

ЗАКАЗАТЬ

ООО НПК «МИКРОФОР»



БЛОК ИНДИКАЦИИ ИВА-8

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЦАРЯ.8034.021 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 блока индикации ИВА-8 (в дальнейшем – блока индикации).

1.2. Документ позволяет ознакомиться с устройством и принципом работы блока индикации и устанавливает правила эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает поддержание его в постоянной готовности к действию.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Блок индикации, оснащенный измерительными преобразователями (см. далее), представляет собой автоматический, цифровой прибор непрерывного действия и предназначен для измерения температуры точки инея воздуха, азота, водорода*, инертных и других неагрессивных газов, используемых при проведении технологических процессов в электронной, химической, электротехнической промышленности и т.д.

* - имеются ограничения при использовании для измерения влажности водорода, перед заказом необходима предварительная консультация с производителем.

2.2. По устойчивости к механическим воздействиям и по защищенности от воздействия окружающей среды юлок индикации выполнен в обыкновенном исполнении по ГОСТ Р 52931-2010. Степень защиты от проникновения воды, пыли и посторонних твердых частиц по ГОСТ 14254 – IP20.

2.3. Рабочие условия применения блока индикации:

- температура, °C 0...50;
- относительная влажность, % до 80 (до 70 при 35...50 °C);
- атмосферное давление, кПа 86...106.

2.4. Габаритные размеры блока индикации, мм не более 72×74×85

2.5. Анализируемые газы не должны содержать механических примесей, аэрозолей и паров масел в количествах, превышающих санитарные нормы для производственных помещений, а также коррозионно-активных агентов или других примесей, реагирующих с материалами чувствительного элемента (например, оловянно-свинцовый припой, силикагель).

2.6. Длина соединительного кабеля между блоком индикации и измерительными преобразователями зависит от типа кабеля и уровня электромагнитных помех. Для кабеля типа ШТЛ-3 (трехпроводный неэкранированный телефонный кабель) в отсутствии электромагнитных помех максимальная суммарная длина кабеля до 200 м.

2.7. Масса блока индикации, кг не более 0,8

2.8. Питание блока индикации осуществляется от сети переменного тока напряжением 220В ± 15% и частотой 50 Гц.

2.9. Потребляемая мощность, Вт не более 5

2.10. Блок индикации рассчитывает величину объемной доли влаги (ppmV) анализируемого газа на основе измеренных значений температуры точки росы и

избыточного давления.

2.11. В области отрицательных температур блок индикации может индицировать относительную влажность воздуха, насыщенного относительно поверхности воды или льда. Выбор измеряемого параметра осуществляется при конфигурировании блока индикации.

2.12. Разрешающая способность индикатора при выводе значений
температуры точки инея, °C 0,1;
избыточного давления в зависимости от ее величины, кгс/см²
от 0,001 до 0,01;
объемной доли влаги в зависимости от ее величины, ppm
от 0,001 до 1.

2.13. Блок индикации имеет два независимых релейных выхода, режимы работы которых определяются при конфигурации прибора. Каждый релейный выход имеет 1 контактную группу на переключение.

2.14. Допустимые электрические нагрузки для релейного выхода:
- рабочее напряжение, В ~220;
- коммутируемый ток, А не более 5;
- напряжение изоляции, В не менее 1500.

2.15. Диапазон установки значений порогов срабатывания реле:
температуры точки инея, °C от -99,9 до 0;
объемной доли влаги, ppm от 0,1 до 1000;
избыточного давления, кгс/см² от 0,01 до 32.

2.16. Блок индикации может иметь два гальванически развязанных от цепей питания измерительных преобразователей аналоговых токовых выхода 0-5 мА или 4-20 мА. На аналоговые выходы могут быть выведены следующие параметры:

- температура точки инея;
- объемная доля влаги;
- избыточное давление.

Сопротивление нагрузки аналоговых выходов

токового 0-5 мА не более 1 кОм;
токового 4-20 мА не более 300 Ом.

2.17. Блок индикации может иметь цифровой выход, позволяющий взаимодействовать с внешними устройствами по интерфейсу RS-232 или RS-485 по протоколу ModBus.

Примечание. Аналоговые и цифровые выходы устанавливаются по согласованию с Заказчиком.

2.18. Блок индикации имеет выход USB, предназначенный для конфигурирования.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят блок индикации и до 2 измерительных преобразователей, подключаемых к блоку индикации трехпроводным кабелем.

Блок индикации имеет щитовое исполнение.

К блоку индикации могут подключаться следующие преобразователи точки росы/инея ДТР (номер в ФИФОЕИ 83117-21) модификаций:

- ДТР-2-СМ;
- ДТР-2-СМ с пробоотборным устройством ПДВ-8;
- ДТР-3-СМ;
- ДТР-3-СМ с пробоотборным устройством ПДВ-8.

любого конструктивного исполнения.

Обозначение при заказе:

ИВА-8-Х

с преобразователями:

1	модификация измерительного преобразователя	у м
2	модификация измерительного преобразователя	у м

где Х – тип выходного сигнала блока индикации:

Т5 – два токовых выхода 0-5 мА;

Т20 – два токовых выхода 4-20 мА;

RS232 – цифровой выход RS-232;

RS485 – цифровой выход RS-485.

у м – длина соединительного кабеля, м.

Пример обозначения комплекта при заказе:

ИВА-8-Т20 с преобразователями ДТР-2-СМ-4м с ПДВ-8, ДТР-2-СМ-10м

- блок индикации ИВА-8 с двумя токовыми выходами 4-20 мА с двумя преобразователями точки росы/инея ДТР-2-СМ с соединительными кабелями длиной 4 м и 10м, первый преобразователь оснащен пробоотборным устройством ПДВ-8.

Таблица 1

Наименование изделия или документа	Обозначение	Примечание
Блок индикации ИВА-8	ЦАРЯ.8034.021	(1)
Преобразователь точки росы/иней ДТР-2 или ДТР-3 модификации -СМ	ЦАРЯ.413614.00Х	(2)
Пробоотборное устройство ПДВ	ЦАРЯ.2748.00Х	(4), (5)
Кабель для подключения измерительных преобразователей к блоку индикации	ЦАРЯ.4180.010	(3)
Кабель mini USB-A для конфигурирования блока индикации через USB-порт		(4)
Преобразователь интерфейса ПИ-1С (USB – RS-485)	ЦАРЯ.468152.001	(4), (6)
Компакт-диск с программным обеспечением для блока индикации ИВА-8		(4)
Руководство по эксплуатации	ЦАРЯ.8034.021РЭ	
Упаковка	ЦАРЯ.4170.006 СБ	

Примечания:

- (1) – При заказе блока индикации оговаривается наличие токовых выходов и их диапазон (0-5 или 4-20 мА), наличие цифрового выхода и его тип (RS-232 или RS-485).
- (2) – К блоку индикации может быть подключено до 2 измерительных преобразователей ДТР-2-СМ или ДТР-3-СМ. Количество и тип преобразователей оговаривается при заказе.
- (3) – Длина соединительных кабелей оговаривается при заказе. Стандартная длина кабеля 4 м.
- (4) – Поставляются по согласованию с Потребителем.
- (5) – Информация о пробоотборных устройствах ПДВ приведена в соответствующем руководстве по эксплуатации.
- (6) – Поставляется с блоком индикации с цифровым выходом RS-485.

4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

4.1. Блок индикации изготовлен в соответствии ТУ 4321-016-77511225-2010.

4.2. Блок индикации выполнен на основе микроконтроллера и осуществляет следующие функции:

- опрос до 2-х измерительных преобразователей точки инея ДТР-2-СМ, ДТР-3-СМ с возможностью подключения их через пробоотборные устройства ПДВ-8;
- вычисление значений объемной доли влаги;
- приведение влагосодержания газа к нормальному давлению;
- индикация измеренных значений на светодиодном дисплее;
- управление релейными выходами;
- формирование двух токовых выходных сигналов;
- поддержка цифрового выхода RS-232 или RS-485 (протокол ModBus).

На передней панели блока индикации расположены 2 кнопки, 3 цифровых светодиодных индикатора и 6 светодиодов, отображающих тип выводимого параметра и состояние релейных выходов.

Верхний четырехразрядный цифровой индикатор красного цвета отображает значение влажности. Два расположенных над ним красных светодиода указывают на тип выводимого на верхнем индикаторе параметра влажности - температура росы/инея «°Ст.р.» и объемная доля влаги « ρ_{pmV} ». Светодиод «STP» указывает на включенный режим приведения значения температуры точки росы/инея к нормальному давлению (1 бар).

