## 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 транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

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

## 11. Свидетельство о приемке.

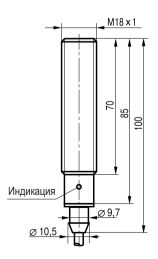
Датчик соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.007.2007 ТУ и признан годным к эксплуатации.

### Примечание:

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

Дата выпуска	
Представитель ОТК	

## Габаритный чертеж



## Схема подключения активной нагрузки

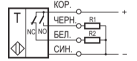


Схема подключения индуктивной нагрузки



Параметры диодов VD1, VD2: Іпр. ≥ 1А; Џобр. ≥ 400В (напр. диод 1N4007)

## 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 OS AF42A-43P-10-LZ-H-10

# Паспорт Руководство по эксплуатации OS AF42A-43P-10-1 7-H-10 000 TC

#### 1. Назначение.

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

#### 2. Принцип действия.

Выключатель OS AF42A-43P-10-LZ-H-10 (приемник) используется совместно с излучателем оптическим, например ОУ AF44A-2-10-P-H-10.

При условии расположения приемника и излучателя друг напротив друга контролируемый объект прерывает оптическое излучение инфракрасного спектра и вызывает изменение выходного сигнала приёмника.

## 3. Технические характеристики.

or realist realist was a second realist realis	
Формат, мм	M18x1x100
Дальность действия	≤10 M
Допустимая освещенность	10000 Люкс
Диапазон рабочих напряжений питания, Ub	1030 B DC
Тип контакта	Переключающий (NO+NC)
Рабочий ток, Іраб.	при <75 °C, <100 мА
	при >75 °C, <50 мА
Собственный ток потребления, Іо	≤15 мА
Падение напряжения при le, Ud	<2 B
Допустимая емкость нагрузки	0,02 мкФ
Категория применения	DC13
Частота циклов оперирования, Fmax	50 Гц
Задержка вкл./откл., не более	5 мс
Коэффициент пульсаций питающего напряжения	≤15%
Диапазон рабочих температур	-0 °C+105 °C
Защита от переполюсовки	Есть
Защита от короткого замыкания	Есть
Индикация срабатывания	Есть
Материал корпуса	Д16Т
Присоединение	Кабель 4х0,25мм²; L=10м
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP67

## 4. Дополнительная информация.

Момент затяжки гаек, не более 20 Н•м 5. Содержание драгметаллов, мг. 3олото - Серебро - Палладий -

#### 6. Комплектность поставки:

Выключатель - 1 шт.

Гайка M18x1 - 2 шт.

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

## 7. Указание мер безопасности.

- Все подключения к выключателю производить при отключенном напряжении питания.
- По способу защиты от поражения электрическим током выключатели соответствуют классу III по ГОСТ Р 58698-2019.
- Выключатель 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 приемник и излучатель на объекте.
- Рабочее положение любое.
- Проверить маркировку выводов приемника и излучателя и подключить в соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Подать напряжение на приёмник. Индикатор приёмника должен светиться красным светом. При этом контакты между коричневым и чёрным (NO) выводами приёмника замкнуты, а контакты между коричневым и белым (NC) выводами приёмника разомкнуты.
- Подать напряжение на излучатель. Индикатор излучателя должен светиться зелёным светом.
- Произвести совмещение оптических осей излучателя и приёмника. При их совмещении индикатор приёмника не светится, контакты между коричневым и чёрным выводами приёмника разомкнуты, контакты между коричневым и белым выводами приёмника замкнуты, нагрузка R1 отключена, нагрузка R2 включена.
- Закрепить приёмник и излучатель на объекте с учётом допустимых моментов затяжки гаек.
- Проверить работу приёмника с излучателем. При перекрытии луча непрозрачным объектом контакты между коричневым и чёрным выводами приёмника должны замыкаться и включать нагрузку R1, контакты между коричневым и белым выводами приёмника должны размыкаться и отключать нагрузку R2. Индикатор приёмника должен светиться.
- 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 до 98% (при +35 °С) - Атмосферное давление 84,0...106,7 кПа