

EAC

**LED  
EFFECT**

**ПАСПОРТ  
и руководство по эксплуатации**

Светильник со светодиодными источниками света

Серия «KEDR»  
ЛЕ-СБУ-32-270-2006-67Х  
ЛДЦК.676205.164



2024

## **1. Основные сведения и технические данные**

Название светильника: KEDR LE-СБУ-32-270-2006-67Х

Назначение: для уличного и промышленного освещения

Изготовитель: ЛЕД-Эффект ООО

Адрес изготовителя: 115201, Россия, г. Москва, Каширский пр., д. 13, стр. 2, т. 8 (495) 545-46-05

Дата изготовления: 2024

Соответствие ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016: декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.HB35.B.00423/20 от 17.01.2020 действует до 16.01.2025

Соответствие требованиям к разработке, производству и обслуживанию: ГОСТ Р ИСО 9001-2015

Технические условия: ЛДЦК.676200.002 ТУ

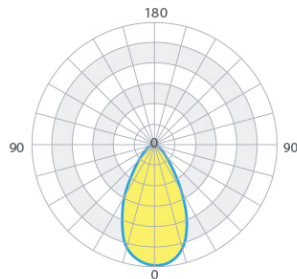
Тип оптического элемента: вторичная оптика из светостабилизированного поликарбоната

Наименование параметра изделия	Значение параметра	
Потребляемая мощность	270 Вт	
Световой поток	43 200 лм	
Световая отдача	160 лм/Вт	
Цветовая температура	5000 К	
Индекс цветопередачи, CRI	Ra > 70	
Пульсации светового потока, менее	5 %	
Класс светораспределения	Г	
Кривая силы света (KCC)	Г	
Питающее напряжение	AC 176-264В/50Гц	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Коэффициент мощности	Pf > 0,98	
Степень защиты оболочки	IP67	
Климатическое исполнение	УХЛ1	
Температурный диапазон	-60 ... +50°C	
Группа механического исполнения	M1	
Тип монтажа	настенный	
Габаритные размеры, (Д×Ш×В)/(d×b)	657x367x255 мм	
Размеры упаковки, (Д×Ш×В)	660x395x130 мм	
Вес	Нетто Брутто	10,5 кг; 11,1 кг;

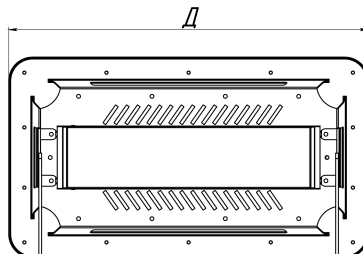
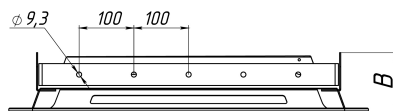
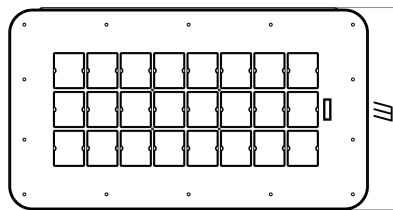
Допустимые отклонения фактических значений от номинальных:

- В соответствии с ГОСТ Р 55701.1-2013 потребляемая мощность, коэффициент мощности, коэффициент пульсации не должны превышать номинальные более чем на 10%;
- В соответствии с ГОСТ Р 56230-2014 и ГОСТ Р 56231-2014 начальный световой поток и световая отдача не должны быть ниже 90% номинальных, а общий индекс цветопередачи не должен быть ниже заявленного более чем на 3 единицы;
- В соответствии с ГОСТ 34819-2021 типовым значениям цветовой температуры соответствуют следующие диапазоны: 5000К – 4745..5311К; 4000К – 3710..4260К; 3000К – 2870..3220К. Цветовая температура измеряется по оптической оси светильника и при несовпадении с номинальной подтверждается измерением в фотометрическом шаре.

### Форма светораспределения(КСС):



### 2. Габаритные размеры



### 3. Комплектность

Наименование	Количество
Светильник	1
Паспорт и руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1

### 4. Условия хранения и транспортирования

Светильники должны храниться в отапливаемых и вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха, расположенных в любом макроклиматическом районе при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности не более 80%, в соответствии с группой хранения "1Л" по ГОСТ 15150.

Условия транспортирования светильников должны соответствовать группе "Ж" ГОСТ 23216. Транспортировать в упаковке производителя в закрытом транспорте при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

## **5. Гарантии, сроки службы и хранения**

Условия гарантии распространяются только на стандартную продукцию компании ЛЕД-Эффект ООО, которая представлена на официальном сайте либо в каталогах компании.

Гарантийный срок: 60 мес. с даты поставки или покупки при условии соблюдения потребителем требований эксплуатационной документации, транспортирования и хранения.

Срок службы: 100 000 часов

Допустимы изменения значений светового потока и коррелированной цветовой температуры на протяжении гарантийного срока не ниже 70% от заявляемых номинальных значений согласно требованиям приведенным в ГОСТ 34819.

Бесплатный ремонт/замена светильника (или его частей) в случае его неисправности в течении гарантийного срока осуществляется заводом-изготовителем при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специализированным техническим персоналом и в соответствии с паспортом на изделие, а так же соблюдения потребителем условий транспортирования и хранения.

К гарантийному ремонту принимаются светильники, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, без механических повреждений, при сохранении подтверждающих документов о приобретении товара, сохранности маркировки, защитных наклеек, пломб и паспорта(копия) предприятия - изготовителя.

Гарантийные условия не распространяются и не покрывают расходы связанные с: монтажом/демонтажем светильников (в том числе бракованных/ неисправных, замененных в связи с обнаружением брака/ неисправности), расходы связанные с утилизацией, суточные, транспортные, подъемные устройства и строительные леса.

Гарантийные обязательства не распространяются на изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие, направленные на улучшение технических характеристик, и технологичности производства.

Производитель оставляет за собой право вносить поправки в настоящие гарантийные условия по своему усмотрению и в любое время.

## **6. Эксплуатация и техническое обслуживание**

Для обеспечения технических характеристик изделия, необходимо, не менее одного раза в пол года, осуществлять профилактическую чистку корпуса и рассеивателя от загрязнения, сухой ветошью, предварительно отключив светильник.

Запрещается эксплуатация светильника, при наличии грязи или мусора на его световой части.

Не менее одного раза в год необходимо осуществлять проверку всех внешних электрических и резьбовых соединений и, при необходимости, затягивать их.

Необходимо следить, чтобы светильник работал в заявленном диапазоне напряжений согласно паспорту.

Все выполненные работы, по техническому обслуживанию, заносить в таблицу:

Дата	Ф.И.О.	Должность	Описание работ	Подпись

## **7. Требования безопасности**

Конструкция светильника отвечает требованиям безопасности ГОСТ IEC 60598-1-2017.

Все работы по монтажу, устранению неисправностей и демонтажу светильника производить только при отключенном сети питания квалифицированными специалистами.

Запрещена доработка светильника без согласования с разработчиком. Запрещена эксплуатация светильника в разобранном виде, или с повреждениями плафона изоляцией проводов и мест электрических соединений. Запрещена эксплуатация в пожароопасных и взрывоопасных зонах светильников без соответствующих данным зонам сертификатов пожарной безопасности и взрывозащиты.

## **8. Сведения об утилизации**

Специальных требований при утилизации не предъявляется. Изделия могут быть сданы как вторичное сырье в соответствии с действующими правилами.

## **9. Свидетельство о приемке и упаковывании**

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

Штамп ОТК: