

### ООО НПК «МИКРОФОР»







# ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА ПИТ20

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЦАРЯ.2553.002-05 РЭ



### 1. ВВЕДЕНИЕ

- 1.1. Настоящее эксплуатации, объединенное руководство ПО документом, удостоверяющим техническим описанием. является предприятием-изготовителем гарантированные основные параметры технические характеристики преобразователя интерфейса ПИТ20 (далее -ПИТ20).
- 1.2. Документ позволяет ознакомиться с устройством и принципом работы ПИТ20 и устанавливает правила эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает поддержание их в постоянной готовности к действию.
  - 1.3. ПИТ20 не является самостоятельным средством измерений.
- 1.4. ПИТ20 изготовлены в соответствии с ТУ 26.51.51-002-77511225-2020.
- 1.5. ПИТ20 является полным аналогом преобразователя интерфейса ДВ2ТТ20-Г, выпускаемого ООО НПК «МИКРОФОР». Для их конфигурирования используется одно и то же программное обеспечение.

#### 2. НАЗНАЧЕНИЕ

- $2.1.\,\Pi$ ИТ20 предназначен для подключения одного преобразователя ДТР модификации -CM, осуществляет преобразование цифрового сигнала от него (интерфейс µForLan, протокол Modbus) в 2 унифицированных токовых сигнала 4-20 мА.
- 2.2. ПИТ20 в зависимости от типа подключаемого к нему измерительного преобразователя могут быть использованы в составе многоканальных измерительных систем или совместно с вторичными приборами различного назначения для измерения:
- относительной влажности и температуры воздуха в жилых, складских и производственных помещениях, свободной атмосфере;
- относительной влажности и температуры воздуха в климатических камерах и свободной атмосфере;
- влагосодержания воздуха, азота, инертных и других неагрессивных газов, применяемых в различных технологических процессах промышленности, энергетики и сельского хозяйства.
- 2.3. По устойчивости к механическим воздействиям и по защищенности от воздействия окружающей среды ПИТ20 выполнены в обыкновенном исполнении по ГОСТ Р 52931-2008. Степень защиты от проникновения воды, пыли и посторонних твердых частиц по ГОСТ 14254 IP20.
  - 2.4. Рабочие условия применения ПИТ20:
  - температура, °С ...... 0...50;
  - относительная влажность, % ...... до 80 (до 70 при 35...50°С);

### 3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1. ПИТ20 выполняется в двух конструктивных исполнениях (А и Б), отличающимися типом стандартного корпусе (рис.1). Оба исполнения предназначены для монтажа на DIN-рейку.
  - 3.2. Габаритные размеры ПИТ20 (Д×Ш×В), мм:

  - 3.3. Масса ПИТ20 не более 0,2 кг.
  - 3.4. ПИТ20 имеет два токовых выхода 4-20 мА.
- 3.5. Длина соединительного кабеля между ПИТ20 и измерительными преобразователями зависит от типа кабеля и уровня электромагнитных помех. Для кабеля типа ШТЛ-2(3) (двух- или трехпроводный неэкранированный телефонный кабель) в отсутствии электромагнитных помех максимальная суммарная длина кабеля не более 200 м.
- 3.6. К ПИТ20 могут подключаться гибким двух или трехпроводным кабелем (в зависимости от исполнения измерительного преобразователя):
- измерительный преобразователь влажности и температуры ДВ2 модификаций ДВ2ТСМ (номер в ФИФОЕИ 25948-11);
- преобразователь точки росы/инея ДТР модификаций -CM (номер в ФИФОЕИ 83117-21).
- - 3.9. Сопротивление нагрузки токовых выходов, Ом ... не более 500.
- 3.10. На каждый токовый выход может быть выведен любой из следующих параметров:
  - для модификаций преобразователей ДВ2ТСМ исполнений A, Б, B (кроме ДВ2ТСМ-1Т-4П-B), АК,  $\Gamma$ ,  $\Gamma$ М и ДТР-4-СМ:
    - относительная влажность в % по воде;
    - относительная влажность в % по воде/льду;
    - температура точки росы в °С;
    - температура точки росы/инея в °C (при отрицательных значениях будет выводиться точка инея, при положительных точка росы);
    - объемная доля влаги в ppm (преобразователь должен находиться при атмосферном давлении).
    - температура в °С;
  - для модификаций ДВ2ТСМ-1Т-4П-В и ДТР-1-СМ:
    - относительная влажность в % по воде/льду при рабочем давлении;
    - относительная влажность в % по воде/льду (при использовании ПДВ-8) с приведением показаний к нормальным (1 бар абс.) условиям с учетом текущего давления анализируемого газа;
    - относительная влажность в % по воде/льду (при использовании ПДВ-8) с приведением показаний к стандартным (7 бар изб.) условиям с учетом текущего давления анализируемого газа;
    - температура точки росы/инея в °С при рабочем давлении;

