#### 10. Свидетельство о приемке.

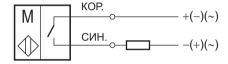
Датчик соответствует техническим условиям ВТИЮ.3428.032-2016 ТУ и признан годным к эксплуатации.

#### Примечание:

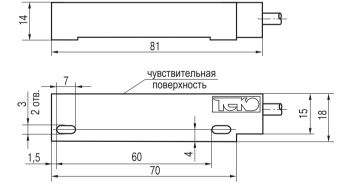
Изготовитель оставляет за собой право внесения несущественных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

Дата выпуска Представитель ОТК МП

#### Схема подключения нагрузки



## 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

EHC

# Выключатель магниточувствительный бесконтактный **MS UN1P-21** (MS UN1P)

Паспорт. Руководство по эксплуатации MS UN1P-21.000 ΠC

2016г.

#### 1. Назначение.

Выключатель магниточувствительный бесконтактный (датчик) предназначен для бесконтактной коммутации электрических цепей исполнительных устройств в промышленных автоматизированных устройствах, линиях и системах. Датчики предназначены для работы во взрывобезопасной среде, не содержащей агрессивных газов и паров в концентрациях, приводящих к коррозии металлов. Датчик является аналогом датчика фирмы "VEB UNITECHNIK".

Сертификат соответствия № **ТС RU C-RU.АД06.В.00220** от 02.08.2016 г.

#### 2. Принцип действия.

Датчик имеет в своем составе магнитоуправляемый контакт (геркон), который изменяет состояние контактов при внесении в зону чувствительности датчика постоянного магнита. Датчик может работать в комплекте с магнитной системой типа SM1, SM2 или SM3. Расстояние срабатывания датчика зависит от коэрцитивной силы магнитной системы.

3. Технические характеристики.

or results to entre Aupunt operation	
Формат, мм	81x14x18
Напряжение питания, Uраб.	12250 B AC/DC
Рабочий ток, Іраб.	0,013А акт. / 0,010,4А инд.
Коммутируемая мощность	120 Вт акт. / 90 ВА инд.
Частота переключения, Fmax	25 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C+75°C
Световая индикация	Нет
Материал корпуса	Полиамид
Присоединение	Кабель 2x0,34мм²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67
Тип контакта	Нормально разомкнутый
Количество срабатываний при U=24B, I=0,25A	≤10 <sup>6</sup>

4. Содержание драгметаллов, мг.

Золото	-
Серебро	-
Палладий	-

#### 5. Комплектность поставки:

Датчик - 1 шт.

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Магнитная система (типа SM1,SM2,SM3) в комплект датчика не входит и может поставляться по отдельной заявке.

## 6. 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.

#### 7. Указания по установке и эксплуатации.

- Закрепить датчик 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.
- Режим работы ПВ100.
- Допускается прямое попадание на чувствительную поверхность смазочноохлаждающих жидкостей и масел.

## 8. Правила хранения и транспортирования.

8.1. Условия хранения в складских помещениях:

- Температура +5°С...+35°С - Влажность, не более 85%.

8.2. Условия транспортирования:

- Температура -50...+50°C. - Влажность до 98% (при +35°C).

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

### 9. 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.