

# Технические характеристики

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# КАШТАН 54 Вт

<b>Базовая модификация - КСС тип «Д»</b>	
Артикул	LE-СТУ-36-054-1402-67Д LE-СТУ-36-054-1401-67Т
<b>Световой поток, лм</b>	
Нейтральный белый свет - Д (4000К)	3630 лм
Тёплый белый свет - Т (3000К)	3240 лм
<b>Модификация с полусферическим колпаком - КСС тип «Д»</b>	
Артикул	LE-СТУ-36-054-1404-67Д LE-СТУ-36-054-1403-67Т
<b>Световой поток, лм</b>	
Нейтральный белый свет - Д (4000К)	3630 лм
Тёплый белый свет - Т (3000К)	3240 лм
<b>Модификация с наклонным отражателем - КСС тип «Д»</b>	
Артикул	LE-СТУ-36-054-1992-67Д LE-СТУ-36-054-1991-67Т
<b>Световой поток, лм</b>	
Нейтральный белый свет - Д (4000К)	3630 лм
Тёплый белый свет - Т (3000К)	3240 лм
<b>Мощность, Вт</b>	
54 Вт	
<b>Стандартная модификация</b>	
Цвет корпуса	тёмно-серый, RAL7016
КСС	тип Д
Цветовая температура	тип Д

<b>Общая информация</b>	
Мощность, Вт	54 Вт
Габаритные размеры светильника стандартной модификации, (dxВ) мм	620x761 мм
Габаритные размеры светильника с полусферическим колпаком, (dxВ) мм	620x854 мм
Габаритные размеры светильника с наклонным отражателем, (d1xd2xВ) мм	534x516x752 мм
Габаритные размеры упаковки для стандартной модификации, (ДхШхВ) мм	620x620x750 мм
Габаритные размеры упаковки для светильника с полусферическим колпаком, (ДхШхВ) мм	630x630x895 мм
Габаритные размеры упаковки для светильника с наклонным отражателем, (ДхШхВ) мм	570x570x600 мм
Вес нетто, кг	9,13 кг
Вес брутто, кг	11,5 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая сил света	Д
Посадочный диаметр, мм	61
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-45 - +50 °С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
<b>Цветовые температуры</b>	
Нейтральный белый свет, (Д)	<b>4000К</b>
Теплый белый свет, (Т)	<b>3000К</b>



# КАШТАН 54 Вт

Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973

## Общая информация

Торшерные светодиодные светильники комфортного отраженного света.

Корпуса светильников изготавливаются из высококачественного алюминия, что позволяет эффективно отводить тепло от светодиодной матрицы.

Светильники предназначены для торшерного монтажа на стандартные опоры уличного освещения диаметром до 61 мм.

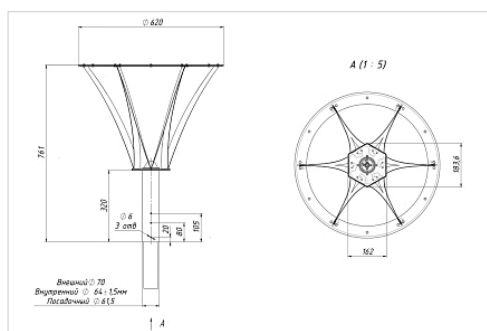
Светильники предназначены для создания комфортной световой среды за счет применения схемы отраженного света, исключен эффект ослепления.

Светильники выпускаются в трех модификациях: светильники без декоративного полусферического колпака, с подсвечивающимся колпаком и светильники с наклонным отражателем.

Корпуса светильников открашены порошковой краской – устойчивы к воздействиям окружающей среды. Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды – IP67.

## Преимущества

- Светодиоды фирмы OSRAM, PHILIPS;
- Комфортный мягкий отраженный свет;
- Тонкий корпус, толщина всего 7 мм;
- Простой монтаж на стандартные опоры уличного освещения, d до 61 мм;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Степень защиты IP 67.



