ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Измерители цифровые многофункциональные моделей HQ210, MP210, VT210, AMI310, CPE310, CPE311, C310, CA310

Назначение средства измерений

Измерители цифровые многофункциональные моделей HQ210, MP210, VT210, AMI310, CPE310, CPE311, C310, CA310 (далее по тексту – приборы) предназначены для измерений температуры различных сред (HQ210, MP210, VT210, AMI310, CPE310, CPE311, C310, CA310), относительной влажности воздуха (HQ210, VT210, AMI310, CPE310, CPE311, C310, CA310), скорости воздушного потока (HQ210, MP210, VT210, AMI310, CPE310, CPE311, C310, CA310), разности давлений газов (дифференциального давления) (MP210, AMI310, C310, CA310), атмосферного давления (HQ210, VT210, AMI310, C310, CA310), объемной доли оксида углерода (CO) (HQ210, MP210, AMI310, CPE311, C310, CA310) и горючих газов (МР210, AMI310) в атмосфере, а также для преобразования измеренных сигналов в аналоговые выходные сигналы постоянного тока или напряжения (CPE310, CPE311, C310, CA310).

Описание средства измерений

Принцип действия приборов при измерении температуры термометров основан на измерении сигналов (электрического сопротивления или термо-ЭДС) поступающих в электронный блок от первичных термопреобразователей, пропорциональных измеряемой температуре.

Принцип измерения относительной влажности приборов основан на зависимости диэлектрической проницаемости полярного полимерного сорбента, используемого в качестве влагочувствительного слоя, от количества сорбированной влаги.

Принцип действия приборов при измерении скорости воздушного потока термоане-мометрическим способом основан на измерении тока, которым нагревается термистор, помещенный в воздушный поток. Принцип действия приборов при измерении скорости тахометрическим способом основан на тахометрическом принципе преобразовании скорости воздушного потока в частоту электрического сигнала с помощью крыльчатки, вращение который приводит в действие восьмиполюсной круглый магнит.

Принцип действия приборов при измерении давления основан на преобразовании упругой деформации первичного преобразователя, возникающей в результате воздействия измеряемого давления, в электрический выходной сигнал.

Принцип действия приборов, предназначенных:

- для измерений содержания оксида углерода (СО) электрохимический, основанный на изменении электрических свойств измерительной ячейки в присутствии определяемого вещества;
- для измерений содержания диоксида углерода (${\rm CO_2}$)- оптический, основанный на поглощении ИК излучения молекулами определяемого вещества в определенной области спектра;
- для определения горючих газов (течеискателей) электрохимический, сопротивление измерительной ячейки зависит от содержания горючих газов в анализируемом воздухе.

Приборы моделей HQ210, MP210, VT210, AMI310 являются портативными микропроцессорными приборами, и состоят из электронного блока с автономным питанием и подключаемых к нему в зависимости от модели приборы сменных датчиков температуры (зондов) (термопреобразователей сопротивления с номинальной статической характеристикой преобразования (HCX) типов Pt100 по ГОСТ 6651-2009 и термоэлектрических преобразователей (термопар или ТП) с HCX типов «К», «Ј», «Т», «S» по ГОСТ Р 8.585-2001 с модулем

подключения термопар), термоанемометрических («обогреваемая струна») и тахометрических («зонд-клыльчатка») сменных преобразователей скорости воздушного потока, объемной доли оксида и диоксида кислорода (СО и СО₂) в атмосфере, датчиков относительной влажности, а также с подключаемым модулем для измерения дифференциального давления. Модели приборов различаются по типам подключаемых модулей и первичных преобразователей.

Приборы модели HQ210 могут работать в комплекте со следующими модулями или зондами: M4TC, MCC, SOM 900, SHR 110, SHR 300, SCO 110, SCO 112, SCOH 112.

Приборы модели MP210 могут работать в комплекте со следующими модулями или зондами: MPR 500, MPR 2500, MPR 10000, MPR 500 M, MPR 2000 M, M4TC, SFC 300, SFC 900, SH 14, SHT 14, SH 70; SHT 70, SH 100; SHT 100, SCO 110, SFG 300.

Приборы модели VT210 могут работать в комплекте со следующими модулями или зондами: M4TC, MCC, SFC 300, SFC 900, SH 14, SHT 14, SH 70, SHT 70, SH 100; SHT 100, SMT 900, SHR 110, SHR 300.

Приборы модели AMI310 могут работать в комплекте со следующими модулями или зондами: MPR 500, MPR 2500, MPR 10000, MPR 500 M, MPR 2000 M, M4TC, MCU, MCC, , SFC 300, SFC 900, SOM 900, SH 14, SHT 14, SH 70, SHT 70, SH 100; SHT 100, SMT 900, SHR 110, SHR 300, SCO 110, SCO 112, SCOH 112, SFG 300.

Зонды и модули отличаются друг от друга по метрологическим и техническим характеристикам, а также по конструктивному исполнению.

Приборы моделей СРЕЗ10, СРЕЗ11 являются микропроцессорными приборами и состоят из электронного блока в стальном корпусе с внешним сменным первичным измерительным преобразователем. Приборы могут изготавливаться без дисплея или с дисплеем. На лицевой панели приборов размещены кнопки регулирования. На лицевой панели корпуса размещены кнопки регулирования и выход для подключения кабеля типа USB-mini/DIN. На боковой части прибора расположены клеммы для подключения к питающему напряжению, клеммы выходных аналоговых электрических сигналов, а также разъем для подключения внешнего измерительного преобразователя. Измеренные значения могут быть преобразованы в цифровой сигнал на базе интерфейса RS-485 с протоколом обмена MODBUS RTU.

Приборы моделей CPE310, CPE311 могут работать в комплекте со следующими зондами: SHSI, SHDP-150, SHDP-300, SHDI-150, SHDI-300, SCCO, SCO2, STD-13,STS-13, SVH-14, SVH-70, SVH-100, SVS, SVO.

Зонды отличаются друг от друга по метрологическим и техническим характеристикам, а также по конструктивному исполнению.

Приборы модели С310 являются переносными микропроцессорными приборами и состоят из электронного блока в пластиковом корпусе. Приборы могут изготавливаться без дисплея или с дисплеем. На лицевой панели приборов размещены кнопки регулирования. На боковой панели прибора размещены два разъема для подключения внешних сменных измерительных преобразователей, а также разъем для подключения зонда измерения давления (опция). Внутри защитного корпуса размещен выход для подключения кабеля типа USB-mini/DIN, клеммы для подключения к питающему напряжению, клеммы выходных аналоговых электрических сигналов, клеммы релейного выхода, плата давления SPI-2 с клеммой для подключения термоэлектрических преобразователей (термопар или ТП) с НСХ типа «К» по ГОСТ Р 8.585-2001 (опция), клеммы интерфейса RS-485 с протоколом обмена MODBUS (опция), а также плата для подключения интерфейса Ethernet (опция). Внешние первичные измерительные преобразователи изготавливаются в стальной защитной оболочке различной конструкции.

Приборы модели CA310 являются переносными микропроцессорными приборами и состоят из электронного блока с дисплеем в пластиковом корпусе. На лицевой панели приборов размещены кнопки регулирования, а также три независимых друг от друга светодиода превышения (занижения) пороговых измеренных значений. На боковой панели прибора раз-

мещен разъем для подключения внешнего сменного измерительного преобразователея, а также разъем для подключения зонда измерения давления (опция). Внутри защитного корпуса размещен выход для подключения кабеля типа USB-mini/DIN, клеммы для подключения к питающему напряжению, три клеммы выходных аналоговых электрических сигналов, три клеммы релейного выхода, плата давления SPI-2 с клеммой для подключения термоэлектрических преобразователей с HCX типа «К» по ГОСТ Р 8.585-2001 (опция), клеммы интерфейса RS-485 с протоколом обмена MODBUS (опция), а также плата для подключения интерфейса Ethernet (опция).

Приборы моделей C310, CA310 могут работать в комплекте со следующими модулями или зондами: SPI2-100, SPI2-500, SPI2-1000, SPI2-10000, SPI2-ATMO, SHSI, SHDP-150, SHDP-300, SHDI-150, SHDI-300, SCCO, SCO2, STD-13, STS-13, SVH-14, SVH-70, SVH-100, SVS, SVO.

Зонды и модули отличаются друг от друга по метрологическим и техническим характеристикам, а также по конструктивному исполнению.

Фото общего вида моделей приборов приведены на рисунках 1-4.



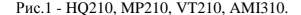




Рис.2 - СРЕЗ10, СРЕЗ11



Рис.3 - С310



Рис.4 - СА310

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) измерителей цифровых многофункциональных состоит из встроенной в микропроцессорный модуль средства измерений «Измерители цифровые многофункциональные моделей HQ210, MP210, VT210, AMI310, CPE310, CPE311, C310, CA310» части ПО.

Для функционирования приборов необходимо наличие встроенной части ПО. Разделение ПО на метрологически значимую и незначимую части не реализовано. Метрологически значимой является вся встроенная часть ПО.

Идентификационные данные встроенной части ПО приведены в таблице 1. Таблица 1

таолица т	
Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование встроенного ПО	
(в зависимости от модели)	
HQ210	HQ210_14-12
MP210	MP210_14-12
VT210	VT210_14-12
AMI310	AMI310_14-12
CPE310	CPE310_14-12
CPE311	CPE311_14-11
C310	C310_14-12

CA310	CA310_14-07
Номер версии (идентификационный номер) ПО	
(в зависимости от модели) (*)	
HQ210	v1-02_B2554
MP210	v1-02_B2554
VT210	V1-02_B2554
AMI310	V1-02_B6285
CPE310	v1-12_B881
CPE311	v1-10_B530
C310	v1-07_B744
CA310	v1-08_B500
Цифровой идентификатор программного обеспечения	по номеру версии

Примечание к таблице 1: (*) – и более поздние версии.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий» в соответствии с рекомендацией по метрологии Р 50.2.077-2014: программное обеспечение защищено от преднамеренных изменений с помощью специальных программных средств.

Метрологические и технические характеристики

Основные технические характеристики приборов модели HQ210 приведены в таблице 2. Таблица 2

Таолица 2	
Параметры	HQ210
Диапазон измерений температуры TC, °C	от минус 40 до плюс 180
Диапазон измерений температуры ТП, °С	от минус 200 до плюс 1760
Диапазон измерений относительной влажности, %	от 5 до 95
Диапазон измерений скорости воздушного пото- ка, м/с	от 0,1 до 5
Диапазон измерений объемной доли CO, млн ⁻¹	от 0 до 500
Диапазон измерений объемной доли ${\rm CO}_2$, млн ⁻¹	от 0 до 5000
Диапазон измерений атмосферного давления, гПа	от 800 до 1100
Пределы допускаемой погрешности канала измерений температуры TC, °C	см. таблицы 4, 5
Пределы допускаемой погрешности канала измерений температуры ТП, °С	см. таблицу 3
Пределы допускаемой погрешности канала измерений относительной влажности, %	см. таблицы 4, 5
Пределы допускаемой погрешности канала измерений скорости воздушного потока, м/с	см. таблицу 5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности канала измерений объемной доли СО, млн ⁻¹	см. таблицу 5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности канала измерений объемной доли CO ₂ , млн ⁻¹	см. таблицу 5
Пределы допускаемой погрешности канала измерений атмосферного давления, гПа	см. таблицу 4
Разрешающая способность	0,1 °C; 0,1 %; 0,01 м/с;
дисплея прибора	1 млн ⁻¹ (соотв. 1 ppm); 0,1гПа
Macca, Γ	485
Габаритные размеры, мм	204×104×63
Напряжение питания, В	6 (4 алкалиновые батареи типа LR03)
<u>*</u>	<u> </u>

Параметры	HQ210
Рабочие условия эксплуатации:	
- температур окружающей среды, °С:	от 0 до плюс 50
- относительная влажности воздуха, %	до 95

Основные метрологические и технические характеристики измерительного модуля для термопар к измерителям цифровым многофункциональным моделей HQ210, MP210, VT210, АМІЗ10 приведены в таблице 3.

Таблина 3

Тиолици 5			
Модуль	Тип НСХ по	Диапазон измеряе-	Пределы допускаемой
модуль	ГОСТ Р 8.585-2001	мых температур, °С	погрешности, °С ^(*)
	«K»	от минус 200 до	$\pm 1,1$ или $\pm 0,4$ % (от измеряемой ве-
	«N»	плюс 1300	личины) (берут большее значение)
	M4TC «J»	от минус 100 до	±0,8 или ±0,4 %
M4TC		плюс 750	±0,8 или ±0,4 %
	"T.»	от минус 200 до	±0,5 или ±0,4 %
	«T»	плюс 400	±0,3 или ±0,4 %
«S»		от 0 до плюс 1760	± 1 или $\pm 0,4$ %
Примечан			

Основные метрологические и технические характеристики измерительного модуля климатических параметров к измерителям цифровым многофункциональным моделей HQ 210, VT 210, АМІ 310 приведены в таблице 4.

Таблица 4

Модуль	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности ^(*)
	от 0 до плюс 50 °C	± 0.3 °C или ± 0.4 % (от измеряемой величины)
		(берут большее значение)
	от 800 до 1100 гПа	±3 гПа
MCC	от 5 до 95 %	±2,7 %
		(при температуре окружающей среды 20±5 °C);
		$\pm (0.04 \cdot t-20),$
		где t - температура окружающей среды
		(при температуре окружающей среды выше
		(ниже) 20±5 °С)
Примечание:		

^{(*) –}погрешность нормирована вместе с электронным блоком.

Основные метрологические и технические характеристики сменных зондов к измерителям цифровым многофункциональным моделей HQ 210, MP210, VT 210, AMI 310 приведены в таблице 5.

Таблица 5

Зонд	Модель прибора	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности ^(*)
SFC 300;	MP210;	0,15 до 1 м/с	$\pm (0.03 \text{ м/c} + 2 \% \text{ (от измеряемой ве- личины)})$
SFC 300, SFC 900	VT210;	от 0,15 до 3 м/с	$\pm (0.03 \text{ M/c} + 3 \%)$
31 € 300	AMI310	от 3,1 до 30 м/с	$\pm (0.1 \text{ M/c} + 3 \%)$
		от минус 20 до плюс 80 °C	±(0,3 % + 0,25 °C)

^{(*) –}погрешность нормирована вместе с электронным блоком.

Зонд	Модель прибора	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности ^(*)
SOM 900	HQ210; AMI310	от 0,1 до 5 м/с	$\pm (0.05 \text{ M/c} + 3 \%)$
		от 5 до 95 %	±2,7 % (при температуре окружающей среды 20±5 °C); ±(0,04· t-20), где t - температура окружающей среды (при температуре окружающей среды выше (ниже) 20±5 °C)
		от минус 20 до плюс 80 °C	±(0,3 %+ 0,25 °C)
	MP210;	от 0,8 до 3 м/с	$\pm (0.1 \text{ M/c} + 3 \%)$
SH 14; SHT 14	VT210; AMI310	от 3,1 до 25 м/с	$\pm (0.3 \text{ M/c} + 1 \%)$
	TMISIO	от минус 20 до плюс 80 °C	±(0,3 °C + 0,4 %)
SH 70;	MP210;	от 0,4 до 3 м/с	$\pm (0.1 \text{ M/c} + 3 \%)$
SHT 70,	VT210;	от 3,1 до 30 м/с	$\pm (0.3 \text{ M/c} + 1 \%)$
5111 /0	AMI310	от минус 20 до плюс 80 °C	±(0,3 °C + 0,4 %)
SH 100;	MP210;	от 0,3 до 3 м/с	$\pm (0.1 \text{ M/c} + 3 \%)$
SHT 100,	VT210;	от 3,1 до 30 м/с	$\pm (0.3 \text{ M/c} + 1 \%)$
5111 100	AMI310	от минус 20 до плюс 80 °C	±(0,3 °C + 0,4 %)
		от 0,15 до 3 м/с	$\pm (0.03 \text{ M/c} + 3 \%)$
		от 3,1 до 30 м/с	$\pm (0.1 \text{ M/c} + 3 \%)$
SMT 900	VT210; AMI310	от 5 до 95 %	$\pm 2.7 \%$ (при температуре окружающей среды 20 ± 5 °C); $\pm (0.04\cdot t-20)$, где t - температура окружающей среды (при температуре окружающей среды выше (ниже) 20 ± 5 °C)
		от минус 20 до плюс 80 °C	±(0,25 °C + 0,3 %)
SHR 110	HQ210; VT210; AMI310	от 5 до 95 %	±2,7 % (при температуре окружающей среды 20±5 °C); ±(0,04· t-20), где t - температура окружающей среды (при температуре окружающей среды выше (ниже) 20±5 °C)
		от минус 20 до плюс 80 °C	±(0,25 °C + 0,3 %)
SHR 300	HQ210; VT210; AMI310	от 5 до 95 %	±2,7 % (при температуре окружающей среды 20±5 °C); ±(0,04· t-20), где t - температура окружающей среды (при температуре окружающей среды выше (ниже) 20±5 °C)
		от минус 40 до плюс 180 °C	±(0,25 °C + 0,3 %)

