

## 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:** изготовитель 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 канала влажности и температуры

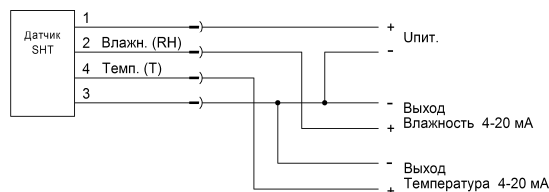


Схема подключения при использовании только канала влажности

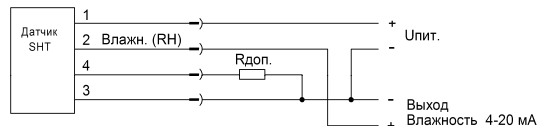
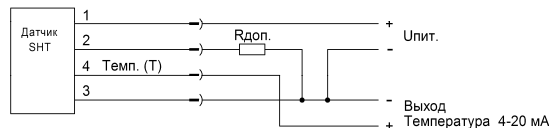
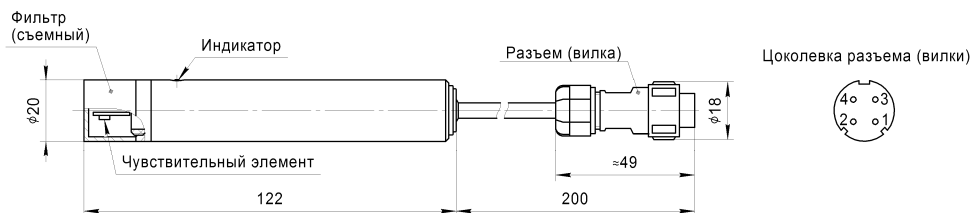


Схема подключения при использовании только канала температуры



$R_{доп.} (U_{пит.}=11...18 В) = (510...820) \text{ Ом}; 0,5Вт$   
 $R_{доп.} (U_{пит.}=18...30 В) = 820 \text{ Ом}...1,2 \text{ кОм}; 0,5Вт$

### Габаритный чертёж



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](mailto:teko@teko-com.ru)  
[www.teko-com.ru](http://www.teko-com.ru)

## Датчик относительной влажности и температуры воздуха

( выход 4-20 мА )

**SHT ZC51P5-42P-LPS131-0,2**

### Паспорт

Руководство по эксплуатации

**SHT ZC51P5-42P-LPS131-0,2.000 ПС**

г. Челябинск

## 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 0,16мА / %RH 4 мА при 0 %RH 20 мА при 100 %RH
Погрешность преобразования относительной влажности, не более, %RH	± 3
Диапазон измерения температуры, °С	Минус 40...+60
Выходной сигнал преобразования температуры	Ток 4...20 мА 0,16мА / °С 4 мА при минус 40 °С 10,4 мА при 0 °С 20 мА при +60 °С
Погрешность преобразования температуры, не более, °С: - в диапазоне температур: -20 °С ...+60 °С - в диапазоне температур: -40 °С ...-20 °С	± 1,5 ± 2,0
Скорость потока воздуха	≥ 1,5 м/с
Сопротивление нагрузки, Rн, не более, Ом	(Uпит. - 5) / 0,02
Защита от переплюсовки напряжения питания	Есть
Индикация состояния датчика (описание см. ниже)	Есть, 2-х цветный светодиод (красный, зеленый)
Диапазон рабочих температур, °С	Минус 40 ...+60
Материал корпуса	Пластик (ПОМ-С чёрный)
Материал фильтра	Алюминий
Присоединение	Вилка SD13
Соединитель для подключения (производства АО НПК»ТЕКО»)	CS S131R-3-2 (кабель 2 м)
Степень герметичности по ГОСТ 14254-2015: - со стороны чувствительного элемента - остальное	IP50 IP65
Собственный ток потребления, не более, мА	10
Время установления выходного сигнала, не более, мин. (при скорости потока воздуха ≥1,5 м/с)	2

## 4. Комплектность поставки

- Датчик	1 шт.
- Паспорт. Руководство по эксплуатации	1 шт.
- Соединитель для подключения CS S131R-3-2	1 шт.

## 5. Указание мер безопасности

- Все подключения к датчику производить при отключенном напряжении питания.
- По способу защиты от 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 (Rдоп.) с минусом питания (-Uпит.) 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, фильтр 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 необходимо демонтировать.
- Режим работы – непрерывный.

## 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 °С)
- Атмосферное давление 84,0 кПа....106,7 кПа