





000 «Завод газовой аппаратуры «НС»

Утверждено РЭ-ЛУ 3435-014-51996521-2014 от 05.11.2018



Трансмиттер сенсора скорости коррозии

Паспорт и руководство по эксплуатации

РЭ 3435-014-51996521-2014

Содержание

	Введение	3
1	Назначение	4
2	Комплект поставки	4
3	Технические характеристики и условия эксплуатации	5
4	Устройство и принцип работы	6
5	Указание мер безопасности	6
6	Подготовка и порядок работы	7
7	Размещение и монтаж	17
8	Обслуживание	19
9	Маркировка	19
10	Свидетельство о приемке	19
11	Гарантийные обязательства	20
12	Упаковка, хранение и транспортировка	20
13	Сведения о рекламациях	21
14	Приложения	22
15	Копия сертификата соответствия	26

Введение

Внимание! Не приступайте к работе с трансмиттером сенсора скорости коррозии, не изучив содержание руководства по эксплуатации.

Настоящее руководство по эксплуатации, является основным эксплуатационным документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем технические характеристики и параметры трансмиттера сенсора скорости коррозии (далее «Трансмиттер»).

Трансмиттер разработан и производится 000 «Завод газовой аппаратуры «НС» по ТУ 3435-014-51996521-2014.

В связи с постоянным совершенствованием Трансмиттера, в конструкцию могут быть внесены изменения, не ухудшающие характеристики, заявленные в настоящем руководстве по эксплуатации.

Схемные решения и программное обеспечение являются собственностью предприятия-изготовителя и не подлежат тиражированию и копированию.

По вопросам качества Устройства, а также с предложениями по его совершенствованию следует обращаться по адресу:

355029, г. Ставрополь, ул. Индустриальная, д. 9

000 «Завод газовой аппаратуры «НС»

Сайт: <u>www.enes26.ru</u>

Коммерческие вопросы: E-mail: zgans@mail.ru

тел./факс (8652) 31-68-15, 31-68-14

Технические вопросы: E-mail: KO@enes26.ru

тел. (8652) 31-68-18

Инженер по рекламациям: E-mail: reklam@enes26.ru

тел. (8652) 31-68-20

Используемые в настоящем Руководстве атрибуты, такие как фирменная эмблема «ЗГА «НС» и товарные знаки «ЭНЕС®» и «ЗГАНС®», являются зарегистрированными в федеральной службе по интеллектуальной собственности, а также в Федеральном институте промышленной собственности. Исключительные права на их применение принадлежат 000 «Завод газовой аппаратуры «НС».

Нарушение прав собственности и прав применения указанных атрибутов, подделка документов и изделий преследуется по закону.

1 Назначение

- 1.1 Трансмиттер входит в состав средств контроля эффективности электрохимической защиты подземных металлических сооружений от коррозии и используется для осуществления оперативного мониторинга коррозионных процессов.
- 1.2 Трансмиттер предназначен для обслуживания сенсора скорости коррозии (в дальнейшем ССК), изготавливаемого по ТУ 3434-012-51996521-2014. Трансмиттер позволяет реализовать дистанционный контроль скорости и глубины коррозии защищаемых подземных металлических сооружений.
 - 1.3 Трансмиттер осуществляет:
 - измерение сопротивления активных элементов ССК;
 - фиксацию информации во внутренней энергонезависимой памяти ССК о текущем состоянии активных элементов;
 - расчет общей глубины и скорости коррозии;
 - обмен информацией с системой телеметрии по спецификации интерфейса RS-485 в соответствии с протоколом ModBus ASCII или ModBus RTU.

Трансмиттеры изготавливаются в климатическом исполнении ОМ, категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69 при сохранении работоспособности в диапазоне температур при следующих условиях:

- нижнее рабочее значение температуры минус 40 °C;
- верхнее рабочее значение температуры плюс 55 °C;
- относительная влажность воздуха 98% при температуре 35 °C.

2 Комплект поставки

В комплект поставки входят:

Трансмиттер сенсора скорости коррозии	1шт;
Руководство по эксплуатации	1экз;
Упаковка	1 шт.

