## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Измерители цифровые многофункциональные моделей VT200, AMI300

#### Назначение средства измерений

Измерители цифровые многофункциональные моделей VT200, AMI300 (далее по тексту — приборы) предназначены для измерений температуры различных сред, относительной влажности воздуха, скорости воздушного потока, разности давлений газов и атмосферного давления (AMI300). При применении сменного модуля «ток/напряжение» — для измерений выходных аналоговых сигналов постоянного тока и напряжения термопреобразователей и различных датчиков с унифицированным выходным сигналом.

## 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.

Приборы моделей VT200 и AMI300 являются портативными микропроцессорными приборами с возможностью накопления результатов измерений и отображения измеряемых параметров на жидкокристаллическом дисплее, и состоят из электронного блока с автономным питанием и подключаемых к нему сменных датчиков температуры (термопреобразователей сопротивления с номинальной статической характеристикой преобразования (HCX) типов Pt100 по ГОСТ 6651-2009 (в т.ч. и беспроводных) и термоэлектрических преобразователей (термопар) с HCX типов «К», «Ј», «Т» по ГОСТ Р 8.585-2001), термоанемометрических («обогреваемая струна») и тахометрических («зонд-клыльчатка») сменных преобразователей скорости воздушного потока, а также модуля «ток/напряжение» для измерения выходных аналоговых сигналов постоянного тока и напряжения различных датчиков. Приборы модели АМІ300 могут работать со сменными емкостными датчиками относительной влажности, а также с подключаемым модулем для измерения дифференциального давления MDP и модулем со встроенным зондом для измерений температуры, относительной влажности и атмосферного давления окружающего воздуха.

Приборы модели VT200 имеют следующие модификации VT200F, VT200H, VT200L, VT200P, VT200TP, VT200TF, а приборы модели AMI300 – AMI300, AMI300CLA, AMI300STD, AMI300PRO, AMI300CRF, AMI300SRF, AMI300PRF.

Модификации приборов различаются по типам подключаемых модулей и первичных преобразователей.

Приборы имеют специальный разъем для передачи результатов измерений для их последующей обработки в персональный компьютер.

Фото общего вида приборов приведены на рисунках 1-2.



Рис.1 - VT200



Рис.2 - АМІЗОО

## Программное обеспечение

Программное обеспечение ( $\Pi$ O) приборов состоит из метрологически значимой встроенной части  $\Pi$ O, находящейся в микропроцессоре, размещенном внутри корпуса термометра, и не доступно для внешней модификации, а также внешнего, метрологически незначимого  $\Pi$ O «Datalogger-10», предназначенного для сохранения и обработки данных измерений из памяти прибора.

Уровень защиты встроенной части ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «А» - не требуется специальных средств защиты, исключающих возможность несанкционированной модификации, обновления (загрузки), удаления и иных преднамеренных изменений метрологически значимой встроенной части ПО средства измерений и измеренных данных.

Идентификационные данные встроенной части ПО представлены в таблице 1

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

таолица т тіде	лификационные да	программи	no occine icinin	1
Наименова-	Идентифика-	Номер версии	Цифровой иденти-	Алгоритм вы-
ние программ-	ционное наиме-	(идентифика-	фикатор программ-	числения
много обеспе-	нование про-	ционный номер)	ного обеспечения	цифрового
чения	граммного обес-	программного		идентифика-
	печения	обеспечения (*)		тора
				программного
				обеспечения
ПО для при-				
боров модели VT200	APP200-U18_11-	2.33	0x90BA75C0	CRS32
(встроенная часть)	05_V2-33.hex			
ПО для при-				
боров модели АМІЗОО	AMI300-U17_11-	2.33	0xF8DFAD11	CRS32
(встроенная	05_v2-33.hex	2.33	OM ODI ADII	CKB32
часть)				

<sup>(\*)</sup> Примечание: и более поздние версии.

# Метрологические и технические характеристики

Основные технические характеристики приборов модели VT200 приведены в таблице 2. Таблица 2

Таблица 2	
Параметры	VT200
Диапазон измеряемых	
температур (в зависимости от типа	
НСХ первичного ТС или ТП), °С	
- для типа «Pt100»:	от минус 50 до плюс 250;
- для типа «К»:	от минус 200 до плюс 1300;
- для типа «J»:	от минус 100 до плюс 750;
- для типа «Т»:	от минус 200 до плюс 400
Пределы допускаемой	
погрешности (*) в зависимости от типа	
НСХ первичного ТС или ТП):	
- для типа «Pt100»:	$\pm (0.25  ^{\circ}\text{C} + 0.3  \%  \text{(от измеряемого значения));}$
- для типа «К»:	$\pm 1,1$ °C или $\pm 0,4$ % (от измеряемого значения)
	(берут большее значение);
- для типа «J»:`	±0,8 °C или ±0,4 %;
- для типа «Т»:	±0,5 °C или ±0,4 %
Конструктивное исполнение и тип	TC: сменный, в т.ч. беспроводной (Pt100 SMART
подключаемого первичного термопре-	PLUS), класс допуска «1/3 В»
образователя	по ГОСТ 6651-2009;
	ТП: сменный, класс 1 по ГОСТ Р 8.585-2001
	(ΓOCT 6616-94)
Диапазон измерений аналоговых элек-	
трических сигналов:	
- постоянного тока, мА:	$0 \div 20, 4 \div 20;$
- напряжения постоянного тока, В:	0÷2,5, 0÷10

	Всего листов 9
Пределы допускаемой абсолютной по-	
грешности канала измерений аналого-	
вых электрических сигналов:	
- постоянного тока, мА	$\pm 0.01;$
- напряжения постоянного тока, В	$\pm 0,002$ (в диапазоне 0÷2,5 В); $\pm 0,01$ (0÷10 В)
Диапазон измерений скорости воз-	
душного потока (в зависимости от ти-	
па первичного преобразователя), м/с:	
- преобразователь термоанемометри-	
ческий:	от 0,15 до 30;
- преобразователь тахометрический	01 0,13 до 30,
диаметром 14 мм:	от 0,8 до 25;
- преобразователь тахометрический	01 0,0 до 25,
диаметром 70 мм:	от 0,3 до 30;
1	01 0,3 до 30,
- преобразователь тахометрический	or 0.25 vo 20
диаметром 100 мм:	от 0,25 до 30
Пределы допускаемой погрешности	
канала измерений скорости воздушно-	
го потока (в зависимости от типа пер-	
вичного преобразователя), м/с:	
- преобразователь термоанемометри-	
ческий:	(0.1.4)
<ul> <li>в диапазоне от 0,15 до 3 м/с:</li> </ul>	$\pm (3\%$ (от измеряемой величины) $+0,03$ );
<ul> <li>в диапазоне от 3,1 до 30 м/с:</li> </ul>	±(3 % +0,1)
- преобразователь тахометрический	
диаметром 14 мм:	
- в диапазоне от 0,8 до 3 м/c:	$\pm (3 \% +0.13);$
- в диапазоне от 3,1 до 25 м/с:	$\pm (1 \% + 0.3)$
в дишизоне от 3,1 до 23 м/с.	±(1 /0 +0,5)
- преобразователь тахометрический	
диаметром 70 мм:	
- в диапазоне от 0,3 до 3 м/с:	$\pm (3 \% +0,1);$
<ul> <li>в диапазоне от 3,1 до 30 м/с:</li> </ul>	±(1 % +0,3)
прообразоратан такакатын жагы	
- преобразователь тахометрический	
диаметром 100 мм:	. (2.0/ . (0.1).
- в диапазоне от 0,25 до 3 м/с:	$\pm (3 \% +0.1);$
- в диапазоне от 3,1 до 30 м/c:	±(1 % +0,3)
Разрешающая способность	0,1 °C; 0,01 °C; 0,01 мA; 0,01 B; 0,001 B;
дисплея прибора	0.1  m/c; 0.01  m/c
Диапазон измерений температуры воз-	
душного потока, °С	от минус 20 до плюс 80
Пределы допускаемой погрешности	
канала измерений температуры воз-	
душного потока, °С	±(0,4 % +0,3);
	$\pm (0,3 \% +0,25)$ (для термоанемометрического
	преобразователя)
Масса, г	340
Габаритные размеры, мм	161,9×80,8×57,4
Напряжение питания, В	6 (4 алкалиновые батареи типа LR6)
	( . william Disco)

Рабочие условия эксплуатации:		
- температур окружающей среды, °С:	от 0 до плюс 50	
- относительная влажности воздуха, %	до 95	
Примечания:		
$^{*}$ – для типа «Pt100» погрешность нормирована вместе с датчиком, для ТП – только для		
электронного блока.		

# Основные технические характеристики приборов модели AMI300 приведены в таблице 3. Таблица 3

1 аолица 3	
Параметры	AMI300
Диапазон измеряемых	
температур (в зависимости от типа	
НСХ первичного ТС или ТП), °С	
- для типа «Pt100»:	от минус 50 до плюс 250;
- для типа «К»:	от минус 200 до плюс 1300;
- для типа «J»:	от минус 100 до плюс 750;
- для типа «Т»:	от минус 200 до плюс 400
Пределы допускаемой	
погрешности (*) в зависимости от типа	
НСХ первичного ТС или ТП):	
- для типа «Pt100»:	$\pm (0.25  ^{\circ}\text{C} + 0.3  \%  \text{(от измеряемого значения))};$
- для типа «К»:	$\pm 1,1$ °C или $\pm 0,4$ % (от измеряемого значения)
	(берут большее значение);
- для типа «J»:`	±0,8 °C или ±0,4 %;
- для типа «Т»:	±0,5 °C или ±0,4 %
Конструктивное исполнение и тип	TC: сменный, в т.ч. беспроводной (Pt100 SMART
подключаемого первичного термопре-	PLUS), класс допуска «1/3 В»
образователя	по ГОСТ 6651-2009;
	ТП: сменный, класс 1 по ГОСТ Р 8.585-2001
	(ГОСТ 6616-94)
Диапазон измерений аналоговых элек-	
трических сигналов:	
- постоянного тока, мА:	$0 \div 20, 4 \div 20;$
- напряжения постоянного тока, В:	0÷2,5, 0÷10
Пределы допускаемой абсолютной по-	
грешности канала измерений аналого-	
вых электрических сигналов:	
- постоянного тока, мА	±0,01;
- напряжения постоянного тока, В	$\pm 0,002$ (в диапазоне 0÷2,5 В); $\pm 0,01$ (0÷10 В)
Диапазон измерений скорости воз-	
душного потока (в зависимости от ти-	
па первичного преобразователя), м/с:	
- преобразователь термоанемометри-	
ческий:	от 0,15 до 30;
- преобразователь тахометрический	
диаметром 14 мм:	от 0,8 до 25;
- преобразователь тахометрический	
диаметром 70 мм:	от 0,3 до 30;
- преобразователь тахометрический	
диаметром 100 мм:	от 0,25 до 30

	Всего листов 9
Пределы допускаемой погрешности	
канала измерений скорости воздушно-	
го потока (в зависимости от типа пер-	
вичного преобразователя), м/с:	
- преобразователь термоанемометри-	
ческий:	(2.0)
- в диапазоне от 0,15 до 3 м/c:	$\pm (3\%$ (от измеряемой величины) $+0,03$ );
<ul> <li>в диапазоне от 3,1 до 30 м/с:</li> </ul>	±(3 % +0,1)
- преобразователь тахометрический	
диаметром 14 мм:	
1	+(2 0/ +0 12) <b>.</b>
- в диапазоне от 0,8 до 3 м/с:	±(3 % +0,13);
- в диапазоне от 3,1 до 25 м/с:	±(1 % +0,3)
- преобразователь тахометрический	
диаметром 70 мм:	
- в диапазоне от 0,3 до 3 м/с:	±(3 % +0,1);
- в диапазоне от 0,5 до 3 м/с. - в диапазоне от 3,1 до 30 м/с:	$\pm (3\% + 0.1),$ $\pm (1\% + 0.3)$
- в дианазоне от 5,1 до 50 м/с.	±(1 /0 ±0,3)
- преобразователь тахометрический	
диаметром 100 мм:	
- в диапазоне от 0,3 до 3 м/с:	$\pm (3 \% +0.1);$
<ul> <li>в диапазоне от 3,1 до 30 м/с:</li> </ul>	$\pm (1 \% +0.3)$
Диапазон измерений температуры воз-	=(1 /0 +0,3)
дианазон измерении температуры воз- душного потока, °С	от минус 20 до плюс 80
· ·	от минус 20 до плюс 80
Пределы допускаемой погрешности	
канала измерений температуры воз-	(0.4.1)
душного потока, °С	$\pm(0,4\%+0,3);$
	$\pm (0,3 \% +0,25)$ (для термоанемометрического
	преобразователя)
Диапазон измерений относительной	
влажности, %	от 5 до 95
Пределы допускаемой абсолютной по-	
грешности канала измерений относи-	
тельной влажности (при температуре	
18÷28 °C), %	±2,9
Диапазон измерений температуры зон-	от минус 20 до плюс 80;
	от минус 20 до плюс 30,
да «температура-влажность» и муль-	
тифункционального зонда, °С	(высокотемпературный зонд)
Пределы допускаемой погрешности	
канала измерений температуры с при-	
менением зонда «температура-	
влажность» и мультифункционального	
зонда (при температуре 18÷28 °C), °C	±(0,3 % +0,25)
Диапазон измерений дифференциаль-	
ного давления:	от минус 500 до плюс 500 Па;
	от минус 2500 до плюс 2500 Па;
	от минус 10000 до плюс 10000 Па;
	от минус 500 до плюс 500 мбар;
	от минус 300 до плюс 300 моар, от минус 2000 до плюс 2000 мбар
Пусковом устромум стор в стор	от минтус 2000 до износ 2000 моцр
Диапазон измерений атмосферного давления, гПа:	от 800 до 1100

