

**СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ
ультратонкая панель серии LL-SLIM-600-36W-IP40****1. НАЗНАЧЕНИЕ, ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

- 1.1 Светильник светодиодный LL-SLIM-600-36W-IP40 ультратонкая панель. Предназначен для внутреннего освещения офисных помещений, холлов, магазинов, торгово-развлекательных центров. Не предназначен для использования в быту.
- 1.2 Панель светодиодная серии LL-SLIM-600-36W-IP40 монтируется в подвесные потолки типа армстронг и при необходимости на подвесах.
- 1.3 Панель светодиодная серии LL-SLIM-600-36W-IP40 имеет выносной блок питания.
- 1.4 Панель светодиодная серии LL-SLIM-600-36W-IP40 производится в исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.
- 1.5 Панель светодиодная серии LL-SLIM-600-36W-IP40 соответствует степени защиты IP40 по ГОСТ 14254-96.
- 1.6 Панель светодиодная серии LL-SLIM-600-36W-IP40 рассчитана для работы в сети переменного тока в диапазоне 180–240В.
- 1.7 Панель светодиодная серии LL-SLIM-600-36W-IP40 имеет класс защиты от поражения электрическим током II по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.
- 1.8 Продукция сертифицирована и соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ЕАЭС 037/2016 «об ограничении опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектрики».

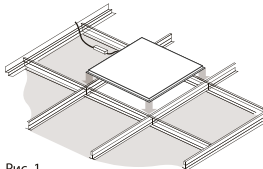
2. СХЕМА УСТАНОВКИ

Рис. 1

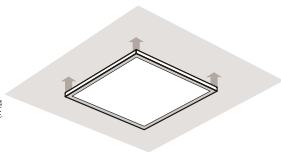


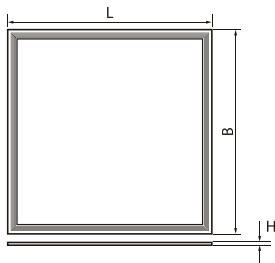
Рис. 2

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

АРТИКУЛ	LL-SLIM-600-IP40 36 Вт 4000К	LL-SLIM-600-IP40 36 Вт 6500К
Исполнение	Встраиваемое	
Источник света, светодиода LED	SMD4014	
Мощность, Вт	36	
Цветовая температура, К	4000	6500
Световой поток, Lm	3200	3200
Количество светодиодов, шт.	180	
Индекс цветопередачи, Ra	80	
Угол освещения, °	120	
Коэффициент мощности, PF	>0,9	
Коэффициент пульсации	<1%	
Степень защиты	IP40	
Класс защиты от поражения электрическим током	II	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Диапазон рабочих температур, °С	+5..+45	
Материал корпуса	Алюминиевый сплав	
Материал плафона	Полистирол	
Класс энергоэффективности	А	
Входное напряжение, В	170–265	
Габаритные размеры, L*В*Н мм	595*595*8	
Транспортная упаковка, шт	12	
Масса светильника, кг	1,7	
Гарантия	2 года	
Срок службы светильника, ч	50000	

Технические характеристики определенной модели изделия указаны на упаковке. Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия без предварительного уведомления.

4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

5.1 Ультратонкая панель – 12 шт.

5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации – 1 шт.

5.3 Упаковочная коробка – 1 шт.

6. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 Монаж и обслуживание панели должны производиться квалифицированными специалистами.

6.2 Подключение светильника к электрической сети необходимо выполнять монтажным кабелем, с сечением проводов не менее 0,5 мм².

6.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Прямое подключение светодиодной панели к электрической сети без использования источника питания(драйвера).
- Использовать панель без заземления;
- Проводить техническое обслуживание панели, находящегося под напряжением;
- Эксплуатировать панель с поврежденной изоляцией проводов в местах электрических соединений.

7. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

7.1 Освободить панель от упаковки.

7.2 Установить панель в ячейку Над панелью должен сохраняться зазор не менее 30 мм.

7.3 Соединить источник питания и панель средством штатного разъема.

7.4 Присоединить провода питания, заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки.

7.5 Панель готова к эксплуатации.

8. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

8.1 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.

8.2 Панель должна храниться в сухих помещениях при температуре воздуха +5...+45°C.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

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

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 10.1 Гарантийный срок службы 2 года, при соблюдении правил эксплуатации.
- 10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственности не несет.
- 10.3 **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.).

11. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАВЦЕ/УПОЛНОМОЧЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В РФ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ИМПОРТЕР: ООО «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.

12. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА УКАЗАНА НА КОРПУСЕ ИЗДЕЛИЯ

13. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Дата продажи

Должность

Личная подпись

Расшифровка подписи