

ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ

ИВТМ - 7

Модификация ИВТМ-7 М

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

И ПАСПОРТ

ТФАП.413614.009 РЭ



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| ВВЕДЕНИЕ | 3 |
| 1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ | 4 |
| 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ | 4 |
| 3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ | 6 |
| 4 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ | 16 |
| 5 РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПРИБОРА | 17 |
| 6 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ | 35 |
| 7 МАРКИРОВАНИЕ, ПЛОМБИРОВАНИЕ, УПАКОВКА | 36 |
| 8 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ | 36 |
| 9 КОМПЛЕКТНОСТЬ | 37 |
| 10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ | 38 |
| 11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ | 39 |
| 12 ДАННЫЕ О ПОВЕРКЕ ПРИБОРА | 40 |
| 13 ДАННЫЕ О РЕМОНТЕ ПРИБОРА | 41 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А | 42 |
| СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ | 42 |

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации и паспорт являются документом, удостоверяющим основные параметры и технические характеристики измерителя влажности и температуры модификации ИВТМ-7 М (-Д с каналом измерения атмосферного давления) : исполнения ИВТМ-7 М 1(-Д), ИВТМ-7 М 2(-Д), ИВТМ-7 М 3(-Д), ИВТМ-7 М 4(-Д), ИВТМ-7 М 5(-Д), ИВТМ-7 М 6(-Д), ИВТМ-7 М 7(-Д), ИВТМ-7 М К(-Д).

Настоящее руководство по эксплуатации и паспорт позволяют ознакомиться с устройством и принципом работы измерителя влажности и температуры модификации ИВТМ-7 М и устанавливают правила его эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает поддержание его в постоянной готовности к работе.

Измерители выпускаются согласно ТУ 4311-001-70203816-17, имеют свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.32.001.A № 70109/1 и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 71394-18.

В конструкцию, внешний вид, электрические схемы и программное обеспечение прибора могут быть внесены изменения, не ухудшающие его метрологические и технические характеристики, без предварительного уведомления.

Права на топологию всех печатных плат, схемные решения, программное обеспечение и конструктивное исполнение принадлежат изготовителю. Копирование и использование – только с разрешения изготовителя.

В случае передачи прибора на другое предприятие или в другое подразделение для эксплуатации или ремонта, настоящее руководство по эксплуатации и паспорт подлежат передаче вместе с прибором.

Приборы ИВТМ-7 М выпускаются в нескольких исполнениях; перечисление и краткое описание приведены ниже:

| Название исполнения | Краткое описание |
|---------------------|---|
| ИВТМ-7 М 1(-Д) | Измеритель влажности и температуры, поочередная индикация измеряемых значений, интерфейс связи USB , встроенная память регистрации измерений |
| ИВТМ-7 М 2(-Д) | Измеритель влажности и температуры, одновременная индикация измеряемых значений, интерфейс связи USB , встроенная память регистрации измерений |
| ИВТМ-7 М 3(-Д) | Измеритель влажности и температуры, одновременная индикация измеряемых значений, интерфейсы связи USB и RS-485 , встроенная память регистрации измерений |
| ИВТМ-7 М 4(-Д) | Измеритель влажности и температуры, одновременная индикация измеряемых значений, интерфейс связи USB и радиоканал , встроенная память регистрации измерений |
| ИВТМ-7 М 5-Д | Измеритель влажности и температуры, одновременная индикация измеряемых значений, интерфейс связи USB , встроенная память регистрации измерений |
| ИВТМ-7 М 6(-Д) | Измеритель влажности и температуры, одновременная индикация измеряемых значений, интерфейс связи USB , внутренняя или внешняя память регистрации измерений на SD-карте |
| ИВТМ-7 М 7(-Д) | Измеритель влажности и температуры, одновременная индикация измеряемых значений, интерфейсы связи USB и Bluetooth , встроенная память регистрации измерений |
| ИВТМ-7 М К(-Д) | Измеритель влажности и температуры, одновременная индикация измеряемых значений, интерфейс связи USB , встроенная память регистрации измерений, неразъемное соединение с измерительным преобразователем |

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1 Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М (далее прибор) предназначен для непрерывного (круглосуточного) измерения и регистрации влажности, атмосферного давления и температуры воздуха и/или других неагрессивных газов.
- 1.2 Прибор может применяться в различных технологических процессах в промышленности, энергетике, сельском хозяйстве, гидрометеорологии и других отраслях хозяйства.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Технические характеристики прибора приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 Технические характеристики

| Наименование параметра, единицы измерения | Значение |
|--|---|
| Диапазон измерений относительной влажности, % | от 0 до 99 |
| Пределы основной абсолютной погрешности измерения относительной влажности, % | ±2,0 |
| Пределы дополнительной погрешности измерения влажности от температуры окружающего воздуха в диапазоне рабочих температур, %/°С | ±0,2 |
| Диапазон измеряемых температур, °С | от -45 до +60 |
| Абсолютная погрешность измерения температуры, °С, не более | ±0,5 от -45 до -20 °С включ. ±0,2 св. -20 до +60 °С |
| Диапазон измерений ⁽¹⁾ : Атмосферное давление, гПа Атмосферное давление, мм рт. ст. | от 840 до 1060 ⁽²⁾ от 630 до 795 |
| Пределы абсолютной погрешности измерений давления, гПа (мм рт. ст.), не более ⁽¹⁾ | ±3 (±2,5) |
| Количество точек автоматической статистики | не менее 6000 ⁽²⁾ от 2097152 ⁽³⁾ |
| Напряжение питания постоянного тока, В | от 3,7 до 4,2 |
| Мощность, потребляемая прибором, Вт, не более | 0,25 |
| Длина кабеля для подключения измерительного преобразователя к измерительному блоку, м, не более | 10 |
| Интерфейс связи с компьютером (в зависимости от исполнения) | RS-485, USB, Bluetooth, радиоканал |
| Дальность связи ИВТМ-7 М 4 по радиоканалу в зоне прямой видимости, м | до 2000 |
| Масса блока измерения, кг, не более | 0,3 |
| Габаритные размеры блока измерения, мм, не более | 150x40x70 |
| Масса измерительного преобразователя, кг, не более | 0,1 |
| Габаритные размеры измерительного преобразователя, мм | 70x15x15 |
| Средний срок службы прибора, лет, не менее | 5 |

ПРИМЕЧАНИЕ:

⁽¹⁾ – канал атмосферного давления является измерительным (может быть поверен) только для исполнений ИВТМ-7 М 1-Д, М 2-Д, М 3-Д, М 4-Д, М 5-Д, М 6-Д, М 7-Д, М К-Д. Для остальных исполнений канал давления является индикаторным и не может быть поверен.

⁽²⁾ – автоматический пересчет в мм рт. ст. для всех исполнений кроме ИВТМ-7 М 1(-Д).

⁽³⁾ – для исполнений ИВТМ-7 М 1, М 2, М 3, М 4, М 5, М 7, М К

⁽⁴⁾ – для исполнений ИВТМ-7 М 6 при использовании SD-карты от 1 Гб

2.2 Условия эксплуатации приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 Условия эксплуатации

| Наименование параметра, единицы измерения | Значение |
|--|---|
| Рабочие условия блока измерения - температура воздуха, °C - относительная влажность, % (без конденсации влаги) - атмосферное давление, гПа | от минус 40 до плюс 50 от 2 до 95 |
| Рабочие условия измерительного преобразователя - температура воздуха, °C - относительная влажность, % (без конденсации влаги) - атмосферное давление, гПа | от минус 45 до плюс 60 от 2 до 95 ^[2] от 840 до 1060 |
| Рабочие условия соединительных кабелей - температура воздуха, °C - относительная влажность, % (без конденсации влаги) - атмосферное давление, гПа | от минус 40 до плюс 60 от 2 до 95 от 840 до 1060 |
| ПРИМЕЧАНИЯ: | |
| 1. Содержание механических и агрессивных примесей в окружающей и контролируемой среде (хлора, серы, аммиака, фосфора, мышьяка, сурьмы и их соединений), отравляющих элементы датчика, не должно превышать санитарные нормы согласно ГОСТ 12.1.005-88 и уровня ПДК. | |
| 2. При измерениях головка измерительного зонда (пористый колпачок) может находиться в условиях относительной влажности от 0 до 99%. Не рекомендуется длительное использование измерительного преобразователя в условиях повышенной влажности (выше 95%) во избежание конденсации паров воды и выхода из строя его элементов. | |

3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

3.1 Устройство прибора

Прибор состоит из блока измерения со встроенным датчиком давления (в зависимости от исполнения) и измерительного преобразователя влажности и температуры. Преобразователь соединяется с блоком измерения удлинительным кабелем длиной до 10 метров или устанавливается непосредственно на блок измерения в зависимости от исполнения и комплектации.

3.2 Блок измерения

3.2.1 Конструкция блока

Блок измерения изготавливается в пластмассовом корпусе. На передней панели измерительного блока располагаются: четырех- или пятиразрядный жидкокристаллический индикатор (в зависимости от исполнения) и две кнопки управления. На боковой поверхности располагаются разъемы интерфейсов USB, RS-485 (в зависимости от исполнения), разъем подключения внешней карты памяти (в зависимости от исполнения). На верхней панели расположен разъем для подключения измерительного преобразователя влажности и температуры или кабельный ввод (в зависимости от исполнения). Датчик давления располагается внутри блока измерений. Внешние виды измерительных блоков приведены на рисунках 3.1 - 3.7.

