|  |  |
| --- | --- |
| 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**  Изделие Номер партии  Место продажи Дата продажи  Подпись продавца Подпись покупателя  Дата обмена м.п.  Поставщик: ООО «Актив Электро», 690039, г. Владивосток, ул. Русская, 17 Производитель: Guangdong Guoji Diandeng Import and Export Co.,Ltd.  Произведено в КНР | **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**  **Светодиодный светильник серии ССП-6**  **Руководство по эксплуатации** |

# Общие сведения об изделии и его функционале.

* 1. Область применения светильника: освещение складов, автомоек, промышленных помещений.
  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

Напряжение 165-265В Температура света: 4000К / 6500К Тип источника света: LED Степень защиты: IP65

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| МОЩНОСТЬ | 20Вт | 40Вт | 50Вт |
| СВЕТОВОЙ ПОТОК | 1800Лм | 3600Лм | 4500Лм |
| КОЛ-ВО В ЛИНИЮ | до 20 шт | до 10 шт | до 8 шт |
| РАЗМЕР, ММ | 620х60х55 | 1220х60х55 | 1220х60х55 |

# 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 (AC165-265В). Светодиоды расположены на жёсткой плате.

* 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, так как плохо изолированные соединения могут вызвать короткое замыкание, вследствие чего светильник может выйти из строя.

* 1. Светильник имеет степень защиты IP65 и может использоваться вне закрытых помещений.

# Комплект поставки

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

# Установка

* 1. Перед установкой светильника проверьте его работоспособность.
  2. Подготовьте место для установки.
  3. Откройте боковую заглушку, повернув её против часовой стрелки. Пропустите провод через герметичный сальник. Подключите провода к соединительным клеммам. Плотно закрутите сальник. Проверьте герметичность обжима. Установите боковую заглушку, поверните её по часовой стрелке.
  4. Жилы и изоляция проводов не должны иметь признаков как механического повреждения (трещины или не герметичность), так и перегрева, (подтеки или обугливание).
  5. 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.