НАУЧНО–ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «РЭЛСИБ»



26.51.51



ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ и ТЕМПЕРАТУРЫ МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ ИВИТ-М.Е



Инструкция по эксплуатации и паспорт РЭЛС.421262.025 ПС1

* * * * * * * * *

Изготовитель

г. Новосибирск тел. (383) 383-02-86 e-mail: tech<u>@relsib.com</u> 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).

i

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. - 4 -

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



Пример записи прибора при заказе:

Измеритель влажности и температуры микропроцессорный ИВИТ-М.Е с ж/к индикатором, канального исполнения К2, длиной зонда 160 мм.

- Измеритель ИВИТ-М.Е-И-К2-160 ТУ 4211-029-57200730-2011.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Измеритель влажности и температуры микропроцессорный 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 <u>шести конструктивных</u> <u>исполнениях:</u>

<u>настенном H1</u> со встроенным первичным преобразователем;

 <u>настенном Н1Ф</u> со встроенным первичным преобразователем для использования в помещении в диапазоне температуры от +2 до +30 °C;

 – <u>настенном H2</u> – с выносным первичным преобразователем;

 <u>канальном К1</u> – для погружения первичного преобразователя в каналы приточно–вытяжной вентиляции без использования штуцера;

 – <u>канальном К2</u> – для погружения первичного преобразователя в каналы приточно–вытяжной вентиляции с уплотнением при помощи резьбового штуцера;

 <u>уличном У</u> – с первичным преобразователем, помещённым в защитный экран Внешний вид, кон- структивные 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) B
Диапазон измерений относительной	· · ·
влажности (без конденсации влаги), %	от 5 до 95
в исполнении Н1Ф*, %	от 20 до 80
Диапазон измерений температуры, °С:	
- в исполнении Н1, У	от минус 40 до плюс 50
- в исполнении H2, K1, K2	от минус 40 до плюс 100
- в исполнении Н1Ф**	от плюс 2 до плюс 30
Рабочий диапазон эксплуатации элек-	
тронного блока, °С	от минус 40 до плюс 50
в исполнении Н1Ф:	от плюс 2 до плюс 30
Постоянная времени измерения отно-	
сительной влажности, при скорости	
потока воздуха не менее 1 м/с	
	не более 2 мин.
Постоянная времени измерения тем-	
пературы, при скорости потока возду-	
ха не менее 1 м/с	не более 5 мин.

Продолжение таблицы 1

Минимальная глубина погружения	
зонда прибора, I1:	
Для исполнения H2, K1 и K2	140 мм
Период опроса прибора (задаётся Пользователем)	от 5 с до 24 ч
Электронный блок прибора содержит	 время измерения – 1 с;
внутренний фильтр со следующими	– постоянная времени –
параметрами:	10 c;
	– полоса фильтра – 10 %
	(При расчёте среднего
	значения из десяти изме-
	ренных игнорируются
	сигналы, превышающие
	предыдущие значение на
0	10 и более процентов).
Скорость передачи данных	10 Mbps (10 BASE-1) или
D	100 Mbps (100 BASE-1X).
дополнительные возможности	- ограничение доступа для
	подключения из внешней
	сети при помощи установ-
Отправка тревожных сообщений элек-	
трочной почтой в три апреса с залан-	
ной периоличностью в спелующих	превышает верхнее уста-
спучаях.	– значение параметра
	нахолится ниже нижней
	уставки.
Прибор имеет двухпроводный после-	RS-485***
довательный интерфейс	
Протокол связи, используемый для	Modbus RTU
передачи информации о результатах	
измерения	
Скорость обмена (задается пользова-	1200; 2400; 4800; 9600;
телем)	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:	115×65×40
Преобразователя (диаметр×длина)	12×160; 200; 300
Масса, кг, не более	
исполнения Н1, Н1Ф, Н2, К1, К2	0,35;
исполнение У	0,70.

* Диапазон показаний относительной влажности в исполнении Н1Ф от 5 до 95 %.

