

# Технические характеристики

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

# ОФИС ЭКОНОМ 60 Вт

## Базовая модификация с текстурированным рассеивателем

Артикул	СП-ДВО-03-060- <b>2864</b> -20X
	СП-ДВО-03-060- <b>2268</b> -20Д
	СП-ДВО-03-060- <b>2865</b> -20Т

### Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K)	7200 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	7100 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	7000 лм

### Модификация с опаловым рассеивателем

Артикул	СП-ДВО-03-060- <b>2866</b> -20X
	СП-ДВО-03-060- <b>2269</b> -20Д
	СП-ДВО-03-060- <b>2867</b> -20Т

### Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K)	6800 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	6600 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	6500 лм

### Мощность, Вт

	60 Вт
--	-------

### Стандартная модификация светильника

Цвет корпуса	серый, RAL9006
Рассеиватель	текстурированный
Цветовая температура	тип Д

### Общая информация

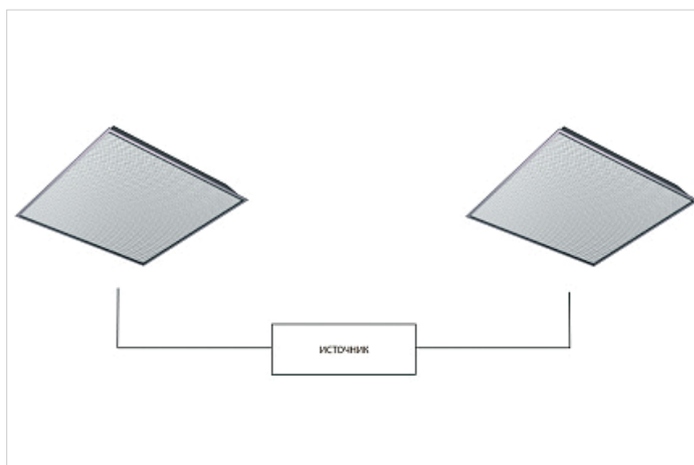
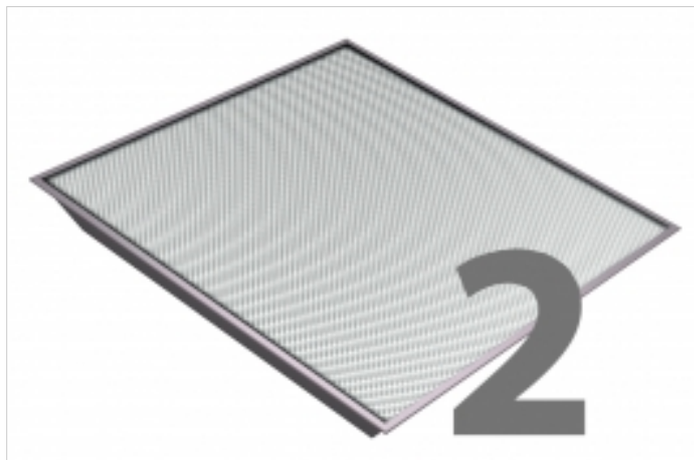
Мощность, Вт	60 Вт
Количество светодиодов, шт	64 шт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	597х597х60 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	610х610х135 мм
Вес, кг	5 кг
Напряжение питания, В/ частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее5	5
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	20
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	0 - +45°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года

### Цветовые температуры

Холодный белый свет, (X)	<b>5000K</b>
Нейтральный белый свет (Д)	<b>4000K</b>
Теплый белый свет (Т)	<b>3000K</b>

### Опции

Цвет корпуса по шкале RAL	<b>LE-0894</b>
Диммируемый источник питания 1-10В	<b>LE-0757</b>
Диммируемый источник питания DALI	<b>LE-0973</b>



# ОФИС ЭКОНОМ 60 Вт

## Общая информация

Бюджетное решение на базе светильников серии ОФИС, два светильника подключаются к одному источнику питания.

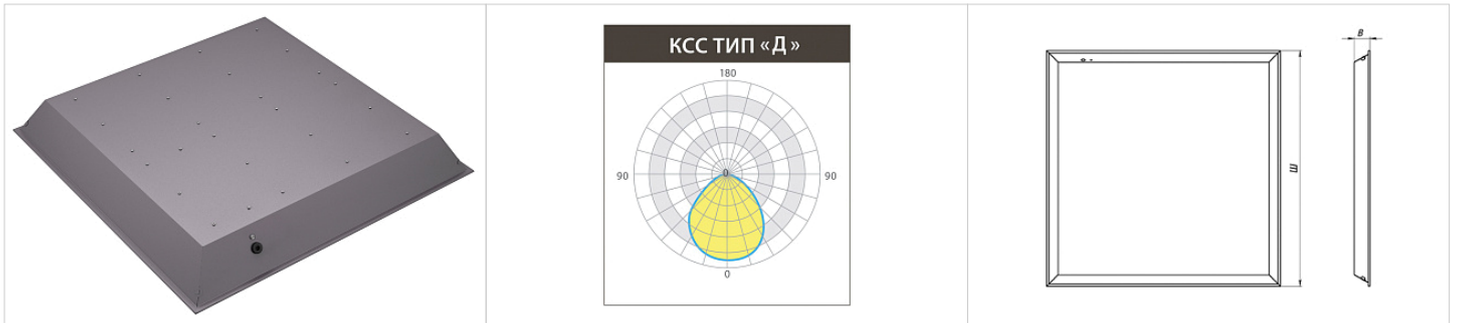
Светильники применяются для установки в подвесные потолки типа «Армстронг».