- температура точки росы/инея в °C с приведением показаний к нормальным (1 бар абс.) условиям с учетом текущего давления анализируемого газа;
- температура точки росы/инея в °C с приведением показаний к стандартным (7 бар изб.) условиям с учетом текущего давления анализируемого газа;
- массовая концентрация влаги в г/м<sup>3</sup> при рабочем давлении;
- массовая концентрация влаги в  $r/m^3$  с приведением показаний к нормальным (1 бар абс.) условиям с учетом текущего давления анализируемого газа;
- массовая концентрация влаги в г/м³ с приведением показаний к стандартным (7 бар изб.) условиям с учетом текущего давления анализируемого газа;
- объемная доля влаги в ppm (преобразователь должен находиться при атмосферном давлении, либо при наличии пробоотборного устройства ПДВ-8);
- температура в °С;
- избыточное давление в кгс/см<sup>2</sup> (при наличии пробоотборного устройства ПДВ-8);
- для модификации ДТР-2-СМ:
  - температура точки росы/инея в °С при рабочем давлении;
  - температура точки росы/инея в °C с приведением показаний к нормальным (1 бар абс.) условиям с учетом текущего давления анализируемого газа;
  - объемная доля влаги в ppm (преобразователь должен находиться при атмосферном давлении, либо при наличии пробоотборного устройства ПДВ-8);
  - избыточное давление в  $\kappa \Gamma c/cm^2$  (при наличии пробоотборного устройства ПДВ-8).
- 3.11. Выводимые параметры определяются при конфигурировании ПИТ20 (см. п. 6).
- 3.12. Приведение к давлению может осуществляться либо при использовании пробоотборного устройства ПДВ-8, либо при вводе рабочего давления в измерительный преобразователь (см. соответствующее руководство по эксплуатации).
- 3.13. Значения выводимого параметра, соответствующие минимальному PL (4 мA) и максимальному PH (20 мA) выходному току задаются Пользователем при конфигурировании токовых выходов (см. п. 6).
- 3.14. Примеры зависимости выходного тока от значений PL и PH для различных параметров приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Параметр	Значение тока, мА
относительная влажность $\Psi$ , %	$I = 4 + \frac{16 \cdot (\Psi - PL)}{(PH - PL)}$
точка росы/инея <i>Td</i> , °C	$I = 4 + \frac{16 \cdot (Td - PL)}{(PH - PL)}$
температура Т, °С	$I = 4 + \frac{16 \cdot (T - PL)}{(PH - PL)}$

### 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1. Комплект поставки ПИТ20 приведен в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование	Обозначение	Кол- во	Примеча ние
Преобразователь интерфейса ПИТ20	ЦАРЯ.2553.002-05	1 шт.	
Руководство по эксплуатации	ЦАРЯ.2553.002-05РЭ	1 шт.	
USB-кабель типа A-B		1 шт.	
Блок питания 24 B		1 шт.	(1)
Упаковка	ЦАРЯ.4170.010	1 шт.	

- (1) поставляется по запросу Заказчика.
  - 4.2. Клеммы входят в комплект поставки.
- 4.3. Однозначная идентификация каждого экземпляра ПИТ20 осуществляется по изготовленной печатным способом наклейке или выполненной лазерной гравировкой надписи, располагаемой на корпусе и содержащей заводской номер.

### 5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

5.1. Внешний вид различных конструктивных исполнений ПИТ20 приведен на рисунке 1.





Рис.1. Внешний вид различных конструктивных исполнений ПИТ20 (исполнение A- слева, B- справа).

