

ООО НПК "МИКРОФОР"



ТЕРМОГИГРОМЕТР ИВА-6Б2-К

с исполнением блока индикации для монтажа на DIN-рейку

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЦАРЯ.2772.003-02РЭ



1. ВВЕДЕНИЕ

- 1.1. Настоящее руководство по эксплуатации, объединенное с техническим описанием и паспортом, является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики термогигрометра ИВА-6Б2-К (в дальнейшем термогигрометра).
- 1.2. Документ позволяет ознакомиться с устройством и принципом работы термогигрометра и устанавливает правила эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает его поддержание в постоянной готовности к действию.
- 1.3. Термогигрометр является средством измерений с межповерочным интервалом 1 год. Номер в ФИФОЕИ 46434-11.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

- 2.1. Термогигрометр представляет собой автоматический, цифровой, многоканальный, многофункциональный прибор непрерывного действия и предназначен для измерения относительной влажности и температуры воздуха в жилых, складских и производственных помещениях, в свободной атмосфере, а также для измерения влагосодержания воздуха, азота, инертных и других неагрессивных газов, применяемых в различных технологических процессах промышленности, энергетики и сельского хозяйства.
- 2.2. По устойчивости к механическим воздействиям и по защищенности от воздействия окружающей среды термогигрометр выполнен в обыкновенном исполнении по ГОСТ Р 52931-2008. Степень защиты от проникновения воды, пыли и посторонних твердых частиц по ГОСТ 14254:

осторонних твердых частиц по г ОСТ 14234.
- для блока индикации ИВА-6Б2-K-DINIP20
- для преобразователей исполнений -A, -Б, -ГIP50
- для выносного зонда влажности ДВ2ТСМ-5Т-5П-АК исполнений 1 и 2IP50
- для преобразователей ДВ2ТСМ-5Т-5П-АК исполнения 3IP53
- для корпуса преобразователей (кроме исполнения 3)IP51
- термопреобразователя сопротивления преобразователя ДВ2ТСМ-5Т-АКІР64
- для корпуса преобразователя исполнения -BIP64
- для погружной части преобразователя исполнения -BIP50
2.3. Рабочие условия применения блока индикации термогигрометра:
- температура, °С 050;
- относительная влажность, % до 80 (до 70 при 3550°C);
- атмосферное давление, кПа
Рабочие условия применения преобразователей ДВ2ТСМ:
- температура, °С согласно п.3.7
- относительная влажность, $\%$ от 0 до $98\%^*$
 - атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7
 - рабочее давление анализируемого газа**, МПа

*- метрологические характеристики при относительной влажности выше 90% обеспечиваются только при кратковременном (не более 2 часов) пребывании преобразователя при этих условиях. Для преобразователей ДВ2ТСМ в исполнении 5П рабочие условия применения от 0 до 100% относительной влажности без ограничения времени пребывания при высокой влажности.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1. Термогигрометр изготовлен в соответствии ТУ4311-011-77511225-2010.
- 3.2. В состав термогигрометра входят блок индикации и до 16 измерительных преобразователей ДВ2ТСМ, подключаемых к блоку индикации двух- или трехпроводным кабелем (в зависимости от типа преобразователя).

Блок индикации выполнен в стандартном корпусе для монтажа на DIN-рейку. Измерительные преобразователи ДВ2ТСМ, подключаемые к блоку индикации, изготавливаются в конструктивных исполнениях в соответствии с таблицей 1.

Таблипа 1.

Исполнение	Примечание
A\xxx	Преобразователи в прямоугольном корпусе с вынесенным
	цилиндрическим зондом влажности и температуры длиной ххх,
	выбираемой из ряда 80, 250, 500 или 1000 мм (рис.1).
АК	Преобразователи в прямоугольном корпусе с вынесенными на
	кабеле раздельными зондами влажности и температуры (рис.2)
Б∖ххх	Преобразователи в цилиндрическом корпусе длиной ххх,
	выбираемой из ряда 80, 250, 500 или 1000 мм (рис.3)
В	Преобразователи погружного типа для измерений при избыточном
	давлении (рис 4).
Γ	Преобразователи в прямоугольном корпусе с вынесенным
	неразъемном кабеле зондом с чувствительными элементами
	влажности и температуры (рис.5)



Рис.1. Измерительный преобразователь влажности и температуры ДВ2ТСМ-А.





Рис.2. Измерительный преобразователь ДВ2ТСМ-5Т-5П-АК (исполнение АК) исполнений 2 (слева) и 3 (справа).



Рис.3. Измерительный преобразователь влажности и температуры ДВ2ТСМ-Б.



Рис.4. Измерительный преобразователь влажности и температуры ДВ2ТСМ-В.



Рис. 5. Измерительный преобразователь влажности и температуры ДВ2ТСМ-Г.

- 3.3. Габаритные размеры блока индикации термогигрометра, мм не более 59×72×120
- 3.4. Габаритные размеры измерительных преобразователей ДВ2ТСМ, подключаемых к блоку индикации, приведены в таблице 2.

Конструктивное	Габаритные размеры	Габаритные размеры	
исполнение	корпуса преобразователя,	зонда, мм	
преобразователя	MM		
ДВ2ТСМ-А	71×50×36	Ø12×80(1000)*	
ДВ2ТСМ-АК	71×50×36	влажности \emptyset 12×90 температуры \emptyset 4,5×56	
ДВ2ТСМ-Б	-	Ø12×80(1000)*	
ДВ2ТСМ-В	40×30×85		
ДВ2ТСМ-Г	75×55×36	Ø12×85	

^{* -} оговаривается при заказе термогигрометра из ряда 250, 500 и 1000 мм.

- 3.5. Длина соединительного кабеля межлу блоком индикации преобразователями зависит от типа кабеля измерительными электромагнитных помех. Для кабеля типа ШТЛ-2(3) (двух- или трехпроводный неэкранированный телефонный кабель) в отсутствии электромагнитных помех максимальная суммарная длина кабеля указана в таблице 8. Цепи питания и связи с измерительными преобразователями гальванически развязаны от цепи питания термогигрометра.
 - 3.6. Масса термогигрометра, кг не более 1,5
 - 3.7. Диапазон измерений:

относительной влажности, %:

- с преобразователем ДВ2ТСМ исполнение 1П, 2П 0...98*;
- с преобразователем ДВ2ТСМ исполнение 5П 0...100;
- *- метрологические характеристики при относительной влажности выше 90% обеспечиваются только при кратковременном (не более 2 часов) пребывании преобразователя при этих условиях

температуры, °С

- 3.8. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения относительной влажности при температуре 23°C приведены в таблице 3.

Таблица 3.

Модифи	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения
кация	относительной влажности в диапазоне относительной влажности
1Π	в диапазоне относительной влажности от 0 до 90% $\pm 2\%$
	в диапазоне относительной влажности от 90 до 98% $\pm 3\%$ *
2Π	в диапазоне относительной влажности от 0 до 90% $\pm 1\%$
	в диапазоне относительной влажности от 90 до 98% $\pm 2\%$ *
5П	$\pm 2\%$

Примечание 1. метрологические характеристики при относительной влажности выше 90% обеспечиваются только при кратковременном (не более 2 часов) пребывании преобразователя при этих условиях (кроме ДВ2ТСМ-5Т-5П-АК).

Примечание 2. Величина абсолютной погрешности измерения влажности зависит от условий эксплуатации преобразователя. При эксплуатации преобразователя в условиях сильной загрязненности необходимо применение защитного фильтра и его периодическая чистка или замена.

При эксплуатации преобразователя в условиях высокой влажности и температуры (кроме ДВ2ТСМ-5Т-5П-АК) необходима периодическая юстировка. Рекомендуемая периодичность юстировки в зависимости от условий эксплуатации приведена на рис.6-7.

Юстировку преобразователя рекомендуется осуществлять на предприятии-изготовителе.

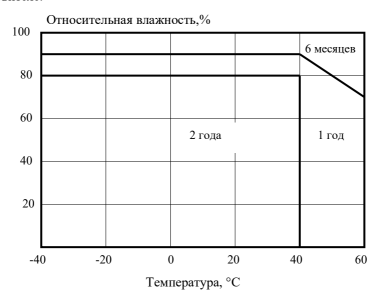


Рис.6. Зависимость рекомендуемой периодичности юстировки от условий эксплуатации преобразователя.

