# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руковолителя ГЦИ СИ

ФГУ "Менделеевский ЦСМ",

директор Центрального отделения

А.А.Зажигай

2005 г

21 Jean ish

Термогигрометры ИВА-6

Внесено в Государственный реестр

средств измерений

Регистрационный № <u>13561-О</u>Г

Взамен № 13561-01

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4311-011-77511225-2005

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термогигрометры ИВА-6 предназначены для измерения и регистрации относительной влажности и температуры неагрессивных газовых сред.

Область применения – мониторинг атмосферного воздуха в жилых, складских и производственных помещениях, в свободной атмосфере, а также измерение влажности неагрессивных технологических газов.

#### ОПИСАНИЕ

Термогигрометры ИВА-6 представляют собой автоматические, цифровые, многофункциональные приборы непрерывного действия.

Термогигрометры ИВА-6 изготавливаются в семи модификациях:

- 1 ИВА-6А автономный прибор с выносным измерительным преобразователем;
- 2 ИВА-6АР автономный, регистрирующий прибор с выносным измерительным преобразователем;
- 3 ИВА-6Н автономный прибор со встроенным измерительным преобразователем;
- 4 ИВА-6НШ автономный, регистрирующий прибор со встроенным плоским измерительным преобразователем;
- 5 ИВА-6НИ автономный прибор, со встроенным измерительным преобразователем с принудительным обдувом;
- ИВА-6Б прибор в щитовом исполнении;
- 7 ИВА-6Б2 –4-х канальный прибор в щитовом исполнении.

В термогигрометре 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 кремниевый цифровой датчик температуры.

В состав термогигрометра входят измерительный преобразователь и блок индикации, соединенные между собой гибким кабелем.

Измерительный преобразователь содержит чувствительные элементы влажности и температуры и преобразователь "емкость-частота".

Блок индикации термогигрометра выполнен на базе однокристальной микро-ЭВМ и позволяет управлять работой прибора, включая его градуировку, проводить температурную коррекцию значения относительной влажности и диагностику состояния прибора, а также:

- хранить в энергонезависимой памяти 21000 последних измеренных значений влажности и температуры;
- рассчитывать значения относительной, абсолютной влажности и температуры точки росы;
  - устанавливать период измерений и индикации;
  - выполнять установку и индикацию величин верхнего и нижнего порогов;
- производить сравнение текущего значения влажности и/или температуры с величинами верхнего и нижнего порогов и выдачу светового, релейного и токового (0-5) мА сигналов.

В термогигрометре ИВА-6А соединение между блоком индикации и измерительным преобразователем неразъемное. Длина кабеля 1,5 метра.

В термогигрометрах ИВА-6АР, ИВА-6Б, ИВА-6Б2 блок индикации соединен с измерительным преобразователем кабелем, длина которого оговаривается при заказе термогигрометра.

В термогигрометрах ИВА-6Н, ИВА-6НИ измерительный преобразователь установлен на корпусе блока индикации, а гибкий кабель длиной 0,5 м в смотанном состоянии находится внутри блока.

В термогигрометре ИВА -6НШ измерительный преобразователь установлен на корпусе блока индикации.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 Диапазоны измерений:	
- для термогигрометра ИВА-6А	
относительной влажности, %	от 0 до 98;
температуры, °С	от минус 40 до плюс 60;
- для термогигрометров ИВА-6АР, ИВА-6Б, ИВА-6Б2	
относительной влажности, $\%$	от 0 до 98;
температуры в соответствии с таблицей 1	

#### Таблица 1

Модификация	Диапазон измерений, °С	
1T	от 0 до плюс 60	
2T	от минус 20 до плюс 60	
3T	от минус 40 до плюс 60	
4T	от 0 до плюс 150	

- для термогигрометра ИВА-6H, ИВА-6HИ, ИВА-6HШ относительной влажности, %
2 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений: - для ИВА-6A, ИВА-6H, ИВА-6HИ, ИВА-6HШ
относительной влажности при температуре (23 $\pm$ 2) °C, % $\pm$ 2;
температуры: в диапазоне от минус 40 °C до 0 °C (для ИВА-6А), °C ±1;
в диапазоне от 0 °C до плюс 60°C, °C
- для ИВА-6АР, ИВА-6Б, ИВА-6Б2 относительной влажности при температуре (23±2) °C в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Модификация	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений, %		
1Π	±2		
2П	±1		
3П	в диапазоне относительной влажности от $0\%$ до $10\% \pm (0.075\% + 0.0925\Pi^*)$ в диапазоне относительной влажности от $10\%$ до $50\% \pm (0.5\% + 0.05\Pi^*)$ в диапазоне относительной влажности от $50\%$ до $98\% \pm 3$		
411	в диапазоне относительной влажности от 0 % до 10% $\pm (0.025\% \pm 0.0875\Pi^*)$ в диапазоне относительной влажности от 10 % до 98 % $\pm (0.7\% \pm 0.02\Pi^*)$		

<sup>\*</sup> П – показания термогигрометра, %.

