



T Fortis

Руководство по эксплуатации

SHT-01

Датчик температуры и влажности



Датчик предназначен для эксплуатации в составе коммутаторов моделей PSW-2G+, PSW-2G6F+, PSW-2G8F+, PSW-2G+UPS-Box, PSW-2G6F+UPS-Box, PSW-2G8F+UPS-Box.



Установка датчика в коммутатор ведется самостоятельно согласно инструкции, приведенной ниже.

Назначение

Датчик SHT-01 предназначен для измерения температуры и влажности в составе коммутаторов PSW-2G+, PSW-2G6F+, PSW-2G8F+, PSW-2G+UPS-Box, PSW-2G6F+UPS-Box, PSW-2G8F+UPS-Box.

Описание

Датчик температуры и влажности разработан на базе микросхемы серии SHT31 компании Sensirion



Рис. 1 Датчик температуры и влажности

Чувствительный элемент имеет защитную мембрану для работы в сложных условиях. Избегайте повреждения мембраны.

Технические характеристики

1. Диапазон измерения температуры от -40°C до $+120^{\circ}\text{C}$
2. Точность измерения температуры $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (более подробно см. рис. 2)
3. Диапазон измерения влажности от 0 до 100%
4. Точность измерения влажности $\pm 2\%RH$ (более подробно см. рис. 2)

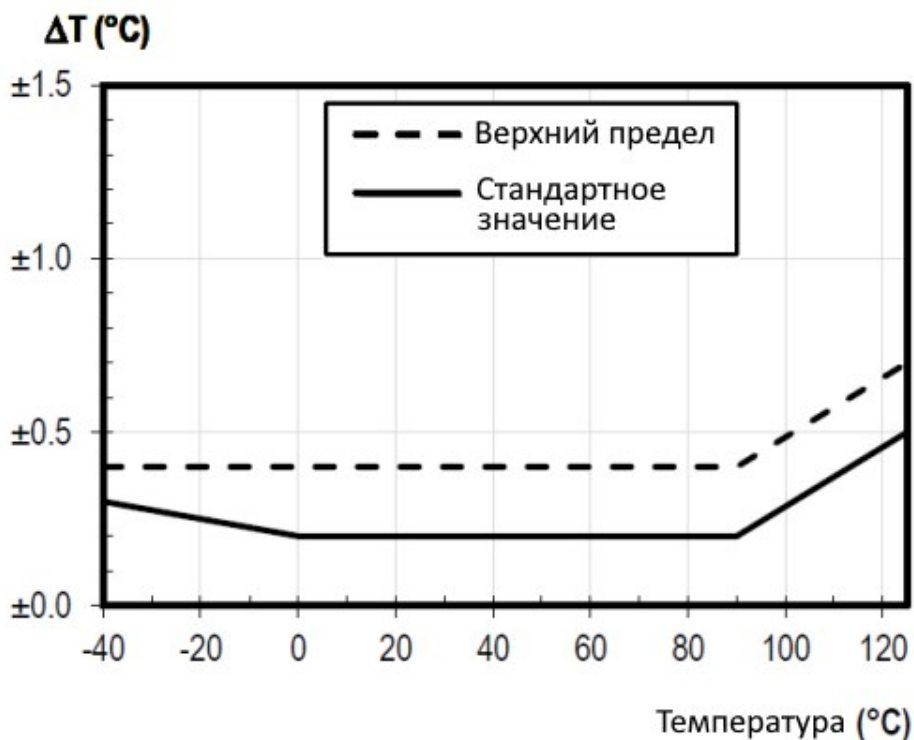


Рис. 2 График зависимости точности измерения температуры

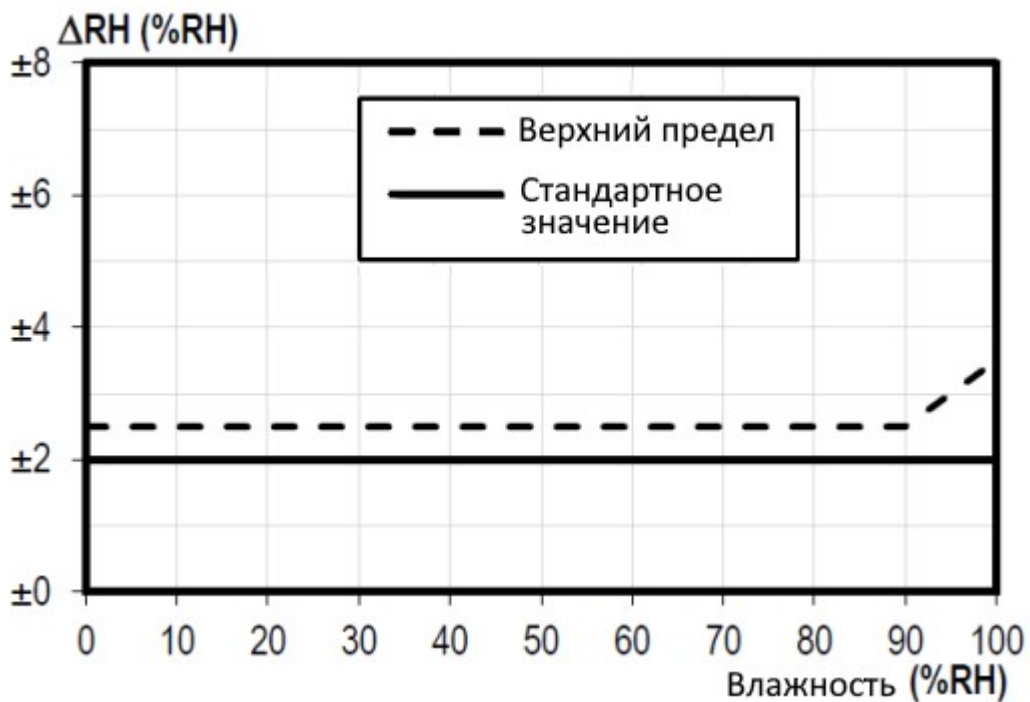


Рис. 3 График зависимости точности измерения влажности

Инструкция по монтажу

Установку датчика производят только в обесточенном состоянии коммутатора. Датчик устанавливается в разъем I2C на плату коммутатора. Не допускайте смещение датчика, устанавливать четко в гнездо разъема.



Рис. 4 Установка датчика на плату коммутатора.

Комплект поставки

Наименование	Количество
Датчик SHT-01	1
Руководство по эксплуатации	1

Свидетельство о приемке

Датчик изготовлен в соответствии с конструкторской документацией и признан годным для эксплуатации.

заводской номер

число, месяц, год

Гарантийный срок эксплуатации устройства – 1 год с даты продажи.

Юридический почтовый адрес изготовителя:

Россия, 614107, г. Пермь, ул. Хрустальная, 8а, ООО «Форт-Телеком»