Зеленый четырехразрядный индикатор отображает значение избыточного давления, установленного Пользователем или измеренного подключённым пробоотборным устройством ПДВ-8. Включение расположенного справа зеленого светодиода «кгс/см²» указывает на то, что отображаемое значение избыточного давления измерено преобразователем давления.

Желтый одноразрядный светодиодный индикатор «КАНАЛ» показывает номер текущего канала.

Два нижних красных светодиода «РЕЛЕ 1» и «РЕЛЕ 2» отображают состояние соответствующих релейных выходов.

На задней панели блока индикации (рис.6) расположены USB разъем и 4 разъемных клеммных блока для подключения:

- напряжения питания ~220В, 50 Гц;
- измерительных преобразователей;
- цифрового или токового выхода;
- релейных выходов.

При отсутствии в блоке индикации цифрового или токового выхода соответствующий клеммный блок не устанавливается.

Каждый преобразователь, подключаемый к блоку индикации, имеет свой индивидуальный сетевой номер. Блок индикации может иметь до 2 измерительных каналов. Номер измерительного канала соответствует сетевому номеру преобразователя. Блок индикации поставляется с измерительными преобразователями с введенными сетевыми номерами. При необходимости добавления второго преобразователя Пользователь может сам установить его сетевой номер по процедуре, описанной в разделе 7.2.5.

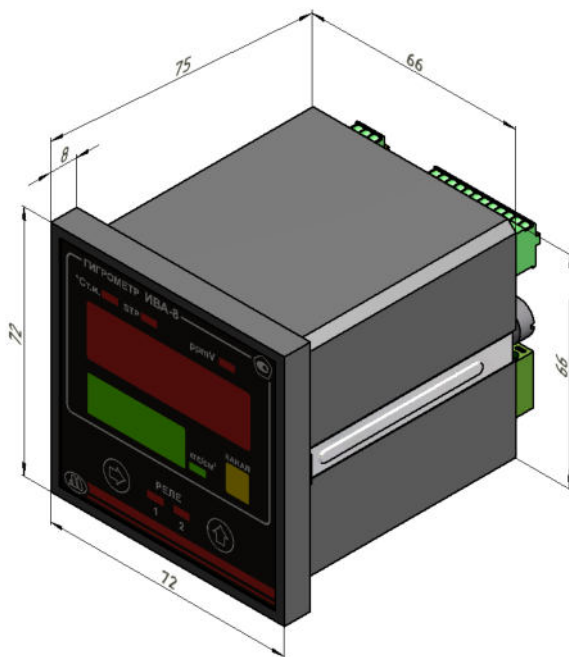


Рис.1. Внешний вид и установочные размеры блока индикации.

5. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

5.1. Блок индикации рассчитан на утопленный монтаж на щите вдали от силовых щитов и оборудования, создающих сильные электромагнитные и электрические поля. Установочные размеры блока индикации показаны на рис.1.

5.2. Подключение напряжения питания, исполнительных устройств и измерительных преобразователей к блоку индикации осуществляют к клеммным колодкам, расположенным на задней панели измерительного блока (рис.2).

5.3. Назначение контактов клеммных блоков приведено в таблице 2.

5.4. Измерительные преобразователи ДТР-2-СМ или ДТР-3-СМ подключаются к блоку индикации параллельно трехпроводным (ДТР-2-СМ) или двухпроводным (ДТР-3-СМ) кабелем (рис.2). ДТР-3-СМ не требуют подключения линии питания +12 В.

5.5. Назначение контактов разъема измерительных преобразователей температуры точки инея приведена на рис.3.

5.6. Не допускается совместная прокладка кабеля между измерительными преобразователями и блоком индикации ИВА-8 с силовыми цепями.

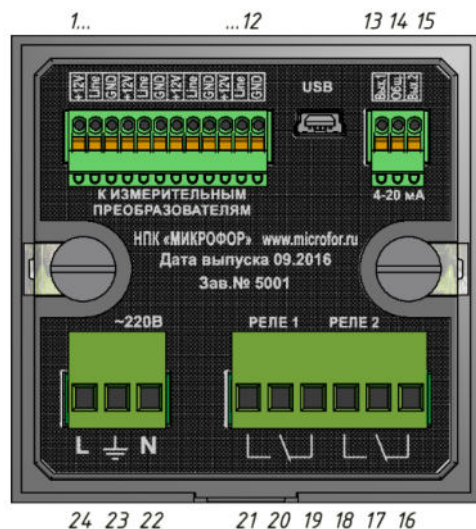


Рис.2. Вид задней панели блока индикации.

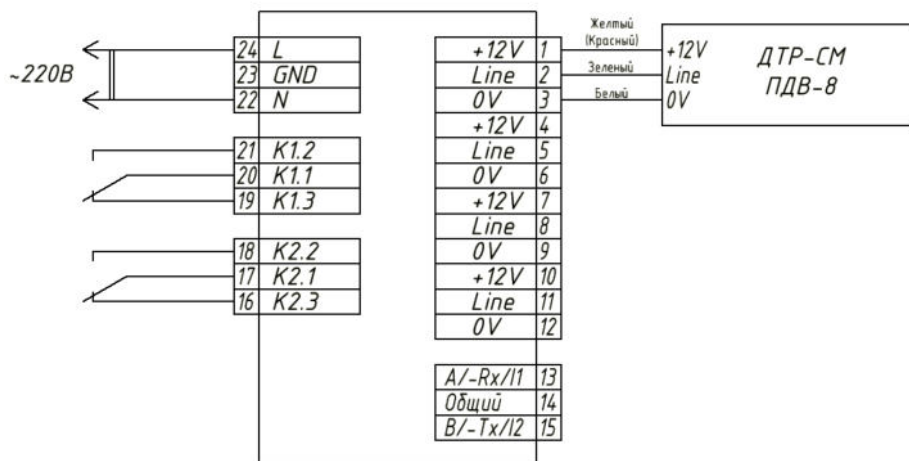


Рис.3. Подключение к блоку индикации измерительных преобразователей ДТР.

Таблица 2.

Контакт	Назначение контакта	Функция
1	Питание преобразователей +12В	Подключение измерительных преобразователей
2	Линия связи с преобразователями «Line»	
3	Питание преобразователей 0В	
4	Питание преобразователей +12В	
5	Линия связи с преобразователями «Line»	
6	Питание преобразователей 0В	
7	Питание преобразователей +12В	
8	Линия связи с преобразователями «Line»	
9	Питание преобразователей 0В	
10	Питание преобразователей +12В	
11	Линия связи с преобразователем «Line»	
12	Питание преобразователей 0В	
13	Выход «А» интерфейса RS-485	Цифровой выход RS-485 (опционально)
14	Общий выход интерфейса RS-485	
15	Выход «В» интерфейса RS-485	
13	Выход «-Rx» интерфейса RS-232	Цифровой выход RS-232 (опционально)
14	Общий выход интерфейса RS-232	
15	Выход «-Tx» интерфейса RS-232	
13	Токовый выход 1	Токовые выходы 4-20 или 0-5 мА (опционально)
14	Общий выход	
15	Токовый выход 2	
16	Нормально замкнутый контакт реле 2	Контакты реле 2
17	Перекидной контакт реле 2	
18	Нормально разомкнутый контакт реле 2	
19	Нормально замкнутый контакт реле 1	Контакты реле 1
20	Перекидной контакт реле 1	
21	Нормально разомкнутый контакт реле 1	
22	АС/Н	Питание преобразователя ~220В, 50 Гц
23	Земля	
24	АС/Л	

5.7. Опционально блок индикации может оснащаться двумя токовыми выходами с диапазоном либо 4-20 мА, либо 0-5 мА. Наличие и диапазон токовых выходов определяется при заказе.

5.7.1. Токовые выходы (при наличии) являются активными (не токовая петля). Запрещается подключать питание к токовым выходам. Схема подключения вторичных приборов к токовым выходам приведена на рисунке 4.

5.7.2. Значения выводимого параметра, соответствующие минимальному PL (4 мА и 0 мА) и максимальному PH (20 мА или 5 мА) выходному току задаются Пользователем при конфигурировании токовых выходов (см. п. 7.1.4).

5.7.3. Примеры зависимостей выходного тока от значений PL и PH для различных параметров приведены в таблице 3.

