УТВЕРЖДЕН ЛАНИ.416215.001 РЭ-ЛУ

УРОВНЕМЕР ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКИЙ

ypT

Руководство по эксплуатации

ЛАНИ.416215.001 РЭ

Количество листов - 27

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Содержание

1 Описание и работа изделия	. 5
1.1 Назначение изделия	. 5
1.2 Технические характеристики	. 5
1.3 Устройство и работа	. 6
2 Использование по назначению	. 8
2.1 Эксплуатационные ограничения	. 8
2.2 Требования безопасности	. 8
2.3 Подготовка изделия к использованию	. 8
2.4 Указания по включению и опробованию	. 9
2.5 Размещение и монтаж изделия	. 9
3 Техническое обслуживание	11
4 Хранение и транспортирование	11
5 Комплект поставки	11
6 Гарантии изготовителя	12
7 Свидетельство о приемке	12
приложение А	13
Методика калибровки	13
А.1 Общие сведения	13
А.2 Операции калибровки	13
А.3 Средства калибровки	13
А.4 Требования безопасности	13
А.5 Требования к квалификации поверителей	13
А.6 Условия калибровки	14
А.7 Подготовка к калибровке	14
А.8 Проведение калибровки	14
А.9 Оформление результатов	15
А.10 Порядок определения градуировочных характеристик	15
А.11 Градуировочная таблица	17
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	18

Протокол связи УрТ с компьютером	18
Б.1 Общие сведения	
Б.2 Режимы передачи	19
Б.3 Функции	22
Б.4 Описание регистров УрТ	25

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления с принципом работы и конструкцией уровнемеров тензометрических УрТ (далее – уровнемеров) и устанавливает правила их эксплуатации и обслуживания.

Уровнемеры выпускаются в трех исполнениях в зависимости от диапазона измерения уровня: от 0 до 6 м; от 0 до 10 м; от 0 до 60 м.



Каждое исполнение уровнемера выпускается в двух модификациях:

- класс точности 1,0; аналоговый выход 4-20 мА;
- классы точности 1,0; 0,5; 0,25; цифровой интерфейс RS-485, наличие канала измерений температуры воды.

Исполнения и модификации уровнемера обозначаются следующим образом:

Условное обозначе	эние:	УрТ - O	6 - T	- 0,2	25
Сокращенное наименование					
Диапазон: 06 (0 - 6 м) 10 (0 - 10 м) 60 (0 - 60 м)					
Модификации: 4 - 20 мА - пробел RS-485 - Т					
Класс точности: 1,00% - пробел 0,50% - 0,5 0,25% - 0,25					

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Уровнемер тензометрический предназначен для измерения уровня (и температуры) неагрессивных жидкостей, имеющих однородную плотность, в резервуарах, бассейнах, артезианских скважинах и передачи информации об измеряемом уровне для последующей обработки потребителем.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Уровнемер обеспечивает автоматическое измерение уровня (температуры) воды в рабочих условиях применения в диапазонах и с погрешностями, приведенными в таблице 1. Таблица 1

Условное обозначение	Диапазон измерений уровня, м	Предел допускаемой относительной приведенной погрешности,	Диапазон измерений температуры, °С	Предел допускаемой абсолютной погрешности, °C	Выходной сигнал
УрТ-06	0 - 6				
УрТ-10	0 - 10	1	-	-	4-20 мА
УрТ-60	0 - 60				
УрТ-06-Т	0 - 6		От -5°С		
УрТ-10-Т	0- 10	1		1,0	RS-485
УрТ-60-Т	0- 60		до 50°С	1,0	
УрТ-06-Т-0,5	0 - 6		От -5°С		
УрТ-10-Т-0,5	0- 10	0,5		0,5	RS-485
УрТ-60-Т-0,5	0- 60		до 50°С		
УрТ-06-Т-0,25	0 - 6		От -5°С		
УрТ-10-Т-0,25	0- 10	0,25		0,25	RS-485
УрТ-60-Т-0,25	0- 60		до 50°С	0,23	

- 1.2.2 Выходной сигнал уровнемера в зависимости от исполнения:
- аналоговый «4-20 мА» пропорционально диапазону изменений уровня воды;
- интерфейс RS-485 (протокол MODBUS-RTU).
- $1.2.3~\Pi$ итание уровнемера осуществляется от сети постоянного тока напряжением (24 \pm 6) В, потребляемая мощность не более 0,5 В·А.
 - 1.2.4 Время готовности к работе с момента включения питания не более 5 с.
- $1.2.5~{\rm Bид}~{\rm климатического}~{\rm исполнения}~{\rm соответствует}~{\rm УХЛ1}~{\rm по}~{\rm ГОСТ}~15150-69,~{\rm для}~{\rm эксплуатации}~{\rm при}~{\rm температуре}~{\rm окружающей}~{\rm среды}~{\rm от}~{\rm минус}~{\rm 10}~{\rm °C}~{\rm до}~{\rm 50}~{\rm °C}.$
 - 1.2.6 Степень защиты от воздействия воды соответствует коду IP68 по ГОСТ 14254-96.
 - 1.2.7 Средний срок службы не менее 8 лет.

- 1.2.8 Уровнемер в упаковке при транспортировании выдерживает:
- воздействие температуры окружающей среды до минус 50 °C до 50 °C;
- транспортную тряску с ускорением 30 м/с² при частоте ударов от 80 до 120 в минуту в течение 1 ч.
 - 1.2.9 Габаритные размеры (диаметр, высота) и масса: \emptyset 22×115 мм. 0,2 кг

1.3 Устройство и работа

- 1.3.1 Принцип действия уровнемера основан на преобразовании гидростатического давления и температуры воды в электрические сигналы и дальнейшей их обработке.
 - 1.3.2 После включения питания уровнемер осуществляет :
 - автоматическое измерение давления и температуры воды;
 - обработку сигналов по встроенным алгоритмам;
 - преобразование сигнала датчика гидростатического давления в унифицированный токовый сигнал « 4 20 мА»;
 - передачу информации по интерфейсу RS-485.
 - 1.3.3 Схема уровнемера приведена на рисунке 1.

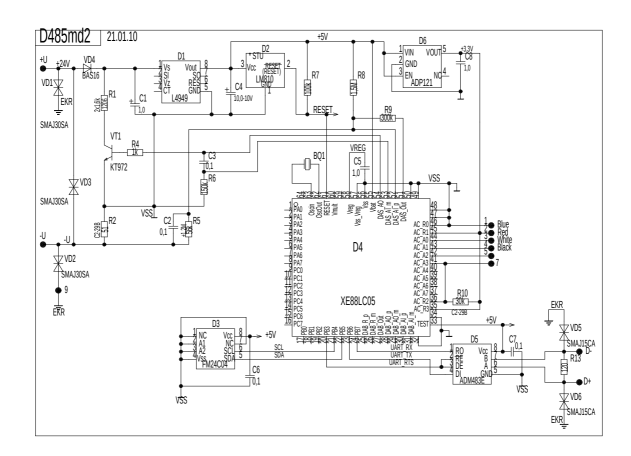
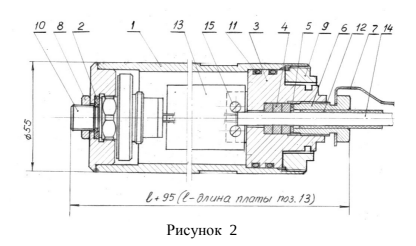


Рисунок 1

- 1.3.4 По включению питания микросхема L4949 вырабатывает стабилизированное напряжение 5 вольт для питания микроконтроллера XE88LC05 и измерительных устройств: датчика давления (ДД) типа LHP-110 и термистора B57703–M103G (платиновое термосопротивление 700-101BAA). После подачи питания в микроконтроллере запускается программное обеспечение. ДД подключен к источнику опорного напряжения 3.3В ADP121 (точки 1, 2). Выходной сигнал ДД, пропорциональный величине столба жидкости, расположенной над ДД поступает на вход АЦП микроконтроллера XE88LC05 (точки 3, 4). Измеренное значение пересчитывается по калибровочным коэффициентам из флэш-памяти 24C01B в код, который записывается в регистр ЦАП и в регистры оперативной памяти, которые могут быть прочитаны с помощью протокола MODBUS-RTU по RS-485 (скорость 19200, 8 бит, 1 стоп, без четности).
- 1.3.5 Выходное напряжение ЦАП (точка DAS_OUT) преобразуется в ток 4-20 mA, что соответствует гидростатическому давлению столба жидкости от 0 до 1,0 атм. Перевод значений электрических сигналов в значения в единицах физической величины определяют в процессе градуировки. Градуировка измерительного канала является частью настройки ПИУ и проводится с целью определения градуировочной характеристики. Вычисление коэффициентов аппроксимирующего полинома производится в микроконтроллере по градуировочной таблице, записанной во флэш-памяти 24С01В.
- 1.3.6 Конструкция уровнемера разработана в соответствии с требованиями, предъявляемыми к гидрологическим приборам и приведена на рисунке 2.
 - 1.3.7 Уровнемер (базовое исполнение) состоит из следующих узлов:
 - корпуса 1, изготовленного из нержавеющей стали (в зависимости от размеров датчика давления меняется размер корпуса, диаметр и длина);
 - чувствительного элемента 10, в качестве которого используется датчик давления типа LHP;
 - платы электроники 13;
 - кабеля связи 14;
 - крючка 7, предназначенного для крепления уровнемера при эксплуатации;
 - втулки 3;
 - гаек 6, 8, 9;
 - резиновых уплотнений 2,4, 11, 12.



2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

- 2.1.1 Измеряемая среда должна обладать следующими свойствами: не быть агрессивной к материалам контактирующих с ней деталей датчика давления, не иметь загрязнений, которые могут накапливаться и уплотняться в полости штуцера перед мембраной и вызвать отказ датчика давления.
- 2.1.2 При эксплуатации датчика состояние измеряемой среды должно оставаться таким, чтобы исключить кратковременные броски давления (гидроудары, резонансные гидравлические явления), величина которых превышает предельно допустимую.

2.2 Требования безопасности

- 2.2.1 Уровнемер относится к классу III по ГОСТ 12.2.007.0–75 и не использует напряжений, опасных для человека.
- 2.2.2 Обслуживающему персоналу необходимо знать и соблюдать "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

2.3 Подготовка изделия к использованию

- 2.3.1 Работать с изделием могут лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации, познакомившиеся со схемой и конструкцией УрТ и прошедшие инструктаж по технике безопасности.
- 2.3.2 Внимание! Для обеспечения устойчивой работы УрТ и предотвращения его выхода из строя, питание рекомендуется осуществлять через устройство подавления импульсных помех и грозовых разрядов по первичной сети в соответствии с ГОСТ 13109-97 "Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения".

2.4 Указания по включению и опробованию

Перед включением проверить конструкцию уровенемера на отсутствие внешних повреждений. Для опробования перед монтажом на месте эксплуатации выполнить следующие операции:

- для базовых исполнений подключить УрТ к источнику питания 24 В (рисунок 3) и измерить ток в цепи питания. На воздухе ток должен быть равен 4 мА;
- для специальных исполнений УрТ-Т подключить уровнемер с помощью переходного кабеля "Uport 1130" к персональному компьютеру (рисунок 4). Установить и запустить программы !ack.exe и !info.exe, по <F4> перейти в "Оперативный режим" и проверить в таблице значение температуры и уровня. Значения должны соответствовать температуре окружающей среды и давлению ±0,01*Рмакс

2.5 Размещение и монтаж изделия

- 2.5.1 При установке в резервуаре уровнемер закрепляется на штанге на высоте 10-15 см от дна резервуара или подвешивается на нержавеющем тросе, проволоке. Кабель в нескольких точках закрепляется к подвесу с целью исключения его провисания или обрыва. Излишки кабеля сматываются в бухту и крепятся к стенке колодца резервуара. Соединение кабеля уровнемера с сигнальным кабелем связи до места установки блока индикации (переносной/стационарный прибор или компьютер/контроллер) рекомендуется делать с помощью клеммной колодки, при этом соединения необходимо загерметизировать с помощью любого герметика или ленты ПХВ. Внимание! Капилляр кабеля УрТ не герметизировать!
- 2.5.2 При установке в скважине УрТ крепится к трубопроводу непосредственно под фланцем над насосным агрегатом для исключения его повреждения при монтаже или демонтаже скважины. Кабель без провисаний с шагом примерно 3 м крепится к трубопроводу. Если требуется производить пересчет уровня от поверхности, то необходимо измерить высоту секций трубопровода и внести соответствующую запись в паспорт скважины. Отсчет уровня в этом случае будет определяться как разность между глубиной постановки УрТ и показаниями блока индикации (БИ).
- 2.5.3 Кабель связи, соединяющий УрТ и БИ, прокладывается воздушной линией или закапывается в землю на глубину до 20 см (или прокладывается в трубе диаметром не менее 0,5 дюйма). При прокладке кабеля необходима маркировка его жил для исключения неправильного соединения УрТ и БИ. Целесообразно соединение связи кабеля с БИ осуществлять через клеммную колодку.

