

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Светодиодные светильники OPERLUX предназначены для общего освещения помещений административно-общественных зданий. Допускается применение светильников в жилых помещениях.
- 1.2 Светодиодные светильники OPERLUX монтируются в подвесные потолки типа «ГРИЛЬЯТО»
- 1.3 Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.
- 1.4 Степень защиты светильников – IP20 по ГОСТ 14254-96.
- 1.5 Срок службы светильников не менее 10 лет.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания сети	~230 - 240 В (± 10 %)
Частота сети	50/60 Гц
Коэффициент мощности	более 0,90
Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2015	П
Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2015	Д
Индекс цветопередачи, Ra	Более 80
Цветовая температура	4 000 К или 5 000 К
Потребляемая мощность/Световой поток	

OPERLUX-34/opal-sand	32 Вт / 3 200 лм
OPERLUX-34/prisma	32 Вт / 3 200 лм
OPERLUX-50/opal-sand	48 Вт / 4 800 лм
OPERLUX-50/prisma	48 Вт / 4 800 лм
Размеры светильника	607 x 588 x 80 мм
Масса светильника (нетто)	2,9 кг



## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Светильник в сборе	– 1 шт.
Страховочный тросик для рассеивателя	– 2 шт.
Паспорт	– 1 шт.
Упаковка	– 1 шт.

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации, но не более 64 месяцев с даты изготовления.

В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, производитель гарантирует замену или ремонт светильника.

### ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения в выпускаемую продукцию без предварительного уведомления об этом. Безопасность эксплуатации светотехнического оборудования обеспечивается тщательным соблюдением настоящей инструкции. В связи с этим ее следует сохранять и передавать пользователям, а также лицам, осуществляющим монтаж указанных светильников.

Предприятие-изготовитель: ЗАО «Центрстройсвет»

Адрес предприятия-изготовителя: Россия, 152120, Ярославская область, Ростовский район, Рп. Ишня, ул. Чистова, д. 13

## 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и должны быть надежно заземлены.

## 5. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА



**ВНИМАНИЕ!** Запрещается производить монтаж светильника при включенном электропитании! Рекомендуется проводить монтаж светильников специалистам, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ

- 5.1 Освободить светильник от упаковки.
- 5.2 С распакованного светильника снять рассеиватель.
- 5.3 Провести сетевые провода через отверстие в корпусе светильника.
- 5.4 Присоединить провода питания и заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки.
- 5.4 Закрепить рассеиватель, защелкнув его в корпусе с помощью пружин. При монтаже рассеивателя необходимо использовать страховочные тросики. При установке светильника в ячейку подвесного потолка «Грильято» необходимо обеспечить независимое индивидуальное крепление светильника к несущему потолку.

## 6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и не требуют особых условий утилизации.

## 7. ХРАНЕНИЕ

Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя. Светильники должны храниться в сухих помещениях с температурой воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С. Хранение осуществляется по ГОСТ 15150-69.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильники сертифицированы на соответствие требованиям Технического Регламента Таможенного Союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Светильники соответствуют ТУ 3461-002-62828212-2011 и признаны годными к эксплуатации.



**ЗАО «Центрстройсвет»**

**ПАСПОРТ**

**СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК**

**OPERLUX-34/opal-sand  
OPERLUX-34/prisma  
OPERLUX-50/opal-sand  
OPERLUX-50/prisma**