

# ООО НПК «МИКРОФОР»







# ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ С ЦИФРОВЫМ ВЫХОДНЫМ СИГНАЛОМ ПО ИНТЕРФЕЙСУ RS-485 И ПРОТОКОЛУ Modbus

ДВ2ТС-А версия 2018 года



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ **ЦАРЯ.2553.004 РЭ** 

#### 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 измерительного преобразователя влажности и температуры ДВ2ТС-А (в дальнейшем преобразователя).
- 1.2. Документ позволяет ознакомиться с устройством и принципом работы преобразователей и устанавливает правила эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает поддержание их в постоянной готовности к действию.
- 1.3. Преобразователь является средством измерений с межповерочным интервалом 1 год. Номер в ФИФОЕИ 25948-11.
  - 1.4. Преобразователь изготовлен в соответствии ТУ 4321-008-77511225-2010.

#### 2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Измерительный преобразователь влажности и температуры предназначен для непрерывного преобразования температуры и относительной влажности газообразных сред в цифровой выходной сигнал по интерфейсу RS-485 и протоколу Modbus.

Преобразователь может быть использован для измерения относительной влажности и температуры воздуха в жилых, складских и производственных помещениях, свободной атмосфере в составе многоканальных измерительных систем или совместно с вторичными приборами различного назначения.

2.2. В зависимости от рабочего диапазона температур преобразователь изготавливается в трех исполнениях в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1.

Исполнение	Рабочий диапазон температур
1T	0+60°C
2T	−20+60°C
3T	−40+60°C

2.3. В зависимости от величины предела допускаемой основной абсолютной погрешности измерения относительной влажности преобразователь изготавливаются в двух исполнениях в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2.

Исполне	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения	
ние	относительной влажности в диапазоне относительной влажности	
	от 0 до 90%	от 90 до 98%*
1Π	±2%	±3%
2Π	±1%	±2%

\* - метрологические характеристики при относительной влажности выше 90% обеспечиваются только при кратковременном (не более 2 часов) пребывании преобразователя при этих условиях.

- 2.4. Преобразователь выполнен в герметичном прямоугольном корпусе с гермовводом и вынесенным зондом с чувствительными элементами длиной «ххх» мм (выбирается из ряда 80, 250, 500 и 1000 мм, длина включает разъем (7 мм), который вкручивается в корпус преобразователя).
- 2.5. В соответствии с ГОСТ Р 52931 и требованиями ТУ 4321-008-77511225-2010:

по эксплуатационной законченности преобразователь относится к изделиям третьего порядка;

по устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации преобразователь соответствует группе исполнения С2;

по защищенности от воздействия окружающей среды – степень защиты от проникновения воды, пыли и посторонних твердых частиц по ГОСТ 14254 – IP50;

по количеству каналов преобразования сигналов преобразователь является двухканальным;

по зависимости выходного сигнала от преобразуемой температуры и относительной влажности - с линейной зависимостью.

2.6. Рабочие условия применения преобразователей:

температура, °С	согласно п.3.5
относительная влажность, %	от 0 до 98%*
атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7

- \*- метрологические характеристики при относительной влажности выше 90% обеспечиваются только при кратковременном (не более 2 часов) пребывании преобразователя при этих условиях.
- 2.7. Анализируемые газы не должны содержать механических примесей, аэрозолей и паров масел в количествах, превышающих санитарные нормы для производственных помещений, а также коррозионно-активных примесей.
  - 2.8. Обозначение преобразователя:

1	2	3	4	5	6
ДВ2	TC	-X	-X	<b>-A</b> /xxx	-X

- 1 тип средства измерений;
- 2 исполнение по типу выходного сигнала:

TC – цифровой по интерфейсу RS-485 и протоколу Modbus;

- 3 исполнение по рабочему диапазону температур;
- 4 исполнение по допустимой основной абсолютной погрешности измерения относительной влажности;
  - 5 конструктивное исполнение:
- ххх длина вынесенного зонда с чувствительными элементами, мм (выбирается из ряда 80, 250, 500 и 1000 мм) не указывается для стандартной длины 80 мм, включает длину разъема 7 мм, который вкручивается в корпус преобразователя;
  - 6 тип защитного колпачка:
- II ажурный из нержавеющей стали с пористым колпачком из фторопласта (поры около 1 мкм);
  - III пористый из спеченной нержавеющей стали (поры около 25 мкм).