Схема подключения базовых модификаций уровнемера приведена на рисунке 3.

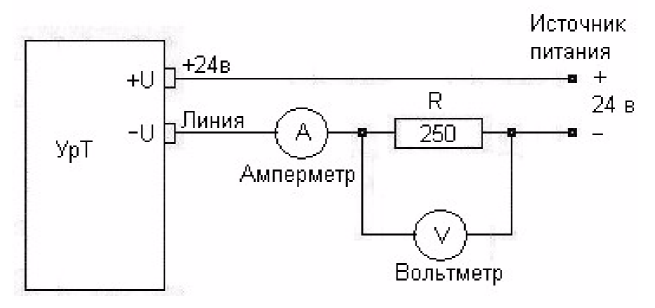


Рисунок 3

Схема подключения специальных модификаций приведена на рисунке 4.

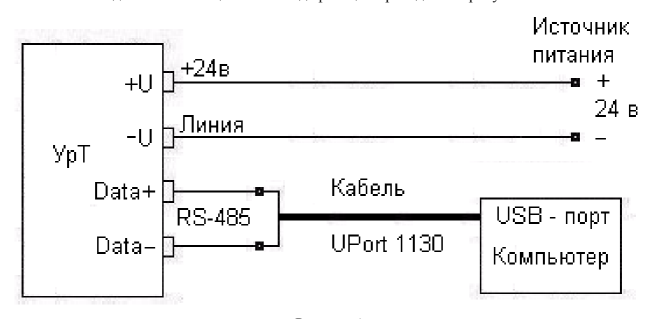


Рисунок 4

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 3.1.1 Для УрТ предусмотрены следующие виды технического обслуживания:
- внешний осмотр, контроль работоспособности;
- периодическая калибровка.
 - 3.1.2 Внешний осмотр и контроль работоспособности проводятся согласно 2.4
- 3.1.3 Периодическая калибровка проводится согласно методике калибровки (приложение A).
- 3.1.4 Текущий ремонт осуществляется предприятием-изготовителем по договору. В течение гарантийного срока ремонт УрТ осуществляется бесплатно.

4 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 4.1.1 Уровнемеры УрТ должны храниться в условиях, установленных для группы 1 ГОСТ 15150-69 в упаковке в складских помещениях при температуре воздуха от 0 до 40 °C и относительной влажности воздуха до 80 % при температуре 25 °C.
- 4.1.2 В помещении для хранения УрТ не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- 4.1.3 УрТ можно транспортировать любым видом транспортных средств, на любое расстояние в условиях, установленных для группы 5 ГОСТ 15150-69.
- 4.1.4 При транспортировании должна быть обеспечена защита транспортной тары от непосредственного воздействия атмосферных осадков. Расстановка и крепление груза на транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение груза при транспортировании.
- 4.1.5 После транспортирования при отрицательных температурах УрТ должен быть выдержан при нормальных условиях не менее 12 ч.

5 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки уровнемера включает:

- уровнемер тензометрический УрТ;
- паспорт.

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1.1 Изготовитель – ЗАО НТЦ «Гидромет», г. Обнинск

МΠ

- 6.1.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при условии соблюдения условий транспортирования и эксплуатации.
 - 6.1.3 Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня поставки уровнемера.

Уровнемер то	ензо	метричес	кий	УрТ		;	Зав. №	
изготовлен	И	принят	В	соответствии	c	действующей	технической	документацией
ЛАНИ.416215	5.00	1 и призна	н год	дным для эксп.	туа	тации.		
			Рукс	оводитель орга	низ	ации		

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

изнан годным для эксплуатации.	
Руководитель организации	
личная подпись	расшифровка подписи
год, месяц, число	

МЕТОДИКА КАЛИБРОВКИ

А.1 Общие сведения

Настоящий раздел устанавливает методы калибровок измерительных каналов.

А.2 Операции калибровки

При проведении калибровки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 2 Таблица 2

	Номер	Проведение	операций при
Наименование операции	пункта	первичной	периодической
	методики	калибровке	калибровке
Внешний осмотр и опробование	A.7.1	да	да
Определение метрологических	A.7.2	по	по
характеристик канала измерений давления	A.7.2	да	да
Определение метрологических			
характеристик канала измерений	A.7.3	да	да
температуры			

А.3 Средства калибровки

При проведении калибровки должны быть применены следующие средства измерений и вспомогательные средства:

- термометр (набор термометров) для измерений температуры воды, диапазон 0 -50 °C погрешность не более 0.1 °C;
- манометр избыточного давления грузопоршневой МП-2,5 (для исполнений УрТ-06; УрТ-10) или МП-6 (для исполнений УрТ-60), класс точности 0,2 (для УрТ класса точности 1,0 и 0,5) и 0,05 (для УрТ класса точности 0,25);
- источник постоянного тока напряжением (24 ± 2) B;
- миллиамперметр типа Д5076, шкала 0 25 мА, класс точности 0,2;
- термостат водяной с мешалкой;
- персональный компьютер.

А.4 Требования безопасности

При проведении калибровки необходимо руководствоваться общими правилами техники безопасности и производственной санитарии и указаниями по технике безопасности, приведенными в эксплуатационной документации на используемые средства.

А.5 Требования к квалификации поверителей

К проведению поверки допускаются лица, имеющие удостоверение поверителя и изучившие настоящую методику и руководство по эксплуатации.

А.6 Условия калибровки

При проведении калибровки должны быть соблюдены следующие нормальные условия измерений по ГОСТ 8.395- 80:

• температура окружающего воздуха (20+-5) °C;

относительная влажность
 30-80 %;

• атмосферное давление 84 -106 гПа;

А.7 Подготовка к калибровке

А.7.1 Подготовить средства калибровки к проведению работ согласно эксплуатационной документации.

А.7.2 Выдержать уровнемер в течение не менее четырех часов при температуре помещения лаборатории.

А.7.3 Очистить фланец с датчиком от загрязнения.

А.8 Проведение калибровки

А.8.1 Внешний осмотр и опробование

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие изделия следующим требованиям:

- наличие руководства по эксплуатации;
- соответствие комплектности требованиям настоящего руководства;
- отсутствие видимых механических повреждений и загрязнения датчика.

При опробовании уровнемера проверить работоспособность согласно 2.4 руководства по эксплуатации.

А.8.2 Определение метрологических характеристик канала измерений давления.

Метрологические характеристики канала измерений гидростатического давления определяют методом сличения показаний уровнемера с показаниями манометра. Сличения проводят не менее чем в трех точках, равномерно распределенных по диапазону изменений давления. Отсчет показаний проводят через 1 мин после задания давления.

Для уровнемеров исполнений УрТ снимают показания миллиамперметра I_{ui} , рассчитывают истинные значения тока I_i по формуле:

$$I_i = 4 + 16 * P_i / P_{MAKC}.$$
 (1)

где Р і - показания по манометру:

 $P_{\text{макс}}$ - верхний предел (0,06; 0,10; 0,60 МПа).

Для каждой точки диапазона определяют погрешность $\Delta I_i = I_{ui} - I_i$

Предел допускаемого значения абсолютной погрешности измерений (по диапазону выходного тока) составляет $\Delta I_{\text{макс}} = 0,16 \text{ мA}.$

Значения погрешности ΔI_i не должны превышать величины $0.8*\Delta I_{\text{макс}}$

Для уровнемеров исполнений УрТ-Т погрешность при измерении гидростатического давления γ_i в i-той точке диапазона определяют по формуле:

$$\gamma_i = 100 * (P_{ui} - P_i) / P_{Makc},$$
 (2)

где $P_{u\,i}$ - значения давления по показаниям уровнемера.

Значения погрешности γ_i не должны превышать значения $0.8*\gamma_{\text{макс}}$, где $\gamma_{\text{макс}}$ - предел допускаемого значения в соответствии с таблицей 1 руководства по эксплуатации.

А.8.3 Определение метрологических характеристик канала измерений температуры. Метрологические характеристики канала измерений температуры определяют методом непосредственного сличения показаний уровнемера со значениями температуры по эталонному термометру. Сличения проводят в термостате не менее чем в трех точках, равномерно распределенных по диапазону. Отсчет показаний выполняют, если в течение 2 мин значение температуры изменяется не более чем на 0,05 °C / мин.

Погрешность измерений температуры Δ_{ti} в і-той точке диапазона определяют по формуле:

$$\Delta_{ti} = T_i - T_{oi}, \tag{3}$$

где T_i - значение температуры по показаниям уровнемера в i-той точке диапазона; T_{oi} - значение температуры по эталонному термометру.

Значения погрешности Δ t_i не должны превышать $0.8*\Delta t_{\text{макс}}$, где $\Delta t_{\text{макс}}$ - предел допускаемого значения в соответствии с таблицей 1 руководства по эксплуатации.

А.9 Оформление результатов

Положительные результаты калибровки оформляют выдачей сертификата калибровки. При отрицательных результатах калибровки проводят градуировку измерительных каналов согласно А.10-А.11 и повторную калибровку. При отрицательных результатах повторной калибровки изделие признается непригодным для применения и направляется в ремонт.

А.10 Порядок определения градуировочных характеристик

А.10.1 Порядок определения градуировочных характеристик измерительных каналов. Надо установить прессом давление в датчике и записать установленное значение в таблицу (поле py[8]). Допускается проведение калибровки по 8 точкам. Если точек меньше, то для

завершения списка надо ввести нулевую точку. Давление устанавливается по делениям манометра, а в таблицу записывается в микроамперах. Расчёт осуществляется по формуле $I_i = 4000 + 16000 * P_i / P_{\text{макс.}}$, где $P_{1...8}$ - $\{0 \dots P_{\text{макс.}}\}$, $P_{\text{макс.}}$ - диапазон настройки датчика. Например: для настройки шестиметрового датчика ($P_{\text{макс.}} = 0.6$) можно выбрать давление в 7 точках $P_{1...7}$ - $\{0, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6\}$. В результате в таблицу запишем 7 значений тока $I_{1...7}$ и ноль $\{4000, 6667, 9333, 12000, 14667, 17333, 20000, 0\}$.

А.10.2 Каждая из 5-ти строк таблицы hx[5][8] предназначена для ввода 16-битных значений АЦП в интервале $0 \div 65535$. Кроме этого каждой строке соответствует своё значение температуры. Измеренные значения получаются компьютером в результате опроса датчика по протоколу MODBUS-RTU (адрес 113 — давление, адрес 114 - температура). Если в таблице заполнена одна строка, то температурная компенсация не используется.

А.10.3 Каждая из 5-ти строк таблицы *px[5][8]* предназначена для ввода тока в цепи питания датчика в микроамперах в зависимости от 16-битного значения ЦАП. Кроме этого каждой строке соответствует своё значение температуры. Значения тока измеряются внешним амперметром. В режиме калибровки датчик выдает значения тока последовательно для 10-ти 16-битных значений ЦАП {0, 1000, 9500, 18000, 26500, 35000, 43500, 52000, 60500, 65535}. Значения тока в микроамперах, соответствующие первому и последнему значению (минимальное и максимальное) в таблицу не заносятся. Для корректного измерения тока надо отключить опрос датчика по СОМ – порту (при опросе потребление тока превышает 4 мА).

А.10.4 Каждое 16-битное измеренное значение АЦП в интервале $0 \div 65535$, получаемое компьютером в результате опроса датчика по протоколу MODBUS-RTU (адрес 114) соответствует температуре окружающей среды. После заполнения таблицы tx[8] надо определить 8-битный код выбора температурных точек, т.е. выделить те значения, которые используются для расчёта температурной компенсации давления. Для расчёта температуры могут использоваться 8 точек, а для температурной компенсации не более 5-ти из них. Каждой ячейке строки слева направо соответствует номер бита в коде выбора точек, начиная с нулевого $\{0,1,2,3,4,5,6,7\}$. Значение бита 1, если значение в ячейке используется для компенсации. Например: для компенсации используются ячейки 0, 1, 4. $(2^0 + 2^1 + 2^4 = 1 + 2 + 16 = 19)$, или ставим единицы в соответствующие биты "00010011". Это число 13 шестнадцатеричное или 19 десятичное (в файле настройки это число в десятичном виде).

Температура окружающей среды ty[8] в тысячных долях градуса (°С * 1000), измеренная внешним термометром, соответствующая 16-битным значениям АЦП.

