

# 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 ПРОМ 60 Вт

## Модификация с прозрачным рассеивателем

Артикул	LE-СПП-03-060-2917-65X LE-СПП-03-060-2918-65Д LE-СПП-03-060-2919-65Т
---------	--

### Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K)	6100 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	6000 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	5900 лм

## Модификация с сатинированным рассеивателем

Артикул	LE-СПП-03-060-2920-65X LE-СПП-03-060-2921-65Д LE-СПП-03-060-2922-65Т
---------	--

### Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K)	6000 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	5900 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	5800 лм

### Мощность, Вт

	60 Вт
--	-------

### Стандартная модификация

Цвет корпуса	белый, RAL9003
--------------	----------------

## Общая информация

Мощность, Вт	60 Вт
Количество светодиодов, шт	96 шт
Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ) мм	1505x352x70 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	1605x375x75 мм
Вес нетто, кг	12,2 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	0,95
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	65
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>
Блок аварийного питания	<b>LE-0274</b>



# ОФИС ПРОМ 60 Вт

## Общая информация

Серия светильников **ОФИС ПРОМ** предназначена для подвесного либо накладного монтажа.

Светильники оснащены терпированным стеклом, прозрачным либо сатинированным.

Светильники серии **ОФИС ПРОМ** применяются для освещения помещений с категорией пожароопасных зон П-II; П-IIа.

Корпуса светильников изготавливаются из металла окрашенного порошковой краской, цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL.

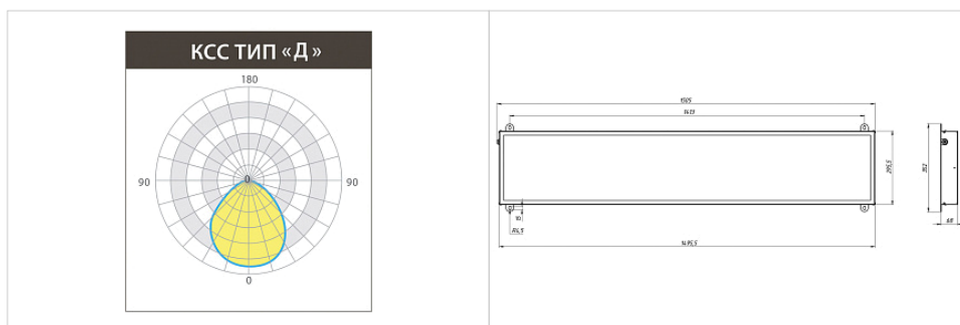
Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды IP65.

## Преимущества

- Светодиоды японской фирмы NICHIA (Япония);
- Терпированное стекло;
- Высокий индекс цветопередачи >80;
- Пульсации светового потока, менее 1%;
- Степень защиты IP 65;
- Простой и удобный монтаж;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Светильники могут быть укомплектованы диммируемым источником питания;
- Светильники могут быть укомплектованы аварийным источником питания;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.

## Классификация пожароопасных зон

П-I	зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки выше 61°C
П-II	зоны, расположенные в помещениях, в которых выделяются горючие пыль или волокна с НКПВ более 65 г/м <sup>3</sup> к объему воздуха
П-IIa	зоны в помещениях, в которых обращаются твердые горючие вещества в количестве, при котором удельная пожарная нагрузка составляет не менее 1 мегаджоуля на квадратный метр
П-III	расположенные вне помещения зоны, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки выше 61°C или твердые горючие вещества



# ОФИС ПРОМ 33 Вт

Модификация с прозрачным рассеивателем	
Артикул	LE-СПП-03-033- <b>2911</b> -65X LE-СПП-03-033- <b>2912</b> -65Д LE-СПП-03-033- <b>2913</b> -65Т
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	3400 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	3300 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	3200 лм
Модификация с сатинированным рассеивателем	
Артикул	LE-СПП-03-033- <b>2914</b> -65X LE-СПП-03-033- <b>2915</b> -65Д LE-СПП-03-033- <b>2916</b> -65Т
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	3400 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	3300 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	3250 лм
Мощность, Вт	
	33 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	белый, RAL9003

Общая информация	
Мощность, Вт	33 Вт
Количество светодиодов, шт	56 шт
Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ) мм	1015x352x70 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	1020x360x75 мм
Вес нетто, кг	8 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	0,95
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	65
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>
Блок аварийного питания	<b>LE-0274</b>



# ОФИС ПРОМ 33 Вт

## Общая информация

Серия светильников **ОФИС ПРОМ** предназначена для подвесного либо накладного монтажа.

Светильники оснащены терпированным стеклом, прозрачным либо сатинированным.

Светильники серии **ОФИС ПРОМ** применяются для освещения помещений с категорией пожароопасных зон П-II; П-IIа.

Корпуса светильников изготавливаются из металла окрашенного порошковой краской, цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL.

