

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**Офисный светодиодный светильник «Эффектив»  
арт. OF-ASM02-32-4.0/5.0-08-0**



## Офисный светодиодный светильник «Эффектив» арт. OF-ASM02-32-4.0/5.0-08-0

### Паспорт

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Офисные светодиодные светильники «Эффектив» предназначены для работы внутри помещений с температурой окружающей среды -15...+40°С, в сетях переменного тока с напряжением 220 В, частотой 50-60 Гц и обязательным заземлением для предотвращения поражения электрическим током, ГОСТ Р МЭК60598-1-2011.

1.2. Светильник предназначен для высокоэффективного освещения административно-офисных и торговых помещений, холлов и коридоров, различных функциональных зон. Идеально подходит для встраиваемого монтажа в потолочные системы типа «Армстронг».

1.3. Светильники изготавливаются по ТУ 27.40.39-001-03133517-2019, соответствуют требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Технические характеристики указаны в таблицах.

Количество светодиодов	Мощность, Вт	CRI	Светодиоды	Цветовая температура, К	Световой поток, Лм	Световая отдача, Лм/Вт
84	32	80	HNNLed	4000	3830	120
				5000		

Тип рассеивателя	матовый опал
Коэффициент мощности	0,85
Напряжение питания, В	176 - 300
Частота, Гц	50/60
Пульсации светового потока	не более 1%
Класс электробезопасности	I
Напряжение изоляции, В	3000
Степень защиты, IP	IP 20
Класс светораспределения	II
Климатическое исполнение	УХЛ3
Температурный диапазон, °С	-15 - +40
Срок службы, часы	50 000
Гарантийный срок, мес.	36
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	595x595x30
Вес, г	800

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектность светильника без уведомления покупателя.

#### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. В комплект поставки входят:

- светодиодный светильник;
- картонная упаковка; паспорт изделия,
- совмещенный с гарантийным талоном.

## 4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

### 4.1. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- техническое обслуживание включенного в сеть светильника;
  - подключение светильника к поврежденной электропроводке;
  - подключение светильника к электропроводке без исправного заземления;
  - эксплуатация светильника в условиях ненадлежащей конвекции воздуха для отвода тепла;
  - разбирать светильник или вносить изменения в конструкцию;
  - погружать светильник в воду или поливать его. При попадании воды на светильник во время полива отключить его от питающей сети и просушить.
- 4.2. Работы по установке и техническому обслуживанию светильника должны проводиться квалифицированным персоналом.
- 4.3. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.
- 4.4. При загрязнении светильника очистку поверхности производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.
- 4.5. Светодиодный светильник является одним из самых экологически чистых источников света.

## 5 МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 5.1. Распакуйте светильник.
- 5.2. Установите светильник в потолочной нише (для потолков типа «Армстронг» используйте в качестве опорных элементов направляющие подвесной системы).
- 5.3. Присоедините провода питания и заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки (приобретаются отдельно) в соответствии с маркировкой:



(желто-зеленый провод) - заземление

L (коричневый провод) – фаза,

N (синий провод) – ноль.

## 6 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 6.1. Транспортирование светильников осуществляется крытым железнодорожным и автомобильным транспортом, а также в отопляемых герметизированных отсеках самолета, в соответствии с правилами, действующими на каждом данном виде транспорта. При транспортировании должна быть установлена защита транспортной тары от атмосферных осадков. Расстановка и крепление груза в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение груза при транспортировании.
- 6.2. Условия транспортирования светильников в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности – согласно ГОСТ 15846.
- 6.3. Условия транспортировки должны соответствовать условиям Л по ГОСТ 23216.
- 6.4. Упакованные светильники хранить под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе, при температуре окружающего воздуха от минус 15 до плюс 40°С и относительной влажности воздуха 75% при температуре 15°С (среднегодовое значение).

## 7 УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

- 7.1. По истечении срока службы светильники разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработки вторсырья.

## 8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Гарантийный ремонт производится только на предприятии-изготовителе, путем ремонта или замены изделия на изделие с аналогичными потребительскими качествами; транспортировка до завода-изготовителя осуществляется за счет Покупателя.
- 8.2. Изделие принимается на гарантийный ремонт в упаковке, которая обеспечивает сохранность при транспортировке всех комплектующих.
- 8.3. При соблюдении потребителем правил хранения, эксплуатации, установки и требований по технике безопасности предприятие-изготовитель гарантирует работу светильника в течении 36 месяцев с даты продажи потребителю.
- 8.4. При выявлении неисправностей в течении гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия в максимально сжатые сроки.
- 8.5. За последствия неправильных действий по транспортировке, хранению, монтажу и эксплуатации предприятие-изготовитель ответственности не несет.
- 8.6. Сохраняйте паспорт на период гарантийного срока эксплуатации изделия.
- 8.7. Необходимые условия для предоставления гарантии на светильники:
- замене подлежат неработающие изделия при отсутствии механических повреждений;
  - замена осуществляется при предъявлении правильного заполненного паспорта и документа об оплате; в случае утери паспорта, гарантия на изделие составляет 12 месяцев с даты выпуска изделия, согласно закона "О защите прав потребителей"
- 8.8. Гарантия на изделия не действует в следующих случаях:
- не подлежат замене товары, имеющие механические повреждения (следы вскрытия или ремонта лицами, или организациями, не уполномоченными для проведения таких работ);
  - не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией;
  - если единичные отказы входящих в изделие светодиодов не повлекли за собой спад суммарного светового потока более чем на 30%;
  - неправильное подключение изделия к другим сетевым источникам питания;
  - использование изделия в отличных от рабочих параметров, приведенных в паспорте;
  - внесение потребителем в конструкцию изделия изменений;
  - не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: перепады напряжения сети выше допустимого рабочего значения, пожар, затопление и т.д.

## 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

9.1 Светодиодный светильник **OF-ASM02-32-4.0/5.0-08-O**, прошёл контрольный осмотр, приемочные испытания и признан годным к эксплуатации.

Дата приемки \_\_\_\_\_ Представитель ОТК \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

На ремонт (замену) в течение гарантийного срока  
светодиодного светильника **OF-ASM02-32-4.0/5.0-08-O**

№ \_\_\_\_\_



Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Штамп торгующей организации

Подпись продавца \_\_\_\_\_