11. Свидетельство о приемке.

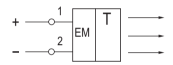
Излучатель оптический соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.007.2007 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Примечание:

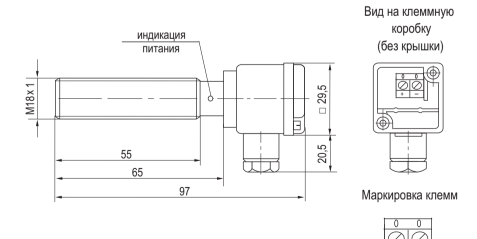
Изготовитель оставляет за собой право внесения несущественных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

Дата выпуска ______ МП _____ МП

Схема подключения



Габаритный чертеж



Излучатель оптический бесконтактный ОҮ АТ44А-2-10-Р

Паспорт
Руководство по эксплуатации
ОУ АТ44А-2-10-Р.000 ПС

1. Назначение.

Излучатель оптический предназначен для формирования направленного оптического излучения инфракрасного спектра и используется в комплекте с выключателем оптическим, например OS AT42A-31N-16-LZ, 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.

| о. технические характеристики. | |
|--|---------------------------------|
| Формат, мм | M18x1x97 |
| Дальность действия | ≤10 м |
| Диапазон рабочих напряжений питания, Upaб. | 1030 B DC |
| Собственный ток потребления, Іо | ≤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 переполюсовки | Есть |
| Материал корпуса | Д16Т |
| Присоединение | Клеммник |
| | Диаметр кабеля: 4,36,3мм |
| | Макс. сечение жил кабеля 1,5мм² |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 | IP67 |

4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более 20 Н•м

5. Содержание драгметаллов, мг.

Золото -Серебро -Палладий -

6. Комплектность поставки:

Излучатель - 1 шт.

Гайка М18х1 - 2 шт.

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

7. Указание мер безопасности.

- Все подключения к датчику производить при отключенном напряжении питания.
- По способу защиты от поражения электрическим током датчики соответствуют классу III по ГОСТ Р 58698-2019.
- 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 10м от выключателя.
- Подключить излучатель в соответствии со схемой подключения. После подачи напряжения питания на излучателе должен загореться индикатор зеленого цвета.
- Направить излучатель на выключатель и добиться срабатывания выключателя при совмещении оптических осей излучателя и выключателя.
- Закрепить излучатель на объекте с учетом допустимых моментов затяжки гаек.
- Рабочее положение любое.
- Проверить действие излучателя перекрывая световой поток излучателя непрозрачным объектом со сторонами 100х100 мм в плоскости перпендикулярной оси излучателя. При перекрывании светового потока выключатель должен сработать.
- Режим работы ПВ100.

9. Правила хранения и транспортирования.

9.1. Условия хранения в складских помещениях:

-Температура +5°С...+35°С

- Влажность, не более 85%

9.2. Условия транспортирования:

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