5.7.4. Току 4 мА (0 мА для токового выхода 0-5 мА) соответствует минимальное значение в диапазоне измерения (V_H), а току 20 мА (5 мА для токового выхода 0-5 мА) – максимальное значение (V_B) (если при конфигурировании преобразователя не было задано иного). В таблице 3 приведены формулы для вычисления значения измеренной преобразователем величины $V_{изм}$ (где I – ток преобразователя).

Таблица 3.

Тип токового выхода	Значение тока для токового выхода, мА	Значения измеренной преобразователем величины, °C
4-20 мА	$I = 4 + \frac{16 \cdot (Td - PL)}{(PH - PL)}$	$V_{изм} = V_H + \frac{(I - 4) \cdot (V_B - V_H)}{16}$
0-5 мА	$I = \frac{5 \cdot (Td - PL)}{(PH - PL)}$	$V_{изм} = V_H + \frac{I \cdot (V_B - V_H)}{5}$

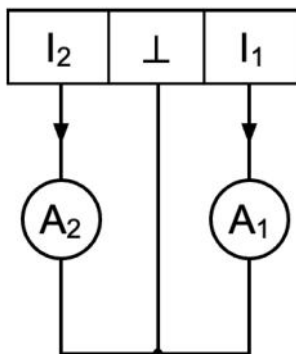


Рис.4. Подключение вторичных приборов к токовым выходам.

5.8. Опционально блок индикации может оснащаться цифровым выходом по протоколу Modbus RTU – либо RS-485, либо RS-232. Наличие и тип цифрового выхода определяется при заказе. 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 А-В обязательно наличие общей линии GND).

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И РАБОТА

6.1. Подключите преобразователь ДТР к блоку индикации ИВА-8 в соответствии с п.5.

6.2. Подключите блок индикации ИВА-8 к сети переменного тока 220 В.

6.3. После включения питания на верхнем индикаторе блока индикации (рис.5) в течение нескольких секунд выводится его заводской номер, на нижнем – номер версии программного обеспечения блока индикации.

6.4. После этого блок индикации переходит в рабочий режим. Во время «прогрева» преобразователей на индикаторе могут отображаться «прочерки».



Рис.5. Внешний блока индикации ИВА-8.

6.5. В рабочем режиме на верхнем красном индикаторе отображается значение температуры точки росы/иная «°Ст.и.» или объемной доли влаги «ppmV» (тип отображаемого при включении параметра определяется при конфигурировании блока индикации - см. раздел 7.1.1 или 7.2.8).

6.6. Зеленый четырехразрядный индикатор блока индикации отображает значение избыточного давления. Включение зеленого светодиода «кгс/см²» указывает на то, что отображаемое значение избыточного давления измерено подключённым преобразователем давления, входящим в состав ПДВ-8.

6.7. Желтый одnorазрядный светодиодный индикатор «КАНАЛ» показывает номер текущего канала.

6.8. Два нижних красных светодиода «РЕЛЕ 1» и «РЕЛЕ 2» отображают состояние соответствующих релейных выходов.

6.9. Переключение отображаемых параметров осуществляется последовательным нажатием кнопки «⇒». При этом на верхнем индикаторе последовательно высвечивается значение измеряемого параметра и горит

соответствующий светодиод:

- значение температуры точки росы/иней при рабочем давлении, горит светодиод «°Ст.и.»;
- значение температуры точки росы/иней, приведенное к нормальному давлению, горит светодиод «°Ст.и.» и «STR»;
- значение объемной доли влаги, горит светодиод «ppmV».

6.10. Если к блоку индикации подключено 2 измерительных преобразователя, то при нажатии кнопки «↑» на желтом индикаторе «КАНАЛ» выводится номер следующего измерительного канала, а остальные индикаторы отображают состояние этого канала.

6.11. При длительном (более 3-5 с) нажатии кнопки «⇒» на верхнем индикаторе в течение нескольких секунд выводится заводской номер блока индикации, на нижнем – номер версии программного обеспечения.

6.12. При длительном (более 3 с) нажатии кнопки «↑» блок индикации переходит в режим установки и вывода значений порогов и значений избыточного давления (см. раздел 7.2.2).

В этом режиме

- на зеленом индикаторе высвечивается название порога (Hi – для верхнего и Lo – для нижнего порога) и название канала избыточного давления (P.1 – для первого и P.2 – для второго канала);
- мигают светодиоды параметра и номера релейного выхода;
- на верхнем индикаторе высвечивается значение порога.

При последовательных нажатиях кнопки «↑» последовательно отображаются

- значение верхнего порога 1-го релейного выхода по выбранному измерительному каналу;
- значение нижнего порога 1-го релейного выхода по выбранному измерительному каналу;
- значение верхнего порога 2-го релейного выхода по выбранному измерительному каналу;
- значение нижнего порога 2-го релейного выхода по выбранному измерительному каналу;
- значение значения избыточного давления по первому измерительному каналу;
- значение значения избыточного давления по второму измерительному каналу.

6.13. Если релейный выход не активен (устанавливается при конфигурировании блока индикации), значения соответствующих порогов не выводятся.

6.14. Если к блоку индикации подключено пробоотборное устройство ПДВ-8, значения избыточного давления для соответствующего канала не выводятся.

6.15. Для выхода из режима установки и вывода значений порогов необходимо «пролистать» значения всех порогов последовательным нажатием кнопки «↑» или подождать 255 секунд.

6.16. Для изменения значения индицируемого порога необходимо, выбирая кнопкой «⇒» соответствующий разряд, последовательным нажатием кнопки «↑» установить его значение.

Считывание показаний с токовых выходов

Чтение показаний с токовых выходов осуществляется вторичным устройством – устройством для измерения тока. Току 4 мА (0 мА для токового выхода 0-5 мА) соответствует минимальное значение в диапазоне измерения (V_H), а току 20 мА (5 мА для токового выхода 0-5 мА) – максимальное значение (V_B) (если при конфигурировании блока индикации не было задано иного).

Вычисление значения измеренной величины $V_{изм}$ производится по формулам, приведенным в таблице 3.

7. КОНФИГУРИРОВАНИЕ БЛОКА ИНДИКАЦИИ

Перед началом эксплуатации блока индикации необходимо произвести его конфигурирование для адаптации к решению конкретной задачи.

Конфигурирование может осуществляться при подключении блока индикации к персональному компьютеру через USB порт или устанавливаемый опционально цифровой выход RS-232 или RS-485. Все элементы конфигурации также могут быть установлены вручную с помощью кнопок на передней панели блока индикации и системы паролей доступа.

В блоке индикации ИВА-8 определены следующие опции конфигурирования:

Установка сетевого номера блока индикации;

Установка скорости обмена по интерфейсу RS-232 или RS-485;

Установка типа основного параметра и порядка индикации на верхнем индикаторе;

Выбор коррекции влажности по давлению;

Конфигурирование двух токовых выходов:

- установка выводимых параметров токовых выходов;

- привязка измерительных каналов к токовым выходам;

- настройка диапазонов токовых выходов.

Конфигурирование двух релейных выходов:

- установка параметров, по которым работают релейные выходы;

- установка режимов работы релейных выходов;

- установка логики срабатывания релейных выходов при работе с двумя измерительными преобразователями;

- установка порогов срабатывания реле.

7.1. Конфигурирование блока индикации через USB порт

Служебная программа Iva8Config (IVAConfig.exe) предназначена для конфигурирования блока индикации ИВА-8, доступна в разделе «Загрузки» по ссылке microfor.ru/products/catalog/dew-point-hygrometers/iva-8-b-i/.

Для работы программы Iva8Config 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 microfor.ru.

Для конфигурирования блока индикации через USB порт выполните следующие операции:

1. Установите драйвер для USB порта на ваш ПК (если этого не было сделано ранее; драйвер доступен в разделе «Поддержка – Загрузка» на сайте microfor.ru):

CP210xVCPInstaller_x64.exe – для 64 битной версии операционной системы;

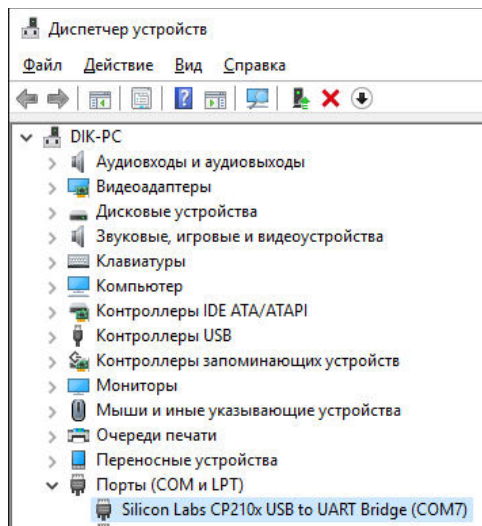
CP210xVCPInstaller_x86.exe – для 32 битной версии операционной системы.