- 5.2. ПИТ20 выполнен в стандартном корпусе для установки на DINрейке, содержит USB-разъем для конфигурирования и съемные клеммные колодки для подключения кабеля питания, измерительного преобразователя ДТР и съема токовых сигналов.
  - 5.3. Преобразователь интерфейса выполняет следующие функции:
- поддержка протокола Modbus при взаимодействии с измерительным преобразователем или персональным компьютером;
  - вычисление значений выходных токов;
  - управление источниками тока.
- 5.4. Для подсоединения напряжения питания и съема выходных сигналов преобразователь интерфейса оснащен клеммными колодками.

#### 6. КОНФИГУРИРОВАНИЕ

- 1.1. Для конфигурирования ПИТ20 требуется программное обеспечение ДВ2ТТ20-DIN.2011, которое доступно в разделе «Загрузки» на странице microfor.ru/products/catalog/dew-point-transducers/pit20/, либо на компакт-диске, который может входить в комплект поставки (см. п.4.2).
- 1.2. Для работы программы ДВ2ТТ20-DIN.2011 требуется персональный компьютер под управлением операционной системы Windows 7 и выше, соответствующий системным требованиям для установленной операционной системы.
- 1.3. Программа распространяется по лицензионному соглашению, опубликованному в разделе «Поддержка Загрузка» на сайте <u>microfor.ru</u>.

- 6.1. Для конфигурирования преобразователя выполните следующие операции:
  - 6.1.1. Подключите кабель к USB-порту персонального компьютера.
  - 6.1.2. Подключите второй конец кабеля к преобразователю интерфейса.
  - 6.1.3. После запуска файла **snsetup.exe** из папки **ДВ2ТТ20-DIN.2011**, Вы увидите главное окно программы (рис. 2).



Рис. 2. Окно программы конфигурирования при запуске.

**6.1.4.** Установите номер СОМ-порта, К которому подключен преобразователь, и нажмите кнопку «Установить связь». Номер порта можно определить в окне «Диспетчер устройств», добраться до которого онжом ИЗ панели управления Windows: «Панель управления\Все элементы панели управления\Система...». Кликнув по строке «Порты (СОМ и LPT)», вы увидите в строке «Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge (COM2)» номер порта (COM2 на рис. 3). Номер порта может отличаться.

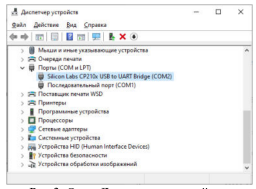


Рис.3. Окно Диспетчера устройств.

- 6.1.5. Если номер СОМ-порта установлен правильно, окно программы конфигурирования примет вид, показанный на рис. 4.
- 6.1.6. Если появилось сообщение:



проверьте правильно ли введен номер СОМ-порта.

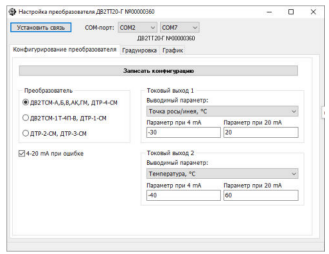


Рис.4. Окно программы конфигурирования после установления связи с преобразователем.

- 6.1.7. Конфигурирование токовых выходов осуществляется на вкладке «Конфигурирование преобразователя». В колонках Р1 и Р2 установите метки напротив параметров, выводимых на первый и второй токовые выходы. Установите в соответствующих окнах значения выбранных параметров при значениях выходного тока при 4 и 20 мА.
- 6.1.8. Нажмите кнопку «Записать конфигурацию». Для проверки правильности записи нажмите кнопку «Установите связь» и проверьте правильно ли записались выбранные параметры.
  - 6.1.9. Отключите преобразователь от кабеля для связи с ПК.
- 6.2. Вкладка «Градуировка» предназначена для юстировки преобразователя интерфейса.
- 6.3. Для исключения возможности несанкционированного изменения настройки преобразователя вход в этот режим осуществляется по паролю. Методика юстировки преобразователя интерфейса и измерительного преобразователя влажности поставляется по запросу.

