

RUS

ООО «МГК «Световые технологии»

Светильник ALD UNI LED 600

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 ($\pm 10\%$), 50-60 Гц ($\pm 0,4$ Гц). 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 10% 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

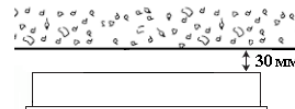
Светильник, шт.	1
Комплект крепления, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

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 650-660 мм одна от другой, длина ниши под светильник 630-640 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 к клеммной колодке светильника согласно схеме (провод должен иметь внешний диаметр 6-8 мм).

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.

30.05.2017.

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 телуұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

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

6. Гарантийные обязательства

- Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
 - Светильник является обслуживаемым прибором. При установке светильника необходимо предусмотреть возможность свободного доступа для его обслуживания или ремонта. Завод-производитель не несет ответственности и не компенсирует затраты, связанные со строительными-монтажными работами и наймом специальной техники при отсутствии свободного доступа к светильнику для его обслуживания или ремонта.
 - Гарантийный срок – 36 месяцев с даты поставки светильника.
 - Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.
 - Гарантийный срок на блоки резервного питания (поставляемые в комплекте с аккумуляторной батареей), а также на компоненты систем управления освещением (поставляемые без светильников), составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты поставки.
 - Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока - согласно приведенным в ГОСТ Р 54350.
 - Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с паспортом на изделие.
 - 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.
 - Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия улучшающие потребительские свойства. Кроме того, производитель не несет ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.
- Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.

Дата продажи _____

Штамп магазин _____

Схема подключения светильника без аварийного блока

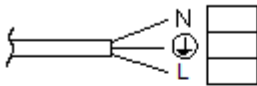


Схема подключения светильника с аварийным блоком

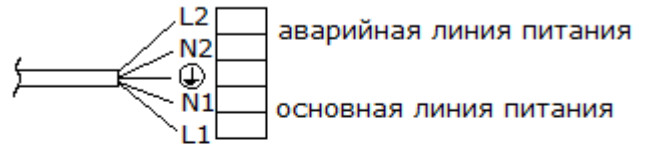


Схема подключения светильника с управлением по протоколу DALI

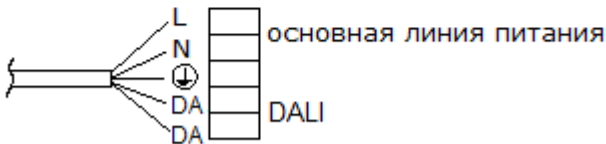
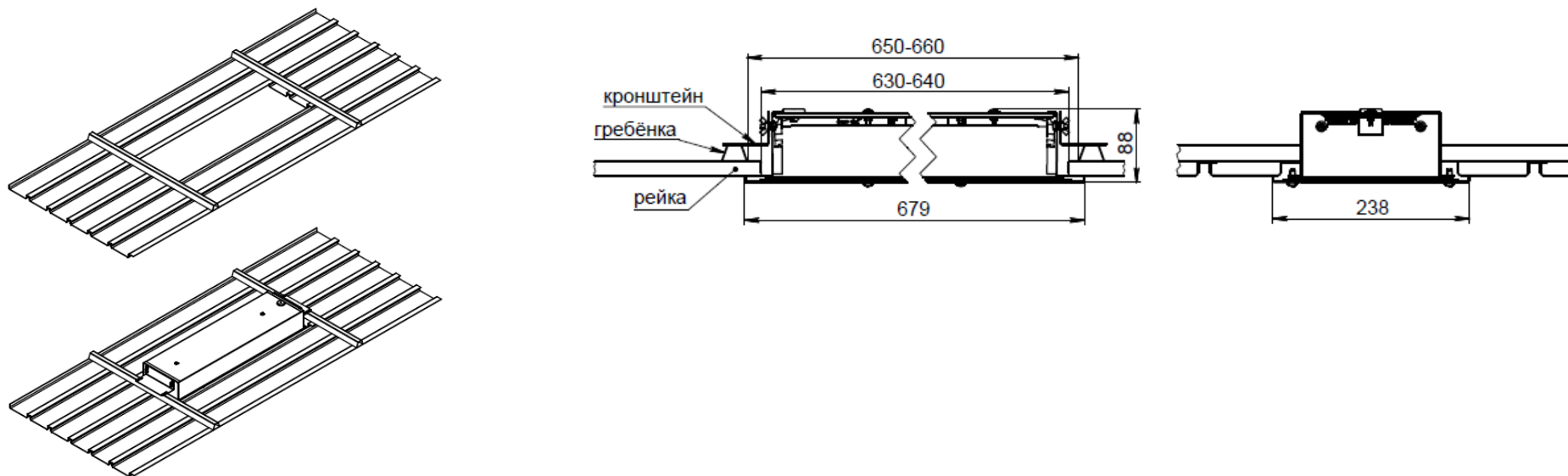



Схема подключения светильника с аварийным блоком и управлением по протоколу DALI



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 600 3000K	24	3000	2200	>80	680x240x90	4,1	длина: 630; ширина: 1 рейка с модулем 200 мм (1x200), или 2x100, или 4x50, или 8x25	Опаловое листовое оргстекло в рамке
ALD UNI LED 600 4000K ALD UNI LED 600 HFD 4000K	24	4000	2200	>80	680x240x90	4,1	длина: 630; ширина: 1 рейка с модулем 200 мм (1x200), или 2x100, или 4x50, или 8x25	Опаловое листовое оргстекло в рамке
ALD UNI LED 600 EM 4000K ALD UNI LED 600 HFD EM 4000K	24	4000	2200	>80	680x240x90	4,6	длина: 630; 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 Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

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