



Ваш проводник  
в энергоэффективный мир



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Светодиодные линейные светильники  
серии «ОФИС ЭФФЕКТИВ» модель  
OF-ASP03



**Паспорт**

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

1. Светодиодные линейные светильники модели OF-ASP03 предназначены для работы внутри помещений с температурой окружающей среды  $-20...+50^{\circ}\text{C}$ , в сетях переменного тока с напряжением 220В, частотой 50-60Гц и обязательным заземлением для предотвращения поражения электрическим током, ГОСТ Р МЭК60598-1-2011.

1.2. Светильники предназначены для использования в интерьерах помещений различного назначения. Корпус светильника выполнен из ударопрочного АБС пластика. В качестве источника света используются светодиодные линейные модули на жесткой алюминиевой плате со светодиодами SAMSUNG.

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. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ**

2.1. Технические характеристики светильников указаны в Таблице 1

**Таблица 1**

Артикул	Потребляемая мощность	Количество светодиодов	Цветовая температура	Световой поток	Световая отдача	Рассеиватель	Габаритные размеры
OF-ASP03-12-4-05-S	20	72	4000 К	2000 Лм	167 Лм/Вт	Поликарбонат	600x75x75 мм
OF-ASP03-12-5-05-S	20	72	5000 К	2000 Лм	167 Лм/Вт	Поликарбонат	600x75x75 мм

**Технические характеристики**

Напряжение питания	176- 300 В
Частота сети	47 - 63 Гц
Коэффициент мощности	0,9
Пульсации светового потока	менее 2%
Класс электробезопасности	I
Индекс цветопередачи CRI	80
Светодиод	SAMSUNG
Степень защиты	IP 65
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ3

Температурный диапазон	-20 - +50 °С
Срок службы	50 000 часов
Гарантийный срок	3 года
Вес нетто	0,8 кг

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
- Крепление
- Картонная упаковка
- Паспорт изделия, совмещенный с гарантийным талоном

### 4.

#### ТРЕБОВАНИЯ 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 с помощью подвесов на желаемую высоту.

5.3 Присоедините провода питания и заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки (приобретаются отдельно) в соответствии с маркировкой:

(желто-зеленый провод) - заземление

L (белый 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 20 до плюс 50°C и относительной влажности воздуха 75% при температуре 15°C (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:

- замена 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-ASP03, прошёл контрольный осмотр, приемочные испытания и признан годным к эксплуатации.

Дата приемки \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_  
На ремонт (замену) в течение гарантийного срока  
линейного светодиодного светильника  
модели OF-ASP03

№ \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
Штамп торгующей организации

Подпись продавца \_\_\_\_\_

ООО «ИНТЕЛСЕРВИС»  
192012, Санкт-Петербург,  
пр. Обуховской обороны, д. 271, литер А  
Тел. +7-812-748-17-26,  
E-mail: [info@svetospectr.ru](mailto:info@svetospectr.ru)