

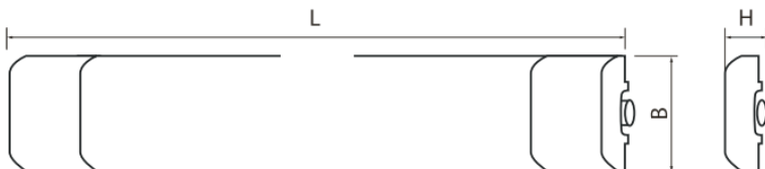
**СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ
серии LT-WP-05-IP65****1. НАЗНАЧЕНИЕ, ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

- 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 УХЛ2 по ГОСТ 15150-69, нижнее температурное значение окружающей среды -25°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 170-264В, 50Гц.
- 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-05-IP65-50W-6500K	LT-WP-05-IP65-72W-6500K	LT-WP-05-IP65-90W-6500K
Исполнение	Накладное		
Источник света, светодиода LED	SMD4014		
Мощность, Вт	50	72	90
Цветовая температура, К	6500		
Световой поток, Lm	4200	5800	7600
Количество светодиодов, шт.	280	384	288
Индекс цветопередачи, Ra	>80		
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	-25...+45		
Материал корпуса	АВС пластик		
Материал рассеивателя	Опаловый поликарбонат		
Класс энергоэффективности	А		
Входное напряжение, В	170-264		
Габаритные размеры, L*B*H мм	1200*100*65		
Масса светильника, кг	0,88	0,93	0,95
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 мм².

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 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°С.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

8.1 Светильник не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом согласно требованиям местного экологического законодательства.

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 «Спецторг», 129347, г. Москва, улица Егора Абакумова, д. 10, корп. 2, комната 9, этаж 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.

11. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА УКАЗАНА НА КОРПУСЕ ИЗДЕЛИЯ

12. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Дата продажи

Должность

Личная подпись

Расшифровка подписи

МП