### 7. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

- 7.1. Разместите измерительный преобразователь (см. п. 3.8) непосредственно в месте измерения влажности. Не рекомендуется размещать измерительный преобразователь вблизи предметов, выделяющих тепло (отопительные системы и пр.).
- 7.2. ПИТ20 рассчитан на монтаж на DIN-рейке вдали от силовых щитов и оборудования, создающих сильные электромагнитные и электрические поля.
- 7.3. Подключение напряжения питания, измерительного преобразователя и токовых входов к преобразователю интерфейса осуществляют к съемным клеммным колодкам, расположенным на верхнем и

нижнем торце блока.

- 7.4. Установочные размеры ПИТ20 исполнения А показаны на рис. 5.
- 7.5. Назначение клеммных контактов блока индикации приведено в таблице 3.
- 7.6. В зависимости от исполнения измерительные преобразователи подключаются к блоку преобразователя интерфейса, строго соблюдая полярность, двухпроводным (рис.6) или трехпроводным (рис.7) кабелем. Корпусной контакт разъема измерительного преобразователя (-) или белый провод для преобразователя с кабельным выходом подключаются к клеммному гнезду «7»-«GND». Центральный контакт разъема измерительного преобразователя (+) или красный провод для преобразователя с кабельным выходом подключаются к клеммному гнезду «6»-«LINE». Категорически запрещается подключать любой из проводников измерительного преобразователя ДВ2ТСМ в исполнении А, Б и В (кроме ДВ2ТСМ-1Т-4П-В) и ДТР-4-СМ к клеммному гнезду «8»- «+12V».

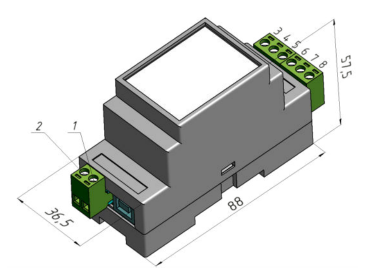


Рис.5. ПИТ20 исполнения А.

- 7.7. Подключение преобразователя ПИТ20 к источнику питания и вторичным измерительным устройствам осуществляется по четырем проводам по одной паре подается напряжение питания (цепи «1»-«+24V» и «2»-«GND»), по другой осуществляется съем токовых выходных сигналов. Подключение преобразователя к измерительной системе или вторичному прибору осуществляется согласно инструкции по эксплуатации последнего. Схема подключения преобразователя приведена на рис. 7 и рис. 8.
- 7.8. Не допускается совместная прокладка кабеля между измерительным преобразователем, преобразователем интерфейса и вторичным устройством совместно с силовыми цепями.

Таблица 3.

Контакт	Назначение контакта	Функция	
1	Питание ПИТ20 +24В	Питание	
2	Питание преобразователя интерфейса 0В	преобразователя интерфейса 24B±10% постоянного тока, 60 мА	
3	Токовый выход 1	T	
4	Общий	Токовые выходы 4-20 мА	
5	Токовый выход 2	4-20 MA	
6	Линия связи с преобразователем «Line»	Подключение	
7	Питание преобразователей 0В	измерительного	
8	Питание преобразователей +12B	преобразователя	

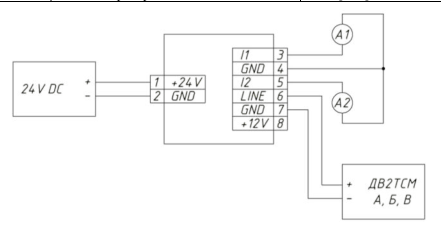


Рис. 6. Подключение к блоку интерфейса измерительных преобразователей ДВ2ТСМ исполнений A, Б, В (кроме ДВ2ТСМ-1Т-4П-В), ДТР-4-СМ.

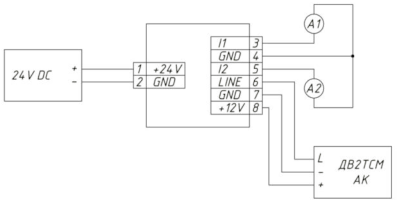


Рис. 7. Подключение к блоку интерфейса измерительного преобразователей ДВ2ТСМ исполнений ДВ2ТСМ-1Т-4П-В, АК, Г, ГМ, ДТР-1-СМ, ДТР-2-СМ.