2. Подключите блок индикации ИВА-8 к сети переменного тока.

3. Подключите кабель к USB порту персонального компьютера.

4. Подключите второй конец кабеля к блоку индикации.

5. Определите с помощью «Диспетчера устройств» Windows номер COM-порта, к которому подключен блок индикации. Для этого нажмите правой кнопкой мыши на значок «Мой компьютер», выберите «Свойства» и далее пункт «Диспетчер Устройств» (для Windows 10 просто нажмите правой кнопкой мышки на меню «Пуск» и выберите «Диспетчер устройств»). Кликнув по строке «Порты (COM и LPT)», Вы увидите в строке «Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge (COM7)» номер порта - COM7 (номер порта может отличаться):



7. Запустите программу IVAConfig.exe.

8. После запуска, Вы увидите главное окно программы:

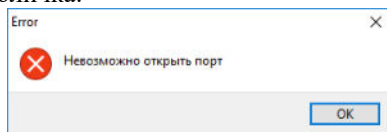


Установите номер COM-порта, к которому подключен блок индикации, и сетевой номер блока индикации и нажмите кнопку «Установить связь» (в заводской конфигурации сетевой номер блока индикации 1).

Если номер COM-порта установлен правильно, окно программы

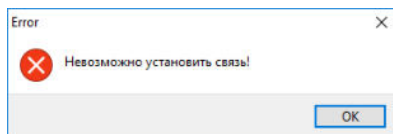
конфигурирования примет следующий вид:

Если появилась табличка:



проверьте правильно ли введен номер COM-порта.

Если появилась табличка:



проверьте правильно ли введен сетевой номер блока индикации. При необходимости установите новый сетевой номер (см. раздел 7.1.5 или 7.2.8).

При конфигурировании через устанавливаемый опционально цифровой выход RS-232 или RS-485, подключите блок индикации к компьютеру через COM-порт непосредственно или через адаптер RS-485/USB (например, ПИ-1С), запустите программу IVAConfig.exe и укажите номер COM-порта.

7.1.1. Выбор основного параметра и порядка индикации

При последовательном нажатии кнопки « $\Rightarrow$ » на верхний индикатор выводятся значения температуры точки росы/инея при рабочем и нормальном давлении и объемная доля влаги. Через минуту после последнего нажатия на индикатор выводится параметр, сконфигурированный в качестве основного. Установка порядка индикации параметров и основного параметра индикации влажности осуществляется на вкладке «**Общие настройки**» из выпадающего списка при выборе опции «**Основной параметр и порядок индикации:**».

В появившемся списке

Основной параметр и порядок индикации:

основной параметр индикации dP (P)„ последовательность переключения режимов «dP (P)»-«dP (1)»-«ppm»-«P»	▼
основной параметр индикации dP (P)„ последовательность переключения режимов «dP (P)»-«dP (1)»-«ppm»-«P»	
основной параметр индикации dP (1)„ последовательность переключения режимов «dP (1)»-«dP (P)»-«ppm»-«P»	
основной параметр индикации ppm, последовательность переключения режимов «ppm»-«dP (P)»-«dP (1)»-«P»	
основной параметр индикации ppm, последовательность переключения режимов «ppm»-«dP (1)»-«dP (P)»-«P»	

выделите требуемый основной параметр и сохраните конфигурацию (см. раздел 7.1.8).

7.1.2. Выбор поверочного режима

Перед сдачей блока индикации и преобразователей в поверку, переведите блок индикации в поверочный режим, в котором отключается функция приведения влагосодержания к нормальному давлению.

Для включения поверочного режима во вкладке «**Общие настройки**» установить «галочку» в окошке «**Поверочный режим**». Сохраните конфигурацию (см. раздел 7.1.8).

После окончания поверки переведите блок индикации в рабочий режим. Для этого снимите «галочку» в окошке «**Поверочный режим**». Сохраните конфигурацию (см. раздел 7.1.8).

☒ Поверочный режим

В поверочном режиме на передней панели блока индикации синхронно мигают светодиоды «Реле 1» и «Реле 2».

Для возвращения канала в рабочий режим необходимо повторить описанную процедуру.

7.1.3. Конфигурирование релейных выходов

Блок индикации имеет два независимых релейных выхода, режимы которых определяются при конфигурировании прибора. Конфигурирование релейных выходов осуществляется во вкладке «**Общие настройки**».

1-е реле:

«привязка» выхода к точке инея при Р	▼
«режим 0» релейного выхода	▼
светодиод и реле работают без инверсии	▼
логическое «ИЛИ» состояний релейных выходов	▼
Активность измерительных каналов для реле 1	
☒ Канал 1	☐ Канал 2

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

- температура точки росы/инея при рабочем давлении;
- температура точки росы/инея при атмосферном (нормальном) давлении;
- объемная доля влаги;
- избыточное давление.

Возможны следующие режимы срабатывания реле:

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

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

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

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

При конфигурировании блока индикации может быть изменено направление срабатывания реле (замыкание/размыкание) и соответствующих светодиодов (включение/выключение) путём использования инверсии.

При наличии в блоке индикации двух измерительных каналов можно настроить релейный выход на работу по одному или двум из них.

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

1-й вариант. Состояние релейного выхода – логическое «И» состояний релейных выходов по каждому из активированных каналов. Это означает, что релейный выход прибора включается только тогда, когда включены все «релейные выходы» активированных измерительных каналов.

$$R = A1 \cdot r1 \wedge A2 \cdot r2, \text{ где}$$

R – состояние релейного выхода прибора (0 – выключен, 1 – включен);

A_i – активность соответствующего измерительного канала (0 – i-й измерительный канал не участвует в работе релейного выхода, 1 – участвует);

r_i – состояние «релейного выхода» по i-му измерительному каналу (0 – выключен, 1 – включен);

$\wedge$ - знак операции логическое «И».

2-й вариант. Состояние релейного выхода – логическое «ИЛИ» состояний

релейных выходов по каждому из активированных каналов. Это означает, что релейный выход прибора включается, когда включен хотя бы один «релейный выход» активированных измерительных каналов.

$$R = A1 \cdot r1 \vee A2 \cdot r2, \text{ где}$$

R – состояние релейного выхода прибора (0 – выключен, 1 – включен);

A_i – активность соответствующего измерительного канала (0 – i -й измерительный канал не участвует в работе релейного выхода, 1 – участвует);

r_i – состояние «релейного выхода» по i -му измерительному каналу (0 – выключен, 1 – включен);

$\vee$ - знак операции логическое «ИЛИ».

Конфигурирование релейных выходов сводится к выбору параметров в выпадающих окнах и сохранению введенных значений.

Сохраните конфигурацию (см. раздел 7.1.8).

Установка порогов срабатывания релейных выходов осуществляется на вкладке «Другие настройки».

Общие настройки		Другие настройки	
Пороги реле:			
dP (P) HI 1:	dP (P) LO 1:	dP (P) HI 2:	dP (P) LO 2:
-20,00	-80,00	-20,00	-80,00
dP (1) HI 1:	dP (1) LO 1:	dP (1) HI 2:	dP (1) LO 2:
-20,00	-80,00	-20,00	-80,00
ppm HI 1:	ppm LO 1:	ppm HI 2:	ppm LO 2:
999,9	0,0	999,9	0,0
P HI 1:	P LO 1:	P HI 2:	P LO 2:
50,00	0,00	50,00	0,00

Назначение полей ввода порогов:

dP (P) HI i / dP (P) LO i – верхний и нижний порог срабатывания по параметру «температура точки росы/иней при рабочем давлении» для i -го канала;

dP (1) HI i / dP (1) LO i – верхний и нижний порог срабатывания по параметру «температура точки росы/иней приведенная к нормальному давлению» для i -го канала;

ppm HI i / ppm LO i – верхний и нижний порог срабатывания по параметру «объемная доля влаги» для i -го канала.

ppm HI i / ppm LO i – верхний и нижний порог срабатывания по параметру «объемная доля влаги» для i -го канала.

P HI i / P LO i – верхний и нижний порог срабатывания по параметру «избыточное давление» для i -го канала.

Для конфигурирования порогов срабатывания реле достаточно ввести значения порогов для тех параметров, к которым «привязаны» релейные выходы. Например, если реле 1 «привязано» к температуре точки росы/иней при рабочем давлении, а реле 2 к объемной доле влаги, то достаточно установить значения

порогов dP (P) HI 1, dP (P) LO 1 для первого реле и ppm HI 2, ppm LO 2 для второго.

Для сохранения изменений необходимо нажать кнопку «Записать».

7.1.4. Конфигурирование токовых выходов

Блок индикации может иметь два независимых токовых выхода, режимы работы которых определяются при конфигурировании прибора.

Конфигурирование токовых выходов осуществляется во вкладке «Общие настройки».

1-й токовый выход:	2-й токовый / цифровой выход:
«привязка» выхода к точке инея при P	«привязка» выхода к точке инея при P
«привязка» выхода к 1-му измерительному каналу	«привязка» выхода к 2-му измерительному каналу
4-20 мА, (1-5 мА)	4-20 мА, (1-5 мА)

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

- температура точки росы/инея при рабочем давлении;
- температура точки росы/инея, приведенная к нормальному давлению;
- объемная доля влаги;
- избыточное давление.

Каждый токовый выход может быть «привязан» к одному из измерительных каналов.

Каждый токовый выход может отключен.

Тип токового выхода (0-5 или 4-20 мА) указанный при конфигурировании должен соответствовать типу токового выхода, установленного в блоке индикации.

Конфигурирование токовых выходов сводится к выбору параметров в выпадающих окнах и сохранению введенных значений.

Установка диапазонов токовых выходов осуществляется на вкладке «Другие настройки».

Диапазоны токового выхода:

I Val min.1:	I Val max.1:	I Val min.2:	I Val max.2:
-80,00	-20,00	-80,00	-20,00

Назначение полей ввода диапазонов:

I Val min i - значение параметра, при котором на i-ый токовый выход выводится минимальное значение токового сигнала (0 мА для выхода 0-5 мА и 4 мА для выхода 4-20 мА);

I Val max i - значение параметра, при котором на i-ый токовый выход выводится максимальное значение токового сигнала (5 мА для выхода 0-5 мА и 20 мА для выхода 4-20 мА).

Зависимости выходного тока от измеренных значений приведены в таблице 3.

При конфигурации минимальному значению тока I Val min должно соответствовать минимальное значение измеряемой величины, а максимальному

значению тока $I_{Val\ max}$ должно соответствовать максимальное значение измеряемой величины. Таким образом, инверсная настройка токовых выходов запрещается, поскольку приведет к некорректной работе токовых выходов.

Для сохранения изменений необходимо нажать кнопку «**Записать**».

7.1.5. Конфигурирование цифрового выхода

Блок индикации имеет USB-выход и, опционально, выход RS-232 или RS-485. Эти выходы подключены к одному порту микроконтроллера в блоке индикации и используют общий протокол **Modbus**. USB-выход имеет высший приоритет. При подключении блока индикации к компьютеру через USB-порт, выход RS-232 или RS-485 блокируется (если они установлены).

Блоки индикации 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 RS-232/RS-485 или USB/RS-485.

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

Блоки индикации могут также подключаться к контроллеру измерительных преобразователей сети **Modbus** ИВА-128 (производство НПК «МИКРОФОР»).

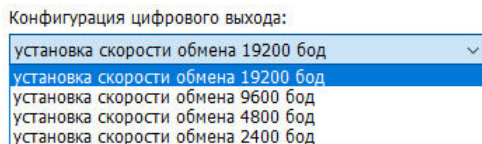
Блок индикации имеет один или два последовательных сетевых номера в соответствии с количеством измерительных каналов.

Для установки сетевого номера блока индикации необходимо ввести в окно «Сетевой №:» на вкладке «**Общие настройки**» нужное значение (от 1 до 247) и нажать кнопку «**Записать номер**»:



Конфигурирование цифровых выходов осуществляется во вкладке «**Общие настройки**» и сводится к установке скорости обмена.

Для установки скорости обмена необходимо выбрать из выпадающего списка при выборе опции «**Скорость порта, бод:**» нужное значение:



Сохраните конфигурацию (см. раздел 7.1.8).

Для вступления изменений в силу необходимо перезагрузить прибор, отключив его от питания (в том числе от USB-порта) или нажав кнопку «**Перезагрузка прибора**» на вкладке «**Общие настройки**».

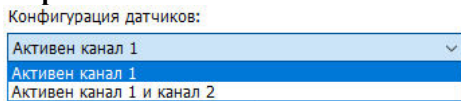
7.1.6. Установка измерительных преобразователей

Блок индикации может иметь до 2 измерительных каналов.

Каждый измерительный преобразователь, подключаемый к блоку индикации, должен иметь свой индивидуальный сетевой номер от 1 до 2. Блок индикации поставляется с измерительными преобразователями с введенными сетевыми номерами. Ввод сетевых номеров Пользователем осуществляется только при замене измерительных преобразователей или добавлении новых.

Установка номера измерительного преобразователя описана в разделе 7.2.5.

Конфигурирование измерительных каналов блока индикации осуществляется во вкладке «Общие настройки».

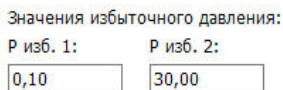


Конфигурирование сводится к выбору активных каналов в выпадающем окне и сохранению введенных значений.

Сохраните конфигурацию (см. раздел 7.1.8).

7.1.7. Ввод значений избыточного давления

Ввод значений избыточного давления осуществляется на вкладке «Другие настройки».



Назначение полей ввода диапазонов:

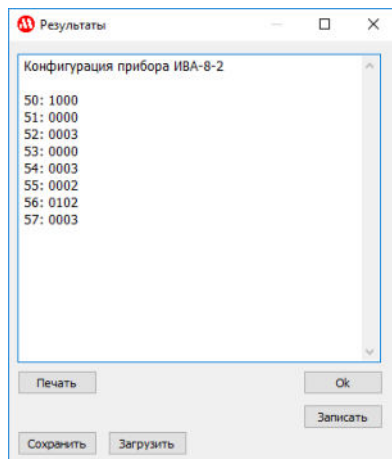
Р изб. i – значение избыточного давления для i-го канала.

Ввод избыточного давления осуществляется в кгс/см². Максимальное значение избыточного давления 30 кгс/см².

Для сохранения изменений необходимо нажать кнопку «Записать».

7.1.8. Сохранение конфигурации

Для сохранения конфигурации необходимо нажать кнопку «Выдать конфигурацию». В появившемся диалоговом окне «Результаты» нажать кнопку «Записать»:



7.2. Конфигурирование блока индикации с панели блока индикации

Вход в режим установки конфигурации осуществляется следующим образом:

- удерживаем нажатой кнопку « $\Rightarrow$ » (около 8 секунд) до появления на индикаторах надписи «00 ПАР.»;
- выбирая кнопкой « $\Rightarrow$ » соответствующие разряды, последовательным нажатием кнопки « $\Uparrow$ » устанавливаем значение необходимого пароля;
- после нажатия кнопки « $\Uparrow$ » на нижнем (зеленом) индикаторе высвечивается конфигурация выбранного параметра.

Для каждого конфигурируемого параметра предусмотрен свой уникальный пароль. При вводе пароля, отличного от указанных ниже, блок индикации переходит в рабочий режим. Не рекомендуется вводить непредусмотренные пароли.

Если в режиме ввода пароля в течение 30 секунд кнопки не нажимались, блок индикации возвращается в рабочий режим.

В блоке индикации ИВА-8 определены следующие режимы конфигурирования и их пароли – см. таблицу 4.

