

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник соответствует техническим требованиям и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска «» _____ 201__ 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 от даты выпуска светильника предприятием-изготовителем.

Дата продажи « _____ » _____ 201__ 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 потолочный
светодиодный аварийный**

**CENTER-92.06.040.5065
CENTER-92.06.040.4065
CENTER-92.06.040.3065**

CENTER-92.06.040.5065

CENTER-92.06.040.4065

CENTER-92.06.040.3065

Паспорт

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Светильник потолочный светодиодный предназначен для освещения офисных и других общественных помещений (предприятий, учреждений, торговых центров, магазинов и пр.). Используется для аварийной подсветки путей эвакуации во время отключения электропитания.

1.2. Благодаря встроенному блоку аварийного питания CENTER-EM-40-120 после отключения электроэнергии может работать еще 3 часа так как имеет 3-и Ni-Cd/Ni-MH аккумуляторные батареи емкостью 3.0 А*ч.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1	Напряжение питания min	174 V
2.2	Напряжение питания max	280 V
2.3	Световой поток	4730/4490/4270 лм
2.4	Потребляемая мощность	40 Вт
2.5	Цветовая температура.....	5000/4000/3000К
2.6	Материал корпуса.....	пластик
2.7	Рассеиватель.....	полистирол
2.8	Угол рассеивания.....	120 градусов
2.9	Температура min	-40 ° C
2.10	Температура max	+40 ° C
2.11	Срок эксплуатации	50000 часов
2.12	Производитель светодиодов	Epistar
2.13	Габаритные размеры, мм.....	1280x165x110
2.14	Масса, кг не более.....	4,8
2.15	Класс защиты (IP).....	65
2.16	Аварийный режим , час.....	3

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.	Светильник, шт.....	1
2.	Паспорт, шт.....	1
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 или подвесе.

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

6.5. При первом включении будет произведена зарядка аккумуляторов, которая займет примерно 14-16 часов. О зарядке сигнализирует световой индикатор, горящий красным цветом. Для того, чтобы проверить работу светильника в аварийном режиме, достаточно воспользоваться тестовой кнопкой расположенной на металлической пластине внутри корпуса.

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