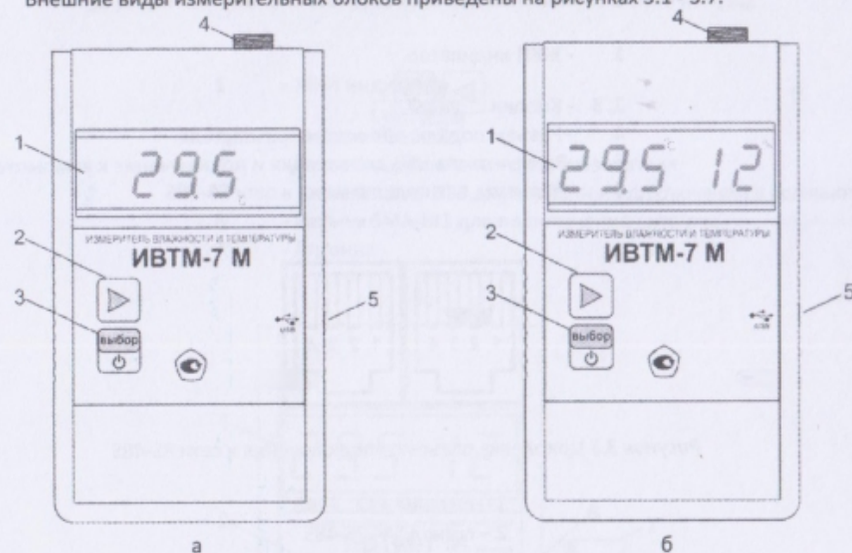


Рисунок 3.1 Внешний вид измерительного блока
а) ИВТМ-7 М 1(-Д) б) ИВТМ-7 М 2(-Д), ИВТМ-7 М 5(-Д)

- 1 - ЖКИ индикатор
- 2, 3 - Кнопки  
- 4 - Разъем подключения преобразователя
- 5 - Разъем micro-USB для зарядки и подключения к компьютеру

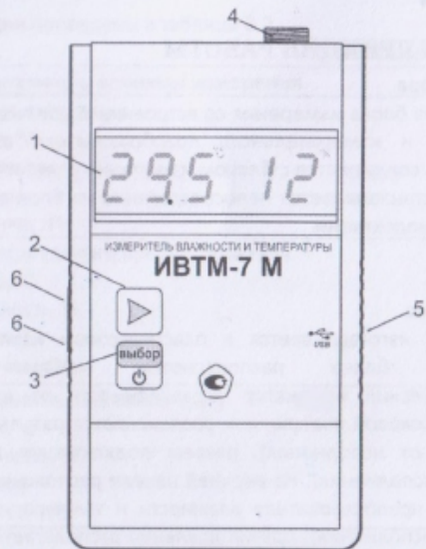


Рисунок 3.2 Внешний вид измерительного блока ИВТМ-7 М 3(-Д)

- 1 - ЖКИ индикатор
- 2, 3 - Кнопки  
- 4 - Разъем подключения преобразователя
- 5 - Разъем micro-USB для зарядки и подключения к компьютеру
- 6 - Разъемы для подключения к сети RS-485

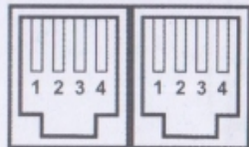


Рисунок 3.3 Цоколевка разъемов подключения к сети RS-485

- 1 - питание +12...+24В
- 2 - сигнал "А" RS-485
- 3 - сигнал "В" RS-485
- 4 - питание "минус"

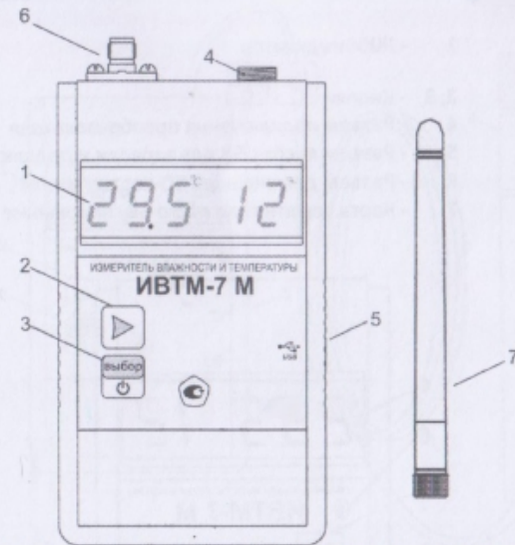


Рисунок 3.4 Внешний вид измерительного блока ИВТМ-7 М 4(-Д)

- 1 - ЖКИ индикатор
- 2, 3 - Кнопки  
- 4 - Разъем подключения преобразователя
- 5 - Разъем micro-USB для зарядки и подключения к компьютеру
- 6 - Разъем SMA-BJ1 для подключения антенны
- 7 - Антенна

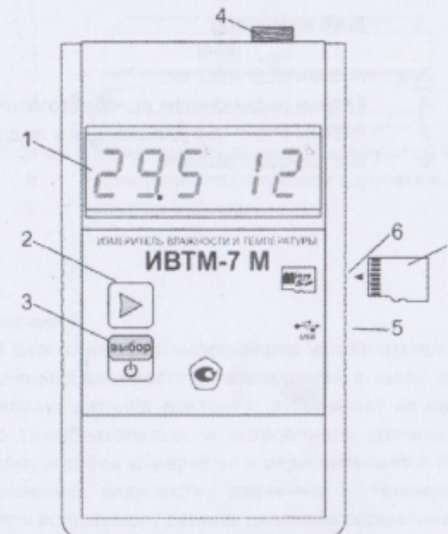


Рисунок 3.5 Внешний вид измерительного блока ИВТМ-7 М 6(-Д)

- 1 - ЖКИ индикатор
- 2, 3 - Кнопки  
- 4 - Разъем подключения преобразователя
- 5 - Разъем micro-USB для зарядки и подключения к компьютеру
- 6 - Разъем для внешней SD-карты памяти
- 7 - Карта памяти типа micro-SD, положение установки в прибор

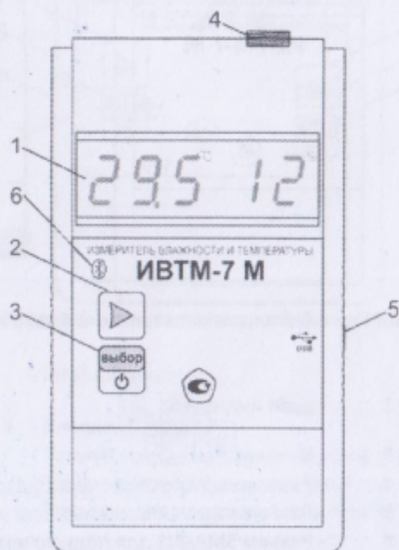


Рисунок 3.6 Внешний вид измерительного блока ИВТМ-7 М 7(-Д)

- 1 - ЖКИ индикатор
- 2, 3 - Кнопки  
- 4 - Разъем подключения преобразователя
- 5 - Разъем micro-USB для зарядки и подключения к компьютеру
- 6 - Светодиод Bluetooth

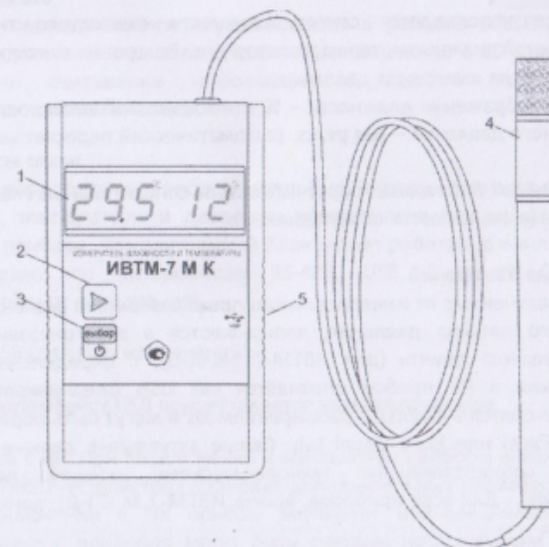


Рисунок 3.7 Внешний вид исполнения ИВТМ-7 М К(-Д)

- 1 - ЖКИ индикатор
- 2, 3 - Кнопки  
- 4 - Измерительный преобразователь
- 5 - Разъем micro-USB для зарядки и подключения к компьютеру

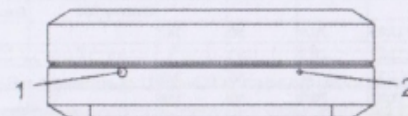


Рисунок 3.8 Вид нижней панели измерителей ИВТМ-7 М

- 1 - отверстие под звуковой излучатель
- 2 - кнопка «сброс»

3.2.2 Принцип работы

3.2.2.1 Индикация измерений

Измерительный блок считывает информацию из измерительного преобразователя об измеренных значениях влажности и температуры, а также атмосферного давления от встроенного в корпус датчика давления; отображает их на индикаторе. Сигналы от измерительного преобразователя и встроенного датчика давления представляют собой напряжение, которое измеряется и пересчитывается блоком по калибровочным функциям в значения влажности, давления и температуры. Интервал опроса преобразователя и встроенного датчика давления составляет около одной секунды.

В приборе используются сенсор влажности емкостного типа для измерения относительной влажности, терморезистор для измерения температуры и резистивный тензодатчик для измерения давления.

Единицы отображения влажности - % **относительной влажности**, температуры - °C, атмосферного давления – **мм рт. ст.** (автоматический пересчет из гПа. 1 гПа = 0.75008 мм рт. ст.)

Измерительный блок может пересчитывать % относительной влажности в г/м³ и в °C точки росы (в зависимости от исполнения).

3.2.2.2 Регистрация измерений

Данные, полученные от измерительного преобразователя влажности и температуры и встроенного датчика давления, записываются в энергонезависимую внутреннюю и/или внешнюю память (для ИВТМ-7 М 6(-Д)) с определенным периодом. При подключении к ПК прибор опознаётся как USB флеш-накопитель. Накопленные данные находятся в файлах с расширением xls и могут быть обработаны в программе Microsoft Excel или Eksis Visual Lab. Самые актуальные данные хранятся в файле с именем, соответствующем технологическому номеру прибора (например, 10000000.xls). Для всех приборов, кроме ИВТМ-7 М 6 (-Д), данные доступны только для чтения.

Для прибора ИВТМ-7 М 6 (-Д) с SD-картой архивные данные хранятся в файлах с именем из номера и даты закрытия файла (например, 10000000 25-09-2019 14-04-34.xls). Данные переносятся в архивный файл при установке SD-карты в прибор. При отсутствии карты прибор ИВТМ-7 М 6 (-Д) способен накапливать данные во внутреннюю память. При установке карты эти данные будут перенесены в текущий файл xls.

Пример накопленных данных, открытых в программе Microsoft Excel, приведен на рисунке 3.9.

| 10000000 | | | | | |
|------------------|------|--------|----------|-------------|---------------|
| Time | Temp | Humidy | Pressure | | |
| 25.09.2019 11:48 | 20,9 | 50 | 747 | | |
| | | | | Battery:100 | Error:0x10000 |
| 25.09.2019 11:49 | 20,9 | 50 | 747 | | |
| 25.09.2019 11:50 | 20,9 | 50 | 747 | | |
| 25.09.2019 11:51 | 21 | 50 | 748 | | |
| 25.09.2019 11:52 | 20,9 | 50 | 748 | | |
| 25.09.2019 11:53 | 20,9 | 50 | 748 | | |
| 25.09.2019 11:54 | 20,9 | 50 | 747 | | |
| 25.09.2019 11:55 | 20,9 | 50 | 747 | | |
| 25.09.2019 11:56 | 20,9 | 50 | 747 | | |
| 25.09.2019 11:57 | 20,9 | 50 | 747 | | |
| 25.09.2019 11:58 | 20,9 | 50 | 748 | | |
| 25.09.2019 11:59 | 21 | 50 | 748 | | |
| 25.09.2019 12:00 | 21 | 50 | 748 | | |
| 25.09.2019 12:01 | 21 | 50 | 748 | | |
| 25.09.2019 12:02 | 21,1 | 50 | 747 | | |
| 25.09.2019 12:03 | 21,1 | 50 | 748 | | |
| 25.09.2019 12:04 | 21,1 | 50 | 748 | | |
| 25.09.2019 12:05 | 21,1 | 50 | 748 | | |
| 25.09.2019 12:06 | 21,1 | 50 | 748 | | |
| 25.09.2019 12:07 | 21,1 | 50 | 748 | | |
| 25.09.2019 12:08 | 21,1 | 50 | 748 | | |
| 25.09.2019 12:09 | 21,1 | 50 | 748 | | |
| 25.09.2019 12:10 | 21 | 50 | 748 | | |

Рисунок 3.9 Накопленные данные

Настройка периода записи осуществляется в режиме **НАСТРОЙКА** (п.5.3) или с помощью программного обеспечения. В исполнениях с SD-картами можно так же производить считывание информации с карт с помощью «кардридера» установленного в компьютере.

3.2.2.3 Интерфейсы связи

По интерфейсу связи из прибора могут быть считаны текущие значения измерений влажности, температуры и давления, накопленные данные измерений, изменены настройки прибора. Измерительный блок может работать с компьютером или иными контроллерами по интерфейсам RS-485, USB, Bluetooth 5.0 и радиоканалу (в зависимости от исполнения).

Связь по **USB** (для всех исполнений):

- По интерфейсу **USB** осуществляется зарядка приборов.
- Связь с ПК:** При подключении к компьютеру приборы опознаются как составное HID/MSD -устройство (установка дополнительных драйверов не требуется). При подключении к ПК прибор эмулирует USB-флеш-накопитель, см.п.3.2.2.2. Данные с приборов могут быть считаны программным обеспечением **Eksis Visual Lab** (поставляется опционально), которое обеспечивает сбор, обработку, хранение, обмен и отображение данных измерений приборов, а также обеспечивает их базовую настройку.

- Связь с Android-устройствами:** Связь с android-устройствами осуществляется по интерфейсу USB с помощью **USB –OTG кабеля** (поставляется опционально) и бесплатного программного обеспечения **Eksis Android Lab**. Основные возможности программы:
 - загрузка накопленной прибором статистики по USB или Bluetooth и её хранение для дальнейшего анализа или экспорта;
 - табличное, графическое и текстовое представление статистики (с возможностью установки пороговых значений);
 - экспорт данных на SD-карту с возможностью последующей выгрузки на компьютер;
 - отправка сохранённых файлов статистики по электронной почте;
 - печать статистики на термопринтерах по интерфейсам USB или Bluetooth;
 - базовая настройка прибора;
 - просмотр информации о состоянии прибора.

Связь по RS-485:

- **ИВТМ-7 М 3(-Д)** – скорость обмена по интерфейсу RS-485 настраивается пользователем в пределах от 4800 до 115200 бит/с. Прибор поддерживает работу по протоколу Modbus RTU, карту регистров см. в ПРИЛОЖЕНИЕ Г.

Связь по Bluetooth:

- **ИВТМ-7 М 7(-Д)** – связываются по Bluetooth с компьютером на базе ОС Windows (программное обеспечение Eksis Visual Lab, поставляется опционально, Рисунок 3.10) или с мобильным устройством с помощью приложения для ОС Android (Eksis Android Lab, доступно бесплатно в «Play Маркет», Рисунок 3.11). Для стационарных ПК используется Bluetooth-USB адаптер (поставляется опционально), версия Bluetooth не ниже 4.0. Пин-код для согласования с другими устройствами по Bluetooth - «0000».

Связь по радиоканалу:

- **ИВТМ-7 М 4(-Д)** осуществляют **двухсторонний** обмен данными с радиомодемом. Измеритель передает данные: измеренные значения относительной влажности, температуры и атмосферного давления, дата/время измерения и уровень заряда внутренних элементов питания, радиомодем подтверждает получение данных.

В случае ошибки приёма данных измеритель не получает подтверждение и сохраняет неотправленные данные во внутреннюю память. Во время следующей отправки данных (через время, равное настроенному **периоду передачи**) измеритель осуществляет несколько передач (от 1 до 10, настраивается пользователем) с новыми данными и сохранёнными ранее.

Для связи измерителей ИВТМ-7 М 4(-Д) с радиомодемом РМ-2 необходимо включить радиоканал измерителя, установить номер радиоканала (от 1 до 15), а также настроить уникальный сетевой адрес измерителя, скорость и мощность передачи.

По **сетевому адресу** измеритель идентифицируется радиомодемом и программным обеспечением на компьютере.

Номер радиоканала, заданный в измерителе, должен соответствовать номеру радиоканала, установленному в радиомодеме, с которым осуществляется связь. Установка различных номеров радиоканала осуществляется для организации сложных измерительных сетей с участием большого количества приборов и нескольких радиомодемов с ретрансляцией полученных данных.

Скорость передачи настраивается в измерителе и принимающем радиомодеме. Чем больше скорость передачи, тем меньше времени занимает отправка одного измерения и меньше расходуется заряд аккумуляторов измерителя. В то же время при увеличении скорости передачи уменьшается

максимально возможная дальность связи измерителя с радиомодемом. Скорость передачи может принимать значения от 1 (146 бит/с) до 4 (1171 бит/с) и устанавливается одинаковой на приемнике и передатчике.

В измерителе может быть настроена **мощность передачи** данных по радиоканалу. Чем больше мощность передачи, тем больше расходуется заряд батарей измерителя и больше максимально возможная дальность связи с радиомодемом. Мощность передачи может принимать значения от 2 до 17.

3.3 Измерительный преобразователь влажности и температуры

3.3.1 Конструкция

Измерительный преобразователь выпускается в металлическом корпусе, в котором находится печатная плата. Чувствительные элементы влажности и температуры располагаются внутри колпачка, изготавливаемого из пористого никеля, стали, алюминия или фторопласта в зависимости от исполнения преобразователя, Рисунок 3.12.

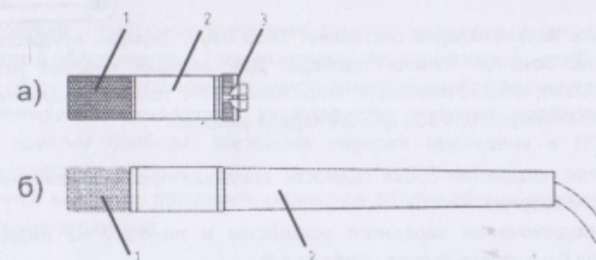


Рисунок 3.12 Измерительные преобразователи

1. Пористый колпачок
- а) 2. Корпус
3. Разъем для подключения к измерительному блоку
1. Пористый колпачок
- б) 2. Корпус

Преобразователь, Рисунок 3.12а, можно подключить к измерительному блоку с помощью кабеля-удлинителя, Рисунок 3.13

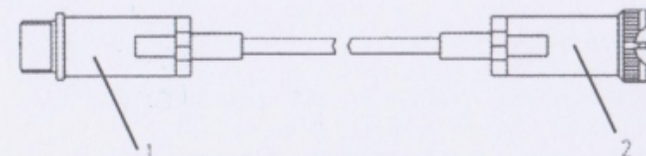


Рисунок 3.13 Кабель-удлинитель для измерительного преобразователя

1. Вилка
2. Розетка

3.3.2 Принцип работы

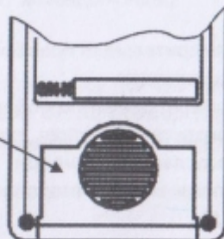
В качестве чувствительного элемента влажности в преобразователе используется емкостной сенсор сорбционного типа. Измерение температуры осуществляется

терморезистором. Параметры чувствительных элементов преобразуются в электрический сигнал, который передаётся от преобразователя к измерительному блоку. Питание преобразователя осуществляется от измерительного блока.

3.4 Элементы питания прибора

В термогигрометрах ИВТМ-7 М используются несъёмные литий-ионные (Li-Ion) аккумуляторы.

Не пытайтесь открыть заднюю крышку!
Крышка аккумуляторного отсека
вклеена в корпус.



Емкость аккумуляторов составляет 1800 мА/ч. Зарядка осуществляется через разъём USB на боковой панели прибора. Для зарядки следует использовать зарядное устройство, обеспечивающее напряжение 5В с током зарядки не менее 1 А. Средний ресурс аккумулятора 500 циклов заряда-разряда.

В целях продления срока годности аккумуляторов не рекомендуется допускать их полного разряда. При подключении зарядного устройства к прибору на индикаторе отображается символ P и уровень заряда прибора в %.

3.5 Кнопка «общий сброс»

На нижней панели прибора расположена кнопка «сброс» (см. Рисунок 3.8, п.2). Кнопка предназначена для принудительной аппаратной перезагрузки прибора. В целях предотвращения случайного нажатия кнопка «сброс» утоплена в корпусе прибора, для нажатия следует воспользоваться скрепкой или любым другим тонким твёрдым предметом.

4 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- 4.1 Извлечь прибор из упаковочной тары. Если прибор внесен в теплое помещение из холодного, необходимо дать прибору прогреться до комнатной температуры в течение не менее 2-х часов.
- 4.2 Зарядить прибор через USB разъем.
- 4.3 Соединить измерительный блок и измерительный преобразователь напрямую или соединительным кабелем (см. Рисунок 3.13).
- 4.4 При комплектации прибора диском или USB-накопителем с программным обеспечением, установить его на компьютер.
- 4.5 Включить прибор нажатием кнопки . В случае если анализируемая среда предполагает содержание механической пыли или паров масла, принять меры по их устранению.
- 4.6 После включения прибор осуществляет самотестирование и индицирует версию программного обеспечения. При наличии неисправностей прибор индицирует сообщение об ошибке. Расшифровка неисправностей прибора приведена в разделе 6.
- 4.7 Для подтверждения технических характеристик изделия необходимо ежегодно проводить поверку прибора. Методика поверки приведена в ПРИЛОЖЕНИИ Б настоящего паспорта.
- 4.8 Рекомендуется ежегодно проводить сервисное обслуживание и поверку прибора на предприятии-изготовителе.

5 РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПРИБОРА

5.1 Общие сведения

При эксплуатации прибора его функционирование осуществляется в одном из нескольких режимов: РАБОТА, НАСТРОЙКА, ВЫКЛЮЧЕН, СПЯЩИЙ РЕЖИМ. После включения и самодиагностики прибор переходит в режим РАБОТА. При включении прибора на экране индицируется версия программного обеспечения.

5.2 Эксплуатация прибора, общие сведения

- Пока прибор **ВЫКЛЮЧЕН**, измерение относительной влажности, температуры и атмосферного давления (в зависимости от исполнения) не производится. На экране отсутствует индикация. Автоматическое сохранение данных во внутреннюю или внешнюю память не осуществляется, а также **не производится** передача данных по всем интерфейсам связи (USB, RS-485, Bluetooth, радиоканал).

В **выключенном состоянии**: кратковременное нажатие кнопки  индицирует уровень заряда аккумулятора прибора (в %), длительное нажатие (*здесь и далее «длительное» означает не менее 2 секунд*) кнопки  осуществляет переход в режим **НАСТРОЙКА**. Выход из режима **НАСТРОЙКА** осуществляется через меню "OUT" или происходит автоматически через 45 секунд бездействия.

Нажатие кнопки  переводит прибор в режим **РАБОТА**.

- В режиме **РАБОТА** прибор производит периодический опрос (раз в секунду) измерительного преобразователя влажности и температуры, ведет регистрацию измерений, осуществляет обмен данными по интерфейсу связи и индикацию измеряемых параметров на индикаторе. В исполнении ИВТМ-7 М 4(-Д) и ИВТМ-7 М 7(-Д) есть возможность передавать данные измерений по радиоканалу и Bluetooth, соответственно. Температура анализируемого газа отображается в °С, влажность - в одной из возможных единиц: % относительной влажности, г/м³ или °С по точке росы (в зависимости от исполнения). В приборах с каналом измерения атмосферного давления измеренное значение давления отображается в мм рт. ст.. Структурные схемы меню в режимах РАБОТА\ВЫКЛЮЧЕН для разных исполнений приборов приведены в п.п. 5.2.1-5.2.4

- Режим **НАСТРОЙКА** служит для:

- установки пороговых значений,
- настройки записи автоматической статистики,
- настройки передачи данных по интерфейсам RS-485 и радиоканалу (в зависимости от исполнения)
- включения\отключения и настройки параметров **СПЯЩЕГО РЕЖИМА**

Структурные схемы меню в режиме **НАСТРОЙКА** для разных исполнений приборов приведены в п.5.3

- **СПЯЩИЙ РЕЖИМ** активируется из меню настроек прибора и используется для экономии заряда внутренних элементов питания прибора. В данном режиме прибор

находится в режиме **ВЫКЛЮЧЕН** (экран неактивен), но автоматически «просыпается» для:

- Осуществления измерения влажности, температуры и атмосферного давления с заданным периодом и последующей записью во внутреннюю или внешнюю память
- Передачи данных измерений по радиоканалу (ИВТМ-7 М 4(-Д))

После выполнения измерений/записи/передачи индикация на экране прибора пропадает и прибор «засыпает» до наступления следующего измерения/записи/передачи.

5.2.1 Режимы РАБОТА/ВЫКЛЮЧЕН, исполнение ИВТМ-7 М 1(-Д)

Исполнение ИВТМ-7 М 1(-Д) характеризуется попеременной индикацией измеренных значений влажности, температуры и атмосферного давления. Включение и выключение прибора осуществляется нажатием кнопки . Переключение между индикацией температуры/влажности осуществляется коротким нажатием кнопки . Переключение между различными единицами влажности и различными единицами давления осуществляется длительным нажатием кнопки .

В **выключенном состоянии**: кратковременное нажатие кнопки  индицирует уровень заряда аккумулятора прибора (в %), длительное нажатие кнопки  осуществляет переход в режим **НАСТРОЙКА**. Выход из режима **НАСТРОЙКА** осуществляется через меню "OUT" или происходит автоматически через 45 секунд бездействия.

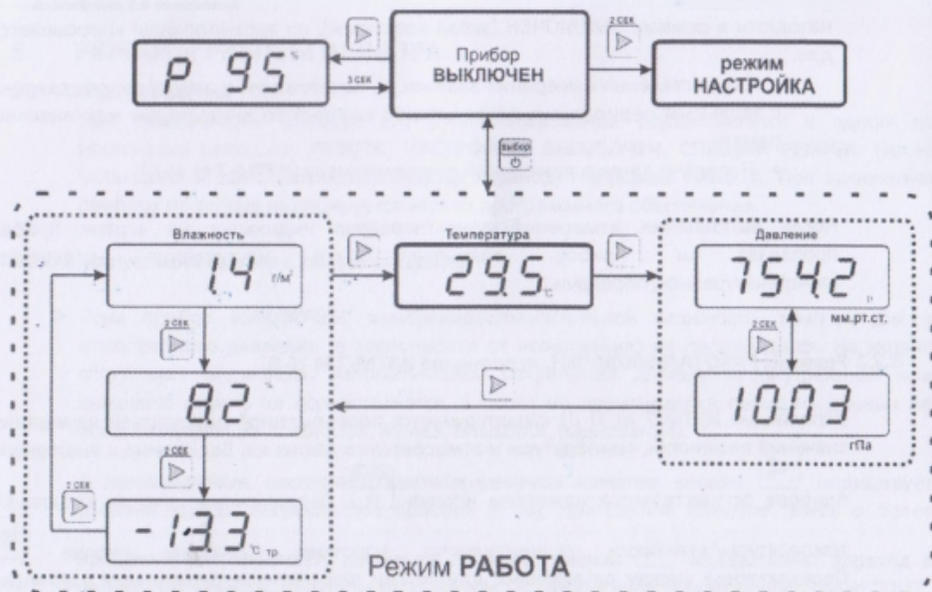


Рисунок 5.1 Режим РАБОТА ИВТМ-7 М 1(-Д)

5.2.2 Режимы РАБОТА/ВЫКЛЮЧЕН, исполнения ИВТМ-7 М 2(-Д), ИВТМ-7 М 3(-Д), ИВТМ-7 М 5(-Д), ИВТМ-7 М 7(-Д), ИВТМ-7 М К(-Д).

Исполнения ИВТМ-7 М 2(-Д), ИВТМ-7 М 3(-Д), ИВТМ-7 М 5(-Д), ИВТМ-7 М 7(-Д), ИВТМ-7 М К(-Д) характеризуется одновременной индикацией измеренных значений влажности и температуры/влажности и давления.

Включение и выключение прибора осуществляется нажатием кнопки . Переключение между единицами влажности осуществляется длительным нажатием кнопки . Переключение между индикацией влажность/температура и влажность/давление осуществляется коротким нажатием кнопки . Активация Bluetooth для ИВТМ-7 М 7(-Д) осуществляется при включении.

В выключенном состоянии: кратковременное нажатие кнопки индицирует уровень заряда аккумулятора прибора (в %), длительное нажатие кнопки осуществляет переход в режим НАСТРОЙКА. Выход из режима НАСТРОЙКА осуществляется через меню "OUT" или происходит автоматически через 45 секунд бездействия.

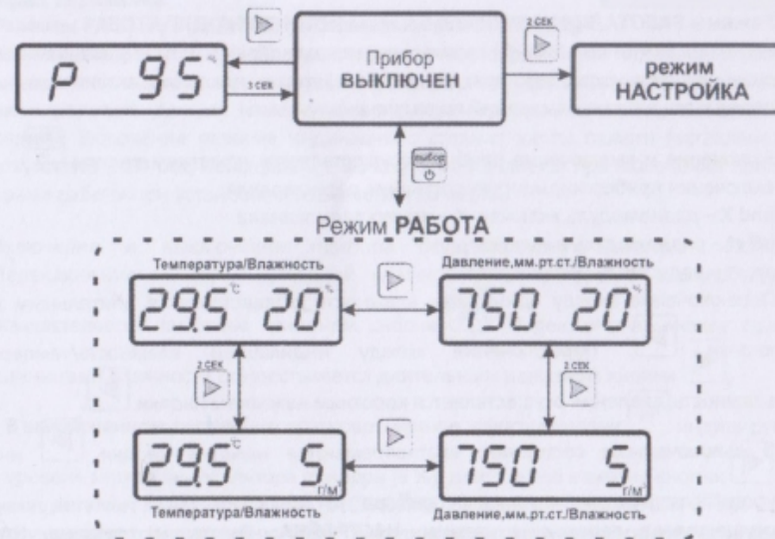


Рисунок 5.2 Режим РАБОТА ИВТМ-7 М 2(-Д), ИВТМ-7 М 3(-Д), ИВТМ-7 М 5(-Д), ИВТМ-7 М 7(-Д), ИВТМ-7 М К(-Д).

При бездействии беспроводной связи Bluetooth в течение определенного времени (задается в режиме НАСТРОЙКА) происходит автоматическое выключение канала в целях экономии заряда элементов питания. При длительном использовании беспроводного канала Bluetooth рекомендуется использовать сетевой адаптер.

Индикация канала Bluetooth (для ИВТМ-7 М 7(-Д)):

- Синий светодиод горит – Bluetooth включен;
- Синий светодиод не горит – Bluetooth выключен;
- Синий светодиод отключается через 5 секунд после включения прибора – модуль Bluetooth неисправен.

5.2.3 Режимы РАБОТА/ВЫКЛЮЧЕН, исполнение ИВТМ-7 М 4(-Д)

Исполнение ИВТМ-7 М 4(-Д) характеризуется одновременной индикацией измеренных значений влажности, температуры и атмосферного давления, а также возможностью передавать данные измерений по радиоканалу.

Включение и выключение прибора осуществляется нажатием кнопки , во время включения прибор индицирует состояние радиомодуля:

bnd X – радиомодуль включен, X – номер радиоканала

off rt – радиомодуль выключен,

err rt – радиомодуль неисправен

Переключение между единицами влажности осуществляется длительным нажатием кнопки . Переключение между индикацией влажность/температура и

влажность/давление осуществляется коротким нажатием кнопки .

В **выключенном состоянии**: кратковременное нажатие кнопки  индицирует

уровень заряда аккумулятора прибора (в %), длительное нажатие кнопки 

осуществляет переход в режим **НАСТРОЙКА**. Выход из режима **НАСТРОЙКА** осуществляется через меню "OUT" или происходит автоматически через 45 секунд бездействия.