Пример обозначения преобразователя при заказе:

**ДВ2ТС-1Т-1П-A-III** - измерительный преобразователь влажности и температуры с цифровым выходом по интерфейсу RS-485 и протоколу Modbus, рабочий диапазон температур от 0 до  $60^{\circ}$ С, предел допускаемой основной абсолютной погрешности измерения относительной влажности  $\pm 2\%$  ( $\pm 3\%$  в диапазоне от 90 до 98%), конструктивное исполнение A с вынесенным зондом стандартной длины (80 мм) и пористым защитным колпачком из нержавеющей стали.

## 3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Габаритные размеры

корпуса преобразователя, мм	36×	<50×71
выносного зонда, мм	12×80 (	*(1000)

\* - оговаривается при заказе преобразователя из ряда 80, 250, 500 и 1000 мм (включает длину разъема 7 мм, который вкручивается в корпус преобразователя).

Установочные и габаритные размеры преобразователя приведены на рис.1.

- 3.2. Масса преобразователя не более 0,3 кг.
- 3.3. Диапазон измерений относительной влажности, % ...................... от 0 до 98\*
- \*- метрологические характеристики при относительной влажности выше 90% обеспечиваются только при кратковременном (не более 2 часов) пребывании преобразователя при этих условиях.

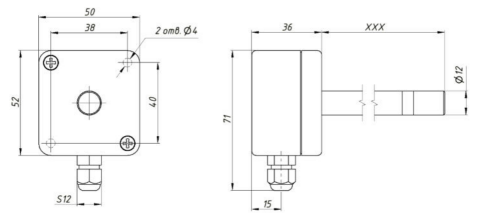


Рис.1. Габаритные размеры преобразователя.

- 3.4. Диапазон измерений температуры приведен в таблице 1.
- 3.5. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения относительной влажности при температуре 23°C приведены в таблице 2.

**Примечание.** Величина абсолютной погрешности измерения влажности зависит от условий эксплуатации преобразователя. При эксплуатации преобразователя в условиях сильной загрязненности, наличии в воздухе некоторых веществ (паров растворителей, ароматических углеводородов и др.) необходимы периодические юстировка и чистка или замена защитного колпачка.

Юстировку преобразователя рекомендуется осуществлять на предприятииизготовителе. При наличии метрологической базы юстировка может проводиться другими организациями, имеющими необходимую метрологическую и техническую базу.

- 3.6. Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерения относительной влажности при изменении температуры на 1°С,% ....  $\pm 0.1$ 
  - 3.7. Предел допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры: в диапазоне от -40 до -20°C, °С ..... ±1
  - 3.8. Постоянная времени
    - по относительной влажности, мин ...... не более 2 по температуре, мин ...... не более 5
- \*- при напряжении питания ниже 6В преобразователь выдает сообщение об ошибке. Поэтому рекомендуется устанавливать напряжение преобразователя не менее 7В.
  - 3.10. Потребляемый ток без электрической нагрузки на выходе не более 4 мА.
  - 3.11. Межповерочный интервал 1 год.

#### 4. СОСТАВ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 4.1. В состав преобразователя входят измерительный преобразователь влажности и температуры ДВ2ТСМ-Б с цифровым выходным сигналом по двухпроводному интерфейсу µForLan и протоколу Modbus и преобразователь интерфейса µForLan–RS-485.
  - 4.2. Комплект поставки преобразователя приведен в таблице 3.

Таблина 3.

	1	
Наименование изделия или документа	Обозначение	Примечание
Измерительный преобразователь влажности и температуры ДВ2ТС-А	ЦАРЯ.2553.004-00	(1)
Руководство по эксплуатации	ЦАРЯ.2553.004РЭ	(2)
СD-диск с программным обеспечением		(2), (3)
Преобразователь интерфейса ПИ-1С (USB – RS-485)	ЦАРЯ.468152.001	(3)
Упаковка	ЦАРЯ.4170.010	

## Примечания:

- (1) при заказе преобразователя оговаривается длина выносного зонда (по умолчанию - 80 мм), величина погрешности (1П, 2П) и диапазон измерения температуры (1Т, 2Т, 3Т);
- (2) допускается партию преобразователей, поставляемых одному Потребителю, комплектовать одним экземпляром;
- (3) поставляется по требованию Потребителя.