Зонд	Модель прибора	Диапазон измерений	Пределы допускаемой погрешности ^(*)
	HQ210;	от минус 20 до плюс 80 °C	±(0,25 °C + 0,3 %)
SCO 110	MP210; AMI310	от 0 до 500 млн ⁻¹	$\pm (0.09 \cdot X + 3) \text{ млн}^{-1(**)}$
SCO 112	HQ210;	от минус 20 до плюс 80 °C	±(0,25 °C + 0,3 %)
500 112	AMI310	от 0 до 5000млн^{-1}	$\pm (0.03 \cdot X + 50) \text{ млн}^{-1(**)}$
		от минус 20 до плюс 80 °C	±(0,25 °C + 0,3 %)
		от 0 до $5000 \mathrm{млн}^{-1}$	$\pm (0.03 \cdot X + 50) \text{ млн}^{-1(**)}$
SCOH 112	HQ210; AMI310	от 5 до 95 %	$\pm 2.7 \%$ (при температуре окружающей среды 20 ± 5 °C); $\pm (0.04\cdot \text{t-}20)$, где t - температура окружающей среды (при температуре окружающей среды выше (ниже) 20 ± 5 °C)
SFG 300	MP210; AMI310	от 0 до $10000~{\rm млн}^{-1}$	± 20% (приведенная)

Основные технические характеристики приборов модели МР210 приведены в таблице 6. Таблица 6

таолица о	
Параметры	MP210
Диапазон измерений температуры TC, °С	от минус 20 до плюс 80
Диапазон измерений температуры ТП, °С	от минус 200 до плюс 1760
Диапазон измерений скорости воздушного потока, м/с	от 0,15 до 30
Диапазон измерений объемной доли CO, млн ⁻¹	от 0 до 500
Диапазон измерений объемной доли горючих газов, млн ⁻¹	от 0 до 10000
Диапазоны измерений дифференциального	от минус 10000 до плюс 10000 Па;
давления	от минус 2000 до плюс 2000 мбар
Пределы допускаемой погрешности канала измерений температуры TC, °C	см. таблицу 5
Пределы допускаемой погрешности канала измерений температуры ТП, °С	см. таблицу 3
Пределы допускаемой погрешности канала измерений скорости воздушного потока, м/с	см. таблицы 5, 8
Пределы допускаемой абсолютной погрешности канала измерений объемной доли СО, млн ⁻¹	см. таблицу 5
Пределы допускаемой приведенной по- грешности канала измерений объемной до- ли горючих газов, млн ⁻¹	см. таблицу 5

Примечание: $^{(*)}$ –погрешность нормирована вместе с электронным блоком. $^{(**)}$ X – результат измерений объемной доли компонента, млн $^{-1}$

Параметры	MP210
Пределы допускаемой погрешности канала	см. таблицу 7
измерений дифференциального давления	,
Разрешающая способность	0,1 °C; 0,1 %; 0,01 м/с; 1 млн ⁻¹ (соотв. 1 ppm);
дисплея прибора	1Па; 0,1 мбар
Масса, г	485
Габаритные размеры, мм	204×104×63
Напряжение питания, В	6 (4 алкалиновые батареи типа LR6)
Рабочие условия эксплуатации:	
- температур окружающей среды, °С:	от 0 до плюс 50
- относительная влажности воздуха, %	до 95

Основные метрологические и технические характеристики модуля давления к измерителям цифровым многофункциональным моделей MP210, AMI310 приведены в таблице 7. Таблица 7

таолица т		
Модуль	Диапазон измерений диффе-	Пределы допускаемой погрешности канала
	ренциального давления	измерений дифференциального давления (*)
		$\pm (0.2 \% \text{ (от измеряемой величины)} + 0.8)$
MPR 500	от минус 500 до плюс 500 Па	(в диапазоне от минус 100 до плюс 100);
WII K 300	от минус 300 до плюс 300 гга	$\pm (0.2 \% + 1.5)$
		(в остальном диапазоне)
MPR 2500	от минус 2500 до плюс 2500	±(0,2 % +2 Πa)
MPK 2500	Па	±(0,2 % +2 11a)
MPR 10000	от минус 10000 до плюс 10000	±(0,2 % +10 Πa)
	Па	
MPR 500 M	от минус 500 до плюс 500	±(0,2 % +0,5 мбар)
	мбар	±(0,2 /0 +0,3 MOap)
MPR 2000 M	от минус 2000 до плюс 2000	±(0.2 % ±2 мбар)
	мбар	±(0,2 % +2 мбар)
Примечание:		
(*) –погрешнос	ть нормирована вместе с электро	нным блоком.

Основные метрологические и технические характеристики двухканального измерительного модуля к измерителям цифровым многофункциональным модели AMI310 приведены в таблине 8.

Таблица 8

Модуль	Тип НСХ по	Диапазон измере- ний температуры,	Пределы допускаемой погрешности канала измерений тем-
ГОСТ Р 8.585-2001		°C	пературы, °С ^(*)
MCU	«T»	от минус 20 до плюс 80	±0,5
Примечание: (*) –погрешность нормирована вместе с электронным блоком.			

