

ООО «МАКСИМА ЭЛЕКТРОНИКС»

Светодиодный светильник серии
«СУС»

Паспорт

1. 1. Введение:

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для изучения и технической эксплуатации светильников наружного освещения светодиодных «СУС» (далее по тексту – светильники).

Светильник предназначен для внутреннего освещения общественных и производственных помещений (подсобные помещения, подъезды, ванные комнаты, бани, сауны и т.п.), а также для наружного освещения под навесом (на террасах, под козырьками подъездов). Конструкция светильника и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP 54.

Светильник обладает такими качествами, как: высокая светоотдача, бесшумность во время работы, отсутствие стробоскопического эффекта и вибрации, стабильность силы света во всем диапазоне питающих напряжений, устойчивость к внешним вибрациям и вандализму, широкий диапазон рабочих температур и питающих напряжений, срок службы – до 10 лет.

2. Комплектность поставки:

- светильник в сборе;
- паспорт;
- упаковка.

3. Технические характеристики:

Наименование	
Напряжение питающей сети, В	160 – 250
Температура цвета, К	2700, 4200, 6400
Ресурс светодиодного модуля, не менее, лет	10
Температура окружающей среды, С°	от – 45 до +45
Степень защиты от внешних воздействий	IP 54
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Количество светодиодов, шт	72
Потребляемая мощность, Вт	6
Световой поток, Лм	504
Габаритные размеры, (диаметр x высота), мм	170x80
Масса, кг	

4. Правила транспортировки и хранения:

4.1. Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

4.2. Изделия в упаковке допускают хранение на стеллажах стопками не более 10 шт. в закрытых, сухих, отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие на них влаги, нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

5. Обслуживание светильников:

5.1. При загрязнении протереть мягкой, влажной салфеткой (светильник должен быть выключен). Дополнительного обслуживания не требуется.

6. Гарантийные обязательства:

6.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 24 месяца со дня продажи покупателю, но не более 30 месяцев со дня выпуска предприятием – изготовителем.

6.2. При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие – изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями 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, фотографии светильника на месте эксплуатации до момента демонтажа и предъявить само изделие с паспортом предприятию – изготовителю или официальному представителю.

6.4. К гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений,

7. Указание мер безопасности:

7.1. Запрещается монтировать / демонтировать светильник при подключенном напряжении.

7.2. Запрещается эксплуатирование светильника без защитного заземления.

7.3. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.

7.4. Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети: \sim 220В.

7.5. Запрещается разбирать и ремонтировать светильник.

7.6. Монтаж светильника должен производить электрик, имеющий разрешение на данный тип работ.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Светодиодный светильник серии «СУС» признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20__ г

Контролёр ОТК _____

Изготовитель:

ООО «Максима Электроникс»

Россия, 660093, г. Красноярск, ул. Вавилова, 1, стр.1,

тел./факс: (391) 2-687-298, 2-688-068, 2-688-069

www.maxima-el.ru