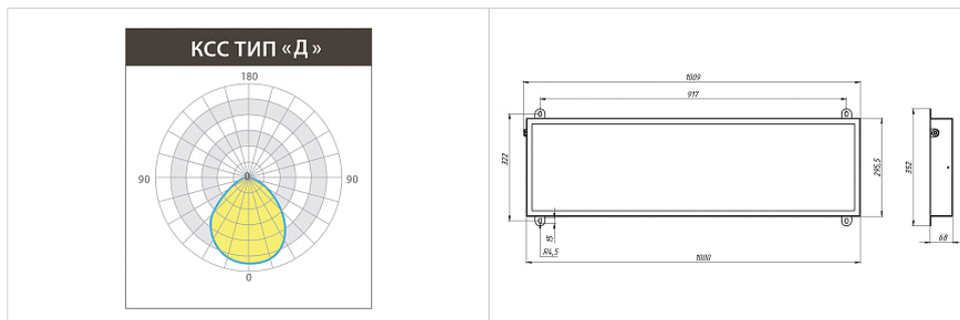
Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды IP65.

## Преимущества

- Светодиоды японской фирмы NICHIA (Япония);
- Терпированное стекло;
- Высокий индекс цветопередачи >80;
- Пульсации светового потока, менее 1%;
- Степень защиты IP 65;
- Простой и удобный монтаж;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Светильники могут быть укомплектованы диммируемым источником питания;
- Светильники могут быть укомплектованы аварийным источником питания;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.

## Классификация пожароопасных зон

- П-I зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки выше 61°C
- П-II зоны, расположенные в помещениях, в которых выделяются горючие пыль или волокна с НКПВ более 65 г/м3 к объему воздуха
- П-IIа зоны в помещениях, в которых обращаются твердые горючие вещества в количестве, при котором удельная пожарная нагрузка составляет не менее 1 мегаджоуля на квадратный метр
- П-III расположенные вне помещения зоны, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки выше 61°C или твердые горючие вещества



# ОФИС ПРОМ 33 Вт

## Модификация с прозрачным рассеивателем

Артикул	LE-СПП-03-033-3085-65X LE-СПП-03-033-3086-65Д LE-СПП-03-033-3087-65Т
---------	--

### Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K)	3400 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	3300 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	3200 лм

## Модификация с сатинированным рассеивателем

Артикул	LE-СПП-03-033-3088-65X LE-СПП-03-033-3089-65Д LE-СПП-03-033-3090-65Т
---------	--

### Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K)	3400 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	3300 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	3250 лм

### Мощность, Вт

33 Вт

### Стандартная модификация

Цвет корпуса	белый, RAL9003
--------------	----------------

## Общая информация

Мощность, Вт	33 Вт
Количество светодиодов, шт	56 шт
Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ)	652x684,4x70 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	690x605x75 мм
Вес нетто, кг	9 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	0,95
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	65
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>
Блок аварийного питания	<b>LE-0274</b>



# ОФИС ПРОМ 33 Вт

## Общая информация

Серия светильников **ОФИС ПРОМ** предназначена для подвесного либо накладного монтажа.

Светильники оснащены терпированным стеклом, прозрачным либо сатинированным.

Светильники серии **ОФИС ПРОМ** применяются для освещения помещений с категорией пожароопасных зон П-II; П-IIа.

Корпуса светильников изготавливаются из металла окрашенного порошковой краской, цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL.

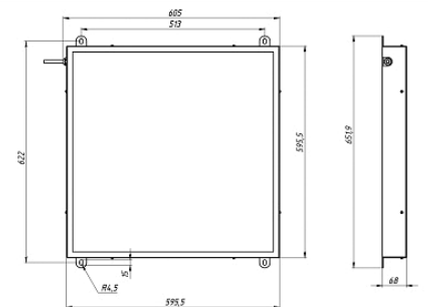
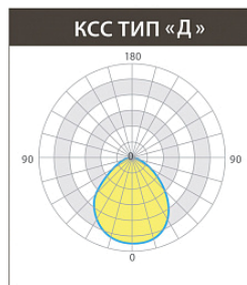
Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды IP65.

## Преимущества

- Светодиоды японской фирмы NICHIA (Япония);
- Терпированное стекло;
- Высокий индекс цветопередачи >80;
- Пульсации светового потока, менее 1%;
- Степень защиты IP 65;
- Простой и удобный монтаж;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Светильники могут быть укомплектованы диммируемым источником питания;
- Светильники могут быть укомплектованы аварийным источником питания;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.

## Классификация пожароопасных зон

- П-I зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки выше 61°C
- П-II зоны, расположенные в помещениях, в которых выделяются горючие пыль или волокна с НКПВ более 65 г/м3 к объему воздуха
- П-IIа зоны в помещениях, в которых обращаются твердые горючие вещества в количестве, при котором удельная пожарная нагрузка составляет не менее 1 мегаджоуля на квадратный метр
- П-III расположенные вне помещения зоны, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки выше 61°C или твердые горючие вещества



**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