



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ серии LL-SPM-600

1. НАЗНАЧЕНИЕ, ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Светильник светодиодный серии LL-SPM-600, далее по тексту Светильник, предназначен для внутреннего освещения офисных помещений, холлов, магазинов, торговых-развлекательных центров и т.д. Не предназначен для использования в быту.
- 1.2 Светильник имеет выносной блок питания (драйвер) и монтируется в подвесные потолки типа Армстронг. Также, при необходимости, на подвесы (не входят в комплектацию).
- 1.3 Продукция сертифицирована и соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	LL-SPM-600-40W 4000K	LL-SPM-600-40W 6500K
Исполнение	встраиваемый, на подвес	
Мощность, Вт	40	
Диапазон рабочего напряжения (входное напряжение), В*	200-240	
Цветовая температура, К	4000	6500
Световой поток, Lm	4500	
Количество светодиодов, шт	42	
Индекс цветопередачи, Ra	>70	
Угол освещения, град	120	
Коэффициент мощности, PF	>0,9	
Коэффициент пульсации, %	<1	
Степень защиты, IP	40	
Класс защиты от поражения электрическим током	1	
Климатическое исполнение	УХЛ 4	
Диапазон рабочих температур, С	-10 ... +40	
Материал корпуса	сталь	
Материал рассеивателя	полистирол	
Класс энергоэффективности	А+	
Габаритные размеры, мм	595*595*33	
Срок службы светильника, ч	50000	

* 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 ВСТРАИВАЕМЫЙ серии LL-SPM-600

3. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

- 3.1 Освободить светильник от упаковки. Установить в ячейку. Над светильником должен сохраняться зазор не менее 30 мм.
- 3.2 Соединить источник питания и панель средством штатного разъема. Присоединить провода питания, заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки.
- 3.3 Светильник готов к эксплуатации.

4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- прямое подключение светильника к электрической сети без использования источника питания (драйвера);
- использовать светильник без заземления;
- проводить техническое обслуживание светильника, находящегося под напряжением;
- эксплуатировать светильник с поврежденной изоляцией проводов в местах электрических соединений.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Монтаж и обслуживание светильника должны производиться квалифицированными специалистами.
- 5.2 Подключение светильника к электрической сети необходимо выполнять монтажным кабелем, с сечением проводов не менее 0,5 мм².

6. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 6.1 Транспортировка и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150. Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 6.2 Светильник должен храниться в сухих помещениях при температуре воздуха +5...+45°С.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1 Светильник не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.
- 7.2 Утилизацию изделия необходимо выполнять в соответствии с действующими местными экологическими нормами.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Гарантийный срок службы 12 месяцев, при соблюдении правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации светильника.

8.2 ВНИМАНИЕ!

Гарантийные обязательства не распространяются на товар с механическими повреждениями, конструктивными изменениями, при несоблюдении условий эксплуатации, правил хранения, транспортировки и монтажа.

9. КОМПЛЕКТНОСТЬ УПАКОВКИ

- 9.1 Светильник светодиодный – 10 шт.
- 9.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации – 10 шт.
- 9.3 Упаковочная коробка – 1 шт.

10. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАВЦЕ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

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

11. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА УКАЗАНА НА КОРПУСЕ СВЕТИЛЬНИКА