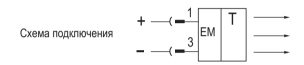
## 11. Свидетельство о приемке.

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

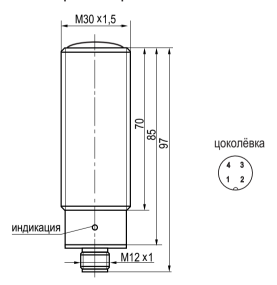
#### Примечание:

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

Дата выпуска Представитель ОТК \_\_\_\_ МП



### Габаритный чертеж



# НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



454018, г. Челябинск, ул. Кислицина д.100, тел./факс: (351) 796-01-18, 796-01-19 E-mail: teko@teko-com.ru www.teko-com.ru

# Излучатель оптический бесконтактный OY AC81A-2-100-PS4

Паспорт. Руководство по эксплуатации ОУ АС81А-2-100-РS4.000 ПС

2010г.

#### 1. Назначение.

Излучатель оптический предназначен для формирования направленного оптического излучения инфракрасного спектра и используется в комплекте с выключателем оптическим, например OS AC81A-31P-100-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.

o: Textin teckne xapak tephernkii.	
Формат, мм	M30x1,5x97
Дальность действия	≤100 м
Диапазон рабочих напряжений питания, Uраб.	1030 B DC
Собственный ток потребления, Іо	<40 мА
Частота циклов оперирования, F	25 Гц
Коэффициент пульсаций питающего напряжения	≤15%
Диапазон рабочих температур	-15°C+65°C
Индикация питания	Есть
Защита от переполюсовки	Есть
Материал корпуса	Д16Т
Рекомендуемый соединитель	CS S19, CS S20
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

## 4. Дополнительная информация.

MONOUT COTOURS TOOK US FORCE	The second of th	
момент затяжки таек, не оолее 40 пм	Момент затяжки гаек, не более	40 Нм

### 5. Содержание драгметаллов, мг.

Золото	0,7714
Серебро	3,1155
Палладий	-

#### 6. Комплектность поставки:

Излучатель - 1 шт.

Гайка М30х1,5 - 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 III 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.

- Закрепить излучатель на объекте с учетом допустимых моментов затяжки гаек и совпадения оптических осей излучателя и выключателя.
- Рабочее положение любое.
- Подключить излучатель в соответствии со схемой подключения.
- Режим работы ПВ100.
- ВНИМАНИЕ. Для нормальной работы необходимо произвести заземление корпуса излучателя.

### 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...+50°С.

- 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.

Изделия принимаются на рассмотрение по гарантии при наличии Рекламационного акта, этикетки и (или) паспорта.