

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



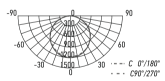
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ РАМКА СЕРИИ Ц.-ЦІСИТ-600-М

1. Назначение:

1.1 Светильник светодиодный универсальный серии LL-LIGHT-600-М, далее светильник светодиодный предназначен для внутреннего освещения офисных помещений, холлов, магазинов, торгово-развлекательных центров и т.д. Не предназначен для использования в быту.

- 1.2 Светильник светодиодный рассчитан для работы от сети переменного тока 220-240В/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD2835. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97
- 1.3 Светильник светодиодный производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижняя пороговая рабочая температура $\pm 1^{\circ}$ С, верхняя $\pm 40^{\circ}$ С.
- 1.4 Светильник светодиодный соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.5 Светильник изготовлен из поликарбоната. Имеет выносной блок питания постоянного тока, который обеспечивает стабильную работу светильника без пульсаций.
- 1.6 Светильник предназначен для монтажа как в стандартные потолки типа «Армстронг», так и подвесным способом (комплект подвесов не входит в стандартную комплектацию).

Кривые силы света:



3. Технические характеристики:

	LL-LIGHT-600-M		
Номинальная мощность, Вт	48		
Входное напряжение, В*	200-240		
Цветовая температра, К	4000/6500		
Световой поток, Лм	6000		
Индекс цветопередачи, Ra	>90		
Коэффициент мощности	>0,95		
Коэффициент пульсации	>3%		
Степень защиты	IP40		
Класс защиты от поражения электротоком	I		
Климатическое исполнение	ухл4		
Диапазон рабочих температур, °С	+1°+40°		
Габаритные размеры, LxBxH:	595x595x18		
Материал	поликарбонат		
Срок службы	50 000 часов		
Гарантия	2 года		
Класс энергоэффективности	A		
Блок питания	выносной (в комплекте)		

^{*}При выходе из строя варистора в источнике питания, светильник не является гарантийным, так как было превышено либо занижено напряжение питающей сети 200-240В



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕРИИ LL-LIGHT-600-М

· K	ОМГ	Пρ	KTH	IOCT	Th.
1/0	OIVII	INC	KIL	OC	υ.

4.1	Светильник, шт.
4.2	Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.
4.3	Блок питания, шт.
4.4	Упаковочная коробка, шт.

Требование по технике безопасности:

- 5.1 Монтаж светильника, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 5.2 Использование светильника допускается только при указанном напряжении сети.
- 5.3 Не располагать светильник вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов а также нагревательных приборов.
- 5.4 Необходимо обеспечить надежность и безопасность клеммного соединения.
- 5.5 Не допускается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией провода.

. Подготовка светильника к работе, установка, правила эксплуатации:

- 6.1 Распаковать светильник, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 6.2 Соединить светодиодные элементы светильника, используя направляющие. Установить светильник в потолок «Армстронг» либо использовать подвесы (не входят в комплектацию).
- 6.3 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами светильника.
- 6.4 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка светильника. Чистка светильника от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 6.5 Не допускается непрерывная работа светильника более чем 10 часов в сутки.
- 5.6 Светильник светодиодный не диммируется.
- Эксплуатация светильника возможна при обеспечении конвекции воздуха для отвода тепла.

7. Условия транспортировки и хранения:

- 7.1 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
- 7.2 Условия транспортировния в части воздействия механических факторов группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 7.3 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 (Ж3) по гост 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°C до +50°C и относитнльной влажности не более 98% при 35°C.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- 8.1 Гарантийный срок службы 2 года, при соблюдении правил эксплуатации.
- 8.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственности не несет.
- 8.3 ВНИМАНИЕ! Изделие снимается с гарантии в случае нарушения правил монтажа и эксплуатации. А также при наличии явных признаков недопустимых воздействий на светильник (механические повреждения, следы залива жидкостями и т.п.).

9. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАВЦЕ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ:

Импортер в РФ: 000 «Вега» 107258, Россия, город Москва, улица Игральная, д. 10, помещ. IV ком. 7. **Поставщик:** 000 «Люкслайтинг», РБ, г.Минск, ул. Бирюзова, д.4-9, пом. 7, каб. 9. **Изготовитель:** NINGBO PEACEPORT IMP. & EXP. CO.,LTD. 4-5TH FL, TIANYUAN BLDG NO. 9 JIEFANG RD (S) HAISHU DISTRICT. NINGBO. CHINA.

10. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА УКАЗАНА НА КОРПУСЕ ИЗДЕЛИЯ