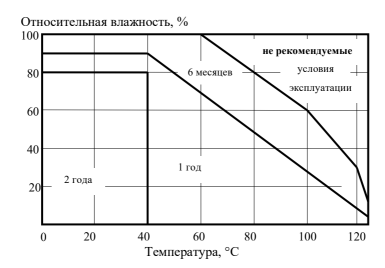


Рис. 7. Зависимость рекомендуемой периодичности юстировки от условий эксплуатации преобразователя (для исполнения 6Т).

3.9. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения температуры приведены в таблице 4.

Таблица 4.

Модификация	Пределы допускаемой основной абсолютной		
	погрешности измерения температуры, °С		
1T, 2T	±0,3		
3T	в диапазоне температур от -40 до -20°C ±1		
	в диапазоне температур от -20 до +60°С $\pm 0,3$		
4T	в диапазоне температур от 0 до $+60$ °C ± 0.3		
	в диапазоне температур от $+60$ до $+150$ °С $\pm 0,005$ Т		
	где T – измеренное значение температуры, °C		
ДВ2ТСМ-5Т-АК	в диапазоне температур от -50 до 0°С $\pm (0.2+0.01 T)$		
	в диапазоне температур от 0 до $+60^{\circ}$ С ± 0.2		
	в диапазоне температур от $+60$ до $+180$ °C $\pm 0,005$ T,		
	где T – измеренное значение температуры, °C		
ДВ2ТСМ-5Т-5П-АК	в диапазоне температур от -40 до 0°С $\pm (0,2+0,01 T)$		
	в диапазоне температур от 0 до $+60$ °C ± 0.2		
	где T – измеренное значение температуры, °C		
ДВ2ТСМ-6Т-1П-Г	в диапазоне температур от 0 до $+60^{\circ}$ С ± 0.3		
	в диапазоне температур от 0 до $+60^{\circ}{\rm C}$ ± 0.7		

3.10. Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерения относительной влажности при изменении температуры приведены в таблице 5.

Модифи	Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности
кация	измерений относительной влажности при изменении температуры на
	1°C, %
117 017	10.1
1П, 2П	$\pm 0,1$
111, 211 5Π	$\pm 0,1$ $\pm (0,002+0,0002\Pi),$

- 3.11. Постоянная времени
- 3.12. Преобразователь ДВ2ТСМ-1Т-1П-В имеет установочную резьбу М24×1.
- 3.13. Преобразователь ДВ2ТСМ-1Т-1П-В может оснащаться пробоотборным устройством ПДВ для подсоединения к газовой магистрали. Подробная информация о пробоотборных устройствах ПДВ приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации.

 - 3.15. Потребляемый ток, А не более 0,25
- 3.16. Термогигрометр определяет величину массовой концентрации влаги на основе измеренных значений относительной влажности и температуры. Величина массовой концентрации влаги может быть выведена на индикатор и выражается в граммах на кубический метр (Γ/M^3).
- 3.17. Термогигрометр определяет величину точки росы (инея) анализируемого газа на основе измеренных значений относительной влажности и температуры. Величина точки росы может быть выведена на индикатор и выражается в градусах Цельсия.
- 3.18. Разрешающая способность индикатора при выводе значений относительной влажности (10-99 %), точки росы (°Ст.р.) и температуры (°С) 0,1

Разрешающая способность показаний индикатора при выводе значений массовой концентрации влаги и давления зависит от их величин и находится в пределах $0.01-0.001~\text{г/m}^3$ (бар).

- 3.19. Термогигрометр рассчитывает величину точки росы (инея) анализируемого газа на основе измеренных значений относительной влажности и температуры. Величина точки росы может быть выведена на индикатор и выражается в градусах Цельсия.
- 3.20. Термогигрометр имеет два независимых релейных выхода, режимы которых определяются при конфигурации прибора. Каждый релейный выход имеет 1 контактную группу на переключение.
 - 3.21. Допустимые электрические нагрузки для релейного выхода:
 - рабочее напряжение, В~220
 - коммутируемый ток, А не более 5
 - напряжение изоляции, В не менее 1500

массовой концентрации влаги, г/м ³	064,5
точки росы (инея), °Ст.р.	
температуры. °С	-50.0180.0

- 3.23. Термогигрометр имеет два аналоговых токовых выхода 4-20 мА. На аналоговые выходы могут быть выведены следующие параметры:
 - относительная влажность;
 - массовая концентрация влаги;
 - точка росы (инея);
 - температура;
 - давление.

Выводимый параметр определяется при конфигурировании термогигрометра. Значения выводимого параметра, соответствующие минимальному (4 мA) и максимальному (20 мA) выходному току, задаются Пользователем при конфигурации аналоговых выходов.

Сопротивление нагрузки токовых выходов не более 500 Ом.

- 3.24. Термогигрометр имеет цифровой выход, позволяющий взаимодействовать с внешними устройствами по интерфейсу RS-485 и протоколу Modbus.

4. СОСТАВ ТЕРМОГИГРОМЕТРА И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В состав термогигрометра входят блок индикации и измерительные преобразователи, соединяемые между собой гибким кабелем.

Комплект поставки термогигрометра приведен в таблице 6.

Таблица 6.

Наименование изделия или документа	Обозначение	Примечание
Блок индикации ИВА-6Б2-К-DIN	ЦАРЯ.2772.003-02	
Измерительный преобразователь влажности и температуры ДВ2ТСМ	ЦАРЯ.2553.004-0X	(1)
Кабель для подключения преобразователей	ЦАРЯ.3660.021	(2)
Блок питания 24 B		(4)
Контейнер транспортный защитный	ЦАРЯ.305339.101	(3)
Разветвитель на 12 портов		(4), (5)
Кольцо уплотнительное фторопластовое 23×17×2	ЦАРЯ.711141.102	(4), (6)
Пробоотборное устройство ПДВ	ЦАРЯ.2748.00X	(4), (6), (7)
Преобразователь интерфейса ПИ-1С (USB – RS-485)	ЦАРЯ.468152.001	(4)
Компакт-диск с программным обеспечением		(4)
Руководство по эксплуатации	ЦАРЯ.2772.003-02РЭ	
Упаковка	ЦАРЯ.4170.006 СБ	

Примечания:

(1) – К блоку индикации может быть подключено до 16 измерительных

преобразователей ДВ2ТСМ. Количество и тип преобразователей оговаривается при заказе термогигрометра.

- (2) Длина соединительных кабелей оговаривается при заказе термогигрометра. Стандартная длина кабеля 4 м.
- (3) Поставляется для исполнения ДВ2ТСМ-2П при использовании термогигрометра в качестве эталонного средства измерений, предназначен для защиты от негативных воздействий внешних факторов на градуировочную характеристику преобразователя исполнения ДВ2ТСМ-2П при транспортировке и хранении.
- (4) Поставляются по согласованию с Потребителем.
- (5) Требуются для подключения к блоку индикации более одного преобразователя.
- (6) Поставляется только с преобразователем исполнения -В.
- (7) –Подробное описание пробоотборных устройств ПДВ приведено в соответствующем руководстве по эксплуатации.

С термогигрометрами дополнительно может поставляться вспомогательное оборудование для их юстировки и поверки (более подробная информация доступна на сайте microfor.ru).

Обозначение термогигрометра при заказе:

ИВА-6Б2-К-DIN

с преобразователями:

Канал	1	2	3	4	5	6
1	ДВ2ТСМ	X	X	X	X	Хм
16	ДВ2ТСМ	X	X	X	X	Хм

- 1 Торговая марка преобразователя.
- 2 Исполнение по рабочему диапазону температур (1Т, 2Т, 3Т, 4Т или 5Т).
- 3 Исполнение по допустимой основной абсолютной погрешности измерения относительной влажности (1 Π , 2 Π , 4 Π или 5 Π).
 - 4 Конструктивное исполнение (А, Б, В или ГМ).
 - 5 Тип защитного колпачка:
 - II ажурный из нержавеющей стали с пористым колпачком из фторопласта; III пористый из спеченной нержавеющей стали.
 - 6 длина соединительного кабеля, м.