** Диапазон показаний температуры в исполнении H1Ф от -40 до +50 $^\circ\text{C};$

*** Используется для начальной настройки и конфигурирования прибора в сети.

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 (U2.8.10);

- при получении настроек от DHCP-сервера (dhCPo);

- IP-адрес устройства (IP192-168-0-119);

 индикация реального времени (при успешной синхронизации см. п.7.19.3.4);

- относительную влажность в единицах %;

- температуру в °C;
- 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 диапа- зоне, %:	
 свыше 10 до 90; 	± 2,5 %
• от 5 до 10 и	+ 4 0 %
свыше эо до ээ	± 4,0 %
Температура в диапазоне, °C:	
 от 0 до плюс 90; 	± 0,4 °C
• от минус 40 до 0 свыше плюс 90 до плюс 100	± 0,6 °C
Примечание – Допускается к бора при относительной влажности от	ратковременная работа при- 98 % до 100 % без конденса-

ции влаги.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 3 – Комплектность поставки прибора

Наименование	Обозначение	Кол.,		
изделия	изделия	шт		
1 Измеритель влажности и температуры микропроцес-				
сорный 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	M∏ № 2411-0163-2018	1		
Аксессуары дополнительно (по заявке Заказчика):				

Продолжение таблицы 3

Фильтр защитный Ф3–12	РЭЛС.305369.001
Кронштейн КД1–Н, КД2-Н – для крепления датчика на стене (для	
конструктивного исполнения Н1,	РЭЛС.734341.001
H1Φ, H2)	РЭЛС.734341.002
Переходник для установки датчика в генератор влажности газа «Род-	
ник» ПУД-12	РЭЛС.301522.007
Набор для проверки	см. Приложение Б
*Программа–конфигуратор «Г	10 Ивит–M» (Config–ivit.exe)
находится на сайте <u>relsib.com</u> в	разделе /Каталог продукции/

/Программное обеспечение/.

Примечание – Поставка прибора в транспортной таре в зависимости от количества приборов и по заявке Заказчика.

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 H1, H1Ф, H2, K1 и K2
 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 I2С 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

i

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:

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

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

в) через внешний интерфейс RS-485/232 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 OC Android с сайта изготовителя по адресу: <u>www.relsib.com</u> 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 Используя ОТС-кабель подключить к разъёму microUSB X3 (см. рисунок Г.1 в Приложении Г) прибора, ответную сторону кабеля подключить к смартфону.

Примечание – Кабель для подключения прибора к смартфону в комплекте с прибором не идёт. 7.2.4 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».

eisib configurator	0 8
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 ТСР/ІР	
Настройка ТСР/IР Режим авто-получения настроек	
Настройка ТСР/IР Режим авто-получения настроек Сетевой IP-адрес	192.168.0.254
Настройка ТСР/IР Режим авто-получения настроек Сетевой IP-адрес Маска подсети	192.168.0.254 255.255.255.0
Настройка ТСР/IР Режим авто-получения настроек Сетевой IP-адрес Маска подсети Адрес шлюза сети	192.168.0.254 255.255.255.0 192.168.0.1
Настройка ТСР/IР Режим авто-получения настроек Сетевой IP-адрес Маска подсети Адрес шлюза сети Адрес DNS-сервера	192.168.0.254 255.255.255.0 192.168.0.1 8.8.8.8

Рисунок 2 – Окно настройки прибора

7.2.5 Ввести необходимые настройки.

7.2.6 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).

192.168.0.254
255.255.255.0
192.168.0.1
8.8.8.8
6

Рисунок 3 – Настройка ТСР/ІР

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.

7.2.7 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.



7.2.8 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 ОТG-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.

Обозначение параметра в файле настроек SETTINGS.txt	Наименование параметра	Описание
Hac	орта	
BAUDRATE	Скорость последова- тельного 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 последова- тельного порта	0 – Нет 1 – Чёт 2 – Нечет
STOPBITS	Стоп-биты последова- тельного порта	0 – 1.0стоп.бит 1 – 0.5стоп.бита 2 – 2.0стоп.бита 3 – 1.5стоп.бита
ANSTIME	Время ответа на Modbus-запрос, x10мc	от 1 до 10
	Настройки TCP/IP	
DHCP_MODE	Режим автоматического получения настроек	1 – Вкл 0 – Выкл
TCPIP_HOST	Сетевой IP-адрес	Для режима
TCPIP_HOST	Сетевой IP-адрес	DHCP_MODE=0
TCPIP_NETMASK	Маска подсети	пользователь сам
TCPIP_GETWAY	Адрес шлюза сети TCP/IP	задаёт настройки сети. Все адреса
TCPIP_DNS	Адрес DNS-сервера	имеют формат ipv4. Для режима DHCP_MODE=1 данные обновля- ются при получе- нии настроек от Dhcp-cepвера.

