

ООО «МГК «Световые технологии»
Светильник встраиваемый, серии ROCKFON

ПАСПОРТ

1. Назначение

1.1. Светильник на полупроводниковых источниках света (светодиодах) или люминесцентных лампах Т5, 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 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 230В ($\pm 10\%$), 50 Гц ($\pm 0,4$ 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

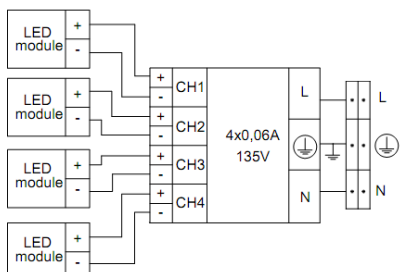
Светильник*, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

* Светильники под лампы Т5 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 еще четыре - от второго, включенного параллельно с первым.

**- в модификациях с лампами Т5 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 - изготавитель 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.

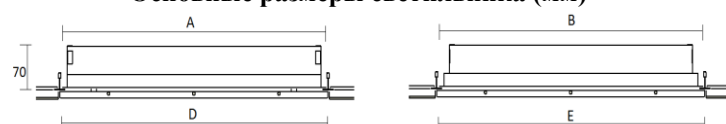
Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань,
 ул. Магистральная, д.11-а.

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, AxB, DxЕ	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			1195x295, 1200x300	1200x300	4,5
OPL/R ECO LED 1200 4000K ROCKFON	33		2750			1195x595, 1200x600	1200x600	7,6
OPL/R ECO LED 1200x600 4000K ROCKFON	70		7400			595x595, 600x600	600x600	5,3
OPL/R 414 ROCKFON	4x14	В зависимости от используемых ламп	595x595, 1200x300	0,96	1195x295, 1200x300	1200x300	4,5	
OPL/R 228 ROCKFON	2x28					1195x595, 1200x600	1200x600	7,6
OPL/R 428 ROCKFON	4x28					595x595, 1200x600	1200x600	7,6