Таблица 4

Пароль	Назначение
50	Включение рабочего режима; Включение поверочного режима; Установка последовательности переключения режима индикации измеряемых параметров при нажатии кнопки « $\Rightarrow$ ».
51	Конфигурирование 1-го релейного выхода: Установка параметра, по которому работает 1-й релейный выход; Установка режима работы 1-го релейного выхода; Установка инверсии срабатывания 1-го реле и светодиода «Реле 1».
52	Установка логики срабатывания 1-го релейного выхода при работе с двумя измерительными преобразователями
53	Конфигурирование 2-го релейного выхода: Установка параметра, по которому работает 2-й релейный выход; Установка режима работы 2-го релейного выхода; Установка инверсии срабатывания 2-го реле и светодиода «Реле 2».
54	Установка логики срабатывания 2-го релейного выхода при работе с двумя измерительными преобразователями
55	Конфигурирование 1-го токового выхода: Установка параметра 1-го токового выхода; Установка режима работы 1-го токового выхода (0-5 мА, 4-20 мА или ВЫКЛ.); Установка номера измерительного канала, по которому осуществляется токовый выход.
56	Конфигурирование 2-го токового или цифрового выхода: Установка параметра 2-го токового выхода; Установка режима работы 2-го токового выхода (0-5 мА, 4-20 мА или ВЫКЛ.); Установка номера измерительного канала, по которому осуществляется токовый выход; Установка скорости обмена для цифрового выхода.
57	Активизация измерительных каналов влажности
48	Настройка диапазона 1-го токового выхода
49	Настройка диапазона 2-го токового выхода
74	Коррекция «0» измерительного преобразователя давления
72	Установка сетевого номера блока индикации
75	Установка сетевого номера измерительного преобразователя

При входе блока индикации в режим конфигурации по паролям «50» - «57» на верхнем индикаторе высвечивается надпись «НАС.х» (х обозначает номер режима конфигурирования), а на нижнем – четырехзначное число (слово конфигурации), каждый разряд которого может принимать значения от 0 до 3 и устанавливает определенные режимы работы прибора. Первый разряд слова конфигурации мигает. При последовательном нажатии кнопки « $\uparrow$ » начинает

мигать второй, третий, четвертый разряд, затем на нижнем индикаторе высвечиваются надпись «ЗАП.0», «ЗАП.1», после чего процедура повторяется – вновь на нижний индикатор выводится значение слова конфигурации с мигающим первым разрядом. При нажатии кнопки « $\Rightarrow$ » значение мигающего разряда увеличивается на единицу (0, 1, 2, 3, 0 и т.д.). При нажатии кнопки « $\Rightarrow$ » в режиме «ЗАП.0» блок индикации переходит в режим ввода нового пароля. При этом внесенные изменения в слово конфигурации не запоминаются. При нажатии кнопки « $\Rightarrow$ » в режиме «ЗАП.1» блок индикации запоминает новое значение слова конфигурации и переходит в режим ввода нового пароля. При этом на верхнем индикаторе высвечивается надпись «ПАР», на нижнем – «00». При нажатии на кнопку « $\Rightarrow$ » блок индикации переходит в рабочий режим.

ВНИМАНИЕ! Для вступления в силу изменений конфигурации необходимо отключить прибор от сети питания и снова включить.

7.2.1. Конфигурирование релейных выходов

Вход в режим конфигурирования 1-го релейного выхода осуществляется по паролю «51», 2-го выхода – по паролю «53».

Назначение разрядов слова конфигурации релейного выхода приведено в таблице 5.

Таблица 5.

Разряды слова конфигурации				Режим релейного выхода
1	2	3	4	
X	0	X	X	«привязка» выхода к температуре точки росы/иней при рабочем давлении
X	1	X	X	«привязка» выхода к температуре точки росы/иней при атмосферном давлении
X	2	X	X	«привязка» выхода к объемной доле влаги
X	3	X	X	«привязка» выхода к избыточному давлению
X	X	0	X	«режим 0» релейного выхода
X	X	1	X	«режим 1» релейного выхода
X	X	2	X	«режим 2» релейного выхода
X	X	3	X	«режим 3» релейного выхода
X	X	X	0	светодиод и реле работают без инверсии
X	X	X	1	инверсия включения реле
X	X	X	2	инверсия включения светодиода
X	X	X	3	инверсия включения светодиода и реле

Вход в режим конфигурирования логики срабатывания 1-го релейного выхода осуществляется по паролю «52», 2-го выхода – по паролю «54».

Назначение разрядов слова конфигурации релейного выхода по паролям «52», «54» приведено в таблице 6.

Таблица 6.

Разряды слова конфигурации				Логика срабатывания релейного выхода	
1	2	3	4		
0	X	X	X	логическое «ИЛИ» состояний релейных выходов	
1	X	X	X	логическое «И» состояний релейных выходов	
				Активность измерительных каналов	
				1-й канал	2-й канал
X	X	0	0	Релейный выход отключен	
X	X	0	1	1	0
X	X	0	2	0	1
X	X	0	3	1	1

Режимы работы и логика срабатывания релейных выходов описаны в разделе 7.1.3.

7.2.2. Ввод значений порогов реле и избыточного давления

Вход в режим просмотра значений порогов и избыточного давления осуществляется при длительном (более 3 секунд) нажатии кнопки «». При этом на индикаторе в течение 1 секунды высвечивается надпись «Hi», затем - значение верхнего порога первого релейного выхода, мигает светодиод «Реле 1» и светодиод соответствующего параметра.

При последующих нажатиях кнопки «»

- в течение 1 секунды высвечивается надпись «Lo», затем значение нижнего порога первого релейного выхода, мигает светодиод «Реле 1» и светодиод соответствующего параметра;

- в течение 1 секунды высвечивается надпись «Hi», затем значение верхнего порога второго релейного выхода, мигает светодиод «Реле 2» и светодиод соответствующего параметра;

- в течение 1 секунды высвечивается надпись «Lo», затем значение нижнего порога второго релейного выхода, мигает светодиод «Реле 2» и светодиод соответствующего параметра;

- в течение 1 секунды высвечивается надпись «P1», затем значение избыточного давления для ручной коррекции влажности по первому измерительному каналу, мигает светодиод «кгс/см²»;

- в течение 1 секунды высвечивается надпись «P2», затем значение избыточного давления для ручной коррекции влажности по второму измерительному каналу, мигает светодиод «кгс/см²».

При отключении реле (конфигурация по паролям «52», «54») или подключенному измерительному преобразователю давления, значения параметров, соответствующие данному реле или избыточному давлению соответствующего канала, не отображаются.

Для перехода в режим редактирования значений порогов и избыточного давления выполните следующие действия:

- 1) удерживайте кнопку «» более 3 секунд;
- 2) последовательным нажатием «» выбираем параметр для редактирования;

3) нажатием кнопки « $\Rightarrow$ » входим в режим редактирования текущего параметра (начнет мигать первый разряд значения параметра);

4) выбирая кнопкой « $\Rightarrow$ » соответствующие разряды, последовательным нажатием кнопки « $\Uparrow$ » устанавливаем необходимое значение параметра;

5) последовательным нажатием кнопки « $\Rightarrow$ » выходим из режима редактирования текущего параметра, (мигание разрядов значения параметра прекратится) ;

6) последовательным нажатием кнопки « $\Uparrow$ » выйдете из режима просмотра значений порогов и избыточного давления.

7.2.3. Конфигурирование токовых выходов

Диапазон токового выхода устанавливается Пользователем при конфигурировании блока индикации по паролю «48» для 1-го токового выхода и по паролю «49» - для 2-го токового выхода. После входа в соответствующие режимы необходимо последовательно ввести два числа – IL и IH аналогично тому, как это осуществляется при вводе значений порогов (см. раздел 9.2.2.). Число IL соответствует значению параметра, при котором на токовый выход выводится минимальное значение токового сигнала (0 мА для выхода 0-5 мА и 4 мА для выхода 4-20 мА). Число IH соответствует значению параметра, при котором на токовый выход выводится максимальное значение токового сигнала (5 мА для выхода 0-5 мА и 20 мА для выхода 4-20 мА).

Зависимости выходного тока от значений L и H приведены в таблице 3.

При конфигурации минимальному значению тока IL должно соответствовать минимальное значение измеряемой величины, а максимальному значению тока IH должно соответствовать максимальное значение измеряемой величины. Таким образом, инверсная настройка токовых выходов запрещается, поскольку приведет к некорректной работе токовых выходов.

Вход в режим конфигурирования 1-го токового выхода осуществляется по паролю «55», 2-го выхода – по паролю «56».

Назначение разрядов слова конфигурации токового выхода приведено в таблице 7.

ПРИМЕР. Блок индикации с одним токовым выходом 0-5 мА по температуре точки росы/иней в диапазоне от -60 до -20 °С по первому измерительному каналу.

1. Устанавливаем согласно табл.11 по паролю «55» следующее слово конфигурации 1-го токового выхода:

0 0 0 1

2. Устанавливаем по паролю «48» диапазон 1-го токового выхода:

HI = -600 HL = -200

Таблица 7.

