

**СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ
ультратонкая панель серии LT-УТР- 01-IP40****1. НАЗНАЧЕНИЕ, ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ.**

- 1.1 Панель светодиодная серии LT-УТР-01-IP40 предназначена для внутреннего освещения административно-общественных помещений. Могут использоваться в офисных зданиях, в торговых комплексах, в основных и вспомогательных местах общего пользования: в коридорах, на лестничных пролётах, в столовых, в конференц-залах, в ресторанах и т.д.
- 1.2 Панель ультратонкая серии LT-УТР-01-IP40 монтируется в подвесные потолки типа армстронг и при необходимости на подвесах.
- 1.3 Панель ультратонкая серии LT-УТР-01-IP40 имеет выносной блок питания.
- 1.4 Панель ультратонкая серии LT-УТР-01-IP40 производится в исполнении УХЛ4 По ГОСТ 15150-69, нижнее температурное значение окружающей среды +5°C, верхнее +45°C.
- 1.5 Панель ультратонкая серии LT-УТР-01-IP40 соответствует степени защиты IP40 по ГОСТ 14254-96.
- 1.6 Панель ультратонкая серии LT-УТР-01-IP40 соответствует группе механического исполнения М2 по ГОСТ 17516.1-90.
- 1.7 Панель ультратонкая серии LT-УТР-01-IP40 рассчитана для работы в сети переменного тока в диапазоне 180-240V.
- 1.8 Панель ультратонкая серии LT-УТР-01-IP40 имеет класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.

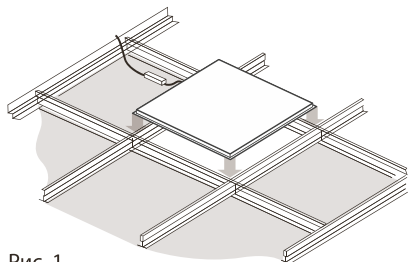
2. СХЕМА УСТАНОВКИ ПАНЕЛИ В ПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК.

Рис. 1

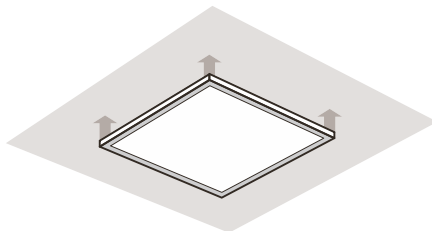


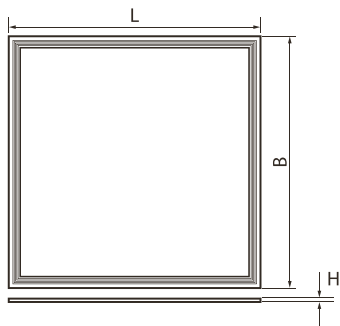
Рис. 2

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Артикул	LT-УТР-01-IP40 36BT-4000K	LT-УТР-01-IP40 36BT-5000K	LT-УТР-01-IP40 36BT-6500K	LT-УТР-01-IP40 40BT-4000K	LT-УТР-01-IP40 40BT-5000K	LT-УТР-01-IP40 40BT-6500K
Исполнение	Встраиваемое	Встраиваемое	Встраиваемое	Встраиваемое	Встраиваемое	Встраиваемое
Источник света, светодиода LED	SMD4014	SMD4014	SMD4014	SMD4014	SMD4014	SMD4014
Мощность, Вт	36	36	36	40	40	40
Цветовая температура, К	4000	5000	6500	4000	5000	6500
Световой поток, Lm	2600	2800	3000	3200	3500	3800
Количество светодиодов, шт.	160	160	160	200	200	200
Индекс цветопередачи, Ra	80	80	80	80	80	80
Угол освещения, гр	120	120	120	120	120	120
Коэффициент мощности	PF>0,9	PF>0,9	PF>0,9	PF>0,9	PF>0,9	PF>0,9
Коэффициент пульсации	<1%	<1%	<1%	<1%	<1%	<1%
Степень защиты	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I	I	I	I
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	+5°... +45°	+5°... +45°	+5°... +45°	+5°... +45°	+5°... +45°	+5°... +45°
Материал корпуса	Алюминиевый сплав					
Материал плафона	Светостабилизированный полипропилен опал					
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A	A
Входное напряжение, В	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240
Габаритные размеры, L*B*H мм	595*595*9	595*595*9	595*595*9	595*595*9	595*595*9	595*595*9
Масса светильника, кг	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года

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 в сборе 1 шт.
- 5.2 Драйвер 1 шт.
- 5.3 Упаковка 1 шт. на 2 панели
- 5.4 Паспорт 1 шт. на 2 панели

6. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

- 6.1 Монтаж и обслуживание панели должны производиться квалифицированным специалистом.
- 6.2 Подключение панели к электрической сети, необходимо выполнять монтажным кабелем, с сечением проводов не менее 0,5 мм².

6.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Использовать панель без заземления;
- Проводить техническое обслуживание панели, находящейся под напряжением;
- Эксплуатировать панель с повреждённой изоляцией проводов в местах электрических соединений.

7. МОНТАЖ ПАНЕЛИ.

- 7.1 Освободить панель от упаковки.
- 7.2 Установить панель в ячейку. Над панелью должен сохраняться зазор не менее 30мм.
- 7.3 Соединить источник питания и панель средством штатного разъёма.
- 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 от +5°.. +45°С.

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 2 года , 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 правила 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 И ИЗГОТОВИТЕЛЕ.

ПРОДАВЕЦ: ООО ВЕКТОР, 121069, г. Москва, Новинский бульвар, дом 18, стр. 1.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: WENZHOU TOSUN IMPORT&EXPORT CO., LTD, Room 1001 Fortune Center Station Road Wenzhou, China. ВИНЗОУ ТОСАН ИМПОРТ И ЭКСПОРТ, Рум 1001 Фортун Центр Стайшен Роуд Винзоу, Китай.

12. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ.

_____/_____/_____
Дата продажи

Должность

Личная подпись

Расшифровка подписи

Печать магазина