



П А С П О Р Т

Светильник со светодиодными источниками света
Серии "Кедр"

LE-СКУ-22-110-0529-65X ПС 1.1

Зав. №



2015 г.

Настоящий паспорт выполнен в соответствии с требованиями
ГОСТ 2.601-2006. ЕСКД. Эксплуатационные документы.

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Светильник со светодиодными источниками света, серии «КЕДР»

Модель: LE-СКУ-22-110-0529-65X

Дата изготовления: 2015 г.

Наименование изготовителя: ООО «ЛЕД – Эффект»

Почтовый адрес изготовителя: 115492, г. Москва, ул. 6-я Радиальная, 9

Срок службы изделия: 10 лет

Сведения о сертификации изделия: РОСС.RU.ХП28.В10742 срок действия с 28.03.2012 по 27.03.2015 г. выдан органом по сертификации продукции «ПРОМСЕРТ»

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 2.1

№	Наименование параметра изделия	Значение параметра
1	Световой поток, Лм	10500
2	Мощность, Вт	100**
3	Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ), мм	410x202x95
4	Размеры упаковки, (ДхШхВ), мм	430x265x133
5	Вес, кг	4,0
	Нетто	
	Брутто	
6	Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
7	Класс светораспределения	П
8	Кривая силы света	Ш
9	Индекс цветопередачи, CRI	>70
10	Пульсации светового потока, %, менее	5
11	Коэффициент мощности, не ниже	0,9
12	Класс электробезопасности	I
13	Класс защиты, IP	67
14	Климатическое исполнение	УХЛ 1
15	Температурный диапазон, °С	-60...+50*
16	Цветовая температура, К, ±10%	5300

Примечание: * - без образования конденсации ;** ± 10 % в зависимости от напряжения питающей сети.

Светильник рассчитан на подключение к электрической сети соответствующей ГОСТ 13109-97. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Составные части

Таблица 3.1

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество
LE-СКУ-22-110-0529-65X	Светильник со светодиодными источниками света	1
	Упаковка	1

3.2 Запасные части, инструмент, приспособления и средства измерения

Запасные части в комплект поставки не входят.

4 ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Таблица 4.1

Обозначение документа	Наименование документа	Количество экземпляров (штук)
	Руководство по эксплуатации	1 (на партию)
LE-СКУ-22-110-0529-65X ПС 1.1	Паспорт	1 (на изделие)

5 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Гарантии изготовителя:

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.

Гарантийный срок устанавливается 36 мес. с даты поставки при условии соблюдения потребителем требований эксплуатационной документации, транспортирования и хранения.

В случае выхода светильников из строя во время гарантийного срока, при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации, и заполненной ремонтной карты, потребитель предъявляет претензии в соответствии с действующим законодательством.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Светильник со светодиодными источниками света, серии «КЕДР»

Модель LE-СКУ-22-110-0529-65X

Упакован ООО «Лед-Эффект» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Начальник участка
должность


личная подпись

Гаврилов С.В.
расшифровка подписи

М.П.

25.02.2015
число, месяц, год

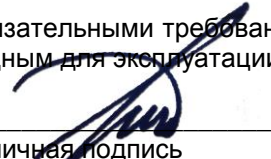
7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник со светодиодными источниками света, серии «КЕДР»

Модель LE-СКУ-22-110-0529-65X

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Руководитель Отдела контроля качества


личная подпись

Шафранов Д.Ю.
расшифровка подписи

М.П.

25.02.2015
число, месяц, год

Заказчик (при наличии)

печать

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Специальных требований при применении изделия и/или его утилизации по допустимым химическим, радиационным, термическим и биологическим воздействиям на окружающую среду не предъявляется.

После окончания эксплуатации изделия могут быть сданы, как вторичное сырье, в соответствии с действующими правилами.

9 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 9.1 Все работы по монтажу, устранению неисправностей и демонтажу светильника производить только при отключенной сети питания.
- 9.2 Конструкция светильника отвечает требованиям безопасности по ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97.
- 9.3 Работы по монтажу, сборке, ремонту и обслуживанию должны проводиться квалифицированными специалистами.
- 9.4 При эксплуатации светильника запрещены:
- доработка светильника без согласования с разработчиком;
 - эксплуатация светильника в разобранном виде или с поврежденным плафоном;
 - эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.

10 КРАТКИЕ ЗАПИСИ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

наименование изделия

обозначение

предприятие, дата

Наработка с начала эксплуатации _____

Наработка после последнего ремонта _____

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведенном ремонте

Сведения о приемо-сдаточных испытаниях _____

(Соответствует / не соответствует)

Причины несоответствия _____

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ РЕМОНТА

наименование изделия

обозначение

согласно _____

вид ремонта

вид документа

Принят в соответствие с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации и признан годным к эксплуатации.

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Руководитель ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число