

ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Светодиодный светильник офисный
общего освещения накладной

“ССО-03-18/AL”



Произведено в Казахстане

1. Введение

Настоящий паспорт, объединенный с руководством по эксплуатации и установке, является документом удостоверяющим гарантированные изготовителем основные параметры и технические характеристики светодиодных светильников марки “ССО-03-18/AL”. Паспорт позволяет ознакомиться со светильником и его техническими характеристиками, а также устанавливает правила эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает поддержание его в постоянной готовности к действию.

2. Назначение.

Светильник светодиодный предназначен для освещения любых общественных помещений. Светильник обладает высокой светоотдачей, малым потреблением электроэнергии, длительным сроком службы, отсутствием мерцания и бесшумностью работы. Работает в широком диапазоне входных напряжений.

3. Технические характеристики.

Напряжение питающей сети, В	~170 .. 280, 45-65 Гц
Цветовая температура, К	4000 - 5000 К
Срок службы светодиодного модуля, не менее, ч	60 000
Температура окружающей среды, °С	0 .. 45
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Уровень пульсаций светового потока, не более, %	0,1
Исполнение	IP 40
Световой поток светильника, лм, не менее	1200
Потребляемая мощность, Вт	18
Кoeffициент мощности, не менее	0,98
Тип КСС / Класс светораспределения	глубокая / Н
Габаритные размеры, мм	600 x 160 x 40
Масса, кг, не более	1,8
Тип рассеивателя	поликарбонат “Призма”

4. Транспортировка и хранение.

4.1. Транспортировка светильников осуществляется любым видом транспорта при условии защиты от атмосферных осадков и механических воздействий приводящих к повреждениям.

4.2. Изделия допускают хранение в отапливаемых закрытых и сухих помещениях (складах) исключая воздействие на них влаги и различных агрессивных сред. Температура хранения от 0 °С до +50 °С, при относительной влажности не более 80%.

5. Обслуживание.

Светильники требуется периодически протирать мягкой влажной тряпкой от пыли. Иное обслуживание не требуется.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник светодиодный признан годным к эксплуатации и соответствует ТУ 3461-002-51897084-2015
Сертификат Таможенного Союза RU C-KZ.ME15.B.00271

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР ДАТА ПРОИЗВОДСТВА ОТК

6. Гарантийные обязательства.

6.1. Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев с даты продажи, но не более 42 месяцев со дня выпуска предприятием-производителем.

6.2. При не соблюдении правил хранения и транспортирования организациями-посредниками изготовитель не несет ответственности перед конечным покупателем за сохранность и качество продукции.

6.3. Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом изготовителя.

6.4. К гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений при сохранении защитных наклеек и паспорта предприятия-изготовителя.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие	<input type="text" value="Светодиодный светильник"/>	Модель	<input type="text"/>	ИЗДАТЕЛЬ М.П.
Заводской номер	<input type="text"/>	Дата покупки	<input type="text"/>	

7. Указания мер безопасности.

7.1. Запрещается монтаж и демонтаж светильника при подключенной питающей сети.

7.2. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.

7.3. Запрещается разбирать и ремонтировать светильник.

7.4. Монтаж светильника должен производиться электриком с допуском до 1000 В.

7.5. Подсоединение светильника к поврежденной электропроводке категорически запрещено.

7.6. Перед подключением убедитесь в соответствии напряжении питающей сети - 220 В.

8. Руководство по установке.

8.1. Подвесное крепление:

8.1.1. Выключите питающее напряжение. Убедитесь, что провода не под напряжением.

8.1.2. Установите светильник на подвесной потолок.

8.1.3. Подсоедините сетевые провода питания к клеммной колодке на источнике питания (рис.1), либо (рис.2), если с БАП.

8.1.4. Включите питание и убедитесь в работоспособности светильника.

8.2. Потолочное крепление:

8.2.1. Выключите питающее напряжение. Убедитесь, что провода не под напряжением.

8.2.2. Выкрутите винты, демонтируйте рассеиватель.

8.2.3. Установите светильник на потолок с помощью винтов.

8.2.4. Подсоедините сетевые провода питания к клеммной колодке на источнике питания (рис.1), либо (рис.2), если с БАП.

8.2.5. Установите рассеиватель и закрепите его с помощью винтов.

8.2.6. Включите питание и убедитесь в работоспособности светильника.

9. Комплект поставки:

9.1. Светильник светодиодный “ССО-03-18/AL” - 1 шт.

9.2. Паспорт – 1 шт.

Схемы подключения светильника “ССО-03-18/AL”

Рис.1 (без блока аварийного питания)

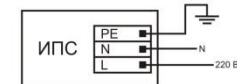
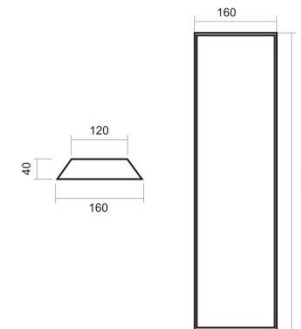
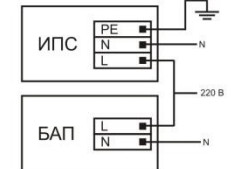


Рис.2 (с блоком аварийного питания)



Изготовитель: ТОО “Alpha Lucem”
Республика Казахстан, г. Уральск, ул. Мирзояна, 6
тел.: +7 (7112) 25-34-20, +7 701 3464925, +7 771 5654925
e-mail: alphalucem@gmail.com

