



ООО «ГСТЗ»



С в е т и л ь н и к С О О - 6 4 М
Р у к о в о д с т в о п о э к с п л у а т а ц и и
Ж И П Т . 6 7 6 1 1 5 . 0 0 1 Р Э

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) предназначено для эксплуатации светильника СОО-64 М.

В РЭ приведены сведения о конструкции изделия, правила эксплуатации и условия работы, рекомендации по техническому обслуживанию, а также другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации светильника. К монтажу и эксплуатации изделия допускаются лица, прошедшие проверку знаний ПТЭЭП и изучившие настоящее РЭ.

1 Описание и работа

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Светильник СОО-64М предназначен для освещения рабочих мест в помещениях общего назначения.

1.1.2 Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением до 220 В, частотой 50 Гц.

1.1.3 Климатическое исполнение У и категория размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

1.1.4 Расшифровка условного обозначения светильника:

С – светильник;

ОО – общего освещения;

64 – серия;

М – модернизированный;

1.2 Технические характеристики.

1.2.1 Основные технические данные:

- напряжение сети, В, не более 220;
- максимальная мощность, Вт 100;
- тип источника света лампа нака-
- ливания, лампа КЛЛ,

светодиодная лампа;
- тип цоколя по ГОСТ 17100-79 E 27/25;
- масса, кг, не более 0,30

1.2.2 Степень защиты светильника от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96 – IPX1.

1.2.3 Общий вид, габаритные и установочные размеры светильника указаны на рисунке.

1.2.4 Срок службы светильника при соблюдении потребителем правил эксплуатации 5 лет.

1.3 Состав (комплектность) изделия

1.3.1 В состав комплекта входит:

- светильник - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт. (или 1 шт. на 50 светильников, но не менее 1 шт. на заказ).

Примечания: 1. Светильник поставляется без лампы и соединительных проводов. 2 По требованию заказчика светильник может поставляться без цепиочки и отражателя.

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Устройство светильника показано в Приложении А рис.1 корпус 1, подвеска 2, скоба 3, винт (саморез) 4, патрон 5, кабельный ввод 6, отражатель 7.

1.4.2 Подвеска позволяет изменить высоту подвеса светильника.

Примечание – Конструкция светильника постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не влияющие на надежность и технические параметры светильника.

1.5 Маркировка

1.5.1 Светильник СОО-64М должен иметь маркировку, содержащую:

- условное обозначение светильника;
- климатическое исполнение и категорию размещения по ГОСТ 15150-69;
- надпись «Сделано в России»;
- обозначение технических условий – «ЖИПТ.676115.001ТУ»
- знак обращения продукции на рынке Таможенного союза, при получении сертификата;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- номинальное напряжение сети, В;
- номинальную мощность, Вт;

- символ использования присоединительных теплостойких кабелей;
- месяц и год выпуска;
- клеймо ОТК.

1.5.2 Маркировка наносится на этикетку, клеймо ОТК на корпус светильника.

1.5.3 Маркировка транспортной тары выполняется по ГОСТ 14192-77.

1.6 Упаковка

1.6.1 Упаковка светильника по ГОСТ 23216-78.

Тип внутренней упаковки ВУ-1-1, тип транспортной тары ТК.

2 Использование по назначению

2.1 Меры безопасности

2.1.1 Техническое обслуживание светильника необходимо производить только после отключения от источников питания.

2.1.2 Категорически запрещается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией сетевых проводов.

2.1.3 Монтаж и эксплуатация светильника должны проводиться в соответствии с ПЭЭП и настоящим РЭ.

2.2 Монтаж и эксплуатация.

2.2.1 Светильник крепится к опорной поверхности при помощи подвески 2. Необходимо убедиться в надежности закрепления светильника.

2.2.2 Выкрутите на 2-3 витка винты (саморезы) 4 в корпусе 1, снимите скобу с патроном 5. Сетевые провода пропустите через кабельный ввод 6 и корпус 1 подсоедините их к контактам патрона 5.

Установите скобу с патроном 5, закрутите винты (саморезы) 4 до упора. Установите отражатель 7 на корпус 1.

2.2.3 Периодически (не реже 2-х раз в год) необходимо внешним осмотром проверить качество изоляции и надежность контактов в патроне.

3 Хранение и транспортирование

3.1 Условия хранения светильника по группе условий хранения 2 ГОСТ 15150-69 на срок хранения 3 года.

3.2 Условия транспортирования светильника по группе С ГОСТ 23216-78, в том числе в части воздействия климатических факторов, по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150-69.