- 7.9. Токовые выходы являются активными (не токовая петля). Запрещается подключать питание к токовым выходам.
- 7.10. Если измерительный преобразователь от ПИТ20 и при конфигурации установлена галочка в окне «4-20 мА при ошибке» (рис.4), то он начинает попеременно с интервалом 32 секунды выдавать на токовые выходы значения тока 4 мА и 20 мА. Если галочка не установлена, на выходах преобразователя устанавливается значение тока 0 мА.

## 8. МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

- 8.1. После включения питания ПИТ20 готов к работе через несколько секунд.
- 8.2. Чтение показаний с преобразователя 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).
- 8.3. Вычисление значения измеренной преобразователем величины  $V_{\rm изм}$  производится по формуле (где I ток преобразователя):

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

#### 9. ПОВЕРКА

Поверка ПИТ20 осуществляется в комплекте с преобразователем точки росы/инея ДТР по документу ЦАРЯ.413614.001 МП «Преобразователи измерительные точки росы/инея ДТР. Методика поверки», утвержденному Восточно-Сибирским филиалом ФГУП ВНИИФТРИ в июне 2020 г.

Подробная информация по отправке преобразователей в поверку на предприятие-изготовитель содержится на сайте <u>microfor.ru</u> в разделе «*Услуги* – *Как сдать приборы в поверку*».

# 10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

- 10.1. Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие качества ПИТ20 требованиям технических условий ТУ 26.51.51-002-77511225-2020 при соблюдении условий и правил эксплуатации, установленных настоящим Руководством по эксплуатации.
- 10.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев. Срок гарантии отсчитывается от даты отгрузки прибора производителем.
  - 10.3. Гарантия не распространяется на приборы:
  - имеющие механические повреждения вследствие ненадлежащей эксплуатации или транспортировки;
  - эксплуатируемые вне условий применения.
  - 10.4. Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного

срока безвозмездно устранять выявленные дефекты или заменять вышедшие из строя части или весь преобразователь, если он не может быть исправлен на предприятии-изготовителе.

10.5. По всем вопросам гарантийного или послегарантийного обслуживания следует обращаться к Вашему поставщику или на предприятие-изготовитель.

#### 11. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 11.1. ПИТ20 в упаковке транспортируют в закрытых транспортных средствах любого вида. При транспортировании самолетом преобразователи должны быть размещены в отапливаемом герметизированном отсеке.
  - 11.2. Температура транспортирования от минус 50 до 50°С.
- 11.3. ПИТ20 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.
- 11.4. Без упаковки ПИТ20 следует хранить при температуре окружающего воздуха от 10 до  $35^{\circ}$ С и относительной влажности до 80% при температуре  $25^{\circ}$ С.
- 11.5. В помещениях для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

### 12. СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы преобразователей составляет не менее 5 лет.

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

### 13. 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.

### 14. СВЕДЕНИЯ О ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛАХ

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.

# 15. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Преобразователь интерфеиса ПИТ20 зав	водскои номер
соответствуют техническим условиям	м ТУ 26.51.51-002-77511225-2020 и
признан годным к эксплуатации.	
Vouduntumoung umoofmoodportonous votavi	
Конфигурация преобразователей, устано	звленная при выпуске из производства.
Токовый выход 1:	
Значению тока 4 мА соответствует	
Значению тока 20 мА соответствует	
•	
Токовый выход 2:	
Значению тока 4 мА соответствует	
Значению тока 20 мА соответствует	
Дата выпуска "" 202 г	•
Штамп ОТК:	одпись ответственного лица

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ВВЕДЕНИЕ	1
2.	НАЗНАЧЕНИЕ	1
3.	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	2
4.	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	4
5.	УСТРОЙСТВО И РАБОТА	5
6.	КОНФИГУРИРОВАНИЕ	5
7.	ПОРЯДОК УСТАНОВКИ	7
8.	МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ	10
9.	ПОВЕРКА	10
10.	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)	10
11.	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	11
12.	СРОК СЛУЖБЫ	11
13.	УТИЛИЗАЦИЯ	11
14.	СВЕДЕНИЯ О ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛАХ	11
15	СВИЛЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	12

ЗАКАЗАТЬ