

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*

CENTER-03.20.10.5265

CENTER-03.20.10.5265

Паспорт

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 предназначены для общего и декоративного освещения в интерьерах душевых, ванных комнат, бассейнов, аквапарков, а также используются для подсветки подъездов, детских площадок и парков. Могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, в основных и вспомогательных местах общего пользования (коридорах, лестничных пролётах, столовых, конференц-залах, спортзалах, кафе и ресторанах).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1	Напряжение питания min	85V
2.2	Напряжение питания max	265 V
2.3	Световой поток, лм.....	900
2.4	Коэффициент пульсаций.....	меньше 1%
2.5	Потребляемая мощность	10 Вт
2.6	Температура min	-20 ° C
2.7	Температура max	+50 ° C
2.8	Срок эксплуатации	50000 часов
2.9	Угол рассеивания.....	180°
2.10	Цветовая температура, К.....	2800-6500
2.11	Индекс цветопередачи (CRI).....	>80
2.12	Степень защиты, IP.....	65
2.13	Коэффициент мощности (PF).....	>0.96
2.14	Класс защиты от поражения эл. током.....	I
2.15	Габаритные размеры, мм.....	105x50
2.16	Диаметр монтажного отверстия, мм.....	95
2.16	Материал корпуса.....	Алюминий
2.17	Материал рассеивателя.....	Матовый полипропилен
2.18	Вид климатического исполнения.....	УХЛ2
2.19	Масса, кг не более.....	0,6

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 согласно маркировке клеммной колодки.
- 4.6. Эксплуатация светильника без защитного заземления не допускается.
- 4.7. Чистку защитного стекла проводить мягкой ветошью, смоченной в водном растворе.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Светильник должен храниться в помещении с температурой от минус 30°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 Сделайте монтажное отверстие нужного размера в поверхности (в соответствии с размером модели).
- 6.3. Выведите из него питающий кабель
- 6.4 Подсоедините питающий кабель к клеммной колодке ЭПРА светильника.
- 6.5 Установите светильник в монтажное отверстие.