

**СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ  
ультратонкая панель серии LT-UTP-02-IP40-36W****1. НАЗНАЧЕНИЕ, ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

- 1.1 Панель светодиодная серии LT-UTP-02-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-02-IP40-36W монтируется в подвесные потолки типа армстронг и при необходимости на подвесах.
- 1.3 Панель светодиодная серии LT-UTP-02-IP40-36W имеет выносной блок питания.
- 1.4 Панель светодиодная серии LT-UTP-02-IP40-36W производится в исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, нижнее температурное значение окружающей среды  $+5^{\circ}\text{C}$ , верхнее  $+45^{\circ}\text{C}$ .
- 1.5 Панель светодиодная серии LT-UTP-02-IP40-36W соответствует степени защиты IP40 по ГОСТ 14254-96.
- 1.6 Панель светодиодная серии LT-UTP-02-IP40-36W соответствует группе механического использования М2 по ГОСТ 17516.1-90.
- 1.7 Панель светодиодная серии LT-UTP-02-IP40-36W рассчитана для работы в сети переменного тока в диапазоне 180–240В.
- 1.8 Панель светодиодная серии LT-UTP-02-IP40-36W имеет класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.

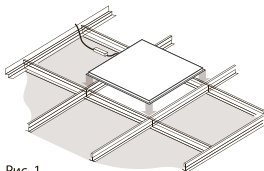
**2. СХЕМА УСТАНОВКИ**

Рис. 1

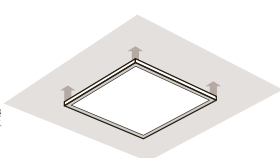
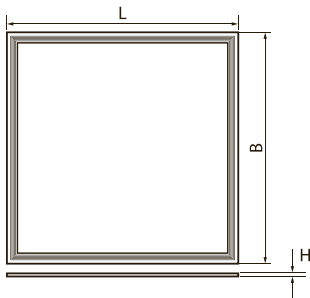


Рис. 2

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	LT-UTP-02-IP40 36 Вт 4000К	LT-UTP-02-IP40 36 Вт 6500К
Исполнение	Встраиваемое	
Источник света, светодиода LED	SMD4014	
Мощность, Вт	36	
Цветовая температура, К	4000	6500
Световой поток, Lm	3200	3600
Количество светодиодов, шт.	200	
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, °С	+5..+45	
Материал корпуса	Алюминиевый сплав	
Материал плафона	Светостабилизированный полипропилен опал	
Класс энергоэффективности	A	
Входное напряжение, В	180–240	
Габаритные размеры, L*B*H мм	595*595*7	
Транспортная упаковка, шт	10	
Масса светильника, кг	1,85	
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 – 2 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 мм<sup>2</sup>.

6.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 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°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 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 «ВЕКТОР», 121069, г. Москва, ул. Поварская, д.31/29, п-л пом.VI, ком. 6, оф.11

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

## 12. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

---

Дата продажи

---

Должность

---

Личная подпись

---

Расшифровка подписи

МП