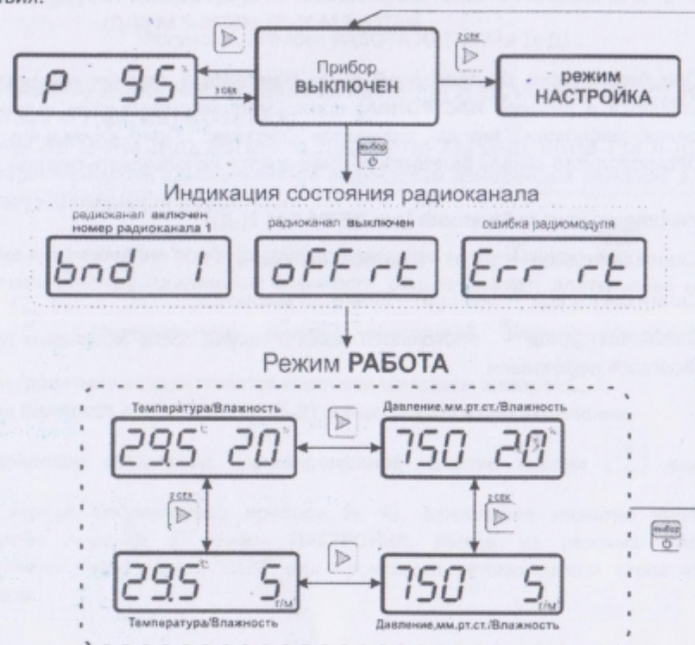


Рисунок 5.3 Режим РАБОТА ИВТМ-7 М 4(-Д)

Включение/выключение и задание периода передачи данных по радиоканалу осуществляется в режиме **НАСТРОЙКА**.

5.2.4 Режимы РАБОТА/ВЫКЛЮЧЕН, исполнение ИВТМ-7 М 6(-Д)

Исполнение ИВТМ-7 М 6(-Д) характеризуется одновременной индикацией измеренных значений влажности, температуры и атмосферного давления, а также возможностью регистрировать данные измерений во внутренней памяти или на внешней SD-карте памяти. Включение режима индикации состояния карты памяти (вставлена – SD in, отсутствует – SD out, неисправна – SD Err) осуществляется при включении прибора и во время работы при установке и извлечении SD-карты.

Включение и выключение прибора осуществляется нажатием кнопки . Переключение между индикацией влажности/температуры и влажности/давления

осуществляется коротким нажатием кнопки .

Переключение между различными единицами влажности осуществляется длительным нажатием кнопки .

В **выключенном состоянии**: кратковременное нажатие кнопки  индицирует

уровень заряда аккумулятора прибора (в %), длительное нажатие кнопки 

осуществляет переход в режим **НАСТРОЙКА**. Выход из режима **НАСТРОЙКА** осуществляется через меню "OUT" или происходит автоматически через 45 секунд бездействия.

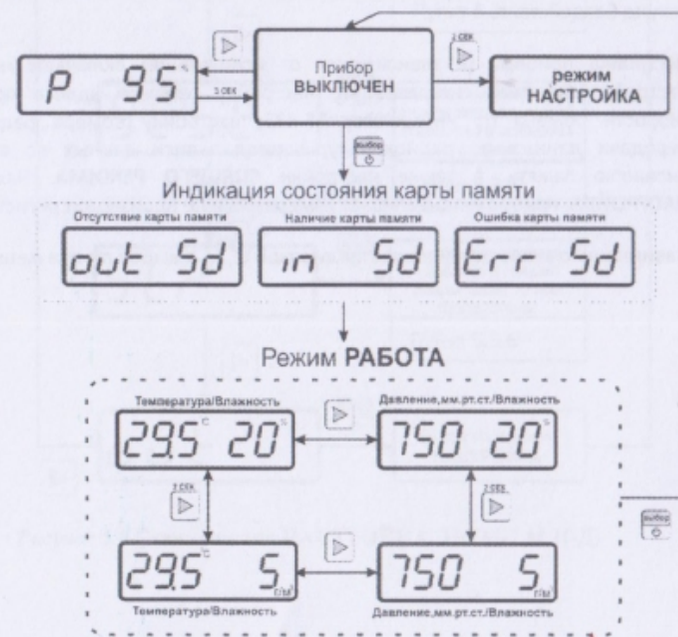


Рисунок 5.4 Режим РАБОТА ИВТМ-7 М 6(-Д)

ВНИМАНИЕ! При установке SD-карты памяти в прибор при необходимости происходит форматирование карты. В этот момент на экране



bus Sd

индицируется. В зависимости от объёма SD-карты процесс может занимать до нескольких минут. При успешном форматировании на индикаторе отобразится «SD in», при ошибке «err SD».

5.3 Режим НАСТРОЙКА

5.3.1 Общие сведения

Режим **НАСТРОЙКА** предназначен для задания и записи в энергонезависимую память требуемых при эксплуатации параметров прибора. Параметры настройки сохраняются в памяти прибора при пропадании питания. Вход в режим **НАСТРОЙКА** осуществляется из

выключенного состояния длительным нажатием кнопки . Выход из режима **НАСТРОЙКА** осуществляется через меню "OUT" или происходит автоматически через 45 секунд бездействия.

Настройка прибора (в зависимости от исполнения) включает: настройку порогов; настройку звуковой сигнализации; настройку сетевого адреса прибора; настройку скорости обмена по интерфейсу RS-485; настройку номера радиоканала; период передачи данных по радиоканалу; период записи данных во внутреннюю и/или внешнюю память, а также настройки **СПЯЩЕГО РЕЖИМА**. Находясь в режиме **НАСТРОЙКА**, прибор останавливает измерения и не производит регистрацию данных.

Навигация по меню осуществляется кнопкой , а выбор пункта меню – кнопкой

ИВТМ-7 М 1 (-Д)

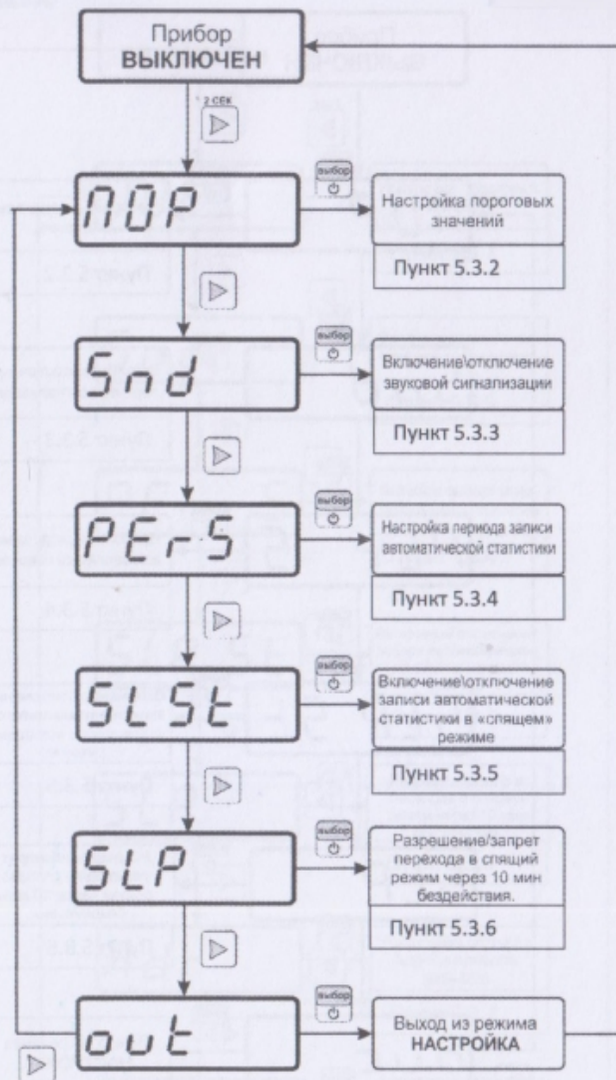


Рисунок 5.5 Схема режима НАСТРОЙКА ИВТМ-7 М 1(-Д)

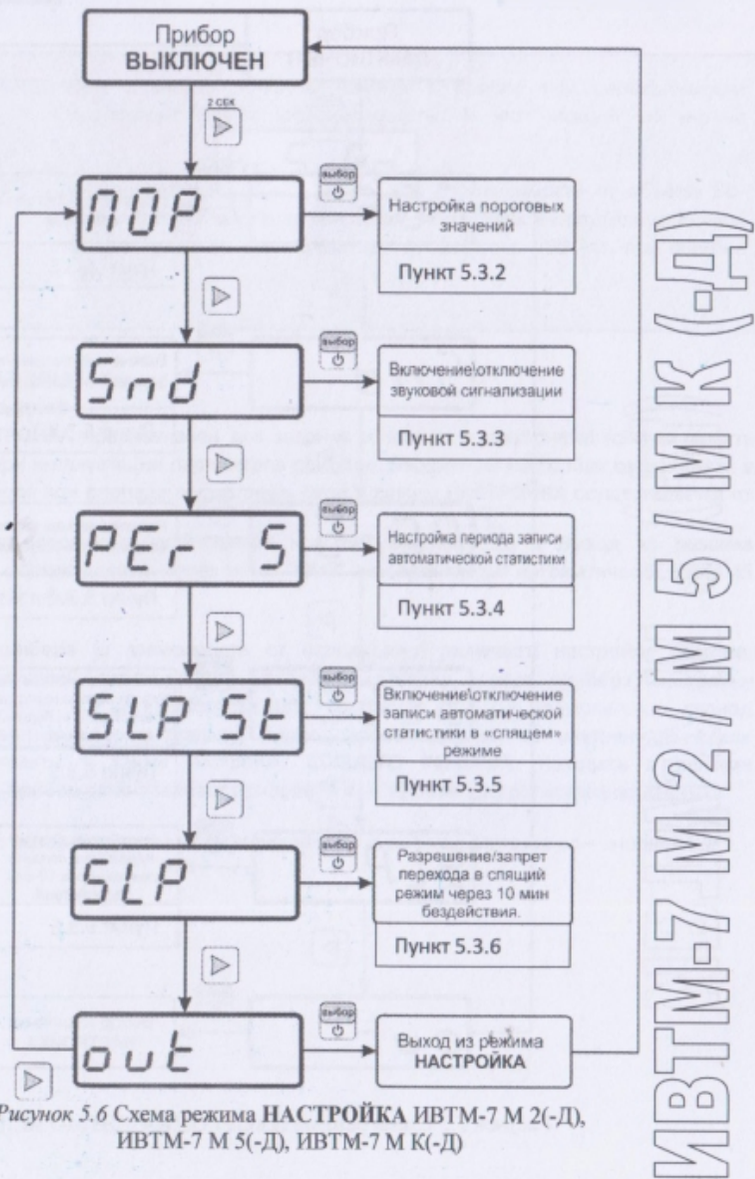


Рисунок 5.6 Схема режима НАСТРОЙКА ИВТМ-7 М 2(-Д), ИВТМ-7 М 5(-Д), ИВТМ-7 М К(-Д)

