

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
«РЭЛСИБ»

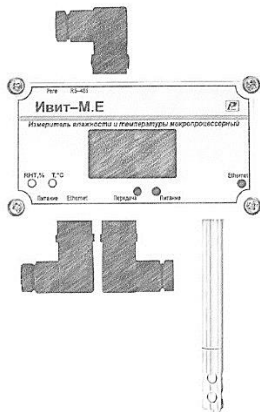


ОКПД-2
26.51.51



№ 53527-18

ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ и ТЕМПЕРАТУРЫ МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ ИВИТ-М.Е



Инструкция по эксплуатации и паспорт
РЭЛС.421262.025 ПС1

* * * * *

Изготовитель

630087, г. Новосибирск,
ул. Немировича-Данченко, здание 128/1
тел. (383) 383-02-86
e-mail: techinfo@relsib.com
<https://relsib.com>

Настоящая инструкция по эксплуатации и паспорт (ПС) предназначены для ознакомления и изучения основных технических характеристик, гарантий предприятия–изготовителя и условий эксплуатации **измерителя влажности и температуры микропроцессорного ИВИТ-М.Е** (далее – прибор).

Перед использованием прибора необходимо внимательно ознакомиться с настоящим ПС.

Прибор выполнен в климатическом исполнении УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150–69.

Прибор рекомендуется эксплуатировать при относительной влажности до 95 % (для исполнения Н1Ф – до 80 %) и атмосферном давлении (84,0–106,7) кПа и при температуре окружающей среды:

– первичный преобразователь – от минус 40 °С до плюс 100 °С (для исполнения Н1Ф от плюс 2 °С до плюс 30 °С);

– вторичный преобразователь – от минус 40 °С до плюс 50 °С (для исполнения с ЖК дисплеем от минус 20 °С до плюс 50 °С, для исполнения Н1Ф от плюс 2 ° до плюс 30 °С).

ПРИМЕЧАНИЕ



При покупке прибора необходимо проверить:

- комплектность;
- отсутствие механических повреждений;
- наличие штампов и подписей в свидетельстве о приемке и гарантийном талоне предприятия–изготовителя и торгующей организации.

Условное обозначение измерителя влажности и температуры микропроцессорного ИВИТ-М.Е

ИВИТ-М.Е - X - XX - XXX - XX

Измеритель влажности и температуры микропроцессорный ИВИТ-М

– **E** – Ethernet;

дополнительные опции:

– **И** – ж/к-индикатор с индикацией текущего времени и показаний;

конструктивное исполнение:

– **H1, H1Ф, H2** – настенное;

– **K 1, K2** – канальное;

– **У** – уличное;

L – длина зонда, мм (для конструктивного исполнения K1 и K2);

I – длина присоединительного кабеля, м, (для конструктивного исполнения H2).

Пример записи прибора при заказе:

Измеритель влажности и температуры микропроцессорный ИВИТ-М.Е с ж/к индикатором, канального исполнения K2, длиной зонда 160 мм.

– **Измеритель ИВИТ-М.Е-И-K2-160**
ТУ 4211-029-57200730-2011.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Измеритель влажности и температуры микро-процессорный ИВИТ-М.Е предназначен для контроля влажности и температуры воздуха и неагрессивных газов.

Приборы могут применяться в пищевой и строительной промышленности, жилищно-коммунальном и сельском хозяйстве, в машиностроении, а также при производстве, хранении и транспортировке лекарственных препаратов.

1.2 Прибор снабжён интерфейсом Ethernet (стандарт IEEE 802.3x).

Прибор функционирует – с цифровым выходным сигналом, с интерфейсом Ethernet (см.рис.1) и с возможностью подключения к локальной сети и глобальной сети Internet.

На программном уровне прибор имеет поддержку стека TCP/IP с реализацией прикладного протокола: Modbus TCP/IP (Modbus-сервер).

1.3 Прибор выпускается в шести конструктивных исполнениях:

- настенном Н1– со встроенным первичным преобразователем;

- настенном Н1Ф со встроенным первичным преобразователем для использования в помещении в диапазоне температуры от +2 до +30 °С;

- настенном Н2 – с выносным первичным преобразователем;

- канальном К1 – для погружения первичного преобразователя в каналы приточно-вытяжной вентиляции без использования штутцера;

- канальном К2 – для погружения первичного преобразователя в каналы приточно-вытяжной вентиляции с уплотнением при помощи резьбового штутцера;

- уличном У – с первичным преобразователем, помещённым в защитный экран

Внешний вид, конструктивные исполнения и габаритные размеры прибора приведены на рисунке 1 и в приложении А.

Аксессуары к прибору приведены в Приложении Б.

1.4 *Прибор может быть снабжён дополнительной опцией*, наличие которой отображается в его условном обозначении:

– «И» – жидкокристаллический индикатор.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Характеристики прибора

Наименование характеристики	Значение
Диапазон напряжения питания	(24 ± 2) В
Диапазон измерений относительной влажности (без конденсации влаги), % в исполнении Н1Ф*, %	от 5 до 95 от 20 до 80
Диапазон измерений температуры, °С: - в исполнении Н1, У - в исполнении Н2, К1, К2 - в исполнении Н1Ф**	от минус 40 до плюс 50 от минус 40 до плюс 100 от плюс 2 до плюс 30
Рабочий диапазон эксплуатации электронного блока, °С в исполнении Н1Ф:	от минус 40 до плюс 50 от плюс 2 до плюс 30
Постоянная времени измерения относительной влажности, при скорости потока воздуха не менее 1 м/с	не более 2 мин.
Постоянная времени измерения температуры, при скорости потока воздуха не менее 1 м/с	не более 5 мин.

Продолжение таблицы 1

Минимальная глубина погружения зонда прибора, l1: Для исполнения H2, K1 и K2	140 мм
Период опроса прибора (задаётся Пользователем)	от 5 с до 24 ч
Электронный блок прибора содержит внутренний фильтр со следующими параметрами:	<ul style="list-style-type: none"> – время измерения – 1 с; – постоянная времени – 10 с; – полоса фильтра – 10 % (При расчёте среднего значения из десяти измеренных игнорируются сигналы, превышающие предыдущие значение на 10 и более процентов).
Скорость передачи данных	10 Mbps (10 BASE-T) или 100 Mbps (100 BASE-TX).
Дополнительные возможности	- ограничение доступа для подключения из внешней сети при помощи установки разрешённых IP-адресов
Отправка тревожных сообщений электронной почтой в три адреса с заданной периодичностью в следующих случаях:	<ul style="list-style-type: none"> – значение параметра превышает верхнее установленное значение; – значение параметра находится ниже нижней уставки.
Прибор имеет двухпроводный последовательный интерфейс	RS-485***
Протокол связи, используемый для передачи информации о результатах измерения	Modbus RTU
Скорость обмена (задается пользователем)	1200; 2400; 4800; 9600; 19200; 38400; 57600; 115200 бит/с
Средняя наработка на отказ	не менее 57000 ч
Средний срок службы	5 лет

Продолжение таблицы 1

Габаритные размеры (Д×Ш×Г), мм, не более: Преобразователя (диаметр×длина)	115×65×40 12×160; 200; 300
Масса, кг, не более исполнения Н1, Н1Ф, Н2, К1, К2 исполнение У	0,35; 0,70.
<p>* Диапазон показаний относительной влажности в исполнении Н1Ф от 5 до 95 %.</p> <p>** Диапазон показаний температуры в исполнении Н1Ф от -40 до +50 °С;</p> <p>*** Используется для начальной настройки и конфигурирования прибора в сети.</p>	

2.1 Технические характеристики прибора, снабжённого дополнительными опциями:

2.1.1 Для прибора с опцией «И»

Прибор отображает на цифровом ЖК-индикаторе следующее:

- при подаче питания, версию ПО прибора;
- при получении настроек от DHCP-сервера (dhCPo);
- IP-адрес устройства;
- индикация реального времени;
- относительную влажность в единицах %;
- температуру в °С;
- точку Росы, °С;
- индикация отсутствия связи – мерцают три кубика в

углу;

– индикация передачи данных по сети Ethernet – три кубика в углу мигают по очереди.

Примечание – Величина температуры точки Росы – не нормируется.

Таблица 2 – Абсолютная погрешность прибора

Измеряемая величина	Абсолютная погрешность
Относительная влажность в диапазоне, %:	
• свыше 10 до 90;	$\pm 2,5 \%$
• от 5 до 10 и свыше 90 до 95	$\pm 4,0 \%$
Температура в диапазоне, °С:	
• от 0 до плюс 90;	$\pm 0,4 \text{ }^{\circ}\text{C}$
• от минус 40 до 0 свыше плюс 90 до плюс 100	$\pm 0,6 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Примечание – Допускается кратковременная работа прибора при относительной влажности от 98 % до 100 % без конденсации влаги.	

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 3 – Комплектность поставки прибора

Наименование изделия	Обозначение изделия	Кол., шт
1 Измеритель влажности и температуры микропроцессорный Ивит-М.Е	РЭЛС.421262.025	1
2 Программа-конфигуратор «ПО Ивит-М» (Config-ivit.exe)*	РЭЛС.421262.022 ПО	1
3 Инструкция по эксплуатации и паспорт	РЭЛС.421262.025 ПС1	1
4 Методика поверки	МП № 2411-0163-2018	1
Аксессуары дополнительно (по заявке Заказчика):		

Продолжение таблицы 3

Фильтр защитный ФЗ-12	РЭЛС.305369.001
Кронштейн КД1-Н, КД2-Н – для крепления датчика на стене (для конструктивного исполнения Н1, Н1Ф, Н2)	РЭЛС.734341.001 РЭЛС.734341.002
Переходник для установки датчика в генератор влажности газа «Родник» ПУД-12	РЭЛС.301522.007
Набор для проверки	см. Приложение Б
<p>*Программа-конфигуратор «ПО Ивит-М» (Config-ivit.exe) находится на сайте relsib.com в разделе /Каталог продукции/ /Программное обеспечение/.</p> <p>Примечание – Поставка прибора в транспортной таре в зависимости от количества приборов и по заявке Заказчика.</p>	

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 По степени защиты от поражения электрическим током прибор выполнен, как изделие III класса по ГОСТ 12.2.007.0-76.

4.2 По степени защиты от проникновения внешних предметов и воды прибор выполнен по ГОСТ 14254-96:

а) электронный блок – IP54;

б) первичный преобразователь:

– в конструктивном исполнении Н1, Н1Ф, Н2, К1 и К2

– IP40;

– в конструктивном исполнении У – IP43.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ попадание влаги на внутренние электро- и радиоэлементы прибора.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация прибора в химически агрессивных средах с содержанием кислот, щелочей и пр.



ВНИМАНИЕ

Используемый в приборе ЧЭВТ не является обычным электронным компонентом, поэтому обращаться с ним необходимо очень осторожно.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ касание рабочей поверхности ЧЭВТ руками.



ПРИМЕЧАНИЕ

Техническая эксплуатация и обслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящий ПС.

5 ОПИСАНИЕ ПРИБОРА И ПРИНЦИПА ЕГО РАБОТЫ

5.1 Конструктивно прибор, в соответствии с рисунком 1, выполнен в пластмассовом прямоугольном корпусе и состоит из электронного блока и первичного преобразователя.

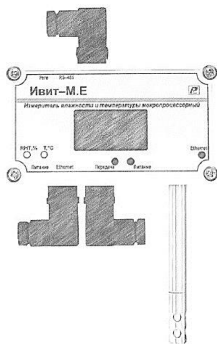


Рисунок 1 – Внешний вид прибора настенного исполнения

5.2 Первичный преобразователь состоит из защитного корпуса, содержащего фильтр, и чувствительного элемента влажности и температуры (ЧЭВТ).

5.3 На передней панели расположены: Ж/к индикатор (для прибора с опцией «И») и светодиодные индикаторы, позволяющие наблюдать за переключением измерительных каналов температуры или влажности, а также за установлением связи между измерителем и внешней сетью.

5.4 Электронный блок прибора состоит из:

- центрального процессора;
- схемы преобразования сигналов шины I2C в RS-485;
- преобразователя сигналов в Ethernet;
- блока индикации (опция «И»);
- индикаторов состояния прибора:
 - питания прибора – индикатор зеленого цвета;
 - линии связи – индикатор желтого (красного) цвета.

5.5 Принцип действия прибора основан на зависимости диэлектрической проницаемости диэлектрического слоя из полимера от количества сорбированной влаги в ёмкостном сенсоре влажности и температурной зависимости электрического сопротивления в полупроводниковом сенсоре температуры комплексного чувствительного элемента относительной влажности и температуры (ЧЭВТ). Цифровой код I2C первичного преобразователя преобразуется микроконтроллером электронного блока измерителей в значения температуры и влажности. Полученное значение измеренной температуры и влажности отображается на дисплее и передаётся посредством интерфейсов связи RS-485, Ethernet на внешнее устройство сбора и отображения информации.



ПРИМЕЧАНИЕ

В связи с постоянной работой по усовершенствованию прибора, не ухудшающей его технические характеристики и повышающей его надежность, в конструкцию прибора могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем ПС.

6 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ

6.1 Установить прибор, используя крепёжные элементы или дополнительный кронштейн (**см. Приложение Б**) на месте эксплуатации.

6.2 Произвести подключение прибора в соответствии с **Приложением Д**.



ВНИМАНИЕ

Подключение производить при отключенном питании прибора.

6.3 Питание прибора – от источника постоянного напряжения (24 ± 2) В.

6.4 Для того, чтобы избежать помех при работе прибора с индуктивной нагрузкой (например, с асинхронным двигателем) рекомендуется использовать для подключения прибора блок питания, присоединённый к другой фазе сети или использовать специальный сетевой фильтр.

6.5 Для подключения согласующего резистора 120 Ом для линии RS-485 предусмотрен разъём SW2 на плате (в соответствии с рисунком Г.1)

7 НАСТРОЙКА ПРИБОРА

7.1 Способы настройки прибора

7.1.1 Настройку прибора можно произвести тремя способами:

а) через OTG-кабель microUSB используя мобильное приложение «Relsib Configurator» для ОС Android;

б) через OTG-кабель microUSB – USB-A используя ПК через файл настроек «SETTINGS.TXT»;

в) через внешний интерфейс RS-485 с использованием программы-конфигуратора для измерителей влажности и температуры «ИВИТ-М» (config-ivit.exe).

7.1.2 Проводить первичную настройку прибора рекомендуется через мобильное приложение «Relsib Configurator» в соответствии с разделом 7.2. Мобильное приложение позволит произвести настройку прибора без возникновения ошибок.

7.2 Настройка прибора через мобильное приложение «Relsib Configurator»

7.2.1 Скачать мобильное приложение «Relsib Configurator» для смартфона под управлением ОС Android с сайта изготовителя по адресу: www.relsib.com по следующему пути:

/Каталог/ —> /Программное обеспечение/ —> —> /Мобильное приложение Relsib Configurator для настройки приборов/



7.2.2 Установить приложение следуя всем указаниям установщика.

7.2.3 Открыть корпус прибора, для этого необходимо выкрутить 4 винта, расположенных на углах прибора.

7.2.4 Для подключения прибора к смартфону потребуются OTG-кабель и кабель USB-A – microUSB: подключить OTG-кабель к смартфону, к ответной части OTG-кабеля подключить кабель USB-A – microUSB стороной USB-A. К разъёму microUSB прибора подключить сторону кабеля с microUSB.

Примечание – OTG-кабель и кабель USB-A – microUSB для подключения прибора к смартфону в комплекте с прибором не идёт.

7.2.5 Открыть приложение «Relsib Configurator». Приложение автоматически определит тип подключенного прибора и выведет окно настройки в соответствии с рисунком 2. Окно настройки содержит в себе «Настройки последовательного порта» и «Настройка TCP/IP».

Relsib configurator  

Настройка послед. порта

Адрес прибора в сети	247
Время ответа на Modbus-запрос, мс*10	1
Скорость послед. порта	9600
Бит чётности послед. порта	Четный
Стоп-биты послед. порта	-1.0

Настройка TCP/IP

Режим авто-получения настроек	<input checked="" type="checkbox"/>
Сетевой IP-адрес	192.168.0.254
Маска подсети	255.255.255.0
Адрес шлюза сети	192.168.0.1
Адрес DNS-сервера	8.8.8.8
Время удержания соед. сервером	60

Рисунок 2 – Окно настройки прибора

7.2.6 Ввести необходимые настройки.

7.2.7 При активном ползунке (синий цвет) «Режим авто-получения настроек» настройки TCP/IP неактивны, изменение их параметров невозможно. При нажатии на ползунок

он становится серого цвета и настройки TCP/IP теперь можно редактировать (рисунок 3).

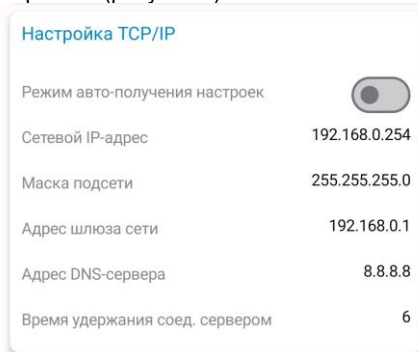


Рисунок 3 – Настройка TCP/IP

Примечание – В приложении установлены границы возможных вводимых значений. При превышении этих границ приложение выведет на экран ошибку и укажет диапазон возможных вводимых значений для изменяемого параметра.

7.2.8 Сохранить настройки, нажав на кнопку с изображением дискеты в правом верхнем углу приложения (в соответствии с рисунком 4). Приложение при этом перезапустится и покажет окно настройки прибора с сохранёнными ранее значениями.

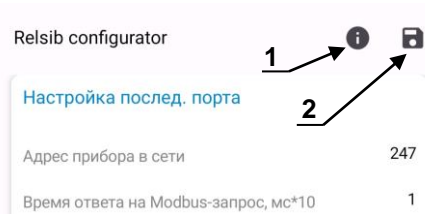


Рисунок 4 – Расположение кнопок

7.2.9 Нажав на кнопку с изображением «i» (рисунок 3) приложение выведет окно с информацией о подключенном приборе в соответствии с рисунком 5.

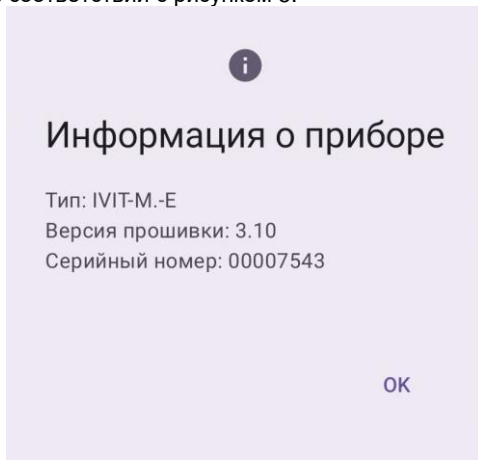


Рисунок 5 – Окно информации о приборе

7.3 Настройка прибора через файл настроек «SETTINGS.txt»

7.3.1 Аккуратно открыть корпус прибора.

7.3.1 Подключить к прибору источник питания в соответствии с Приложением Д.

7.3.2 Подключить прибор к ПК используя кабель microUSB – USB-A. Сторону microUSB подключить к разъёму X3 прибора, сторону USB-A в разъём ПК.

7.3.3 После подключения прибора к ПК в системе ПК появится USB-накопитель «IVIT» с файлом настроек «SETTINGS.txt».

7.3.4 Открыть файл настроек. Описание и параметры файла в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4 – Описание и параметры файла настроек

Обозначение параметра в файле настроек SETTINGS.txt	Наименование параметра	Описание
Настройки последовательного порта		
BAUDRATE	Скорость последовательного порта	1 – 2400 бод 2 – 4800 бод 3 – 9600 бод 4 – 19200 бод 5 – 38400 бод 6 – 57600 бод 7 – 115200 бод
PARITY	Бит чётности последовательного порта	0 – Нет 1 – Чёт 2 – Нечет
STOPBITS	Стоп-биты последовательного порта	0 – 1.0стоп.бит 1 – 0.5стоп.бита 2 – 2.0стоп.бита 3 – 1.5стоп.бита
ANSTIME	Время ответа на Modbus-запрос, x10мс	от 1 до 10
Настройки TCP/IP		
DHCP_MODE	Режим автоматического получения настроек	1 – Вкл 0 – Выкл
TCPIP_HOST	Сетевой IP-адрес	Для режима DHCP_MODE=0 пользователь сам задаёт настройки сети. Все адреса имеют формат ipv4. Для режима DHCP_MODE=1 данные обновляются при получении настроек от Dhcp-сервера.
TCPIP_HOST	Сетевой IP-адрес	
TCPIP_NETMASK	Маска подсети	
TCPIP_GETWAY	Адрес шлюза сети TCP/IP	
TCPIP_DNS	Адрес DNS-сервера	

После запуска программы, требуется установка параметров соединения с прибором в соответствии с рисунком 7.

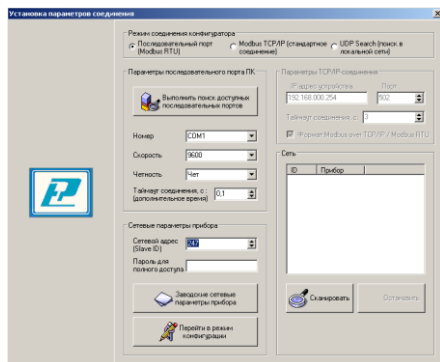


Рисунок 7 – Окно «Установка параметров соединения»

7.4.3 Для связи с прибором необходимо в разделе **«Режим соединения конфигурирующего»** выбрать тип соединения: **«Последовательный порт Modbus RTU»**, **«Modbus TCP/IP (стандартное соединение)»** в соответствии с рисунком 8.

Соединение **«Последовательный порт Modbus RTU»** служит для связи с прибором через адаптер интерфейса RS-485/232, **«Modbus TCP/IP (стандартное соединение)»** для сетевых подключений.

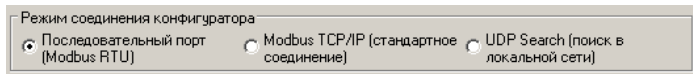


Рисунок 8 – Окно «Режим соединения конфигурирующего»

Примечание – Режим «UDP Search (поиск в локальной сети)» не поддерживается прибором.

7.4.4 В разделе **«Параметры последовательного порта ПК»** (рисунок 9) нужно выбрать параметры связи.

Кнопка **«Выполнить поиск доступных последовательных портов»** выполнит поиск всех доступных последовательных портов на ПК и отобразит в выпадающем списке в строке **«Номер»**.

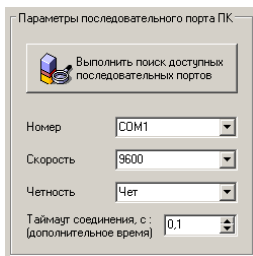


Рисунок 9 – Окно «Параметры последовательного порта ПК»

7.4.5 Выберите нужный COM–порт в строке **«Номер»** к которому подключен ваш Прибор.

7.4.6 Выберите из списка скорость обмена (по умолчанию 9600) в строке **«Скорость»**.

7.4.7 В строке **«Четность»** выберите из списка один из режимов контроля бита четности:

- **«Нет»** – без контроля;
- **«Чет»** – контроль по четному биту (по умолчанию стоит «Чет»);
- **«Нечет»** – контроль по нечетному биту.

7.4.8 В строке **«Таймаут соединения, с»** – это время которое программа ждет отклика от прибора. По истечению этого времени, если прибор не ответил, программа выдаст сообщение **«Нет связи с устройством»** и

предложит перейти в программу конфигуратор без связи с прибором.

7.4.9 В разделе **«Сетевые параметры прибора»** (рисунок 10) запишите в строке **«Сетевой адрес»** сетевой адрес прибора, он может быть от 2 до 247 (по умолчанию 247).

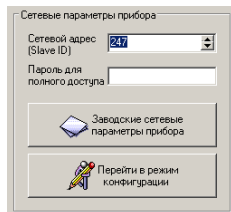


Рисунок 10 – Окно «Сетевые параметры прибора»

Примечание – Функция «Пароль для полного доступа» не поддерживается прибором.

7.4.10 Для установки всех параметров в заводские значения нужно нажать кнопку **«Заводские сетевые параметры прибора»** (Приложение Г).

7.4.11 Кнопка **«Перейти в режим конфигурации»** устанавливает связь с прибором по заданным параметрам. В случае успешного соединения с прибором перейдет в окно конфигурации (рисунок 10).

7.4.12 В разделе **«Сеть»** кнопка **«Сканировать»** предоставляет возможность опросить сеть и получить список приборов в соответствии с рисунком 11. Опрос ведётся только перебором всех сетевых адресов от 2 до 247 включительно. **«Параметры последовательного порта ПК»** останутся неизменными. В случае если в приборе установлены другие настройки, то прибор не будет найден. Найденные приборы будут составлены в список с указанием сетевого адреса (ID) и названием прибора.

7.4.13 Кнопка **«Остановить»** останавливает процесс сканирования.

7.4.14 **Двойной клик на приборе** из списка устанавливает связь с этим прибором.

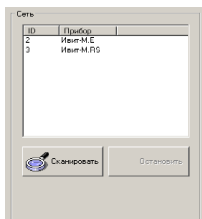


Рисунок 11 – Окно «Сеть»

7.4.15 Для связи с прибором через локальную сеть необходимо в разделе **«Режим соединения конфигурирования»** выбрать тип соединения **«Modbus TCP/IP (стандартное соединение)»** в соответствии с рисунком 3. Если в вашей сети включен DHCP-сервер, то при первом включение прибор автоматически получит настройки вашей сети, а его IP-адрес появится на ЖК-дисплее (**опция «И»**).

7.4.15 В разделе **«Параметры TCP/IP-соединения»** (рисунок 12) необходимо задать в поле:

- **«IP - адрес устройства»** – IP-адрес прибора, по умолчанию стоит (192.168.0.254);

- **«Порт»** – порт устройства (при работе в локальной сети указывается порт 502, при подключении из глобальной сети порт переадресации п.7.4.16);

- **«Таймаут соединения, с:»** – Интервал времени, по истечению которого принятые данные не будут подтверждены, произойдет повторная отправка.

- **«Формат: Modbus over TCP/IP / Modbus RTU»** – выбор формата протокола в режиме TCP/IP-соединения:

- 1.Modbus over TCP/IP;

- 2.Modbus RTU (используется при работе через COM-порт).

Второй вариант может быть полезен при адресации RS-прибора через шлюз Ethernet-COM.

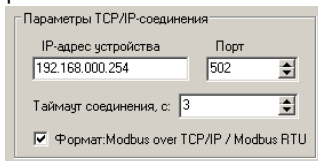


Рисунок 12 – Окно «Параметры TCP/IP соединения»

7.4.16 Для доступа к Ивит-М.Е из глобальной сети необходимо подключать напрямую к провайдеру и иметь статичный (Белый) IP. Тогда в программе конфигураторе указывается этот IP и порт 502. Либо через маршрутизатор, но тогда необходимо сделать следующие настройки:

- ♦ для каждого Ивит-М установить свой постоянный IP;
- ♦ в маршрутизаторе сделать проброс портов.

Например, у Ивит-М IP 192.168.0.254 в маршрутизаторе необходимо зарезервировать порт для этого ИВИТ-М допустим 10000, сделать проброс всех входящих обращений к порту 10000 на IP 192.168.0.254 порт 502 (очень важно порт 502) и так для всех Ивит-М (порт 502 для всех один). Далее уже в конфигураторе указываете внешний IP маршрутизатора и порт соответствующий определенному Ивит-М (например, 10000).

7.4.17 Далее действуйте по пунктам 7.4.9 – 7.4.11.

7.4.18 В разделе **«Сеть»** кнопка **«Сканировать»** предоставляет возможность опросить сеть (сканирование сети с перебором всех адресов) и получить список приборов в соответствии с рисунком 11. Сканирование выполняется перебором младшего октета IP-адреса (номера узла для сети класса C).

Найденные приборы будут составлены в список с указанием названия прибора, его IP-адреса и порта.

7.4.19 Кнопка **«Остановить»** останавливает процесс сканирования.

7.4.20 **Двойной клик** на приборе из списка устанавливает связь с этим прибором.

7.4.21 После соединения с прибором, программа переходит в режим конфигурирования.

В данном режиме окно представляется в виде таблицы настроек программы, в соответствии с рисунком 13.

Таблица разбита на следующие колонки:

– «**Наименование параметра**» – отображает наименование записываемого или считываемого параметра;

– «**Адрес Modbus, Тип регистра**» – отображает адрес и тип регистра в протоколе Modbus;

– «**Значение**» – отображает значение данного параметра;

– «**Прочитать**» – кнопка при нажатии на нее левой кнопкой мыши прочитывает текущее значение параметра и отображает его в колонке «Значение»;

– «**Записать**» – кнопка при нажатии на нее левой кнопкой мыши записывает значение параметра введенного в колонке «Значение»;

– «**Состояние**» – отображает состояние данного параметра:

1) ОК – параметр успешно прочитан [Val – это значение параметра в шестнадцатеричном коде];

2) Чтение [1/3] – чтение данного параметра [попытки];

3) Запись [1/3] – запись данного параметра [попытки];

4) Modbus RTU: Таймаут данных – данный параметр не смог быть прочитан из-за отсутствия связи;

Содержание: Режим конфигурирования. Справка. Изменение портовых коэффициентов. О программе. Выход из программы.

Параметры прибора					
Наименование параметра	Адрес Модб.с. Тип регистра	Значение		Состояние	
Общая информация о приборе					
Название	0x0000 (Holding Reg, Integer Val)	Инт-M.E		Промывать	
Версия ПО	0x0002 (Holding Reg, Integer Val)	2.0.00		Промывать	OK [Val = 0x2900]
Серийный номер	0x0004 (Holding Reg, Integer Val)	1485		Промывать	OK [Val = 0x0520]
Сервисный режим		Выкл.		Промывать	
Внутренние сетевые параметры прибора					
Сетевой адрес	0x0010 (Holding Reg, Integer Val)	247		Промывать	Заканять
Скорость	0x0012 (Holding Reg, Integer Val)	9600		Промывать	Заканять
Чистота	0x0014 (Holding Reg, Integer Val)	Нет		Промывать	Заканять
Пароль для ограничения полного доступа (8 символов)	0x0086 (Holding Reg, ASCII2)			Промывать	Заканять
Настройка сети в порт (Инт-M.E)					
Работа с архивом (Инт-M.E)					
Настройка оповещений по своим клемм (Инт-M.E)					
Показатели температуры и влажности					
<input type="checkbox"/> Отопительная влажность RH, %	0x0016 (Input Reg, Float Val)	100,0		Промывать	
<input type="checkbox"/> Температура, град.С	0x0022 (Input Reg, Float Val)	0,0		Промывать	
<input type="checkbox"/> Температура точки росы, град.С	0x0024 (Input Reg, Float Val)	0,0		Промывать	
<input type="checkbox"/> Режим нагрева	0x0026 (discrete inputs)	Нет		Промывать	
<input type="checkbox"/> Ошибка датчика	0x0028 (discrete inputs)	Нет		Промывать	
Наимено дат.датчика температуры	0x0035 (discrete inputs)	Нет		Промывать	
Показание дат.датчика температуры, град.С	0x0029 (Input Reg, Float Val)	0,0		Промывать	
Доступ к портовым коэффициентам					
Портовые коэффициенты					
Внутренние портовые коэффициенты прибора					
Настройка регулятора (Инт-M.BSP/Инт-M.E)					
Реле 1: Регулирование по каналу влажности	0x0300 (Holding Reg, Integer Val)	Выкл.		Промывать	Заканять
Реле 1: Инвертировать состояние	0x0303 (Holding Reg, Integer Val)	Нет		Промывать	Заканять
Реле 1: Верхняя уставка (выполнение), RH%	0x0310 (Holding Reg, Float Val)	50,0		Промывать	Заканять
Реле 1: Нижняя уставка (выполнение), RH%	0x0314 (Holding Reg, Float Val)	40,0		Промывать	Заканять
<input type="checkbox"/> Реле 1: Состояние реле (RH)	0x032A (discrete inputs)	Выкл.		Промывать	Заканять
Реле 1: Транзисторное включение сигнала (RH)	0x0320 (Holding Reg, Integer Val)	Выкл.		Промывать	Заканять
Реле 2: Регулирование по каналу температуры	0x0301 (Holding Reg, Integer Val)	Выкл.		Промывать	Заканять
Реле 2: Инвертировать состояние реле	0x0302 (Holding Reg, Integer Val)	Нет		Промывать	Заканять
Реле 2: Верхняя уставка (выполнение)	0x0314 (Holding Reg, Float Val)	30,0		Промывать	Заканять
Реле 2: Нижняя уставка (выполнение)	0x0316 (Holding Reg, Float Val)	20,0		Промывать	Заканять
<input type="checkbox"/> Реле 2: Состояние реле	0x032C (discrete inputs)	Выкл.		Промывать	Заканять
Реле 2: Транзисторное включение сигнала	0x0321 (Holding Reg, Integer Val)	Выкл.		Промывать	Заканять

