

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
Internet: www.teko-com.ru

Датчик относительной влажности и температуры воздуха
(токовый выход 4-20 мА)
SHT Z51P5-42P-LP (PH02)

Паспорт.
Руководство по эксплуатации
SHT Z51P5-42P-LP (PH02).000 ПС

г. Челябинск
2018 г.

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 (Upит.), 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 (без образования конденсата)
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: минус 20°C+60°C, не более, °C - в диапазоне температур: минус 40°Cминус 20°C, не более, °C	± 1,5 ±2,0
Сопротивление нагрузки, Rh, не более, Ом	(Upит. - 5) / 0,02
Индикация состояния датчика (описание см. ниже)	Есть, 2-х цветный светодиод (красный, зеленый)
Материал корпуса	Пластик («POM-C», чёрный)
Материал фильтра	Пластик («POM-C», чёрный) / нерж. сталь
Модель фильтра	PH02
Присоединение	Кабель 4x0,25; L=2м
Степень герметичности по ГОСТ 14254-2015 - со стороны чувствительного элемента - остальное	IP40 IP65
Собственный ток потребления, не более, мА	10
Задержка от переполюсовки напряжения питания	Есть
Скорость потока воздуха	≥ 1,5 м/с
Время установления выходного сигнала при скорости потока воздуха ≥1,5 м/с, не более, мин.	2
Диапазон рабочих температур, °C	Минус 40 ...+60 (без образования конденсата)

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 МЭК 536-94.

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 $+5^{\circ}\text{C}...+35^{\circ}\text{C}$
- Влажность, не более 85%

7.2. Условия транспортирования:

- Температура $-50^{\circ}\text{C}...+50^{\circ}\text{C}$
- Влажность до 98% (при $+35^{\circ}\text{C}$)
- Атмосферное давление 84,0 кПа....106,7 кПа.

8. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки потребителю при условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

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 _____ МП

Схемы подключения

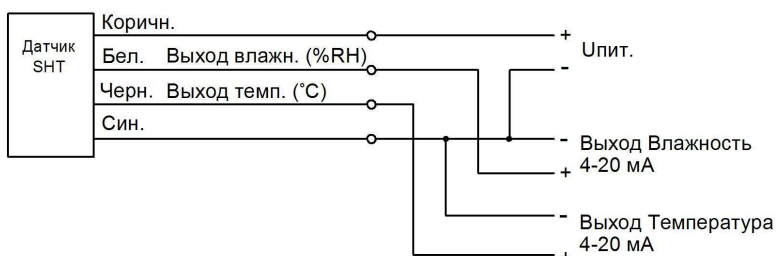


Схема подключения при использовании только канала влажности

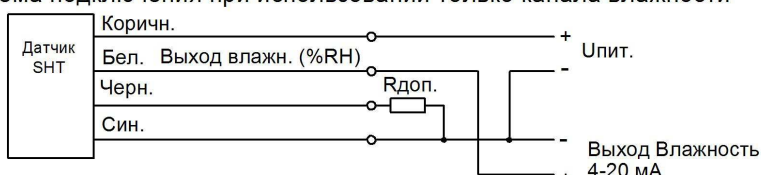
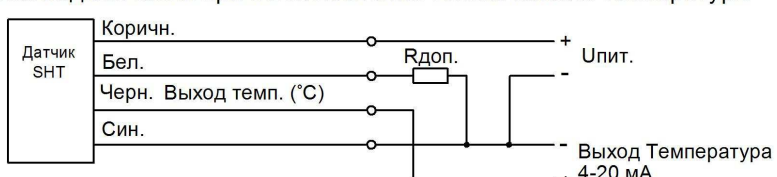


Схема подключения при использовании только канала температуры



$$R_{\text{доп.}} (\text{Упит.}=11 \dots 18 \text{ В}) = (510 \dots 820) \text{ Ом; } 0,5 \text{ Вт}$$

$$R_{\text{доп.}} (\text{Упит.}=18 \dots 30 \text{ В}) = 820 \text{ Ом} \dots 1,2 \text{ кОм; } 0,5 \text{ Вт}$$

Габаритный чертеж

