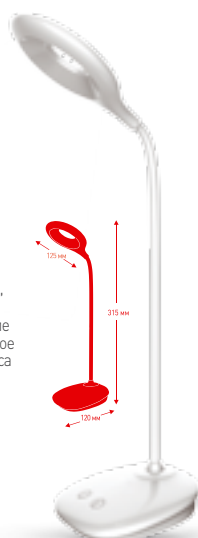
## Преимущества

- Светильник + Ночник
- Сенсорное включение
- Диммируемый: 3 уровня яркости
- Работа от аккумулятора до 6 часов в режиме светильника и до 8 часов в режиме ночника
- Модель UF-707 имеет дополнительно пенал, который можно использовать и как подставку для мобильных устройств.
- USB-кабель и блок питания в комплекте



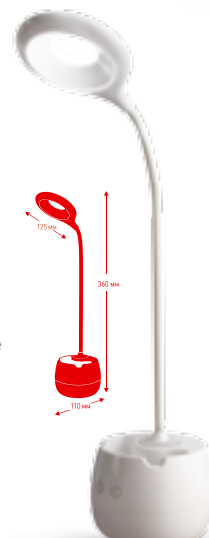
### UF-705 C01

Напряжение питания, В/Гц	230В-, 50Гц
Макс. мощность, Вт...	4,5
Световой поток, лм.....	300
Мощность ночника, Вт.	2
Световой поток ночника, лм.....	120
Цветовая температура, К.....	6500
Режим работы.....	AC/DC
Тип аккумулятора.....	3,7 В, 1500 мАч, Li-pol
Время работы от аккумулятора.....	Слабое свечение - 6 часов / Полное свечение - 3 часа
Время работы ночника, часов.....	8
Время до полного заряда, часов.....	2
Материал корпуса.....	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	60
Код 1С.....	13254



### UF-706 C01

Напряжение питания, В/Гц	230В-, 50Гц
Макс. мощность, Вт...	4,5
Световой поток, лм.....	300
Мощность ночника, Вт.	2
Световой поток ночника, лм.....	120
Цветовая температура, К.....	6500
Режим работы.....	AC/DC
Тип аккумулятора.....	3,7 В, 1500 мАч, Li-pol
Время работы от аккумулятора.....	Слабое свечение - 6 часов / Полное свечение - 3 часа
Время работы ночника, часов.....	8
Время до полного заряда, часов.....	2
Материал корпуса.....	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	30
Код 1С.....	13557



### UF-707 C01

Напряжение питания, В/Гц	230В-, 50Гц
Макс. мощность, Вт...	4,5
Световой поток, лм.....	300
Мощность ночника, Вт.	2
Световой поток ночника, лм.....	120
Цветовая температура, К.....	6500
Режим работы.....	AC/DC
Тип аккумулятора.....	3,7 В, 1500 мАч, Li-pol
Время работы от аккумулятора.....	Слабое свечение - 6 часов / Полное свечение - 3 часа
Время работы ночника, часов.....	8
Время до полного заряда, часов.....	2
Материал корпуса.....	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	30
Код 1С.....	13558

# Светодиодные настольные светильники с возможностью работы от аккумулятора

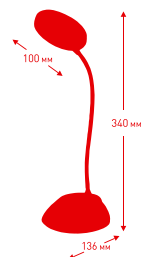


14468 / UF-744 C05

14469 / UF-744 C08

14470 / UF-744 C13

14471 / UF-744 C14



## UF-744

Напряжение питания.....	230В~, 50Гц/≈5В, 1А
Макс. мощность, Вт.....	6
Кол-во уровней яркости.....	3
Световой поток, лм.....	360
Цветовая температура, К.....	2800-6000К
Тип аккумулятора .....	18650 3.7В, 1200мАч Li-Ion
Материал корпуса.....	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	60



14473 / UF-745 C01

14474 / UF-745 C16



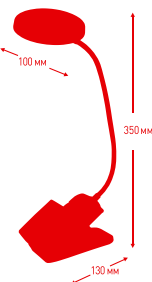
## UF-745

Напряжение питания.....	230В~, 50Гц/≈5В, 1А
Макс. мощность, Вт.....	7
Кол-во уровней яркости.....	3
Световой поток, лм.....	350
Цветовая температура, К.....	6000К
Тип аккумулятора .....	3.7В, 1200мАч
Материал корпуса.....	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	30



14487 / UF-751 C05

14488 / UF-751 C13



## UF-751

Напряжение питания.....	230В~, 50Гц/≈5В, 1А
Макс. мощность, Вт.....	7
Кол-во уровней яркости.....	3
Световой поток, лм.....	350
Цветовая температура, К.....	2800-6000К
Тип аккумулятора .....	3.7В, 1200мАч
Материал корпуса.....	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	50



# Светодиодные настольные светильники с возможностью работы от аккумулятора

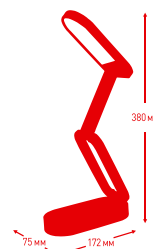


14351 / UF-750 C01

14352 / UF-750 C02

14353 / UF-750 C05

14354 / UF-750 C11



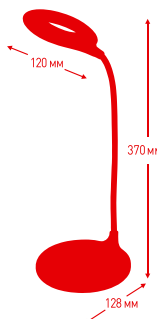
## UF-750

Напряжение питания.....	230В~, 50Гц
Макс. мощность, Вт.....	4
Кол-во уровней яркости.....	2
Световой поток, лм.....	220
Цветовая температура, К.....	6500К
Тип аккумулятора .....	4В, 700мАч Li-Ion
Материал корпуса.....	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	40



14490 / UF-752 C13

14491 / UF-752 C14

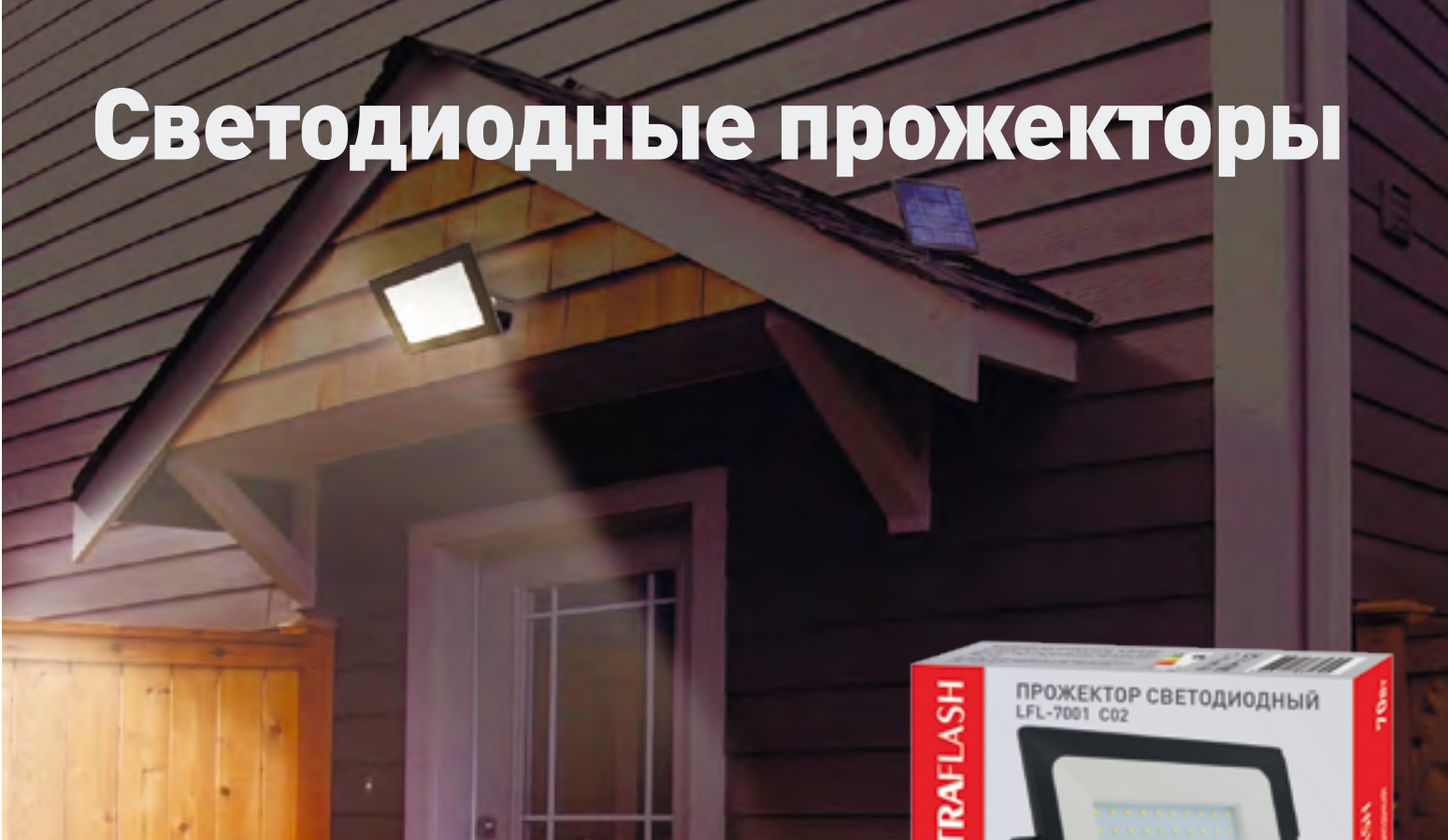


## UF-752

Напряжение питания.....	230В~, 50Гц / = 5В, 1А
Макс. мощность, Вт.....	6
Кол-во уровней яркости.....	3
Световой поток, лм.....	280
Цветовая температура, К.....	6000К
Тип аккумулятора .....	3.7В, 1200мАч
Материал корпуса.....	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	30



# Светодиодные прожекторы



Светодиодные прожекторы Ultraflash предназначены для подсветки фасадов зданий, спортивных сооружений, памятников архитектуры, интерьеров квартир, магазинов, кафе и баров, рекламных вывесок, выставочных стендов, ландшафта.

## Преимущества\*

- Отсутствие УФ - и теплового излучения;
- Более широкая сфера применения;
- Улучшенная защищенность от внешних воздействий;
- Экономия электроэнергии до 90%.
- Малая потребляемая мощность;
- Долгий срок службы источника освещения;
- Степень защиты IP65;
- Напряжение питания: ~100-240В, 50Гц
- Слабый нагрев корпуса;

\* - по сравнению с галогенными прожекторами



Артикул.....	LFL-1001 C02	LFL-2001 C02	LFL-3001 C02	LFL-5001 C02	LFL-7001 C02	LFL-10001 C02
Мощность, Вт.....	10	20	30	50	70	100
Световой поток, лм...	700	1400	2100	3200	4800	5500
Размеры, мм.....	100 x 65 x 30	125 x 75 x 30	140 x 105 x 35	185 x 135 x 35	220 x 170 x 35	250 x 185 x 38
Материал.....	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.....	30	30	20	20	20	10
Код 1С.....	12313	12315	12316	12317	13328	14285

Артикул.....	LFL-2002S C02	LFL-3002S C02	LFL-5002S C02
Мощность, Вт.....	20	30	50
Световой поток, лм...	1420	2130	3550
Размеры, мм.....	135 x 105 x 50	145 x 125 x 50	165 x 150 x 50
Материал.....	Металл	Металл	Металл
Кол-во во внешней коробке, шт.....	30	30	20
Код 1С.....	13329	13330	13331

- Освещенность: от 30 лк
- Задержка времени выкл.: до 5 мин
- Дальность действия: до 8м

# Светодиодные прожекторы



Артикул ..... **LFL-1001 C01**

Мощность, Вт ..... 10

Световой поток, лм ..... 700

Размеры, мм ..... 100 x 65 x 30

Материал ..... Металл + стекло

Кол-во во внешней коробке, шт ..... 30

Код 1С ..... 14127

**LFL-2001 C01**

20

1400

125 x 75 x 30

Металл + стекло

30

14128

Артикул ..... **LFL-3001 C01**

Мощность, Вт ..... 30

Световой поток, лм ..... 2100

Размеры, мм ..... 140 x 105 x 35

Материал ..... Металл + стекло

Кол-во во внешней коробке, шт ..... 20

Код 1С ..... 14129

**LFL-5001 C01**

50

3500

185 x 135 x 35

Металл + стекло

20

14130

## Стойка для прожектора



Артикул ..... **FS-001**

Размеры, мм ..... 1550 x 850

Материал ..... Металл

Код 1С ..... 13340

# Светодиодные встраиваемые светильники



Встраиваемые светильники с равномерным свечением по всей поверхности предназначены для установки в подвесные потолки в квартирах, в домах, кабинетах и офисах, спортивных центрах, хозяйственных помещениях.

Прочный металлический корпус хорошо отводит тепло, что увеличивает срок службы светодиодов.

## Преимущества

- Равномерное свечение по всей поверхности
- Регулировка зажимов под необходимый установочный размер
- Простота в установке
- Блок питания в комплекте



**Регулируемые крепления**



Артикул	<b>LTL-5039-01</b>	<b>LTL-5039-02</b>	<b>LTL-5039-03</b>	<b>LTL-5040-01</b>	<b>LTL-5040-02</b>	<b>LTL-5040-03</b>
Мощность, Вт	10	18	25	10	18	25
Световой поток, лм	900	1700	2250	900	1700	2250
Цветовая температура	6500	6500	6500	4000	4000	4000
Внешний диаметр, мм	85	115	165	85	115	165
Диаметр установочного отверстия, мм	35 x 65	35 x 90	35 x 135	35 x 65	35 x 90	35 x 135
Материал	Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт	100	80	40	100	80	40
Код 1С	14417	14418	14419	14287	14288	14289

# Светильники встраиваемые



Предназначены для монтажа в подвесные и натяжные потолки, мебель и другие конструкции.

Клеммы на пружинах для крепления к поверхности.

ЛАМПА В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДИТ.



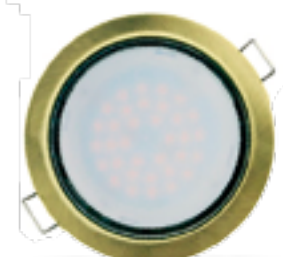
Артикул..... **GX-53-01**  
 Мощность ламп, Вт..... до 20  
 Цвет..... Белый  
 Размеры, мм..... 106 x 20  
 Установочный размер, мм ..... Ø85  
 Материал..... Металл + пластик  
 Кол-во во внешней коробке, шт..... 50  
 Код 1С..... 14055



Артикул..... **GX-53-02**  
 Мощность ламп, Вт..... до 20  
 Цвет..... Хром  
 Размеры, мм..... 106 x 20  
 Установочный размер, мм ..... Ø85  
 Материал..... Металл + пластик  
 Кол-во во внешней коробке, шт..... 50  
 Код 1С..... 14056



Артикул..... **GX-53-04**  
 Мощность ламп, Вт..... до 20  
 Цвет..... Матовый хром  
 Размеры, мм..... 106 x 20  
 Установочный размер, мм ..... Ø85  
 Материал..... Металл + пластик  
 Кол-во во внешней коробке, шт..... 50  
 Код 1С..... 14058



Артикул..... **GX-53-05**  
 Мощность ламп, Вт..... до 20  
 Цвет..... Матовое золото  
 Размеры, мм..... 106 x 20  
 Установочный размер, мм ..... Ø85  
 Материал..... Металл + пластик  
 Кол-во во внешней коробке, шт..... 50  
 Код 1С..... 14059

Артикул..... **R-53**  
 Размеры, мм..... 106 x 20  
 Материал..... Силикон  
 Код 1С..... 14060





# Влагозащищенные светильники



Светодиодные влагозащищенные светильники предназначены как для наружного, так и для внутреннего использования. Они применяются для подсветки фасадов зданий, для общего освещения в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги (в гаражах, мастерских, теплицах, в подсобных и складских помещениях, кухнях и душевых).

## Преимущества

- 6 типоразмеров;
- 2 модели светильников с микроволновым датчиком: LBF-0301S C01, LBF-0401S C01;
- Превосходное охлаждение светодиодов, обеспечивающее их долгий срок службы без потери яркости, происходит благодаря тому, что светодиоды размещены на монтажной плате, изготовленной из алюминия;
- Алюминиевый полированный отражатель уменьшает потери светового потока;
- Каждый светильник упакован в индивидуальную коробку.



С датчиком движения

Артикул.....	LBF-0308 C01	LBF-0312 C01	LBF-0318 C01	LBF-0301S C01
Мощность, Вт.....	8	12	18	12
Световой поток, лм...	640	950	1450	950
Размеры, мм.....	140 x 140 x 60	140 x 140 x 60	160 x 160 x 60	140 x 140 x 60
Материал.....	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Цвет.....	Белый	Белый	Белый	Белый
Кол-во во внешней коробке, шт.....	40	40	20	40
Код 1С.....	13104	13105	13336	13338

### МИКРОВОЛНОВЫЙ ДАТЧИК:

- Время задержки выключения: 30 сек
- Дальность обнаружения: до 8 м



С датчиком движения

Артикул.....	LBF-0408 C01	LBF-0412 C01	LBF-0418 C01	LBF-0401S C01
Мощность, Вт.....	8	12	18	12
Световой поток, лм...	640	950	1450	950
Размеры, мм.....	180 x 90 x 60	180 x 90 x 60	200 x 100 x 60	180 x 90 x 60
Материал.....	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Цвет.....	Белый	Белый	Белый	Белый
Кол-во во внешней коробке, шт.....	40	40	40	40
Код 1С.....	13106	13107	13337	13339

# Светодиодные линейные светильники



Светильники предназначены для освещения офисных, жилых и хозяйственных помещений, подсветки мебели, торговых витрин, выставочных стендов, спортивных сооружений, медицинских учреждений. Являются современными аналогами люминесцентных светильников ЛПО. Светильники со светодиодами актуально устанавливать в тех местах, где замена лампы сопряжена с большими трудностями или невозможна.