Рисунок 13 – Конфигуратор «Ивит-М»

7.4.22 Для всех параметров, адресуемых как Input Register, операция записи не доступна, так же и для тех Holding Register, которые несут общую информацию о приборе.

Изменение сетевых параметров прибора для режима RS-485, для верного проведения, осуществляется в несколько этапов.

В первую очередь, читаются все сетевые настройки прибора, в том числе и серийный номер (подразумевается, что для каждого устройства он уникален).

Далее прописываются изменения в настройках прибора, и вновь читается серийный номер прибора (уже прибор должен работать с новыми настройками).

Если данный серийный номер совпадает с тем, что был прочитан ранее, то считает, что данные изменения допустимы для данной сети, и чтобы данный факт воспринял сам прибор, выполняется чтение сетевого адреса прибора – завершающий этап.

В случае, если хотя бы один этап не выполнен, например, при попытке изменить сетевой адрес, на уже используемый в сети. Изменения в сетевых параметрах устройства и конфигулятора будут отклонены.

7.4.23 ПО выполняет контроль действий оператора. В случае, если действия оператора могут привести к необратимым последствиям ПО отменяет и/или выводит предупреждающее сообщение.

7.4.24 Рассмотрим окно программы со всеми опциями.

Меню «Соединение» – возвращает в окно (см. рисунок 3) для соединения с другим прибором.

Меню «Режим конфигулятора» – меняет таблицу под соответствующий прибор.

Меню «Опрос» см. п.19.3.8, «Изменение поправочных коэффициентов» см.п.20.

Меню «О программе» – выводит окно с версией программы, координаты завода изготовителя.

Меню «Выход из программы» – закрывает окно программы.

7.4.25 Отображение общей информации о приборе в соответствии с рисунком 14:

– **«Название»** – отображает название прибора (Ивит-М. RS или Ивит-М. E);

– **«Версия ПО»** – отображает версию внутреннего ПО прибора;

– **«Серийный номер»** – отображает серийный номер прибора;

– **«Сервисный режим»** – отображает, включен или выключен сервисный режим, не доступен для пользователей.

	Общая информация о приборе
	Название
	Версия ПО
	Серийный номер
	Сервисный режим

Рисунок 14

7.4.26 Внутренние сетевые параметры прибора для работы по последовательному порту (Modbus RTU) отображаются в соответствии с рисунком 15.




	Внутренние сетевые параметры прибора
	Сетевой адрес
	Скорость
	Четность
	Пароль для ограничения полного доступа (6 символов)

Рисунок 15

В строке:

– **«Сетевой адрес»** – отображается или задается сетевой адрес прибора (можно задать адрес от 2 до 247);

– **«Скорость»** – отображается или задается скорость передачи данных прибора от 1200 до 115200 бит/сек.;

– «**Четность**» – отображается или задается контроль бита четности прибора («Нет», «Чет», «Нечет»);

7.4.27 Настройка работы по протоколу TCP/IP:

– «**TCP/IP: режим DHCP–клиента**» DHCP— это сетевой протокол, позволяющий компьютерам автоматически получать IP–адрес и другие параметры, необходимые для работы в сети TCP/IP. В приборе имеется 4 режима работы:

♦ «*Выключен; ручная настройка*» – сетевые настройки задаются вручную и не меняются при следующем подключении прибора к сети.

♦ «*Автоматически получать все настройки*» – сетевые настройки прибор получает от DHCP– сервера. И каждый раз они могут быть разными. При этом назначенный IP–адрес отображается на индикаторе (опция «И»).

♦ «*Автоматически получать только IP*» – прибор получает только IP–адрес от DHCP– сервера, остальные настройки остаются прежними.

♦ «*Автоматически получать только DNS*» – прибор получает только DNS от DHCP– сервера, остальные настройки остаются прежними.

– «**TCP/IP: DHCP–настройки получены**» – отображает результат получения настроек и имеет состояние «Да» или «Нет»;

– «**TCP/IP: IP адрес устройства**» – отображается или задается IP–адрес прибора (по умолчанию 192.168.0.254);

– «**TCP/IP: маска подсети**» – отображается или задается маска подсети (по умолчанию 255.255.255.0);

– «**TCP/IP: шлюз**» – отображается или задается шлюз сети (по умолчанию 192.168.0.1);

– «**TCP/IP: DNS–сервер**» – отображается или задается IP–адрес DNS–сервера (по умолчанию 8.8.8.8);

– «**TCP/IP: разрешенный IP адрес для подключения**» – отображается или задается разрешенный IP–адрес для подключения. Позволяет ограничить доступ для подключения из внешней сети, через установку разрешенных IP–адресов.

Возможна установка до трех таких адресов. В случае, если установлен хотя бы один разрешенный адрес, то подключение с другого будет невозможно. Адрес считается не установленным, если его значение соответствует: 0.0.0.0. Данное ограничение не влияет на работу устройства через интерфейс RS-485.

Программа позволяет опрашивать следующие параметры (рисунок 17):

- «Относительная влажность» в %;
- «Температура» в градусах Цельсия;
- «Температура точки росы» в градусах Цельсия (при нормальном давлении);
- «Ошибка датчика»;

Примечание – Величина температуры точки Росы – не нормируется.

Показания температуры и влажности	
<input type="checkbox"/>	Относительная влажность RH, %
<input type="checkbox"/>	Температура, град.С
<input type="checkbox"/>	Температура точки росы, град.С
<input type="checkbox"/>	Режим нагрева
<input type="checkbox"/>	Ошибка датчика
Наличие доп.датчика температуры	
Показания доп.датчика температуры, град.С	

Рисунок 17 – Опрашиваемые параметры

Вместе со значением на входе, опрашивается и регистр последней ошибки. В случае, если последний принимает значение отличное от «Нет ошибки», то опрос предлагается остановить.

Установив галочку в меню «Опрос»–«Запись протокола» в каталоге с программой появиться файл «DATA_LOG.TXT» следующего содержания:

08.10.2012 16:05:03 | Относительная влажность
RH, %: 41,5265197754

08.10.2012 16:05:04 | Температура, град.С:
21,7500000000

08.10.2012 16:05:05 | Относительная влажность RH,
%: 41,4932136536

08.10.2012 16:05:06 | Температура, град.С:
21,6875000000.

