

**СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ  
серии LT-WP-IP65****1. НАЗНАЧЕНИЕ, ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

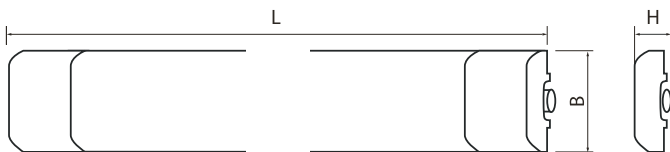
- 1.1 Светодиодный пылевлагозащищенный светильник серии LT-WP-IP65 предназначен для общего освещения помещений с тяжелыми условиями среды (с повышенным содержанием пыли и влаги). Например: промышленные, производственные, сельскохозяйственные комплексы, складские помещения, подъезды, бассейны, прачечные, автомойки и т.д. Можно использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом.
- 1.2 Светодиодный пылевлагозащищенный светильник серии LT-WP-IP65 устанавливается на поверхности, произведенной из любого строительного материала.
- 1.3 Светодиодный пылевлагозащищенный светильник серии LT-WP-IP65 производится в исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, нижнее температурное значение окружающей среды  $-20^{\circ}\text{C}$ , верхнее  $+45^{\circ}\text{C}$ .
- 1.4 Светодиодный пылевлагозащищенный светильник серии LT-WP-IP65 соответствует степени защиты IP65 по ГОСТ 14254-96.
- 1.5 Светодиодный пылевлагозащищенный светильник серии LT-WP-IP65 соответствует группе механического использования М2 по ГОСТ 17516.1-90.
- 1.6 Светодиодный пылевлагозащищенный светильник серии LT-WP-IP65 рассчитан для работы в сети переменного тока в диапазоне 190–240В.
- 1.7 Светодиодный пылевлагозащищенный светильник серии LT-LBWP-IP65 имеет класс защиты от поражения электрическим током II по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

АРТИКУЛ	LT-WP-IP65 01/02/03/04 18 Вт 4000К	LT-WP-IP65 01/02/03/04 18 Вт 6500К	LT-WP-IP65 01/02/03/04 36 Вт 4000К	LT-WP-IP65 01/02/03/04 36 Вт 6500К
Исполнение	Накладное			
Источник света, светодиода LED	SMD4014			
Мощность, Вт	18		36	
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500
Световой поток, Lm	1500	01/02/03: 1600 04: 1300	3000	3200
Количество светодиодов, шт.	90		120	
Индекс цветопередачи, Ra	>70			
Угол освещения, °	>110			
Коэффициент мощности	PF>0,8			
Коэффициент пульсации	<1%			
Степень защиты	IP65			
Класс защиты от поражения электрическим током	II			
Климатическое исполнение	УХЛ2			
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+45			
Материал корпуса	АВС пластик			
Материал плафона	Опаловый поликарбонат			
Класс энергоэффективности	А			
Входное напряжение, В	190–240			
Габаритные размеры, L*В*Н мм	01/02/03: 630*67*37 04: 600*49*35	01/02/03: 630*67*37 04: 600*49*35	01: 1260*59*35 02/03: 1260*67*37 04: 1260*49*35	01: 1260*59*35 02/03: 1260*67*37 04: 1260*49*35
Масса светильника, кг	0,19		0,37	
Гарантия	2 года			

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

### 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 4.1 Светильник LT-WP-IP65 – 1 шт.
- 4.2 Монтажный комплект (скобы-2, саморезы-2)– 1 шт.
- 4.3 Технический паспорт и руководство по эксплуатации – 1 шт.
- 4.4 Упаковочная коробка – 1 шт.

### 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Монаж и обслуживание светильника должны производиться квалифицированными специалистами.
- 5.2 Использовать светильник допускается только в указанных диапазонах напряжения сети.
- 5.3 Подключение светильника к электрической сети необходимо выполнять монтажным кабелем, с сечением проводов не менее 0,5 мм<sup>2</sup>.
- 5.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
  - Проводить техническое обслуживание светильника, находящегося под напряжением;
  - Эксплуатировать светильник с поврежденной изоляцией проводов в местах электрических соединений.

### 6. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

- 6.1 Освободить светильник от упаковки.
- 6.2 Закрепить светильник на опорную поверхность при помощи скоб.
- 6.3 Присоединить провода питания, заземляющий провод к соответствующим зажимам клеммной колодки.
- 6.4 Светильник готов к эксплуатации.

## **7. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ**

- 7.1 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.
- 7.2 Светильник должен храниться в сухих помещениях при температуре воздуха +5...+45°C.

## **8. УТИЛИЗАЦИЯ**

- 8.1 Светильник не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

## **9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- 9.1 Гарантийный срок службы 2 года, при соблюдении правил эксплуатации, указанных в пунктах 1 и 7.
- 9.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственности не несет.
- 9.3 **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.).

## **10. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАВЦЕ/УПОЛНОМОЧЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В РФ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ**

**ПРОДАВЕЦ:** ООО «ВЕКТОР», 121069, г. Москва, Новинский бульвар, д. 18, стр. 1.

**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

## **11. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ**

---

Дата продажи

---

Должность

---

Личная подпись

---

Расшифровка подписи

МП