7.3 Гарантия не распространяется на: светильники, использующиеся не по назначению; светильники, имеющие механические и иные повреждения, а также светильники, имеющие наличие следов вскрытия, (ремонта).



7.4 Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати)

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Паспорт изделия

Светодиодный светильник серия СПП-2

Изделие

Светильник СПП-2

Место продажи

Подпись продавца

Дата обмена

# Номер партии

СА0324

# Дата продажи

Подпись покупателя

м.п.

Руководство по эксплуатации

Поставщик: ООО «Актив Электро», г. Владивосток, ул. Русская, 17 Производитель: Guangdong Guoji Diandeng Import and Export Co.,Ltd. Произведено в КНР

## Общие сведения об изделии и его функционале.

* 1. Область применения светильника: освещение жилых, производственных и офисных помещений с влажной средой.
  2. Светильник представляет собой светодиодную сборку, состоящую из последовательно соединенных светодиодов, расположенных на печатной плате.
  3. При соблюдении правил эксплуатации, светильник имеет длительный срок службы.

## Параметры изделия

* 1. Входное напряжение 185~265В Индекс цветопередачи (Ra) - 80 Цветность - 4000К

Дальность действия датчика движения (при наличии) - 0~6м

Время отключения (при наличии датчика движения) - приблизительно 20 сек.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| НАИМЕНОВАНИЕ | ФОРМА | МОЩНОСТЬ | СВЕТОВОЙ ПОТОК | РАЗМЕР |
| СПП-0801 (С)\* | КРУГ | 8Вт | 720Лм | d138x40мм |
| СПП-1201 (С)\* | КРУГ | 12Вт | 1080Лм | d138x40мм |
| СПП-1801 | КРУГ | 18Вт | 1620Лм | d168x40мм |
| СПП-0802 (С)\* | ОВАЛ | 8Вт | 720Лм | 158х83х40мм |
| СПП-1202 (С)\* | ОВАЛ | 12Вт | 1080Лм | 158х83х40мм |

\* - наличие символа "С" в наименовании светильника означает то, что он оборудован встроенным датчиком движения и света.

* 1. Светильник - 1шт. / Паспорт изделия - 1 шт. / Упаковка - 1шт.

## Требования техники безопасности.

* 1. Все работы по установке и техническому обслуживанию должны производиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение данных работ.
  2. Внимание! Светильник имеет низковольтное напряжение и укомплектован блоком питания с помощью которого происходит подключение

сетевого напряжения (AC185-265В)

.

* 1. При соединении необходимо обращать внимание на надежность и прочность электрических соединений, от этого зависит бесперебойность и долговечность работы изделия.

Особое внимание следует уделять герметизации соединений при использовании во влажном помещении

## Установка

* 1. Светильник не совместим с диммерами.
  2. Перед установкой светильника проверьте его работоспособность.
  3. Подготовьте место для установки.
  4. Изолируйте соединения с помощью специальных компонентов (термоусадочного кембрика, силикона).
  5. Жилы и изоляция проводов не должны иметь признаков как механического повреждения (трещины или не герметичность), так и перегрева, (подтеки или обугливание).
  6. Установите комплект с помощью креплений, подключите к сети.

## Хранение и транспортировка

* 1. Светильники хранятся в коробка на стеллажах в сухих отапливаемых помещениях.
  2. При погрузке и транспортировке должны быть соблюдены меры предосторожности, исключающие механические повреждения.
  3. Светильники должны перевозиться в упаковке завода-производителя в закрытом транспорте. (автомобильном, железнодорожном, воздушном в отапливаемых отсеках)

## Утилизация

Светильник не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников производят обычным способом.

## Гарантия

* 1. Гарантийный срок эксплуатации распространяется на светильники только при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения,

требований по технике безопасности.

* 1. В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя не по вине покупателя в течение гарантийного периода следует обратиться в магазин, продавший светильник.