

11. Свидетельство о приемке.

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

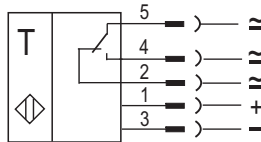
Примечание:

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

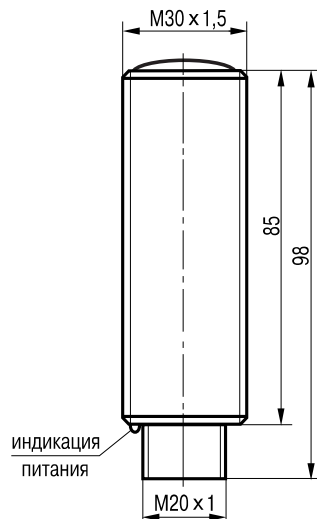
Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____ МП

Схема подключения



Габаритный чертеж.



цоколёвка



**Выключатель
оптический бесконтактный
OS AC84A-56-100-LR181**

**Паспорт.
Руководство по эксплуатации
OS AC84A-56-100-LR181.000 ПС**

1. Назначение.

Выключатель (приемник) оптический предназначен для обнаружения контролируемого объекта и коммутации исполнительных устройств промышленной автоматики.

2. Принцип действия.

Приемник OS AC84A-56-100-LR181 используется совместно с излучателем оптическим, например OY AC84A-2-100-PR18.

При условии расположения приемника и излучателя друг напротив друга и при отсутствии контролируемого объекта напряжение на выходе приемника отсутствует и индикатор срабатывания нагрузки не светится. Когда контролируемый объект прерывает оптическое излучение инфракрасного спектра происходит срабатывание приемника, на выходе появляется сигнал и светится индикатор включения нагрузки.

3. Технические характеристики.

Формат, мм	M30x1,5x98
Дальность действия	≤100 м
Допустимая освещенность	10000 Люкс
Диапазон рабочих напряжений питания, U _b	15...30 В DC
Максимальное коммутируемое напряжение	240 В AC / 60 В DC
Номинальный коммутируемый рабочий ток, I _e	≤1,5 А
Собственный ток потребления, I _o	≤50 мА
Категория применения	DC13/AC140
Частота циклов оперирования, F _{max}	25 Гц
Задержка вкл./откл., не более	20 мс
Коэффициент пульсаций питающего напряжения	≤15%
Диапазон рабочих температур	-15°C...+65°C
Защита от переплюсовки	Есть
Индикация срабатывания	Есть
Материал корпуса	Д16Т
Рекомендуемый соединитель	2РМД18КПН7
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более	40 Нм
-------------------------------	-------

5. Содержание драгметаллов, мг.

Золото	0,7714
Серебро	3,1155
Палладий	-

6. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

Гайка M30x1,5 - 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 I по ГОСТ Р МЭК 536.
- Датчик предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

8. Указания по установке и эксплуатации.

- Закрепить датчик на объекте с учетом допустимых моментов затяжки гаек и совпадения оптических осей излучателя и выключателя.
- Рабочее положение - любое.
- Проверить маркировку выводов приемника и излучателя и подключить в соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Произвести совмещение оптических осей излучателя и приемника. При их совмещении индикатор на приемнике светиться не должен. Закрепить излучатель и приемник с учетом допустимых моментов затяжки гаек.
- Проверить работу приемника с излучателем. При перекрытии луча непрозрачным объектом на приемнике должен светиться индикатор включения нагрузки.
- Режим работы ПВ100.
- ВНИМАНИЕ: Для обеспечения нормальной работы необходимо произвести заземление корпуса приемника.

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.

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.