

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ
ультратонкая панель серии LT-UTP-05-IP40-36W**1. НАЗНАЧЕНИЕ, ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

- 1.1 Панель светодиодная серии LT-UTP-05-IP40-36W предназначена для внутреннего освещения административно-общественных помещений. Могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, в основных и вспомогательных местах общего пользования: в коридорах, на лестничных пролетах, в столовых, в конференц-залах, в ресторанах и т.д.
- 1.2 Панель светодиодная серии LT-UTP-05-IP40-36W монтируется в подвесные потолки типа армстронг и при необходимости на подвесах.
- 1.3 Панель светодиодная серии LT-UTP-05-IP40-36W имеет выносной блок питания.
- 1.4 Панель светодиодная серии LT-UTP-05-IP40-36W производится в исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, нижнее температурное значение окружающей среды +5°C, верхнее +45°C.
- 1.5 Панель светодиодная серии LT-UTP-05-IP40-36W соответствует степени защиты IP40 по ГОСТ 14254-96.
- 1.6 Панель светодиодная серии LT-UTP-05-IP40-36W соответствует группе механического использования М2 по ГОСТ 17516.1-90.
- 1.7 Панель светодиодная серии LT-UTP-05-IP40-36W рассчитана для работы в сети переменного тока в диапазоне 180–240В.
- 1.8 Панель светодиодная серии LT-UTP-05-IP40-36W имеет класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.
- 1.9 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».

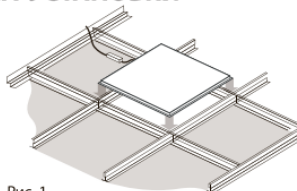
2. СХЕМА УСТАНОВКИ

Рис. 1

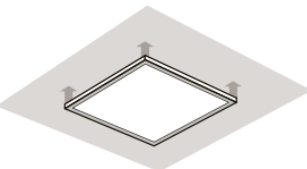


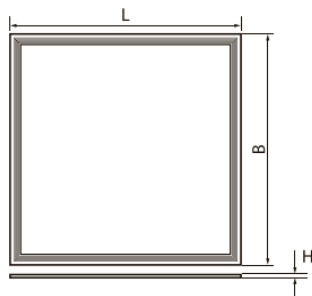
Рис. 2

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

АРТИКУЛ	LT-UTP-05-IP40 36 Вт 4000K	LT-UTP-05-IP40 36 Вт 6500K
Исполнение	Встраиваемое	
Источник света, светодиода LED	SMD4014	
Мощность, Вт	36	
Цветовая температура, К	4000	6500
Световой поток, Lm	3000	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	I	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Диапазон рабочих температур, °C	+5..+45	
Материал корпуса	Алюминиевый сплав	
Материал плафона	Полистирол	
Класс энергоэффективности	A	
Входное напряжение, В	170–265	
Габаритные размеры, L*B*H мм	595*595*8	
Транспортная упаковка, шт	12	
Масса светильника, кг	1,7	
Гарантия	1 год	
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.

ВНИМАНИЕ! Источник питания не входит в комплект поставки.
Заказывается дополнительно.

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.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 Гарантийный срок службы 1 год, при соблюдении правил эксплуатации, указанных в пунктах 1,6 и 8.

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

ПРОДАВЕЦ: ООО «Спецторг», 129347, г. Москва, улица Егора Абакурова, дом 10, корпус 2, комн. 9, эт. 2, пом. III

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: WENZHOU TOSUN IMPORT&EXPORT CO., LTD, Room 10001 Fortune Center Station, Road Wenzhou, China. ВИНЗОУ ТОСАН ИМПОРТ И ЭКСПОРТ, Рум 10001 Фортун Центр Стайшен Роуд Винзоу, Китай

12. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА УКАЗАНА НА КОРПУСЕ ИЗДЕЛИЯ

13. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизацию изделия необходимо выполнять в соответствии с действующими местными экологическими нормами.

13. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Дата продажи

Должность

Личная подпись

Расшифровка подписи