Разряды слова конфигурации				Режим токового выхода
1	2	3	4	
0	X	X	1,2	«привязка» выхода к температуре точки росы/иней при рабочем давлении
1	X	X	1,2	«привязка» выхода к температуре точки росы/иней при атмосферном давлении
2	X	X	1,2	«привязка» выхода к объемной доле влаги
3	X	X	1,2	«привязка» выхода к избыточному давлению
X	0	X	1,2	«привязка» выхода к 1-му измерительному каналу
X	1	X	1,2	«привязка» выхода к 2-му измерительному каналу
X	X	X	0	отключение токового выхода
X	X	X	1	0-5 мА, (0-20 мА)*
X	X	X	2	4-20 мА, (1-5 мА)**

* - для версии прибора с выходом 4-20 мА;

** - для версии прибора с выходом 0-5 мА.

7.2.4. Конфигурирование цифрового выхода

Вход в режим установки скорости обмена цифрового выхода осуществляется по паролю «56».

Назначение разрядов слова конфигурации цифрового выхода приведено в таблице 8.

Таблица 8.

Разряды слова конфигурации				Режим токового выхода
1	2	3	4	
X	X	0	3	установка скорости обмена 19200 бод
X	X	1	3	установка скорости обмена 9600 бод
X	X	2	3	установка скорости обмена 4800 бод
X	X	3	3	установка скорости обмена 2400 бод

7.2.5. Установка измерительных преобразователей температуры точки иней

Вход в режим настройки каналов осуществляется по паролю «57».

Назначение разрядов слова конфигурации активности каналов приведено в таблице 9.

Каждый измерительный преобразователь, подключаемый к блоку индикации, имеет свой индивидуальный сетевой номер. Номер измерительного канала соответствует сетевому номеру преобразователя.

Таблица 9.

Разряды слова конфигурации				Активность измерительных каналов (0-выкл., 1-вкл.)	
				1-й канал	2-й канал
1	2	3	4		
0	0	0	1	1	0
0	0	0	3	1	1

Установка сетевых номеров преобразователей может осуществляться Пользователем следующим образом:

1) подключите к блоку индикации **один** измерительный преобразователь, у которого требуется установить сетевой номер;

2) войдите в режим установки сетевого номера преобразователя по паролю «75»;

3) введите последовательным нажатием кнопки « $\Rightarrow$ » требуемое значение сетевого номера согласно табл.14;

4) последовательным нажатием кнопки « $\Uparrow$ » войдите в режим «ЗАП.1» и нажмите на кнопку « $\Rightarrow$ ».

Примечание. Блок индикации поставляется с измерительными преобразователями с введенными сетевыми номерами. Ввод сетевых номеров Пользователем осуществляется только при замене измерительных преобразователей или добавлении нового.

7.2.6. Приведение влагосодержания газа к нормальному давлению

ВНИМАНИЕ! Приведение показаний преобразователя к нормальному давлению осуществляется при любом отличном от нуля значении избыточного рабочего давления, путем подключения измерительного преобразователя давления (в составе ПДВ-8) или путем введения значения избыточного давления в память блока индикации (см. раздел 7.1.6 или 7.2.2).

При измерении влагосодержания сжатых газов преобразователи измеряют влажность газа, давление которого равно давлению в камере с измерительным преобразователем. Однако, в большинстве случаев для технологических газов регламентируется значение температуры точки росы при нормальном давлении (атмосферном). Если газ после проточной камеры свободно сбрасывается в атмосферу, то давление в камере равно атмосферному и блок индикации показывает «нормальное» значение температуры точки росы/иней.

Однако, такое подключение измерительного преобразователя к газовой магистрали в ряде случаев нецелесообразно. Так, не всегда допустимо сбрасывать анализируемый газ в атмосферу. С другой стороны, повышение давления в камере с преобразователем позволяет расширить диапазон измерений преобразователя. Это связано с тем, что при снижении давления анализируемого газа его точка росы/иней понижается. *Например, если анализируемый газ при избыточном давлении 0,8 МПа имеет точку росы/иней -75 °С, то при снижении его давления до атмосферного точка росы/иней снижается до -88,1 °С.* В этом случае

расширяется диапазон измерений точки росы/иней и снижается погрешность измерений.

В блоке индикации предусмотрена возможность коррекции показаний влажности с учетом давления анализируемого газа. Такая коррекция возможна в случаях, когда измерительный преобразователь точки иней ДТР подключен к блоку индикации через измерительный преобразователь давления (в составе ПДВ-8), или когда значение избыточного давления $P_{изб}$ известно и введено в память преобразователя.

В первом случае функции приведения влагосодержания газа к нормальному давлению включается автоматически.

Ввод значения рабочего избыточного давления для ручной коррекции осуществляется в соответствии с разделом 7.2.2.

7.2.7. Коррекция «0» измерительных преобразователей давления

Под воздействием различных факторов у измерительных преобразователей давления может наблюдаться небольшой сдвиг «0».

Коррекция «0» измерительных преобразователей давления может быть осуществлена Пользователем следующим образом:

1) отключите проботоотборное устройство с измерительным преобразователем давления от газовой схемы, убедитесь, что внутренняя полость измерительного преобразователя свободно сообщается с атмосферой. Не рекомендуется выкручивать измерительный преобразователь давления из измерительной камеры, поскольку возникающие при этом механические напряжения в корпусе преобразователя могут приводить к дополнительному изменению величины «0» датчика давления;

2) подключите к блоку индикации один измерительный преобразователь давления (в составе ПДВ-8), у которого требуется ввести коррекцию «0», с подключенным к нему ДТР;

3) войдите в режим коррекции «0» преобразователя по паролю «74»;

4) последовательным нажатием кнопки «↑» войдите в режим «ЗАП.1» и нажмите на кнопку «⇒».

7.2.8. Установка сетевого номера блока индикации

Вход в режим установки сетевого номера блока индикации осуществляется по паролю «72».

Установка сетевого номера преобразователя может осуществляться Пользователем следующим образом:

1) войдите в режим установки сетевого номера преобразователя по паролю «72»;

3) введите последовательным нажатием кнопки «⇒» требуемое значение сетевого номера согласно;

4) последовательным нажатием кнопки «↑» войдите в режим «ЗАП.1» и нажмите на кнопку «⇒».

Примечание. Ввод сетевого номера осуществляется в шестнадцатеричной системе.

7.2.9. Другие настройки блока индикации

В режиме конфигурирования блока индикации по паролю «50» устанавливаются следующие настройки прибора:

- включение поверочного режима
- включение функции «ручного» приведения влагосодержания газа к нормальному давлению по каждому из каналов;
- установка последовательности переключения измеряемых параметров при нажатии кнопки «».

Назначение разрядов слова конфигурации в этом режиме приведено в таблице 10.

Таблица 10.

Разряды слова конфигурации				Режим работы
1	2	3	4	
0	X	X	X	Поверочный режим
1,2,3	X	X	X	Рабочий режим
1,2,3	X	X	0	Основной параметр индикации - температура точки росы/инея «°С т.и.» при рабочем давлении, последовательность переключения режимов: -температура точки росы/инея при рабочем давлении; -температура точки росы/инея при атмосферном давлении; -объемная доля влаги.
1,2,3	X	X	1	Основной параметр индикации - температура точки росы/инея «°С т.и.» при нормальном давлении «STR», последовательность переключения режимов: -температура точки росы/инея при атмосферном давлении; -температура точки росы/инея при рабочем давлении; -объемная доля влаги.
1,2,3	X	X	2	Основной параметр индикации объемная доля влаги «ppmV», последовательность переключения режимов: -объемная доля влаги; -температура точки росы/инея при рабочем давлении; -температура точки росы/инея при атмосферном давлении.
1,2,3	X	X	3	Основной параметр индикации объемная доля влаги «ppmV», последовательность переключения режимов: -объемная доля влаги; -температура точки росы/инея при атмосферном давлении; -температура точки росы/инея при рабочем давлении.

ВНИМАНИЕ! Перевод значения температуры точки росы/инея в объемную долю влаги корректен только тогда, когда давление газа в измерительной камере равно атмосферному или осуществляется коррекция показаний температуры точки росы/инея по давлению.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Блок индикации в процессе работы производит диагностику подключенных каналов и при обнаружении неисправностей выводит сообщение об ошибке в виде периодически (с частотой опроса «неисправного» канала) мигающей десятичной точки на желтом индикаторе «КАНАЛ».

