

СОЗДАЙ
СВОЮ
СИСТЕМУ БЕЗОПАСНОСТИ
SAPSAN



ВНЕШНЯЯ ЗАЩИТА ОТ ВОЗГРАНИЯ И ПРОТЕЧКИ
И ТАКЖЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ ДАТЧИКОМ ЧИСТОТЫ ВОЗДУХА

Паспорт изделия

Датчик температуры Modbus (RS-485)



**Датчик температуры
Modbus (RS-485)**

Паспорт

1. Общие сведения:

Датчик температуры в металлической гильзе со средней потребляемой мощностью менее 0,02 Вт.

Назначение проводов:

1. красный: питание +
2. черный: питание -
3. желтый: RS485 A
4. зеленый: RS485 B

2. Комплектность:

Таблица 1

Наименование	Количество на исполнение
Датчик температуры Modbus (RS-485) с проводом 1 метр	1 шт

3. Технические характеристики:

Таблица 2

Напряжение питания	DC9V ~ DC30V (рекомендуется 12V)
Ток потребления	< 2 mA
Скорость передачи	1200 бит/с, 2400 бит/с, 4800 бит/с, 9600 бит/с, 19200 бит/с
Точность измерения	t°: ± 0,3 °C; Разрешение 0,1 °C
Диапазон измерения	-20...+80°C
Протокол связи	MODBUS
Интерфейс	RS485
Диапазон адресов	1 - 247
Длина линии связи, максимально	до 1000 м
Размеры	гильза 6*30мм, плата 10*23*5,5мм

4. Гарантии изготовителя:

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие датчика требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения датчика 3 года со дня отгрузки с предприятия-изготовителя (гарантийный срок хранения не распространяется на элементы питания).

Гарантийный срок эксплуатации датчика 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, в пределах гарантийного срока хранения (гарантийный срок эксплуатации не распространяется на элементы питания).

Датчики, у которых во время гарантийного срока при условии соблюдения правил использования и монтажа будет выявлено несоответствие требованиям ТУ, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием-изготовителем. В случае устранения неисправности датчика гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течении которого датчик не использовался по причине неисправности.

5. Свидетельство о приемке:

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
Датчик температуры Modbus (RS-485)
№ изделия _____
соответствует техническим требованиям ГОСТ Р52435-2005 (Пп. 5.2.3, 5.2.4; разд. 6), ГОСТ Р50009-2000 и признан годным для эксплуатации.

Информацию о расположении сервисных центров можно получить в местах приобретения товаров марки **Sapsan**, на сайте www.SapsanGSM.com, и по электронной почте Support@T4L.ru

Техническая поддержка по устройствам марки **Sapsan** осуществляется по телефону: +7(495) 139-09-31 или по электронной почте Support@T4L.ru