## Преимущества

Светильники со светодиодами отличаются уникальными светотехническими и эксплуатационными характеристиками по сравнению с остальными источниками света:

- Светодиоды работают от низкого напряжения и потребляют очень мало энергии.
- Срок службы светодиодов составляет более 30 000 часов.
- Светодиоды практически не подвержены износу, не теряют качества светового луча, не перегорают.
- Светодиоды не излучают инфракрасное и ультрафиолетовое излучение, что делает их безопасными для глаз.
- Светодиоды не содержат в своем составе ртути и других вредных веществ, экологически безопасны и не требуют специальной утилизации.
- Светодиоды не нагреваются и не выделяют тепло в окружающую среду.
- Светодиоды обеспечивают мгновенное включение светильника и работают без мерцания.
- Им не требуется дополнительного времени для выхода на оптимальный режим работы.

## Корпуса под светодиодную лампу T8



Артикул.....	<b>LML-0410-11</b>	<b>LML-0410-12</b>
Тип элемента освещения.....	LED T8	LED T8
Мощность применяемых ламп, Вт.....	9	18
Размеры, мм.....	610 x 34 x 45	1220 x 34 x 45
Материал.....	Металл + пластик	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	60	60
Код 1С.....	14293	14294

# Светодиодные линейные светильники

## Корпуса под светодиодную лампу T8



Артикул.....	<b>LML-0406-11 C01</b>	<b>LML-0406-12 C01</b>
Тип элемента освещения.....	LED T8	LED T8
Мощность применяемых ламп, Вт...	2 x 9	2 x 18
Размеры, мм.....	658 x 110 x 60	1260 x 22 x 35
Материал.....	Пластик + металл	Пластик + металл
Кол-во во внеш-ней коробке, шт.....	8	8
Код 1С.....	14103	14104

## Светодиодные линейные светильники



Артикул.....	<b>LWL-2012-5CL</b>	<b>LWL-2012-8CL</b>	<b>LWL-2012-12CL</b>	<b>LWL-2012-16CL</b>
Мощность, Вт.....	5	8	12	16
Световой поток, лм.....	450	700	1000	1400
Размеры, мм.....	280 x 22 x 35	580 x 22 x 35	880 x 22 x 35	1177 x 22 x 35
Материал.....	Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	25	25	25	25
Код 1С.....	11915	11916	11917	11918



Артикул.....	<b>LWL-2013-5CL</b>	<b>LWL-2013-8CL</b>	<b>LWL-2013-12CL</b>	<b>LWL-2013-16CL</b>
Мощность, Вт.....	5	8	12	16
Световой поток, лм.....	450	700	1000	1400
Размеры, мм.....	280 x 22 x 35	580 x 22 x 35	880 x 22 x 35	1177 x 22 x 35
Материал.....	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	25	25	25	25
Код 1С.....	12326	12327	12328	12329

# Светодиодные линейные светильники



Артикул.....	LWL-2016-01	LWL-2016-02	LWL-2016-03	LWL-2016-04	LWL-2016-05
Мощность, Вт.....	5	7	8	12	16
Световой поток, лм	450	600	700	1000	1400
Размеры, мм.....	280 x 22 x 35	450 x 22 x 35	580 x 22 x 35	880 x 22 x 35	1177 x 22 x 35
Материал.....	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт....	25	25	25	25	25
Код 1С.....	13944	13945	13946	13947	13948



Артикул.....	LWL-2021-01	LWL-2021-02	LWL-2022-01	LWL-2022-02
Мощность, Вт.....	9	18	9	18
Световой поток, лм.....	750	1500	750	1500
Цветовая температура К.....	6500	6500	4500	4500
Размеры, мм.....	600 x 19 x 15	1200 x 19 x 15	600 x 19 x 15	1200 x 19 x 15
Материал.....	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	30	30	50	50
Комплектность.....	-	-	Провод с выключателем и сетевой вилкой	Провод с выключателем и сетевой вилкой
Код 1С.....	14383	14384	14385	14386



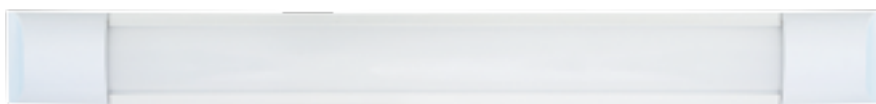
## Светодиодные линейные светильники для роста растений



Артикул .....	LWL-2014-01CL	LWL-2014-02CL	LWL-2014-04CL
Мощность, Вт .....	5	18	9
Площадь эффективного освещения, м <sup>2</sup> .....	0.4	1,5	0.7
Излучаемые длины волн ....	красный 650нм, синий 450нм, инфракрасный 750нм		
Размеры, мм .....	300 x 26 x 35	1170 x 26 x 35	570 x 26 x 35
Материал .....	Пластик	Пластик	Пластик
Кол-во во внешней коробке, шт .....	25	25	25
Код 1С.....	14291	14292	14076



# Светодиодные линейные светильники

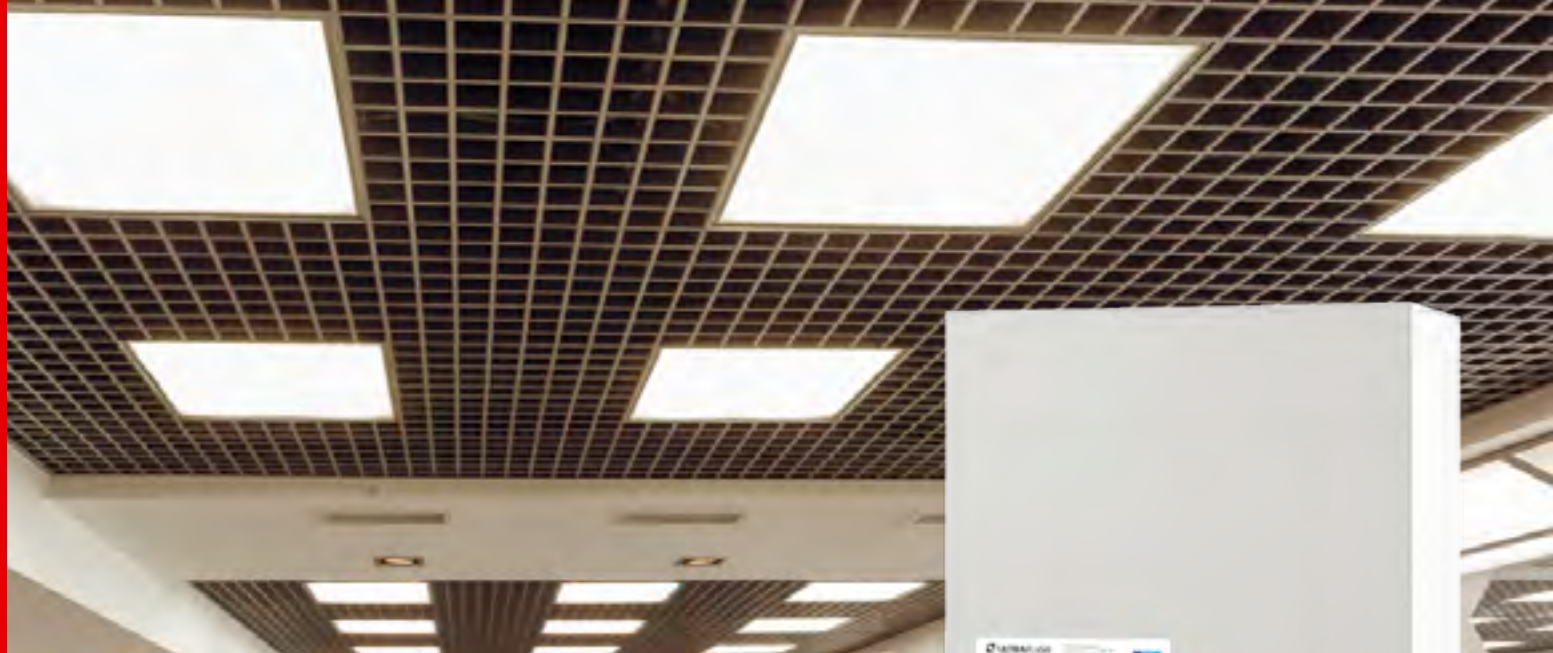


Артикул.....	<b>LWL-5028-01</b>	<b>LWL-5028-02</b>	<b>LWL-5029-01</b>	<b>LWL-5029-02</b>
Мощность, Вт.....	20	40	20	40
Световой поток, лм.....	1500	3000	1500	3000
Цветовая температура К.....	4500	4500	6500	6500
Размеры, мм.....	630 x 75 x 25	1230 x 75 x 25	630 x 75 x 25	1230 x 75 x 25
Материал.....	Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	20	20	20	20
Код ТС.....	14107	14108	14109	14110



