

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник соответствует техническим требованиям и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Номер партии \_\_\_\_\_

Контролёр \_\_\_\_\_

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Предприятие изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормального хранения и эксплуатации (указанных в п.5 и п.6 настоящего паспорта), в течение гарантийного срока.

8.2. Гарантийный срок - 3 года со дня продажи.

8.3. При отсутствии штампа (печати) магазина (продавца) гарантийный срок исчисляется с даты выпуска светильника предприятием-изготовителем.

Дата продажи «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Продавец  
(подпись, расшифровка подписи, печать)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ  
«ЦИР»



Адрес: 620014, Екатеринбург, ул. 8 Марта, 14 И.  
Телефон: (343) 236-61-05, Факс: (343) 236-61-15.  
Электронная почта: [client@centerir.ru](mailto:client@centerir.ru). <http://www.centerir.ru>



***Светильник светодиодный  
(тонкая панель)  
CENTER-01.80.036.5240/  
CENTER-01.80.036.4240/  
CENTER-01.80.036.3240***

**CENTER-01.80.036.5240/  
CENTER-01.80.036.4240/  
CENTER-01.80.036.3240**

**Паспорт**

*Настоящий паспорт является документом, объединяющим техническое описание и инструкцию по эксплуатации.*

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

1.1 Светильник потолочный светодиодный предназначен для освещения офисных, учебных и других общественных помещений (предприятий, школьных учреждений, ВУЗов, торговых центров)

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

2.1	Напряжение питания min .....	85 V
2.2	Напряжение питания max .....	264 V
2.3	Световой поток светильника.....	3200/3100/3000 Лм
2.4	Цветовая температура.....	5000/4000/3000 К
2.5	Коэффициент пульсаций.....	меньше 0,5%
2.6	Потребляемая мощность .....	36 Вт
2.7	Температура min .....	-20 ° C
2.8	Температура max .....	50 ° C
2.9	Производитель светодиодов .....	San"an
2.10	Срок эксплуатации .....	50000 часов
2.11	Габаритные размеры, мм (без драйвера)...	595x595x11
2.12	Класс защиты от поражения эл. током	I
2.13	Степень защиты IP	IP40
2.14	Ресурс работы светильника	50000 часов
2.15	Габаритные размеры, мм (без драйвера)...	595x595x11
2.16	Масса, кг не более	3,35
2.17	Материал корпуса	Алюминий

**3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1.	Светильник, шт.....	1
2.	Паспорт, шт .....	1 (или 1 на 10 светильников)
3.	Упаковка, шт.....	1

**4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

4.1. Требования к качеству светильника, обеспечивающие безопасность для жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды, сертифицированы.

4.2. Светильники соответствуют требованиям безопасности

ГОСТ Р 598-2-1 и ГОСТ Р МЭК 60598-1.

4.3. Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться только при отключенной сети питания.

4.4. Перед подключением светильников к источнику питания необходимо убедиться в соответствии напряжения источника питания, а также в соответствии выходной мощности источника питания параметрам светильника.

4.5. Подключение светильника к электрической сети выполнять монтажными кабелями сечением не менее 0,5 мм<sup>2</sup>.

4.6. Эксплуатация светильника без защитного заземления не допускается.

**5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ**

Светильник должен храниться в помещении с температурой от минус 20°C до плюс 50°C и влажностью не более 98%, без образования конденсата.

**6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ**

6.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей"

6.2. Распакованный светильник установить на опорной поверхности.

6.3. Подключить источник питания (драйвер) к осветительной сети в соответствии с указанной маркировкой.

6.4. Подключить светильник к источнику питания (драйверу), используя соответствующие разъемы.

6.5. Чистку защитного стекла проводить мягкой ветошью, смоченной в водном растворе.