ИВТМ-7 М 3 (-Д)

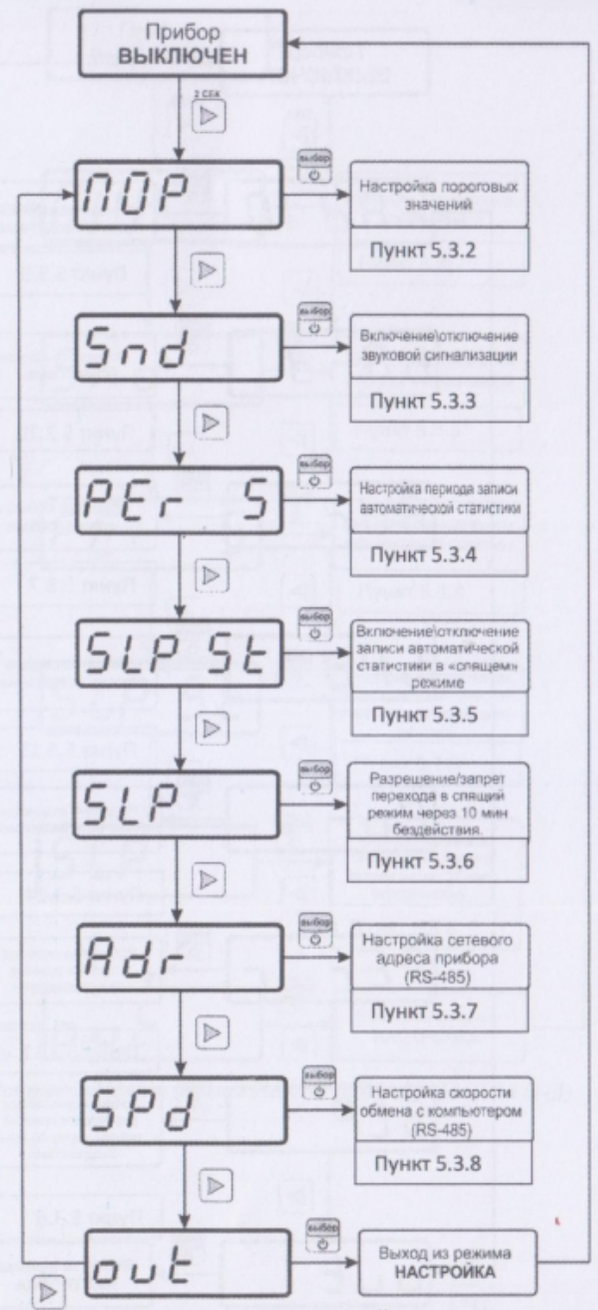


Рисунок 5.7 Схема режима НАСТРОЙКА ИВТМ-7 М 3(-Д)

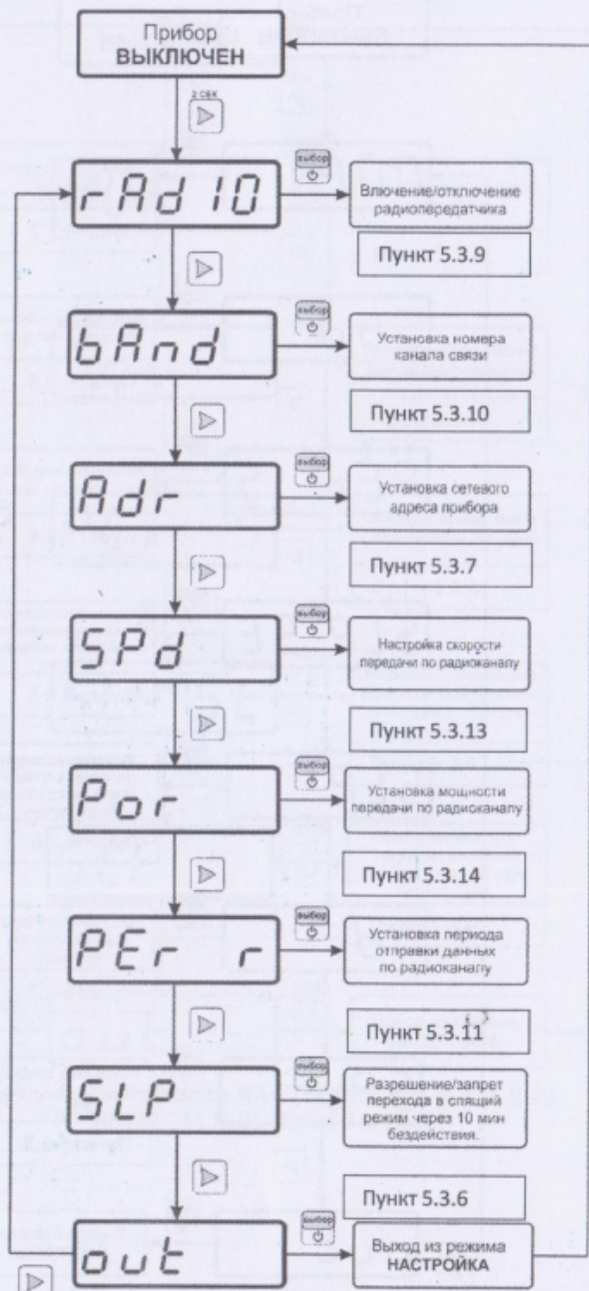


Рисунок 5.8 Схема режима НАСТРОЙКА ИВТМ-7 М 4(-Д)

ИВТМ-7 М 4 (-Д)

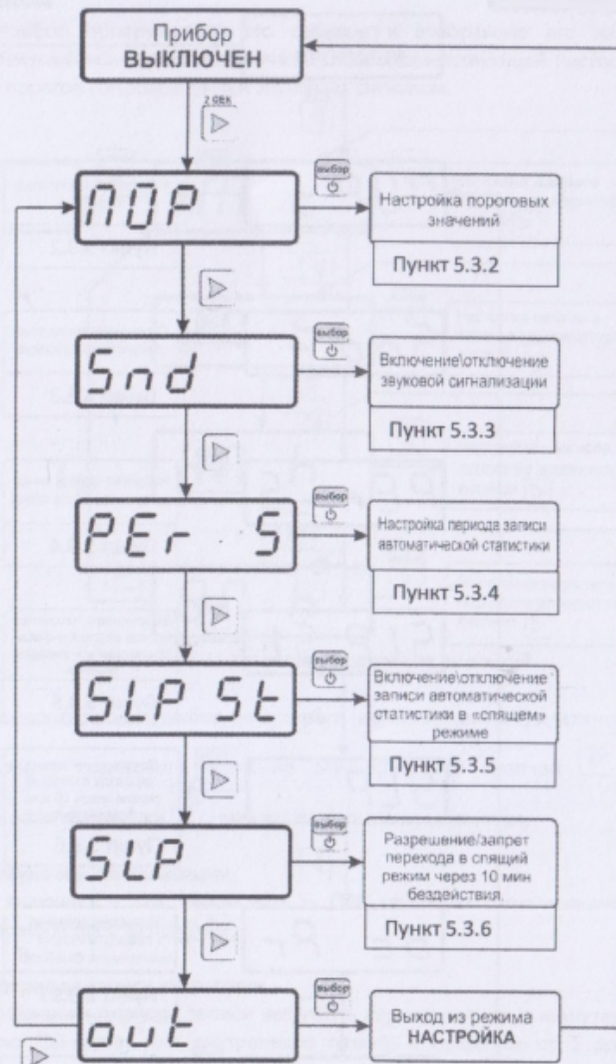
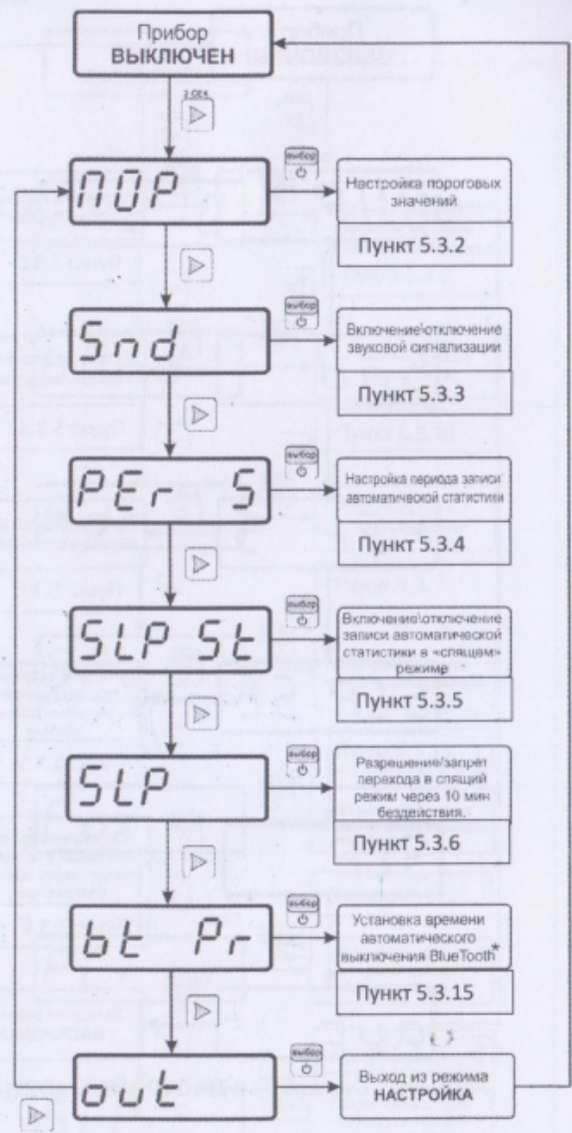


Рисунок 5.9 Схема режима НАСТРОЙКА ИВТМ-7 М 6(-Д)

ИВТМ-7 М 6 (-Д)



* - при отсутствии передачи данных по Bluetooth

Рисунок 5.10 Схема режима НАСТРОЙКА ИВТМ-7 М 7(-Д)

5.3.2 Настройка пороговых значений прибора

Меню настройки пороговых значений позволяет настроить пороги по температуре и по влажности. Пороги – это верхняя или нижняя границы допустимого изменения соответствующей величины. При превышении верхнего порогового значения измеряемой влажности/температуры или снижении ниже нижнего порогового

значения прибор обнаруживает это событие и отображает его на индикаторе миганием текущей измеряемой величины. При соответствующей настройке прибора нарушение порогов сопровождается звуковым сигналом.