Основные технические характеристики приборов модели VT210 приведены в таблице 9. Таблица 9

Параметры	VT210
Диапазон измерений температуры TC, °С	от минус 40 до плюс 180
Диапазон измерений температуры ТП, °С	от минус 200 до плюс 1760

Параметры	VT210
Диапазон измерений относительной влажно-	от 5 до 95
сти, %	01 5 до 75
Диапазон измерений скорости воздушного	от 0,15 до 30
потока, м/с	01 0,13 до 30
Диапазон измерений атмосферного давле-	от 800 до 1100
ния, гПа	01 000 до 1100
Пределы допускаемой погрешности канала	см. таблицы 4, 5
измерений температуры ТС, °С	
Пределы допускаемой погрешности канала	см. таблицу 3
измерений температуры ТП, °С	
Пределы допускаемой канала измерений от-	см. таблицы 4,5
носительной влажности, %	
Пределы допускаемой погрешности канала	см. таблицу 5
измерений скорости воздушного потока, м/с	
Пределы допускаемой погрешности канала	см. таблицу 4
измерений атмосферного давления, гПа	
Разрешающая способность дисплея прибора	0,1 °C; 0,1 %; 0,01 м/с; 1гПа
Масса, г	485
Габаритные размеры, мм	204×104×63
Напряжение питания, В	6 (4 алкалиновые батареи типа LR03)
Рабочие условия эксплуатации:	
- температур окружающей среды, °С:	от 0 до плюс 50
- относительная влажности воздуха, %	до 95

Основные технические характеристики приборов модели AMI310 приведены в таблице 10. Таблица 10

Гаолица 10	
Параметры	AMI310
Диапазон измерений температуры TC, °С	от минус 40 до плюс 180
Диапазон измерений температуры ТП, °С	от минус 200 до плюс 1760
Диапазон измерений относительной влажности, %	от 5 до 95
Диапазон измерений скорости воздушного потока, м/с	от 0,1 до 30
Диапазон измерений объемной доли CO, млн ⁻¹	от 0 до 500
Диапазон измерений объемной доли CO ₂ , млн ⁻¹	от 0 до 5000
Диапазон измерений объемной доли горючих газов, млн ⁻¹	от 0 до 10000
Диапазон измерений атмосферного давления, гПа	от 800 до 1100
Диапазоны измерений дифференциального	от минус 10000 до плюс 10000 Па;
давления	от минус 2000 до плюс 2000 мбар
Пределы допускаемой погрешности канала измерений температуры TC, °C	см. таблицу 5
Пределы допускаемой погрешности канала измерений температуры ТП, °С	см. таблицы 3, 8
Пределы допускаемой погрешности канала измерений относительной влажности, %	см. таблицу 5

Параметры	AMI310
Пределы допускаемой погрешности канала	см. таблицы 5
измерений скорости воздушного потока, м/с	
Пределы допускаемой абсолютной погреш-	см. таблицу 5
ности канала измерений объемной доли СО,	
млн ⁻¹	
Пределы допускаемой абсолютной погреш-	см. таблицу 5
ности канала измерений объемной доли	
CO ₂ , млн ⁻¹	
Пределы допускаемой приведенной погреш-	
ности канала измерений объемной доли го-	см. таблицу 5
рючих газов, млн	
Пределы допускаемой погрешности канала	см. таблицу 4
измерений атмосферного давления, гПа	
Пределы допускаемой погрешности канала	см. таблицы 7
измерений дифференциального давления	
Разрешающая способность	0,1 °C; 0,1 %; 0,01 м/с; 1 млн ⁻¹ (соотв. 1 ppm);
дисплея прибора	1 Па; 0,1 мбар; 1 гПа
Масса, г	485
Габаритные размеры, мм	204×104×63
Напряжение питания, В	6 (4 алкалиновые батареи типа LR03)
Рабочие условия эксплуатации:	
- температур окружающей среды, °С:	от 0 до плюс 50
- относительная влажности воздуха, %	до 95

Основные технические характеристики приборов моделей CPE310, CPE311 приведены в таблице 11.

Таблица 11

таолица тт	
Параметры	CPE310, CPE311
Диапазон измерений температуры TC, °С	от минус 50 до плюс 180
Диапазон измерений относительной	от 5 до 95
влажности, %	01 3 д0 33
Диапазон измерений скорости воздушно-	от 0,1 до 30
го потока, м/с	01 0,1 до 30
Диапазон измерений дифференциального	
давления в зависимости от модели:	
- для СРЕ310	от минус 100 до плюс 100 Па;
- для СРЕ311	от минус 1000 до плюс 1000 Па
Диапазон измерений объемной доли СО,	от 0 до 500
млн ⁻¹	01 0 до 300
Диапазон измерений объемной доли СО ₂ ,	от 0 до 20000
МЛН ⁻¹	01 0 до 20000
Пределы допускаемой погрешности кана-	см. таблицу 12
ла измерений температуры TC, °C	см. таолицу 12
Пределы допускаемой погрешности кана-	
ла измерений относительной влажности,	см. таблицу 12
%	
Пределы допускаемой погрешности кана-	см. таблицу 12
ла измерений скорости воздушного пото-	
ка, м/с	

