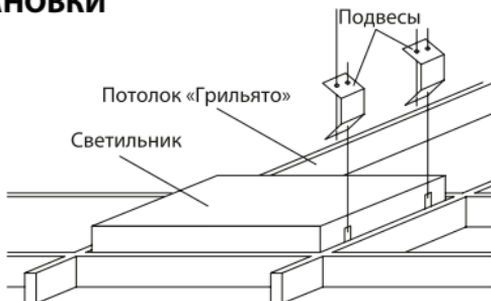


**ПАНЕЛЬ СВЕТОДИОДНАЯ**  
**ГРИЛЬЯТО серии LT-УТР-04-IP40-36W**

## **1. НАЗНАЧЕНИЕ, ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

- 1.1 Панель Грильято серии LT-УТР-04-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, конференц-залах, ресторанах и т.д.
- 1.2 Панель Грильято серии LT-УТР-04-IP40-36W монтируется в подвесные потолки типа грильято.
- 1.3 Панель Грильято серии LT-УТР-04-IP40-36W имеет выносной блок питания.
- 1.4 Панель Грильято серии LT-УТР-04-IP40-36W производится в исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, нижнее температурное значение окружающей среды +5°C, верхнее +45°C.
- 1.5 Панель Грильято серии LT-УТР-04-IP40-36W соответствует степени защиты IP40 по ГОСТ 14254-96.
- 1.6 Панель Грильято серии LT-УТР-04-IP40-36W соответствует группе механического использования М2 по ГОСТ 17516.1-90.
- 1.7 Панель Грильято серии LT-УТР-04-IP40-36W рассчитана для работы в сети переменного тока в диапазоне 180-240В.
- 1.8 Панель Грильято серии LT-УТР-04-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**

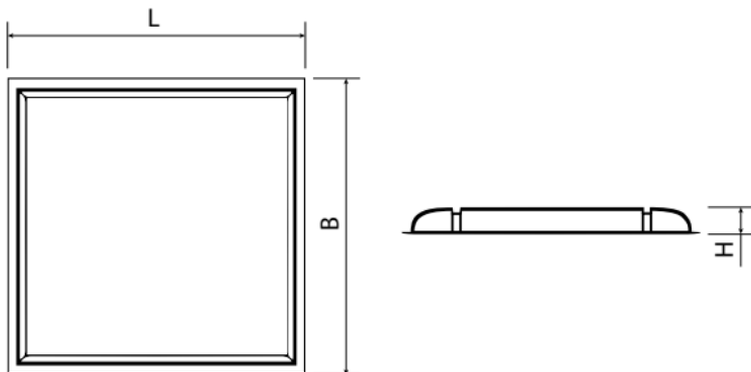


### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

АРТИКУЛ	LT-УТР-04-IP40 36 Вт 4000К	LT-УТР-04-IP40 36 Вт 6500К
Исполнение	Встраиваемое	
Мощность, Вт	36	
Цветовая температура, К	4000	6500
Световой поток, Lm	3000	3600
Количество светодиодов, шт.	36 SMD 2835	
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 рассеивателя	Светостабилизированный полипропилен	
Класс энергоэффективности	А	
Входное напряжение, В	180-240	
Габаритные размеры, L*В*Н мм	588*588*30	
Масса светильника, кг	1,75	
Гарантия	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 Панель Грильято – 2 шт.

5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации – 1 шт.

5.3 Упаковочная коробка – 1 шт.

5.4 Источник питания – 2 шт.

## **6. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

6.1 Монаж и обслуживание панели должны производиться квалифицированными специалистами.

6.2 Подключение панели 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**

Установку, чистку панели и замену компонентов производить только при отключенном питании. Очистку рассеивателя панели производить по мере его загрязнения, мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе. Установку и подключение панели должен выполнять специалист–электромонтажник, соответствующей квалификации.

7.1 Распаковать панель.

7.2 Подключить источник питания к панели с помощью разъема.

7.3 Соединить провода питания и блок питания, подсоединить к панели провод заземления.

7.4 Установить элементы подвеса на заранее подготовленные крепления (в комплект поставки не входят) в потолке, над предполагаемой ячейкой размещения панели.

7.5 В ячейку потолка установить световой прибор и закрепить в отверстиях на торцевых стенках панели элементы подвеса (в комплект поставки не входят).

7.6 Отрегулировать длину подвеса так, чтобы плоскость панели совпала с плоскостью подвесного потолка.

## 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 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 «Спецторг», 129347, г. Москва, улица Егора Абакумова, дом 10, корпус 2, комн. 9, эт. 2, пом. III

**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. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА УКАЗАНА НА КОРПУСЕ ИЗДЕЛИЯ

## 13. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

---

Дата продажи

---

Должность

---

Личная подпись

---

Расшифровка подписи