4.3. С преобразователями дополнительно может поставляться вспомогательное оборудование для их юстировки и поверки (более подробная информация доступна на сайте \_\_\_\_\_\_).

### 5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

В состав преобразователя входят измерительный преобразователь влажности и температуры ДВ2ТСМ-Б (рис.3) с цифровым выходным сигналом по двухпроводному интерфейсу  $\mu$ ForLan ( $^{®}$ MИКРОФОР), протоколу Modbus и преобразователь интерфейса  $\mu$ ForLan – RS-485 (рис.4).

Преобразователь интерфейса закрепляется на вертикальной поверхности двумя винтами и подключается к измерительной системе.

Измерительный преобразователь ДВ2ТСМ-Б вкручивается в преобразователь интерфейса. Такая компоновка существенно облегчает обслуживание измерительной системы, позволяя оперативно снимать и возвращать на место измерительные преобразователи для поверки или перед санитарной обработкой контролируемого объекта.



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



Рис.4. Преобразователь интерфейса  $\mu$ ForLan–RS-485

В преобразователе ДВ2ТСМ-Б для измерения относительной влажности используется сорбционно-емкостной чувствительный элемент, работа которого основана на зависимости диэлектрической проницаемости полимерного влагочувствительного слоя от влажности окружающей среды. Для измерения температуры используется полупроводниковый термистор.

Преобразователь ДВ2ТСМ-Б выполнен в цилиндрическом корпусе, на одном из торцов которого расположены чувствительные элементы относительной влажности и температуры, закрытые колпачком, обеспечивающим их защиту от механических повреждений и свободный доступ анализируемой среды, на другом торце имеется разъем для установки в корпус преобразователя интерфейса.

Преобразователь ДВ2ТСМ-Б также содержит схему обработки и выдачи сигналов, осуществляющую следующие функции:

- измерение сигнала по каналам влажности и температуры;
- вычисление значений относительной влажности и температуры;
- температурная коррекция значения относительной влажности;
- поддержка протокола Modbus.

Преобразователь интерфейса μForLan - RS-485 установлен в герметичном прямоугольном корпусе с гермовводом для подключения кабеля питания и съема сигнала и разъемом для установки измерительного преобразователя ДВ2ТСМ-Б.

Для подсоединения напряжения питания и съема выходных сигналов преобразователь оснащен разъемной клеммной колодкой (рис.5).



Рис. 5. Подключение кабеля питания и цифрового выхода к преобразователю:

«

- «минус» источника питания, «

- +7...27 В, А, В - прямой (

- ) и инвертированный (

-) входы интерфейса RS-485.

Преобразователь интерфейса µForLan-RS-485 также содержит электронную схему, осуществляющую следующие функции:

- постоянный опрос измерительного преобразователя ДВ2ТСМ-Б с интервалом 2 с;
- считывание заводского номера подключенного к нему преобразователя ДВ2ТСМ-Б и трансляция его внешним устройствам по запросу или при ревизии сети Modbus;
- передача по запросу внешних устройств измеренных значений влажности и температуры по интерфейсу RS-485 и протоколу Modbus;
  - постоянный контроль напряжения питания преобразователя.

Преобразователи могут подключаться к контроллеру измерительных преобразователей сети **Modbus** ИВА-128 (НПК «МИКРОФОР»).

Преобразователи могут работать с программным комплексом **SensNet**, доступном в разделе «Поддержка – Загрузка» на сайте

### 6. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

6.1. Подключение преобразователя к измерительной системе осуществляется по четырем проводам - по одной паре подается напряжение питания (цепи - и +), по другой происходит обмен по интерфейсу RS-485. Преобразователи подключаются к четырехжильному кабелю параллельно, как показано на рис.6. Питание и считывание показаний из преобразователя 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).