Артикул.....	<b>LWL-5031-01</b>	<b>LWL-5031-02</b>	<b>LWL-5031-03</b>
Мощность, Вт.....	20	40	60
Световой поток, лм.....	1500	3000	4500
Цветовая температура К.....	6500	6500	6500
Размеры, мм.....	600 x 65 x 25	1200 x 65 x 25	1500 x 65 x 25
Материал.....	Металл + пластик	Металл + пластик	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	30	30	30
Код ТС.....	14387	14388	14389

# Светодиодные панели



Предназначены для освещения общественных помещений: офисов, холлов, школ, больниц, магазинов, гостиниц. Благодаря равномерному свечению светодиодов, правильному распределению света, компактным размерам и стильному дизайну данные светильники идеальны для исполнения любых световых решений в помещениях с различным дизайном.

## Преимущества

- Экономия электроэнергии по сравнению с аналогами с люминесцентными лампами
- Линзованные светодиоды
- Низкий коэффициент пульсации
- Прочный металлический корпус хорошо отводит тепло, что увеличивает срок службы светодиодов
- Простота установки в потолок типа «Армстронг»
- Блок питания в комплекте



## Встраиваемые панели



## Универсальные панели



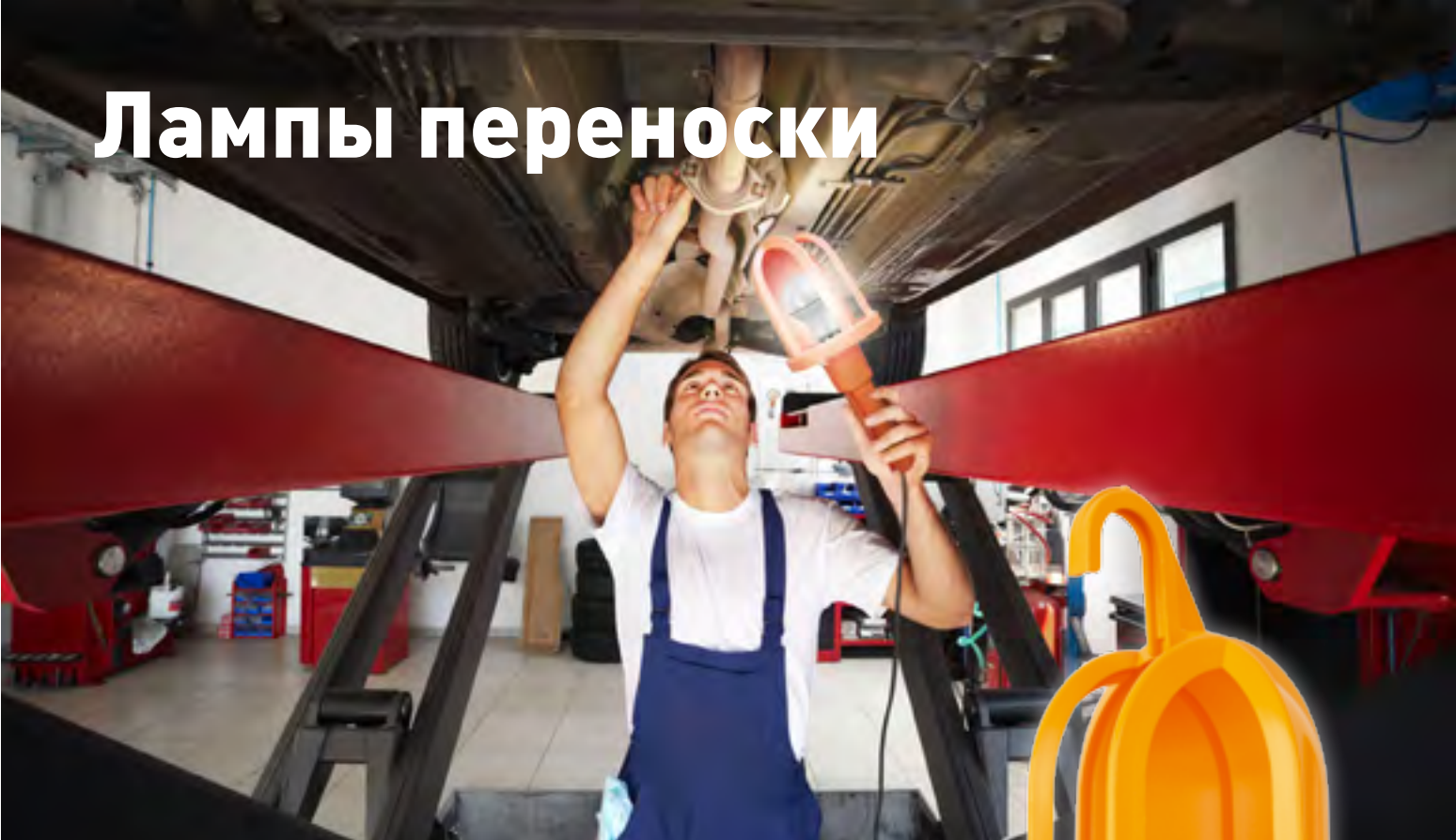
Артикул.....	<b>LTL-6060-13</b>
Мощность, Вт.....	36
Световой поток, лм.....	3300
Рассеиватель.....	Матовый
Цветовая температура К.....	6500
Размеры, мм.....	600 x 600 x 30
Материал.....	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	10
Код 1С.....	14125

Артикул.....	<b>LTL-6060-20</b>
Мощность, Вт.....	36
Световой поток, лм.....	3000
Рассеиватель.....	Матовый
Цветовая температура К.....	4500
Размеры, мм.....	595 x 595 x 20
Материал.....	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	4
Код 1С.....	14295

Артикул.....	<b>LTL-6060-21</b>
Мощность, Вт.....	36
Световой поток, лм.....	3000
Рассеиватель.....	Матовый
Цветовая температура К.....	6500
Размеры, мм.....	595 x 595 x 20
Материал.....	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	4
Код 1С.....	14296

Артикул.....	<b>LTL-6060-12</b>
Мощность, Вт.....	36
Световой поток, лм.....	3300
Рассеиватель.....	Матовый
Цветовая температура К.....	6500
Размеры, мм.....	600 x 600 x 25
Материал.....	Металл + пластик
Кол-во во внешней коробке, шт.....	4
Код 1С.....	14061

# Лампы переноски



Артикул.....	<b>UF НРБ 01-60-001</b>	<b>UF НРБ 01-60-002</b>
Макс. мощность, Вт.....	60	60
Длина провода, м.....	5	10
Размеры, мм.....	Ø95 x 430	Ø95 x 430
Материал.....	Пластик	Пластик
Упаковка.....	Термоусадочная пленка	Термоусадочная пленка
Кол-во во внешней коробке, шт.....	10	10
Код 1С.....	14206	14207



# Фонари



## Фонари

Ассортимент товарной линейки фонарей Ultraflash представлен семью сериями, сформированными по функциональному назначению. Это позволяет покупателю сделать правильный выбор на любой вкус и для любых целей.

Все фонари Ultraflash укомплектованы современными, долговечными энергосберегающими светодиодными источниками света, которые вошли в быт современного человека в XXI веке.

## Преимущества



Цена, соответствующая ожиданию потребителя  
Достойное качество продукции, находящееся под строгим контролем



Современный актуальный дизайн  
Строго выверенная линейка продукции, отвечающая массовым запросам



Быстрая реакция на изменения рынка, позволяющая всегда быть «в тренде»  
Постоянное наличие товара на складах, и как результат – оперативный сервис на самом высоком уровне



# CLASSIC



Линейка светодиодных ручных фонарей в анодированном корпусе из авиационного алюминия. Упаковка фонарей Ultraflash серии Classic - это экономичная цветная коробочка с возможностью подвешивания на дисплей при помощи закрывающейся крышки специальной формы.

Внутренняя упаковка (иннербокс) включает в себя шесть фонарей, она миниатюрна и занимает очень мало места.

Это удобно для небольших торговых точек, зачастую испытывающих дефицит места для хранения товара.



