

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Светильник светодиодный Т5



Уважаемый покупатель! Благодарим за приобретение продукции Luazon lighting. Наши товары изготавливаются в соответствии со всеми требованиями и нормами, которые предъявляются к электробезопасности приборов, имеют сертификаты ЕАС. Обращаем ваше внимание, что мы постоянно модернизируем изделия и оставляем за собой право вносить изменения, улучшающие их технические характеристики и внешний вид. Сохраняйте инструкцию до конца срока эксплуатации товара. Пожалуйста, соблюдайте меры предосторожности и правила эксплуатации.

### 1. Характеристики изделия

Наименование изделия	Светильник светодиодный Т5							
	Артикул	1437426	2723513	1437429	1437428	2723515	1437434	2723517
	1437427	2723514	2723516			1437435	2723518	2723520
Мощность	5 Вт	6 Вт	7 Вт	9 Вт	12 Вт	16 Вт	18 Вт	22 Вт
Световой поток	450 Лм	540 Лм	630 Лм	810 Лм	1080 Лм	1440 Лм	1530 Лм	1900 Лм
Цветовая температура	3000 К / 6500 К (в зависимости от артикула)							
Тип светодиода	SMD5630							
Корпус	Т5							
Длина	300 мм		600 мм			1260 мм	900 мм	1200 мм
Высота	30–33 мм							
Ширина	22 мм							
Применение	Внутреннее освещение							
Место крепления	Потолок							
Тип подключения	Шнур питания							
Напряжение	220 В							
Гарантийный срок	12 месяцев							

### 2. Применение

Светильник светодиодный предназначен для внутреннего освещения общественных и бытовых помещений: в качестве акцентного освещения в интерьерах офисов, магазинов, жилых домов и квартир; в качестве подсветки кухонных или рабочих зон; в качестве дополнительного источника света для растений и прочих решений.

### 3. Комплектация

В комплект поставки входят:

- светильник светодиодный (1 шт.);
- шнур питания (1 шт.);
- коннектор линейного (жесткого) соединения (1 шт.);
- шуруп (2 шт.);
- монтажные скобы (2 шт.);
- торцевая заглушка (1 шт.).

**ВНИМАНИЕ! ШНУР ПОДКЛЮЧЕНИЯ В РОЗЕТКУ В КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ НЕ ВХОДИТ.**

### 4. Монтаж и подключение

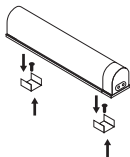
- 4.1. Установку светодиодного светильника необходимо производить при помощи установочных элементов, входящих в комплект поставки.
- 4.2. Аккуратно достаньте светильник и установочные элементы из упаковки.
- 4.3. Убедитесь, что изделие и его детали не имеют повреждений.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН \*действителен при заполнении

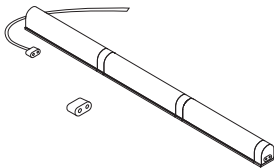
Наименование, модель	
Серийный номер	
Представитель ОТК	
Наименование и штамп торговой организации	
Дата продажи	
Продавец	
С условиями гарантии ознакомлен, предпродажная проверка произведена, к внешнему виду, комплектации и упаковке претензий не имею.	
Подпись покупателя	

- 4.4. Конструкция светильника предусматривает линейное (жесткое) соединение, которое осуществляется при помощи розетки, встроеной в торцевую часть светильника, и коннектора для жесткого соединения.  
 4.5. Подключите шнур питания к розетке, встроеной в светильник.  
 4.6. Подключите светильник к электросети, оборудованной выключателем.

Установка при помощи монтажных скоб



Линейное (жесткое) соединение



#### 5. Требования безопасности и техническое обслуживание

- 5.1. Запрещается техническое обслуживание включенного светильника.  
 5.2. Все работы по монтажу светильника необходимо производить, отключив его от электросети.  
 5.3. Не используйте самодельные комплектующие (удлинители, разветвители, шнуры питания и т. д.), так как они могут привести к поражению электрическим током и выходу светильника из строя.  
 5.4. Не используйте светильник с поврежденным корпусом, розеткой, шнуром питания.  
 5.5. Не используйте светильник без торцевых заглушек.  
 5.6. Во избежание риска поражения током не погружайте прибор в воду или другую жидкость.  
 5.7. Не оставляйте работающий светильник без присмотра на длительное время.  
 5.8. Не помещайте светильник рядом с источниками тепла.  
 5.9. Эксплуатация прибора допускается только в условиях конвекции воздуха для отвода тепла.  
 5.10. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.  
 5.11. Не разбирайте и не ремонтируйте изделие самостоятельно. При обнаружении повреждений и неисправностей светильника обратитесь в квалифицированный сервисный центр.  
 5.12. При загрязнении светильника допускается чистка поверхности мягкой сухой тканью. Не используйте растворители и другие агрессивные моющие средства.

#### 6. Транспортировка и хранение

- 6.1. Транспортировка и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.  
 6.2. Транспортировка допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.  
 6.3. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от -40 до +50 °С и относительной влажности не более 98 % при 25 °С. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4–5 рядов по высоте.

#### 7. Гарантийные обязательства

- 7.1. Замена подлежат неработающие светильники при условии отсутствия видимых физических повреждений.  
 7.2. Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона с подписью продавца и печатью магазина, в котором был приобретен товар.  
 7.3. Светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.  
 7.4. Замена предполагает предварительное тестирование товара.  
 7.5. Гарантийные обязательства не распространяются на светильники:  
 - имеющие видимые физические повреждения корпуса;  
 - вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых;  
 - вышедшие из строя в результате нарушения обязательств непреодолимой силы: пожара, затопления и прочего;  
 - если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10 % от номинального (заявленного производителем).

Сохраняйте гарантийный талон и чек контрольно-кассовой машины.

По вопросам гарантийного обслуживания и ремонта товара TM Luazon lighting просьба обращаться по адресу: Россия, 620010, г. Екатеринбург, ул. Чернышевского, 86/12. Тел.: +7 (343) 278-67-00, 8-800-1000-260.