

## 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-01.80.036.3200***

# **CENTER-01.80.036.3200**

## **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)

|      |  |               |
|------|--|---------------|
| 2.1  | Напряжение питания                       | 180 - 240 VAC |
| 2.2  | Потребляемая мощность                    | 36 Вт         |
| 2.3  | Частота питающей сети                    | 50-60Hz       |
| 2.4  | Коэффициент мощности (RF)                | >0,9          |
| 2.5  | Производитель светодиодов                | San'an        |
| 2.6  | Световой поток светильника               | 3200 лм       |
| 2.7  | Цветовая температура                     | 4000K         |
| 2.8  | Коэффициент пульсаций светового потока   | <1%           |
| 2.9  | Двойной угол половинной яркости          | 120°          |
| 2.10 | Диммирование                             | Нет           |
| 2.11 | Температура эксплуатации                 | -20...+45 °C  |
| 2.12 | Класс защиты от поражения эл. током      | I             |
| 2.13 | Степень защиты IP                        | IP20          |
| 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      |

### **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

### **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.