

Российская Федерация
АО Научно-Производственная Компания «ТЕКО»
454018, г. Челябинск, ул.Кислицина д.100
тел./факс (351) 796-01-19, 796-01-18
E-mail: teko@teko-com.ru
www.teko-com.ru

Датчик относительной влажности и температуры воздуха
(токовый выход 4-20 мА)
SHT Z51P5-42P-LP

Паспорт
Руководство по эксплуатации
SHT Z51P5-42P-LP.000 ПС

1. Назначение

Датчик предназначен для контроля и непрерывного преобразования относительной влажности и температуры воздуха в токовые унифицированные сигналы (4...20) мА.

Датчик предназначен для применения в составе систем автоматического контроля и регулирования климата в сельском хозяйстве, в промышленности.

2. Принцип действия

В датчике в качестве первичного преобразователя влажности и температуры используется чувствительный элемент (ЧЭ) на емкостном принципе действия, выполненный по интегральной технологии. Окружающий воздух к ЧЭ поступает через фильтр датчика. Данные о влажности и температуре окружающего воздуха с ЧЭ в цифровом виде поступают в микропроцессорную схему обработки, и, далее преобразуются в выходной ток, пропорционально измеренной влажности и температуре.

3. Технические характеристики

Таблица 1

Напряжение питания постоянного тока, В	11...30
Диапазон измерения относительной влажности, %RH	0...100
Выходной сигнал преобразования относительной влажности (RH)	Ток (4...20) мА 0,16mA / %RH 4 мА при 0 %RH 20 мА при 100 %RH
Погрешность преобразования относительной влажности, не более, %RH	± 3
Диапазон измерения температуры, °C	Минус 40...+60
Выходной сигнал преобразования температуры	Ток (4...20) мА 0,16mA / °C 4 мА при минус 40 °C 10,4mA при 0 °C 20 мА при +60 °C
Погрешность преобразования температуры	
- в диапазоне температур: -20 °C+60 °C, не более, °C	± 1,5
- в диапазоне температур: -40 °C-20 °C, не более, °C	± 2,0
Скорость потока воздуха	≥ 1,5 м/с
Сопротивление нагрузки, Rn, не более, Ом	(Упит. - 5) / 0,02
Защита от переполюсовки напряжения питания	Есть
Индикация состояния датчика (описание см. ниже)	Есть, 2-х цветный светодиод (красный, зеленый)
Диапазон рабочих температур, °C	Минус 40 ...+60
Материал корпуса	Пластик («РОМ-С», чёрный)
Материал фильтра	Алюминий
Присоединение	Кабель 4x0,25; L=2м
Степень герметичности по ГОСТ 14254-2015	
- со стороны чувствительного элемента	IP50
- остальное	IP65
Собственный ток потребления, не более, мА	10
Время установления выходного сигнала при скорости потока воздуха ≥1,5 м/с, не более, мин.	2

4. Комплектность поставки

- Датчик 1 шт.
- Защитный колпачок 1 шт.
- Паспорт. Руководство по эксплуатации 1 шт.

5. Указание мер безопасности

Все подключения к датчику производить при отключенном напряжении питания.

По способу защиты о поражения электрическим током изделие соответствует классу III ГОСТ Р 58698-2019.

6. Указания по установке и эксплуатации

- Установить датчик на объекте эксплуатации.
- Рабочее положение в пространстве - любое. При свободном подвесе за кабель расстояние от места крепления кабеля до корпуса датчика должно быть не менее 200 мм.
- Рекомендуется соблюдать требования по минимальной скорости потока воздуха для исключения влияния самонагрева датчика на точность измерений.
- Проверить маркировку выводов датчика и подключить в строгом соответствии со схемой подключения.
- Если один из выходов датчика не используется, то не используемый выход необходимо соединить через дополнительное сопротивление ($R_{доп.}$) с минусом питания (-Упит.) датчика (см. схемы подключения)
- Датчик оснащен 2-х цветным светодиодным индикатором, сигнализирующим о состоянии датчика. Значение цвета и режима работы индикатора приведено в таблице 2.

Таблица 2

Цвет и режим работы индикатора	Состояние датчика
Зеленый	Рабочий режим
Зеленый мигающий	Рабочий режим. Относительная влажность воздуха за пределом 10%...95 %
Красный мигающий	Неисправность чувствительного элемента датчика.

- Загрязнение фильтра датчика может привести к возрастанию погрешности измерения. В случае запыления фильтра датчика, его необходимо открутить, промыть чистой водой, продуть воздухом и просушить. Затем установить на место.

Внимание! Чувствительный элемент не промывать. Не допускается касание ЧЭ руками.

- На время санации помещения, для исключения повреждения чувствительного элемента датчика парами дезинфицирующих средств, датчик должен быть демонтирован либо защищен силиконовым колпачком (входит в комплект поставки).
- Режим работы – непрерывный.

7. Правила хранения и транспортирования

7.1. Условия хранения в складских помещениях:

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

7.2. Условия транспортирования:

- | | |
|------------------------|------------------------|
| - Температура | -50 °C...+50 °C |
| - Влажность | до 98% (при +35 °C) |
| - Атмосферное давление | 84,0 кПа....106,7 кПа. |

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

Датчик соответствует технической документации и признан годным к эксплуатации.

Примечание: изготавитель оставляет за собой право на внесение несущественных изменений конструкции не влияющих на эксплуатационные характеристики.

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

Схемы подключения

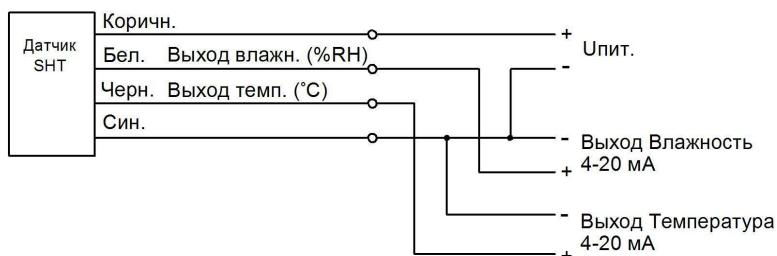


Схема подключения при использовании только канала влажности

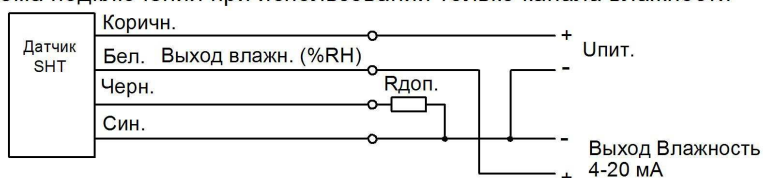
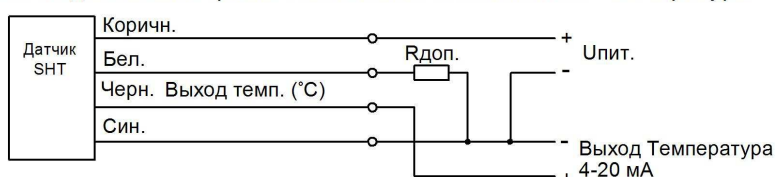


Схема подключения при использовании только канала температуры



Rдоп. (Упит.=11...18 В) = (510...820) Ом; 0,5Вт
Rдоп. (Упит.=18...30 В) = 820 Ом...1,2 кОм; 0,5Вт

Габаритный чертеж

