ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Измерители влажности и температуры «Гигротерм-38»

Назначение средства измерений

Измерители влажности и температуры «Гигротерм-38» предназначены для измерений относительной влажности и температуры воздуха и неагрессивных газов и управления внешними устройствами регулирования относительной влажности и температуры.

Описание средства измерений

Измерители влажности и температуры «Гигротерм-38» (далее – измерители) представляют собой приборы непрерывного действия, основанные на сорбционном методе измерения относительной влажности и выполненные в виде электронного блока, к которому с помощью измерительные преобразователи удлинительного кабеля подключаются влажности температуры. В измерителях используются сенсоры влажности ёмкостного типа и платиновые сенсоры температуры. Измерительные преобразователи выполнены в виде стержня, внутри которого расположены сенсоры влажности и температуры. Измерители имеют пять релейных выходов, осуществляющих двухпозиционное, трёхпозиционное, либо ПИД-регулирование для целей управления внешними устройствами регулирования относительной влажности и температуры и выдачи аварийной сигнализации. На лицевой стороне корпуса измерителей расположены два светодиодных дисплея для вывода результатов измерений относительной влажности и температуры, клавиши управления, светодиодные индикаторы режимов работы. Внешний вид измерителей приведён на рисунке 1.



Рисунок 1. Измеритель влажности и температуры «Гигротерм-38».

Программное обеспечение

В измерителях используется встроенное программное обеспечение, предназначенное для управления измерителем, сбора и обработки сигналов датчиков влажности и температуры, передачи аналоговых и цифровых выходных сигналов, управления релейными выходами, отображения режимов работы релейных выходов и отображения результатов измерений.

Версия встроенного программного обеспечения указывается на шильде на тыльной стороне корпуса измерителя.

Влияние программного обеспечения на метрологические характеристики измерителей влажности и температуры «Гигротерм-38» учтено при нормировании метрологических характеристик. Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Таблица 1. Идентификационные данные программного обеспечения

Наименование программного обеспечения	Идентифика- ционное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификац ионный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма метрологически значимой части ПО)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
Гигротерм-38	38_firmare.hex	1.1	F5F52862	CRC-32

Метрологические и технические характеристики

1. Метрологические и технические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2

Таолица 2			
Наименование характеристики	Значение характеристики		
Диапазон измерений относительной влажности, %	от 0 до 100		
Диапазон измерений температуры, °С	от минус 40 до 85		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности	± 3,5		
по каналу относительной влажности, %			
Пределы допускаемой абсолютной погрешности	± 0,3		
по каналу температуры, °С			
Условия эксплуатации:			
- диапазон температуры окружающей среды, °С	от минус 45 до 45		
- диапазон относительной влажности при			
температуре 25 °C, %	от 0 до 80		
- диапазон атмосферного давления, кПа	от 84 до 107		
Цифровые выходные сигналы	RS485		
Аналоговые выходные сигналы	Транзисторный выход 12-20 В, 30 мА		
	Симисторный выход 1А, ~220 В		
	Токовый выход 0-20 мА		
Выходные реле	7 A, ~220 B		
Функции регулирования	2-х позиционный, ПИД, 3-х позиционный		
Параметры электрического питания	(220 ⁺²² -33) В, (50±1) Гц		
Потребляемая мощность, Вт, не более	15		
Габаритные размеры (длина х ширина х высота),			
мм, не более			
- электронный блок	96 x 96 x 95		
- измерительный преобразователь	Ø18 x 180		
Масса, кг, не более	1,5		
Среднее время наработки на отказ, ч	4800		
Срок службы, лет	8		

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист Руководства по эксплуатации и на корпус измерителя в виде надписи на закрепленной на корпусе металлической или пластиковой пластине.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки определяется заказом и отражается в паспорте. Основной комплект поставки измерителей приведен в таблице 3.

Таблина 3

Наименование	Количество
Измеритель влажности и температуры «Гигротерм-38»	1 шт.
Измерительный преобразователь с удлинительным кабелем «ЕДВ2Б»	1 шт.
Скобы крепежные	1 комплект
Руководство по эксплуатации БВРА 431100.003 РЭ	1 экз.
Паспорт БВРА 431100.003 ПС	1 экз.
Методика поверки МП-242-1529-2013	1 экз.
Свидетельство о первичной поверке	1 экз.

Поверка

осуществляется по методике поверки МП-242-1529-2013 «Измерители влажности и температуры «Гигротерм-38». Методика поверки», разработанной и утвержденной ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им Д.И. Менделеева" 22 апреля 2013 г.

Основные средства поверки:

генератор влажного воздуха HygroGen, модификации HygroGen 2, номер Госреестра 32405-11, диапазон воспроизведения относительной влажности от 0 до 100 %, пределы допускаемой абсолютной погрешности по относительной влажности ± 0.5 %, диапазон воспроизведения температуры от 0 до 60 °C, пределы допускаемой абсолютной погрешности по температуре ± 0.1 °C;

измеритель температуры двухканальный прецизионный МИТ 2, номер Госреестра 46432-11, в комплекте с первичным преобразователем температуры ПТСВ-2, номер Госреестра 32777-06, диапазон измерений температуры минус 200 до 200 $^{\circ}$ С, пределы допускаемой абсолютной погрешности соответствуют рабочему эталону 3-ого разряда по ГОСТ 8.558-2009;

климатическая камера Votsch VT7004, диапазон воспроизведения температуры от минус 70 до 180 °C, пределы допускаемого абсолютного значения неравномерности температуры в камере от ± 0.5 до ± 2.0 °C, пределы допускаемого абсолютного значения нестабильности поддержания температуры в камере от ± 0.3 до ± 1.0 °C.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методики измерений приведены в руководствах по эксплуатации на измерители влажности и температуры «Гигротерм-38».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к измерителям влажности и температуры «Гигротерм-38».

- 1 ГОСТ 8.547-2009 "ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений влажности газов".
- 2 Технические условия ТУ 4311-003-78873717-2012.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

ООО «Термосенсор»

Адрес: 614031, г. Пермь, ул. Докучаева, 316

Тел./факс: +7 (342) 210-82-10 эл.почта: <u>info@termosensor.ru</u>

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИЙМ им. Д.И.Менделеева».

Адрес:190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19.

Тел.: (812) 251-76-01. Факс: (812) 713-01-14,

эл.почта: <u>info@vniim.ru</u>.

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению

испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства			Ф.В. Булыгин
по техническому регулированию и метрологии			
	М.п.	«»	2014 г.