### 8. 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.

### 9. Свидетельство о приемке.

Выключатель соответствует технической документации и признан годным к эксплуатации.

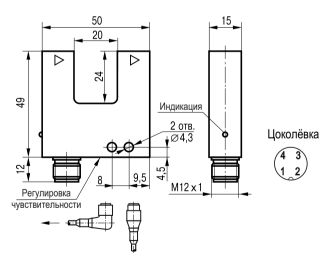
### Примечание:

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

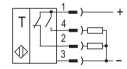
Дата выпуска

Представитель ОТК МП

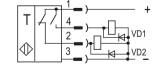
## Габаритный чертеж



## 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 OU NC3P5-43P-R20-LZS4

# Паспорт. Руководство по эксплуатации OU NC3P5-43P-R20-LZS4.000 ПС

2020г.

#### 1. Назначение.

Выключатель (датчик) оптический бесконтактный предназначен для обнаружения контролируемого объекта и коммутации электрических цепей в промышленных автоматизированных устройствах, линиях и системах.

### 2. Принцип действия.

Датчик имеет излучатели и приемник, встроенные в корпус и расположенные друг напротив друга. Контролируемый объект прерывает оптическое излучение инфракрасного спектра и вызывает изменение выходного сигнала датчика.

### 3. Технические характеристики.

Формат, мм	50x49x15
Зона чувствительности	20 мм
Разрешающая способность	1,2 мм
Диапазон рабочих напряжений питания, Ub	1030 B DC
Тип контакта	Переключающий (NO+NC)
Падение напряжения при Ie, Ud	≤2,5 B
Номинальный рабочий ток, le	≤100 мА
Собственный ток потребления, Іо	≼35 мА
Допустимая емкость нагрузки	0,02 мкФ
Гистерезис	<0,4 MM
Защита от переполюсовки	Есть
Защита от короткого замыкания	Есть
Категория применения	DC13
Задержка вкл./откл., не более	1 мс
Частота циклов оперирования, Fmax	500 Гц
Допустимая освещенность	5000 Люкс
Диапазон рабочих температур	-15°C+65°C
Индикация срабатывания	Есть
Материал корпуса	Полиамид
Рекомендуемый соединитель	CS S19-3, CS S20-3
	CS S25, CS S251CS S261
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP65

#### 4. Комплектность поставки:

Выключатель - 1 шт.

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

### 5. 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 IEC 61140-2012.
- Выключатель предназначен для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов.

### 6. Указания по установке и эксплуатации.

- Закрепить выключатель на объекте.
- Рабочее положение любое.
- Проверить маркировку выводов датчика и подключить в строгом соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Датчик настроен на максимальную чувствительность.
- Поместить в зону чувствительности объект, который должен обнаруживаться датчиком. При перекрывании светового потока в зоне чувствительности индикатор на корпусе должен светиться красным светом, что свидетельствует о включении нагрузки, подключенной к нормально разомкнутому выходу.
- Если обнаруживаемый объект состоит из полупрозрачного материала, то для его надежного обнаружения следует уменьшить чувствительность. Для этого удалить смазку с винта регулировки чувствительности и поворачивая регулировочный винт против часовой стрелки добиться надежного срабатывания датчика на полупрозрачный объект.
- Для обеспечения герметичности восстановить исходное состояние регулировочного винта (заполнить смазкой).
- Режим работы ПВ100.

# 7. Правила хранения и транспортирования.

7.1. Условия хранения в складских помещениях:

- Температура +5°С...+35°С

- Влажность, не более 85%

7.2. Условия транспортирования:

- Температура -50°С...+50°С

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