

10. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня отгрузки потребителю при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации.

11. Свидетельство о приемке.

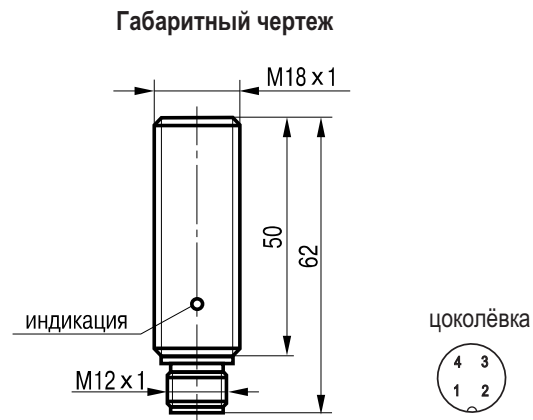
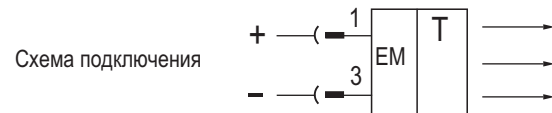
Излучатель оптический соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.007.2007 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Примечание:

Изготовитель оставляет за собой право внесения несущественных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____ МП



**Излучатель оптический бесконтактный
ОУ АС45А-2-10-PS4**

**Паспорт.
Руководство по эксплуатации
ОУ АС45А-2-10-PS4.000 ПС**

1. Назначение.

Излучатель оптический предназначен для формирования направленного оптического излучения инфракрасного спектра и используется в комплекте с выключателем оптическим, например OS AC45A-31P-10-LZS4, в промышленных автоматизированных устройствах, линиях и системах.

2. Принцип действия.

При условии расположения излучателя и выключателя друг напротив друга непрозрачный объект обнаружения прерывает оптическое излучение и вызывает изменение выходного сигнала выключателя.

3. Технические характеристики.

| | |
|---|---------------------------|
| Формат, мм | M18x1x62 |
| Дальность действия | ≤10 м |
| Диапазон рабочих напряжений питания, Ураб. | 10...30 В DC |
| Собственный ток потребления, I _о | ≤40 мА |
| Частота циклов оперирования, F | 50 Гц |
| Коэффициент пульсаций питающего напряжения | ≤15% |
| Диапазон рабочих температур | -15°C...+65°C |
| Индикация питания | Есть |
| Защита от переплюсовки | Есть |
| Материал корпуса | D16T |
| Рекомендуемый соединитель | CS S19-1, CS S20-1 |
| | CS S19-2, CS S20-2 |
| | CS S25, CS S251...CS S256 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP67 |

4. Дополнительная информация.

| | |
|-------------------------------|-------|
| Момент затяжки гаек, не более | 20 Нм |
|-------------------------------|-------|

5. Содержание драгметаллов, мг.

| | |
|----------|--------|
| Золото | 0,7714 |
| Серебро | 3,1155 |
| Палладий | - |

6. Комплектность поставки:

Излучатель - 1 шт.

Гайка M18x1 - 2 шт.

Паспорт (на каждые 20 датчиков в транспортной таре) - 1 шт.

7. Указание мер безопасности.

- Все подключения к излучателю производить при отключенном напряжении питания.
- По способу защиты от поражения электрическим током излучатели соответствуют классу I по ГОСТ Р МЭК 536.
- Излучатель предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

8. Указания по установке и эксплуатации.

- Установить излучатель на объекте, на расстоянии не более 10 м от оптического приемника.
- Подключить излучатель в соответствии со схемой подключения. После подачи напряжения питания на излучателе должен загореться индикатор зеленого цвета.
- Направить излучатель на приемник и добиться срабатывания приемника при совмещении оптических осей излучателя и приемника.
- Закрепить излучатель на объекте с учетом допустимых моментов затяжки гаек.
- Рабочее положение - любое.
- Проверить действие излучателя перекрывая световой поток излучателя непрозрачным объектом со сторонами 100x100 мм в плоскости перпендикулярной оси излучателя. При перекрывании светового потока оптический приемник должен сработать.
- Режим работы ПВ100.

9. Правила хранения и транспортирования.

9.1. Условия хранения в складских помещениях:

- Температура +5°C...+35°C
- Влажность, не более 85%.

9.2. Условия транспортирования:

- Температура -50...+50°C.
- Влажность до 98% (при +35°C).
- Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа.