



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.32.083.A № 42268

Срок действия до 04 марта 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Термогигрометры ИВА-6

ИЗГОТОВИТЕЛИ

Общество с ограниченной ответственностью научно-производственная
компания "МИКРОФОР" (ООО НПК "МИКРОФОР") г. Москва, Зеленоград,
Закрытое акционерное общество "Научно-технический центр "Диапром"
(ЗАО "НТЦ Диапром"), г.Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 46434-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ЦАРЯ.2772.001 МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **1 год**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 04 марта 2011 г. № 894

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



В.Н.Крутиков

13 03 2011 г.

Серия СИ

№ 000194

Срок действия до 15 февраля 2021 г.

Продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии от **15 февраля 2016 г. № 144**

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

С.С. Голубев



2016 г.



КОМИТЕТ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ
МИНИСТЕРСТВА ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

СЕРТИФИКАТ № 13055

о признании утверждения типа средств измерений

Зарегистрирован в реестре государственной
системы обеспечения единства измерений
Республики Казахстан «14» июня 2016 г.
за № KZ.02.03.07223-2016/46434-11
Действителен до «15» февраля 2021 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что тип термогигрометров ИВА-6,
производимых ООО НПК «МИКРОФОР», г. Москва, Зеленоград, ЗАО
«НТЦ «Диапром», г. Москва допущен к вводу в эксплуатацию в Республике
Казахстан на основании признания результатов испытаний и утверждения
данного типа, проведенных Росстандартом.

Заместитель Председателя

Г. Дугалов



006733



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENTS



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

10623

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

15 февраля 2021 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения
Научно-технической комиссии по метрологии (№ 08-16 от 30.08.2016)
утвержден тип средств измерений

"Термогигрометры ИВА-6",

изготовитель - ООО НПК "МИКРОФОР", г. Москва, Зеленоград,
Россия (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений
под номером **РБ 03 10 1835 16** и допущен к применению в Республике
Беларусь с 30 августа 2016 г.

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

Председатель комитета

В.В. Назаренко

30 августа 2016 г.



ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термогигрометры ИВА-6

Назначение средства измерений

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

Описание средства измерений

Термогигрометр ИВА-6 представляет собой автоматический, цифровой, многофункциональный прибор непрерывного действия.

Термогигрометр ИВА-6 изготавливается в следующих модификациях и исполнениях:

- | | |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ива-6А | - без регистрации измеренных значений и канала измерения атмосферного давления; |
| Ива-6А-Д | - без регистрации измеренных значений, с каналом измерения атмосферного давления; |
| Ива-6А-КП | - с регистрацией измеренных значений на карту памяти, без канала измерения атмосферного давления; |
| Ива-6А-КП-Д | - с регистрацией измеренных значений на карту памяти и каналом измерения атмосферного давления; |
| Ива-6А-П | - с регистрацией измеренных значений во внутреннюю память и считыванием накопленных данных через USB-порт, без канала измерения атмосферного давления; |
| Ива-6А-П-Д | - с регистрацией измеренных значений во внутреннюю память, считыванием накопленных данных через USB-порт и каналом измерения атмосферного давления; |
| ИВА-6АР | - автономный, регистрирующий прибор с выносным измерительным преобразователем ДВ2ТСМ; |
| Ива-6Н | - без регистрации измеренных значений и канала измерения атмосферного давления; |
| Ива-6Н-Д | - без регистрации измеренных значений, с каналом измерения атмосферного давления; |
| Ива-6Н-КП | - с регистрацией измеренных значений на карту памяти, без канала измерения атмосферного давления |
| Ива-6Н-КП-Д | - с регистрацией измеренных значений на карту памяти и каналом измерения атмосферного давления; |
| Ива-6Н-П | - с регистрацией измеренных значений во внутреннюю память и считыванием накопленных данных через USB-порт, без канала измерения атмосферного давления |
| Ива-6Н-П-Д | - с регистрацией измеренных значений во внутреннюю память, считыванием накопленных данных через USB-порт и каналом измерения атмосферного давления; |
| ИВА-6НШ | - автономный прибор со встроенным плоским измерительным преобразователем; |
| ИВА-6НИ | - автономный прибор со встроенным измерительным преобразователем с принудительным обдувом и зондом измерения температуры внутри зачерненного шара; |
| ИВА-6Б | - стационарный прибор с выносным измерительным преобразователем серии ДВ2ТСМ; |

	исполнения: - щитовое исполнение блока индикации; - настенное/настольное исполнение блока индикации; - исполнение блока индикации для монтажа на DIN-рейку;
ИВА-6Б-К	- для использования с измерительными преобразователями с подогревным сенсором влажности;
	исполнения: - щитовое исполнение блока индикации; - настенное/настольное исполнение блока индикации; - исполнение блока индикации для монтажа на DIN-рейку;
ИВА-6Б2	- 4-х канальный стационарный прибор с выносным измерительным преобразователем ДВ2ТСМ;
	исполнения: - щитовое исполнение блока индикации; - настенное/настольное исполнение блока индикации; - исполнение блока индикации для монтажа на DIN-рейку;
ИВА-6Б2-К	- для использования с измерительными преобразователями с подогревным сенсором влажности (модификация К);
	исполнения: - щитовое исполнение блока индикации; - настенное/настольное исполнение блока индикации; - исполнение блока индикации для монтажа на DIN-рейку.

В термогигрометре для измерения относительной влажности используется сорбционно-емкостной чувствительный элемент(в дальнейшем - ЧЭв), принцип действия которого основан на зависимости диэлектрической проницаемости полимерного влагочувствительного слоя от влажности окружающей среды. В зависимости от модификации термогигрометра для измерения температуры используются полупроводниковый термистор, платиновый терморезистор или термопреобразователь сопротивления (в дальнейшем - ЧЭт). В термогигрометрах ИВА-6АБ ИВА-6Н для измерения атмосферного давления используется цифровой сенсор фирмы BOSH. Термогигрометры ИВА-6Б и ИВА6Б2 могут комплектоваться измерительными преобразователями давления серии ИПД с выходным интерфейсом СМ.

В состав термогигрометра входят измерительный преобразователь и блок индикации.

Измерительный преобразователь содержит чувствительные элементы влажности и температуры, а так же схему обработки и выдачи сигналов.

Схема обработки и выдачи сигналов преобразователя выполнена на основе микроконтроллера и осуществляет следующие функции:

- измерение емкости ЧЭв;
- измерение сопротивления ЧЭт;
- вычисление значения температуры;
- вычисление значения относительной влажности;
- температурная коррекция значения относительной влажности;
- формирование выходного сигнала преобразователя.

Блок индикации термогигрометра позволяет в зависимости от его модификации выполнять следующие функции:

- управлять работой прибора;
- осуществлять связь, опрос и прием информации с подключенными к нему измерительных преобразователей влажности, температуры и давления;
- выводить на индикатор термогигрометра результаты измерений;
- устанавливать период измерений и индикации;
- осуществлять диагностику состояния прибора;

- хранить в энергонезависимой памяти, измеренные с заданным интервалом значения влажности, температуры и атмосферного давления;

- выполнять установку величин верхнего и нижнего порогов срабатывания релейных выходов;

- конфигурировать релейные, токовые и цифровые выходы.

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

В термогигрометре ИВА-6А измерительный преобразователь вмонтирован в ручку выносного зонда.

В термогигрометре ИВА-6Н измерительный преобразователь может быть установлен как на корпусе блока индикации, так и использоваться в качестве выносного зонда совместно с удлинительным кабелем КУ-1.

В термогигрометре ИВА-6НШ измерительный преобразователь выполнен в виде плоского зонда и установлен на корпусе блока индикации.

В термогигрометре ИВА-6НИ измерительный преобразователь влажности и температуры с принудительным обдувом установлен в корпусе блока индикации, а зонд измерения температуры внутри зачерненного шара - снаружи корпуса блока индикации.

Термогигрометр ИВА-6Б может комплектоваться преобразователями измерительными избыточного давления серии ИПД с выходным интерфейсом СМ.

Термогигрометры ИВА-6, в зависимости от их модификации, могут на основании измеренных значений относительной влажности и температуры рассчитывать точку росы/инея, абсолютную влажность в $\text{г}/\text{м}^3$ и ррт , температуру влажного термометра, индекс тепловой нагрузки среды.

Термогигрометр ИВА-6Б2-К, при измерении влажности и температуры в замкнутых объектах с равномерным по объему распределением абсолютной влажности, автоматически рассчитывают значения относительной влажности в точках с известной температурой.

В комплекте с термогигрометрами ИВА-6А и ИВА-6Н с функцией регистрации данных, термогигрометрами ИВА-6АР и ИВА-6НИ поставляется программное обеспечение **DataLogger** предназначенное для считывания на персональный компьютер информации, накопленной термогигрометром с последующей ее визуализацией и хранением.

В комплекте с термогигрометрами ИВА-6Б и ИВА-6Б2 оборудованными цифровым выходом поставляется программный комплекс **SensNet** предназначенный для считывания, визуализации и хранения информации получаемой с термогигрометров.. Комплекс состоит из программы **SensNet Controller**, осуществляющей считывание из термогигрометров данных и программы **SensNet Client**, предназначенной для визуализации и хранения результатов, полученных программой **SensNet Controller**.

Точки пломбировки от несанкционированного доступа и обозначение мест для нанесения оттисков клейм приведены на рисунках 1, 2, 3 и 4.

1. Метрологические и технические характеристики

1 Диапазон измерений относительной влажности, % от 0 до 98 *.

*- диапазон измерений для ИВА-6Б-К и ИВА-6Б2-К, %..... от 0 до 100.

2 Диапазон измерений температуры:

- для термогигрометров ИВА-6АР, ИВА-6Б(-К), ИВА-6Б2(-К) в соответствии с таблицей 1;



Рисунок 1. Место пломбирования защитной наклейкой для термогигрометров ИВА-6А, ИВА-6АР, ИВА-6Н, ИВА-6НШ

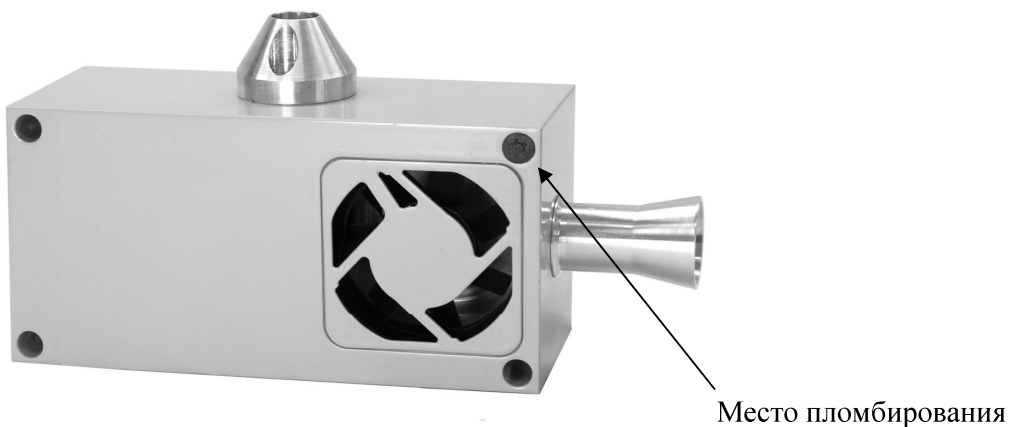


Рисунок 2. Место пломбирования термогигрометра ИВА-6НИ



Рисунок 3. Место пломбирования термогигрометра ИВА-6Б, ИВА-6Б-К



Рисунок4. Место пломбирования термогигрометра ИВА-6Б2, ИВА-6Б2-К

Таблица 1

Модификация преобразователя ДВ2ТСМ	Диапазон измерений, °C
1Т	от 0 до 60(50*)
2Т	от минус 20 до плюс 60
3Т	от минус 40 до плюс 60
4Т**	от 0 до 150
5Т***	от минус 50 до плюс 180
6Т****	от 0 до плюс 125

* только для термогигрометра ИВА-6Б с измерительным преобразователем ДВ2ТСМ-1Т-4П-В;

** только для термогигрометров с измерительным преобразователем в конструктивном исполнении Г, ГМ (см. таблицу 5);

*** для ДВ2ТСМ-5Т-5П-АК рабочий диапазон температур от -40°C до +60°

****только для термогигрометров ИВА-6Б-К и ИВА-6Б2-К с измерительным преобразователем в конструктивном исполнении Г.

- для термогигрометра ИВА-6А, ИВА-6Н, ИВА-6НИ, ИВА-6НШ, °C

..... от 0 до 60 (от минус 20 до плюс 60)*;

- для термогигрометра ИВА-6НИ внутри зачерненного шара, °C от 0 до 100;

* для термогигрометра ИВА-6А, а так же для термогигрометра ИВА-6Н в различных исполнениях при использовании удлинительного кабеля КУ-1.

3 Диапазон измерения атмосферного давления, гПа.....от 300 до 1100*;

*только для термогигрометров ИВА-6А, ИВА-6Н в соответствующих модификациях.

4 Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений атмосферного давления в диапазоне от 700 ГПа до 1100 ГПа (от 525 до 825 мм рт. ст.), гПа.....±2,5;

5 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений относительной влажности при температуре 23 °C, %:

- для ИВА-6А, ИВА-6Н, ИВА-6НИ, ИВА-6НШ

в диапазоне от 0 % до 90 %.....±2;

в диапазоне от 90 % до 98 %.....±3;

- для ИВА-6АР, ИВА-6Б, ИВА-6Б2 в соответствии с таблицей 2

Таблица 2

Модификация преобразователя ДВ2ТСМ	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений относительной влажности, %
1П	в диапазоне относительной влажности (от 0 до 90)% ±2 в диапазоне относительной влажности (от 90 до 98)%..... ±3
2П	в диапазоне относительной влажности (от 0 до 90) % ±1 в диапазоне относительной влажности (от 90 % до 98)%..... ±2
4П	в диапазоне относительной влажности от 0 % до 10 %± (0,025+0,0875П) в диапазоне относительной влажности от 10 % до 50 %± (0,7+0,02П) в диапазоне относительной влажности от 50 % до 98 %.....±3 где П – показания преобразователя, %.
5П*	в диапазоне относительной влажности от 0 % до 100 % ±2

* только для термогигрометров ИВА-6Б-К, ИВА-6Б2-К.

6 Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °C:

- для ИВА-6А, ИВА-6Н, ИВА-6НИ, ИВА-6НШ

в диапазоне от минус 20 °C до 0 °C ±0,3*;

в диапазоне от 0 °C до плюс 60 °C ±0,3;

в диапазоне от 0 °C до плюс 100 °C, °C..... ±0,5**;

* только для термогигрометра ИВА-6А и термогигрометра ИВА-6Н в различных исполнениях при использовании удлинительного кабеля КУ-1.

** только для зонда измерения температуры внутри зачерненного шара термогигрометра ИВА-6НИ.

- для ИВА-6АР, ИВА-6Б, ИВА-6Б2 в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

*T – измеренное значение температуры, °C.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры приведены в таблице 3.

Таблица 3

Модификация преобразователя ДВ2ТСМ	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °C						
	от минус 50 до минус 40	от минус 40 до минус 20	от минус 20 до 0	от 0 до плюс 60	от плюс 60 до плюс 125	от плюс 125 до плюс 150	от плюс 60 до плюс 180
1Т	-			±0,3		-	
2Т	-		±0,3			-	
3Т	-	±1	±0,3			-	
4Т	-		±0,3		±0,005T*		-
5Т**	±(0,2+0,01 T*)		±0,2		±(0,3+0,005(T*-60))		
6Т	-		±0,3	±0,7		-	

*T – измеренное значение температуры.

**- для ДВ2ТСМ-5Т-5П-АК рабочий диапазон температур от -40°C до +60°C

7 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений относительной влажности при изменении температуры на 1 °C, %

- для ИВА-6А, ИВА-6Н, ИВА-6НИ, ИВА-6НШ.....±0,1;

- для ИВА-6АР, ИВА-6Б, ИВА-6Б2 в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

Модификация преобразователя ДВ2ТСМ	Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений относительной влажности при изменении температуры на 1 °C, %	
	Диапазон относительной влажности	
	от 0 % до 10 %	от 10 % до 98 %
1П		±0,1
2П		±0,1
4П	±(0,005+0,0045Π*)	±0,1
5П	±(0,002+0,0002xΠ*)	

* Π – измеренное значение относительной влажности, %.

8 Постоянная времени

- по относительной влажности, мин, не более..... 2 (1*);
- по температуре, мин, не более..... 5 (1*).

* для термогигрометра ИВА-6НИ в режиме измерения относительной влажности

9 Габаритные размеры термогигрометров:

- ИВА-6А, ИВА-6Н:

блок индикации (длина×ширина×высота), мм, не более 25×70×135;
измерительный преобразователь (диаметр×длина), мм, не более 12×69;
- ИВА-6НИ (без штатива) (длина×ширина×высота), мм, не более..... 45×115×290;
- ИВА-6НШ (длина×ширина×высота), мм, не более..... 25×70×600.

- ИВА-6АР, ИВА-6 Б, ИВА-6Б2:

блока индикации ИВА-6АР (длина×ширина×высота), мм, не более 25×70×150;
блока индикации ИВА-6Б:

щитовое исполнение (длина×ширина×высота), мм, не более 50×98×105;
настенное/настольное исполнение (длина×ширина×высота), мм, не более 100×160×180;
исполнение на DIN- рейку (длина×ширина×высота), мм, не более 70×70×90;

блока индикации ИВА-6Б2:

щитовое исполнение (длина×ширина×высота), мм, не более 72×74×85;
настенное/настольное исполнение (длина×ширина×высота), мм, не более 100×160×180;
исполнение на DIN- рейку (длина×ширина×высота), мм, не более 70×70×90;
- преобразователя измерительного в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5

Конструктивное исполнение преобразователя ДВ2	Габаритные размеры корпуса преобразователя, мм	Габаритные размеры зонда, мм (диаметр×длина)	Длина кабеля, м
A	(длина×ширина×высота) 35×50×52	12×80 (max. 1000)	
AK	(длина×ширина×высота) 35×50×52	влажности 12×80 температуры 4×60	не более 15
B	-	12×80 (max.1000)	-
V	(диаметр×длина) 30×105		-
GM	(диаметр×длина) 30×105	12×250 (max.1000)	-
G	(длина×ширина×высота) 70×65×32 (105×56×36)	30×105 (12×105)	

10 Масса термогигрометра			
ИВА-6А, ИВА-6Н, кг, не более.....	0,4;		
ИВА-6АР, кг, не более.....		1;	
ИВА-6НИ, ИВА-6НШ, ИВА-6Б, ИВА-6Б2, кг, не более.....		1,5.	

11 Питание термогигрометров осуществляется в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6

Параметр	ИВА-6А, ИВА-6 Н, ИВА-6АР, ИВА-6НШ	ИВА-6НИ	ИВА-6 Б, ИВА-6Б2
Напряжение, В	3 В (2 батареи типа АА)	3,7 В (LiPo аккумулятор)	~(220±44) В %, 50 Гц
Потребляемый ток, мА	не более 1	500	-
Потребляемая мощность, Вт	-		не более 5

12 Рабочие условия применения преобразователей приведены в таблице 7.

Таблица 7

Параметры, единицы измерения	Блок индикации	Измерительный преобразователь
Термогигрометры ИВА-6АР, ИВА-6Б, ИВА-6Б2		
Температура, °С	от 0 до 50	таблица 3
Относительная влажность, %	от 0 до 95 при температуре до 35 °С и более низких температурах без конденсации влаги (от 0 до 80 при температуре от 35 °С до 50 °С)	от 0 до 98(100*)
Атмосферное давление, кПа	от 86 до 106	от 86 до 106
Термогигрометры ИВА-6А, ИВА-6Н, ИВА-6НИ, ИВА-6НШ		
Температура, °С	от 0 до 60 (от минус 20 до плюс 60)**	
Относительная влажность, %	от 0 до 98 (от 0 до 80 при температуре от 35 °С до 50 °С)	
Атмосферное давление, кПа	от 86 до 106	

* для термогигрометров ИВА-6Б-К и ИВА-6Б2-К;

** для выносного зонда термогигрометра ИВА-6А и измерительного преобразователя термогигрометра ИВА-6Н в различных исполнениях при использовании удлинительного кабеля КУ-1 и КУ-2.

Средняя наработка на отказ T_0 в нормальных условиях должна быть не менее 10000 ч.
Средний срок службы T_c должен быть не менее 5 лет.

Идентификационные данные программного обеспечения в соответствии с таблицей 8

Таблица 8

Наимено- вание про- граммного обеспече- ния	Идентификацион- ное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентифика- ционный но- мер) про- граммного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполн- яемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового иdenтифи- катора про- граммного обеспечения
DataLogger	Руководство оператора. ЦАРЯ.2770.000-1	5.54	0x07DC4BC30974A9FC4F00 0E3CCA049E296952E961AB 6ABDB082517ED725033647	по ГОСТ Р 34.11-94
SensNet Server	Руководство оператора. ЦАРЯ.2770.000-2	2.97	0x69215D6B5F7A1AF1DF74 D3C11B22F30BAE9C1848F3 AA5F572E19DE2F7F18B6F2	по ГОСТ Р 34.11-94
SensNet Client	Руководство оператора. ЦАРЯ.2770.000-3	2.97	0x122A8B9F5E124C0222130 C8F34AAC9546D80D9EB9A BFA1EFE0DACB63A8B1FF0 1	по ГОСТ Р 34.11-94

Программное обеспечение не влияет на метрологические характеристики термогигрометров.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений С.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится печатным способом на титульные листы руководств по эксплуатации и корпус термогигрометра.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки термогигрометров соответствует приведенному в таблице 9.

Таблица 9

Наименование изделия или документа	Обозначение	Количе- ство	Примечание
1	2	3	4
Термогигрометр ИВА-6А			
1 Термогигрометр ИВА-6А	ЦАРЯ.2772.001-0х	1	
2 Карта памяти microSD с ПО DataLogger		1	*
3 Кабель mini USB - А		1	*
4 Диск с ПО DataLogger			*
5 Кронштейн для настенного крепления		1	**
6 Руководство по эксплуатации	ЦАРЯ.2772.001 РЭ	1	
7 Методика поверки	ЦАРЯ.2772.001 МП		
8 Упаковка		1	

Продолжение таблицы 9

1	2	3	4
Термогигрометр ИВА-6Н			
1 Термогигрометр ИВА-6Н	ЦАРЯ.2772.001-1х	1	
2 Карта памяти microSD с ПО DataLogger		1	*
3 Кабель mini USB - А		1	*
4 Диск с ПО DataLogger			*
5 Кронштейн для настенного крепления		1	**
6 Кабель удлинительный КУ-1		1	**
7 Руководство по эксплуатации	ЦАРЯ.2772.001 РЭ	1	
8 Методика поверки	ЦАРЯ.2772.001 МП		
9 Упаковка		1	
Термогигрометр ИВА-6Б			
1 Блок индикации	ЦАРЯ.2772.002-0х	1	
2 Преобразователь измерительный влажности и температуры серии ДВ2ТСМ	ЦАРЯ.2553.004-х	1	
3 Измерительный преобразователь давления серии ИПД	ЦАРЯ.2558.001	1	**
4 Диск с программным обеспечением		1	***
5 Руководство по эксплуатации	ЦАРЯ.2772.002-0х РЭ	1	
6 Методика поверки	ЦАРЯ.2772.001 МП		
7 Упаковка	ЦАРЯ.4170.006 СБ	1	
Термогигрометр ИВА-6Б2			
1 Блок индикации	ЦАРЯ.2772.003-0х	1	
2 Преобразователь измерительный влажности и температуры серии ДВ2ТСМ	ЦАРЯ.2553.004-х	1	
3 Диск с программным обеспечением		1	***
4 Руководство по эксплуатации	ЦАРЯ.2772.003-0х РЭ	1	
5 Методика поверки	ЦАРЯ.2772.001 МП		
6 Упаковка	ЦАРЯ.4170.006 СБ	1	
Термогигрометр ИВА-6АР			
1 Блок индикации	ЦАРЯ.2772.004	1	
2 Преобразователь измерительный влажности и температуры серии ДВ2ТСМ	ЦАРЯ.2553.004-х	1	
3 Соединительный кабель		1	
4 Карта памяти microSD с ПО DataLogger		1	
5 Кронштейн для настенного крепления		1	**
6 Руководство по эксплуатации	ЦАРЯ.2772.004 РЭ	1	
7 Методика поверки	ЦАРЯ.2772.001 МП		
8 Упаковка	ЦАРЯ.4170.006 СБ	1	
Термогигрометр ИВА-6НШ			
1 Термогигрометр ИВА-6НШ	ЦАРЯ.2772.005	1	
2 Руководство по эксплуатации	ЦАРЯ.2772.005 РЭ	1	
3 Методика поверки	ЦАРЯ.2772.001 МП		
4 Упаковка	ЦАРЯ.4170.007 СБ	1	

Окончание таблицы 9

1	2	3	4
Термогигрометр ИВА-6НИ			
1 Термогигрометр ИВА-6НИ	ЦАРЯ.2772.006	1	
2 Зачерненный шар с зондом измерения температуры	ЦАРЯ.2550.001		
3 Штатив телескопический		1	
4 Руководство по эксплуатации	ЦАРЯ.2772.006 РЭ	1	
5 Методика поверки	ЦАРЯ.2772.001 МП		
6 Упаковка	ЦАРЯ.4170.008 СБ	1	

* поставляется с термогигрометрами соответствующего исполнения;

** поставляется по запросу Потребителя;

*** поставляется с термогигрометрами укомплектованными цифровым выходом.

Проверка осуществляется в соответствии с документом ЦАРЯ.2.553.001 МП Термогигрометры ИВА-6 Методика поверки, согласованным ГЦИ СИ ФГУ «Менделеевский ЦСМ» в декабре 2010 г.

Основное поверочное оборудование:

- генератор влажного газа образцовый "Родник-2", пределы допускаемой основной абсолютной погрешности создания парогазовой смеси 0,5 % относительной влажности;
- термостат переливной прецизионный ТПП-1.0, нестабильность поддержания температуры 0,01 °C;
- термостат переливной прецизионный ТПП-1.3, нестабильность поддержания температуры ±0,01 °C;
- набор термометров стеклянных 2 разряда ТЛ-4, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения температуры ±0,1 °C;
- термопреобразователь сопротивления платиновый эталонный ПТСВ 2-го разряда, границы допускаемой погрешности при доверительной вероятности 0,95 ±0,02 °C;
- измеритель температуры прецизионный МИТ 8.10, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения температуры $\pm(0,004+10^{-5}|t|)$ °C;
- модуль давления эталонный Метран 518, пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений ±0,03%.

Примечание - При поверке допускается применять другие средства поверки, не уступающие по техническим и метрологическим характеристикам средствам, указанным в таблице 11.

Сведения о методиках (методах) измерений

ЦАРЯ.2772.001 РЭ Термогигрометры ИВА-6А, ИВА-6Н. Руководство по эксплуатации;

ЦАРЯ.2.772.002-01 РЭ Термогигрометр ИВА-6Б. Руководство по эксплуатации;

ЦАРЯ.2.772.002-02 РЭ Термогигрометр ИВА-6Б-К. Руководство по эксплуатации;

ЦАРЯ.2772.002-03 РЭ Термогигрометр ИВА-6Б с измерительным преобразователем ДВ2ТСМ-1Т-4П-В. Руководство по эксплуатации;

ЦАРЯ.2.772.003-01 РЭ Термогигрометр ИВА-6Б2. Руководство по эксплуатации.

ЦАРЯ.2.772.003-02 РЭ Термогигрометр ИВА-6Б2-К. Руководство по эксплуатации;

ЦАРЯ.2772.004 РЭ Термогигрометр ИВА-6АР. Руководство по эксплуатации;

ЦАРЯ.2772.005 РЭ Термогигрометр ИВА-6НШ. Руководство по эксплуатации;

ЦАРЯ.2772.006 РЭ Термогигрометр ИВА-6НИ. Руководство по эксплуатации;

Нормативные документы, устанавливающие требования к термогигрометрам ИВА-6А:

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов.
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 8.223-76 ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений абсолютного давления в диапазоне от $2,7 \cdot 10^2$ до $4000 \cdot 10^2$ Па.

Рекомендации по области применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- в области здравоохранения;
- в области охраны окружающей среды;
- по обеспечению безопасных условий и охраны труда;
- при осуществлении производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта;
- при осуществлении деятельности в области гидрометеорологии;
- при выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям;
- при осуществлении мероприятий государственного контроля.

Изготовители

ООО НПК «МИКРОФОР».

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

Тел.: (495) 913-3187, телефон/факс (495) 662-5432.

<http://www.microfor.ru>

E-mail: ya@microfor.ru.

ЗАО «НТЦ Диапром»

Адрес Почтовый адрес: 109507, г. Москва, ул. Ферганская, д. 25, к.2

Тел.: (495) 984-5389, телефон/факс (495) 377-0176.

<http://www.diaprom.com>

E-mail: diaprom@diaprom.com.

Сведения об испытательном центре

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное государственное учреждение «Менделеевский центр стандартизации, метрологии и сертификации» (Центральное отделение)

(ГЦИ СИ ФГУ «Менделеевский ЦСМ» (Центральное отделение))

Номер аттестата аккредитации 30083-08 в Государственном реестре СИ,
Юридический и почтовый адрес:

пос. Менделеево, Солнечногорский р-н, Московская обл., 141570

Тел. (495) 994-22-10 Факс (495) 994-22-11

www.mencsm.ru, E-mail: info@mencsm.ru

Заместитель
руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

_____ (подпись)

расшифровка подписи

М.п.

«__» 20__ г.