

Общество с ограниченной ответственностью «НАГТЕХ»

ОКПД2 26.51.44.000

Датчик влажности и температуры 1-wire

Паспорт SNR-ERS-HTSxx01 РГСД.405226.004ПС



1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Датчик влажности и температуры 1-wire - серия датчиков влажности и температуры, подключаемых по шине 1-wire к контроллерам мониторинга и управления ERS20xx. Датчики выпускаются в 5 исполнениях согласно таблице 1.

Таблица 1 - Модификации датчика влажности и температуры 1-wire

Артикул	Исполнение	Длина кабеля, м				
SNR-ERS-HTS0201	РГСД.405226.004	2				
SNR-ERS-HTS0501	РГСД.405226.004-01	5				
SNR-ERS-HTS1001	РГСД.405226.004-02	10				
SNR-ERS-HTS2501	РГСД.405226.004-03	25				
SNR-ERS-HTS5001	РГСД.405226.004-04	50				
Для подключения используется кабель с 2 парами витых медных						
проводников, выполненный в неэкранированном исполнении,						
соответствующий 5 категории						

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2 - Технические характеристики датчика влажности и температуры 1-wire

Параметр	Значение
Напряжение питания	+5 B
Ток потребляемый по цепи питания	не более 2 мА
Интерфейс передачи данных	1-wire
Диапазон измерения относительной влажности	
воздуха	от 0 до 100 %
с погрешностью измерения:	
в диапазоне от 10 до 90 %	не более ±2 %
в диапазоне от 0 до 10 % и от 90 до 100 %	не более ±4 %
Диапазон измерения температуры окружающего	
воздуха	от минус 40 до плюс 85 °C,
с погрешностью измерения	не более ±1 °C
Способ подключения датчика	разъем RJ12
Тип монтажа	отверстие диаметром 4 мм под винтовое крепление
Габаритные размеры*, мм (Ш х Д х В)	26 x 59 x 12
* - без учета кабеля	



3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение (артикул)	Количество ¹ , шт
	SNR-ERS-HTS0201	
	SNR-ERS-HTS0501	
Датчик влажности и температуры 1-wire	SNR-ERS-HTS1001	
	SNR-ERS-HTS2501	
	SNR-ERS-HTS5001	
Паспорт ²	РГСД.405226.004ПС	

¹По требованию заказчика

https://data.nag.wiki/SNR-ERS/Sensors/HTS/



4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1 Изделие должно транспортироваться в транспортной таре любым видом транспорта, в соответствии с условиями 4 (Ж2) по ГОСТ 15150.
- 4.2 Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям 2 (С) по ГОСТ 15150. Хранение оборудования осуществляется в закрытых складских помещениях при отсутствии воздействия повышенной влажности, загрязнений, паров кислот, щелочей и других агрессивных сред.

²Паспорт доступен в сети Интернет:



5 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1 Изделие предназначено для измерения влажности воздуха в диапазоне от 0 до 100 % и температуры окружающей среды в диапазоне от минус 40 до плюс 85 °C. Погрешность измерений указана в таблице 2.
- 5.2 К работам по монтажу изделия допускаются лица, имеющие соответствующую квалификацию, ознакомленные с конструкцией оборудования и правилами его эксплуатации, прошедшие инструктаж по требованиям техники безопасности.
- 5.3 Изделие должно быть смонтировано в строгом соответствии с эквивалентной схемой подключения представленной на рисунке 5.1. Для справки: распиновка используемого разъема RJ12 приведена на рисунке 5.2.

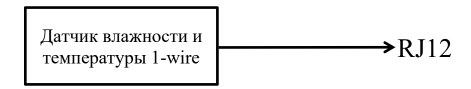


Рисунок 5.1 - Схема подключения датчика серии SNR-ERS-HTSxx01 (с разъемом RJ12)

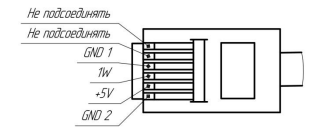


Рисунок 5.2 - Назначение контактов разъёма RJ12 датчика серии SNR-ERS-HTSxx01

- 5.4 Изделие допускается эксплуатировать при температуре окружающего воздуха от минус 40 °C до плюс 85 °C и относительной влажности до 100 %, без образования конденсата.
- 5.5 После транспортирования или хранения блока оборудования при отрицательных температурах перед включением необходимо выдержать его в реальных условиях эксплуатации не менее 4-х часов.
- 5.6 Окружающая среда должна быть невзрывоопасной, не содержащей токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих изоляцию, а также щелочных и других агрессивных примесей, вызывающих коррозию металлов.



6 УТИЛИЗАЦИЯ

6.1 Утилизация по окончании срока службы изделий должна проводиться в соответствии с правилами утилизации отходов электронного оборудования страны эксплуатации.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1 Изготовлено в ООО «НАГТЕХ». по заказу ООО «НАГ». Адрес: Россия, г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, стр.12A, этаж 4.
- 7.2 Производитель гарантирует соответствие изделия «Датчик влажности и температуры 1-wire» его техническим характеристикам при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования и утилизации.
- 7.3 Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию или не более 18 месяцев от даты изготовления.
- 7.4 По вопросам технической поддержки и гарантийного ремонта обращаться на сайт: https://www.nag.support/
- 7.5 Адреса сервисных центров и положение о гарантийном обслуживании расположены на веб-сайте https://shop.nag.ru/article/warranty





8 СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

ол продукция соответству	уст своим	техническим и	3KCIIII ya 1	ациоппым	характеристикам и
признана годной к эксплуатации.					
Дата приёмки:					
Серийный номер:					М.П.
Ответственный за упаковку:					
Ответственный за производство:					