



10. Свидетельство о приемке.

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

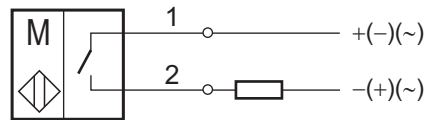
Примечание:

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

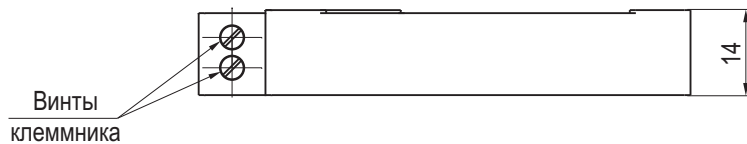
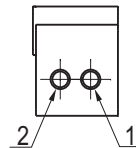
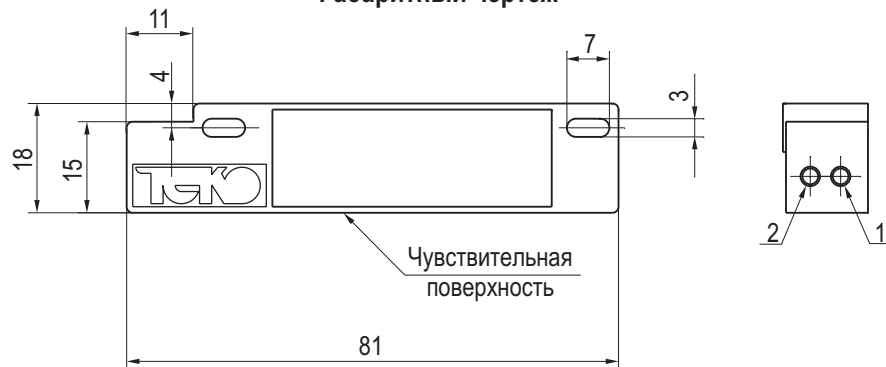
Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

Схема подключения нагрузки



Габаритный чертеж



**Выключатель
магниточувствительный бесконтактный
MS UN1TP-21**

**Паспорт
Руководство по эксплуатации
MS UN1TP-21.000 ПС**

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.

Сертификат соответствия № **ЕАЭС KG417/052.RU.02.04394** от 05.12.2024 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 магнитной энергии (BH_{max}) магнита (магнитной системы)

3. Технические характеристики.

| | |
|--|-------------------------------------|
| Формат, мм | 81x14x18 |
| Напряжение питания, Ураб. | 12...250 В AC/DC |
| Рабочий ток, Iраб. | 0,01...3А акт. / 0,01...0,4А инд. |
| Коммутируемая мощность | 120 Вт акт./90 ВА инд. |
| Частота переключения, Fmax | 25 Гц |
| Диапазон рабочих температур | -25 °С...+75 °С |
| Световая индикация | Нет |
| Материал корпуса | Полиамид |
| Присоединение | Клеммник (max 1,5 мм ²) |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 | IP20 |
| Тип контакта | Нормально разомкнутый |
| Количество срабатываний при U=24В, I=0,25А | ≤10 ⁶ |

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 58698-2019.

7. Указания по установке и эксплуатации.

- Закрепить датчик на объекте.
- Рабочее положение - любое.
- Подключить в соответствии со схемой подключения. Не допускаются перегрузки и короткие замыкания в нагрузке.
- Режим работы ПВ100.
- Допускается прямое попадание на чувствительную поверхность смазочно-охлаждающих 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 °С...+50 °С
- Влажность до 98% (при +35 °С)
- 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 транспортирования, хранения, монтажа, эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

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