

# ПАСПОРТ

**Наименование:**

Светосигнальные  
колонны серии **XSON-TL50BK**



**Светосигнальные колонны  
серии XSON-TL50BK**

**Обозначение:**

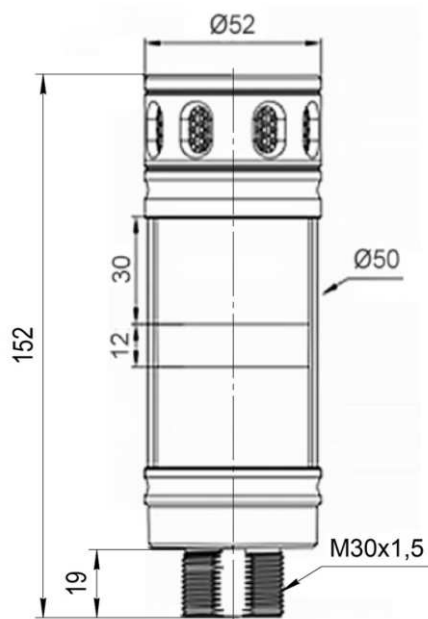
**Описание:**

Светосигнальные колонны XSON-TL50BK, d = 50 мм,  
2 цвета: красный, зеленый

## 1. Описание

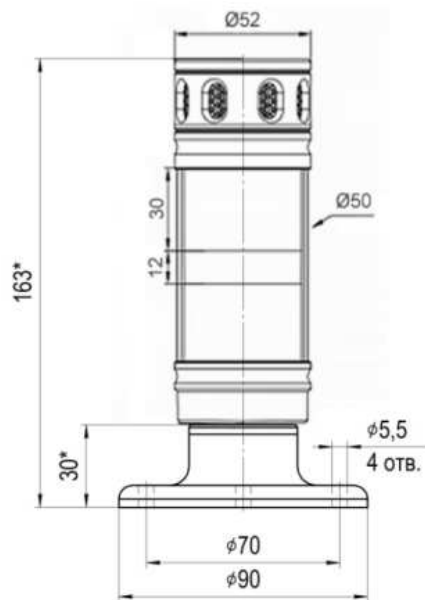
- Двухслойная оболочка для равномерного мягкого свечения;
- поддерживает красный и зеленый цвета;
- каждый сегмент поддерживает постоянное свечение и мигание;
- постоянный звуковой сигнал, регулируемая громкость.

## 2. Габаритные размеры

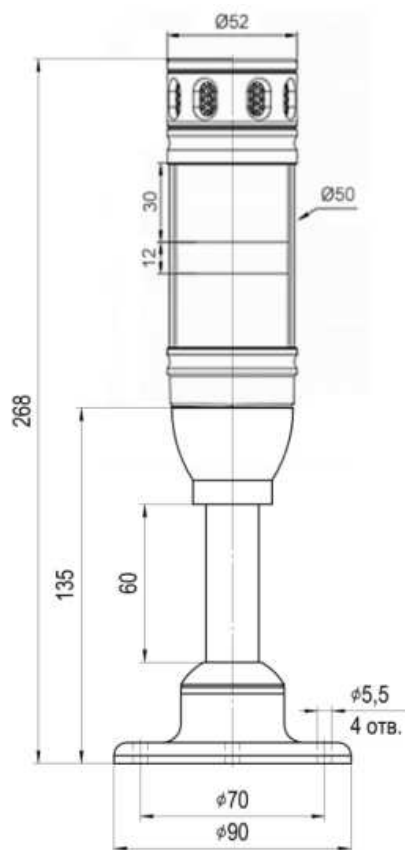


XSON-TL50BK-S2ACRG-LN24

## 2. Габаритные размеры (продолжение)



XSON-TL50BK-S2ACRG-LN24-30



XSON-TL50BK-S2ACRG-LN24-135

\* Размеры для справок

### 3. Технические параметры

<b>Напряжение питания и ток</b>	24 В DC (макс. колебание 10%) Макс. ток для каждого цвета: 40 мА Макс. ток зуммера: 25 мА  Полярность: любая
<b>Цвет свечения</b>	3 цвета: красный, желтый, зеленый Поддержка постоянного свечения и мигания, каждый цвет сегментирован независимо
<b>Время отклика</b>	Индикация переключения 10 мс (макс.)
<b>Звуковой сигнал</b>	Звуковая частота 2,7 кГц + 500 Гц Громкость звукового сигнала (зуммера): 70-90 дБ (стандартное расстояние 1 метр)
<b>Способ подключения</b>	1-метровый кабель со свободным концом
<b>Условия эксплуатации</b>	Температура окружающей среды: -20...+50°C  Макс. влажность окружающей среды: 95% при +50°C (без конденсации)
<b>Материалы</b>	Светопропускающий абажур: поликарбонат Элементы корпуса: АБС (70%) + поликарбонат (30%)
<b>Степень защиты</b>	IEC IP53

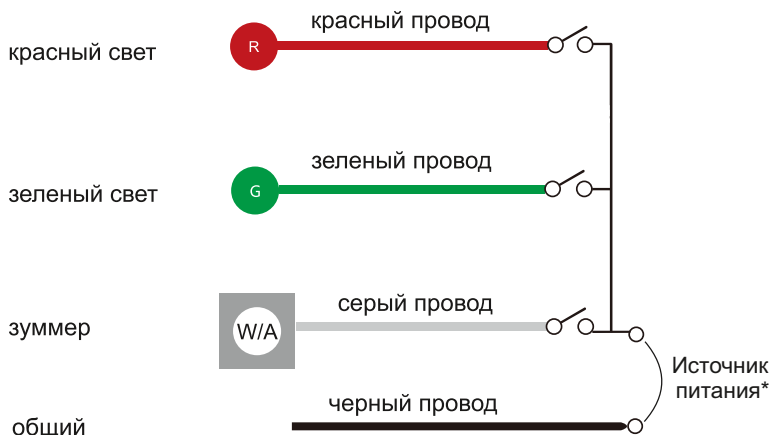
#### 4. Кодообразование

Пример: XSON-TL50BK-S2ACRG-LN24-30

Обозначение	Расшифровка
XSON-TL50	Модель с диаметром корпуса 50 мм
BK	<b>Цвет корпуса:</b> BK: черный
S2	<b>Количество светящихся сегментов:</b> S2: 2 сегмента
AC	<b>Звуковой сигнал:</b> AC: постоянный звук, регулируемый
RG	<b>Цвет свечения:</b> (Начиная с верхней части колонны. Поддержка постоянного свечения и мигания) R - красный G - зеленый
LN	<b>Способ подключения:</b> LN - кабель
24	<b>Напряжение питания:</b> 24: 24 В DC
30	<b>Высота стойки:</b> Нет обозначения - без стойки; 30 - 30 мм; 135 - 135 мм

## 5. Электрическая схема

Для работы колонны необходимо подключить ее к источнику питания 24 В DC. Схема подключения проводов приведена ниже.



\* Соблюдение полярности при использовании 24 В DC не требуется.

## 6. Указания по монтажу

1) Модель без основания, без удлинительной трубки:

XSON-TL50BK-S2ACRG-LN24

В комплект поставки входят резиновая шайба M30 (1 шт.) и гайка M30 (1 шт.) для монтажа колонны в отверстие в плоской поверхности (пластине, кронштейне и т. п.).

2) Модель с основанием, без удлинительной трубки (стойка 30 мм):

XSON-TL50BK-S2ACRG-LN24-30

Основание круглой формы, имеет 4 гладких отверстия для установки с помощью шайб плоских, шайб гровер, гаек, винтов M5 (4 шт., входит в комплект).

3) Модель с основанием и удлинительной трубкой (стойка 135 мм):

XSON-TL50BK-S2ACRG-LN24-135

Установка колонны осуществляется аналогично случаю 2.

**Обратите внимание:** во 2 и 3 случаях колонны поставляются в собранном виде.

**Гарантийные обязательства:**

Гарантийный срок - 12 месяцев с даты отгрузки.

**М.П.**

Паспорт на каждые 10 единиц товара в транспортной таре - 1 шт.

Дата отгрузки:

Серийный(-е) номер(а):

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

---

---

---

---

---

---