3 Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальное напряжение питания, В	730
Допустимое отклонение напряжения питания, В	-0,6+1,5
Потребляемая мощность, не более, Вт	1
Время установления рабочего режима с момента	не более 1
включения питания, сек	не облес 1
Время обработки запроса системы телеметрии, сек	не более 10
Коммуникационный порт	RS-485
Протокол обмена	ModBus ASCII,
протокол оомена	ModBus RTU
Скорость обмена, бит/сек	1200, 2400, 4800,
скороств обмена, бит/сек	9600, 19200
Адрес устройства	1247
Конфигурирование устройства по интерфейсу RS-485	да
Гальваническая развязка между RS-485 и ССК	есть
Гальваническая развязка между RS-485 и линией	нет
внешнего питания	ne i
Диапазон оценки скорости коррозии, мм/год	0,01 - 10
Отклонение оценки скорости коррозии	не хуже ±10%
Средняя наработка на отказ, не менее, ч	40 000
Срок службы, не менее, лет	15
Габаритные размеры, не более, мм	81 x 56 x 208
Масса, не более, кг	0,5
Степень защиты корпуса	IP54

4 Устройство и принцип работы

4.1 Конструктивно Трансмиттер выполнено в виде единого блока. На нижней торцевой поверхности корпуса располагается разъем для подключения ССК. На верхней – проводники для подключения Трансмиттера к корпусу металлического сооружения и для соединения с системой телеметрии, через которые осуществляются электропитание Трансмиттера и информационный обмен по интерфейсу RS-485.

В корпусе размещена печатная плата с расположенными на ней электронными компонентами. Работа Трансмиттера осуществляется под управлением микроконтроллера по специальной программе.

4.2 Включается Трансмиттер автоматически, при поступлении напряжения электропитания от внешнего источника. По включению Трансмиттер переходит в режим ожидания запроса от системы телеметрии.

5 Указание мер безопасности

- 5.1 При эксплуатации Трансмиттера необходимо руководствоваться: «Правилами безопасности в газовом хозяйстве»; «Правилами устройства электроустановок»; «Инструкцией по защите городских подземных трубопроводов от электрохимической коррозии» и другими действующими нормативными документами.
- 5.2 К выполнению работ с Трансмиттером допускаются лица, ознакомленные с эксплуатационной документацией на ССК и данный Трансмиттер, прошедшие специальное обучение по применению средств защиты подземных металлических сооружений от коррозии и инструктаж по технике безопасности.

6 Подготовка и порядок работы

6.1 Конфигурирование.

- 6.1.1 Конфигурирование обеспечивает корректное взаимодействие нескольких Трансмиттеров в сети RS-485. Трансмиттеру присваивают адрес в диапазоне с 1 по 247 и скорость обмена, бит/сек, из перечня: 1200; 2400; 4800; 9600; 19200.
- 6.1.2 Назначение адреса и скорости обмена возможно только в режиме конфигурирования. Параметры конфигурации задаются по интерфейсу RS-485 с использованием функций, указанных в п. п. 6.4.
- 6.1.3 Трансмиттер автоматически переходит в режим конфигурирования при включении электропитания, если вместо сенсора скорости коррозии подключен специализированный разъёмключ № П12-18. Трансмиттер в режиме конфигурирования имеет сетевой адрес 255, скорость 9600 бит/сек, режим обмена данными ASCII, эти параметры программируются на предприятии изготовителе и не доступны для изменения пользователем.
- 6.1.3 Параметры конфигурации, задаваемые пользователем. активируются после отключения разъёма-ключа № П12-18 и перезагрузки Трансмиттера (отключение электропитания на период не менее 10 сек).

6.2 Подключение

6.2.1 Схема подключения цепей к входам и выходам Трансмиттера приведена на рис.1.

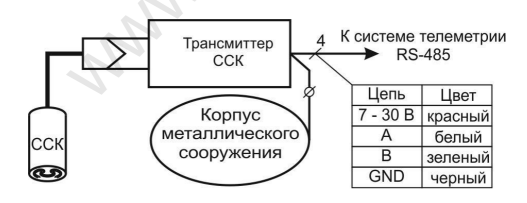


Рис. 1

6.3 Информационный обмен.

6.3.1 При организации информационного обмена между системой телеметрии и Трансмиттером система телеметрии выступает в роли мастера (ведущего), Трансмиттер – в качестве подчиненного (ведомого), в соответствии с протоколом ModBus ASCII или ModBus RTU.

Трансмиттер поддерживает набор функций с кодами от 21 (15H) до 30 (1EH). Некоторые функции предназначены для программирования и проверки Трансмиттера на предприятии-изготовителе, другие – пользовательские. Описание пользовательских функций приведено ниже.

Если в течение 0,5 сек. после передачи запроса мастер не получает ответ от подчиненного, это означает, что связь между системой телеметрии и Трансмиттером по той или иной причине отсутствует.

На предприятии-изготовителе Трансмиттер конфигурируется с адресом 255 и скоростью обмена 9600 бод.

6.3.2 Трансмиттер имеет следующие назначения битов в посылке.

В режиме ASCII: 1 старт-бит; 7 бит данных; 1 бит паритета – всегда 0 (Space); 1 стоп-бит.

- В режиме RTU: 1 старт-бит; 8 бит данных; бит паритета отсутствует; 1 стоп-бит.
- 6.3.3 Информационный обмен осуществляется пакетами сообщений. Пауза между смежными пакетами должна быть не менее 100 мс.

В режиме ASCII каждый пакет сообщения представляет собой фрейм, начинающийся с символа «:» (код 3AH) и завершающийся кодами возврата каретки CR (код 0DH) и перевода строки LF (код 0AH). Между началом и завершением фрейма располагается информационная часть, включающая в себя адрес Трансмиттера ADR (байт), код команды (байт), данные и контрольную сумму LRC (байт). Адрес Трансмиттера, код команды и контрольная сумма обязательно должны присутствовать, данные – по необходимости. Все байты информационной части передаются в символическом виде в шестнадцатеричной системе счисления, то есть каждый байт передается двумя символами. Например, если содержимое байта представляет собой значение F0H, он должен передаваться двумя символами с кодами 46H и 30H.

Контрольная сумма LRC представляет собой байт и рассчитывается по следующему алгоритму.

- 1. Сложить все байты сообщения, исключая стартовый символ ':' и конечные CRLF, складывая их так, чтобы перенос отбрасывался.
- 2. Отнять получившееся значение от числа FFH- это является первым дополнением.
 - 3. Прибавить к получившемуся значению 1 это второе дополнение.

Контрольная сумма размещается в виде двух символов перед конечными CRLF.

В режиме RTU каждый пакет сообщения представляет собой фрейм, начинающийся после интервала молчания длительностью не менее 3,5 интервалов передачи байта при заданной скорости передачи данных, включающий в себя адрес Трансмиттера ADR (байт), код команды (байт), данные и контрольную сумму CRC (слово, младшим вперед). Окончание передачи пакета также определяется интервалом молчания длительностью не менее 3,5 интервалов передачи байта при заданной скорости передачи данных. Контрольная сумма CRC рассчитывается по следующему алгоритму.

- 1. Шестнадцатибитовый регистр загружается числом FFFFH и используется далее как регистр CRC.
- 2. Производится операция ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ над первым байтом сообщения и содержимым регистра CRC. Результат помещается в регистр CRC.
- 3. Регистр CRC сдвигается вправо на 1 бит, старший бит заполняется 0.
- 4. Если младший бит 0, повторяется шаг 3 (сдвиг), если младший бит 1, производится операция ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ регистра СКС и полиноминального числа **A001h**.
- 5. Шаги 3 и 4 повторяются восемь раз.
- 6. Повторяются шаги со 2 по 5 для следующего байта. Это повторяется до тех пор, пока все байты сообщения не будут обработаны.
- 7. Финальное содержимое регистра CRC и есть контрольная сумма.

Работа обеспечивается поддержкой Трансмиттером нижеследующих функций. Описание содержания пакета имеет две формы: верхняя – для режима ASCII, нижняя – для RTU.

В качестве цифровых данных используются различные типы данных, размерностью от 1 до 4 байт:

Byte - число без знака, 1 байт;

Word - число без знака, 2 байта;

Single - вещественное число, 4 байта.

В описании каждой функции для целочисленных данных, если длина числа превышает 1 байт, указывается последовательность передачи байтов числа. Для типа Single и Word всегда последовательность передачи байтов соответствует последовательности расположения байтов в памяти компьютера или микроконтроллера, то есть первым передается младший байт, последним — старший байт. Примеры функций расщепления и сборки вещественного числа на байты и из байтов приведено в Приложении 2.

Все регистры хранения Трансмиттера представляют собой данные длиной один байт, некоторые из них являются составными частями данных более сложных типов, которые описаны выше. Перечень регистров хранения Трансмиттера приведен в Приложении 3.

6.3.3.1 Функция CFGetDeepSpeed = **15h** производит измерение глубины и скорости коррозии и возвращает результат измерения. Определение скорости коррозии возможно при наличии информации о текущих дате и времени, поэтому указанные параметры передаются в пакете запроса выполнения функции. Мастер передает подчиненному Трансмиттеру фрейм:

:	AD	R	15	Н	YEA	ıR	MONT	ГΗ	DA	ΑY	Hı		M	in	LR	.C	CRI	·F
ΑI	OR	15	Н	ΥE	AR	M	ONTH	D	ΑY	Hı	•	Mi	in	CF	RC	╛		

где

Year – текущий год – 2000, байт; Month – текущий месяц, байт; Day – текущая дата, байт; Hr – текущий час, байт; Min – текущая минута, байт.

В случае нормальной обработки функции подчиненный возвращает мастеру фрейм:

:	AD	R 15	БН	Deep	Spee	d	Tm	LRC	CRLF
Al	DR	15H	De	ep	Speed	Tr	n (CRC	

где

Deep – глубина коррозии, мкм, тип данных Single, младшим вперед;

Speed – скорость коррозии, мкм/год, тип данных Single, младшим вперед;

Tm – температура грунта, °С, тип данных Single, младшим вперед.

6.3.3.2 Функция **CFInitSCR = 16h** производит инициализацию ССК. Инициализация ССК представляет собой процесс измерения и фиксации параметров элементов ССК, а также текущей даты и времени. Мастер передает подчиненному Трансмиттера фрейм:

:	ADR	16H	YEA	١R	MONT	Ή	DA	Y	Hr		Min	LRC	CRLF
AD	R 16	6H Y	'EAR	M	ONTH	DA	Υ	Hr		Mir	n Cl	RC	

где

Year – текущий год – 2000, байт;

Month – текущий месяц, байт;

Day - текущая дата, байт;

Hr - текущий час, байт;

Min – текущая минута, байт.

В случае нормальной обработки функции подчиненный возвращает мастеру тот же фрейм.

6.3.3.3 Функция **ReadHoldByteRegisters = 17h** позволяет считать до 16 регистров хранения. Мастер посылает подчиненному фрейм:

:	ADR	17	'H	Adr	R	Num		LRC	CRLF
AD)R 1	7H	Ac	lrR	Nι	ım	CF	RC	

где

AdrR - начальный адрес регистра хранения, байт;

Num - количество регистров хранения, байт.

В случае нормального выполнения команды подчиненный возвращает мастеру фрейм, содержащий данные о содержимом регистров хранения:

:	AD	R 1	7H	Nur	n	Data0	1	 D	ata r	1	LRC	CRLF	7
A.	DR	16H	Nι	ım	Da	ıta0		Data	n	CR	.C		

где

Num – количество регистров хранения, байт; Data 0...Data n – данные регистров хранения, байт;

6.3.3.4 Функция **CGetDeepSpeed = 18h** производит измерение глубины и скорости коррозии. Определение скорости коррозии возможно при наличии информации о текущих дате и времени, поэтому указанные параметры должны быть перед выполнением функции размещены в регистрах хранения с адресами 59...63 (см. Приложение 3) с помощью команды PresetSingleByteRegister. Мастер передает подчиненному Трансмиттеру фрейм:

:	ΑI)R	18	3H	LRO	3	CRLF
AI	DR	18	3H	CI	RC		

Обработка функции занимает порядка 100 мс. Результаты измерений сохраняются в регистрах хранения (101...104 – глубина коррозии, 105...108 – скорость коррозии, 123...126 – температура грунта, кроме того, 209,210 – целочисленное значение глубины коррозии, 211,212 –

целочисленное значение скорости коррозии) и могут быть считаны командой ReadHoldByteRegisters. Описание и назначение регистров хранения приведено в Приложении 3.

В случае нормальной обработки функции подчиненный возвращает мастеру тот же фрейм.

6.3.3.5 Функция **CInitSCR = 19h** производит инициализацию ССК. Инициализация ССК представляет собой процесс измерения и фиксации параметров элементов ССК, а также текущей даты и времени. Инициализация возможна при наличии информации о текущих дате и времени, поэтому указанные параметры должны быть перед выполнением функции размещены в регистрах хранения с адресами 59...63 (см. Приложение 3) с помощью команды PresetSingleByteRegister. Мастер передает подчиненному Трансмиттеру фрейм:

: ADR 19H LRC CRLF

ADR 19H CRC

В случае нормальной обработки функции подчиненный возвращает мастеру тот же фрейм.

