



ООО «МГК «Световые технологии»

Светильник ALD UNI LED 1200 4000K

ПАСПОРТ

1. Назначение

1.1. Светильник встраиваемый в реечные подвесные потолки с модулями кратными 200 следующих разновидностей:

- немецкого дизайна со скрытыми стыками;
- немецкого дизайна с открытыми стыками;
- итальянского дизайна со скрытыми стыками;
- итальянского дизайна с открытыми стыками;
- «OMEGA»;
- S-дизайн.

1.2. Светильник предназначен для общего освещения административно-общественных и производственных помещений с категорией размещения УХЛ2* по ГОСТ 15150-69 (*нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха -20°C), с повышенной влажностью (IP54 по ГОСТ 14254-96) и рассчитан для работы в сети переменного тока 230 В (±10%), 50-60 Гц (±0,4Гц). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.

1.3. Модификация с аварийным блоком обеспечивает работу одного LED-модуля при аварийном отключении питающего напряжения не менее 1 часа. Световой поток при этом составляет 12% от номинального.

1.4. Светильник соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

1.5. Класс защиты от поражения электрическим током – I.

2. Комплект поставки

Светильник, шт.	1
Комплект крепления, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

3. Требования по технике безопасности

- 3.1 Установку, чистку светильника и замену компонент (ламп) производить только при отключенном питании.
- 3.2 Светильник не накрывать теплоизолирующим материалом.
- 3.3 Воздушный зазор над верхней точкой светильника должен быть не менее 30 мм.



4. Правила эксплуатации и установка

- 4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
 - 4.2. Несущие гребенки потолка установить на расстоянии 1260-1270 мм одна от другой, длина ниши под светильник 1240-1250 мм, ширина - одна рейка с модулем 200 мм, или 2 рейки с модулем 100 мм, или 4 рейки с модулем 50 мм, или 8 с шагом 25 мм. Для удобства монтажа потолочные рейки на одну из продольных сторон вдоль места размещения светильника не ставить.
 - 4.3. С распакованного светильника снять рассеиватель, кронштейны крепления привести в рабочее положение.
 - 4.4. Разместить светильник кронштейнами крепления на несущих гребенках потолка.
 - 4.5. Через гермоввод подключить провод питания (должен иметь внешний диаметр 6-8 мм) к клеммной колодке светильника.
 - 4.6. Установить рассеиватель.
- Внимание. Винты крепления рассеивателя затягивать с усилием, не приводящим к его деформации.
- 4.7. Отрегулировать кронштейнами высоту расположения светильника (рамка рассеивателя должна примыкать снизу к потолочным рейкам).
 - 4.8. Смонтировать оставшиеся потолочные рейки (заводить под рамку рассеивателя).
 - 4.9. Загрязненный рассеиватель очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 3461-002-44919750-12 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Светильник сертифицирован.

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.

6.4. Выход из строя люминесцентных ламп браком не является.

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

Дата продажи _____

Штамп магазин _____

Схема подключения светильника без аварийного блока

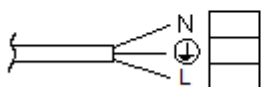


Схема подключения светильника с аварийным блоком

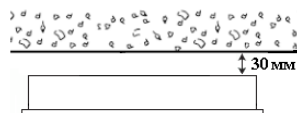
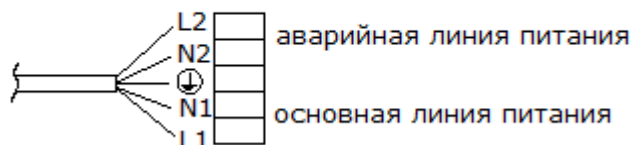
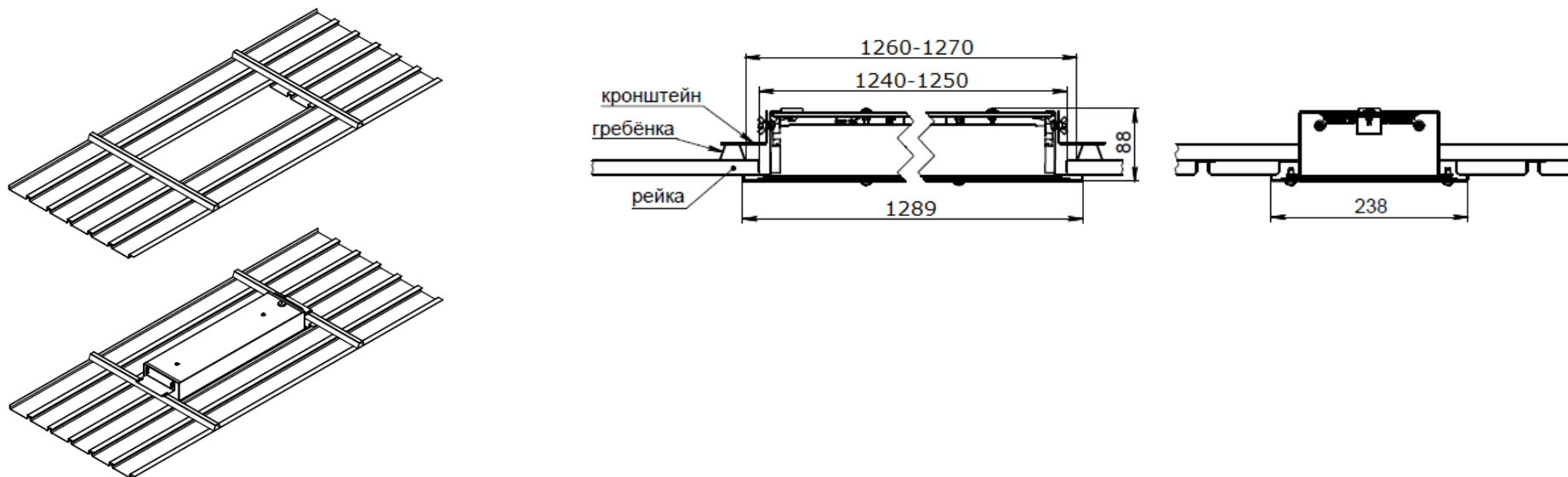



Схема установки в реечный потолок.



RUS

Артикул	Номинальная мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, люмен	Индекс цветопередачи, не менее, Ra	Габариты, мм, АхВхС	Масса, кг, не более	 мм	Тип рассеивателя
ALD UNI LED 1200 4000K	30	4000	3000	>80	1290x240x90	5,1	длина: 1240; ширина: 1 рейка с модулем 200 мм (1x200), или 2x100, или 4x50, или 8x25	Опаловое листовое оргстекло в рамке
ALD UNI LED 1200 EM 4000K	30	4000	3000	>80	1290x240x90	5,6	длина: 1240; ширина: 1 рейка с модулем 200 мм (1x200), или 2x100, или 4x50, или 8x25	Опаловое листовое оргстекло в рамке

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»