Пока будет идти опрос, файл будет пополняться. Файл будет содержать все пункты, которые вы выберете для опроса. Для отключения снять галочку.

Установив галочку в меню «Опрос»–«Читать параметры при открытии закладки» программа будет автоматически, последовательно читать все параметры в данной закладке.

8 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1 После транспортирования (или) хранения в условиях отрицательных температур прибор в транспортной таре необходимо выдержать в нормальных условиях *не менее 6 ч.*



ПРИМЕЧАНИЕ

Техническая эксплуатация (использование) прибора должна осуществляться в соответствии с настоящим ПС.

8.2 В данном приборе используется современный емкостной датчик влажности, чувствительным материалом которого является специальный полимерный материал, адсорбирующий влагу из окружающего воздуха. При увеличении относительной влажности окружающей среды полимер насыщается влагой, при понижении –наоборот. Датчик является высокостабильным элементом при средних значениях температуры от 5 °С до 60 °С и отн. влажности от 20 % до 80 %. При выдержке датчика при высокой влажности более 80 % в течение длительного периода времени может наблюдаться сдвиг параметров датчика в сторону увеличения. При возврате к нормальной влажности датчик через некоторое время возвращается к исходным параметрам. Датчик влажности является высокочувствительным

элементом к условиям окружающей среды. Сенсор не должен контактировать с летучими химическими веществами, т.к. это может привести к безвозвратному ухудшению его параметров. Не допускайте длительное присутствие вблизи сенсора паров растворителей, ацетона, этилового и изопропилового спирта, толуола, а также кислот: соляной, азотной, серной и т.д., воздействия аммиака, озона. Не пользуйтесь для очистки прибора и сенсора спреем.

8.3 Для питания прибора рекомендуется использовать **блок питания импульсный БПГ 12** (производства ООО НПК «РЭЛСИБ»).

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Периодически, но не реже 1 раза в месяц, необходимо проводить визуальный осмотр прибора, обращая внимание на:

- обеспечение крепления на объекте эксплуатации;
- обеспечение качества электрических соединений;
- отсутствие пыли, грязи и посторонних предметов.

9.2 При наличии обнаруженных недостатков произвести их устранение

9.3 ЧЭВТ снабжен защитным колпачком, предотвращающим попадание на него капель влаги, масла и других жидкостей, а также пыли. Диаметр пор колпачка – 40 мкм.

Периодически, перед поверкой прибора, необходимо снимать с датчика и прочищать защитный колпачок в струе воды или сжатого газа с последующей сушкой в камере при температуре не менее 100 °С и в течение не менее 20 минут.



ВНИМАНИЕ! Налёт масел и грязи на защитном колпачке может привести к ошибочным измерениям, поэтому в случае, когда колпачок очистить невозможно, его необходимо **заменить**.

9.4 Ремонт прибора выполняется предприятием–изготовителем или специализированными предприятиями (лабораториями).

10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

10.1 Прибор следует хранить и транспортировать в транспортной таре предприятия–изготовителя при температуре окружающей среды от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности до 80 % без конденсации влаги.

10.2 Прибор может транспортироваться всеми видами транспортных средств.

10.3 Прибор без транспортной упаковки следует хранить в отапливаемом помещении с естественной вентиляцией, при температуре окружающего воздуха от плюс 10 °С до плюс 50 °С.

Воздух в помещении не должен содержать химически агрессивных примесей, вызывающих коррозию материалов прибора.

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

11.1 Предприятие–изготовитель гарантирует соответствие **измерителя влажности и температуры микропроцессорного ИВИТ-М.Е** требованиям ТУ 4211–029–57200730–2011 при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в настоящем ПС.

11.2. Гарантийный срок эксплуатации **измерителя влажности и температуры микропроцессорного ИВИТ-М.Е** – 24 месяца со дня продажи, при отсутствии данных о продаже – со дня изготовления.

11.3 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие–изготовитель гарантирует бесплатный ремонт или замену прибора в случае выхода из строя при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Бесплатная гарантия не распространяется на случаи выхода прибора из строя по причине его неправильной эксплуатации.

11.4 Межповерочный интервал для исполнения Н1Ф – 2 года. Межповерочный интервал для других исполнений – 1 год.

12 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Измеритель влажности и температуры микропроцессорный ИВИТ-М.Е– _____ – _____ – _____ – _____

зав. номер _____ упакован в НПК «РЭЛСИБ» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

(должность)

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(число, месяц, год)

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Измеритель влажности и температуры микропроцессорный ИВИТ-М.Е- _____ – _____ – _____ – _____

зав номер _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Контролёр ОТК

М. П.

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(число, месяц, год)

* * * * *

Примечание – В разделах «СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ», «СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ» и «ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ» необходимо указывать – исполнение по точности измерения, дополнительные опции, конструктивное исполнение, длину зонда и длину присоединительного кабеля.

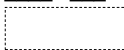
14 СВЕДЕНИЯ О ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ

14.1 Поверка измерителя влажности и температуры микропроцессорного ИВИТ-М.Е зав. номер _____ проведена в соответствии с требованиями МП №2411- 0163- 2018.

14.2 Межповерочный интервал для исполнения Н1Ф – 2 года. Межповерочный интервал для других исполнений – 1 год.

14.3 Первичная поверка произведена «____» ____ 20__ г.

14.4 Оттиск поверительного клейма

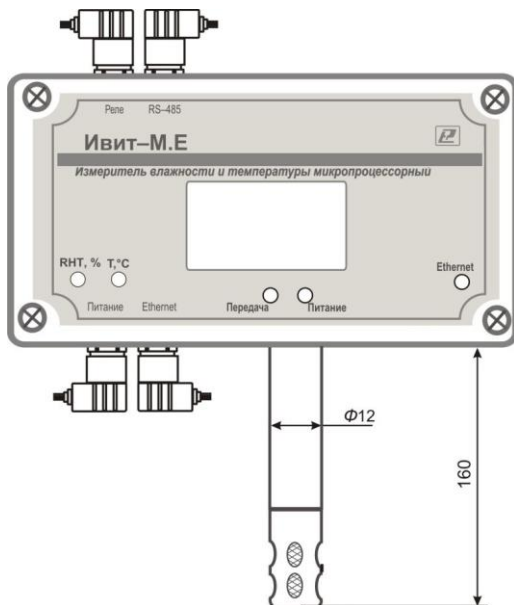


Должность, подпись, И. О. Фамилия лица,
проводившего поверку _____

Приложение А (Обязательное)

Конструктивные исполнения и габаритные размеры
измерителя влажности и температуры
микропроцессорного ИВИТ-М.Е

А.1 Конструктивные исполнения и габаритные размеры прибора в соответствии с рисунками А.1 – А.6.



L = 160 мм

Рисунок А.1 – Настенное исполнение – Н1

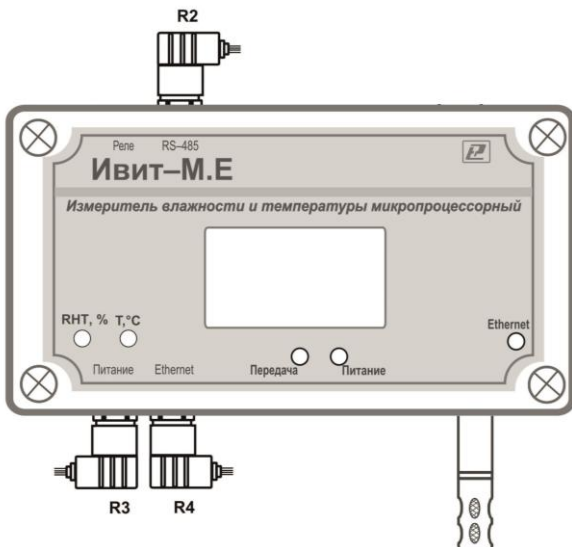
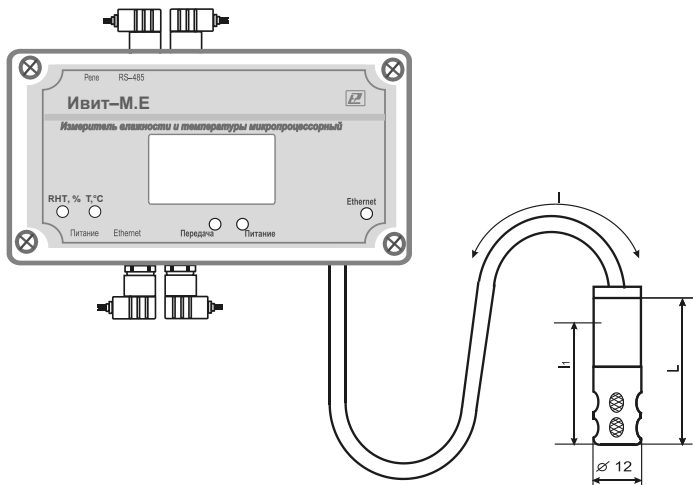