6.3.3.6 Функция **PresetSingleByteRegister = 1Ah** записывает значение в одиночный регистр хранения. Мастер передает подчиненному Трансмиттеру фрейм:

:	ADR	1Ah	AdrR	Data	LRC	CRLF
				_		

ADR 1Ah AdrR Data CRC

где

AdrR – начальный адрес регистра хранения, байт;

Data - данные, байт.

В случае нормального завершения подчиненный отвечает тем же фреймом.

6.3.3.7 Функция **ReadMemoryCorBox = 1Ch** позволяет считать 16 ячеек из системной памяти Трансмиттера. Мастер посылает подчиненному фрейм:

:	ΑI	OR 1	Ch	Offs	S	LRC	;	CRLF
ΑI	OR	1Ch	01	fs	CF	RC		

гле

Offs - смещение адреса относительно нулевого, байт.

В случае нормального выполнения команды подчиненный возвращает мастеру фрейм, содержащий данные о содержимом ячеек памяти системного ПЗУ Трансмиттера.

:	AD	R	1Ch	Nur	n	Data0			Data r	ı	LRO	, ,	CRLF	
ΑI	DR	1Cl	h N	um	Da	ata0		Dat	a n	CR	C			

где

Num – количество данных – должно быть 16, байт; Data $0\dots$ Data n – содержимое ячеек памяти, байт;

6.3.3.8 Функция **ReadMemorySCR = 1Dh** позволяет считать 16 ячеек из памяти ССК. Мастер посылает подчиненному фрейм:

:	ADR		1Dh Offs		S	LRC		CRLF	
ADR 1I)h	Of	fs	CF	RC		

где

Offs - смещение адреса относительно нулевого, байт.

В случае нормального выполнения команды подчиненный возвращает мастеру фрейм, содержащий данные о содержимом ячеек памяти ССК.

: AD)R 1I	Oh Nu	m	Data0				Data i	1	LRC	CRLF
ADR	1Dh	Num	Da	ata0			Da	ata n	CR	RC	

где

Num – количество данных – должно быть 16, байт; Data 0...Data n – содержимое ячеек памяти, байт;

6.3.3.9 Описанные выше функции и ответы Трансмиттера соответствуют нормальному процессу обмена. В некоторых случаях могут возникать аварийные ситуации, когда выполнение той или иной функции невозможно или в процессе вычисления функции возникли ошибки, тогда Трансмиттер отвечает мастеру специфическим фреймом, в котором код функции модифицируется установкой старшего бита кода функции, а за кодом функции следует байт, содержащий код аварии.

Например, если была подана команда на выполнение функции PresetSingleByteRegister, но ССК не подключен, Трансмиттер возвращает фрейм:

ı	:	ADR	9Ah	03H	LRC	CRLF

ADR 9Ah 03H CRC

Коды аварий приведены ниже.

- 1 не подключен ССК;
- 2 регистр недоступен для записи регистр имеет атрибут "только для чтения";
- 3 нет тока (разряжен элемент питания, обрыв токовой цепи, обрыв или скорродировал элемент сенсора);
- 4 ССК не инициализирован;
- 5 запрошено слишком много регистров;
- 6 не подключен ССК во время инициализации;
- 7 команда не поддерживается;
- 9 исчерпан ресурс;
- 10 подключен не ССК, а, например, ИКП;
- 13 переполнение АЦП тока;
- 14 переполнение АЦП эталонного элемента;
- 15 переполнение АЦП корродирующего элемента.
 - 6.4. Программирование конфигурации.

Конфигурирование обеспечивает нормальное функционирование Трансмиттера в конкретной сети RS482. Параметрами конфигурирования являются:

- сетевой номер, диапазон представлений от 1 до 247;
- скорость передачи данных (1200, 2400, 4800, 9600, 19200 бод);
- режим обмена данными, RTU или ACSII.

Конфигурирование производится программным путем определенных память Трансмиттера, занесением констант В Чтобы использованием персонального компьютера. снять Трансмиттера, неопределенность С текущими установками конфигурировании необходимо подключить разъем-ключ П12-18, представляющий собой ответную часть разъема для подключения ССК с перемычкой между 12 и 18 контактами. Подключение П12-18 приводит к тому, что при включении Трансмиттера производится рабочая установка (но не запись в память) вполне определенных параметров конфигурации: сетевой номер 255, скорость обмена 9600 бод, режим обмена данными ASCII, поэтому со стороны персонального компьютера должны быть установлены указанные параметры обмена.

Конфигурирование заключается в занесении данных в регистры с адресами 0, 1 и 18.

Содержимое регистра 0 представляет собой сетевой адрес Трансмиттера.

Регистр 1 содержит указатель скорости обмена данными:

- 1 1200 бод;
- 2 2400 бод;
- 3 4800 бод;
- 4 9600 бод;
- 5 19200 бод.

Содержимое регистра 18 определяет режим обмена данными. Если содержимое регистра 18 равно нулю, режим ASCII, в противном случае – RTU.

Для конфигурирования необходимо подключить Трансмиттер к ПК согласно п. 6.2, при этом вместо ССК подключают разъём-ключ П12-18, проводник для подключения к сооружению не подключают и произвести запись регистров 0, 1, 18, используя команду PresetSingleByteRegister.

6.5. Измерение глубины и скорости коррозии.

Глубина коррозии и соответствующая ей скорость коррозии может быть измерена с использованием двух команд.

Функция CFGetDeepSpeed позволяет без применения команд чтения/записи внутренних регистров Трансмиттера произвести измерение глубины коррозии и вычисление скорости коррозии. Функция возвращает значения глубины, скорости коррозии и температуры грунта в точке размещения ССК. Аргументами функции являются текущие временные параметры: год-месяц-день-час-минута. Структура данных функции CFGetDeepSpeed описана выше.

Функция CGetDeepSpeed также производит измерение скорости и глубины коррозии, но, в отличие от CFGetDeepSpeed, не сопровождается передачей временных параметров и не возвращает значения глубины и скорости коррозии. Поэтому при использовании функции CGetDeepSpeed необходимо предварительно записать временную информацию регистры Трансмиттера (функция PresetSingleByteRegister, регистры 203...207), выполнить описываемую функцию, затем прочитать Трансмиттера полученные данные регистров (функция ИЗ ReadHoldByteRegisters, регистры 101...104, 105...108, 123...126). Регистры с номерами с 203 по 207 представляют собой поле переменной, отображающей текущую дату и время: год(двузначный) - месяц - день час - минута.

6.6. Инициализация сенсора скорости коррозии.

Суть инициализации ССК заключается в фиксации (запись в ПЗУ ССК) параметров активного элемента ССК, текущей даты и времени, то есть в создании опорной точки, относительно которой анализируется

текущее состояние активного элемента, а на основании анализа производится расчет глубины и скорости коррозии. Перед инициализацией микроконтроллер должен иметь информацию о текущей дате и времени. Инициализацию можно произвести по двум алгоритмам с использованием двух различных команд-функций.

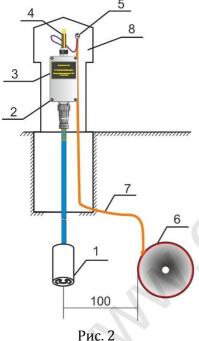
Функция CFInitSCR позволяет без использования команд записи внутренних регистров Трансмиттера произвести инициализацию ССК. Аргументами функции являются текущие временные параметры: год(двузначный) – месяц – день – час - минута. Структура данных функции CFInitSCR описана выше.

Функция CInitSCR также производит инициализацию ССК, но, в отличие от CFInitSCR, не сопровождается передачей временных параметров. Поэтому перед использованием функции CInitSCR необходимо предварительно записать временную информацию в регистры Трансмиттера (функция PresetSingleByteRegister, регистры 203...207), а затем выполнить описываемую функцию.

Важно! Перед измерением глубины и скорости коррозии или инициализации необходимо обеспечить выдержку ССК в среде установки согласно указаниям руководства по эксплуатации ССК.

7 Размещение и монтаж

7.1 Трансмиттер предназначен для размещения в закрытых помещениях (объемах) с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха и воздействие песка и пыли существенно меньше, чем на открытом воздухе, (категория размещения 3 по ГОСТ 15150-69). Рекомендуется размещать Трансмиттер в контрольно-измерительном пункте – рис.2.



- 1 сенсор скорости коррозии (ССК)
- 2 разъём ССК
- 3 Трансмиттер
- 4 выводы для соединения с системой телеметрии (RS485)
- 5 клемма для подключения к трубопроводу
- 6 трубопровод (подземное сооружение)
- 7 проводник (полоса) от трубопровода
- 8 контрольно измерительный пункт

- 7.2 Перед установкой Трансмиттер подвергается тщательному осмотру на предмет отсутствия повреждений корпуса, разъёма, изоляции проводников. Установка Трансмиттера, при наличии какоголибо повреждения, до его устранения, не допускается.
- 7.3 Трансмиттер крепится за соединительный разъем ССК и фиксируется его зажимным кольцом, дополнительное крепление не требуется.
- 7.4 Допускается крепить Трансмиттер на панель, при этом необходимо снять крышку корпуса и четырьмя винтами М4 через отверстия диаметром 4,2 мм рис.3 закрепить Трансмиттер на панели.

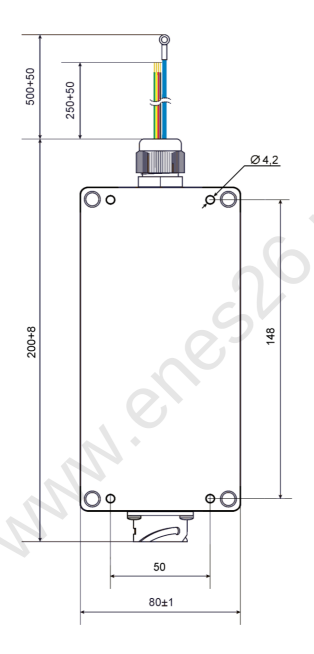


Рис. 3

8 Обслуживание

- 8.1 Трансмиттер содержит в своем составе источник измерительного тока, состоящий из трех последовательно соединенных литиевых элементов питания типоразмера АА, которые размещены в специальном боксе, находящемся внутри корпуса Трансмиттера.
- 8.2 Рекомендуется использовать элементы Ansmann Extreme Lithium AA или Energizer Ultimate Lithium AA, с рабочим диапазоном - $40...+60\,$ °C. Один раз в пять лет вышеуказанные элементы надлежит заменять на новые.

Внимание! Установка других элементов питания может привести к неисправности Трансмиттера.

- 8.3 Последовательность действий при замене элементов питания:
- вывинчивают 4 винта на крышке корпуса Трансмиттера;
- снимают крышку корпуса;
- вынимают старые элементы питания из бокса;
- устанавливают три новых элемента с соблюдением полярности;
- устанавливают на место крышку корпуса;
- завинчивают 4 винта крышки.

9 Маркировка

- 9.1 На корпусе Трансмиттера наносится несмываемая надпись, содержащая: наименование; обозначение ТУ; наименование предприятия—изготовителя; город, где находится предприятие—изготовитель.
- 9.2 К Трансмиттеру должна быть приложена этикетка*, содержащая: наименование изделия; обозначение изделия; обозначение ТУ; сведения о приемке; дату выпуска (месяц, год); идентификационный номер Трансмиттера.

*При наличии соответствующих записей в разделе 10 настоящего паспорта этикетку по п. 9.2 допускается не прилагать.

10 Свидетельство о приёмке

Трансмиттер сенсора ско	ррости коррозии серийный №
соответствует техническ	сим условиям ТУ 3435-014-51996521-2014 и
признан годным для экс	плуатации.
Дата выпуска	Представитель ОТК

11 Гарантийные обязательства

- 11.1 Предприятие изготовитель гарантирует соответствие требованиям ТУ 3435-014-51996521-2014 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации в течение 3 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 4 лет со дня отгрузки потребителю. Гарантийные обязательства не распространяются на элементы питания И определяются производителем.
- 11.2 Предприятие изготовитель обязуется заменить или отремонтировать Трансмиттер в случае выхода его из строя в течение срока гарантии.

12 Упаковка, хранение и транспортировка

- 12.1 Трансмиттер может храниться и транспортироваться в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от -50 до +55°С, при верхнем значении относительной влажности не более 98 % при 35°С. Хранить следует в закрытых помещениях при отсутствии в них паров кислот, щелочей, и других агрессивных сред (условия хранения 2 по ГОСТ 15150-69). Допустимый срок сохранности в упаковке изготовителя 3 года.
- 12.2 Трансмиттер должен транспортироваться только в закрытом транспорте (крытых железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомобилях, а также транспортироваться в герметизированных отсеках самолетов) в соответствии с требованиями правил перевозок грузов соответствующими видами транспорта.

При транспортировании и хранении Трансмиттера необходимо соблюдать требования манипуляционных знаков, нанесенных на транспортную упаковку. Несоблюдение данных требований может привести к повреждению Трансмиттера.

13 Сведения о рекламациях

13.1 Сведения о рекламациях заполняются при эксплуатации.

