Датчик температуры цифровой TS-100D

Этикетка КСДП.468211.044 ЭТ

1 Основные сведения об изделии и технические данные

- **1.1** Цифровой датчик температуры TS-100D, в дальнейшем "датчик", предназначен для измерения температуры окружающей среды и передачи измеренной информации по цифровому интерфейсу.
- **1.2** Датчик предназначен для использования в составе систем мониторинга, обеспечивающих функцию контроля датчиков по цифровому интерфейсу I2C (WEBtel II ES AUX, WEBtel II Pro и т.п.).
- **1.3** Датчики имеют порядковую нумерацию, устанавливаемую на предприятии-изготовителе, в соответствии с адресом на цифровой шине. Максимальное количество устанавливаемых датчиков на одной цифровой шине 8 шт.

ВНИМАНИЕ! На одной цифровой шине не допускается установка датчиков, имеющих одинаковые номера.

1.4 Основные технические данные устройства приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Технические данные

Tuosingu Toxini Iooniio Hamisio	
Параметр, единица измерения	Значение параметра
Напряжение питания датчика, В	3,3
Потребляемый ток, мА, не более	0,5
Диапазон контролируемых температур, °С	от -40 до +100
Номинальная погрешность измерения температуры, °C	±1
Тип электрического соединителя цифрового интерфейса	RJ14 или RJ25
Количество датчиков на одной цифровой шине, шт., не более	8
Класс безопасности по ГОСТ Р МЭК 60950-2002	III
Режим работы	Непрерывный
Рабочая температура окружающего воздуха, °С	от -40 до + 100
Температура транспортирования / хранения, °C	от - 50 до + 100 / от - 50 до + 100
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
Габаритные размеры чувствительного элемента датчика (В х Ш х Д), мм, не более	7 x 11 x 60
Длина кабеля датчика, м	2,0
Масса, кг, не более	0,05

2 Комплектность

2.1 Устройство поставляется в комплекте, указанном в таблице 2.

Таблица 2 - Комплект поставки

Наименование изделия, составной части, документа	Обозначение	Кол-во, шт.
Датчик температуры цифровой TS-100D	КСДП.468211.044	1
Этикетка	КСДП.468211.044 ЭТ	1

3 Свидетельство о приемке и упаковывании

	ник температуры TS-100D № требованиям конструкторской документации КСДП.468211.044 и	
•	для эксплуатации	
М.К.	личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия-изготовителя, ответственных за приемку изделия	
	ООО "ATC-КОНВЕРС" согласно требованиям, предусмотренным в нической документации	
	Дата упаковки «»20 г.	
	Упаковку произвел	
	личная подпись расшифровка подписи	

4 Указания по эксплуатации и гарантии изготовителя

- **4.1** При проведении монтажных и пуско-наладочных работ необходимо пользоваться проектной и эксплуатационной документацией на соответствующие устройства мониторинга.
- **4.2** Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям конструкторской документации КСДП.468211.044 при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения, транспортирования, монтажа, установленных данной этикеткой.
- **4.3** Гарантийный срок составляет 1 год со дня ввода изделия в эксплуатацию. Но не более 2-х лет со дня (даты) изготовления изделия.
- **4.4** Срок службы составляет 10 лет. При этом по истечении гарантийного срока ремонт и обслуживание датчика и его составных частей производятся за счет потребителя.
- **4.5** Предприятие изготовитель в течение гарантийного срока обеспечивает за свой счет гарантийное обслуживание, ремонт или замену некачественного или вышедшего из строя изделия, а также устраняет скрытые дефекты и недостатки, происшедшие по его вине.
- **4.6** Предприятие изготовитель не несет гарантийных обязательств, если вскрытые недостатки возникли не по его вине, а по причинам, возникшим по вине потребителя вследствие небрежного обращения, хранения и (или) транспортирования, применения изделия не по назначению, нарушения условий и правил эксплуатации, в том числе вследствие воздействия высоких или низких температур, высокой влажности или запыленности воздуха, вредных химических или электрических воздействий.
- **4.7** Время в пределах действия гарантийных обязательств, в течение которого датчик не может быть использован потребителем по назначению в связи с выходом из строя из-за наличия дефектов, в гарантийный срок не засчитывается.
- 4.8 При замене изделия гарантийные сроки исчисляются заново.
- **4.9** Ремонт изделия за счёт владельца производится по истечении срока гарантии на данное изделие, а также в период гарантийного срока при эксплуатации изделия не в соответствии с эксплуатационной документацией.
- 4.10 Выполнение гарантийных обязательств производится предприятием-изготовителем.
- 4.11 Послегарантийный ремонт датчика производится по отдельному договору.