А.11 Градуировочная таблица

Давление пресса на датчик в сопоставимых	х току единицах в интервале 4000 ÷ 200	000
микроампер		

minkpoamin	c p						
1	этонно возра эяда заверша		д значений (если значени	е меньше пр	едыдущего,	то
16-битное значение АЦП в интервале 0 ÷ 65535, соответствующее давлению пресса для каждой температуры							
hx[5][8] - 5	строк, соотв	ветствующих	значениям т	гемпературы	, выбранным	в параметре	estatus
	•				•	•	
Ток в цепи питания датчика в микроамперах в зависимости от 16-битного значения ЦАП для каждой температуры рх[5][8] — 5 строк, соответствующих значениям температуры, выбранным в параметре status 1000 9500 18000 26500 35000 43500 52000 60500							
16-битное значение АЦП в интервале $0 \div 65535$, соответствующее температуре окружающей среды $tx[8]$ - монотонно возрастающий ряд значений (если значение меньше предыдущего, то обработка ряда завершается) 0 1 2 3 4 5 6 7							
Температура окружающей среды в тысячных долях градус (°С * 1000) ty[8]							

ПРОТОКОЛ СВЯЗИ УРТ С КОМПЬЮТЕРОМ

Б.1 Общие сведения

Для обмена данными в сети нужны, как минимум, два устройства. Одно из них - главное устройство MASTER (в дальнейшем будем называть его ЗАКАЗЧИК), которое может начать обмен данными, отправив в сеть пакет с инструкциями, а другое - подчиненное устройство SLAVE (в дальнейшем будем называть его ИСПОЛНИТЕЛЬ), которое обрабатывает принятые инструкции.. Порядок обмена данными в сети называется протоколом обмена.

Протокол необходимая часть работы системы. Он определяет как ЗАКАЗЧИК и ИСПОЛНИТЕЛЬ устанавливают и прерывают контакт, как идентифицируются отправитель и получатель, каким образом происходит обмен сообщениями, как обнаруживаются ошибки. Протокол управляет циклом запроса и ответа, который происходит между устройствами ЗАКАЗЧИК и ИСПОЛНИТЕЛЬ.

Протокол подразумевает, что в сети один ЗАКАЗЧИК и до 247 ИСПОЛНИТЕЛЕЙ. Хотя протокол и поддерживает до 247 ИСПОЛНИТЕЛЕЙ, драйвер двухпроводной линии RS-485 обычно поддерживает 32 ИСПОЛНИТЕЛЯ. Каждому ИСПОЛНИТЕЛЮ присвоен уникальный адрес устройства в диапазоне от 1 до 247.

Только ЗАКАЗЧИК может инициировать транзакцию. Транзакции бывают либо типа запрос/ответ (адресуется только один ИСПОЛНИТЕЛЬ), либо широковещательные - без ответа (адресуются все ИСПОЛНИТЕЛИ). Транзакция содержит один кадр запроса и один кадр ответа, либо один кадр широковещательного запроса.

Некоторые характеристики протокола Modbus фиксированы. К ним относятся формат кадра, последовательность кадров, обработка ошибок и исключительных ситуаций, и выполнение функций.

Другие характеристики выбираются пользователем. К ним относятся тип связи, скорость обмена, проверка на четность и число стоповых бит, Эти параметры не могут быть изменены во время работы системы.

При передаче по линиям данных, сообщения помещаются в «конверт». «Конверт» покидает устройство через «порт» и «пересылается» по линиям адресуемому устройству. Протокол Modbus описывает «конверт» в форме кадров сообщений. В сообщении есть *АДРЕС*

получателя, *ФУНКЦИЯ*, которую получатель должен выполнить, *ДАННЫЕ*, необходимые для выполнения этой функции, и *КОНТРОЛЬНАЯ СУММА* для контроля достоверности.

Когда сообщение достигает ИСПОЛНИТЕЛЯ, он вскрывает конверт, читает сообщение, и, если не возникло ошибок, выполняет требуемую задачу. Затем ИСПОНИТЕЛЬ помещает в конверт ответное сообщение и посылает его ЗАКАЗЧИКУ. В ответном сообщении есть *АДРЕС* устройства, *ФУНКЦИЯ*, которая была выполнена, *ДАННЫЕ*, полученные в результате выполнения задачи, и *КОНТРОЛЬНАЯ СУММА* для контроля достоверности.

Если сообщение было широковещательным (сообщение для всех ИСПОЛНИТЕЛЕЙ), на что указывает адрес 0, то ответное сообщение не передается.

Обычно ЗАКАЗЧИК посылает следующее сообщение другому ИСПОЛНИТЕЛЮ после приема корректного ответа, либо после истечения времени ожидания ответа (тайм-аута). Все сообщения могут рассматриваться как запросы ЗАКАЗЧИКА, генерирующие ответные сообщения ИСПОЛНИТЕЛЯ. Широковещательные сообщения могут рассматриваться как запросы, не требующие ответных сообщений.

Б.2 Режимы передачи

Режим передачи определяет структуру отдельных блоков информации в сообщении и системы счисления, используемую для передачи данных. В системе Modbus существуют два режима передачи ASCII и RTU (Remote Terminal Unit). Мы используем режим передачи RTU, поэтому будем описывать протокол Modbus-RTU. Последовательный порт должен быть настроен следующим образом: скорость 19200, 8 бит, 1 стоповый бит, без контроля четности. В режиме RTU данные передаются непрерывным потоком в виде 8-разрядных двоичных символов.

Существует два типа ошибок, которые могут возникать в системах связи: ошибки передачи и программные или оперативные ошибки. Система Modbus имеет способы определения каждого типа ошибок.

Ошибки связи обычно заключаются в изменении бита или бит сообщения. Например, байт 0001 0100 может измениться на 0001 0110. Ошибки связи выявляются при помощи символа кадра, контроля по четности и избыточным кодированием.

Когда обнаруживается ошибка кадрирования, четности и контрольной суммы, обработка сообщения прекращается. ИСПОЛНИТЕЛЬ не должен генерировать ответное сообщение. Тот же результат будет, если был использован адрес несуществующего ИСПОЛНИТЕЛЯ.

Если возникает ошибка связи, данные сообщения ненадежны. Устройство ИСПОЛНИТЕЛЬ не может с уверенностью определить, что сообщение было адресовано именно

ему. Иначе ИСПОЛНИТЕЛЬ может ответить сообщением, которое не является ответом на исходный запрос. Устройство ЗАКАЗЧИК должно программироваться так, чтобы в случае не получения ответного сообщения в течение определенного времени, ЗАКАЗЧИК должен фиксировать ошибку связи. Продолжительность этого времени зависит от скорости обмена, типа сообщения, и времени опроса ИСПОЛНИТЕЛЬ. По истечению этого периода, ЗАКАЗЧИК должен быть запрограммирован на ретрансляцию сообщения.

