



## ПАСПОРТ

### Светодиодные светильники серии «ОФИС»

#### Введение

Настоящий документ является паспортом изделия и содержит в себе основные сведения о светильниках серии "ОФИС" и их работе, правила установки, эксплуатации и обслуживания, транспортировки, хранения и утилизации светильников.

Перед началом работы со светильником необходимо ознакомиться с информацией, изложенной в данном документе, поскольку несоблюдение рекомендаций может привести к потере работоспособности светильника и к утрате гарантийных обязательств.

#### 1. Основные сведения о светильнике

- 1.1. Стационарный светодиодный светильник общего назначения серии "ОФИС" предназначен для общего освещения офисных, общественных, торговых, административных, бытовых, жилых, вспомогательных и прочих помещений.
- 1.2. В качестве источников света в светильниках применяются светодиоды (полупроводниковые источники света) белого цвета излучения с различной цветовой температурой (теплый белый или белый цвет свечения).
- 1.3. Светильники могут использоваться как накладные для крепления на потолок и стены, так и встраиваемые в подвесные потолки типа «Армстронг» с размером ячейки 600x600 мм, 1200x600 мм.
- 1.4. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ. Категория размещения 4 согласно ГОСТ 15150-69 с диапазоном рабочих температур от +1°C до +40°C.
- 1.5. Светильники соответствуют классу защиты от поражения электрическим током I согласно ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003.
- 1.6. Светильники имеют степень защиты от внешних воздействий IP 40 согласно ГОСТ 14254-96.
- 1.7. Светильники относятся к группе М1 в отношении стойкости к допустимым механическим воздействиям согласно ГОСТ 17516.1-90. Запрещается эксплуатация светильника на открытом воздухе в условиях повышенной влажности и в помещениях с повышенной влажностью (выше 80%), при температуре воздуха ниже +1°C или выше +40°C.

#### 2. Основные технические характеристики

- 2.1. Основные технические характеристики и параметры светильника приведены ниже:

##### 2.1.1. Общие параметры:

Напряжение питания, В	176-260
Частота, Гц	50-60
Коэффициент мощности источника питания, cos (φ)	≥0,95
Коэффициент пульсации светового потока, %	≤0,75
Индекс цветопередачи	≥80

Цветовая температура, К	3 000/4 000/5 500
Тип рассеивающего элемента	Опал
	Призматический
	Микропризматический
	Колотый лед
Материал рассеивающего элемента	Полистирол
Ресурс светодиодов, час.	50 000
Срок службы светильников, лет	10
Индекс пылевлагозащитности, IP	IP40

#### 2.1.2. Характеристики продукции:

Серия светильников	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габаритные размеры, мм	Установочные размеры, мм	Вес не более, кг	Время работы БАП, ч.
ОФИС АРКО 18 Вт	18	2 070	595x180x40	595x180	1,6	-
ОФИС АРКО 27 Вт	27	3 105	595x180x40	595x180	1,6	-
ОФИС ГАНТ 35 Вт	35	4 025	1195x180x50	1195x180	2,3	-
ОФИС ГАНТ 55 Вт	55	6 325	1195x180x50	1195x180	2,3	-
ОФИС ГАНТ 35 Вт	35	4 025	1195x180x40	1195x180	2,3	-
ОФИС ГАНТ 55 Вт	55	6 325	1195x180x40	1195x180	2,3	-
ОФИС ГРОС 35 Вт	35	4 025	1195x300x40	1195x300	3,5	-
ОФИС ГРОС 55 Вт	55	6 325	1195x300x40	1195x300	3,5	-
ОФИС ЛЮМИНО 18 Вт	18	2 070	1195x110x40	1195x110	2	-
ОФИС ЛЮМИНО 35 Вт	35	4 025	1195x110x40	1195x110	2	-
ОФИС МАКСИ 70 Вт	70	8 050	1195x595x40	1195x595	5,5	-
ОФИС МАКСИ 105 Вт	105	12 075	1195x595x40	1195x595	5,5	-

