

## 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 движении ворот или стрелы шлагбаума. Лампа имеет антенну (433МГц) для подключения к приемнику.

#### Замечания по безопасности использования

Сигнальная лампа может использовать 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

— 1шт.

- 2. Кронштейн крепления лампы на вертикальную поверхность 1шт.
- 3. Комплект крепежных элементов

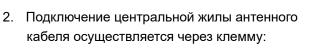
4. Паспорт

– 1шт.

## 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:



3. Режим работы лампы определяется положением перемычки.

Положение ON - постоянное свечение Положение OFF мигание с частотой 1Гц

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

## Основные технические характеристики

Напряжение питания	12253В пост. или перем. ток
Потребляемый ток при 12В	не более 350мА
Частота мигания	1Гц
Световой поток	100 люмен
Рабочая температура	-25°C+55°C
Класс защиты	IP54
Габаритные размеры	130 x 120 x 100 мм (без кронштейна и антенны)

<sup>\*</sup>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