Стальной корпус пирамидальной формы обеспечивает оптимальный теплоотвод и равномерное светораспределение.

Комплект состоит из двух светильников и одного источника питания.

## Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Бюджетная серия;
- Отличная цена;
- Рассеиватель: текстурированный или опаловый.



# ОФИС ЭКОНОМ 50 Вт

## Базовая модификация с текстурированным рассеивателем

Артикул	СП-ДВО-03-050- <b>2868</b> -20X
	СП-ДВО-03-050- <b>2287</b> -20Д
	СП-ДВО-03-050- <b>2869</b> -20Т

## Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K)	5600 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	5400 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	5000 лм

## Модификация с опаловым рассеивателем

Артикул	СП-ДВО-03-050- <b>2870</b> -20X
	СП-ДВО-03-050- <b>2288</b> -20Д
	СП-ДВО-03-050- <b>2871</b> -20Т

## Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K)	5200 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	4800 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	4600 лм

## Мощность, Вт

50 Вт

## Стандартная модификация светильника

Цвет корпуса	серый, RAL9006
Рассеиватель	текстурированный
Цветовая температура	тип Д

## Общая информация

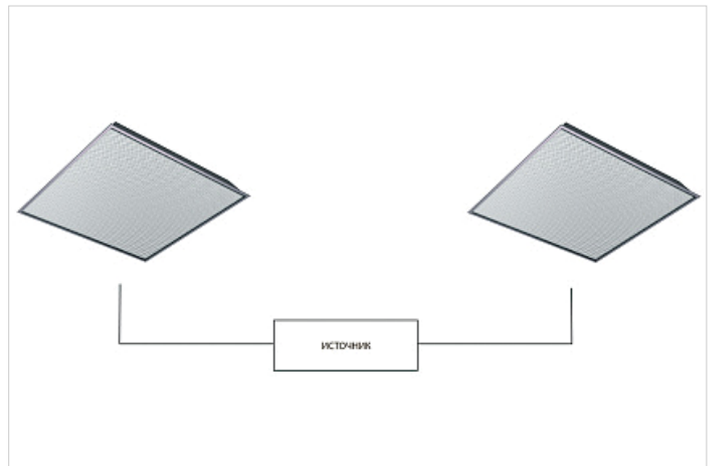
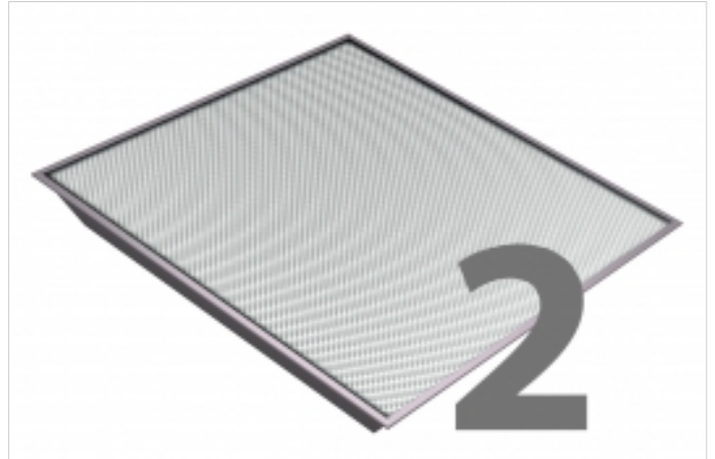
Мощность, Вт	50 Вт
Количество светодиодов, шт	48 шт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	597х597х60 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	610х610х135 мм
Вес, кг	5 кг
Напряжение питания, В/ частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	20
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	0 - +45°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года

## Цветовые температуры

Холодный белый свет, (X)	<b>5000K</b>
Нейтральный белый свет (Д)	<b>4000K</b>
Теплый белый свет (Т)	<b>3000K</b>

## Опции

Цвет корпуса по шкале RAL	<b>LE-0894</b>
Диммируемый источник питания 1-10В	<b>LE-0757</b>
Диммируемый источник питания DALI	<b>LE-0973</b>



# ОФИС ЭКОНОМ 50 Вт

## Общая информация

Бюджетное решение на базе светильников серии ОФИС, два светильника подключаются к одному источнику питания.

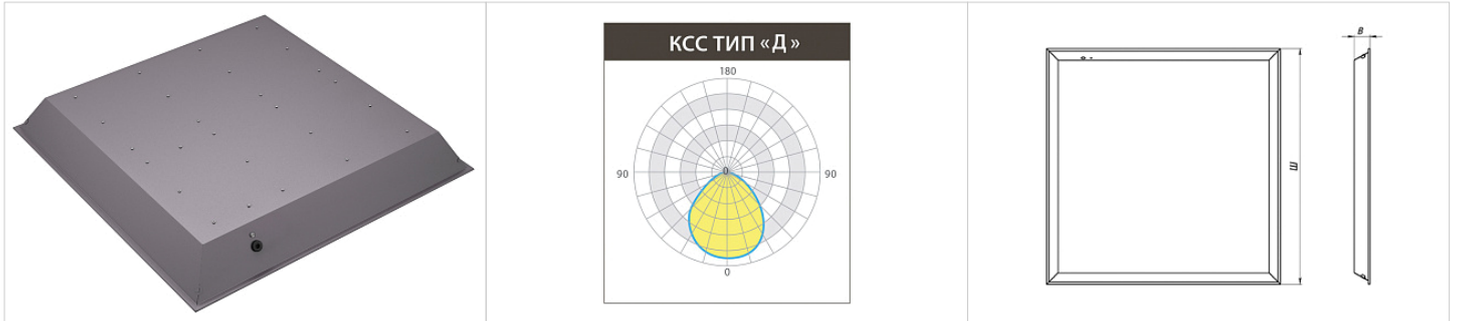
Светильники применяются для установки в подвесные потолки типа «Армстронг».

Стальной корпус пирамидальной формы обеспечивает оптимальный теплоотвод и равномерное светораспределение.

Комплект состоит из двух светильников и одного источника питания.

## Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Бюджетная серия;
- Отличная цена;
- Рассеиватель: текстурированный или опаловый.



# ОФИС ЭКОНОМ 30 Вт

## Модификация с текстурированным рассеивателем

Артикул	СП-ДВО-03-025- <b>0956</b> -20X
	СП-ДВО-03-025- <b>0957</b> -20Д
	СП-ДВО-03-025- <b>0958</b> -20Т

### Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K)	2700 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	2600 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	2500 лм

### Модификация с опаловым рассеивателем

Артикул	СП-ДВО-03-025- <b>0959</b> -20X
	СП-ДВО-03-025- <b>0960</b> -20Д
	СП-ДВО-03-025- <b>0961</b> -20Т

### Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K)	2300 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	2500 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	2400 лм

### Мощность, Вт

	30 Вт
--	-------

### Стандартная модификация

Цвет корпуса	белый, RAL9003
Цветовая температура	тип X

## Общая информация

Мощность, Вт	30 Вт
Количество светодиодов, шт	24 шт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	597х597х60 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	605х250х175 мм
Вес, кг	2,5 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	20
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	0 - +45°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года

## Цветовые температуры

Холодный белый свет, (X)	<b>5000K</b>
Нейтральный белый свет, (Д)	<b>4000K</b>
Теплый белый свет, (Т)	<b>3000K</b>

## Опции

Блок аварийного питания	<b>LE-0274</b>
Цвет корпуса по шкале RAL	<b>LE-0894</b>
Диммируемый источник питания 1-10В	<b>LE-0757</b>
Диммируемый источник питания DALI	<b>LE-0973</b>



# ОФИС ЭКОНОМ 30 Вт

## Общая информация

Светильники применяются для установки в подвесные потолки типа «Армстронг».

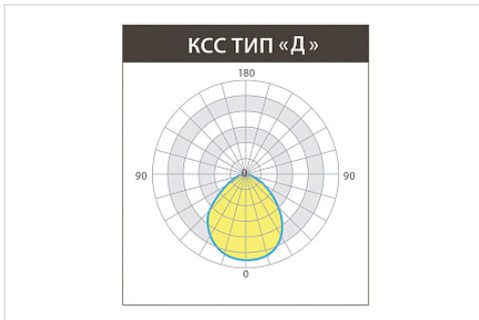
Стальной корпус обеспечивает оптимальный теплоотвод.

Бюджетная замена традиционным светильникам.

Светильник состоит из трех частей: две боковые декоративные металлические панели белого цвета, светильник.

## Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Высокий индекс цветопередачи >80;
- Высота корпуса 40 мм;
- Рассеиватель: текстурированный или опаловый;
- Бюджетная серия;
- Отличная цена;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.



**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