

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 T-24, панели с кромками X). 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 220В (±10%), 50 Гц (±0,4 Гц). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99, ЭМС ГОСТ Р 51318-99 и ГОСТ Р 51514-99.
- 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

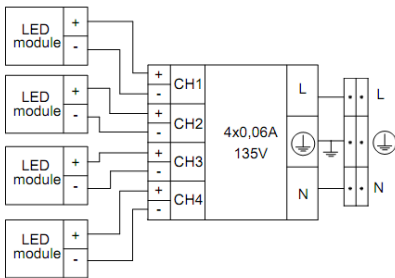
Светильник*, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

* 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 T-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 3461-002-44919750-07 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, АхВ, DхE	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	72		5500								
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