Таблица 4 – Описание и параметры файла настроек

7.3.5 После внесения изменений файл настроек необходимо сохранить.

7.3.6 Отключить ОТС-кабель microUSB от прибора.

ВНИМАНИЕ! Питание прибора при этом не отключать.

7.3.7 Прибор выполнит чтение файла и выполнит одно из следующих действий:

 короткое мерцание светодиода красного цвета – ошибок не обнаружено, подтверждение принятия настроек;

– длительное мерцание светодиода красного цвета – обнаружена ошибка, файл настроек не принят. При следующем подключении прибора к ПК будет создан файл «LASTERRS.txt»в котором будет указано какой конкретно параметр не был принят.

7.3.8 Если прибор принял файл настроек, то можно отключать источник питания от прибора.

7.4 Настройка прибора через внешний интерфейс RS-485/232

7.4.1 Для программирования прибора необходимо подключить его через адаптер интерфейса RS–485/232 или Ethernet к компьютеру и подключить к прибору питание.

7.4.2 Для конфигурирования настроек служит ПО «ИВИТ–М» (config–ivit.exe) (рисунок 6).

ANNOUNCE NOW WITH	Agging Hindhur, Tampersempa	Serence				Састовен
ing an endergen number of markings			-			
Drotteen	D-0000 Paidos Seo, Stever Val.		100	0045375		Photos \$713 Talence America
Ingent TO	0x0002 Deliding Reg. (20nger Val)		10			
Cipelinal comp	0x0004 (Holding Reg. Dronger Val)		100	pownana.		
Copercial preve	-	flows.	1.5	00+040		
Invitement of the second second second	Info Kasabaruparog - Hawr-M.R.			_		
Cerresol ages	0		_	004080	Servers	
Gropocra-	🔚 Конфигур	атор Ивит-М	1		Serviceris	1
WTHOCTS.		and a subset of the			200-CED	1
Параль для агранитизния полного доступа (К снявалов)	Report 1811			covertana	Janears	
Настройки сати и приты (Ивит-М.2)	Repartment of the second	TRADESHIPHINE AN HIGTORY				
Faliero c ageorean (Perce M.E)	naperenpoe rendispos Meur	MRS, Mean MRS, P, Vean M.E. Mu	eet			
Мастройна впоредений почтовые клеконтан (Ират М.2)	genomen rpederectues term c sporpareació.	poerc, nosecencipal reno papera	~			
Понаховые температуры и влажности						
CONCONTRIBUING BEDANIOCTS \$24, 75.	Caperigh (c) 2909-2912 by #	dule		erenero (
Tevreperype, rpag.C	your wish com			covertana.		
Terrepange roverigeou, rpsg.C		0000.000.00	-	covename.		
Рекля натряза	Platium, CPU	2x Intel Pentian or compatible				
Curfeio annerio						
Haravare part part-axis textepotyper				pewnata.		
Паказання дать датчика танлературы, град. С				peanama		
Доступ к поправотельн коэффеценттан		(1)				
Поправочные коэффиционы						
Тоутренное поправочные кооффициенты пробора						
Normaline permanent (April 2018), P. (April 2017)						

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

	Режим соединения конфигуратора
	C Rocrespeareneweni nopr (Modbus RTU) C Modbus TCP/IP (crawsprive C UDP Search (novicx e novanewenie) novanewenie
	Парачетры последовательного порта ПК Парачетры ТСР/ЛР-соединения
	Выполнить покох доступных Пот Пот Последовательных портов Тобличит сотязления с З
	Homep COM1 V Popwer/Madous over TCP/P / Modous
	Ckopactus 9600 V Ceru
P	Verwork- Talkeigt coopyreset, c: 0.1
	Сетевые парачетры прибора
	Ceresoli aspec 📧
	Пароль для полного доступа
	Заводочне сегение Сканировать Останов го
	Перейти в режиен

Рисунок 7 – Окно «Установка параметров соединения»

7.4.3 Для связи с прибором необходимо в разделе «Режим соединения конфигуратора» 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 конфигуратора»

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 последоеательных 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 СОМ-порт в строке **«Но***мер»* 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:

- «Hem» - 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 па**раметры 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.