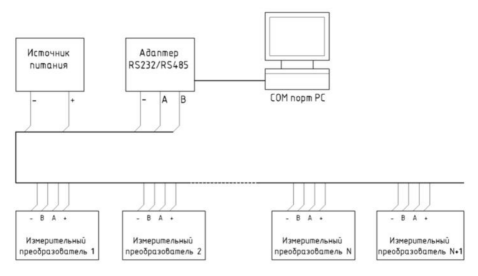


Рис. 6. Схема подключения преобразователей.

Измерительная система может содержать не более 128 преобразователей на одной линии (количество преобразователей определяется типом используемого в них буфера RS-485 – MAX487).

Рекомендуется размещать преобразователи вдоль одного отрезка кабеля и минимизировать длину ответвлений к отдельным датчикам. Максимальная длина линии при этом может достигать 1000 м. Для обеспечения устойчивой работы измерительной системы при большой протяженности линии и большого количества преобразователей на этой линии необходимо соблюдать следующие условия:

- сигнальную цепь рекомендуется выполнять витой парой;
- падение напряжения на питающих проводах не должно приводить к тому, чтобы напряжение питания удаленных преобразователей было менее 6В.

Необходимо учитывать, что согласно протоколу Modbus (смотрите Приложение), каждый преобразователь в сети должен иметь свой уникальный номер от 1 до 247. Сетевой номер преобразователя записывается в преобразователь интерфейса с помощью служебной программы ДВ2ТС.Док (snsetup.exe), поставляемой с преобразователями. С помощью этой программы можно также осуществлять диагностику напряжения питания преобразователей в точке установки, изменять сетевые номера преобразователей по их заводским номерам. Работа с программой описана в следующем разделе. Преобразователь ДВ2ТСМ-Б должен иметь сетевой номер 1.

6.2. Разместите преобразователь непосредственно в месте измерения относительной влажности и температуры воздуха. Не рекомендуется размещать преобразователь вблизи предметов, выделяющих тепло (отопительные системы и пр.).

**ВНИМАНИЕ!** Показания относительной влажности корректны только в том случае, когда температура чувствительного элемента влажности равна температуре анализируемой среды.

Для подключения преобразователя к измерительной системе и установки преобразователя в месте контроля необходимо выполнить следующие операции:

- а) отвинтить два винта, крепящих крышку корпуса преобразователя с установленным на ней зондом и снять ее;
- г) закрепить корпус преобразователя интерфейса на стене двумя винтами через отверстия в задней крышке корпуса, расположенные вне зоны уплотнения;
- в) ослабив фиксирующее кольцо гермоввода, продеть в него кабель с предварительно зачищенными концами. Рекомендуется на зачищенные концы проводов надеть обжимные наконечники;
- г) подключить концы кабеля к клеммной колодке, как показано на рис.7. Назначение контактов клеммной колодки указывают соответствующие надписи на печатной плате (см. рис.5);
- д) подключить клеммную колодку к соответствующим контактам на плате (рис.8), вытянуть излишки кабеля из корпуса преобразователя интерфейса и плотно закрутить фиксирующее кольцо гермоввода;
- е) закрыть крышку преобразователя интерфейса и зафиксировать ее двумя винтами.



Рис. 7. Корпус преобразователя интерфейса с кабелем.

6.3. Подключите преобразователь к вторичному прибору (контроллеру) согласно инструкции по эксплуатации последнего.

После включения питания преобразователь готов к работе.

6.4. Не допускается совместная прокладка кабеля между преобразователем и вторичным устройством совместно с силовыми цепями.



Рис. 8. Подключение кабеля к преобразователю интерфейса.

# 7. НАСТРОЙКА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ С ПОМОЩЬЮ СЛУЖЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДВ2ТС.Док

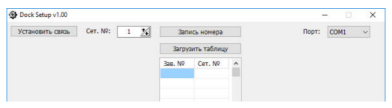
Служебная программа ДВ2ТС.Док (snsetup.exe), доступная по адресу в разделе «Загрузка», предназначена для записи сетевых номеров преобразователей, диагностики напряжения питания преобразователей в точке установки, просмотра измеренных значений влажности и температуры.

Для работы программы ДВ2ТС. Док требуется персональный компьютер под управлением операционной системы Windows 7 и выше, соответствующий системным требованиям для установленной операционной системы.

Программа распространяется по лицензионному соглашению, опубликованному в разделе «Поддержка – Загрузка» на сайте

Подключите преобразователь к компьютеру как показано на рис.6.