При этом при выводе данных по неисправному каналу на красном и зеленом индикаторах высвечиваются прочерки.

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

9. ПОВЕРКА

9.1. Блок индикации не является средством измерений и не может проходить поверку. Поверку в соответствии с действующим законодательством должны проходить измерительные преобразователи, которые используются с блоком индикации ИВА-8.

9.2. Блок индикации ИВА-8 может быть использован для считывания показаний с измерительных преобразователей в процессе поверки.

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

10.1. Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие качества блока индикации ИВА-8 требованиям технических условий ТУ4321-016-77511225-2010 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. Гарантийные обязательства не распространяются на услуги по периодической поверке средств измерений.

10.5. Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно устранять выявленные дефекты или заменять вышедшие из строя части или весь блок индикации, если он не может быть исправлен на предприятии-изготовителе.

10.6. По всем вопросам гарантийного или послегарантийного обслуживания обращайтесь к Вашему поставщику или на предприятие-изготовитель.

11. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

11.1. Блоки индикации, упакованные в соответствии с техническими условиями ТУ4321-016-77511225-2010, 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.

11.2. Блоки индикации 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.

12. СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы блока индикации составляет не менее 5 лет.

Срок службы может быть продлен по решению владельца при условии исправности блока индикации и отсутствии видимых повреждений.

13. УТИЛИЗАЦИЯ

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

Запрещается выбрасывать блоки индикации вместе с бытовыми отходами.

14. СВЕДЕНИЯ О ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛАХ

Блоки индикации не содержат драгметаллы. В связи с этим сведения о содержании драгметаллов в блоках индикации не приводятся, и обязательные мероприятия по подготовке к утилизации не проводятся.

15. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок индикации ИВА-8 заводской номер _____ соответствует техническим условиям ТУ4321-016-77511225-2010 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска " ____ " _____ " 202__ г.

Штамп ОТК:

 подпись ответственного лица

Комплект поставки:

1	Блок индикации ИВА-8	зав.№	
1а	Аналоговый выход 1	0-5 мА	4-20 мА
	диапазон, °С т.и.		
1б	Аналоговый выход 2	0-5 мА	4-20 мА
	диапазон, °С т.и.		
1в	Цифровой выход	RS-232	RS-485
2	1-й канал - преобразователь ДТР- -СМ-	зав.№	
3	Пробоотборное устройство ПДВ-	зав.№	
4	2-й канал - преобразователь ДТР- -СМ-	зав.№	
5	Пробоотборное устройство ПДВ-	зав.№	
6	Соединительный кабель	м	
7	Компакт-диск с программным обеспечением		
9	Кабель для подключения блока индикации к ПК		

Конфигурация блока индикации, установленная на предприятии-изготовителе при выпуске из производства:

Пароль, по которому устанавливается слово конфигурации							
50	51	52	53	54	55	56	57
1 0 0 0	0 0 1 0	0 0 0 1	0 0 1 0	0 0 0 1	0 0 0 _	0 _ 0 _	0 _ 0 _

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.7.1.5), 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 температуры точки инея и избыточного давления по адресам 0004h и 0005h из преобразователя с номером канала 1 блока индикации с сетевым номером 0001h. Содержимое регистра по температуры точки инея в байте F0h, в младшем байте 60h соответствует -40,00°C; содержимое регистра по избыточному давлению в старшем байте 1Fh, в младшем байте 40h соответствует 8,000 кгс/см²:

ПОСЫЛКА:	номер блока индикации	01h
	идентификатор команды	03h (или 04h)
	адрес регистра, старший байт	00h
	адрес регистра, младший байт	04h
	число считываемых регистров ст.	00h
	число считываемых регистров мл.	02h
	контрольная сумма, младший байт	crc_lo
	контрольная сумма, старший байт	crc_hi
ОТВЕТ:	номер блока индикации	01h
	идентификатор команды	03h (или 04h)
	число считанных байт	04h
	данные (DP), старший байт	F0h
	данные (DP), младший байт	60h
	данные (P), старший байт	1Fh
	данные (P), младший байт	40h
	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 идентичен 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 ширококвещательному 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
	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

ОТВЕТ - не производится.

Команда чтения одного регистра (19h)

Читает содержимое регистра по указанному адресу. В качестве примера дано чтение регистра температуры точки инея по адресу 0208h из преобразователя с номером канала 1 блока индикации с сетевым номером 0001h. Содержимое регистра по температуре точки инея в старшем байте F0h, в младшем байте 60h соответствует -40,00°C:

ПОСЫЛКА:	номер блока индикации	01h
	идентификатор команды	19h
	адрес регистра, старший байт	02h
	адрес регистра, младший байт	08h
	контрольная сумма, младший байт	crc_lo
	контрольная сумма, старший байт	crc_hi
ОТВЕТ:	номер блока индикации	01h
	идентификатор команды	19h
	содержимое регистра, старший байт	F0h
	содержимое регистра, младший байт	60h
	контрольная сумма, младший байт	crc_lo
	контрольная сумма, старший байт	crc_hi

Расчёт значений, считываемых с блока индикации

Значение температуры точки инея в градусах Цельсия, считанное из регистра с адресом 0004h, вычисляется следующим образом:

$$DP = 0,01 \cdot (256 \cdot \text{старший_байт} + \text{младший_байт})$$

Обратите внимание, что значение температуры точки инея является отрицательным, используйте знаковое представление числа (signed integer).

Примеры значений, считываемых с блока индикации

Значение измеренной точки инея в °C, считанное из регистра с адресом 0004h, 16-битное целое число со знаком, выраженное в сотых долях °C. F060h – -40,00°C.

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 блока индикации	0701h		integer	2	hex
Канал 1: Объемная доля влаги, ppm (старшее слово)	0002h		long	4	× 10
Канал 1: Температура точки росы/инейя приведения к нормальному давлению, °C	0004h	0208h	integer	2	signed × 100
Канал 1: Избыточное давление, кгс/см ²	0005h	020Ah	integer	2	signed × 1000
Канал 1: Температура точки росы/инейя при рабочем давлении, °C	0006h	020Ch	integer	2	signed × 100
Канал 2: Объемная доля влаги, ppm (старшее слово)	000Dh		long	4	× 10
Канал 2: Температура точки росы/инейя приведения к нормальному давлению, °C	000Fh	021Eh	integer	2	signed × 100
Канал 2: Избыточное давление, кгс/см ²	0010h	0220h	integer	2	signed × 1000
Канал 2: Температура точки росы/инейя при рабочем давлении, °C	0011h	0222h	integer	2	signed × 100

* – может быть записан командой 06h (см. выше).

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	1
2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	1
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	3
4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА	5
5. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ	6
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И РАБОТА	10
Считывание показаний с токовых выходов	12
7. КОНФИГУРИРОВАНИЕ БЛОКА ИНДИКАЦИИ	12
7.1. Конфигурирование блока индикации через USB порт	12
7.1.1. Выбор основного параметра и порядка индикации	15
7.1.2. Выбор поверочного режима	15
7.1.3. Конфигурирование релейных выходов	15
7.1.4. Конфигурирование токовых выходов	18
7.1.5. Конфигурирование цифрового выхода	19
7.1.6. Установка измерительных преобразователей	20
7.1.7. Ввод значений избыточного давления	20
7.1.8. Сохранение конфигурации	20
7.2. Конфигурирование блока индикации с панели блока индикации	21
7.2.1. Конфигурирование релейных выходов	23
7.2.2. Ввод значений порогов реле и избыточного давления	24
7.2.3. Конфигурирование токовых выходов	25
7.2.4. Конфигурирование цифрового выхода	26
7.2.5. Установка измерительных преобразователей температуры точки инея	26
7.2.6. Приведение влагосодержания газа к нормальному давлению	27
7.2.7. Коррекция «0» измерительных преобразователей давления	28
7.2.8. Установка сетевого номера блока индикации	28
7.2.9. Другие настройки блока индикации	29
8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	30
9. ПОВЕРКА	30
10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)	30
11. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	31
12. СРОК СЛУЖБЫ	31
13. УТИЛИЗАЦИЯ	31
14. СВЕДЕНИЯ О ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛАХ	31
15. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	32
ПРИЛОЖЕНИЕ. Описание протокола работы по протоколу Modbus	33

ЗАКАЗАТЬ