## UF5LED

Цвет.....	Металлик
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	87
Размеры первичной упаковки, мм.....	90 x 30 x 30
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [ K].....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( РЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	5 LED ( РЛ )
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	16, 20
Макс. время работы, часов.....	20 (солевой ЭП)
Код 1С.....	7901



## UF9LED

Цвет.....	Металлик
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	97
Размеры первичной упаковки, мм.....	100 x 30 x 30
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [ K].....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( РЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	9 LED ( РЛ )
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	20, 25
Макс. время работы, часов.....	20 (солевой ЭП)
Код 1С.....	7903

# HEADLITE



Ultraflash HEADLITE - серия налобных фонарей с корпусом из пластика. Легкость и удобство использования в сочетании с высокой функциональностью делает эти фонари особенно востребованными у потребителей. Разнообразие режимов освещения позволяет подобрать наиболее комфортный и экономичный. Упаковка половины ассортимента налобных фонарей Ultraflash HEADLITE - цветная коробочка с возможностью подвешивания на дисплей при помощи крышки специальной формы (для LED5351, LED5352, LED5353, LED5354, LED5362, LED5363, LED5364, LED5365, LED5366, LED5367, LED5368, LED5374). Модели E150, E157, E1333, E1334, E1335, E1336 укомплектованы мощными светодиодами с потребляемой мощностью от 3-5 Вт, литий-ионными аккумуляторами, многие фонари обладают фокусировкой светового потока и сверхдальнобойностью. В конструкции моделей LED5380, LED5359, LED5367, LED5368, E1334, E1335, E1340, LED5356, LED53763 применяются светодиоды последнего поколения COB и SMD нового типа с поверхностным нанесением светогенерирующей поверхности.



## LED5351

Цвет.....	Серебрянный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	66
Размеры первичной упаковки, мм.....	80 x 100 x 50
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	7 LED ( РЛ )
Количество режимов освещения.....	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	15, 20
Макс. время работы, часов.....	1LED - 70, 3LED - 35, 7LED - 25 (солевой ЭП)
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель
Код 1С.....	10260

## LED5352

Цвет.....	Серебрянный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	66
Размеры первичной упаковки, мм.....	80 x 100 x 50
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	14 LED ( РЛ )
Количество режимов освещения.....	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	31, 25
Макс. время работы, часов.....	4LED - 33, 8LED - 22, 14LED - 18, 14LED миг. - 80 (солевой ЭП)
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель
Код 1С.....	10261

# Фонари HEADLITE



## LED5353

Цвет.....	Серебряный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	66
Размеры первичной упаковки, мм.....	80 x 100 x 50
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [ K ].....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	19 LED ( PЛ )
Количество режимов освещения.....	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	31, 27
Макс. время работы, часов.....	1LED - 70, 5LED - 30, 19LED - 18, 19LED миг. - 25 (солевой ЭП)
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель
Код 1С.....	10262



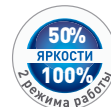
## LED5362

Цвет.....	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	75
Размеры первичной упаковки, мм.....	95 x 90 x 82
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [ K ].....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч [ K ]
В комплекте.....	Кабель для зарядки 220В
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	7 LED ( ИО )
Количество режимов освещения.....	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	30, 20
Макс. время работы, часов.....	9
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель
Код 1С.....	11256



## LED5363

Цвет.....	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	75
Размеры первичной упаковки, мм.....	95 x 90 x 82
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [ K ].....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч [ K ]
В комплекте.....	Кабель для зарядки 220В
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	9 LED ( ИО )
Количество режимов освещения.....	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	35, 25
Макс. время работы, часов.....	7
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель
Код 1С.....	11257



## LED5364

Цвет.....	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	75
Размеры первичной упаковки, мм.....	95 x 90 x 82
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [ K ].....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч [ K ]
В комплекте.....	Кабель для зарядки 220В
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	1 LED 0,5 Вт ( ИО )
Количество режимов освещения.....	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	25, 20
Макс. время работы, часов.....	10
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель
Код 1С.....	11258

# Фонари HEADLITE



## LED5365

Цвет.....	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	70
Размеры первичной упаковки, мм.....	72 x 85 x 70
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( К ).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,42 А*ч ( К )
В комплекте.....	Кабель для зарядки 220В
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( РЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	5 LED ( ИО )
Количество режимов освещения.....	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	20, 20
Макс. время работы, часов.....	5
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель
Код 1С.....	11648



## LED5366

Цвет.....	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	70
Размеры первичной упаковки, мм.....	72 x 85 x 70
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( К ).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,42 А*ч ( К )
В комплекте.....	Кабель для зарядки 220 В
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( РЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	1 LED ( ИО ) мощностью 0,5Вт
Количество режимов освещения.....	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	18, 20
Макс. время работы, часов.....	5
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель
Код 1С.....	11649



## LED5367

Цвет.....	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	75
Размеры первичной упаковки, мм.....	95 x 90 x 82
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( К ).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч ( К )
В комплекте.....	Кабель для зарядки 220В
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( РЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	1 LED ( ИО ) 1,2Вт + 5 SMD LED
Количество режимов освещения.....	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	140, 150
Макс. время работы, часов.....	3
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель
Код 1С.....	13350



## LED5368

Цвет.....	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	75
Размеры первичной упаковки, мм.....	95 x 90 x 82
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( К ).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч ( К )
В комплекте.....	Кабель для зарядки 220В
Источники света - светодиод с коллиматорной линзой LED ( КЛ ), светодиод COB.....	1 LED ( КЛ ) 1Вт + кольцевой COB LED1,5Вт
Количество режимов освещения.....	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	160, 60
Макс. время работы, часов.....	3
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель
Код 1С.....	14452

# Фонари HEADLITE



## LED5354

Цвет.....	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	70
Размеры первичной упаковки, мм.....	67 x 67 x 53
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( K ).....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	1 LED ( PЛ )
Количество режимов освещения.....	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	50, 40
Макс. время работы, часов.....	50% мощн. - 80, 100% мощн. - 55 мин. - 90 (алкалин ЭП)
Технические характеристики.....	Изменяемая ширина светового луча (ZOOM), поворотный отражатель
Код 1С.....	11549



## LED5359

Цвет.....	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	75
Размеры первичной упаковки, мм.....	73 x 104 x 81
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( K ).....	Литий-полимерный аккумулятор 3,7В 0,8 А·ч ( K )
В комплекте.....	Налобный ремешок (НР), кабель для зарядки USB2.0
Источники света.....	Светодиод COB мощностью 3Вт
Количество режимов освещения.....	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	145, 30
Макс. время работы, часов.....	Режим 100% - 4, 50% - 6, мигающий - 4 часов
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель
Код 1С.....	13803



## LED5340

Цвет.....	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	85
Размеры первичной упаковки, мм.....	80 x 80 x 69
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( K ).....	3 X R6
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	1 LED ( ИО )
В комплекте.....	Налобный ремешок
Количество режимов освещения.....	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	145, 150
Макс. время работы, часов.....	50% мощн. - 15, 100% мощн. - 10 миг. - 12 (алкалин ЭП)
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель
Код 1С.....	14251



## LED5361

Цвет.....	Голубой
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	90
Размеры первичной упаковки, мм.....	80 x 98 x 90
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( K ).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А·ч ( K )
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	12 LED ( ИО )
В комплекте.....	Кабель для зарядки 220В
Количество режимов освещения.....	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	30, 25
Макс. время работы, часов.....	10
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель
Код 1С.....	12420

# Фонари HEADLITE



## LED5374

Цвет.....	Голубой с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	60
Размеры первичной упаковки, мм.....	60 x 80 x 70
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,35 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	1 LED (ИО) мощностью 0,5Вт
В комплекте.....	Кабель для зарядки 220В
Количество режимов освещения.....	1
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	10, 20
Макс. время работы, часов.....	3
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель
Код 1С.....	12427



## LED5375

Цвет.....	Голубой с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	60
Размеры первичной упаковки, мм.....	60 x 60 x 63
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,35 А*ч (К)
В комплекте.....	Налобный ремешок
Источники света.....	1 LED (ИО) мощностью 1 Вт
Количество режимов освещения.....	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	80, 50
Макс. время работы, часов.....	5
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель, выдвигаемая сетевая вилка
Код 1С.....	14252



## LED5380

Цвет.....	Черный с серебряным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	65
Размеры первичной упаковки, мм.....	100 x 150 x 40
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	Светодиод COB мощностью 3Вт
Количество режимов освещения.....	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	100, 15
Макс. время работы, часов.....	Режим 100% - 5, 50% - 10, мигающий - 18 часов (на солевых ЭП)
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель
Код 1С.....	12870



## LED5356

Цвет.....	Серый
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	60
Размеры первичной упаковки, мм.....	40 x 26 x 90
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	Светодиод COB мощностью 0,95Вт
Количество режимов освещения.....	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	49, 15
Макс. время работы, часов.....	Режим 100% - 2, 50% - 2,5, мигающий - 3 (на щелочных ЭП)
Технические характеристики.....	Самый миниатюрный налобный фонарь, работающий от батареек 3 x AAA
Код 1С.....	14641



