## 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.

## 11. Свидетельство о приемке.

Датчик соответствует техническим условиям ТУ 3428-001-12582438-00 и признан годным к эксплуатации.

### Примечание:

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

Дата выпуска Представитель ОТК \_

> Схема подключения активной нагрузки

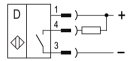
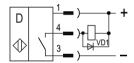
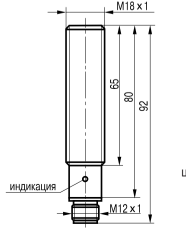


Схема подключения индуктивной нагрузки



Параметры диода VD1: Іпр. ≥ 1А; Џобр. ≥ 400В (напр. диод 1N4007)

## Габаритный чертеж.



цоколёвка

# 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

# Выключатель оптический бесконтактный OV AC43A-31N-400-LZS4

Паспорт. Руководство по эксплуатации OV AC43A-31N-400-I 7S4 000 TC

2010г.

#### 1. Назначение.

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

## 2. Принцип действия.

Датчик имеет излучатель и приемник, встроенные в корпус. Луч света инфракрасного спектра от излучателя попадает на объект и, отражаясь от него, попадает в приемник, вызывая изменение выходного сигнала датчика.

3. Технические характеристики.

о. технические характеристики.	
Формат, мм	M18x1x92
Дальность действия	<400 мм
Допустимая освещенность	2000 Люкс
Диапазон рабочих напряжений питания, Ub	1030 B DC
Тип контакта	Нормально разомкнутый (NO)
Номинальный рабочий ток, le	≤250 мА
Собственный ток потребления, Іо	<25 мА
Падение напряжения при le, Ud	≤2,5 B
Допустимая емкость нагрузки	0,02 мкФ
Категория применения	DC13
Частота циклов оперирования, Fmax	100 Гц
Задержка вкл./откл., не более	5 мс
Коэффициент пульсаций питающего напряжения	≤15%
Диапазон рабочих температур	-15°C+65°C
Защита от переполюсовки	Есть
Защита от короткого замыкания	Есть
Индикация срабатывания	Есть
Материал корпуса	Д16Т
Рекомендуемый соединитель	CS S19-1, CS S20-1
	CS S25, CS S251CS S261
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не	более	20 Нм

5. Содержание драгметаллов, мг.

Золото	0,6816
Серебро	-

#### 6. Комплектность поставки:

Датчик - 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 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.

- Параметры выключателя указаны при использовании стандартной цели по ГОСТ P50030.5.2-99 листа белой бумаги плотностью 80г/м² размером 100x100 мм (200x200 мм для дальности более 400 мм). При использовании мишени другого размера/отражающей способности параметры могут отличаться от номинальных.
- Установить датчик на объекте.
- Рабочее положение любое.
- Проверить маркировку выводов датчика и подключить в соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Подать напряжение на датчик.
- Внести в зону чувствительности датчика объект воздействия. При этом на датчике должен светиться индикатор включения нагрузки.
- Проверить работу датчика, для чего перекрыть световой поток между датчиком и объектом воздействия непрозрачным объектом. Размеры непрозрачного объекта должны быть не менее 100х100 мм в плоскости перпендикулярной оси датчика. При перекрытии светового потока индикатор на корпусе датчика должен погаснуть, а нагрузка отключиться.
- 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...+50°С. - Влажность до 98% (при +35°С).

- Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа.