

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. <http://www.centerir.ru>



***Светильник светодиодный
(тонкая панель)
CENTER-01.80.036.3300***

CENTER-01.80.036.3300

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 min	85 V
2.2	Напряжение питания max	264 V
2.3	Световой поток светильника	3300 лм
2.4	Коэффициент пульсаций.....	меньше 0,5%
2.5	Потребляемая мощность	36 Вт
2.6	Температура min	-20 ° C
2.7	Температура max	50 ° C
2.8	Производитель светодиодов	Epistar
2.9	Срок эксплуатации	50000 часов
2.10	Габаритные размеры, мм (без драйвера)...	595x595x11
2.11	Масса, кг не более.....	3,35
2.12	Степень защиты.....	IP20

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 мм².

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.