# Фонари HEADLITE



## E150

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	100
Размеры первичной упаковки, мм.....	210 x 110 x 70
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( K ).....	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7В 1,2 А-ч(K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (P1), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( IO ).....	Светодиод CREE T6 мощностью 3Вт
В комплекте.....	Адаптер для зарядки ~220В
Количество режимов освещения.....	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	260, 100
Макс. время работы, часов.....	30% мощн. - 2,5, 100% мощн. - 1,5, миг. - 1,5
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель, ZOOM для фокусировки светового потока, световой поток до 260лм, дальность действия до 100 м.
Код 1С.....	12188



## E156

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	110
Размеры первичной упаковки, мм.....	115 x 110 x 100
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( K ).....	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7В 1,2 А-ч(K)
Источники света.....	Светодиоды T6 + 2xQ суммарной потребляемой мощностью 5 Вт
Количество режимов освещения.....	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	400, 250
Макс. время работы, часов.....	5 часов для 2 аккумуляторов емкостью 1200 мА-ч
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель, регулируемое направление освещения боковых светодиодов, работа от 1 или 2 аккумуляторов, заряд через адаптер ~220В (в комплекте).
Код 1С.....	14660



## E157

Цвет.....	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	70
Размеры первичной упаковки, мм.....	125 x 125 x 90
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( K ).....	Литий-ионный аккумулятор 4В 0,8 А-ч(K)
Источники света.....	Светодиод CREE XPE-R3 3Вт
Количество режимов освещения.....	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	110, 100
Макс. время работы, часов.....	30% мощн. - 2,5, 100% мощн. - 1,5, миг. - 2,5
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель, ZOOM для фокусировки
Код 1С.....	12351



## E158

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	110
Размеры первичной упаковки, мм.....	115 x 110 x 100
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( K ).....	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7В 1,2 А-ч(K)
Источники света.....	Светодиод T6 (макс.5Вт)
В комплекте.....	Адаптер для зарядки ~220В
Количество режимов освещения.....	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	400, 250
Макс. время работы, часов.....	7 часов для 2 аккумуляторов емкостью 1200 мА-ч
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель, ZOOM для фокусировки, работа от 1 или 2 аккумуляторов, заряд через адаптер ~220В (в комплекте)
Код 1С.....	14514

# Фонари HEADLITE



## E159

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	110
Размеры первичной упаковки, мм.....	115 x 110 x 100
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [ K ].....	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7В 1,2 А-ч (К)
Источники света.....	Светодиод Т6 (макс.5Вт)
Количество режимов освещения.....	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	400, 250
Макс. время работы, часов.....	7 часов для 2 аккумуляторов емкостью 1200 мА-ч
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель, ZOOM для фокусировки, работа от 1 или 2 аккумуляторов, заряд через адаптер ~220В (в комплекте)
Код 1С.....	14515



## E1333

Цвет.....	Черный с золотом
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	100
Размеры первичной упаковки, мм.....	110 x 115 x 95
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [ K ].....	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7В 0,8 А-ч (К)
Источники света.....	Светодиод CREE T6 (макс.5Вт) + 2 светодиода XPE (макс.3Вт)
Количество режимов освещения.....	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	300, 250
Макс. время работы, часов.....	6 часов для 2 аккумуляторов емкостью 1200 мА-ч
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель, ZOOM для фокусировки, работа от 1 или 2 аккумуляторов, работа или зарядка напрямую от PowerBank через разъем Micro USB
Код 1С.....	13903



## E1334

Цвет.....	Черный с синим
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	100
Размеры первичной упаковки, мм.....	110 x 115 x 95
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [ K ].....	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7В 0,8 А-ч (К)
Источники света.....	Светодиод CREE T6 (макс.5Вт) + 2 светодиода COB (макс.3Вт)
Количество режимов освещения.....	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	300, 250
Макс. время работы, часов.....	4,5 часа для 2 аккумуляторов 4В 1,2 А-ч
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель, ZOOM для фокусировки, работа от 1 или 2 аккумуляторов, работа или зарядка напрямую от PowerBank через разъем Micro USB
Код 1С.....	13904



## E1335

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	100
Размеры первичной упаковки, мм.....	110 x 115 x 95
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [ K ].....	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7В 0,8 А-ч (К)
Источники света.....	Светодиод CREE T6 (макс.5Вт) + 1 светодиод COB (макс.2Вт)
Количество режимов освещения.....	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	300, 250
Макс. время работы, часов.....	9 часов для 2 аккумуляторов 4В 1,2 А-ч
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель, ZOOM для фокусировки, работа от 1 или 2 аккумуляторов, работа или зарядка напрямую от PowerBank через разъем Micro USB
Код 1С.....	13905



# Фонари HEADLITE



## E1336

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	100
Размеры первичной упаковки, мм.....	110 x 115 x 95
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( К).....	2 литий-ионных аккумулятора типа 18650 3,7В 0,8 А-ч (К)
Источники света .....	Светодиод CREE T6 (макс.5Вт)
Количество режимов освещения.....	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	300, 250
Макс. время работы, часов.....	10 часов для 2 аккумуляторов 4В 1,2 А-ч
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель, ZOOM для фокусировки, сенсорное включение, работа от 1 или 2 аккумуляторов, работа или зарядка напрямую от PowerBank через разъем Micro USB
Код 1С.....	13906



## E1340

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	85
Размеры первичной упаковки, мм.....	85 x 45 x 45
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( К).....	Встраиваемый литий-ионный аккумулятор 18650, 3,7В 1,2 А*ч ( К)
Источники света .....	1 LED (ИО) 3Вт + COB LED 3Вт
Количество режимов освещения.....	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	150, 150
Макс. время работы, часов.....	3
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель, магнит, индикация заряда, встроенный электронный диммер обоих режимов освещения
Код 1С.....	14268



Крепление  
на трубу

## LED53763

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	85
Размеры первичной упаковки, мм.....	92 x 70 x 54
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( К).....	Встраиваемый литий-ионный аккумулятор 18650, 4,2В 1,2 А*ч ( К)
Источники света (в индивидуальном отражателе - ИО).....	LED XPE (ИО) 3Вт + COB LED 3Вт
Количество режимов освещения.....	15
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	250, 50
Макс. время работы, часов.....	8
Технические характеристики.....	Поворотный отражатель, два независи- мых выключателя на каждый светодиод, по 3 режима работы каждого светодиода и их различные сочетания, заряд через кабель Micro USB, легкосъемное крепле- ние для круглой трубы диаметром 10 - 27 мм (руль велосипеда, самоката и т.п.)
Код 1С.....	14504

# Фонари CAMPING

Кемпинговый фонарь создаст комфортное освещение в темное время суток в помещении и на открытом воздухе. Материал корпуса – пластик.



## LED56326

Цвет .....	Белый
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	187
Размеры первичной упаковки, мм .....	102 x 195 x 60
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [ K] .....	3 X D
Источники света .....	6 + 18 LED
В комплекте .....	Выдвижная ручка для переноски
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м) .....	145, 80
Макс. время работы, часов .....	33 (солевые ЭП)
Код 1С .....	14250

# Фонари MINI

Светильник нажимного действия. Корпус из пластика, "Пушлайт" - удобен для локального освещения затемненных мест в помещениях, особенно в тех случаях, когда невозможно или нежелательно включение штатного освещения. Мини – фонарь с лазерной указкой выручит и в темноте, и во время проведения презентаций.



## LED 30L

Цвет.....	Чёрный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	70
Размеры первичной упаковки, мм.....	100 x 60 x 10
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [ K].....	3XAG3
Технические характеристики, дополнительные функции.....	1LED + 1 красная лазерная указка, кольцо для ключей
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	4, 10
Макс. время работы, часов.....	3
Код 1С.....	12325

# ACTIVE



Миниатюрные пластиковые фонари СВЕТОФОР с декоративным каучуковым покрытием. Упаковка - красочный блистер открытого типа, позволяющий протестировать фонарь без нарушения целостности упаковки. Иннербокс включает по 6 фонарей, что удобно для небольших розничных точек.

В серию Active включен фонарь со светодиодом COB нового типа, отличающийся тем, что способен создавать равномерно распределенный широкий пучок ближнего света.



## LED16001

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм .....	110
Размеры первичной упаковки, мм .....	155 x 85 x 45
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [ K] .....	3 X R03
Источники света - светодиод COB LED (chip on board - технология поверхностного монтажа) .....	COB LED мощностью 3 Вт
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	100, 30
Макс. время работы, часов .....	8 (алкалиновые ЗП)
Код 1С .....	13357

# Фонари ACTIVE



## LED15001-A

Цвет.....	Красный с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	110
Размеры первичной упаковки, мм.....	155 x 85 x 45
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [ K ].....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	9 LED ( PЛ ) 9 LED ( ИО )
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	35, 20
Макс. время работы, часов.....	21 (солевой ЭП)
Код 1С.....	10479



## LED15001-B

Цвет.....	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	110
Размеры первичной упаковки, мм.....	155 x 85 x 45
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [ K ].....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	9 LED ( PЛ ) 9 LED ( ИО )
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	35, 20
Макс. время работы, часов.....	21 (солевой ЭП)
Код 1С.....	10480



## LED15001-C

Цвет.....	Зеленый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	110
Размеры первичной упаковки, мм.....	155 x 85 x 45
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [ K ].....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	9 LED ( PЛ ) 9 LED ( ИО )
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	35, 20
Макс. время работы, часов.....	21 (солевой ЭП)
Код 1С.....	10481

# ACCU PROFI



Серия аккумуляторных светодиодных фонарей с пластиковым корпусом. Представлен ряд популярных моделей с выдвижными и раскладными сетевыми вилками, а также с отделяемой защитной крышкой сетевой вилки. Артикулы LED3804, LED3804ML, LED3804M, LED3807, LED3807M, LED3815, LED3816, LED3818, LED3819, LED3827, LED3828, LED3829 имеют внутреннюю упаковку (иннербокс) по 5 штук, что удобно для небольших розничных точек. Имеются алюминиевые фонари E142, E145 и E1337 (пластик и алюминий), работающие от литий-ионного аккумулятора.



## UF3712 LED

Цвет.....	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	180
Размеры первичной упаковки, мм.....	158 x 220 x 130
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [ K ].....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 2 А*ч [ K ]
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	19 LED ( PЛ ) + 8 LED ( ИО )
Макс. световой поток ( лм ) и дальность действия ( м ).....	70, 25
Макс. время работы, часов.....	9
В комплекте.....	Сетевой адаптер 220В, авто.адаптер 12В, ремень для переноски
Код 1С.....	8310



## UF3753 LED

Цвет.....	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	180
Размеры первичной упаковки, мм.....	158 x 220 x 130
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то [ K ].....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 2 А*ч [ K ]
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	11 LED ( PЛ ) + 8 LED ( ИО ) + галогенная лампа
Макс. световой поток ( лм ) и дальность действия ( м ).....	40, 25
Макс. время работы, часов.....	9
В комплекте.....	Сетевой адаптер 220В, авто.адаптер 12В, ремень для переноски
Код 1С.....	8311

# Фонари ACCU PROFI



## LED3804

Цвет.....	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	135
Размеры первичной упаковки, мм.....	76 x 140 x 72
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (ПЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	4 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	15, 20
Макс. время работы, часов.....	8
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Выдвижная сетевая вилка
Код 1С.....	9215

## LED3804ML

Цвет.....	Милитари
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	135
Размеры первичной упаковки, мм.....	76 x 140 x 72
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (ПЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	4 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	15, 20
Макс. время работы, часов.....	8
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Выдвижная сетевая вилка
Код 1С.....	9822



## LED3807

Цвет.....	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	150
Размеры первичной упаковки, мм.....	84 x 158 x 80
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,7 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (ПЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	7 LED (ИО)
Количество режимов освещения.....	2 режима: 3 светодиода - время работы до 12 ч, 7 светодиодов - до 5,5 ч.
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	25, 25
Макс. время работы, часов.....	12
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Выдвижная сетевая вилка
Код 1С.....	9216

## LED3815

Цвет.....	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	180
Размеры первичной упаковки, мм.....	104 x 189 x 100
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Два герметичных свинцово-кислотных аккумулятора 4В 0,7 А*ч (К) и 4В 0,5 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (ПЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	15 LED (ИО)
Количество режимов освещения.....	2 режима: 8 светодиодов - время работы до 10 ч, 15 светодиодов - до 7 ч
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	55, 30
Макс. время работы, часов.....	10
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Выдвижная сетевая вилка
Код 1С.....	9217

# Фонари ACCU PROFI



## LED3818

Цвет.....	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	150
Размеры первичной упаковки, мм.....	84 x 158 x 80
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	7 LED (ИО) + 8 LED в плафоне рукоятки 2 режима: 7 светодиодов в отражателе - время работы до 7 ч., 8 светодиодов в рукоятке - до 7 часов
Количество режимов освещения.....	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	25, 25
Макс. время работы, часов.....	7
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Выдвижная сетевая вилка
Код 1С.....	10973



## LED3819

Цвет.....	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	180
Размеры первичной упаковки, мм.....	104 x 189 x 100
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Два герметичных свинцово-кислотных аккумулятора 4В 0,7 А*ч (К) и 4В 0,5 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	15 LED (ИО) + 10 LED в плафоне рукоятки 2 режима: 15 светодиодов в отражателе время работы до 7 ч., 10 светодиодов в рукоятке - до 10 ч.
Количество режимов освещения.....	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	55, 30
Макс. время работы, часов.....	10
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Выдвижная сетевая вилка
Код 1С.....	10974



## LED3827

Цвет.....	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	135
Размеры первичной упаковки, мм.....	135 x 62 x 62
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,7 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	5 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	18, 22
Макс. время работы, часов.....	5,5
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Сетевая вилка с защитной крышкой, время заряда 8 часов
Код 1С.....	11241



## LED3829

Цвет.....	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	160
Размеры первичной упаковки, мм.....	165 x 70 x 70
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,7 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	9 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	25, 25
Макс. время работы, часов.....	5,5
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Сетевая вилка с защитной крышкой, время заряда 8 часов
Код 1С.....	11240

# Фонари ACCU PROFI



## LED3859

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	128
Размеры первичной упаковки, мм.....	61 x 133 x 61
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,4 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	5LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	40, 30
Макс. время работы, часов.....	8
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Один режим работы, открепляющаяся сетевая вилка
Код 1С.....	14020



## LED3816SM

Цвет.....	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	160
Размеры первичной упаковки, мм.....	88 x 162 x 82
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,8 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	9 LED
Количество режимов освещения.....	2 режима: 100% яркости, 50% яркости
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	30, 28
Макс. время работы, часов.....	100% яркости - 5,5; 50% яркости - 18
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Выдвижная сетевая вилка
Код 1С.....	12859



## LED3818SM

Цвет.....	Голубой с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	185
Размеры первичной упаковки, мм.....	130 x 190 x 110
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 1,3 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	1 LED мощностью 3Вт + 12SMD LED
Количество режимов освещения.....	2 режима: 1 светодиод - время работы до 3,5 часов, 12 светодиодов - до 6,5 часов
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	140, 50
Макс. время работы, часов.....	6,5
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Выдвижная сетевая вилка
Код 1С.....	12889



## LED3819CSM

Цвет.....	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	180
Размеры первичной упаковки, мм.....	183 x 110 x 80
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,8 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	9 LED + 12SMD LED
Количество режимов освещения.....	3 режима: 9 LED, 12 LED в плафоне
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	45, 25
Макс. время работы, часов.....	9LED - 5,5, 12LED - 4
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Заряд через сетевой кабель (К). Поворотный плафон. 12LED.
Код 1С.....	12860

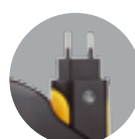


# Фонари ACCU PROFI



## LED3816

Цвет.....	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	157
Размеры первичной упаковки, мм.....	165 x 65 x 70
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,7 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	9 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	35, 22
Макс. время работы, часов.....	4,5
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Поворотная крышка сетевой вилки
Код 1С.....	10794



## LED3828

Цвет.....	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	147
Размеры первичной упаковки, мм.....	165 x 55 x 63
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	1LED 0,5Вт
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	25, 25
Макс. время работы, часов.....	5
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Поворотная крышка сетевой вилки
Код 1С.....	10922



## E142

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	140
Размеры первичной упаковки, мм.....	180 x 120 x 55
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Литий-ионный аккумулятор типа 18650 3,7В 1,2 А-ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	Светодиод CREE XP-E мощностью 3Вт
Количество режимов освещения.....	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	250, 100
Макс. время работы, часов.....	100% мощн. - 1,5, 30% мощн. - 3,5, миг. - 1,5
Технические характеристики, дополнительные функции.....	ZOOM для фокусировки Ремешок для переноски, сетевой адаптер ~220 В, клипса для ношения на ремне, резиновое кольцо противоскольжения, цилиндрический адаптер аккумулятора, кассета для использования батареек типа 3xAAA
В комплекте.....	
Код 1С.....	12187