Параметры	CPE310, CPE311
Пределы допускаемой погрешности кана-	
ла измерений дифференциального давле-	
ния в зависимости от модели:	
- для СРЕ310	$\pm (0,2 \%$ от измеряемой величины $+0,8 \Pi a)$
- для СРЕ311	$\pm (0.2 \%$ от измеряемой величины $+ 2 \Pi a$)
Пределы допускаемой абсолютной по-	
грешности канала измерений объемной	см. таблицу 12
доли CO, млн ⁻¹	
Пределы допускаемой абсолютной по-	
грешности канала измерений объемной	см. таблицу 12
доли CO_2 , млн ⁻¹	
Диапазон выходных аналоговых электри-	
ческих сигналов:	
- постоянного тока, мА	$0 \div 20, 4 \div 20;$
- напряжения постоянного тока, В	0÷5, 0÷10
Разрешающая способность	0,1 °C; 0,1 %; 0,01 м/с; 1 млн ⁻¹ (соотв. 1 ppm),
дисплея прибора	1 Па; 0,01 мбар
Масса, г	640
Габаритные размеры, мм	234×92×44
Напряжение питания, В	$24 \pm 10\%$ (от напряжения питания)
Рабочие условия эксплуатации:	
- температур окружающей среды, °С	от 0 до плюс 50
- относительная влажности воздуха, %	до 95

Основные метрологические и технические характеристики сменных зондов к измерителям цифровым многофункциональным моделей CPE310, CPE311, C310, CA310 приведены в таблице 12.

Таблица 12

Зонд	Диапазон измеряемых величин	Пределы допускаемой погрешности, (*)
SHSI; SHDP-150; SHDP-300	от 5 до 95 %	$\pm 2,7$ % (от измеряемой величины) (при температуре окружающей среды 20 ± 5 °C); $\pm (0,04\cdot t-20)$, где t - температура окружающей среды (при температуре окружающей среды выше (ниже) 20 ± 5 °C)
	от минус 20 до плюс 80 °C	±(0,3 %+ 0,25 °C)
SHDI-150; SHDI-300	от 5 до 95 %	$\pm 2,7~\%$ (при температуре окружающей среды $20\pm 5~^{\circ}$ C); $\pm (0,04\cdot t-20)$, где t - температура окружающей среды (при температуре окружающей среды выше (ниже) $20\pm 5~^{\circ}$ C)
	от минус 40 до плюс 180 °C	±(0,3 %+ 0,25 °C)
SCCO	от 0 до плюс 50 °C	±0,3 °C

Зонд	Диапазон измеряемых величин	Пределы допускаемой погрешности, (*)
	от 0 до $500~{\rm млн}^{-1}$	$\pm (0.09 \cdot X + 3)$ млн $^{-1(**)}$
	от 0 до плюс 50 °C	±0,3 °C
SCO2	от 0 до 5000 млн ⁻¹	$\pm (0.03 \cdot X + 50) \text{ млн}^{-1(**)}$
	от 0 до 20 000 млн ⁻¹	$\pm (0.03 \cdot X + 50) \text{ млн}^{-1(**)}$
STD-13	от минус 50 до плюс 180 °C	±(0,25 °C + 0,3 %)
STS-13	от минус 20 до плюс 80 °C	±(0,25 °C + 0,3 %)
	от 0,8 до 3 м/с	$\pm (0.1 \text{ M/c} + 3 \%)$
	от 3,1 до 25 м/с	$\pm (0.3 \text{ M/c} + 1 \%)$
SVH-14	от минус 20 до плюс 80 °C	±(0,3 °C + 0,4 %)
	от 0,4 до 3 м/с	$\pm (0.1 \text{ M/c} + 3 \%)$
SVH-70	от 3,1 до 30 м/с	±(0,3 m/c + 1 %)
	от минус 20 до плюс 80 °C	±(0,3 °C + 0,4 %)
	от 0,3 до 3 м/с	$\pm (0.1 \text{ M/c} + 3 \%)$
SVH-100	от 3,1 до 30 м/с	$\pm (0.3 \text{ M/c} + 1 \%)$
	от минус 20 до плюс 80 °C	±(0,3 °C + 0,4 %)
	от 0,1 до 3 м/с	$\pm (0.03 \text{ M/c} + 3 \%)$
SVS	от 3,1 до 30 м/с	$\pm (0.1 \text{ M/c} + 3 \%)$
	от минус 20 до плюс 80 °C	±(0,25 °C + 0,3 %)
SVO	от 0,1 до 5 м/с	$\pm (0.05 \text{ M/c} + 3 \%)$
	от 0 до плюс 50 °C	±(0,25 °C + 0,3 %)
Примечание	»:	

Основные технические характеристики приборов модели С310 приведены в таблице 13. Таблица 13

Параметры	C310
Диапазон измерений температуры TC, °С	от минус 50 до плюс 180
Диапазон измерений температуры ТП, °С	от минус 200 до плюс 1300
Диапазон измерений относительной влажности, %	от 5 до 95
Диапазон измерений скорости воздушного потока, м/с	от 0,1 до 30
Диапазон измерений объемной доли СО, млн ⁻¹	от 0 до 500
Диапазон измерений объемной доли ${\rm CO}_2$, млн ⁻¹	от 0 до 20000

Примечание: $^{(*)}$ –погрешность нормирована вместе с электронным блоком. $^{(**)}$ X – результат измерений объемной доли компонента, млн $^{-1}$

