**ПАСПОРТ**

руководство по эксплуатации светодиодных светильников серии «ССП»

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для изучения и технической эксплуатации Светодиодных Влагозащищенных Светильников серии «ССП» (далее по тексту – «Светильник»).

# Назначение и область применения

* 1. Светильники предназначены для общего освещения помещений, для местного освещения производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (прачечные, теплицы, гаражи, бытовые помещения), для наружного освещения открытых строительных и производственных площадок.
	2. Светильники незаменимы в местах, где требуется экономия электроэнергии, длительный срок службы и высокая надежность. Светильники обладают такими качествами, как высокая светоотдача, бесшумность во диапазоне питающих напряжений, широкий диапазон рабочих температур, малое время выхода на режим (не более 1 секунды). Светильники крепятся на любые ровные время работы, отсутствие стробоскопического эффекта и вибрации, стабильность силы света во всем поверхности (потолки или стены).

1.3 Светильники предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220В частоты 50Гц., ГОСТ Р. МЭК 60598-2-2

# Комплектность поставки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Комплектующие | кол-во |
| 1.2.3.4. | Светильник Крепление Гарантийный талон Упаковка | 1211 |

1. Технические характеристики
	1. Напряжение питающей сети, В 220 – 240
	2. Частота питающей сети, Гц 50
	3. Коэффициент мощности cos φ, не менее 0,9
	4. Класс защиты от поражения электрическим током 2
	5. Класс энергетической эффективности А
	6. Температура окружающей среды, °С.....………………………………………………………..…....от - 40 до +45
	7. Степень защиты от внешних воздействий, не ниже Р 65
	8. Температура цвета К 6500
	9. Эффективность 90 Лм/Вт
	10. Индекс цветопередачи Ra > 80
	11. Тип светодиодов SMD
	12. Материал корпуса ..ABC-пластик
	13. Материал рассеивателя ..матовый поликарбонат
	14. Срок службы 30 000 ч.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ССП-2 20ВТ** | **ССП-2 40ВТ** | **ССП-2 50ВТ** |
| Габариты светильника, мм | 600\*68\*66 | 1200\*68\*66 | 1500\*68\*66 |
| Номинальная мощность,потребляемая от сети, Вт | 20 | 40 | 50 |
| Световой поток, лм | 1800 | 3600 | 5000 |

# Монтаж и подключение

* 1. Светильники предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем
	2. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220В и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель)
	3. Монтаж светильника:
		+ Отключите напряжение сети
		+ Распакуйте светильник
		+ Присоедините подготовленные концы питающего провода, через сальник, к винтовым зажимам клеммной колодки, затяните винты зажимов.
1. Требования безопасности и техническое обслуживание
	1. Светильники устанавливаются на поверхности из нормального воспламеняемого материала. Например, дерево и материалы на его основе толщиной более 2мм.
	2. Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.
	3. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»
	4. Запрещается
		* подключение светильника к поврежденной проводке
		* установка светильника на легковоспламеняющиеся материалы, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
	5. Светильник является одним из самых экологически чистых источников света. Не требуют специальной утилизации.

# Правила транспортировки и хранения

* 1. Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150
	2. Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
	3. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до + 50 С и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах, упаковки должны быть сложены не более, чем в 5 рядов по высоте

# Гарантийные обязательства

* 1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 2 года со дня продажи покупателю.
	2. При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями –посредниками, предприятие–изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.
	3. Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом предприятию–изготовителю или официальному представителю.
	4. Гарантийному ремонту подлежат изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений.
	5. Не пытайтесь сами отремонтировать светильник, это лишит Вас гарантии!

|  |  |
| --- | --- |
| Дата продажи | Торговая точка |
| Подпись | Печать |

Поставщик: ООО «Актив Электро», 690069, РФ,г. Владивосток, ул.Русская, 17 [www.aktiv-electro.ru](http://www.aktiv-electro.ru/)

Производитель: Guangdong Guoji Diandeng Import and Export Co., Ltd. Произведено в КНР