ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (в редакциях, утвержденных приказами Росстандарта № 946 от 10.05.2017 г., № 846 от 19.04.2019 г.)

Измерители комбинированные Saveris 2

Назначение средства измерений

Измерители комбинированные Saveris 2 предназначены для измерений температуры и относительной влажности воздуха.

Описание средства измерений

Принцип действия.

Измерители комбинированные Saveris 2 состоят из электронного блока, к которому подключаются первичные преобразователи (датчики). Датчики помещаются в измеряемую среду и преобразуют температуру и влажность в эквивалентный электрический сигнал, поступающий затем в электронный блок. Электронный блок преобразует этот сигнал в форму, удобную для отображения результатов измерений на жидкокристаллическом (ЖК) дисплее электронного блока и передачи их по радиоканалу Wi-Fi в хранилище данных Testo Cloud.

Конструктивно измерители комбинированные Saveris 2 выпускаются в пластмассовых прямоугольных корпусах с дисплеем и с встроенными внутрь прибора или с внешними подключаемыми датчиками.

Общий вид измерителей комбинированных Saveris 2 показан на рисунках 1, 2. На рисунке 2 б) показан общий вид модификации Н1, выпускаемой с 2017 г.



Рисунок 1 – Общиий вид измерителей комбинированных Saveris 2 модификаций Т1, Т2, Т3



a) H1 6) H1 B) H2

Рисунок 2 – Общий вид измерителей комбинированных Saveris 2 модификаций H1, H2

эмерители температуры и относительной влажности комбинированные Saveris 2 имеют различные модификации и назначение:

— измерители комбинированные Saveris 2 T1, Saveris 2 T2, Saveris 2 T3 предназначены для измерений температуры внешними подключаемыми или встроенными датчиками;

— измерители комбинированные Saveris 2 H1, Saveris 2 H2 предназначены для измерений температуры и относительной влажности внешними подключаемыми или встроенными датчиками.

Электронный блок приборов размещается в неразборной части корпуса измерителей комбинированных Saveris 2 и недоступен пользователю.

Программное обеспечение

Внутреннее (встроенное) программное обеспечение устанавливается при изготовлении измерителей и не имеет возможности считывания и модификации.

Конструкция измерителей исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию.

Уровень защиты программного обеспечения «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики измерителей комбинированных Saveris 2 складываются исходя из характеристик электронного блока и соответствующего датчика.

Метрологические характеристики измерителей комбинированных Saveris 2 приведены в таблицах 1-3.

Таблица 1 - Метрологические характеристики электронного блока (без датчиков) и электронного блока с встроенным датчиком измерителей комбинированных Saveris 2 при

измерении температуры

измерении темпер	атуры			
Модификация электронного блока Saveris 2		Диапазон измерений температуры, °С	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений, °C	
T1 (с встроенным датчиком NTC)		от –20 до +50	$\pm 0,4$ (от -20 до $+30$ °C включ.) $\pm 0,8$ (ост. диапазон)	
T2 (для двух внешних подключаемых датчиков NTC)		от -50 до +150	± 0.2 (от -25 до $+70$ °C включ.) ± 0.8 (ост. диапазон)	
ТЗ (для двух	преобразователей термоэлектрических тип К	от –195 до +1350		
	преобразователей термоэлектрических тип Т	от –200 до +400	± 0.3 (от -60 до $+60$ °C включ.) $\pm (0.5 + 0.005 \cdot t)$ (ост. диапазон)	
	преобразователей термоэлектрических тип J	от –100 до +750		
H1 (с встроенным датчиком NTC)		от –20 до +50	±0,4 (от -20 до +30 °С включ.) ±0,8 (ост. диапазон)	
H2 (для внешне- го подключае- мого датчика)	термопреобразова- теля NTC	от –30 до +70	\pm 0,4 (от -20 до $+30$ °C включ.) \pm 0,8 (ост. диапазон)	
	термопреобразова- теля Pt100	от -85 до +150	\pm 0,15 (от –50 до +100 °С включ.) \pm 0,25 (ост. диапазон)	

2 - Метрологические характеристики измерителей комбинированных Saveris 2 при измерении относительной влажности

Модификация электронного блока Saveris 2	Диапазон измерений относительной влажности, %	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений, %
Н1 (с встроенным датчиком влажности)	. 05	±2 (от 10 до 90 %)
H2 (с внешним подключаемым дат- чиком влажности)	от 5 до 95	±3 (ост. диапазон)