# КАШТАН 27 Вт

<b>Базовая модификация - КСС тип «Д»</b>	
Артикул	LE-СТУ-36-027- <b>1398</b> -67Д LE-СТУ-36-027- <b>1366</b> -67Т
<b>Световой поток, лм</b>	
Нейтральный белый свет - Д (4000К)	2140 лм
Тёплый белый свет - Т (3000К)	1600 лм
<b>Модификация с полусферическим колпаком - КСС тип «Д»</b>	
Артикул	LE-СТУ-36-027- <b>1400</b> -67Д LE-СТУ-36-027- <b>1399</b> -67Т
<b>Световой поток, лм</b>	
Нейтральный белый свет - Д (4000К)	2140 лм
Тёплый белый свет - Т (3000К)	1600 лм
<b>Модификация с наклонным отражателем - КСС тип «Д»</b>	
Артикул	LE-СТУ-36-027- <b>1990</b> -67Д LE-СТУ-36-027- <b>1989</b> -67Т
<b>Световой поток, лм</b>	
Нейтральный белый свет - Д (4000К)	2140 лм
Тёплый белый свет - Т (3000К)	1600 лм
<b>Мощность, Вт</b>	
27 Вт	
<b>Стандартная модификация</b>	
Цвет корпуса	тёмно-серый, RAL7016
КСС	тип Д
Цветовая температура	тип Д
<b>Общая информация</b>	
Мощность, Вт	27 Вт
Габаритные размеры светильника стандартной модификации, (дхВ) мм	620x761 мм
Габаритные размеры светильника с полусферическим колпаком, (дхВ) мм	620x854 мм
Габаритные размеры светильника с наклонным отражателем, (d1xd2xВ) мм	534x516x752 мм
Габаритные размеры упаковки для стандартной модификации, (ДхШхВ) мм	620x620x750 мм
Габаритные размеры упаковки для светильника с полусферическим колпаком, (ДхШхВ) мм	630x630x895 мм
Габаритные размеры упаковки для светильника с наклонным отражателем, (ДхШхВ) мм	570x570x600 мм
Вес нетто, кг	9,13 кг
Вес брутто, кг	11,5 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая сил света	Д
Посадочный диаметр, мм	61
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-45 - +50 °С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
<b>Цветовые температуры</b>	
Нейтральный белый свет, (Д)	<b>4000К</b>
Теплый белый свет, (Т)	<b>3000К</b>



# КАШТАН 27 Вт

Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973

## Общая информация

Торшерные светодиодные светильники комфортного отраженного света.

Корпуса светильников изготавливаются из высококачественного алюминия, что позволяет эффективно отводить тепло от светодиодной матрицы.

Светильники предназначены для торшерного монтажа на стандартные опоры уличного освещения диаметром до 61 мм.

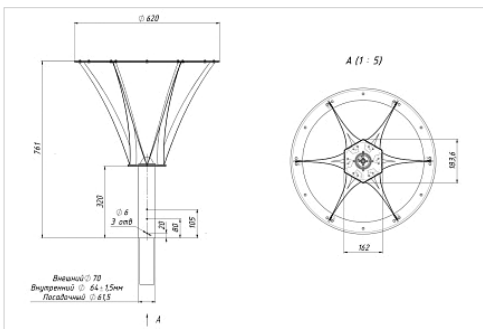
Светильники предназначены для создания комфортной световой среды за счет применения схемы отраженного света, исключен эффект ослепления.

Светильники выпускаются в трех модификациях: светильники без декоративного полусферического колпака, с подсвечивающимся колпаком и светильники с наклонным отражателем.

Корпуса светильников открашены порошковой краской – устойчивы к воздействиям окружающей среды. Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды – IP67.

## Преимущества

- Светодиоды фирмы OSRAM, PHILIPS;
- Комфортный мягкий отраженный свет;
- Тонкий корпус, толщина всего 7 мм;
- Простой монтаж на стандартные опоры уличного освещения, d до 61 мм;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Степень защиты IP 67.



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93