#### - температуры:

- в диапазоне от минус 40 °C до 0 °C, °С.  $\pm 1$ ; в диапазоне от 0 °C до плюс 60 °C, °С.  $\pm 0.5$ ; в диапазоне от плюс 60 °C до 150°C, °С.  $\pm 1$
- 3 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений относительной влажности при изменении температуры на 10 °C, %:
  - для ИВА-6A, ИВА-6H, ИВА-6HИ, ИВА-6HШ ......1;
  - для ИВА-6АР, ИВА-6Б, ИВА-6Б2 в соответствии с таблицей 3

#### Таблица 3

Monte	Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности, %			
Модификация	(0-10) %	(10-50) %	(50-98) %	
1П		±1		
2Π	±1			
3П, 4П	±(0,05+0,045Π*)	±(0,5+0,01Π*)	±1	

<sup>\*</sup>  $\Pi$  – показания термогигрометра в %

## 4 Постоянная времени:

## 5 Габаритные размеры термогигрометров:

## - ИВА-6А:

#### - ИВА-6АР, ИВА-6Б, ИВА-6Б2:

блока индикации ИВА-6АР (длина $\times$ ширина $\times$ высота), мм, не более.... $70\times25\times150$ ; блока индикации ИВА-6Б (длина $\times$ ширина $\times$ высота), мм, не более .....  $102\times96\times48$ ; блока индикации ИВА-6Б2(длина $\times$ ширина $\times$ высота), мм, не более .....  $80\times65\times65$ ; преобразователя измерительного в соответствии с таблицей 4

Таблица 4

Исполнение	Габаритные размеры кор-	Габаритные размеры зонда,	Длина
преобразователя	пуса преобразователя, мм	MM	кабеля, м
A	(длина×ширина×высота) 52×50×35	(диаметр×длина) 12×80(800)	
Б	-	(диаметр×длина) 12×80(300)	не более 300
В	(диаметр×длина) 30×110		
Γ	(диаметр×длина) 30×110	(диаметр×длина) 12×80(800)	

- ИВА-6Б, ИВА-6Б2, кг ...... не более 1,5

7 Питание термогигрометров осуществляется в соответствии с таблицей 5.

#### Таблица 5

Параметр	ИВА-6А, ИВА- 6Н, ИВА-6АР	ИВА-6НШ	ИВА-6НИ	ИВА-6 Б, ИВА-Б2
Напряже- ние, В	3 (2 батареи типа AA)	3 (элемент CR2450)	4,5 (3 батареи типа AA)	220 ±44 (50 Γц)
Потреб- ляемый ток, мА	не более 1	1	100	-
Потреб- ляемая мощность, Вт	-	-		не более 5

## 8 Требования к надежности

- средняя наработка термогигрометров на отказ не менее 10000 часов.
- средний срок службы термогигрометров не менее 5 лет.

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

# комплектность

Комплект поставки термогигрометра должен соответствовать таблицей 6.