Тип подключаемого	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности	
датчика	температуры*, °С	измерений температуры	
Погр	ужные и воздушные да	тчики	
Преобразователи термоэлектриче-	от —40 до +1000	класс 1, 2 (ГОСТ Р 8.585-2001)	
ские тип К	от –200 до +40	клаес 3 (ГОСТ Р 8.585-2001)	
Преобразователи термоэлектриче- ские тип Т	от –40 до +350	класс 1, 2 (ГОСТ Р 8.585-2001)	
Преобразователи термоэлектриче- ские тип J	от –40 до +750	класс 1 (ГОСТ Р 8.585-2001)	
Термопреобразователи сопротив- ления NTC	от –50 до +150	±0,4 °C (от –50 до –25 °C включ.) ±0,2 °C (св. –25 до +75 °C включ.) ±0,4 °C (св. 75 до 100 °C включ.) ±0,5 % от изм.знач.(св. 100 °C)	
Термопреобразователи сопротив- ления Pt100	от -85 до +150	класс А (ГОСТ 6651-2009)	
	Поверхностные датчик	И	
Преобразователи термоэлектрические тип К (в зависимости от исполнения):			
- магнитные	от –40 до +400	класс 2 (ГОСТ Р 8.585-2001)	
- с подпружиненной термопарой	от -40 до +300	класс 2 (ГОСТ Р 8.585-2001)	
- все остальные	от —40 до +600	±5 °C (до 100 °C включ.) ±5 % от изм. знач. (св. 100 °C)	
Преобразователи термоэлектрические тип Т (в зависимости от исполнения):	2"		
- с подпружиненной термопарой	от –40 до +350	класс 2 (ГОСТ Р 8.585-2001)	
Topmonapon			
- все остальные	01 –40 до +330	±5 °C (до 100 °C включ.) ±5 % от изм. знач. (св. 100 °C)	

* - В таблице указан максимальный диапазон. Для конкретного датчика диапазон зависит от конструктивного исполнения.

опускаемая погрешность измерений температуры измерителей комбинированных saveris 2 модификаций Т1 и Н1 определяется по таблице 1.

Допускаемая погрешность измерений температуры измерителей комбинированных Saveris 2 модификаций Т2, Т3 и Н2 определяется алгебраической суммой значений погрешностей электронного блока (таблица 1) и подключаемого внешнего датчика (таблица 3).

Таблица 4 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питания постоянного тока, В	6,0
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +50
Температура хранения и транспортировки, °С	от –40 до +70
Габаритные размеры, мм, не более	95×75×30,5
Масса, кг, не более	0,24

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист эксплуатационной документации и на наклейку на корпусе электронного блока измерителей комбинированных Saveris 2.

Комплектность средства измерений

Таблина 5 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
TY Carrie	Модификация в соответствии с зака-	1 шт.
Измеритель комбинированный Saveris 2	30M	
Элементы питания	Батарейки тип АА	4 шт.
Датчик	По заказу	По заказу
Руководство по эксплуатации	-	1 экз.
Методика поверки	МП РТ 2200-2014 с Изменением № 1	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП РТ 2200-2014 с Изменением № 1 «ГСИ. Измерители комбинированные Saveris 2. Методика поверки», утверждённому ФБУ «Ростест-Москва» 25.02.2019 г. Основные средства поверки:

- калибраторы температуры поверхностные КТП-1, КТП-2 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 53247-13);

- термостаты переливные прецизионные ТПП-1 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 33744-07);

- калибраторы температуры ATC-125B, ATC-650B (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 46576-11);

- калибраторы температуры СТС-1200А (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 18844-03);

- эталонные термопреобразователи сопротивления 3 разряда по ГОСТ 8.558-2009;

- измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 19736-11);

- генератор влажного воздуха HygroGen (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 32405-11).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого средства измерений с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

деля о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к измерителям комбинированным Saveris 2

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры

ГОСТ 8.547-2009 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений относительной влажности газов

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия

ГОСТ 6651-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 8.585-2001 ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования

Техническая документация изготовителя Testo SE & Co. KGaA

Изготовитель

Testo SE & Co. KGaA, Германия

Юридический адрес: 79853, Deutschland, Lenzkirch, Testo-Strasse 1

Фактический адрес: Deutschland, Postfach 1140, D-79849, Lenzkirch, Testo-Strasse 1

Телефон: +49 7653 681-0, +49 7653 681-100

E-mail: info@testo.de

Web-сайт: www.testo.de, www.testo.com

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Тэсто Рус» (ООО «Тэсто Рус») ИНН 7725553742

Адрес: 115054, г. Москва, Большой Строченовский пер. д. 23 В стр. 1

Телефон +7 (495) 221-62-13, факс +7 (495) 221-62-16

E-mail: info@testo.ru Web-сайт: www.testo.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» (ФБУ «Ростест–Москва»)

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, 31

Телефон: + 7 (495) 544-00-00, +7 (499) 129-19-11, факс +7 (499) 124-99-96

E-mail: info@rostest.ru Web-сайт: www.rostest.ru

Регистрационный номер RA.RU.310639 от 16.04.2015 г. в Реестре аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений Росаккредитации.

Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п.

« 66» C

2019 г.