ОФИС МИНИ 18 Вт	18	2 070	595x110x40	595x110	1,1	-
ОФИС СТАНДАРТ 35 Вт	35	4 025	595x595x50	595x595	2,9	-
ОФИС СТАНДАРТ 55 Вт	55	6 325	595x595x50	595x595	2,9	-
ОФИС СТАНДАРТ 35 Вт	35	4 025	595x595x40	595x595	2,9	-
ОФИС СТАНДАРТ 55 Вт	55	6 325	595x595x40	595x595	2,9	-
ОФИС АРКО 18 Вт (аварийный)	18	2 070	595x180x40	595x180	2,6	1
ОФИС АРКО 27 Вт (аварийный)	27	3 105	595x180x40	595x180	2,6	1
ОФИС ГАНТ 35 Вт (аварийный)	35	4 025	1195x180x50	1195x180	3,3	1
ОФИС ГАНТ 55 Вт (аварийный)	55	6 325	1195x180x50	1195x180	3,3	1
ОФИС ГАНТ 35 Вт (аварийный)	35	4 025	1195x180x40	1195x180	3,3	1
ОФИС ГАНТ 55 Вт (аварийный)	55	6 325	1195x180x40	1195x180	3,3	1
ОФИС ГРОС 35 Вт (аварийный)	35	4 025	1195x300x40	1195x300	4,5	1
ОФИС ГРОС 55 Вт (аварийный)	55	6 325	1195x300x40	1195x300	4,5	1
ОФИС ЛЮМИНО 18 Вт (аварийный)	18	2 070	1195x110x40	1195x110	3	1
ОФИС ЛЮМИНО 35 Вт (аварийный)	35	4 025	1195x110x40	1195x110	3	1
ОФИС МАКСИ 70 Вт (аварийный)	70	8 050	1195x595x40	1195x595	6,5	1
ОФИС МАКСИ 105 Вт (аварийный)	105	12 075	1195x595x40	1195x595	6,5	1
ОФИС МИНИ 18 Вт (аварийный)	18	2 070	595x110x40	595x110	2,1	1
ОФИС СТАНДАРТ 35 Вт (аварийный)	35	4 025	595x595x50	595x595	3,9	1

ОФИС СТАНДАРТ 55 Вт (аварийный)	55	6 325	595x595x50	595x595	3,9	1
ОФИС АРКО 18 Вт (аварийный)	18	2 070	595x180x40	595x180	2,85	3
ОФИС АРКО 27 Вт (аварийный)	27	3 105	595x180x40	595x180	2,85	3
ОФИС ГАНТ 35 Вт (аварийный)	35	4 025	1195x180x50	1195x180	3,55	3
ОФИС ГАНТ 55 Вт (аварийный)	55	6 325	1195x180x50	1195x180	3,55	3
ОФИС ГАНТ 35 Вт (аварийный)	35	4 025	1195x180x40	1195x180	3,55	3
ОФИС ГАНТ 55 Вт (аварийный)	55	6 325	1195x180x40	1195x180	3,55	3
ОФИС ГРОС 35 Вт (аварийный)	35	4 025	1195x300x40	1195x300	4,75	3

### 3. Комплектность светильников

3.1. В комплект поставки входят:

- Светильник серии "ОФИС" в сборе – 1 шт.
- Упаковка – 1 светильник в картонной коробке – 1 шт.
- Паспорт изделия (по требованию заказчика) – 1 шт.

### 4. Требования по технике безопасности

- 4.1. Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99.
- 4.2. Монтаж, устранение неисправностей, чистку, техническое обслуживание и прочие работы со светильниками необходимо проводить исключительно при отключенном питании. Запрещается проведение любых работ со светильниками, находящимися под напряжением.
- 4.3. Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- 4.4. Запрещается включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в настоящем паспорте. Запрещается использовать светильник с диммирующими устройствами.
- 4.5. Эксплуатация светильника со снятым рассеивающим элементом запрещена.
- 4.6. В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать и иные правила техники безопасности при работе с электроустановками.

### 5. Подготовка светильника к эксплуатации

- 5.1. В процессе подготовки светильника к эксплуатации следует распаковать светильник и проверить его комплектность и внешний вид. Следует убедиться в его целостности: светильник визуально должен быть без повреждений.
- 5.2. В состав изделия входит источник питания, преобразующий переменное напряжение от сети питания 220В в пониженное напряжение постоянного тока для питания светодиодов светильника.
- 5.3. Для подключения питания необходимо подключить кабель питания 220В к клеммной колодке светильника в соответствии с маркировкой на клеммной колодке.
- 5.4. Варианты установки светильника:
  - 5.4.1. Светильник используется как встраиваемый и в собранном виде устанавливается на направляющие профили

подвесного потолка типа «Армстронг» в ячейку 600x600 мм, 1 200x600 мм. рассеивающим элементом вниз. Светильник не требует дополнительной фиксации в ячейке.