Для обеспечения качества передачи данных система Modbus обеспечивает несколько уровней обнаружения ошибок. Для обнаружения множественного изменения битов сообщения система использует избыточный контроль: CRC. Обнаружение ошибок с помощью CRC выполняется автоматически.

В режиме RTU началом нового кадра является тишина в сети в течение времени прохождения 3.5 символов (T+T+T+T/2, где Т – время прохождения символа при выбранной скорости приёма/передачи данных). ИСПОЛНИТЕЛЬ считает время после прихода символа, и если прошло время, равное периоду следования 3.5 символов, то обрабатывает принятые данные. Следующий принимаемый байт - это адрес устройства в новом сообщении.

Формат кадра сообщения в режиме RTU

Таблица 4

$T_{\perp}T_{\perp}T_{\perp}T/2$	Адрес	Функция	Данные	Контрольная сумма	$T_{\perp}T_{\perp}T_{\perp}T/2$
1+1+1+1/2	8 бит	8 бит	N * 8 бит	16 бит	1+1+1+1/2

Поле адреса следует сразу за началом кадра и состоит из одного 8-разрядного символа. Эти биты указывают адрес устройства, которое должно принять сообщение, посланное ЗАКАЗЧИКОМ. Каждый ИСПОЛНИТЕЛЬ должен иметь уникальный адрес, и только адресуемое устройство может ответить на запрос, который содержит его адрес. В ответном сообщении адрес информирует ЗАКАЗЧИКА, с каким ИСПОЛНИТЕЛЕМ установлена связь. В широковещательном режиме используется адрес 0. Все ИСПОЛНИТЕЛИ интерпретируют такое сообщение как выполнение определенного действия, но без посылки подтверждения.

Поле кода функции указывает адресуемому ИСПОЛНИТЕЛЮ, какое действие выполнить. Коды функций Modbus специально разработаны для связи ПК и индустриальных коммуникационных систем Modbus.

Старший бит этого поля устанавливается в единицу ИСПОЛНИТЕЛЕМ в случае, если он хочет просигналить ЗАКАЗЧИКУ, что ответное сообщение содержит ошибку. Этот бит остается нулём, если ответное сообщение повторяет запрос или в случае нормального сообщения.

Коды используемых функций Modbus

Таблица 5

Код	Название	Действие
03	READ HOLDING REGISTERS	Получение текущего значения одного или
03	READ HOLDING REGISTERS	нескольких регистров хранения.
06	FORCE SINGLE REGISTER	Запись нового значения в регистр.
16	FORCE MULTIPLE REGISTERS	Установить новые значения нескольких
10	TORCE MULTIFLE REGISTERS	последовательных регистров.

Поле данных содержит информацию, необходимую ИСПОЛНИТЕЛЮ для выполнения указанной функции, если это запрос, или содержит данные, подготовленные ИСПОЛНИТЕЛЕМ, если это ответ на запрос. Данные передаются старшим байтом вперёд $(1\rightarrow0)$. Если передаётся 4-байтовое число (2 регистра) с плавающеё запятой, то в каждом из 2-х регистров порядок следования байт тоже старшим байтом вперёд $(1\rightarrow0\rightarrow3\rightarrow2)$.

Это поле позволяет ЗАКАЗЧИКУ и ИСПОЛНИТЕЛЮ проверять сообщение на наличие ошибок. Иногда, вследствие электрических помех или других воздействий, сообщение при пересылке от одного устройства к другому может незначительно измениться. Результат проверки контрольной суммы укажет ИСПОЛНИТЕЛЮ или ЗАКАЗЧИКУ реагировать или нет на такое сообщение. Это увеличивает надежность и эффективность систем MODBUS.

В Modbus-RTU применяется циклический код CRC-16 (Cyclic Redundancy Check). Сообщение (только биты данных, без учета старт/стоповых бит и бит четности) рассматриваются как одно последовательное двоичное число, у которого старший значащий бит (MSB) передается первым. Сообщение умножается на X^{16} (сдвигается влево на 16 бит), а затем делится на $X^{16}+X^{15}+X^2+1$, выражаемое как двоичное число (110000000000000101). Целая часть результата игнорируется, а 16-ти битный остаток (предварительно инициализированный единицами для предотвращения случая, когда все сообщение состоит из нулей) добавляется к сообщению как два байта контрольной суммы. Полученное сообщение, включающее CRC, затем в приемнике делится на тот же полином ($X^{16}+X^{15}+X^2+1$). Если ошибок не было, остаток от деления должен получится нулевым. Получатель сообщения должен рассчитать CRC-код и сравнить его с полученным кодом. Вся арифметика выполняется по модулю 2 (без переноса).

Коды исключительных ситуаций приведены в таблице. Когда ИСПОЛНИТЕЛЬ обнаруживает одну из этих ошибок, он посылает ответное сообщение ЗАКАЗЧИКУ, содержащее адрес ИСПОЛНИТЕЛЯ, код функции, код ошибки и контрольную сумму. Для указания на то, что ответное сообщение – это уведомление об ошибке, старший бит поля кода функции устанавливается в 1.

Коды ошибок

Таблица 6

Код	Название	Смысл
01	ILLEGAL FUNCTION	Функция в принятом сообщении не поддерживается на данном ИСПОЛНИТЕЛЕ.
02	ILLEGAL DATA ADDRESS	Адрес, указанный в поле данных, является недопустимым для данного ИСПОЛНИТЕЛЯ.
03	ILLEGAL DATA VALUE	Значения в поле данных недопустимы для данного ИСПОЛНИТЕЛЯ.
04	SLAVE DEVICE FAILURE	ИСПОЛНИТЕЛЬ не может записать данные во FLASH память.

Б.3 Функции

Цель данного раздела - определить общий формат соответствующих команд, доступных программисту системы MODBUS. В разделе описаны формат каждого запросного сообщения, выполняемая функция и формат нормального ответного сообщения.

Функция 03 (Чтение регистров/Read Holding Registers)

Применяется для чтения двоичного содержания регистров ИСПОЛНИТЕЛЯ.

ЗАПРОС:

Сообщение запроса специфицирует начальный регистр и количество регистров для чтения. Нумерация регистров начинается с 0 (регистры 1-16 нумеруются как 0-15).

Запрос на чтение регистров 42-43 ИСПОЛНИТЕЛЯ с адресом 1.