Пример обозначения термогигрометра при заказе:

ИВА-6Б2-К-DIN с преобразователями 1-й канал ДВ2ТСМ-5Т-5П-АК-П-4м 2-10-й каналы ЛВ2ТСМ-5Т-АК-4м

- термогигрометр ИВА-6Б2-К в исполнении с монтажом блока индикации на DIN-рейке с одним преобразователем температуры и влажности ДВ2ТСМ-5Т-5П-АК-II с соединительным кабелем длиной 4 м и девятью преобразователями температуры ДВ2ТСМ-5Т-АК с соединительными кабелями длиной 4 метра.

5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ТЕРМОГИГРОМЕТРА

Термогигрометр состоит из блока индикации и измерительных преобразователей влажности и/или температуры. Измерительные преобразователи подключаются к блоку индикации двухпроводным или трехпроводным кабелем параллельно.

По кабелю осуществляется питание измерительных преобразователей и обмен данными по протоколу Modbus.

Каждый измерительный преобразователь, подключаемый к блоку индикации, имеет свой индивидуальный сетевой номер от 1 до 16. Термогигрометр может иметь до 16 измерительных каналов. Термогигрометр поставляется с измерительными преобразователями с введенными сетевыми номерами. При необходимости расширения числа подключаемых к термогигрометру каналов Пользователь может сам установить сетевые номера измерительных преобразователей по процедуре, описанной в разделе 8.5.

В измерительных преобразователях влажности и температуры ДВ2ТСМ, используемых в термогигрометре, измерение относительной влажности осуществляется сорбционно-емкостным чувствительным элементом, температуры - полупроводниковым термистором или платиновым термопреобразователем сопротивления.

Принцип действия сорбционно-емкостного элемента основан на зависимости диэлектрической проницаемости полимерного влагочувствительного слоя, размещенного между двумя электродами, один из которых влагопроницаем, от влажности окружающей среды.

Чувствительные элементы относительной влажности и температуры закрыты колпачком, обеспечивающим их защиту от механических повреждений и свободный доступ анализируемой среды.

В преобразователе располагается схема обработки и выдачи сигналов, выполненная на основе микроконтроллера и осуществляющая следующие функции:

- измерение емкости чувствительного элемента влажности;
- измерение сопротивления термистора;
- вычисление значения температуры;
- вычисление значения относительной влажности;
- температурная коррекция значения относительной влажности;
- взаимодействие с внешними устройствами по протоколу Modbus.

Блок индикации выполнен на основе микроконтроллера и осуществляет следующие функции:

- опрос до 16 измерительных преобразователей;
- вычисление значений абсолютной влажности и точки росы;
- индикация измеренных значений на светодиодном дисплее;
- управление двумя релейными выходами;
- формирование двух токовых выходных сигналов 4-20 мА;
- поддержка цифрового выхода RS-485 (протокол Modbus).

6. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

6.1. Разместите измерительные преобразователи непосредственно в месте измерения относительной влажности и температуры воздуха.

Не рекомендуется размещать измерительный преобразователь вблизи предметов, выделяющих тепло (отопительные системы и пр.).

6.2. Блок индикации термогигрометра ИВА-6Б2-К рассчитан на монтаж на DIN-рейке вдали от силовых щитов и оборудования, создающих сильные электромагнитные и электрические поля. Подключение напряжения питания, исполнительных устройств и измерительных преобразователей к блоку индикации осуществляют к клеммным колодкам, расположенным на верхнем и нижнем торце блока.

Установочные размеры блока индикации показаны на рис.8.

Назначение клеммных контактов блока индикации приведено в таблице 7.

- 6.3. Модификации преобразователей, которые можно подключить к блоку индикации, максимальное их количество для одновременного подключения и вариант схемы подключения приведены в таблице 8.
- 6.4. В зависимости от модификации измерительные преобразователи подключаются к блоку индикации двухпроводным (рис.9) или трехпроводным (рис.10) кабелем (см. таблицу 9).
- 6.4. Схема распайки кабеля для преобразователей ДВ2ТСМ-1Т-1П-В приведена на рисунке 11.
- 6.5. Схемы распайки кабеля для преобразователей ДВ2ТСМ-5Т-5П-АК и ДВ2ТСМ-6Т-1П- Γ приведены на рисунках 12 и 13.

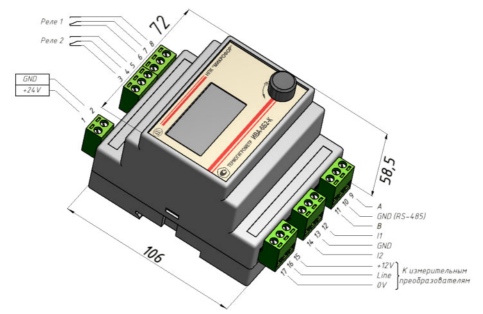


Рис. 8. Блок индикации термогигрометра ИВА-6Б2-К.

Таблица 7.

Контакт	Назначение контакта	Функция
1	Питание термогигрометра +24В	Питание термогигрометра
2	Питание термогигрометра GND	24B±10%, 250 мА
3	Нормально замкнутый контакт реле 1	
4	Перекидной контакт реле 1	Контакты реле 1
5	Нормально разомкнутый контакт реле 1	
6	Нормально замкнутый контакт реле 2	
7	Перекидной контакт реле 2	Контакты реле 2
8	Нормально разомкнутый контакт реле 2	
9	Выход «А» цифрового интерфейса RS485	
10	Выход «Общий-GND» цифрового	Цифровой выход RS-485
	интерфейса RS485	цифровой выход Ко-403
11	Выход «В» цифрового интерфейса RS485	
12	Токовый выход 1	
13	Общий GND	Токовые выходы 4-20 мА
14	Токовый выход 2	
15	Питание преобразователей +12B	Подключение
16	Линия связи с преобразователем «Line»	измерительных
17	Питание преобразователей 0В	преобразователей

Таблица 8.

Модификации	Схема	Мак.	Макс. длина
Модификации	подключения	кол-во	кабеля
ДВ2ТСМ-А, ДВ2ТСМ-Б,			
ДВ2ТСМ-В, ДВ2ТСМ-ГМ	2-проводная	до 16	до 300 м
исполнений 1Т, 2Т, 3Т, 1П, 2П	-		
ДВ2ТСМ-1Т-4П-В,	2	70. 4	72 200 14
ДВ2ТСМ-1Т-4П-В с ПДВ-8	3-проводная	до 4	до 200 м
ДВ2ТСМ-5Т-5П-АК	3-проводная	до 4	до 200 м
ДВ2ТСМ-5Т-АК	3-проводная	до 16	до 300 м
ДВ2ТСМ-6Т-1П-Г	3-проводная	до 16	до 300 м

2-проводная схема подключения			3-проводная схема подключения		
номер контакта	назначение	цвет стандартного провода	номер контакта	назначение	цвет стандартного провода
нет	нет	нет	15	12 B	красный или желтый
16	линия	красный	16	линия	зеленый
17	0 B	белый	17	0 B	белый

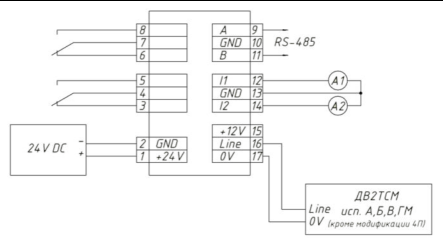


Рис.9. Двухпроводная схема подключения измерительных преобразователей к блоку индикации.

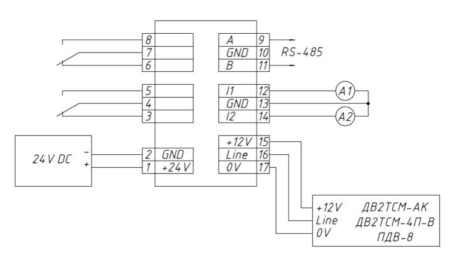


Рис. 10. Трехпроводная схема подключения измерительных преобразователей к блоку индикации.

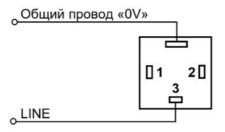


Рис.11. Схема «распайки» кабеля (вид со стороны «распайки» розетки) для подключения ДВ2ТСМ-1Т-1П-В.

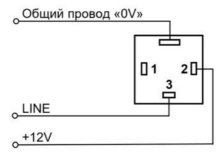


Рис.12. Схема «распайки» кабеля (вид со стороны «распайки» розетки) для подключения ДВ2ТСМ-5Т-5П-АК исполнения 3 и ДВ2ТСМ-1Т-4П-В.

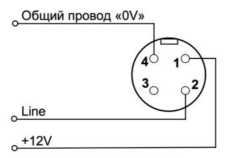


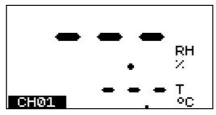
Рис.13. Схема «распайки» кабеля (вид со стороны «распайки» розетки) для подключения ДВ2ТСМ-5Т-5П-АК исполнения 2 и ДВ2ТСМ-6Т-1П-Г.

- 6.5. Категорически запрещается подключать любой из проводников преобразователей с двухпроводной схемой подключения к клеммному гнезду «15»-«+12V».
- 6.6. Подключение блока индикации к источнику питания осуществляется по двум проводам (цепи «1»-«+24V» и «2»-«GND»).
- 6.7. Токовые выходы являются активными (не токовая петля). Запрещается подключать питание к токовым выходам. Схема подключения вторичных приборов к токовым выходам приведена на рисунках 6 и 7.
- 6.8. Не допускается совместная прокладка кабеля между измерительными преобразователями и блоком индикации термогигрометра ИВА-6Б2-К с силовыми цепями.
 - 6.9. После включения питания термогигрометр готов к работе.
- 6.10. Если измерительный преобразователь влажности и температуры ДВ2ТСМ отключен от блока индикации, то на токовых выходах, связанных с этим преобразователем, устанавливается значение тока 0 мА.
- 6.11. Блок индикации имеет цифровой выход по протоколу Modbus RTU и интерфейсу RS-485. Описание протокола работы по протоколу Modbus и адреса ячеек приведены в Приложении. Считывание показаний из блока индикации с цифровым выходом RS-485 возможно контроллером ИВА-128 или ПК через преобразователь интерфейса ПИ-1С, либо другими контроллерами Modbus RTU, имеющими интерфейс RS-485 (кроме дифференциальной пары A-B обязательно наличие общей линии GND).

7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И РАБОТА ТЕРМОГИГРОМЕТРА

Подключите термогигрометр ИВА-6Б2-К к источнику питания постоянного тока $24\mathrm{B}$ и мощностью не менее $5\mathrm{\ Br}$.

После включения питания индикатор термогигрометра в течение установки связи с измерительными преобразователями (около 5 с) имеет следующий вид:



После установки связи на индикаторе высвечивается основное окно, содержащее измеренные значения влажности и температуры и номер соответствующего канала:



Для управления термогигрометром используется ручка управления (энкодер).

Поворот ручки в режиме основного окна осуществляет выбор номера канала. При этом при переключении на следующий канал на индикатор выводится его номер (в левом нижнем углу — «CH01») и соответствующие значения влажности и температуры.

При последовательных нажатиях на ручку управления на индикаторе выводятся значения массовой концентрации влаги:



и точки росы (инея):



Длительное (около 3 с) нажатие ручки управления переводит термогигрометр в основное меню:

Настройка каналов Настройка ток, вых, Настройка циФ, вых, Настройка номеров Величина влажности Ревизия датчиков Номер привора 000001 Возврат ««

Вращение ручки перемещает маркер (выделенная строка) по меню.

В основном меню осуществляется конфигурирование термогигрометра.

Нажатие ручки управления выбирает выделенный пункт меню.

Пункт меню «**Возврат** <<» выполняет переход в основной режим (режим отображения измеренных параметров по выбранному каналу).

Через 45 секунд после последнего нажатия или поворота ручки энкодера яркость индикатора снижается для увеличения ресурса работы индикатора. При повороте или нажатии ручки энкодера яркость индикатора увеличивается.

8. МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

После включения питания термогигрометр становится готов к работе через несколько секунд.

Показания относительной влажности и температуры корректны только, когда температура сенсоров равна температуре анализируемой среды. Поэтому считывание значений относительной влажности и температуры можно производить только при установившихся показаниях температуры.

Результаты измерений отображаются на экране термогирометра.

Чтение показаний с термогигрометра может осуществляться через цифровой интерфейс вторичным устройством в виде цифрового сигнала по протоколу Modbus (см. Приложение).

Чтение показаний с токовых выходов осуществляется вторичным устройством – устройством для измерения тока. Току 4 мА соответствует минимальное значение в диапазоне измерения (V_H) , а току 20 мА— максимальное значение (V_B) (если при конфигурировании преобразователя не было задано иного).

Вычисление значения измеренной преобразователем величины $V_{\rm изм}$ производится по формуле (где I – ток преобразователя):

$$V_{\text{\tiny H3M}} = V_{\text{\tiny H}} + \frac{(I-4) \cdot (V_{\text{\tiny B}} - V_{\text{\tiny H}})}{16}$$

9. КОНФИГУРИРОВАНИЕ ТЕРМОГИГРОМЕТРА

Конфигурирование термогигрометра ИВА-6Б2-К осуществляется Потребителем с целью его адаптации для решения конкретных задач.

ВНИМАНИЕ! Для вступления в силу изменений конфигурации необходимо выйти в основной режим работы.

Рассмотрим назначение отдельных пунктов основного меню.

9.1. КОНФИГУРИРОВАНИЕ РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ

Термогигрометр имеет два независимых релейных выхода, режимы которых определяются при конфигурировании прибора. Вход в режим конфигурирования релейных выходов осуществляется из основного меню при выборе строки «Настройка каналов». При этом на дисплее отображаются построчно результаты измерений относительной влажности и температуры по всем подключенным каналам:



Вращая ручку энкодера, выбираем канал, по которому будем конфигурировать

релейные выходы, и нажимаем на нее:



В верхней строке отображается номер канала («02») и серийный номер подключенного к нему измерительного преобразователя («000669»). При необходимости включаем нужный релейный выход ручкой управления, установив выделение на опции «ВЫКЛ» соответствующего канала и нажав на нее:



При конфигурировании включенного по выбранному измерительному каналу релейного выхода выбираются:

- логика срабатывания реле при наступлении «события» по данному измерительному каналу (логическое И или логическое ИЛИ);
- параметр, по которому наступает «событие» (относительная влажность RH, температура T, массовая концентрация влаги A, точка росы (инея) dP, молярная доля влаги ppm или давление P);
 - режим срабатывания реле (0, 1, 2 или 3);
 - верхний и нижний порог срабатывания реле по выбранному каналу.

При наличии в термогигрометре нескольких измерительных каналов можно настроить релейный выход на работу по одному из них или по нескольким сразу.

При работе релейного выхода с несколькими измерительными каналами возможно два варианта логики срабатывания реле:

- **1-й вариант.** Состояние релейного выхода логическое «**И**» состояния «релейного выхода» по выбранному каналу. Это означает, что **релейный выход прибора** при наступлении «события» на выбранном канале включается только тогда, когда по логике работы остальных активированных измерительных каналов также должен включиться релейный выход.
- **2-й вариант**. Состояние релейного выхода логическое «**ИЛИ**» состояния релейного выхода по выбранному каналу. Это означает, что релейный выход прибора включается, при наступлении «события» на выбранном канале или когда по логике работы остальных активированных измерительных каналов также должен включиться релейный выход.

Каждый релейный выход может быть «привязан» к одному из следующих измеряемых параметров:

- относительная влажность RH;
- температура -Т;
- массовая концентрация влаги -А;
- точка росы (инея) dP;
- молярная доля влаги (преобразователь должен находиться при атмосферном давлении; верхний предел до 300 ppm) ppm;
 - давление -Р.

Для выбора параметра привязки релейного выхода устанавливаем ручкой энкодера выделение напротив опции «Параметр» и последовательными нажатиями на ручку выбираем необходимый.

Возможны следующие режимы срабатывания реле:

Режим 0. Реле включается если значение контролируемого параметра меньше величины нижнего порога **LO** или выше величины верхнего порога **HI**.

Режим 1. Реле включается, когда значение контролируемого параметра превышает величину верхнего порога **HI** и выключается, когда значение контролируемого параметра становится ниже величины нижнего порога **LO**.

Режим 2. Реле включается, когда значение контролируемого параметра становится ниже величины нижнего порога **LO** и выключается, когда значение контролируемого параметра превышает величину верхнего порога **HI**.

Режим 3. Реле включается, если значение контролируемого параметра становится выше значения порога **HI**.

Для установки величины порогов необходимо вращением ручки энкодера выделить значение верхнего (HI) или нижнего (LO) порога, нажать на ручку и, вращая ее установить значение порога.

Для выхода из режима конфигурирования релейных выходов необходимо вращением энкодера установить выделение на символах «<<» в верхнем правом углу дисплея и нажать на ручку энкодера.

При включении реле в правом верхнем углу дисплея высвечиваются соответствующие сообщения: «P1» и/или «P2»:



9.2. КОНФИГУРИРОВАНИЕ ТОКОВЫХ ВЫХОДОВ

Термогигрометр имеет два токовых выхода 4-20 мА, режимы которых определяются при конфигурировании прибора.

Вход в режим конфигурирования релейных выходов осуществляется из основного меню при выборе строки «Настройка каналов»:

Настройка каналов
Настройка ток, вых,
Настройка циф, вых,
Настройка номеров
Величина влажности
Ревизия датчиков
Версия привора 0,92
Возврат <<

При этом на дисплее отображаются параметры каждого токового выхода:

Каждый выход может быть подключен к любому измерительному каналу. Каждый выход может быть «привязан» к одному из следующих параметров:

- относительная влажность в % RH;
- температура в °С Т;
- массовая концентрация влаги в Γ/M^3 A;
- точка росы (инея) в °С dР;
- молярная доля влаги в ppm (преобразователь должен находиться при атмосферном давлении; верхний предел до 300 ppm) ppm;
 - давление в бар Р.

Диапазон токового выхода устанавливается Пользователем вручную путем установки значений параметров L и H, соответствующих выходному току 4 и 20 мА. Зависимости выходного тока от значений L и H описываются соотношением

$$I = 4 + \frac{16 \cdot (Par - L)}{(H - L)},$$

где I – значение выходного тока, мА;

Par – значение измеренного параметра;

L –значение параметра, соответствующее выходному току 4 мА;

Н - значение параметра, соответствующее выходному току 20 мА.

9.3. КОНФИГУРИРОВАНИЕ ЦИФРОВОГО ВЫХОДА

Термогигрометр имеет цифровой выход, позволяющий взаимодействовать с внешними устройствами по интерфейсу RS-485 и протоколу Modbus. Для установки скорости обмена необходимо выбрать в основном меню прибора опцию «Настройка циф.вых.»:

Настройка каналов Настройка ток, вых, Настройка шир, вых, Настройка номеров Величина влажности Ревизия датчиков Номер привора 010669 Возврат «<

затем выбрать значение скорости обмена:



и выйти в основное меню через опцию «Возврат». Программное обеспечение, поставляемое с термогигрометром, работает на скорости 19200 бод.

Термогигрометры с цифровым выходом по интерфейсу RS-485 могут объединяться в сеть, содержащую до 247 приборов, и использоваться в составе многоканальных измерительных систем. Подключение к ПК может осуществляться через преобразователь интерфейса RS232/RS485 или USB/RS485. Термогигрометры могут также подключаться к контроллеру измерительных преобразователей сети **Modbus** ИВА-128 (производство НПК «МИКРОФОР»).

При работе в сети каждому термогигрометру должен быть присвоен свой уникальный сетевой номер.

Установка сетевого номера осуществляется из основного меню при выборе опции «Настройка номеров»:

Настройка каналов Настройка ток, вых, Настройка циф, вых, Настройка номеров Величина влажности Ревизия датчиков Номер привора 010669 Возврат ««

В появившемся окне



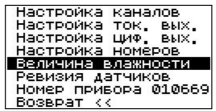
устанавливаем сетевой номер блока (от 1 до 255) и выходим в основное меню через опцию «**Возврат**».

Для считывания показаний с блока индикации может использоваться программа **SensNet**, доступная в разделе «Поддержка — Загрузка» на сайте microfor.ru.

9.4. ВЫБОР ВЫВОДИМЫХ НА ИНДИКАТОР ВЕЛИЧИН ВЛАЖНОСТИ

Термогигрометр на основе измеренных значений относительной влажности и температуры рассчитывает величины массовой концентрации влаги и точки росы (инея) анализируемого газа. При последовательном нажатии на ручку энкодера на дисплей выводятся значения относительной влажности, массовой концентрации влаги и точки росы (инея). Через 45 секунд после последнего нажатия на ручку энкодера термогигрометр переходит в «спящий» режим, в котором на индикатор выводится параметр влажности, сконфигурированный в качестве основного, и снижается яркость индикатора. Основной параметр влажности выводится на индикатор при включении прибора.

Установка основного параметра индикации влажности осуществляется из основного меню при выборе опции «Величина влажности»:



В появившемся окне



вращая ручку энкодера, выделяем требуемый параметр («RH, %», «A, $r/м^3$ » или «dP, °C») и фиксируем его, нажав на ручку. При этом указатель «>» устанавливается напротив выбранного параметра. Затем выходим в основное меню через опцию «**Возврат**».

Соседний столбец предназначен для конфигурирования каналов с преобразователями типа ДВ2ТСМ-1Т-4П-В (в том числе в составе ПДВ-8). Эта процедура описана в разделе 9.

9.5. УСТАНОВКА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ВЛАЖНОСТИ/ТЕМПЕРАТУРЫ

Термогигрометр может иметь до 16 измерительных каналов.

Каждый измерительный преобразователь, подключаемый к блоку индикации, должен иметь свой индивидуальный сетевой номер от 1 до 16. Термогигрометр поставляется с измерительными преобразователями с введенными сетевыми номерами. Ввод сетевых номеров Пользователем осуществляется только при замене измерительных преобразователей или добавлении новых.

Установка сетевых номеров преобразователей может осуществляться Пользователем следующим образом:

- 1) отключите питание от блока индикации (для этого можно отключить от блока индикации клеммную колодку с цепями питания);
- 2) подключите к блоку индикации <u>один</u> измерительный преобразователь, у которого требуется установить сетевой номер;
- 3) включите питание блока индикации, одновременно нажимая на ручку энкодера;
- 4) войдите в подменю «**Настройка номеров**» основного меню и установите требуемое значение сетевого номера конфигурируемого преобразователя:



Затем выделяем опцию «Записать», нажимаем на ручку энкодера, ждем около 5 с и выходим в основное меню через опцию «Возврат».

ВНИМАНИЕ! Термогигрометр поставляется с измерительными преобразователями с установленными сетевыми номерами. Ввод сетевых номеров Пользователем осуществляется только при замене преобразователей или добавлении новых.

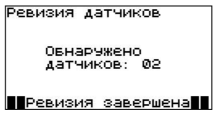
После ввода сетевых номеров при замене преобразователей или добавлении новых необходимо провести ревизию подключенных к блоку индикации преобразователей. Для этого в основном меню выбираем опцию «Ревизия датчиков»:

Настройка каналов Настройка ток, вых, Настройка циф, вых, Настройка номеров Величина влажности Ревизия датчиков Номер привора 010669 Возврат ««

В открывшемся окне выбираем опцию «**Начать ревизию**» и нажимаем на ручку управления:



Блок индикации начинает опрос 16 измерительных каналов и выводит на дисплей сообщение о количестве обнаруженных преобразователей. После завершения процедуры выдается сообщение:



Нажатие на ручку энкодера возвращает термогигрометр в основное меню.

9.6. ПРОВЕРКА РЕЛЕЙНЫХ И ТОКОВЫХ ВЫХОДОВ

Серийный номер термогигрометра отображается в основном меню в строке «**Номер прибора**»:

Настройка каналов Настройка ток, вых, Настройка циФ, вых, Настройка номеров Величина влажности Ревизия датчиков Номер привора 010669 Возврат «

При длительном (около 5 с) нажатии на ручку энкодера в этом состоянии термогигрометр переходит в режим проверки релейных и токовых выходов:

РЕЛЕ1: **3080** T.B.1: 09 mA РЕЛЕ2: ВЫКЛ T.B.2: 07 mA Возврат << v0.93

В этом режиме можно вручную включать и выключать релейные выходы, устанавливать различные значения выходных токов.

10. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ -В К ГАЗОВОЙ МАГИСТРАЛИ

Установочные и габаритные размеры преобразователя ДВ2ТСМ-1Т-1П-В приведены на рис.14.

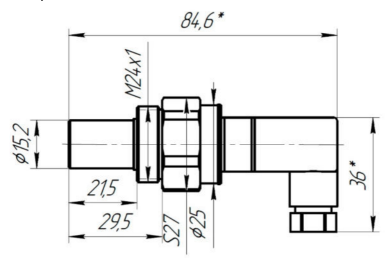


Рис.14. Установочные и габаритные размеры преобразователя ДВ2ТСМ-1Т-1П-В.

Подключение преобразователя к газовой магистрали осуществляется при помощи пробоотборного устройства ПДВ, поставляемого вместе с преобразователем по запросу Потребителя, либо проточной камеры, изготовленной Потребителем в соответствии с конкретными условиями эксплуатации. Подробное описание пробоотборных устройств ПДВ приведено в соответствующем руководстве по эксплуатации.

Конструкция фланца (установочной части камеры) для подключения преобразователя показана рис.15. Для изготовления камеры необходимо использовать материалы, слабо адсорбирующие влагу, например, нержавеющую сталь. Внутренние поверхности камеры должны быть отполированы.

Для подключения проточной камеры преобразователя необходимо использовать только переходники и арматуру из полиэтилена, фторопласта или нержавеющей стали. Запрещается использование уплотнительных прокладок из резины.

Место установки фильтра (если он необходим) необходимо выбирать как можно ближе к точке отбора газа, чтобы в процессе работы не происходило загрязнение магистрали.

Измерение точки инея газов с высоким классом чистоты по влаге целесообразнее производить при давлении в проточной камере, равном давлению в магистрали, так как это позволяет расширить нижнюю границу диапазона измерения. Так, если точка инея газа при нормальном давлении составляет -40°С, то при избыточном давлении 7 кгс/см² его точка инея составит -20°С. Для приведения значения влажности к нормальным условиям в этом случае необходимо знать

ВНИМАНИЕ! При выборе фитингов и подводящей газовой арматуры учитывайте максимальное давление газа в линии. Установку фитингов проводите в соответствии с указаниями производителя. Неправильная установка или превышение максимального давления газа для фитингов и арматуры представляет опасность!

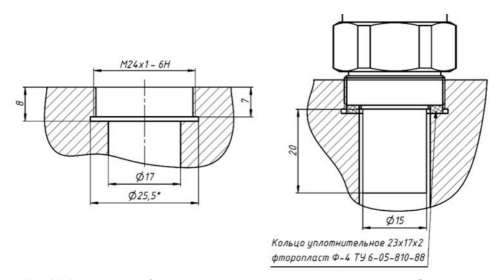


Рис.15. Конструкция фланца для подключения измерительного преобразователя ДВ2ТСМ-В к газовой магистрали.

Перед установкой преобразователя установите на соединительной резьбе уплотнительную прокладку из фторопласта (см. рис.15), вверните преобразователь в проточную камеру. Используя два ключа S27, один из которых фиксируется на шестиграннике преобразователя, а второй на проточной камере, с усилием затяните резьбовое соединение.

11. ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ ДВ2ТСМ-АК

При измерении влажности в замкнутом, интенсивно перемешиваемом объеме, например, в климатической камере, термогигрометр может содержать один измерительный преобразователь ДВ2ТСМ-5Т-5П-АК и измерительные преобразователи температуры ДВ2ТСМ-5Т-АК, измеряющие температуру в различных точках в объеме термокамеры. Поскольку в этом случае парциальное давление водяного пара в объеме термокамеры одинаково во всех точках (воздух в термокамере интенсивно перемешивается), значения относительной влажности в точках размещения измерительных преобразователей температуры определяются расчетным путем.

термогигрометре автоматический пересчет показаний влажности ДВ2ТС-5Т-5П-АК преобразователя согласно показаниям преобразователей температуры ДВ2ТС-5Т-АК включается автоматически для всех преобразователей температуры, сетевые номера которых старше сетевого номера преобразователя ЛВ2ТС-5Т-5П-АК, к которому осуществляется пересчет показаний. При этом на дисплее преобразователи ДВ2ТС-5Т-АК отображаются как преобразователи влажности и температуры. Для отключения функции пересчета необходимо назначить преобразователю ДВ2ТСМ-5Т-5П-АК сетевой номер больший, чем у преобразователей температуры ДВ2ТСМ-5Т-АК.

ВНИМАНИЕ! Не допускается отключать питание термогигрометра при эксплуатации измерительного преобразователя ДВ2ТС-5Т-5П-АК при относительной влажности выше 85%! При этом не работает подогрев сенсора влажности и его градуировочная характеристика при длительном нахождении во влажной среде, особенно при повышенной температуре, может изменяться.

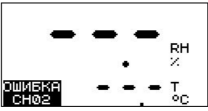
ВНИМАНИЕ! Запрещается эксплуатация преобразователя ДВ2ТС-5Т-5П-АК без защитного фторопластового колпачка, либо если он поврежден!

12. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Термогигрометр в процессе работы производит диагностику подключенных каналов и при обнаружении неисправностей выводит на дисплей сообщение об ощибке:



При этом при выводе данных по неисправному каналу на дисплее высвечиваются прочерки:



При возникновении сообщения об ошибке проверьте целостность кабеля между блоком индикации и «неисправным» преобразователем.

13. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Самый уязвимый элемент в любом гигрометре — сенсор влажности. Как правило, в автономных приборах для обеспечения высокого быстродействия он защищен только ажурным пластиковым колпачком, через который свободно проникает пыль и аэрозоли. В результате поверхность сенсора со временем может загрязниться и погрешность измерения влажности превысит допустимые пределы. К такому же результату может приводить наличие в воздухе некоторых агрессивных по отношению к влагочувствительному материалу сенсора веществ (например, паров растворителей).

Аккредитованные на проведение поверки организации обычно не имеют квалификации и технической возможности осуществлять техническое обслуживание термогигрометров, в которое входит очистка сенсора влажности и, при необходимости, юстировка. Они лишь констатируют факт, укладывается ли погрешность измерений в допустимые пределы или нет. А ведь часто причиной оформления извещения о непригодности прибора к применению является слегка загрязненная поверхность сенсора, очистка которой занимает не более минуты.

Мировая практика предполагает два способа решения этих проблем – либо Потребитель осуществляет техническое обслуживание самостоятельно, приобретая дополнительное оборудование и осваивая соответствующие методики (вряд ли это целесообразно при наличии на предприятии всего нескольких приборов), либо техническое обслуживание осуществляется на предприятии-изготовителе.

В связи с вышесказанным настоятельно рекомендуется проводить ежегодное техническое обслуживание термогигрометра, включающее тестирование, юстировку (при необходимости), а также последующую поверку на предприятии-изготовителе.

Перечень работ для различных видов технического обслуживания термогигрометра приведен в таблице 10.

Периодичность обслуживания	Содержание работ и метод их проведения	Технические требования	Приборы, инструменты, материалы
Не реже 1 раза в год и перед сдачей в поверку	Осмотр защитного колпачка, сенсора влажности и места установки сенсоров в преобразователях влажности и температуры		
При наличии загрязнений на поверхности колпачка	Отмывка колпачка: - промывка в моющем растворе; -промывка в дистиллированной воде; - сушка сжатым воздухом; - промывка изопропиловым спиртом; - сушка сжатым воздухом	На указанных поверхностях не должно содержаться механических частиц и загрязнений	Вода дистиллированн ая, спирт изопропиловый ОСЧ
При наличии загрязнений места установки сенсоров и сенсора влажности	Рекомендуется чистка сенсора на предприятии- изготовителе.		
При выходе абсолютной погрешности измерений за пределы, указанные в п.п.3.8, 3.9	Юстировка на предприятии - изготовителе	Пределы допускаемой абс. погрешности измерения: отн. влажности по п.3.9; температуры по п.3.10.	Методика поверки и раздел 4

14. ПОВЕРКА

Поверка осуществляется по документу РТ-МП-6110-448-2019 «ГСИ. Термогигрометры ИВА-6. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 24 июня 2019 г.

Подробная информация по отправке термогигрометров в поверку на предприятие-изготовитель содержится на сайте $\frac{\text{microfor.ru}}{\text{microfor.ru}}$ в разделе «Услуги – Как сдать приборы в поверку».

15. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

- 15.1. Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие качества термогигрометра ИВА-6Б2-К требованиям технических условий ТУ4311-011-7711225-2010 при соблюдении условий и правил эксплуатации, установленных настоящим Руководством по эксплуатации.
- 15.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев. Срок гарантии отсчитывается от даты отгрузки прибора производителем.
 - 15.3. Гарантия не распространяется на приборы:
- имеющие механические повреждения вследствие ненадлежащей эксплуатации или транспортировки;
 - эксплуатируемые вне условий применения.
- 15.4. Гарантийные обязательства не распространяются на услуги по периодической поверке данного средства измерения. Стоимость первичной поверки прибора включена в стоимость прибора.
- 15.5. Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно устранять выявленные дефекты или заменять вышедшие из строя части или весь гигрометр, если он не может быть исправлен на предприятии-изготовителе.
- 15.6. По всем вопросам гарантийного или послегарантийного обслуживания обращайтесь к Вашему поставщику или на предприятие-изготовитель.

16. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 16.1. Термогигрометры, упакованные в соответствии с техническими условиями ТУ4311-011-7711225-2010, могут транспортироваться на любое расстояние всеми видами транспорта: водным, воздушным (в отапливаемых герметизированных отсеках), железнодорожным, в сочетании их между собой и автомобильным транспортом, с общим числом перегрузок не более четырех, в крытых транспортных средствах, в том числе, в универсальных контейнерах при температуре окружающей среды от минус 50 до 50°C.
- 16.2. Термогигрометры должны храниться в сухом помещении при температуре окружающего воздуха от 10 до 35°C, влажности до 80%. Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и прочих примесей не допускается.

17. СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы термогигрометра составляет не менее 5 лет.

Срок службы может быть продлен по решению владельца при условии исправности термогигрометра, отсутствии видимых повреждений и успешного прохождения поверки.

18. УТИЛИЗАЦИЯ

По истечении срока службы термогигрометры должны подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Запрещается выбрасывать термогигрометры вместе с бытовыми отходами.

19. СВЕДЕНИЯ О ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛАХ

Термогигрометры содержат незначительное количество драгметаллов, утилизация которых не представляется экономически целесообразной. В связи с этим сведения о содержании драгметаллов в термогигрометрах не приводятся, и обязательные мероприятия по подготовке к утилизации не проводятся.

20. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Термогигрометр ИВА-6Б2-К за	аводской номер соответствует 1225-2010 и признан годным к эксплуатации.
техническим условиям т у 4511-011-7/1	1223-2010 и признан годным к эксплуатации.
Дата выпуска ""	_" 202г.
Штамп ОТК:	подпись ответственного лица

Комплект поставки термогигрометра:

Блок индикации зав.№	
1-й канал - преобразователь ДВ2ТСМ	зав.№
2-й канал - преобразователь ДВ2ТСМ	зав.№
3-й канал - преобразователь ДВ2ТСМ	зав.№
4-й канал - преобразователь ДВ2ТСМ	зав.№
5-й канал - преобразователь ДВ2ТСМ	зав.№
6-й канал - преобразователь ДВ2ТСМ	зав.№
7-й канал - преобразователь ДВ2ТСМ	зав.№
8-й канал - преобразователь ДВ2ТСМ	зав.№
9-й канал - преобразователь ДВ2ТСМ	зав.№
10-й канал - преобразователь ДВ2ТСМ	зав.№
11-й канал - преобразователь ДВ2ТСМ	зав.№
12-й канал - преобразователь ДВ2ТСМ	зав.№
13-й канал - преобразователь ДВ2ТСМ	зав.№
14-й канал - преобразователь ДВ2ТСМ	зав.№
15-й канал - преобразователь ДВ2ТСМ	зав.№
16-й канал - преобразователь ДВ2ТСМ	зав.№
Соединительный кабель	

ПРИЛОЖЕНИЕ. Описание протокола работы по протоколу Modbus

Протокол основывается на стандартном протоколе Modbus (http://www.modbus.org/default.htm), соблюдается структура посылки/ответа, расчёт контрольной суммы. Скорость обмена данными настраивается при конфигурировании (см. п.9.3), по умолчанию — 19200 бод 8N1(2).

Для обмена данными используются команды чтение и запись регистра. Под регистром подразумевается группа из двух байт, 1-й-старшие 8 бит, 2-й — младшие 8 бит. Посылка и ответ состоят из 6-ти, 8-ми или более байт, причём пауза между байтами не должна превышать 20 мс, в противном случае посылка будет проигнорирована. Обмен данными происходит только с тем блоком индикации, чей сетевой адрес указывается в посылке. Также определена команда записи на все устройства в сети, без получения ответа.

Команда чтения группы регистров (03h, 04h)

Читает содержимое группы регистров, начиная с указанного адреса. Адресация ведется с единицы. В качестве примера дано одновременное чтение регистров влажности и температуры по адресам 0001h и 0002h из преобразователя с номером канала 1 блока индикации с сетевым номером 0001h. Содержимое регистра по относительной влажности в старшем байте 09h, в младшем байте F6h соответствует 25,5%; содержимое регистра по температуре в старшем байте 03h, в младшем байте E8h соответствует $+10,00^{\circ}C$:

ПОСЫЛКА	: номер блока индикации	01h
	идентификатор команды	03h (или 04h)
	адрес регистра, старший байт	00h
	адрес регистра, младший байт	01h
	число считываемых регистров ст.	00h
	число считываемых регистров мл.	02h
	контрольная сумма, младший байт	crc_lo
	контрольная сумма, старший байт	crc_hi
OTBET:	номер блока индикации	01h
	идентификатор команды	03h (или 04h)
	число считанных байт	04h
	данные (RH), старший байт	09h
	данные (RH), младший байт	F6h
	данные (Т), старший байт	03h
	данные (Т), младший байт	E8h
	контрольная сумма, младший байт	crc_lo
	контрольная сумма, старший байт	crc_hi

Команда записи регистра (06h)

Записывает содержимое регистра по указанному адресу. В качестве примера дана запись сетевого номера 0005h (старший байт 00h, младший байт 05h) в блок индикации с сетевым номером 0004h по адресу 1000h:

ПОСЫЛКА	: номер блока индикации	04h
	идентификатор команды	06h
	адрес регистра, старший байт	10h
	адрес регистра, младший байт	00h
	содержимое регистра, старший байт	00h
	содержимое регистра, младший байт	05h
	контрольная сумма, младший байт	crc_lo
	контрольная сумма, старший байт	crc_hi
ОТВЕТ иден	тичен посылке:	
	номер блока индикации	04h
	идентификатор команды	06h
	адрес регистра, старший байт	10h
	адрес регистра, младший байт	00h
	содержимое регистра, старший байт	00h
	содержимое регистра, младший байт	05h
	контрольная сумма, младший байт	crc_lo
	контрольная сумма, старший байт	crc_hi

Запись регистра по широковещательному адресу (06h@00h)

Команда предназначена для записи содержимого регистра по указанному адресу во все подключенные к сети устройства, используя для этого «широковещательный» адрес 0. В качестве примера дана запись сетевого номера 0001h (старший байт 00h, младший байт 01h) во все устройства по адресу 1000h. Для изменения сетевого номера блока индикации нужно оставить в сети только этот блок индикации, убрав все остальные устройства, и записать новый сетевой адрес:

посылка:	номер блока индикации	00h		
I	идентификатор команды	06h		
адрес регистра, старший байт				
8	адрес регистра, младший байт	00h		
(содержимое регистра, старший байт	00h		
(содержимое регистра, младший байт	01h		
I	контрольная сумма, младший байт	crc_lo		
I	контрольная сумма, старший байт	crc_hi		
OTBET -	не производится.			

Команда чтения одного регистра (19h)

Читает содержимое регистра по указанному адресу. В качестве примера дано чтение регистра влажности по адресу 0200h из преобразователя с сетевым номером 0001h. Содержимое регистра в старшем байте 09h, в младшем байте F6h соответствует 25,5%:

ПОСЫЛКА	: номер блока индикации	01h
	идентификатор команды	19h
	адрес регистра, старший байт	02h
	адрес регистра, младший байт	00h
	контрольная сумма, младший байт	crc_lo
	контрольная сумма, старший байт	crc_hi
OTBET:	номер блока индикации	01h
	идентификатор команды	19h
	содержимое регистра, старший байт	09h
	содержимое регистра, младший байт	F5h
	контрольная сумма, младший байт	crc_lo
	контрольная сумма, старший байт	crc_hi

Расчёт значений, считываемых с блока индикации

Значение относительной влажности в процентах, считанное из регистра с адресом 0001h, вычисляется следующим образом:

 $RH = 0.01 \cdot (256 \cdot \text{старший} \text{_байт} + \text{младший} \text{_байт})$

Значение температуры в градусах Цельсия, считанное из регистра с адресом 0002h, вычисляется следующим образом:

 $T = 0.01 \cdot (256 \cdot \text{старший_байт} + \text{младший_байт})$

Обратите внимание, что значение температуры может быть отрицательным, используйте знаковое представление числа (signed integer).

Примеры значений, считываемых с блока индикации

Значение измеренной температуры в $^{\circ}$ С, считанное из регистра с адресом 0002h, 16-битное целое число со знаком, выраженное в сотых долях $^{\circ}$ С. F060h – -40,00 $^{\circ}$ С; 03E8h – +10,00 $^{\circ}$ С.

Адреса ячеек блока индикации

Назначение	адрес для 03h, 04h	адрес для 19h	тип данных	размер, байт	Примечание
Сетевой номер блока индикации	0700h	1000h*	integer	2	от 1 до 255
Заводской номер (младшие 16 бит)	0701h		integer	2	hex
Заводской номер (старшие 16 бит)	0702h		integer	2	hex
Канал 1: Относительная влажность, %	0000h	200h	integer	2	× 100
Канал 1: Температура, °C	0001h	202h	integer	2	signed × 100
Канал 1: Массовая концентрация влаги, Γ/M^3	0002h	204h	integer	2	× 1000
Канал 1: Температура точки росы/инея, °С	0003h	206h	integer	2	signed × 100
Канал 1: Избыточное давление, кгс/см ²	0004h	208h	integer	2	signed × 1000
Канал 1: Объемная доля влаги, ppm	0005h	20Ah	integer	2	× 10
Канал 1: Содержание воды по массе, г/кг	0006h	20Ch	integer	2	× 1000
Канал 16 (F): Относительная влажность, %	0078h	2F0h	integer	2	× 100
Канал 16 (F): Температура, °С	0079h	2F2h	integer	2	signed × 100
Канал 16 (F): Массовая концентрация влаги, Γ/M^3	007Ah	2F4h	integer	2	× 1000
Канал 16 (F): Температура точки росы/инея, °С	007Bh	2F6h	integer	2	signed × 100

Назначение	адрес для 03h, 04h	адрес для 19h	тип данных	размер, байт	Примечание
Канал 16 (F): Избыточное давление, кгс/см ²	007Ch	2F8h	integer	2	signed × 1000
Канал 16 (F): Объемная доля влаги, ppm	007Dh	2FAh	integer	2	× 10
Канал 16 (F): Содержание воды по массе, г/кг	007Eh	2FCh	integer	2	× 1000
Канал 1: Сетевой номер преобразователя	3F00h	8000h	integer	2	от 1 до 255**
Канал 1: Тип (ID) преобразователя	3F01h	8002h	integer	2	см. таблицу id ниже
Канал 1: Младшее слово заводского номера преобразователя	3F02h	8004h	integer	2	hex
Канал 1: Старшее слово заводского номера преобразователя	3F03h	8006h	integer	2	hex
Канал 1: Активность реле 1	3F04h	8008h*	integer	2	младший байт
Канал 1: Логика работы реле 1 (0 – ИЛИ, 1 – И)	3F04h	8008h*	integer	2	старший байт
Канал 1: Параметр реле 1 (0-RH, 1-T, 2-A, 3-dP, 4-P)	3F05h	800Ah*	integer	2	младший байт
Канал 1: Режим реле 1 (0 – 3)	3F05h	800Ah*	integer	2	старший байт
Канал 1: Порог НІ реле 1	3F06h	800Ch*	integer	2	signed
Канал 1: Порог LO реле 1	3F07h	800Eh*	integer	2	signed

Назначение	адрес для 03h, 04h	адрес для 19h	тип данных	размер, байт	Примечание
Канал 1: Активность реле 2	3F08h	8010h*	integer	2	младший байт
Канал 1: Логика работы реле 2 (0 – ИЛИ, 1 – И)	3F08h	8010h*	integer	2	старший байт
Канал 1: Параметр реле 2 (0-RH, 1-T, 2-A, 3-dP, 4-P)	3F09h	8012h*	integer	2	младший байт
Канал 1: Режим реле 2 (0 – 3)	3F09h	8012h*	integer	2	старший байт
Канал 1: Порог НІ реле 2	3F0Ah	8014h*	integer	2	signed
Канал 1: Порог LO реле 2	3F0Bh	8016h*	integer	2	signed
Данные повторяются для каждого канала или достижения 0xFFFF. Максимальное число каналов – 4.					
Число подключенных преобразователей	0x7EFF	0xFFFE	integer	2	

^{* –} может быть записан командой 06h (см. выше); ** – 0xFFFF – признак конца списка.

Идентификационные номера (id) преобразователей

Модификация преобразователя	id преобразователя
ДВ2ТСМ или ДТР-4-СМ	342Bh
ДВ2ТСМ-5Т-АК	4020h
ДВ2ТСМ-5Т-5П-АК	402Ch
ДВ2ТСМ-4П-В или ДТР-1-СМ	4024h
ДВ2ТСМ-4П-В или ДТР-1-СМ с ПДВ-8	4028h

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ВВЕДЕНИЕ	1
2.	НАЗНАЧЕНИЕ	1
3.	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	2
4.	СОСТАВ ТЕРМОГИГРОМЕТРА И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	8
5.	УСТРОЙСТВО И РАБОТА ТЕРМОГИГРОМЕТРА	10
6.	ПОРЯДОК УСТАНОВКИ	11
7.	ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И РАБОТА ТЕРМОГИГРОМЕТРА	15
8.	МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ	17
9.	КОНФИГУРИРОВАНИЕ ТЕРМОГИГРОМЕТРА	17
9.1.	КОНФИГУРИРОВАНИЕ РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ	17
9.2.	КОНФИГУРИРОВАНИЕ ТОКОВЫХ ВЫХОДОВ	19
9.3.	КОНФИГУРИРОВАНИЕ ЦИФРОВОГО ВЫХОДА	20
9.4.	ВЫБОР ВЫВОДИМЫХ НА ИНДИКАТОР ВЕЛИЧИН ВЛАЖНОСТИ	
9.5.	УСТАНОВКА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ	
ВЛА	ЖНОСТИ/ТЕМПЕРАТУРЫ	23
9.6.	ПРОВЕРКА РЕЛЕЙНЫХ И ТОКОВЫХ ВЫХОДОВ	24
10.	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ -В К ГАЗОВО	Й
ΜΑΓ	ИСТРАЛИ	
11.	ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ С ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ	
ПРЕС	ОБРАЗОВАТЕЛЯМИ ДВ2ТСМ-АК	27
12.	ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	27
13.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	28
14.	ПОВЕРКА	29
15.	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)	30
16.	ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	30
17.	СРОК СЛУЖБЫ	31
18.	УТИЛИЗАЦИЯ	
19.	СВЕДЕНИЯ О ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛАХ	31
20.	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	32
прил	ПОЖЕНИЕ Описание протокола работи на протоколу Modbus	

ЗАКАЗАТЬ