



# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:  
CERTIFICATE NUMBER:

5772

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:  
VALID TILL:

1 декабря 2011 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 03-09 от 26.03.2009 г.) утвержден тип

Гигрометры ИВА-10,

ООО НПК "Микрофор", г. Москва, Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером РБ 03 09 4019 09 и допущен к применению в Республике Беларусь с 26 марта 2009 г.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

С.А. Ивлев

26 марта 2009 г.



Продлён до " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

НТК по метрологии Госстандарта

№ 03-2009



секретарь НТК *Ильин*

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя ГЦИ СИ

ФЕУ "Менделеевский ЦСМ",

директор Центрального отделения

А.А.Зажигай

20 *сентябрь* 2006 г.

<i>Гигрометры ИВА-10</i>	Внесены в Государственный реестр средств измерения Регистрационный № _____ Взамен № _____
--------------------------	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4311-012-77511225-2006

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гигрометр ИВА-10 предназначен для измерения влажности и температуры неагрессивных технологических и природного газов.

Область применения – измерение влажности и температуры природного газа, а так же влажности и температуры воздуха, азота, инертных и других неагрессивных газов, используемых при проведении технологических процессов в электронной, химической, электротехнической и других отраслях промышленности.

## ОПИСАНИЕ

Гигрометр ИВА-10 представляет собой автономный, переносной, цифровой прибор.

Гигрометр ИВА-10 изготавливается двух видов исполнений:

ИВА-10 - в обычном исполнении, ИВА-10-Ex - во взрывозащищенном исполнении.

Гигрометры взрывозащищенного исполнения относятся к электрооборудованию группы II по ГОСТ Р 51330.0-99, имеют взрывобезопасный уровень взрывозащиты, обеспечиваемый видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня «ib», и маркировку взрывозащиты 1ExibIIBT6 X.

В гигрометре для измерения относительной влажности используется сорбционно-емкостной чувствительный элемент, принцип действия которого основан на зависимости диэлектрической проницаемости полимерного влагочувствительного слоя от влажности окружающей среды. Для измерения температуры используется платиновый термопреобразователь сопротивления.

Гигрометр состоит из пробоотборного устройства и блока индикации.

Пробоотборное устройство включает пневматическую схему, обеспечивающую регулирование расхода газа через измерительную камеру в широком диапазоне входных давлений, и измерительный преобразователь влажности, температуры и давления (ИПВТД). Все элементы устройства установлены на металлическом шасси.

Блок индикации осуществляет следующие функции:

- измерение частоты, поступающей от первичного преобразователя влажности;
- измерение сопротивления платинового термопреобразователя сопротивления;
- вычисление значений температуры;
- вычисление значений относительной влажности;
- температурная коррекция значения относительной влажности;
- вычисление значений массовой концентрации влаги и температуры точки росы (инея);
- приведение влажности газа к нормальному давлению;
- управление температурой чувствительного элемента влажности;

- вывод на жидкокристаллический индикатор результатов измерений;
- протоколирование результатов измерений во внутреннюю память;
- взаимодействие с внешними устройствами по протоколу ModBus.

Блок индикации и пробоотборное устройство размещены в ударопрочный герметичный корпус

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 1 Диапазон измерений:

- относительной влажности, % ..... от 0 до 98;
- температуры, °C ..... от минус 15 до плюс 50.

2 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений относительной влажности при температуре  $(20 \pm 2)$  °C соответствуют приведенным в таблице 1.

Таблица 1

Диапазон измерений относительной влажности	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, %
(0-10) %	$\pm(0,025+0,0875\Pi^*)$
(10-98) %	$\pm(0,7+0,02\Pi^*)$

\*  $\Pi$  – показания гигрометра в, %

3 Предел допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °C .....  $\pm 0,3$ .

4 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений относительной влажности при изменении температуры на 10 °C соответствуют приведенным в таблице 2.

Таблица 2

Диапазон измерений относительной влажности	Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности, %
(0-10) %	$\pm(0,05+0,045\Pi^*)$
(10-50) %	$\pm(0,5+0,01\Pi^*)$
(50-98) %	$\pm 1$

\*  $\Pi$  – показания гигрометра в, %

### 5 Постоянная времени измерения:

- относительной влажности, мин, не более ..... 5;
- температуры, мин, не более ..... 5.

### 6 Габаритные размеры гигрометров

(длина×ширина×высота), мм, не более .....  $270 \times 360 \times 200$ .

7 Масса гигрометров, кг, не более ..... 7.

8 Напряжение питания, В ..... 9,6.

9 Потребляемый ток, мА ..... не более 150.

### 10 Рабочие условия применения:

- температура, °C ..... от минус 15 до плюс 50;
- относительная влажность, % ..... до 95 % при 35 °C  
и более низких температурах, без конденсации влаги;
- атмосферное давление, кПа ..... от 84 до 106.

11 Средняя наработка гигрометра на отказ не менее 10000 часов.

Средний срок службы гигрометра должен быть не менее 5 лет.

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию и переднюю панель гигрометра типографским способом.

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Комплект поставки гигрометра соответствует приведенному в таблице 3.

Таблица 3

Наименование изделия или документа	Обозначение	Количество
1 Гигрометр ИВА-10Х	ЦАРЯ.2.772.006-х	1
2 Руководство по эксплуатации	ЦАРЯ.2.772.006 РЭ	1
3 Кабель для подключения гигрометра к ПК	ЦАРЯЗ.660.023	1
4 Диск с программным обеспечением		1

## **ПОВЕРКА**

Проверка гигрометра осуществляется в соответствии с разделами «Методика поверки» в составе Руководства по эксплуатации ЦАРЯ.2.772.006 РЭ, согласованного ГЦИ СИ ФГУ «Менделеевский ЦСМ» (Центральное отделение) в июне 2006 г.

Основное оборудование, необходимое для проведения поверки:

- генератор влажности газа образцовый «Родник-2», пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при воспроизведении относительной влажности парогазовой смеси  $\pm 0,5\%$ ;
  - термостат U15C ТГЛ 32386, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности за-тания температуры  $\pm 0,02^{\circ}\text{C}$ ;
  - термометры стеклянные ртутные лабораторные ТЛ-4, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений температуры  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ ;
- Межповерочный интервал – 1 год.

## **НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

ГОСТ 12997-84 Изделия ГСП. Общие технические условия

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

ГОСТ 8.558-93 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

ГОСТ Р 51330.0-99 Электрооборудование взрывозащищенное. Общие требования

ГОСТ Р 51330.10-99 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i

ТУ 4311-012-77511225-2006 Гигрометр ИВА-10. Технические условия.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип гигрометры ИВА-10 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме. ГОСТ 8.547-86, ГОСТ 8.558-93.

Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р 51330.0, ГОСТ Р 51330.10 № РОСС RU.ГБ06.В00252.

### **Изготовитель:**

ООО НПК «МИКРОФОР».

Адрес: 124498, г. Москва, Зеленоград, ЮПЗ, проезд 4922, д. 4, стр. 2

Тел.: (095) 913-3187, телефон/факс (095) 532-8429.

<http://www.microfor.ru> E-mail: adm@microfor.ru.

Генеральный директор ООО НПК «МИКРОФОР»

В.А. Заикин

«\_\_\_» 2006 г.