

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-02.11.059.5265
CENTER-02.11.059.4265**

CENTER-02.11.059.5265

CENTER-02.11.059.4265

Паспорт

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Светильник светодиодный предназначен для освещения производственных или складских помещений, подвалов, смотровых ям и других помещений с нестабильными климатическими условиями. Устойчив к агрессивному воздействию паров аммиака, хлора и др.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1	Напряжение питания min	180V
2.2	Напряжение питания max	240 V
2.3	Световой поток	5600/5320 лм
2.4	Коэффициент пульсаций.....	меньше 1%
2.5	Потребляемая мощность	59Вт
2.6	Температура min	- 40° С
2.7	Температура max	+50 ° С
2.8	Срок эксплуатации	50000 часов
2.9	Угол рассеивания.....	120°
2.10	Цветовая температура.....	5000/4000К
2.11	Индекс цветопередачи (CRI).....	>80
2.12	Степень защиты, IP.....	65
2.13	Коэффициент мощности (PF).....	>0.95
2.14	Класс защиты от поражения эл. током.....	I
2.15	Габаритные размеры, мм.....	970x95x80
2.16	Материал корпуса.....	Алюминий
2.17	Материал рассеивателя.....	Полистирол
2.18	Вид климатического исполнения.....	УХЛ1
2.19	Масса, кг не более.....	3

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.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Светильник должен храниться в помещении с температурой от минус 40°С до плюс 40°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 Распаковать светильник.

6.3 Закрепить корпус светильника на поверхности, посредством скоб или подвесов.

6.4 Подключить токоведущие жилы к клеммной колодке в соответствии с указанной маркировкой.

6.5 Зафиксировать светильник на поверхности с помощью скоб.

6.6 Чистку защитного стекла проводить мягкой ветошью, смоченной в водном растворе