Рисунок А.2 – Настенное исполнение Н1Ф

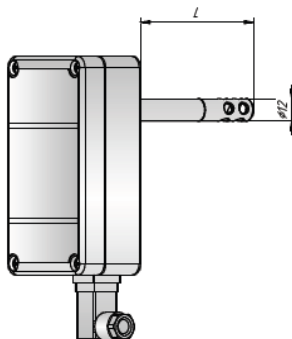


$L = 160 \text{ мм}; l = 0,5; 1,0; 2,0 \text{ м}$

Минимальная глубина погружения, $l_1 = 140 \text{ мм}$

Рисунок А.3 – Настенное исполнение – Н2

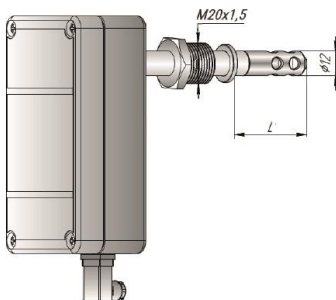
- 40 -



$L = 160; 200; 300$ мм

Минимальная глубина погружения $l_1 - 140$ мм

Рисунок А.4– Канальное исполнение – К1



Минимальная глубина погружения $l_1 - 140$ мм

Рисунок А.5 – Канальное исполнение – К2

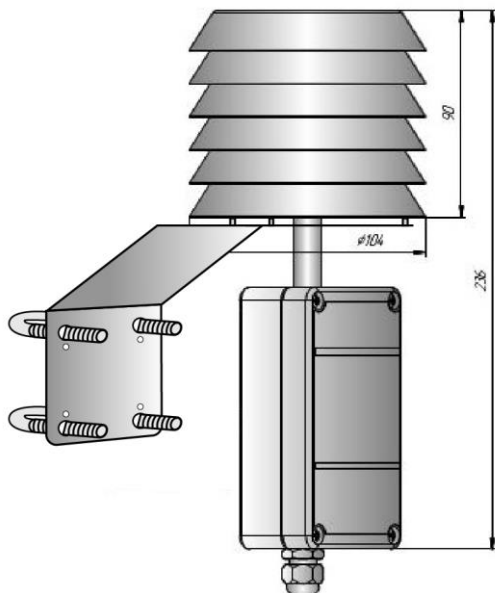


Рисунок А.6 – Уличное исполнение – У

Приложение Б (Обязательное)

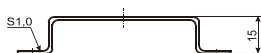
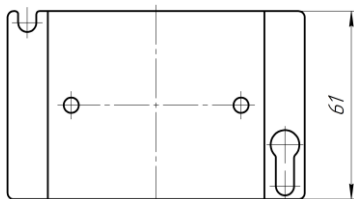
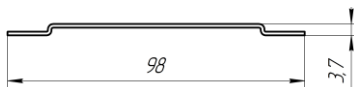
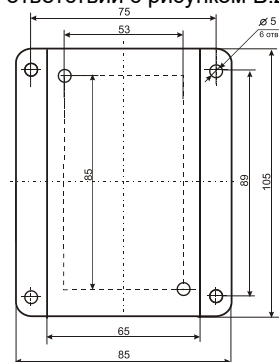
Аксессуары к датчикам

Б.1 Защитный фильтр $\Phi 12$ из нержавеющей стали в соответствии с рисунком Б.1.



Рисунок Б.1 – Защитный фильтр

Б.2 Кронштейны для крепления прибора к стене в соответствии с рисунком Б.2.



КД-1Н

КД-2Н

Рисунок Б.2 – Кронштейны для крепления прибора к стене

Б.3 Переходник для установки датчика в генератор влажности газа «Родник» – ПУД–12

Б.4 Набор солей для проверки прибора:
РЭЛС.407979.001 РЭ

Набор солей по 10 г в банках ёмкостью 40 мл в составе: LiCl , MgCl_2 , NaBr , NaCl , KCl и K_2SO_4 . под диаметр зонда 12мм в соответствии с рисунком Б.3.



Рисунок Б.3 – Набор солей для проверки

Приложение В
(Обязательное)
Карта Modbus-сервера
измерителя влажности и температуры
микропроцессорного ИВИТ-М.Е (расширенная)

В.1 Карта Modbus-сервера в соответствии с таблицей В.1

Таблица В.1 – Карта Modbus-сервера

Наименование параметра	Адрес Modbus, Тип регистра	Кол-во регистров
Общая информация о приборе		
Название	0x0000 (Holding Reg, Integer Val)	1
Версия ПО	0x0002 (Holding Reg, Integer Val)	1
Серийный номер	0x0004 (Holding Reg, Integer Val)	1
Внутренние сетевые параметры прибора		
Сетевой адрес	0x0010 (Holding Reg, Integer Val)	1
Скорость	0x0012 (Holding Reg, Integer Val)	1
Четность	0x0014 (Holding Reg, Integer Val)	1
Ивит-М.Е – Настройки сети		
TCP/IP: режим DHCP-клиента	0x100A (Holding Reg, Integer Val)	1
TCP/IP: DHCP-настройки получены	0x0036 (Discrete inputs)	1
TCP/IP: IP адрес устройства	0x1000 (Holding Reg, DWORD)	2
TCP/IP: маска подсети	0x1002 (Holding Reg, DWORD)	2
TCP/IP: шлюз	0x1004 (Holding Reg, DWORD)	2
TCP/IP: DNS-сервер	0x1006 (Holding Reg, DWORD)	2
TCP/IP: разрешенный IP адрес для подключения (1)	0x1050 (Holding Reg, DWORD)	2
TCP/IP: разрешенный IP адрес для подключения (2)	0x1052 (Holding Reg, DWORD)	2
TCP/IP: разрешенный IP адрес для подключения (3)	0x1054 (Holding Reg, DWORD)	2
Синхронизация времени: часовой пояс	0x1550 (Holding Reg, Integer)	1

Продолжение таблицы В.1

Наименование параметра	Адрес Modbus, Тип регистра	Кол-во регистров
	Val)	
Синхронизация времени: период синхронизации, x10с	0x1551 (Holding Reg, Integer Val)	1
Синхронизация времени: текущее время	0x1552 (Input Reg, DWORD)	2
Синхронизация времени: время синхронизировано	0x0033 (Discrete inputs)	
Последний ответный код	0x1060 (Input Reg, Integer Val)	1
Выполнить команду	0x1060 (Holding Reg, Integer Val)	1
Ивит-М.Е – Температура и влажность		
Относительная влажность, RH%	0x0016 (Input Reg, Float Val)	2
Температура, град.С	0x0022 (Input Reg, Float Val)	2
Температура точки росы, град.С	0x0024 (Input Reg, Float Val)	2
Режим нагрева	0x0026 (Discrete inputs)	
Ошибка датчика	0x0028 (Discrete inputs)	
Наличие доп.датчика температуры	0x0035 (Discrete inputs)	
Показания доп.датчика темпе- ратуры, град.С	0x0029 (Input Reg, Float Val)	2
Количество обращений к поправочным коэффициентам	0x040A (Input Reg, Integer Val)	1
Индекс в списке журнала для последнего обращения	0x040B (Input Reg, Integer Val)	1
Время доступа	0x040C (Input Reg, DWORD)	2
Время доступа	0x040E (Input Reg, DWORD)	2
Время доступа	0x0410 (Input Reg, DWORD)	2
Время доступа	0x0412 (Input Reg, DWORD)	2
Время доступа	0x0414 (Input Reg, DWORD)	2
Время доступа	0x0416 (Input Reg, DWORD)	2
Время доступа	0x0418 (Input Reg, DWORD)	2
Время доступа	0x041A (Input Reg, DWORD)	2
Время доступа	0x041C (Input Reg, DWORD)	2
Время доступа	0x041E (Input Reg, DWORD)	2
Время доступа	0x0420 (Input Reg, DWORD)	2
Время доступа	0x0422 (Input Reg, DWORD)	2
Время доступа	0x0424 (Input Reg, DWORD)	2
Время доступа	0x0426 (Input Reg, DWORD)	2
Время доступа	0x0428 (Input Reg, DWORD)	2