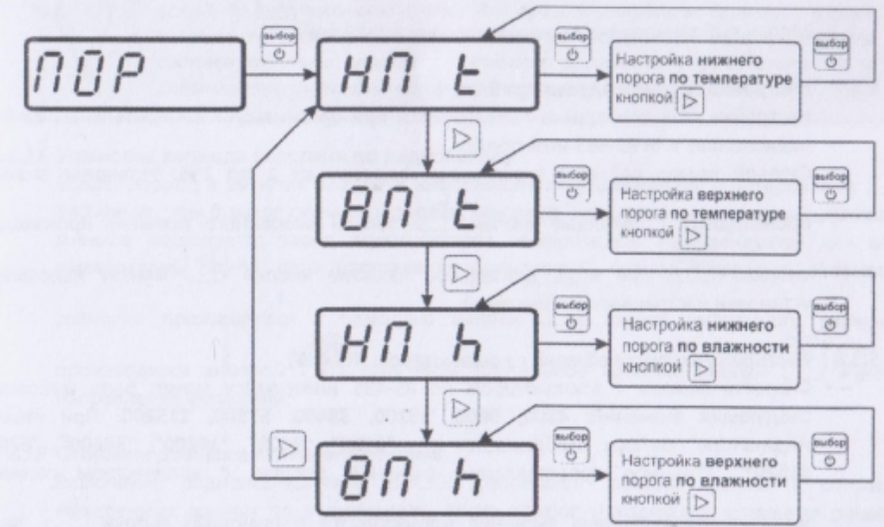


Рисунок 5.11 Установка пороговых значений

В настройку порога входит: выбор типа порога (верхний/нижний) и установка значения порога. Задание порогового значение осуществляется кнопкой , при этом длительное нажатие кнопки  меняет направление установки.

5.3.3 Установка звуковой сигнализации

Позволяет включить – ON, выключить – OFF звуковую сигнализацию нарушения порогов и ошибок работы прибора.

5.3.4 Установка периода записи статистики

В режиме установки периода записи настроить период записи (в минутах) измерений во внешнюю (SD-карта) или внутреннюю память в пределах от 1 до 255 минут.

Установка значения производится с помощью кнопки . Запись выбранного значения производится кнопкой , при этом длительное нажатие кнопки  меняет направление установки.

5.3.5 Включение\выключение записи автоматической статистики в «спящем» режиме

Позволяет включить "спящий" режим – ON (при выключении прибор переходит в режим "спящий"), выключить "спящий" режим – OFF (при выключении прибор переходит в режим "выключен"). В "спящем" режиме прибор «просыпается» с периодом, равным периоду записи автоматической статистики, производит измерения, записывает измеренные параметры в память и переходит обратно в «спящий» режим.

ИВТМ-7 М 7 (-Д)

5.3.6 Разрешить\запретить автоматический переход в спящий режим

Позволяет разрешить – ON или запретить – OFF автоматический переход в режим

"спящий"/"выключено". Установка значения производится с помощью кнопки .

Запись выбранного значения производится кнопкой .

5.3.7 Настройка сетевого адреса прибора

Настройка сетевого адреса используются при организации измерительных сетей по радиоканалу или RS-485-интерфейсу.

Сетевой номер является уникальным адресом от 1 до 255. Установка значения производится с помощью кнопки .

Запись выбранного значения производится кнопкой , при этом длительное нажатие кнопки  меняет направление установки настраиваемых значений.

5.3.8 Настройка скорости обмена с компьютером (RS-485)

Скорость обмена с компьютером по RS-485 интерфейсу может быть выбрана из следующих значений: 4800, 9600, 19200, 38400, 57800, 115200. При этом на индикаторе прибора отображается ряд "4800", "9600", "19200", "38400", "57800", "115200" (*данное представление значений связано с количеством сегментов

индикатора). Установка значения производится с помощью кнопки .

Запись выбранного значения производится кнопкой , при этом длительное нажатие кнопки  меняет направление установки.

5.3.9 Включение\выключение радиопередатчика

Позволяет включить – ON или выключить – OFF передачу измерений по радиоканалу.

Установка значения производится с помощью кнопки .

Запись выбранного значения производится кнопкой , включение радиопередачи одновременно разрешает "спящий" режим.

5.3.10 Установка номера канала связи

Позволяет настроить номер радиоканала от 1 до 15. Используется для построения сложных сетей с несколькими радиомодемами/ретрансляторами. Номер канала измерителя должен соответствовать номеру радиоканала в радиомодеме, с которым осуществляется связь.

Настройки радиоканала:



Для связи измерителей ИВТМ-7 М 4(-Д) с радиомодемом РМ-2-Л необходимо включить радиоканал измерителя, установить номер радиоканала (от 1 до 15), предназначенного для приема и передачи данных, а также настроить сетевой адрес. Номер и скорость канала должны соответствовать номеру и скорости радиоканала, установленным в радиомодеме, с которым осуществляется связь.

5.3.11 Установка периода передачи по радиоканалу

Задаёт период в минутах передачи информации по радиоканалу в интервале от 1 до 240 минут. Чем больше период передачи, тем реже осуществляется отправка данных и меньше расходуется заряд аккумуляторов измерителей. Рекомендуется для всех измерителей одной сети настраивать одинаковый период передачи. Установка

значения производится с помощью кнопки .

Запись выбранного значения производится кнопкой , при этом длительное нажатие кнопки  меняет направление установки.

5.3.12 Отправки данных в «спящем» режиме

Включение радиопередатчика (п.5.3.9) разрешает "спящий" режим и отправку измеренных данных по радиоканалу. Когда прибор находится в «спящем» режиме (экран выключен): прибор «просыпается» с периодом, равным периоду передачи данных по радиоканалу (п.5.3.11), осуществляет передачу и обратно переходит в «спящий» режим.

5.3.13 Настройка скорости передачи данных по радиоканалу

Настраивается в передающем и принимающем устройствах (ИВТМ-7 М-4(-Д) и РМ-2-Л). Чем больше скорость передачи, тем меньше времени занимает отправка одного измерения и меньше расходуется заряд аккумуляторов измерителей. В то же время при увеличении скорости передачи уменьшается максимально возможная дальность связи измерителя с радиомодемом. Скорость передачи может принимать значения от 1 (146 бит/с) до 4 (1171 бит/с) и устанавливается одинаковой на приемнике и

передатчике. Установка значения производится с помощью кнопки .

Запись выбранного значения производится кнопкой , при этом длительное нажатие

кнопки  меняет направление установки.

5.3.14 Настройка мощности передачи по радиоканалу

Позволяет настроить мощность передачи данных по радиоканалу. Чем больше мощность передачи, тем больше расходуется заряд батарей измерителей и больше максимально возможная дальность связи измерителя с радиомодемом. Мощность передачи может принимать значения от 2 до 17. Установка значения производится с

помощью кнопки .

Запись выбранного значения производится кнопкой , при этом длительное нажатие кнопки  меняет направление установки.

5.3.15 Установка времени автоматического выключения Bluetooth

Позволяет настроить время в интервале от 0 до 60 минут, через которое Bluetooth передатчик отключается при отсутствии активного соединения. При выборе «0» - автоматическое отключение Bluetooth передатчика не осуществляется.

Установка значения производится с помощью кнопки . Запись выбранного значения производится кнопкой , при этом длительное нажатие кнопки  меняет направление установки.

5.3.16 Установка часов реального времени

Установка часов позволяет актуализировать время для корректной регистрации данных. Необходимо проводить при полной разрядке элемента питания, или при расхождении показаний с текущими датой и временем. Синхронизация осуществляется при подключении к ПК с помощью программы Eksis Visual Lab.

5.4 Работа с компьютером и другими устройствами

Список программ, совместимых с приборами, в зависимости от интерфейса связи, указан в таблице 5.2

Установка ПО для ПК: Eksis Visual Lab (поставляется опционально)

- Запуск файла **setup.exe** (**setup_x64.exe** для 64-битной версии Windows) из корневой папки на компакт-диске или USB-накопителе;
- установка программного обеспечения Eksis Visual Lab с компакт-диска или USB-накопителя, руководствуясь инструкцией по установке **setup.pdf** (находится в корневой папке носителя);
- подключение прибора одним из способов, указанных в таблице 5.2 в колонке «Тип связи»;
- добавление прибора в список устройств (кнопка ) , задание технологического номера, настройка интерфейса связи (номер порта, скорость связи и сетевой адрес) и запуск обмена (кнопка );

Установка ПО для android-устройств: Eksis Android Lab (бесплатно для скачивания)

- В строке поиска Google Play указать **Eksis Android Lab**, или сканировать QR-код.

- Нажать кнопку «Установить»

Таблица 5.2

| Наименование прибора | Тип связи | ПО | Дополнительно |
|---|---------------|-------------------|--|
| ИВТМ-7 М 1(-Д), ИВТМ-7 М 2(-Д), ИВТМ-7 М 6(-Д) ИВТМ-7 М К(-Д), | USB | Eksis Visual Lab | ---- |
| | | Eksis Android Lab | USB –OTG кабель |
| ИВТМ-7 М 3(-Д) ИВТМ-7 М 5(-Д) | USB | Eksis Visual Lab | ---- |
| | Кабель RS-485 | Eksis Visual Lab | Необходим преобразователь интерфейсов |
| ИВТМ-7 М 4(-Д) | USB | Eksis Visual Lab | ---- |
| | Радио | Eksis Visual Lab | Необходим радиомодем PM-2-L |
| ИВТМ-7 М 7(-Д) | USB | Eksis Visual Lab | ---- |
| | | Eksis Android Lab | USB –OTG кабель |
| | Bluetooth | Eksis Visual Lab | Необходим адаптер Bluetooth 4.0 и выше, код для сопряжения "0000" |

5.4.1 Встроенное и автономное программное обеспечение

Влияние встроенного ПО учтено при нормировании метрологических характеристик измерителей влажности и температуры ИВТМ-7.