Запустите программу snsetup.exe, при этом открывается окно, показанное на рис.9.



Puc.9. Окно программы snsetup.exe при первом запуске.

В окошке «ПОРТ» установите номер порта, к которому подключен адаптер RS232/RS485 (USB/RS485).

Возможны 3 варианта записи сетевого номера:

1-й вариант. Подключен только один преобразователь:

- установите в окошке «Сет.№» требуемый номер (от 1 до 255) и нажмите кнопку «Запись номера».

Если в этот момент будут подключены несколько преобразователей, указанный сетевой номер будет записан во все преобразователи!

- **2-й вариант.** Запись сетевого номера в преобразователь с конкретным заводским номером:
- запишите в первый столбец таблицы заводской номер измерительного преобразователя, а во второй требуемый сетевой номер (рис.10) и нажмите кнопку «Запись номера».

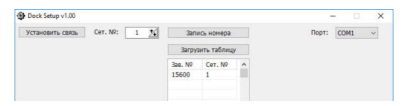


Рис. 10. Окно программы snsetup.exe при записи сетевого номера преобразователя по его «заводскому» номеру.

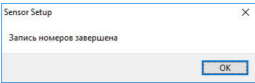
При этом к адаптеру могут быть подключены другие преобразователи, их сетевой номер при этом не изменяется. В таблице могут быть заполнены и другие строки. В этом случае будут записаны сетевые номера преобразователей с указанными заводскими номерами.

3-й вариант. Все преобразователи подключены к компьютеру.

Создайте в текстовом редакторе файл, например, «сетевые номера ДВ2ТС-A.txt» (рис.11).

Каждая строка этого файла должна содержать заводской номер преобразователя и, через пробел или ТАВ, его сетевой номер. Затем загрузите этот файл в таблицу, нажав кнопку «Загрузить таблицу» и выбрав созданный файл (рис.12).

После этого нажмите кнопку «Запись номера» и дожидитесь окончания процедуры:



После нажатия кнопки «Установить связь» доступ к табличному вводу сетевого номера блокируется. Для восстановления доступа необходимо закрыть и заново открыть программу.

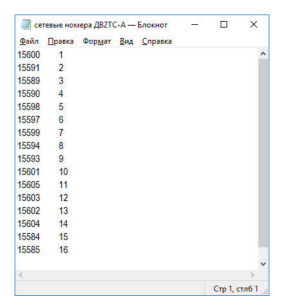


Рис.11. Создание текстового файла с сетевыми номерами преобразователей.

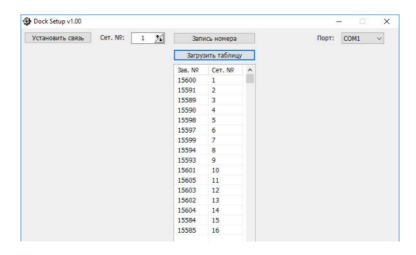


Рис.12. Загрузка текстового файла с конфигурацией в программу snsetup.exe.

При нажатии кнопки «Установить связь» в соответствующих окнах выводятся измеренные значения относительной влажности по воде и льду, температуры, точки росы и инея, питающего напряжения в месте подключения преобразователя, серийный номер преобразователя (рис.13).



Рис.13. Окно программы snsetup.exe с параметрами преобразователя.

Перед началом работы убедитесь что напряжение питания всех включенных в сеть преобразователей превышает 7В.

# 8. МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

После включения питания преобразователь 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.

Чтение показаний с преобразователя осуществляется вторичным устройством в виде цифрового сигнала по протоколу Modbus (см. Приложение).

#### 9. 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 преобразователя, включающее тестирование, юстировку (при необходимости), а также последующую поверку на предприятии-изготовителе.

Перечень работ для различных видов технического обслуживания датчика приведен в таблице 4.

Таблица 4

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	На указанных поверхностях не должно содержаться механических	
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	частиц и загрязнений	Вода дистиллированная, 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.2.3, 3.8	Юстировка на предприятии - изготовителе	Пределы допускаемой абс. погрешности измерения: отн. влажности по п.3.5; температуры по п.3.7.	Приведены в ЦАРЯ.2553.004-01 МП и п.4.3

#### 10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Перечень возможных неисправностей и методы их устранения приведены в таблице.5.

Таблина 5

Признак неисправности	Причины неисправности	Метод устранения
Нет ответа от преобразователя	Преобразователь не подключен к сети	Проверьте подключение преобразователя к сети
преобразователя	Низкое напряжение питания	Проверьте напряжение питания
	Конфликт сетевых адресов	Проверьте наличие конфликта
		сетевых номеров
	Неправильные параметры	Проверьте соответствие всех
	коммуникационного порта	параметров протокола обмена
	или несоответствие	
	протокола обмена	
Считывается	Преобразователь не успел	Производите считывание
значение 10000	измерить влажность после	значения влажности как
(dec) по каналу	первого включения	минимум через пять секунд
влажности или		после подачи напряжения
температуры		питания
	Неисправность сенсора	Ремонт на предприятии
	влажности или температуры	изготовителе
	Низкое напряжение питания	Проверьте напряжение питания
	(менее 6В)	в месте установки
		преобразователя с помощью
		программы ДВ2ТС.Док
		(snsetup.exe)

## 11. ПОВЕРКА

Поверка осуществляется по документу ЦАРЯ.2553.004-01 МП «Преобразователи измерительные влажности и температуры ДВ2. Методика поверки», утвержденному Восточно-Сибирским филиалом ФГУП «ВНИИФТРИ» 20 февраля 2020 года.

Преобразователь ДВ2ТС-А состоит из измерительного преобразователя влажности и температуры ДВ2ТСМ-Б с цифровым выходным сигналом по двухпроводному интерфейсу μForLan И преобразователя интерфейса иForLan-RS-485. Преобразователь интерфейса транслирует данные из ДВ2ТСМ-Б и не влияет на его метрологические характеристики. Поэтому поверке подвергается только преобразователь ДВ2ТСМ-Б. В связи с этим рекомендуем при отсутствии неисправностей преобразователя для проведения технического обслуживания (включая поверку) на предприятии-изготовителе (ООО НПК «МИКРОФОР») нам только преобразователи ДВ2ТСМ-Б, выкрутив их из преобразователей интерфейса. При этом преобразователи интерфейса остаются на

своих местах, не нужно отключать их от линий связи, предотвращая тем самым потенциальные ошибки при повторной установке. При необходимости непрерывного мониторинга на период поверки можно установить в преобразователи интерфейса резервные преобразователи ДВ2ТСМ-Б. В сопроводительном письме указывайте полную модификацию преобразователей, например, ДВ2ТС-1Т-1П-Б.

Подробная информация по отправке преобразователей в поверку на предприятие-изготовитель содержится на сайте в разделе «Vслуги — Kак сдать приборы в поверку».

## 12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

- 12.1. Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие качества преобразователя ДВ2ТС-А требованиям технических условий ТУ 4321-008-77511225-2010 при соблюдении условий и правил эксплуатации, установленных настоящим Руководством по эксплуатации.
- 12.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев. Срок гарантии отсчитывается от даты отгрузки прибора производителем.
  - 12.3. Гарантия не распространяется на приборы:
- имеющие механические повреждения вследствие ненадлежащей эксплуатации или транспортировки;
  - эксплуатируемые вне условий применения.
- 12.4. Гарантийные обязательства не распространяются на услуги по периодической поверке данного средства измерения. Стоимость первичной поверки прибора включена в стоимость прибора.
- 12.5. 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.
- 12.6. По всем вопросам гарантийного или послегарантийного обслуживания следует обращаться к Вашему поставщику или на предприятие-изготовитель.

#### 13. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 13.1. Преобразователи в упаковке транспортируют в закрытых транспортных средствах любого вида. При транспортировании самолетом преобразователи должны быть размещены в отапливаемом герметизированном отсеке.
  - 13.2. Температура транспортирования от минус 50 до  $50^{\circ}$ С.
- 13.3. Преобразователи до введения в эксплуатацию следует хранить на складах в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от 5 до 45°C и относительной влажности до 80% при температуре 25°C.
- 13.4. Без упаковки преобразователи следует хранить при температуре окружающего воздуха от 10 до  $35^{\circ}\mathrm{C}$  и относительной влажности до 80% при температуре  $25^{\circ}\mathrm{C}$ .
- 13.5. В помещениях для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

#### 14. СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы преобразователей составляет не менее 6 лет.

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

#### 15. УТИЛИЗАЦИЯ

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

Запрещается выбрасывать преобразователи вместе с бытовыми отходами.

## 16. СВЕДЕНИЯ О ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛАХ

Измерительные преобразователи влажности и температуры

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

#### 17. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

	ДВ2ТСTII-A/
заводские номера	
соответствуют тех годными к эксплуа	кническим условиям ТУ 4321-008-77511225-2010 и признаны тации.
Дата выпусн	ка """ 202 г.
Штамп ОТК	подпись ответственного лица

# ПРИЛОЖЕНИЕ. Описание протокола работы с преобразователями влажности и температуры ДВ2TC-A

Протокол основывается на стандартном протоколе Modbus ( ), соблюдается структура посылки/ответа, расчёт контрольной суммы. Скорость обмена данными 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 преобразователем, чей сетевой адрес указывается в посылке. Также определена команда записи на все преобразователи, 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 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°C:

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

## 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 преобразователь с сетевым номером 0004h по адресу 1000h:

ПОСЫЛКА:	номер преобразователя идентификатор команды адрес регистра, старший байт адрес регистра, младший байт содержимое регистра, старший байт содержимое регистра, младший байт контрольная сумма, младший байт	04h 06h 10h 00h 00h 05h crc_lo
OTBET идентичен	контрольная сумма, старший байт посылке:	crc_hi
	номер преобразователя идентификатор команды адрес регистра, старший байт адрес регистра, младший байт содержимое регистра, старший байт содержимое регистра, младший байт контрольная сумма, младший байт контрольная сумма, старший байт	04h 06h 10h 00h 00h 05h erc_lo crc_hi

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

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

ПОСЫЛКА:	номер преобразователя	00h
	идентификатор команды	06h
	адрес регистра, старший байт	10h
	адрес регистра, младший байт	00h
	содержимое регистра, старший байт	00h
	содержимое регистра, младший байт	01h
	контрольная сумма, младший байт	crc_lo
	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 преобразователя	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
<b>OTBET:</b>	номер преобразователя	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

#### Адреса ячеек преобразователя

Назначение	адрес для 03h, 04h	адрес для 19h	тип данных	размер, байт	примечание
Порядковый номер измерения	0000h	020Ch	integer	2	от 0 до 65535
Сетевой номер	0701h	1000h*	integer	2	от 1 до 255
Заводской номер (младшие 16 бит)	0702h		integer	2	hex
Заводской номер (старшие 16 бит)	0708h		integer	2	hex
Относительная влажность по воде, %	0001h	0200h	integer	2	× 100
Температура, °С	0002h	0202h	integer	2	signed × 100
Относительная влажность по льду, %	0003h	0204h	integer	2	× 100
Температура точки росы, °С	0004h	0206h	integer	2	signed × 100
Температура точки росы/инея, °С	0005h	0208h	integer	2	signed × 100
Напряжение питания, В	0006h	020Ah	integer	2	× 100

<sup>\* –</sup> может быть записан командой 06h или 06h@00h (см. выше).

# Расчёт значений, считываемых с преобразователя

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

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

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 преобразователя

Значение измеренной преобразователем температуры в °C, считанное из регистра с адресом 0002h, 16-битное целое число со знаком, выраженное в сотых долях °C. F060h - 40,00°C; O3E8h - +10,00°C.

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ВВЕДЕНИЕ	1
2.	НАЗНАЧЕНИЕ	1
3.	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
4.	СОСТАВ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	4
5.	УСТРОЙСТВО И РАБОТА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	5
6.	ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	7
7. СЛУ	НАСТРОЙКА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ С ПОМО УЖЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДВ2ТС.Док	ЩЬЮ
8.	МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ	13
9.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	13
10.	ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	15
11.	ПОВЕРКА	15
12.	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)	16
13.	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	16
14.	СРОК СЛУЖБЫ	
15.	УТИЛИЗАЦИЯ	17
16.	СВЕДЕНИЯ О ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛАХ	17
17.	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	17
	ИЛОЖЕНИЕ. Описание протокола работы с преобразователями влажно пературы ДВ2ТС-А	