Таблица 6

Наименование изделия или документа	Обозначение	Количество
Термогигрометр ИВА-6А		
1 Термогигрометр ИВА-6А	ЦАРЯ.2.772.001	1
2 Футляр		1
3 Кронштейн для настенного крепления *		1
4 Руководство по эксплуатации	ЦАРЯ.2.772.001 РЭ	1
5 Переходная втулка для установки измерительного преобразователя в рабочую камеру образцового генератора влажного газа «Родник-2» *	ЦАРЯ.4.170.008	1
6 Диск с программным обеспечением *		1
Термогигрометр ИВА-6Н		
1 Термогигрометр ИВА-6Н	ЦАРЯ.2.772.001-01	1
2 Футляр		1
3 Руководство по эксплуатации	ЦАРЯ.2.772.001 РЭ	1
4 Кронштейн для настенного крепления*		1
5 Модуль памяти МП-512*		1
6 Считывающее устройство DLR-03 *		1
7 Переходная втулка для установки измерительного преобразователя в рабочую камеру образцового генератора влажного газа «Родник-2» *	ЦАРЯ.4.170.008	1
8 Диск с программным обеспечением *		1
Термогигрометр ИВА-6Б		
1 Блок индикации ИВА-6Б	ЦАРЯ.2.772.002	1
2 Преобразователь измерительный влажности и температуры	ЦАРЯ.2.553.004-x	1
3 Руководство по эксплуатации	ЦАРЯ.2.772.002 РЭ	1
4 Переходная втулка для установки датчика в рабочую камеру образцового генератора влажного газа «Родник-2» *	ЦАРЯ.4.170.008	1
5 Диск с программным обеспечением *		1
6 Упаковка	ЦАРЯ.4.170.006 СБ	1
Термогигрометр ИВА-6Б2		
1 Блок индикации ИВА-6Б2	ЦАРЯ.2.772.002-01	1
2 Преобразователь измерительный влажности и темпера-	ЦАРЯ.2.553.004-х	1
туры		
3 Руководство по эксплуатации	ЦАРЯ.2.772.002-01 РЭ	1
4 Переходная втулка для установки измерительного преобразователя в рабочую камеру образцового генератора влажного газа «Родник-2» *	ЦАРЯ.4.170.008	1
5 Диск с программным обеспечением *		1
6 Упаковка	ЦАРЯ.4.170.006 СБ	1

## Продолжение таблицы 8

Термогигрометр ИВА-62	AP	
1 Блок индикации ИВА-6АР	ЦАРЯ.2.772.003	1
2 Преобразователь измерительный влажности и температуры	ЦАРЯ.2.553.004-х	1
3 Соединительный кабель		1
4 Руководство по эксплуатации	ЦАРЯ.2.772.003 РЭ	1
5 Кронштейн для настенного крепления *		1
6 Модуль памяти МП-512 *		1
7 Считывающее устройство DLR-03 *		1
8 Диск с программным обеспечением *		1
9 Переходная втулка для установки измерительного преоб-	ЦАРЯ.4.170.008	1
разователя в рабочую камеру образцового генератора		
влажного газа «Родник-2» *		
10 Упаковка	ЦАРЯ.4.170.006 СБ	1
Термогигрометр ИВА-61	HIII	
1 Термогигрометр ИВА-6НШ	ЦАРЯ.2.772.004	1
2 Руководство по эксплуатации	ЦАРЯ.2.772.004 РЭ	11
3 Переходная втулка для установки измерительного преоб-	ЦАРЯ.4.170.009	1
разователя в рабочую камеру образцового генератора		
влажного газа «Родник-2» *		
4 Упаковка	ЦАРЯ.4.170.007 СБ	1
Термогигрометр ИВА-6НИ		
1 Термогигрометр ИВА-6НИ	ЦАРЯ.2.772.005	1
2 Руководство по эксплуатации	ЦАРЯ.2.772.001 РЭ	11
3 Штатив телескопический *		1
5 Переходная втулка для установки измерительного преоб-	ЦАРЯ.4.170.008	1
разователя в рабочую камеру образцового генератора		
влажного газа «Родник-2» *		
6 Упаковка	ЦАРЯ.4.170.008 СБ	1

<sup>\*</sup> Поставляется по согласованию с Заказчиком

#### ПОВЕРКА

Поверка термогигрометров осуществляется в соответствии с разделами «Методика поверки» в составе:

руководства по эксплуатации ЦАРЯ.2.772.001 РЭ;

руководства по эксплуатации ЦАРЯ.2.772.002 РЭ;

руководства по эксплуатации ЦАРЯ.2.772.002-01 РЭ;

руководства по эксплуатации ЦАРЯ.2.772.003 РЭ;

руководства по эксплуатации ЦАРЯ.2.772.004 РЭ, согласованных ГЦИ СИ  $\Phi$ ГУ «Менделевский ЦСМ» (Центральное отделение) в сентябре 2005 г.

Основное оборудование, необходимое для проведения поверки:

- генератор влажного газа образцовый динамический «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 задания температуры  $\pm 0.02$  °C;
- набор термометров стеклянных 2 разряда ТЛ-4, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения температуры ±0,1 °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.

Научно-Производственная Компания "МИКРОФОР"

MOCKBA \*

ТУ 4311-011-77511225-2005 Термогигрометры ИВА-6. Технические условия.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип термогигрометры ИВА-6 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме. ГОСТ 8.547-86, ГОСТ 8.558-93.

#### 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.

Генеральный директор ООО НПК «МИКРОФОР»

http://www.microfor.ru

E-mail: adm@microfor.ru.

В.А. Заикин

\_2005 г.