Таблица 7

Номер	Номер байта	Условное	Пп	iman
байта	в числе	обозначение	Пример	
0	-	Адрес	01 01	
1	-	Функция	03	03
2	[1]	Начальный	000B	00
3	[0]	адрес	3332	0B
4	[1]	Количество	0002	00
5	[0]	регистров		02
6	[1]	Контрольная	B5C9	B5
7	[0]	сумма		C9

OTBET:

Данные регистров в ответе передаются как два байта на регистр. Байты регистров передаются старшим байтом вперёд. Количество регистров передаваемых за одно обращение определяется возможностями ИСПОЛНИТЕЛЯ.

Ответ на команду чтение регистров 42-43 ИСПОЛНИТЕЛЯ с адресом 1.

Таблица 8.

Номер	Номер байта	Условное	Пахтьсая		
байта	в числе	обозначение	Пример		
0	-	Адрес	01 01		
1	-	Функция	03	03	
2		Счётчик байт	04		
3	[1]	Данные	0000	00	
4	[0]	регистр 11		00	
5	[1]	Данные	D20F	D2	
6	[0]	регистр 12	2201	0F	
7	[1]	Контрольная	E697	E6	
8	[0]	сумма	,	97	

Функция 06 (Запись одного регистра/Preset Single Register)

Применяется для записи значения в единичный регистр. При широковещательной передаче на всех ИСПОЛНИТЕЛЯХ устанавливается один и тот же регистр.

Обычно используется для первоначальной установки адреса ИСПОЛНИТЕЛЯ.

ЗАПРОС:

Запрос содержит ссылку на регистр, который необходимо установить и значение, которое надо в него записать.

Запрос на запись регистра 00 ИСПОЛНИТЕЛЯ с адресом 1.

Таблица 9.

Номер	Номер байта	Условное	Принор	
байта	в числе	обозначение	Пример	
0	-	Адрес	01 01	
1	-	Функция	06	06
2	[1]	Адрес	0000 00	
3	[0]	регистра		00
4	[1]	Данные	0100	01
5	[0]	данные		00
6	[1]	Контрольная	885A	88
7	[0]	сумма		5A

OTBET:

Нормальный ответ повторяет запрос.

Ответ на запрос записи регистра 00 ИСПОЛНИТЕЛЯ с адресом 1.

Таблица 10.

Таолица 10.					
Номер	Номер байта	Условное	П		
байта	в числе	обозначение	Пример		
0	-	Адрес	01 01		
1	ı	Функция	06	06	
2	[1]	Адрес	0000 00		
3	[0]	регистра		00	
4	[1]	Данные	0100	01	
5	[0]	данныс		00	
6	[1]	Контрольная 885А		88	
7	[0]	сумма	00011	5A	

Функция 16 (Запись в регистры/Preset Multiple Regs)

Применяется для записи значений в последовательность регистров. Запрос указывает регистры для записи, их количество и данные, которые содержатся в поле данных запроса.

Количество регистров записываемых за одно обращение определяется возможностями ИСПОЛНИТЕЛЯ.

ЗАПРОС:

Запрос содержит ссылку на регистр, который необходимо установить и значение, которое надо в него записать.

Запрос на запись в регистры с 0 по 2 ИСПОЛНИТЕЛЯ с адресом 1.

Таблица 11.

Номер	Номер байта	Условное	Пример	
байта	в числе	обозначение		
0	-	Адрес	01	01
1	-	Функция	10	10
2	[1]	Начальный	0000	00
3	[0]	адрес		00
4	[1]	Количество	0003	00
5	[0]	регистров		03
6	-	Счётчик байт	06	06
7	[1]	Данные	0119	01
8	[0]	данные		19
9	[1]	Данные	0405	04
8	[0]	данныс		05
10	[1]	Данные	0204	03
11	[0]	даппыс		04
12	[1]	Контрольная	EB01	EB
13	[0]	сумма		01

OTBET:

Нормальный ответ содержит адрес ИСПОЛНИТЕЛЯ, код функции, начальный адрес, и количество регистров.

Ответ на запрос записи регистров 0-2 ИСПОЛНИТЕЛЯ с адресом 1.

Таблица 12.

1 4001111111111111111111111111111111111					
Номер	Номер байта	Условное	Примар		
байта	в числе	обозначение	Пример		
0	-	Адрес	01 01		
1	-	Функция	10	10	
2	[1]	Начальный	0000	00	
3	[0]	адрес	0000	00	
4	[1]	Количество	0003	00	
5	[0]	регистров	0003	03	
6	[1]	Контрольная	8008	80	
7	[0]	сумма	0000	08	

Для контроля записи регистров можно послать запрос на чтение регистров 0-2 ИСПОЛНИТЕЛЯ с адресом 1: 01 03 00 00 00 03 05 CB и если всё было записано правильно, от ИСПОНИТЕЛЯ придёт ответ: 01 03 06 01 19 04 05 02 04 2C F4.

Б.4 Описание регистров УрТ

Структура данных

Ниже приведена структура данных, используемая для настройки УрТ. Все параметры структуры доступны для записи и чтения с помощью функций протокола Modbus.

```
typedef struct {
```

_U8	algoritm;	// настройка датчика уровня
		// 0 - тестовый режим 1,2,3 - (поправки в зависимости от кода)
		// 11,12,13 - (поправки в зависимости от температуры)
_U8	object;	// адрес ИСПОЛНИТЕЛЯ
_U8	hmax;	// глубина настройки датчика
_U8	status;	// выбор кодов T-CODE для I-DATA & P-CODE
_U8	ntav;	// количество точек для осреднения температуры
_U8	nhav;	// количество точек для осреднения уровня
_U8	daccfg;	// настройка ЦАП (RegDasCfg0, RegDasCfg1 контроллера XE88)
_U8	ptoh;	// коэффициент преобразования давления в уровень воды
		// плюс включает зависимость плотности воды от температуры
_U8	cfg1;	// регистр АЦП (RegAcCfg1 контроллера XE88LC05)
_U8	cfg0;	// регистр АЦП (RegAcCfg0 контроллера XE88LC05)
_U8	cfg[2][3];	// регистры АЦП для настройки 2-х каналов
		// RegAcCfg3 - RegAcCfg5 контроллера XE88LC05
		// для каждого канала
_U16	py[8];	// давление пресса на датчик в сопоставимых току единицах в
		// интервале 4000 ÷ 20000 микроампер
_U16	hx[5][8];	// 16-битное значение АЦП в интервале $0 \div 65535$, соответствующее
		// давлению пресса для каждой температуры (до 5-ти значений)
_U16	px[5][8];	// ток в цепи питания датчика в микроамперах в зависимости от
	_	// 16-битного значения ЦАП для каждой температуры
		25

```
// (до 5-ти значений)
                       // 16-битное значение АЦП в интервале 0 \div 65535, соответствующее
     _U16 tx[8];
                       // температуре окружающей среды
     _U16 ty[8];
                       // температура окружающей среды в тысячных долях градус
                       // (^{\circ}C * 1000)
     _U16 id;
                       //идентификатор датчика
_U16 uVal[2];
                       // 16-битные значения кода АЦП для каналов 0 и 1
     _U16 ufVal[2];
                       // значения уровня и температуры в целых числах
                       // температуры * 1000
                       // уровень * 1000, если algoritm = 1 или 11
                       // уровень * 100, если algoritm = 2 или 12
                       // уровень * 10, если algoritm = 3 или 13
     F32 fVal[2];
                       // значения уровня и температуры
} eepromData;
```

Последние 32 байта структуры данных, 4 числа целых без знака uVal[2], ufVal[2] и 2 числа с плавающей запятой fVal[2], доступны только для чтения. Каждая пара байт структуры данных соответствует регистру протокола Modbus. Подробнее соответствие содержимого структуры данных и регистров протокола Modbus будет описано ниже.

Прежде чем использовать полученные числа надо проверить их пригодность для обработки. 4-байтные числа с плавающей запятой, в которых все биты всех 4-х байтов равны 1 считаются непригодными для обработки (отсутствие данных, ошибки измерения и т.д.). Для проверки достаточно сравнить числа в обоих регистрах, входящих в состав проверяемого значения с числом 65535 (0xFFFF шестнадцатеричное) или все 4 байта с числом 255 (0xFF шестнадцатеричное).

Регистры настройки УрТ

Таблица 13.

Номер	Номер	Структура	Описание	
регистра	байта		2 3	
Λ	0	object	адрес ИСПОЛНИТЕЛЯ	
0	1	algoritm	настройка метекомплекса	
1	2	status	какие точки массива температур используются для поправок к давлению	
1	3	hmax	глубина настройки датчика	
2	4	nhav	количество точек для осреднения влажности	
	5	ntav	количество точек для осреднения температуры	
3	6 7	ptoh	Коэффициент преобразования давления в уровень воды	
		dacefg	настройка ЦАП (RegDasCfg0, RegDasCfg1 контроллера XE88LC05)	
4	9	cfg0 cfg1	RegAcCfg0 контроллера XE88LC05	
	10	cfg[0][0]	RegAcCfg1 контроллера XE88LC05 RegAcCfg2 контроллера XE88 (канал 0 АЦП)	
5	11	cfg[0][1]	RegAcCfg3 контроллера XE88 (канал 0 АЦП)	
	12	cfg[1][2]	RegAcCfg4 контроллера XE88 (канал 0 АЦП)	
6	13	cfg[0][0]	RegAcCfg2 контроллера XE88 (канал 1 АЦП)	
7	14	cfg[1][1]	RegAcCfg3 контроллера XE88 (канал 1 АЦП)	
7	15	cfg[1][2]	RegAcCfg4 контроллера XE88 (канал 1 АЦП)	
0 . 15	c 16	r:1	давление пресса на датчик в сопоставимых току единицах в	
$8 \div 15$	по 31	py[1]	*	
16 ÷ 23	с 32 по 47	hx ₀ [i]	интровале 4000 - 20000 минировинер 16-битыю значения кодо АЦП в интервале 0 ÷ 65535, соответствующие	
24 ÷ 31	с 48 по 63	$hx_1[i]$	простим просед для первода значения температуры, 16-оитные значения кодов АПП в интервале 0 ÷ 65535, соответствующие	
$32 \div 39$	с 64 по 79	$hx_2[i]$	лавдениям пресед для второго значения температуры 16-оитные значения кодов АЩП в интервале 0 + 65535, соответствующие	
$40 \div 47$	с 80 по 95	hx ₃ [i]	навренням пресед для третьего листення температуры, 16-оитные значения кодов АЦП в интервале 0 - 65535, соответствующие	
$48 \div 55$	с 96 по 111	hx ₄ [i]	заврениям пресса для четпёртого значения температуры. То-оитные значения кодов АЦП в интервале 0 ÷ 65555, соответствующие	
$56 \div 63$	с 112 по 127	$-px_0[i]$	навлениям пресед для изгого эначения температуры токи в цепи питания датчика в микроамперах в зависимости от	
64 ÷ 71	с 128 по 143	$px_1[i]$	эначения ЦАП (8 значений от 1000 до 60500) для первой температуры токи в цепи питания датчика в микроамперах в зависимости от эначения ЦАП (8 значений от 1000 до 60500) для второй температуры токи в цепи питания датчика в микроамперах в зависимости от токи в цепи питания датчика в микроамперах в зависимости от	
$72 \div 79$	с 144 по 159	$px_2[i]$		
80 ÷ 87	с 160 по 175	px ₃ [i]	значения IIAII (8 значений ст. 1000 до 60500), для третьей температуры токи в цепи питания датчика в микроамперах в зависимости от и	
$88 \div 95$	с 176 по 191	px ₄ [i]	значения IIAII (8 значений от 1000 до 60500) для четвёртой температуры токи в цепи питания датчика в микроамперах в зависимости от значения IIAI (8 значений от 1000 до 60500) для пятой температуры	
96 ÷ 103	с 192 по 207	tx[i]	эпа-рения IAII (8 эначений от 1000 до 60500) для пятой температуры 16-битное значение АЦП в интервале 0 – 65535, соответствующее	
$104 \div 111$	с 208 по 223	ty[i]	температуре окружающей среды температура окружающей среды в тысячных долях градуса (°С * 1000)	
112	224 225	id	идентификатор	

Регистры результатов измерений

Таблица 14.

Номер регистра	Номер байта	Структура	Параметр
113	226 227	uVal[0]	код давления
114	228 229	uVal[1]	код температуры
115	230 231	ufVal[0]	уровень в целых
116	232 233	ufVal[1]	температура в целых
117	234 235	fVal[0]	Уровень
118	236 237	[-]	r
119	238 239	fVal[1]	Температура
120	240 241		- r. Jr.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 **К**азахстан (772)734-952-31 **Т**аджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: hdy@nt-rt.ru || Сайт: http://hydromet.nt-rt.ru/