

ПАСПОРТ

1. Назначение

- 1.1. Светильник на полупроводниковых источниках света (светодиодах) или люминесцентных лампах T5, предназначен для общего освещения административно-общественных и производственных помещений, устанавливается в потолки ROCKFON (размеры модуля потолка см. таблицу, направляющие профили Т-24, панели с кромками Х). Использование светильника с потолочными панелями других производителей не допускается. Оптической частью светильника служит опаловое листовое оргстекло в рамке. Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока 230В (±10%), 50 Гц (±0,4 Гц). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- 1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- 1.3. Светильник выпускается в исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.
- 1.4. Светильник соответствует степени защиты IP20 по ГОСТ 14254-96.
- 1.5. Класс защиты от поражения электрическим током – I.
- 1.6. ТУ 3461-002-44919750-07.

2. Комплект поставки

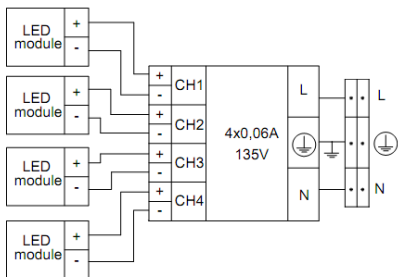
| | |
|------------------|---|
| Светильник*, шт. | 1 |
| Упаковка, шт. | 1 |
| Паспорт, шт. | 1 |

* Светильники под лампы T5 поставляются без ламп.

3. Требования по технике безопасности

Установку, чистку и замену компонент светильника производить только при отключенном питании.

Схема электрических соединений**



** - в модификации OPL/R ECO LED 1200x600 ROCKFON 4000K четыре кластера запитаны от одного драйвера и ещё четыре - от второго, включенного параллельно с первым.
** - в модификациях с лампами T5 схема приведена на корпусе ЭПРА.

4. Правила эксплуатации

- 4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.2. С распакованного светильника снять рассеиватель, корпус установить в потолочной нише (положить корпус на горизонтальные участки Т-образных профилей потолка). При необходимости подвесить светильник к основному потолку за отверстия на стенках корпуса.
- 4.3. Провода питания подключить к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью.
- 4.4. Установить лампы.
- 4.5. Закрепить рассеиватель на установленном корпусе с помощью пружинок.
- 4.6. Загрязненный рассеиватель рекомендуется протирать мягкой тканью без применения абразивных чистящих средств.

5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 3461-002-44919750-10 и признан годным к эксплуатации.
Дата выпуска _____
Контролер ОТК _____
Светильник сертифицирован.
Сертификат соответствия № _____

6. Гарантийные обязательства

- 6.1. Завод - изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- 6.2. Гарантийный срок – 36 месяцев со дня изготовления светильника.
- 6.3. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:
8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов;
10 лет – для остальных светильников.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная, д.11-а.
Телефон бесплатной горячей линии: 8-800-333-23-77.
Дата продажи _____
Штамп магазина _____

Основные размеры светильника (мм)



| Артикул | Номинальная мощность, Вт | Цветовая температура, К | Световой поток, люмен | Индекс цветопередачи, не менее, Ra | Коэффициент мощности, не менее | Габариты, мм, АxВ, DxE | Размеры модуля потолка, мм | Масса, кг, не более | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|----------|-----|
| OPL/R ECO LED 600 4000K ROCKFON | 33 | 4000 | 2750 | 82 | 0,95 | 595x595, 600x600 | 600x600 | 5,3 | | | |
| OPL/R UNI LED 600 4000K ROCKFON | 32 | | 2700 | | | | | | | | |
| OPL/R ECO LED 1200 4000K ROCKFON | 33 | | 2750 | | | | | | | | |
| OPL/R ECO LED 1200x600 4000K ROCKFON | 70 | | 7400 | | | | | | | | |
| OPL/R 414 ROCKFON | 4x14 | В зависимости от используемых ламп | | | 0,96 | 595x595, 600x600 | 600x600 | 5,3 | | | |
| OPL/R 228 ROCKFON | 2x28 | | | | | | | | 1195x295, 1200x300 | 1200x300 | 4,5 |
| OPL/R 428 ROCKFON | 4x28 | | | | | | | | 1195x595, 1200x600 | 1200x600 | 7,6 |