Сеть 10 Пр 2 Иви 3 Иви	adop r-M.E r-M.RS	
Скани	208 876	Остановить

Рисунок 11 – Окно «Сеть»

7.4.15 Для связи с прибором через локальную сеть необходимо в разделе *«Режим соединения конфигуратора»* выбрать тип соединения *«Моdbus 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 появиться на ЖК–дисплее *(опция «И»).*

7.4.15 В разделе «Параметры ТСР/ІР– 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.7.17.1);

– «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.

<u>Например</u>, 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;

Накененование паранетра	Agpec Modbus, Tun pervictipa	Эначение			Состояние	
Общая информация о приборе						
Название	0x0000 (Holding Reg, Integer Val)	Mourt-M.E	Прочитать			
Beposi RO	0x0002 (Holding Reg, Integer Val)	2.9.00	Прочитать		OK [Val = 0x2900]	
Ceptivineuri Honep	0x0004 (Holding Reg, Integer Val)	1485	Прочитать		OK [Val = 0x05CD]	
Сервионый рекони		Beach.	Прочитать			
Внутренние сетевые параметры прибора						
Certenců azpec	0x0010 (Holding Reg, Integer Val)	247	Прочитать	Sanucate		
Ckopecthe	0x0012 (Holding Reg, Integer Val)	8600	Прочитать	3 ankcath		
Четность	0x0014 (Holding Reg, Integer Val)	Her	Прочитать	36nvcath		
Пароль для ограничения полного доступа (6 оневолов)	0x0086 (Holding Reg, ASCIIZ)		Прочитать	3ankcath		
Настройки сети и почты (Ивит-М.Е)						
Paбora c apouson (Menr-M.E)						
Настройки оповещений почтовым клиентом (Ивит-М.Е)						
Показания температуры и влажности						
Отнооительная влажность RH, %	0x0016 (Input Reg, Float Val)	100,0	Прочитать			
Tennepartype, rpsg.C	0x0022 (Input Reg, Float Val)	0'0	Прочитать			
Тентература точки росы, град. С	0x0024 (Input Reg, Hoat Val)	0'0	Прочитать			
Person Harpesa	0x0026 (Discrete inputs)	Her	Прочитать			
Ountika garuwa	0x0028 (Discrete inputs)	Her	Прочитать			
Hanvere gon garvera terreparype	0x0035 (Discrete inputs)	Her	Прочитать			
Показания доп. датчика тентературы, град.С	0x0029 (Input Reg, Float Val)	0'0	Прочитать			
Доступ к поправочным коэффициентам						
Поправочные козффициенты						
Виутренние поправочные коэффициенты прибора						
Hacrpoňku perynsropa (Maur-M.RS.P/Maur-M.E)						
Реле 1: Регулирование по каналу влажности	0x0300 (Holding Reg, Integer Val)	Beace.	Прочитать	3ankath		
Реле 1: Инвертировать состояние	0x0303 (Holding Reg, Integer Val)	Her	Прочитать	Sanucate		
Pene 1: Bepassa ycraska (sakunoversie), RH%	0x0310 (Holding Reg, Float Val)	50'0	Прочитать	Janucato		
Pene 1: Honess ycrasica (sicnoversie), RH%	0x0312 (Holding Reg, Float Val)	40'0	Прочитать	Sanucate		
Pere 1: Cocrossee pere (RH)	0x002A (Discrete inputs)	Besch.	Прочитать			
Реле 1: Принудительное включение анистора (RH)	0x0320 (Holding Reg, Integer Val)	Bown.	Прочитать	Sanucate		
Pene 2: Perynyposawe no kakany termeparypu	0x0301 (Holding Reg, Integer Val)	Besch.	Прочитать	3 anucath		
Реле 2: Инвертировать состояние реле	0x0302 (Holding Reg, Integer Val)	Her	Прочитать	3anucato		
Pene 2: Bepavesa ycraska (Bakunoverve)	0x0314 (Holding Reg, Float Val)	30,0	Прочитать	3ankcatb		
Pene 2: Honorsa ycraexa (exmoversie)	0x0316 (Holding Reg, Float Val)	20,02	Прочитать	3 dnicath		
Pene 2: Cocrossise pene	0x002C (Discrete inputs)	Beace.	Прочитать			
No. 7. 7. 10000000000000000000000000000000						

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 конфигуратора 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 конфигуратора» – 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.

Θ-	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:

 «ТСР/IР: 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);

– «**ТСР/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);

«ТСР/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.

<u>Программа позволяет опрашивать следующие параметры (рисунок 17):</u>

- «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
-	🔲 Относительная влажность RH, %
_	🗌 Температура, град.С
_	🔲 Температура точки росы, град.С
_	Режим нагрева
_	🗌 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: 21,750000000 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 выберите 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 сенсор 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. Сенсор является высокостабильным элементом при средних значениях температуры от 5 °C до 60 °C и отн. влажности от 20 % до 80 %. При выдержке сенсора при высокой влажности более 80 % в течение длительного периода времени может наблюдаться сдвиг параметров сенсора в сторону увеличения. При возврате к нормальной влажности сенсор через некоторое время возвращается к исходным параметрам. Сенсор влажности является высокочувствительным элементом к условиям окружающей среды. Сенсор не должен контактировать с волатильными 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, предотвращающем 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.

колпачке может привести к ошибочным измерениям, поэтому в случае, когда колпачок очистить невозможно, его необходимо заменить. 9.4 Ремонт прибора выполняется предприятиемизготовителем 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 °C до плюс 50 °C 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 °C до плюс 50 °C.

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», «СВИДЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ» и «ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ» необходимо указывать – исполнение по точности измерения, дополнительные опции, конструктивное исполнение, длину зонда и длину присоединительного кабеля.

- 36 -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 H1Ф – 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.



Рисунок А.1 – Настенное исполнение – Н1



Рисунок А.2 – Настенное исполнение Н1Ф



L = 160 мм; I = 0,5; 1,0; 2,0 м Минимальная глубина погружения, I₁ = 140 мм

Рисунок А.3 – Настенное исполнение – Н2



L = 160; 200; 300 мм Минимальная глубина погружения I₁ – 140 мм

Рисунок А.4- Канальное исполнение - К1



Минимальная глубина погружения I₁ – 140 мм Рисунок А.5 – Канальное исполнение – К2



Рисунок А.6 – Уличное исполнение – У

Приложение Б

(Обязательное)

Аксессуары к датчикам

Б.1 Защитный фильтр Ф12 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.



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, MgCl₂, NaBr, NaCl, KCl и K₂SO₄. 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	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				
ТСР/IР: 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		
ТСР/IР: 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, х10с	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	0x040A (Input Reg, Integer Val)	1
поправочным коэффициентам		
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.

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

Таблица Г.1 – Заводские установки сетевых параметров

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 перемычки SW1, места подключения согласующего резистора для RS-485 и разъёма X3 на плате прибора



ПРИМЕЧАНИЕ

Перемычка 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.



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

Примечание – Разъём R1 для исполнения H1Ф не предусмотрен



ВНИМАНИЕ

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ одновременно подключать к прибору питание от источника питания и от сети RS–485.

		НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
Ŀ		«РЭЛСИБ»
1		г. Новосибирск
20		тел. (383) 383-02-86
		e-mail: tech@relsib.com; https://relsib.com
-		ТАЛОН
1		на гарантийный ремонт
F	а	измерителя влажности и температуры
1 3b)	e G	микропроцессорного ИВИТ-М.Е
	a	Заводской номер изделия №
PE	Ч	Дата выпуска «» 20 г.
{ Tal	o	Продан «» 20 г.
e dog		(наименование и штамптортующей организации)
ж Z	Б	
3a	Н.И	Бладелец и его адрес
И.Е	ПИ	
1 1	٦	
Иви		Характер дефекта (отказа, неисправностей и т. п.):
opa		
риб		
⊥ F		подпись и печать руководителя организации, эксплуа-
Mer		тирующеи прибор ИВИТ-М.Е
33		Примечание – Тапон на зарантийный ремонт в слу-
на		чае отказа прибора ИВИТ-М.Е, отправить в адрес предприя-
		тия–изготовителя для сбора статистической информации об
		эксплуатации, качестве и пасемпости присора ИВИТ-М.Е

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!

тел. (383) 383-02-86 e-mail: tech@relsib.com https://relsib.com