

Сигнальная лампа TSt-LMP

Паспорт и руководство по эксплуатации

Общие сведения

Сигнальная лампа является технически сложным устройством. Сигнальная лампа предназначена для подключения к системам воротной автоматики, шлагбаумам и т.п. для сигнализации о начале движения ворот или стрелы шлагбаума. Лампа имеет антенну (433МГц) для подключения к приемнику.

Замечания по безопасности использования

Сигнальная лампа может использоваться для питания опасные для здоровья напряжения. При подключении к сигнальной лампе опасных напряжений должны соблюдаться нормы ПУЭ, изоляции и электробезопасности.

При эксплуатации сигнальной лампы запрещается:

1. Подключать сигнальную лампу к источникам питания с напряжением, отличным от заявленного в технических характеристиках.
2. Вскрывать корпус лампы без снятия питающего напряжения.
3. Эксплуатировать сигнальную лампу в агрессивных средах с содержанием в атмосфере водяного пара, кислот, щелочей, масел и т.п.

Комплект поставки

1. Сигнальная лампа с антенной – 1 шт.
2. Кронштейн крепления лампы на вертикальную поверхность – 1 шт.
3. Комплект крепежных элементов – 1 шт.
4. Паспорт – 1 шт.



Установка, подключение и настройка режима работы лампы.

Для вскрытия лампы отверните антенну и снимите плафон. Установите лампу на горизонтальную поверхность. При необходимости установки лампы на вертикальную поверхность используйте кронштейн, входящий в комплект.

1. Подключение кабеля питания лампы осуществляется через клеммы:



2. Подключение центральной жилы антенного кабеля осуществляется через клемму:



Антенна

3. Режим работы лампы определяется положением переключки.

Положение ON – постоянное свечение

Положение OFF – мигание с частотой 1Гц



По окончании подключения, перед подачей напряжения, установите плафон на место и зафиксируйте его с помощью антенны.

Основные технические характеристики

Напряжение питания	12...253В пост. или перем. ток
Потребляемый ток при 12В	не более 350мА
Частота мигания	1Гц
Световой поток	100 люмен
Рабочая температура	-25°С...+55°С
Класс защиты	IP54
Габаритные размеры	130 x 120 x 100 мм (без кронштейна и антенны)

*Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.

Правила хранения и транспортировки

Хранение изделия в потребительской таре должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69. В помещениях для хранения изделия не должно быть паров кислот, щёлочи, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию. Устройства в транспортной таре перевозятся любым видом

крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Правила продажи изделия

Продажа изделия на территории РФ должна производиться в соответствии с постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2020 г. N 2463. Продажа изделия не имеет возрастных или иных ограничений.

Утилизация

Изделие утилизировать как бытовую технику без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

Техническое обслуживание

Техническое обслуживание изделия должно проводиться не реже одного раза в год.

Ежегодные работы по техническому обслуживанию включают:

- а) проверку работоспособности изделия;
- б) проверку надёжности крепления, контактных соединений;
- в) очистку изделия от пыли и грязи;

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок службы изделия – 5 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи.

При покупке изделия требуйте отметку даты продажи в гарантийном талоне и проверяйте комплектность согласно данному руководству. При отсутствии документа, подтверждающего дату приобретения, гарантийный срок исчисляется от даты производства.

В течение гарантийного срока производится бесплатный ремонт изделия. Гарантия не распространяется на изделия, имеющие повреждения платы или подвергшиеся разборке потребителем.

При обнаружении неисправности изделие должно быть отправлено в сервисный центр поставщика.

Расходы по транспортировке к месту ремонта и обратно несет потребитель.

Адрес гарантийного сервисного центра ООО «Тантос»: 129337 г. Москва, улица Красная Сосна, дом 2, корпус 1, стр.1. телефон +7 495 7392283, доб. 6204

Сведения о маркировке изделия

Этикетка с названием изделия, напряжением питания, страной производства, изготовителем и импортером нанесена на упаковку изделия. Дата производства указана в серийном номере на задней крышке устройства на наклейке со штрих кодом, где 2-я и 3-я цифра - месяц, 4-я и 5-я цифра - год производства.

Сведения о сертификации

Изделие не подлежит обязательной сертификации, не требует подтверждение соответствия согласно Постановления Правительства РФ от 01.12.2009 N 982 и не попадает под требования технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 020/2011 и ТР ТС 004/2011.

Сведения об изготовителе и импортере

Сделано в Китае.

Изготовитель: Шэньчжэнь Яоертай Текнолоджикал Девелопмент Ко, ЛТД. КНР, г. Шэньчжэнь, ш. Булан, технозона Лянчуан, 27

Импортер: ООО "Логист" 109156, г. Москва, ул. Саранская, дом 4/24, помещение XV, офис 2

Параметры и характеристики изделия могут меняться без предварительного уведомления. Актуальную версию паспорта смотрите на сайте www.tantos.pro на странице изделия.

Гарантийный талон

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

Модель	Дата приобретения
Серийный номер	Ф.И.О. и телефон покупателя
Название и юридический адрес продающей организации	Место печати