	Beer of fine rob
Пределы допускаемой погрешности	
канала измерений дифференциального	
давления, в диапазоне:	
- от минус 500 до плюс 500 Па:	$\pm (0.2 \% +2 \Pi a);$
- от минус 2500 до плюс 2500 Па:	$\pm (0.2 \% +2 \Pi a);$
- от минус 10000 до плюс 10000 Па:	$\pm (0.2 \% +10 \Pi a);$
- от минус 500 до плюс 500 мбар:	$\pm (0,2 \% +0,5 \text{ мбар});$
- от минус 2000 до плюс 2000 мбар:	±(0,2 % +2 мбар)
Пределы допускаемой погрешности	±3 гПа
канала измерений атмосферного	
давления, гПа	
Разрешающая способность	0,1 °C; 0,01 °C; 0,01 мА; 0,01 В; 0,001 В;
дисплея прибора	0,1 м/с; 0,01 м/с; 0,1 Па; 1 Па; 0,1 мбар; 1 мбар
Масса, г	380
Габаритные размеры, мм	172×85,4×57,1
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
Примечания:	
(*)	

 $<sup>^{(*)}</sup>$  — для типа «Pt100» погрешность нормирована вместе с датчиком, для  $T\Pi$  — только для электронного блока.

## 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

В комплект поставки входят:

прибор (серия и модель в соответствии с заказом)
 руководство по эксплуатации (на русском языке)
 методика поверки
 кейс для транспортировки
 1 шт.;
 1 экз.;
 1 шт.

По дополнительному заказу:

- чехол, сменные зонды (в т.ч. шарообразный зонд для измерения радиационной температуры внутри помещения), измерительные модули, программное обеспечение, защитный чехол с ремнем для переноски, телескопическая рукоятка.

#### Поверка

осуществляется по документу Мп 54561-13 «Измерители цифровые многофункциональные моделей VT200, AMI300. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС», в марте 2013 г.

Основные средства поверки:

- эталонные 1, 2, 3-го разрядов ТП типа ППО в диапазоне температур от плюс 300 до плюс 1200 °C;
- термометр сопротивления ЭТС-100 эталонный 3 разряда с погрешностью по ГОСТ 8.558-2009 в диапазоне температуры от минус 196 до плюс 660 °C;

- Всего листов 9 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  $\pm (10^{-5} \cdot R + 5 \cdot 10^{-4})$ , где R измеряемое сопротивление, Ом.
- термостат с флюидизированной средой FB-08, рабочий диапазон температур от плюс 50 до плюс 700 °C
- 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;
  - сосуд Дьюара с азотом;
- горизонтальная трубчатая печь сопротивления типа МТП-2М с диапазоном температур от плюс 300 до плюс 1100 °C;
- компаратор напряжений P3003 (с блоком калибратора тока EP3003), класс точности 0,0005;
- камера климатическая мод. MHU-880CSSA, диапазон воспроизводимых значений относительной влажности от 5 до 98 %;
- термогигрометр «ИВА-6AР»,  $\Pi\Gamma$  канала измерений относительной влажности  $\pm 1.0$  % в диапазоне от 2 до 98 %;
- 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:  $\pm 1,0$  %;
  - манометры грузопоршневые МП-2,5; МВП-2,5; МП-6; МП-60; КТ 0,02;
  - манометр грузопоршневой МПА-15, КТ 0,01;
- эталонная аэродинамическая установка (стенд) с диапазоном воспроизведения скорости воздушного потока от 0,1 до 30 м/с и с метрологическими характеристиками согласно ГОСТ 8.542-86.

#### 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 VT200, AMI300

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 8.558-2001. 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 таблицы.

ГОСТ 2405-88. Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры и тягонапоромеры. Общие технические условия

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 8.017-79 ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа.

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

# 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 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

Государственный центр испытаний средств измерений (ГЦИ СИ)

ФГУП «ВНИИМС», г. Москва

Аттестат аккредитации от 27.06.2008, регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений № 30004-08.

Адрес: 119361, г.Москва, ул.Озерная, д.46 Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66.

E-mail: office@vniims.ru, адрес в Интернет: www.vniims.ru

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

			Ф.В. Булыгин
М.п.	«	<b>»</b>	2013 г.