

RUS

ООО МГК «Световые технологии»

Светильник OPL/R ECO LED 595 CH CF

ПАСПОРТ
1. Назначение

- 1.1. Светильник OPL/R ECO LED 595 CH CF для подвесных потолков системы «Армстронг» или накладного монтажа, на полупроводниковых источниках света (светодиодах) с опаловым рассеивателем, предназначен для общего освещения административно-общественных и производственных помещений с повышенными требованиями по пыли- и влаго- защите и рассчитан для работы в сети переменного тока 230-240 В ($\pm 10\%$), 50-60 Гц ($\pm 0,4$ Гц). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- 1.2. Светильник выпускается в исполнении УХЛ2* по ГОСТ 15150-69, нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха -20°C , имеет степень защиты от воздействия окружающей среды IP54 по ГОСТ 14254-96, класс защиты от поражения электрическим током – I.
- 1.3. Светильник соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», может быть установлен в нишу из нормально воспламеняемого материала.
- 1.4. Светильник с изменяемой цветовой температурой.

Для изменения цветовой температуры светильника необходимо использовать систему управления освещением, работающую по протоколу DALI DT8 (Tunable white) (поставляется по отдельному заказу).


2. Комплект поставки

Светильник, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Уплотнительные шайбы, шт.	12
Паспорт, шт.	1

3. Требования по технике безопасности

Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании. Запрещается накрывать светильник теплоизолирующим материалом.


4. Правила эксплуатации и установка

- 4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.2. Установка светильника на опорную поверхность:
- 4.2.1. Просверлить установочные отверстия на поверхности потолка по углам квадрата 537x420 мм,
- 4.2.2. Снять рамку, выщелкнув прижимные пружины из пазов, разобрать 4 винта, установленные в монтажных отверстиях, уплотнительные и металлические шайбы сохранить; срезать кончик гермоввода, завести через него сетевой провод (внешний диаметр 6-11 мм) в корпус светильника.
- 4.2.3. Корпус закрепить на опорной поверхности винтами (саморезами) диаметром не более 5 мм (в комплект поставки не входят) через шайбы (рис. 1).
- 4.2.4. Подключить питающие провода к клеммной колодке, соблюдая условия полярности: «L» – фаза, «N» – ноль,  – заземление. Управляющие провода подключить к клеммам DA-DA. Полярность безразлична (рис. 2).
- 4.2.5. Установить рамку на место.
- 4.3. Установка в ячеистый потолок типа «Армстронг»
- 4.3.1. Снять рамку, выщелкнув прижимные пружины из пазов, срезать кончик гермоввода, завести через него сетевой провод в корпус светильника.


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

4.3.2. Светильник разместить в ячейке потолка типа «Армстронг».

4.3.3. Подключить питающие провода к клеммной колодке, соблюдая условия полярности: «L» – фаза, «N» – ноль,  – заземление. Управляющие провода подключить к клеммам DA-DA. Полярность безразлична (рис. 2).

4.3.4. Установить рамку на место.

4.4. 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

- 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 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.

- Хранение и транспортировка.

Светильники должны храниться в закрытых сухих, проветриваемых помещениях при температуре от -25 до +50°С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

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

Дата продажи _____

Штамп магазина

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

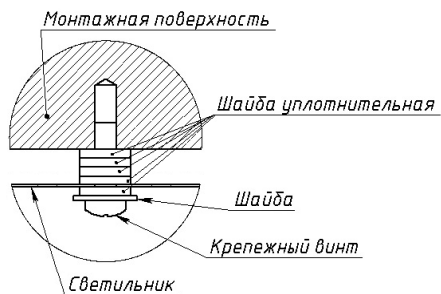
ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл телқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

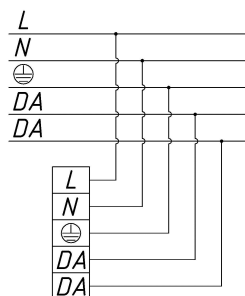
BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

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

1.



2.



RUS

Артикул	Мощность, Вт Допуск, ±10%	Цветовая температура, К	Индекс цветопередачи, Ra, не менее	Коэффициент мощности	Световой поток, люмен	Габариты, мм, АxВxС	Масса, кг, не более	Климатическое исполнение и категория размещения	Степень защиты от воздействия окружающей среды IP	Класс защиты от поражения электрическим током	Тип рассеивателя	Технические условия
OPL/R ECO LED 595 CH CF	35	5700-2700	80	>0,9	3400	595x595x80	7,7	УХЛ2*	54	I	Опаловый рассеиватель из ПММА	ТУ 3461-002-44919750-12

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

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

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