Параметры	C310
Диапазон измерений дифференциального	
давления, Па	от минус 10000 до плюс 10000
Диапазон измерений атмосферного дав-	000 1100
ления, гПа	от 800 до 1100
Пределы допускаемой погрешности кана-	см. таблицу 12
ла измерений температуры TC, °C	·
Пределы допускаемой погрешности кана-	см. таблицу 16
ла измерений температуры ТП, °С	
Пределы допускаемой погрешности кана-	
ла измерений относительной влажности,	см. таблицу 12
%	
Пределы допускаемой погрешности кана-	см. таблицу 12
ла измерений скорости воздушного пото-	
ка, м/с	
Пределы допускаемой абсолютной по-	см. таблицу 12
грешности канала измерений объемной	
доли CO, млн ⁻¹	
Пределы допускаемой абсолютной по-	см. таблицу 12
грешности канала измерений объемной	
доли CO ₂ , млн ⁻¹	
Пределы допускаемой погрешности кана-	см. таблицу 15
ла измерений дифференциального давле-	
ния	
Пределы допускаемой погрешности кана-	см. таблицу 17
ла атмосферного давления, гПа	
Диапазон измерений аналоговых элек-	
трических сигналов:	
- постоянного тока, мА:	0÷20, 4÷20;
- напряжения постоянного тока, В:	0÷5, 0÷10
Разрешающая способность	0,1 °C; 0,1 %; 0,01 м/с; 1 млн ⁻¹ (соотв. 1 ppm);
дисплея прибора	1Па; 0,1 мбар; 1 гПа
Масса, г	640
Габаритные размеры, мм	234×92×44
Напряжение питания, В	$24 \pm 10\%$ (от напряжения питания);
	$(115 \div 230) \pm 10\%;$
Рабочие условия эксплуатации:	
- температур окружающей среды, °С:	от 0 до плюс 50
- относительная влажности воздуха, %	до 95

Основные технические характеристики приборов модели CA310 приведены в таблице 14. Таблица 14

Tuomingu TT		
Параметры	CA310	
Диапазон измерений температуры TC, °C	от минус 50 до плюс 180	
Диапазон измерений температуры ТП, °С	от минус 200 до плюс 1300	
Диапазон измерений относительной влажности, %	от 5 до 95	
Диапазон измерений скорости воздушно- го потока, м/с	от 0,1 до 30	

Параметры	CA310
Диапазон измерений объемной доли СО,	
млн ⁻¹	от 0 до 500
Диапазон измерений объемной доли СО ₂ ,	0 20000
МЛН ⁻¹	от 0 до 20000
Диапазон измерений дифференциального	10000 10000
давления, Па	от минус 10000 до плюс 10000
Диапазон измерений атмосферного дав-	900 1100
ления, гПа	от 800 до 1100
Пределы допускаемой погрешности кана-	ov. 705 yyyy 12
ла измерений температуры TC, °C	см. таблицу 12
Пределы допускаемой погрешности кана-	ou 705 mm 16
ла измерений температуры ТП, °С	см. таблицу 16
Пределы допускаемой погрешности кана-	
ла измерений относительной влажности,	см. таблицу 12
%	
Пределы допускаемой погрешности кана-	
ла измерений скорости воздушного пото-	см. таблицу 12
ка, м/с	
Пределы допускаемой погрешности кана-	см. таблицу12
ла измерений объемной доли СО, млн-1	CM. 1405Higy12
Диапазон измерений объемной доли СО ₂ ,	см. таблицу 12
млн ⁻¹	om. ruosing 12
Пределы допускаемой погрешности кана-	
ла измерений дифференциального давле-	см. таблицу 15
ния	
Пределы допускаемой погрешности кана-	
ла измерений атмосферного давления,	см. таблицу 17
гПа	
Диапазон измерений аналоговых элек-	
трических сигналов:	0.20 4.20
- постоянного тока, мА:	$0 \div 20, 4 \div 20;$
- напряжения постоянного тока, В:	0÷5, 0÷10
Разрешающая способность	0,1 °C; 0,1 %; 0,01 м/с; 1 млн ⁻¹ (соотв. 1 ppm);
дисплея прибора	1Па; 0,1 мбар; 1 гПа
Масса, г	1150
Габаритные размеры, мм	240×145×60,5
Попражанна питання D	24 ± 10% (от напражения путочия):
Напряжение питания, В	$24 \pm 10\%$ (от напряжения питания); $(115 \div 230) \pm 10\%$;
Рабонна успорня окантуатачу	$(113 \cdot 230) \pm 10\%,$
Рабочие условия эксплуатации: - температур окружающей среды, °C:	от 0 до плюс 50
- температур окружающей среды, С относительная влажности воздуха, %	до 95
- отпосительная влажности воздуха, %	до эз

Основные метрологические и технические характеристики модулей дифференциального давления SPI-2 к измерителям цифровым многофункциональным моделей C310, CA310 приведены в таблицах 15, 16.

Таблина 15

т иолици то		
Модуль	Диапазон измерений диффе-	Пределы допускаемой погрешности канала из-
	ренциального давления, Па	мерений дифференциального давления, Па ^(*)
SPI2-100	от минус 100 до плюс 100	$\pm (0.2 \%$ (от измеряемой величины) + 0.8)
SPI2-500	от минус 500 до плюс 500	±(0,2 % + 2)
SPI2-1000	от минус 2500 до плюс 2500	±(0,2 % +2)
SPI2-10000	от минус 10000 до плюс 10000	±(0,2 % +10)
Примечание	:	

[—]погрешность нормирована вместе с электронным блоком.

Таблина 16

таолица то			
Модуль	Тип НСХ по ГОСТ Р 8.585-2001	Диапазон измеряе- мых температур, °С	Пределы допускаемой погрешности, ${}^{\circ}C^{(*)}$
SPI2-100; SPI2-500; SPI2-1000; SPI2-10000	«K»	от минус 200 до плюс 1300	±1,1 или ±0,4 % (от измеряемой величины) (берут большее значение)
Примецание	•		

Основные метрологические и технические характеристики модуля атмосферного давления SPI-2 к измерителям цифровым многофункциональным моделей С310, СА310 приведены в таблице17.