Продолжение таблицы В.1

Наименование параметра	Адрес Modbus, Тип регистра	Кол-во регистров
Время доступа	0x042A (Input Reg, DWORD)	2
Время доступа	0x042C (Input Reg, DWORD)	2
Время доступа	0x042E (Input Reg, DWORD)	2
Время доступа	0x0430 (Input Reg, DWORD)	2
Время доступа	0x0432 (Input Reg, DWORD)	2

Приложение Г **(Обязательное)**

Заводские установки сетевых параметров измерителя влажности и температуры микропроцессорного Ивит-М.Е

Г.1 Восстановление заводских установок сетевых параметров датчика используется для восстановления связи между компьютером и прибором при утере информации о сетевых параметрах, установленных в приборе.

Г.2 Заводские установки сетевых параметров прибора в соответствии с таблицей Г.1.

Таблица Г.1 – Заводские установки сетевых параметров

Наименование параметра	Значение параметра
Сетевой адрес	247
Скорость обмена	9600 бит/с
Контроль по четности	Режим с проверкой бита чётности
Период опроса датчика	1 с
IP адрес	192.168.0.254
Маска подсети	255.255.255.0
Шлюз	192.168.0.1

Г.3 Для восстановления заводских установок сетевых параметров прибора необходимо выполнить следующие действия:

- аккуратно открыть корпус прибора;
- установить перемычку SW1 в положение «Замкнуто» в соответствии с рисунком Г.1;
- подтверждением сброса настроек будет являться периодическое мерцание светодиода зелёного цвета 1 раз в 2 с;
- снять перемычку и закрыть корпус прибора.

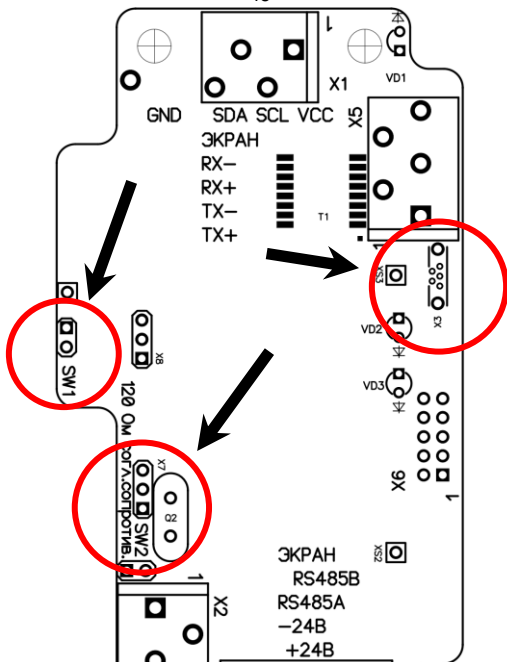


Рисунок Г.1 – Расположение переключки SW1, места подключения согласующего резистора для RS-485 и разъёма X3 на плате прибора



ПРИМЕЧАНИЕ

Переключка SW1 служит для сброса настроек устройства в значения по умолчанию (заводским). Сброс осуществляется, путем установки SW1 перед подачей питания. В подтверждение данного факта появляется периодическое мерцание светодиода зелёного цвета со скважностью 2.

Приложение Д (Обязательное)

Схема подключения измерителя влажности и температуры Ивит-М.Е на месте эксплуатации

Д.1 Подключение прибора на месте эксплуатации в соответствии с рисунками Д.1.

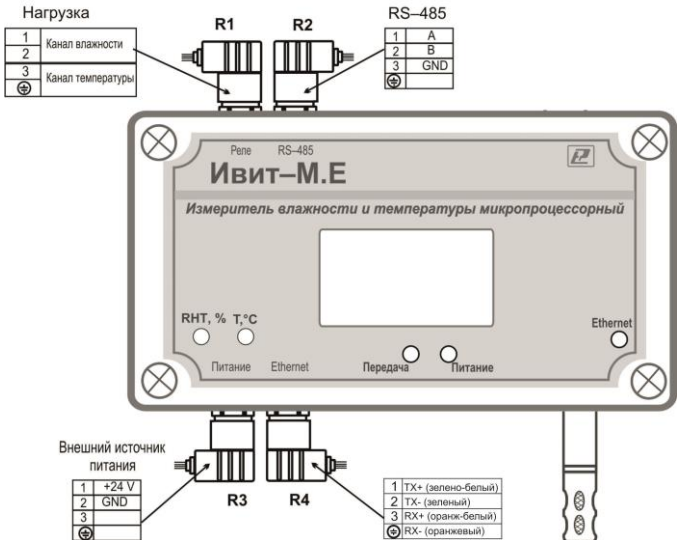


Рисунок Д.1 – Подключение прибора на месте эксплуатации

Д.2 Разъёмы для подключения – соединители DIN43650: GIC4070S61+ база 629300 (промышленный стандарт 9,4 мм)

Примечание – Разъём R1 для исполнения Н1Ф не предусмотрен



ВНИМАНИЕ

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ одновременно подклю-
чать к прибору питание от источника питания и
от сети RS-485.

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

«РЭЛСИБ»

630087, г. Новосибирск,

ул. Немировича-Данченко, здание 128/1

тел. (383) 383-02-86

e-mail: techinfo@relsib.com; <https://relsib.com>

ТАЛОН

**на гарантийный ремонт
измерителя влажности и температуры
микропроцессорного ИВИТ-М.Е**

Заводской номер изделия № _____

Дата выпуска « ____ » _____ 20__ г.

Продан « ____ » _____ 20__ г.

(наименование и штамп торгующей организации)

Введен в эксплуатацию « ____ » _____ 20__ г.

Владелец и его адрес _____

Характер дефекта (отказа, неисправностей и т. п.): _____

Подпись и печать руководителя организации, эксплуатирующей прибор ИВИТ-М.Е _____

Примечание – Талон на гарантийный ремонт, в случае отказа прибора ИВИТ-М.Е, отправить в адрес предприятия-изготовителя для сбора статистической информации об эксплуатации, качестве и надёжности прибора ИВИТ-М.Е

Корешок талона

20__ г.

Изъят " ____ "

зав. № ____

на замену прибора ИВИТ-М.Е

Линия О Г Р Е З а

НАУЧНО–ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «РЭЛСИБ»

*приглашает предприятия (организации, фирмы)
к сотрудничеству по видам деятельности:*

- разработка новой продукции производственно–технического назначения, в частности: терморегуляторов, измерителей температуры и влажности, термовыключателей, реле температурных, датчиков температуры и влажности, таймеров, счётчиков и других контрольно–измерительных и регистрирующих приборов;
- техническое обслуживание и ремонт контрольно–измерительных приборов;
- реализация продукции собственного производства и производственно–технического назначения от поставщиков.

Мы ждем Ваших предложений!

630087, г. Новосибирск,
ул. Немировича-Данченко, здание 128/1

тел. (383) 383-02-86

e-mail: techinfo@relsib.com

<https://relsib.com>