4 Утилизация

4.1 Все материалы, используемые в светильнике СОО-64М, не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания эксплуатации он не требует специальной утилизации и может быть сдан, как вторичное сырье, в соответствии с действующими правилами.

5 Гарантии изготовителя

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям ЖИПТ.676115.001ТУ. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска при соблюдении потребителем необходимых условий хранения, монтажа и технического обслуживания.

6 Сведения о сертификации

6.1 Информация о наличии сертификата соответствия техническому регламенту Таможенного союза на данное изделие содержится в маркировке светильника (маркируется только при получении сертификата).

7 Сведения о рекламациях

7.1 Рекламационные претензии предъявляются предприятию-поставщику в случае выявления дефектов и неисправностей, ведущих к выходу из строя светильника СОО-64М ранее гарантийного срока.

Адрес изготовителя: Россия, 215010, г. Гагарин Смоленской обл., ул. Советская, 73. ООО «ГСТЗ».

В рекламационном акте указать:

Тип светильника, дефекты и неисправности, условия, при которых они выявлены, и время с начала эксплуатации светильника.

Как необходимо приложить копию платежного документа на светильник.

8 Свидетельство о приемке

Светильник СОО-64М изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями Национальных стандартов, действующей технической документацией ЖИПТ.676115.001ТУ и признан годным к эксплуатации.

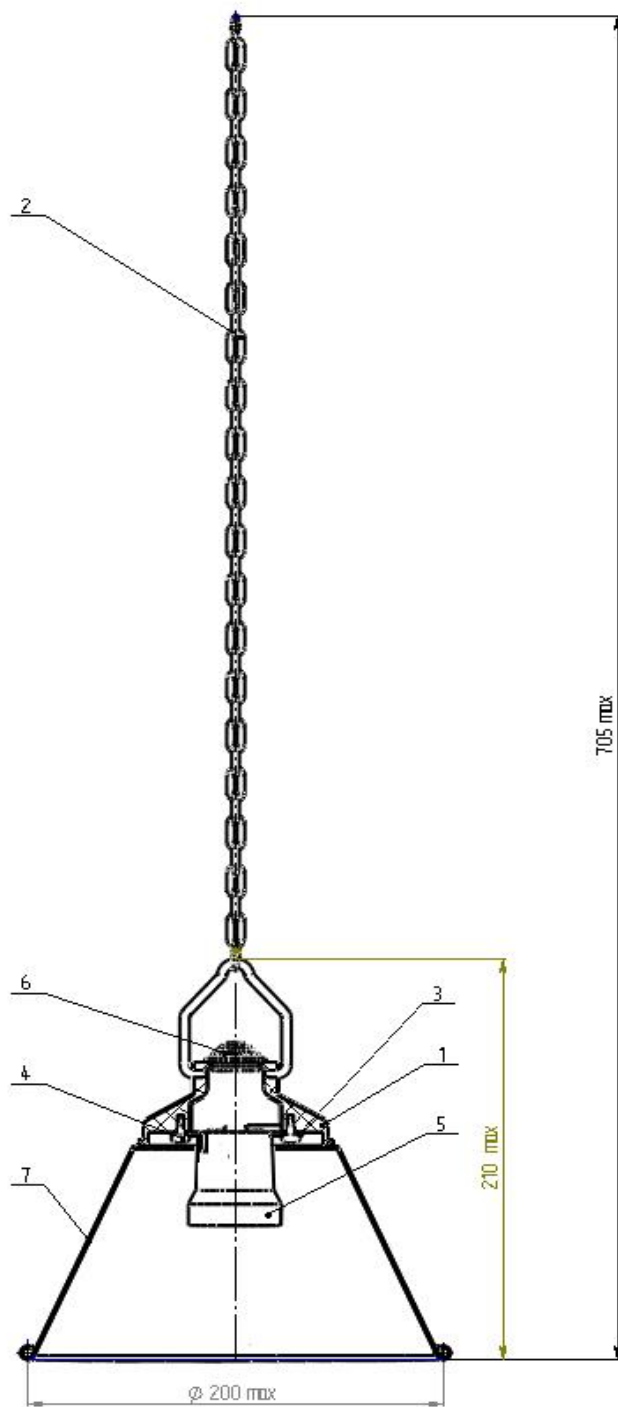
Клеймо ОТК _____
ОТК _____

Личная подпись
Расшифровка подписи

Начальник

Год, месяц, число

Приложение А
(обязательное)
Габаритные и установочные
размеры
Светильник СОО-64М



Р и с . 1