5.4.2. В случае использования изделия как накладного светильник со светорассеивающим элементом устанавливается на подготовленную поверхность (потолок или стена), крепление осуществляется четырьмя дюбелями с шурупами на четыре технологических отверстия, находящихся на корпусе светильника.

- 5.5. Подключение кабелей питания необходимо производить только при отключенном питающем напряжении.
- 5.6. Светильник является готовым к эксплуатации после подключения питания к светильнику и его установке согласно способам, описанным выше. Допускается включать питание только готового к эксплуатации светильника.
- 5.7. Установка светильника допускается только на подвесные потолки, расположенные не менее чем на 80 мм. ниже настоящего потолка.
- 5.8. Эксплуатационное обслуживание светильника заключается в его чистке от загрязнений путем протирания его внешней светорассеивающей поверхности влажной мягкой тканью. Обработку поверхности рекомендуется проводить не реже, чем раз в три месяца, по необходимости.
- 5.9. В случае возникновения неисправностей необходимо сразу отключить светильник от питающей сети. Для консультации по типу неисправности необходимо связываться со специалистами компании-продавца или производителя светильников.
- 5.10. Запрещается самостоятельно производить ремонт или модификацию светильников.

### 6. Сведения об утилизации светильника

- 6.1. Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. По истечении срока службы утилизацию светильников необходимо проводить обычным способом как бытовые отходы.

### 7. Правила хранения и транспортировки светильника

- 7.1. Светильники поставляются в индивидуальной упаковке. Несколько светильников могут быть упакованы в коробку из картона.
- 7.2. Упакованные светильники должны храниться в сухих закрытых помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей. Светильники подлежат хранению при температуре от -30°C до +50°C и относительной влажности не более 95%.
- 7.3. Высота штабелирования не должна превышать 1 м.
- 7.4. Транспортировка светильников в упакованном виде может осуществляться автомобильным, железнодорожным, воздушным и водным транспортом. Светильники должны транспортироваться закрытым видом транспорта.
- 7.5. Светильник содержит хрупкие части. При перевозке, погрузке и выгрузке светильников должны соблюдаться меры предосторожности от механических повреждений.

### 8. Гарантийные условия

- 8.1. При соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и обслуживания светильников производитель гарантирует нормальную бесперебойную работу светильников в течение 60 месяцев с даты приемки светильников покупателем.
- 8.2. За неправильную транспортировку, хранение, установку, эксплуатацию или обслуживание светильников, предприятие-производитель ответственности не несет. Претензии потребителей по дефектам, возникшим в течение гарантийного срока вследствие нарушения указанных выше правил, не принимаются.
- 8.3. В случае обнаружения неисправности и/или выхода из строя светильников до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в компанию, осуществившую

продажу светильников, в сервисный центр по ремонту светильников и/или к предприятию-производителю.

- 8.4. Бесплатный ремонт или замена светильника в случае неисправности в течение гарантийного срока производится производителем или его представителем при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и обслуживания светильников.
- 8.5. Гарантийное обслуживание предоставляется при наличии счета фактуры с гарантийным талоном или данным паспортом, заполненным надлежащим образом, либо при наличии кассового чека с гарантийным талоном или данным паспортом, заполненным надлежащим образом.
- 8.6. Гарантия считается недействительной в следующих случаях:
  - 8.6.1. Изделие имеет следы вскрытия, неквалифицированного ремонта или внесения несогласованных конструктивных изменений.
  - 8.6.2. Недостатки изделия возникли вследствие нарушения потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации или обслуживания, либо вследствие небрежности покупателя.
  - 8.6.3. Недостатки изделия были вызваны независимыми от производителя причинами, такими как чрезмерный перепад напряжения в питающей сети, обстоятельства форс-мажора и т.д.

### 9. Сертификация и утилизация

- 9.1. Все светильники серии ОФИС сертифицированы и соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Все светильники серии ОФИС изготавливаются в соответствии с ТУ 3461-001-52426843-2016.

### 10. Свидетельство о приемке и гарантийный талон

- 10.1. Светильник серии "ОФИС" признан годным к эксплуатации и сертифицирован на безопасность.
- 10.2. Гарантийный талон на светильник:

Дата изготовления светильника: \_\_\_\_\_  
 Контролер: \_\_\_\_\_

Дата продажи светильника: \_\_\_\_\_  
 Модель светильника: \_\_\_\_\_

Печать и подпись продавца: \_\_\_\_\_