Измерители влажности и температуры ИВТМ-7 имеют защиту встроенного ПО от преднамеренных или непреднамеренных изменений. Уровень защиты по Р 50.2.077—2014 встроенного ПО соответствует уровню «средний», автономного ПО – «низкий».

Идентификационные данные встроенного и автономного ПО приведены в таблице 5.3 и таблице 5.4.

Таблица 5.3 – Идентификационные данные встроенного программного обеспечения

| Идентификационные данные (признаки) | ИВТМ-7 Н | ИВТМ-7 Р | ИВТМ-7 К | ИВТМ-7 М | ИВТМ-7 /Х-С ИВТМ-7 /Х-Щ2 | ИВТМ-7 /Х-Щ | ИВТМ-7 /Х-Т ИВТМ-7 /Х-Щ-Д |
|--|--------------------------------------|----------|----------|----------|-----------------------------|-------------|------------------------------|
| Идентификационное наименование ПО | Соответствует модификации измерителя | | | | | | |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже | 1.09 | 2.00 | 1.07 | 4.06 | 1.11 | 2.05 | 1.00 |

Таблица 5.4 - Идентификационные данные автономного программного обеспечения

| Идентификационные данные (признаки) | «Eksis Visual Lab» | «Net Collect Server» | «MSingle» | «Eksis Android Lab» | «M7 tracker config» | «Eksis Tracking server» |
|--|--------------------|----------------------|-------------|---------------------|----------------------|-------------------------|
| Идентификационное наименование ПО | EVL.exe | NCServer.exe | Msingle.exe | EksisAndroidLab.apk | M7trackerc onfig.apk | eksistracki nserver.jar |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже | 2.17 | 1.18 | 2.0 | 1.0 | 1.00 | 1.00 |

6 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

6.1 Возможные неисправности прибора приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 Возможные неисправности

| Неисправность, внешнее проявление | Вероятная причина | Способ устранения |
|---|---|--|
| Индикация отсутствует, прибор не реагирует на кнопки управления | Зависание прибора | Произвести аппаратный сброс прибора кнопкой «общий сброс», см.п.3.5 |
| На индикаторе горит символ  | Прибор полностью разряжен | Зарядить прибор (при подключённом кабеле USB прибор не контролирует уровень заряда аккумулятора и индицирует последнее измеренное значение перед подключением; для проверки уровня заряда следует отключить прибор от зарядки) |
| На индикаторе мигает символ  | Остаток заряда приблизительно 20% | |
| На индикаторе вместо показаний прочерки | Отсоединен или не полностью присоединен преобразователь | Подключить преобразователь |
| | Поврежден кабель связи блока с преобразователем | Проверить кабель/ Ремонт кабеля |
| | Неисправен преобразователь | Ремонт прибора |
| Нет обмена с компьютером | Неверные установки в программе | Установить корректные значения сетевого адреса, технологического номера (номер на штрих-коде), скорости обмена, номера порта |

7 МАРКИРОВАНИЕ, ПЛОМБИРОВАНИЕ, УПАКОВКА

7.1 На передней панели прибора нанесена следующая информация:

- наименование прибора
- товарный знак предприятия-изготовителя
- знак утверждения типа

7.2 На задней панели прибора указывается:

- заводской номер

7.3 Пломбирование прибора выполняется:

- измерительного блока прибора – на задней панели на одном, либо в двух крепежных саморезах;
- измерительного преобразователя.

7.4 Прибор и его составные части упаковываются в упаковочную тару – картонную коробку, ящик, чехол или полиэтиленовый пакет.

8 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

8.1 Приборы хранят в картонной коробке, в специальном упаковочном чехле или в полиэтиленовом пакете в сухом проветриваемом помещении, при отсутствии паров кислот и других едких летучих веществ, вызывающих коррозию, при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности от 30 до 80 %.

8.2 Транспортирование допускается всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах, обеспечивающих сохранность упаковки при температуре от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности до 98 % при 35 °С.

9 КОМПЛЕКТНОСТЬ

9.1 Комплект поставки прибора приведён в таблице 9.1.

Таблица 9.1 Комплектность

| Наименование комплектующих изделий, программного обеспечения, документации | | Кол-во |
|--|---|--------|
| 1 ⁽¹⁾ | Измерительный блок ИВТМ – 7 М | 1 шт. |
| 2 | Измерительный преобразователь | 1 шт. |
| 3 ⁽²⁾ | Кабель подключения преобразователя к измерительному блоку, 1 м (PC-4 розетка – PC-4 вилка) | 1 шт. |
| 4 ⁽³⁾ | Внешняя антенна | 1 шт. |
| 5 ⁽⁴⁾ | Карта памяти micro-SD | 1 шт. |
| 6 ^(5,6) | Кабель соединительный (TP4P4C вилка – TP4P4C вилка), 10 м. | 1 шт. |
| 7 | Устройство зарядки с кабелем micro-USB. | 1 шт. |
| 8 ⁽⁵⁾ | USB –OTG кабель для связи с Android-устройствами | 1 шт. |
| 9 ⁽⁵⁾ | Bluetooth адаптер USB для ПК | 1 шт. |
| 10 ⁽⁵⁾ | USB-накопитель с программным обеспечением Eksis Visual Lab (версия для ПК) | 1 шт. |
| 11 | Eksis Android Lab (версия для мобильных устройств) Название в Google Play: Eksis Android Lab Ссылка для скачивания в Google «Play Маркет». | |
| 12 ⁽⁵⁾ | Настенный держатель для измерительного преобразователя | 1 шт. |
| 13 ⁽⁵⁾ | Упаковочный чехол | 1 шт. |
| 14 | Поверка | 1 экз. |
| 15 | Руководство по эксплуатации и паспорт с приложением "Методика поверки" | 1 экз. |
| ПРИМЕЧАНИЕ: (1) – вариант исполнения определяется при заказе (2) – длина кабеля может быть изменена по заказу до 10 м (3) – входит в комплект поставки только для ИВТМ-7 М 4(-Д) (4) – входит в комплект поставки только для ИВТМ-7 М 6(-Д) (5) – поставляется по специальному заказу (6) – длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м | | |

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

10.1 Прибор ИВТМ-7 М *5-Д* зав. № *72790* изготовлен в соответствии с ТУ 4311-001-70203816-17 и комплектом конструкторской документации ТФАП.413614.009 и признан годным для эксплуатации.

10.2 Поставляемая конфигурация:

| Название комплектующей части | Длина | Количество |
|---|------------|-------------|
| Кабель для подключения преобразователя влажности и температуры измерительному блоку | <i>1 м</i> | <i>1 шт</i> |
| Кабель для подключения к компьютеру | <i>1 м</i> | <i>1 шт</i> |
| Сетевой адаптер | | <i>1 шт</i> |
| Bluetooth адаптер | | <i>1</i> |
| Упаковочный чехол | | <i>1</i> |
| Программное обеспечение, CD-диск или USB-накопитель | | <i>1</i> |
| Свидетельство о поверке № <i>С-ВСА/25-08-2021/89023948</i> | | |

Дата выпуска

Представитель ОТК

Дата продажи

Представитель изготовителя

август 2021
ОТК
 СТАРНИКОВ А.С.
 ИНЖЕНЕР ОТК
 06 СЕН 2021 20 г.
[Подпись]

МП.

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 11.1** Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ4311-001-70203816-17 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 11.2** Гарантийный срок эксплуатации прибора – 12 месяцев* со дня продажи.
- 11.3** В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт.
- 11.4** В случае проведения гарантийного ремонта гарантия на прибор продлевается на время ремонта, которое отмечается в листе данных о ремонте прибора.
- 11.5** Доставка прибора изготовителю осуществляется за счет потребителя. Для отправки прибора в ремонт необходимо: упаковать прибор надлежащим образом во избежание повреждений при его транспортировании; вместе с сопроводительным письмом, оформленным на фирменном бланке, с указанием полных реквизитов, контактной информации (контактный телефон, e-mail, контактное лицо), целей отправления прибора и описанием неисправностей (при их наличии) привезти лично либо отправить любой транспортной компанией в офис предприятия-изготовителя.
- 11.6** Гарантия изготовителя не распространяется и бесплатный ремонт не осуществляется:
1. в случаях если в документе «Руководство по эксплуатации и паспорт» отсутствуют или содержатся изменения (исправления) сведений в разделе «Сведения о приемке»;
 2. в случаях внешних или внутренних повреждений (механических, термических и прочих) прибора, разъемов, кабелей, сенсоров;
 3. в случаях нарушений пломбирования прибора, при наличии следов несанкционированного вскрытия и изменения конструкции;
 4. в случаях загрязнений корпуса прибора или датчиков;
 5. в случаях выхода из строя прибора или датчиков в результате работы в среде недопустимо высоких концентраций активных газов;
- 11.7** Периодическая поверка прибора не входит в гарантийные обязательства изготовителя.
- 11.8** Изготовитель осуществляет платный послегарантийный ремонт и сервисное обслуживание прибора.
- 11.9** Гарантия изготовителя на выполненные работы послегарантийного ремонта, составляет 6 месяцев со дня отгрузки прибора. Гарантия распространяется на замененные/отремонтированные при послегарантийном ремонте детали.
- 11.10** Рекомендуется ежегодно проводить сервисное обслуживание прибора на заводе-изготовителе.
- 11.11** Изготовитель не несет гарантийных обязательств на поставленное оборудование, если оно подвергалось ремонту или обслуживанию в не сертифицированных изготовителем сервисных структурах

* Гарантийный срок эксплуатации исполнений ИВТМ-7 М 1 и ИВТМ-7 М 2 составляет 24 месяца со дня продажи.

12 ДАННЫЕ О ПОВЕРКЕ ПРИБОРА

Таблица 12.1 Данные о поверке прибора

| Дата поверки | Контролируемый параметр | Результат поверки (годен, не годен) | Дата следующей поверки | Наименование органа, проводившего поверку | Подпись и печать (клеймо) поверителя |
|--------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|---|--------------------------------------|
| | | | | | |

13 ДАННЫЕ О РЕМОНТЕ ПРИБОРА

Таблица 13 Сведения о ремонте

| Дата поступления | Неисправность | Выполненные работы | Дата завершения ремонта |
|------------------|---------------|--------------------|-------------------------|
| | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Свидетельство об утверждении типа средств измерений



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.32.001.A № 70109/1

Срок действия до 01 июня 2023 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Измерители влажности и температуры ИВТМ-7

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 71394-18

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
МП 2411-0151-2018

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Свидетельство об утверждении типа переоформлено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 03 октября 2018 г. № 2108

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

А.В.Кулетов

..... 2018 г.



Серия СИ

№ 032805