## E145

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	140
Размеры первичной упаковки, мм.....	180 x 120 x 55
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	Литий-ионный аккумулятор типа 18650 (К) 3,7В 1,8 А-ч (К)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	Светодиод CREE XP-E мощностью 1 ватт
Количество режимов освещения.....	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	80, 40
Макс. время работы, часов.....	100% мощн. - 5, 50% мощн. - 6, миг. - 5,5
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Ремешок для переноски, сетевой адаптер ~220 В, цилиндрический адаптер аккумулятора, кассета для использования батареек типа 3xAAA
В комплекте.....	
Код 1С.....	12352

# Фонари ACCU PROFI



## E1337

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	93
Размеры первичной упаковки, мм.....	110 x 50 x 40
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то { K }.....	Литий-ионный ак-р 14500, 3,7В 0,4 А*ч { K }
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	1 LED (Z) 3Вт + COB LED 1Вт
Количество режимов освещения.....	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	150, 350
Макс. время работы, часов.....	3,5
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Фокусировка луча, индикация заряда
В комплекте.....	Ремешок для переноски
Код ТС.....	14269



## LED51523

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	85
Размеры первичной упаковки, мм.....	110 x 50 x 40
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то { K }.....	Литий-ионный ак-р 4,2В 0,6 А-ч (K)
Источники света.....	Светодиоды точечный и COB с потребляемой мощностью 3 Вт с цветовой температурой 6500K и световым потоком до 100 лм
Количество режимов освещения.....	3
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	100, 100
Макс. время работы, часов.....	3
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Дальний + ближний свет, заряд через встроенный USB – порт, ремешок
Код ТС.....	14662



## LED51524

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	110
Размеры первичной упаковки, мм.....	120 x 30 x 30
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то { K }.....	Литий-ионный ак-р 4,2В 0,6 А-ч (K)
Источники света.....	Светодиоды точечный T6 и COB с потребляемой мощностью 3 Вт с цветовой температурой 6500K и световым потоком до 400 лм
Количество режимов освещения.....	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	400, 100
Макс. время работы, часов.....	5
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Дальний + ближний свет, фокусировка светового потока, заряд через встроенный USB – порт, ремешок
Код ТС.....	14661



## LED53764

Цвет.....	Красный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	97
Размеры первичной упаковки, мм.....	100 x 50 x 40
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то { K }.....	Литий-ионный ак-р 4,2В 0,6 А-ч (K)
Источники света.....	Светодиоды точечный и COB с потребляемой мощностью 3 Вт с цветовой температурой 6500K и световым потоком до 100 лм
Количество режимов освещения.....	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	100, 100
Макс. время работы, часов.....	6
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Дальний + ближний свет, заряд через встроенный USB – порт
Код ТС.....	14664

# Фонари ACCU PROFI



## LED3804M

Цвет.....	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	135
Размеры первичной упаковки, мм.....	70 x 140 x 65
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( K).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч (K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО).....	4 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	15, 20
Макс. время работы, часов.....	6
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Выдвижная сетевая вилка, улучшенная эргономика корпуса
Код 1С.....	12867



## LED3807M

Цвет.....	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	150
Размеры первичной упаковки, мм.....	80 x 160 x 74
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( K).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,5 А*ч (K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО).....	7LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	2 режима: 4 светодиода – время работы до 8 ч., 7 светодиодов – до 4 ч.
Количество режимов освещения.....	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	25, 25
Макс. время работы, часов.....	8
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Выдвижная сетевая вилка, улучшенная эргономика корпуса
Код 1С.....	12868



## LED3861

Цвет.....	Белый с голубым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	152
Размеры первичной упаковки, мм.....	78 x 158 x 78
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( K).....	Герметичный свинцово-кислотный аккумулятор 4В 0,7 А*ч (K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО).....	1 LED (ИО) 1Вт + 12SMD LED
Количество режимов освещения.....	2
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	100, 200
Макс. время работы, часов.....	1 LED - 2,5, 12SMD – 2
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Выдвижная сетевая вилка, 2 режима работы.
Код 1С.....	14256



## LED53765

Цвет.....	Черный
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	145
Размеры первичной упаковки, мм.....	155 x 100 x 60
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( K).....	Литий-ионный аккумулятор типа 18650 3,7В 1,2 А-ч (K)
Источники света.....	Светодиоды точечный (цв. температура 6000К, св. поток 300 лм) и COB (цв. температура 3000К, св. поток 240 лм) с потребляемой мощностью 3 Вт
Количество режимов освещения.....	4
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	300, 300
Макс. время работы, часов.....	4
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Дальний + ближний свет, заряд через Micro USB – порт (кабель для заряда в комплекте), индикатор заряда.
Код 1С.....	14665

# Фонари серии Т



## 3002-TH

Цвет.....	Красный с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	106
Размеры первичной упаковки, мм.....	40 x 100 x 210
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	3 LED (РЛ) 3 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	15, 18
Макс. время работы, часов.....	30 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка.....	Блистер-пакет
Код 1С.....	11783



## 5002-TH

Цвет.....	Черный с желтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	111
Размеры первичной упаковки, мм.....	45 x 100 x 210
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	4 LED (ИО) 4 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	18, 18
Макс. время работы, часов.....	30 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка.....	Блистер-пакет
Код 1С.....	11785



## 6102-TH

Цвет.....	Красный с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	131
Размеры первичной упаковки, мм.....	40 x 100 x 240
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	2 X R6
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	1 LED (ИО) 1 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	15, 15
Макс. время работы, часов.....	30 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка.....	Блистер-пакет
Код 1С.....	11787



## 7102-TH

Цвет.....	Черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	110
Размеры первичной упаковки, мм.....	32 x 100 x 210
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	3 X R03
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	1 LED (ИО) 1 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	15, 15
Макс. время работы, часов.....	30 (солевой ЭП)
Индивидуальная упаковка.....	Блистер-пакет
Код 1С.....	11788

# Фонари серии Т



## 828-TN

Цвет.....	Голубой с белым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	103
Размеры первичной упаковки, мм.....	40 x 100 x 175
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( K ).....	3XAG10 (K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	1LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	30, 15
Макс. время работы, часов.....	2
Индивидуальная упаковка.....	Блистер-пакет
Код ТС.....	12395



## 917-TN

Цвет.....	Оранжевый
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	120
Размеры первичной упаковки, мм.....	30 x 180 x 100
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( K ).....	3XAG10 (K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	1LED (PЛ)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	35, 15
Макс. время работы, часов.....	2
Индивидуальная упаковка.....	Блистер-пакет
Код ТС.....	12415



## 920-TN

Цвет.....	Красный с белым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	85
Размеры первичной упаковки, мм.....	100 x 150 x 30
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( K ).....	3XAG10 (K)
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	1LED (PЛ)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	10, 50
Технические характеристики, дополнительные функции.....	Фокусирующая линза, ремешок для переноски, клипса для переноски
Макс. время работы, часов.....	2
Индивидуальная упаковка.....	Блистер-пакет
Код ТС.....	12858



## LED16014

Цвет.....	Черный с красным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	105
Размеры первичной упаковки, мм.....	45 x 100 x 170
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( K ).....	1XR6
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	1LED ( ИО ) + 4SMD
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	75, 50
Макс. время работы, часов.....	8 (алкалиновый ЭП)
Индивидуальная упаковка.....	Блистер-пакет
Код ТС.....	14253



## 909LED5

Цвет.....	Черный с жёлтым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	75
Размеры первичной упаковки, мм.....	75 x 85 x 75
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( K ).....	3 X R6
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	5 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	18, 20
Макс. время работы, часов.....	40 (солевой ЭП)
Код ТС.....	11781



## 909LED7

Цвет.....	Черный с зелёным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	75
Размеры первичной упаковки, мм.....	75 x 85 x 75
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то ( K ).....	3 X R6
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED ( PЛ ), светодиод в индивидуальном отражателе LED ( ИО ).....	7 LED (ИО)
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	20, 22
Макс. время работы, часов.....	30 (солевой ЭП)
Код ТС.....	11782

# Фонари серии Т



## LED53761

Цвет.....	Желтый с черным
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	71
Размеры первичной упаковки, мм.....	78 x 65 x 71
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	3XR6
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	1LED ( ИО )
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	90, 80
Макс. время работы, часов.....	12 (алкалиновый ЭП)
Индивидуальная упаковка.....	Коробка
Код 1С.....	14255



## LED53762

Цвет.....	Черный с зеленым
Максимальный линейный размер фонаря, мм.....	72
Размеры первичной упаковки, мм.....	72 x 65 x 72
Применяемые элементы питания, количество X тип, если входят в комплект, то (К).....	3XR6
Источники света - светодиод с рассеивающей линзой LED (РЛ), светодиод в индивидуальном отражателе LED (ИО).....	1LED ( ИО )
Макс. световой поток (лм) и дальность действия (м).....	45, 60
Макс. время работы, часов.....	12 (алкалиновый ЭП)
Индивидуальная упаковка.....	Коробка
Код 1С.....	14254



[www.ultraflash.ru](http://www.ultraflash.ru)