Таблица 17

Модуль	Диапазон измерений атмо-	Пределы допускаемой погрешности канала		
	сферного давления, гПа	измерений атмосферного давления, г $\Pi a^{(*)}$		
SPI2-ATMO	от 800 до 1100	±2		
Примечание:				
(*) –погрешность нормирована вместе с электронным блоком.				

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист (в левом верхнем углу) руководства по эксплуатации типографским способом, а также на корпус прибора при помощи наклейки.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

- прибор (модель в соответствии с заказом)
- руководство по эксплуатации (на русском языке) - 1 экз.;
- методика поверки

- 1 экз.;

- 1 шт.;

По дополнительному заказу:

- кейс для транспортировки, сменные первичные измерительные преобразователи, программное обеспечение.

^{(*) –}погрешность нормирована вместе с электронным блоком.

Поверка

осуществляется в соответствии с документом МП 61012-15 «Измерители цифровые многофункциональные моделей HQ210, MP210, VT210, AMI310, CPE310, CPE311, C310, CA310. Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИМС», 02.12.2014 г.

Основные средства поверки:

- термометр сопротивления ЭТС-100 эталонный 3 разряда с погрешностью по ГОСТ 8.558-2009 в диапазоне температуры от минус 196 до плюс 660 °C;
- Цифровой прецизионный термометр сопротивления DTI-1000, диапазон измеряемых температур: -50...+650 °C; пределы допускаемой основной абсолютной погрешности: $\pm (0.03 + \text{ед. мл. разряда})$ °C (в диапазоне: -50...+400 °C); $\pm (0.06 + \text{ед. мл. разряда})$ °C (в диапазоне: -50...+400 °C);
- многоканальный прецизионный измеритель температуры МИТ 8.10(M) с пределами допускаемой основной абсолютной погрешности измерения напряжения $\pm (10^{-4} \cdot \text{U} + 1)$ мкВ, где U –измеряемое напряжение, мВ; сопротивления $\pm (10^{-5} \cdot \text{R} + 5 \cdot 10^{-4})$, где R измеряемое сопротивление, Ом;
- термостаты жидкостные прецизионные переливного типа моделей ТПП-1.0, ТПП-1.3 с диапазоном воспроизводимых температур от минус 80 до плюс 300 °C и нестабильностью поддержания заданной температуры $\pm (0.004...0,02)$ °C;
- калибраторы температуры JOFRA серий ATC-R и RTC-R с общим диапазоном воспроизводимых температур от минус 48 до плюс 700 °C и нестабильностью поддержания заданной температуры $\pm (0,005...0,02)$ °C;
- компаратор напряжений P3003 (с блоком калибратора тока EP3003), класс точности 0,0005;
- калибратор многофункциональный и коммуникатор BEAMEX MC6 (-R) (Госреестр № 52489-13);
- камера климатическая КХТВ-100-О, диапазон воспроизводимых температур: минус 70...плюс 80 °C, диапазон воспроизведения относительной влажности: 10...98 %;
- измеритель комбинированный Testo 645 с зондом 0636 9741 диапазон измерения относительной влажности: 5...95 %, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения относительной влажности: $\pm 1,0$ %;
- генератор влажного воздуха HygroGen модификации HygroGen 2 (Гр. № 32405-11), диапазон воспроизведения относительной влажности от 0 до 100%, диапазон воспроизведения температуры от +5...+50 °C, пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения относительной влажности ± 0.5 %, пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения температуры: ± 0.1 °C;
- генератор влажного газа эталонный «Родник-4М», диапазон воспроизведения относительной влажности: 10...98 % (при температуре от плюс 15 до плюс 80 °C), пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения относительной влажности: $\pm 1,0$ %;
- установка аэродинамическая измерительная ЭМС-01/60 с диапазоном воспроизведения скорости воздушного потока от 0,1 до 60 м/с, с погрешностью $\pm (0,01+0,001 V_i)$ м/с (номер по Госреестру 34647-07);
 - манометр грузопоршневой МП-2,5, КТ 0,02;
 - манометр грузопоршневой МПА-15, КТ 0,01;
- ГСО № 10241-2013 (СО₂ в воздухе в баллонах под давлением), ГСО № 10242-2013 (СО в воздухе в баллонах под давлением), ГСО № 10261-2013 (СН₄ в воздухе в баллонах под давлением).

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в соответствующем разделе руководства по эксплуатации на приборы.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к измерителям цифровым многофункциональным моделей HQ210, MP210, VT210, AMI310, CPE310, CPE311, C310, CA310

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.

Международный стандарт МЭК 60751:2009 (2008-07) Промышленные чувствительные элементы термометров сопротивления из платины.

Международный стандарт МЭК 60584-1:1995 Термопары. Часть 1. Градуировочные таблины.

ГОСТ 8.578-2008 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах.

Техническая документация фирмы KIMO Instruments, Франция.

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

ГОСТ 8.547-86 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений относительной влажности газов.

ГОСТ 8.802-2012 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до $250~\mathrm{MHa}$.

ГОСТ 8.542-86 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений воздушного потока.

Изготовитель

Фирма KIMO Instruments, Франция FR-24700 MONTPON, Zone Industrielle BP16 Тел./факс: +33(0) 1 60 06 69 25 / 29

Заявитель

ООО «Евротест»

Адрес: 198216, г.Санкт-Петербург, Ленинский пр., 140

Тел\Факс +7 (812) 703-05-55 (многоканальный)

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г.Москва, ул.Озерная, д.46 Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66; E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

/ \ /	٠,		0 HI 10 0 D
U.,	U.	1	олубев

5	į]	ſ	
	5	5	5	5 1	5 I