

## 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-01.90.045.4240***

# CENTER-01.90.045.4240

## 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	180 - 240 V
2.2	Потребляемая мощность	45 Вт
2.3	Частота питающей сети	50-60Hz
2.4	Коэффициент мощности (RF)	>0,9
2.5	Производитель светодиодов	Eristar
2.6	Световой поток светильника	4000Лм
2.7	Цветовая температура	4000К
2.8	Коэффициент пульсаций светового потока	<0,5%
2.9	Двойной угол половинной яркости	100°
2.10	Диммирование	Нет
2.11	Температура эксплуатации	-20...+45 ° C
2.12	Класс защиты от поражения эл. током	II
2.13	Степень защиты IP	IP40
2.14	Ресурс работы светильника	50000 часов
2.15	Габаритные размеры, мм (без драйвера)...	600x111мм
2.16	Масса, кг не более	3,35
2.17	Материал корпуса	Алюминий
2.18	Материал рассеивателя	Метилакрилат
2.19	Вид климатического исполнения	УХЛ1

### 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°С до плюс 50°С 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.