Инженер по рекламациям: тел. (8652) 31-68-20,

E-mail: reklam@enes26.ru

	1		_	1		1
		Номер и	Краткое	Результаты	Должность	
	Наименование,	дата	содержа-	рассмотрения	фамилия и	Приме-
N∘N∘	обозначение	реклама-	ние	рекламации	подпись	чание
	составной части	ционного	реклама-	(№ и дата	ответств.	чание
		акта	ции	докум.)	лица	

14 Приложения

14.1. Приложение 1.

Пример обмена данными по команде CFGetDeepSpeed (15h) — измерение глубины и скорости коррозии. Контрольные суммы подчеркнуты.

Режим ASCII

Запрос:

 $3A\ 46\ 46\ 31\ 35\ 30\ 45\ 30\ 34\ 30\ 46\ 30\ 39\ 33\ 42\ \underline{38\ 37}\ 0D\ 0A\ \ :FF150E040F093B\underline{87}..$

Ответ

3A 46 46 31 35 45 30 31 30 34 42 34 31 43 46 38

34 36 44 34 32 43 39 39 45 39 42 34 31 32 45 30

30 30 30 30 30 <u>46 44</u> 0D 0A

:FF15E0104B41CF8 46D42C99E9B412E0

00000<u>FD</u>..

Режим RTU

Запрос:

FF 15 0E 04 0F 0A 06 C8 9A

Ответ:

FF 15 A0 C9 4A 41 B1 2D 6D 42 5D 7F 9B 41 2E 00 00 00 <u>5F A9</u>

14.2. Приложение 2.

Пример функций, позволяющих разбить вещественное число на байты и собрать вещественное число из байтов.

```
type TArrReal = array[0..3] of byte;
{Функция производит разбиение вещественного числа inReal на
байты, которые размещает в массиве bytes, и возвращает количество
байт, которое занимает переменная inReal}
function RealToByte(inReal: single; var bytes:TArrReal):integer;
var i : integer;
begin
     i:=sizeof(inReal);
     move(inReal,bytes,i);
     result:=i:
end:
{Функция производит сборку вещественного числа из байтов, которые
размещены в массиве bytes, и возвращает значение вещественного
числа}
function ByteToReal(bytes:TArrReal):single;
var i : integer;
begin
     i:=sizeof(Result);
     move(Bytes,Result,i);
end:
```

14.3. Приложение 3.

РЕГИСТРЫ Трансмиттера

Номер	Тип	Наименование или куда входит	Примечание
0	ПЗУ УС	Адрес в сети	
1	ПЗУ УС	Скорость обмена данными	
3	ПЗУ УС	Серийный номер - LongInt	Байт 0
4	ПЗУ УС	Серийный номер	Байт 1
5	ПЗУ УС	Серийный номер	Байт 2
6	ПЗУ УС	Серийный номер	Байт 3
7	ПЗУ УС	Год выпуска УС	
8	ПЗУ УС	Месяц выпуска УС	
9	ПЗУ УС	День выпуска УС	
18	ПЗУ УС	Режим обмена данными	
25	ПЗУ УС	Версия ПО старшая	
26	ПЗУ УС	Версия ПО средняя	
27	ПЗУ УС	Версия ПО младшая	
52	ПЗУ ССК	Серийный номер ССК - LongInt	Байт 0
53	ПЗУ ССК	Серийный номер ССК	Байт 1
54	ПЗУ ССК	Серийный номер ССК	Байт 2
55	ПЗУ ССК	Серийный номер ССК	Байт 3
56	ПЗУ ССК	Год выпуска ССК	
57	ПЗУ ССК	Месяц выпуска ССК	
58	ПЗУ ССК	День выпуска ССК	
59	ПЗУ ССК	Год анализа	
60	ПЗУ ССК	Месяц анализа	
61	ПЗУ ССК	День анализа	
62	ПЗУ ССК	Час анализа	
63	ПЗУ ССК	Минута анализа	
80	ПЗУ ССК	Толщина материала ССК Word	Байт 0
81	ПЗУ ССК	Толщина материала ССК	Байт 1
84	ПЗУ ССК	Год инициализации	
85	ПЗУ ССК	Месяц инициализации	
86	ПЗУ ССК	День инициализации	
87	ПЗУ ССК	Час инициализации	
88	ПЗУ ССК	Минута инициализации	
101	ПЗУ ССК	Глубина коррозии Real, 4 байта	Байт 0

102 ПЗУ ССК Глубина коррозии Байт 1 103 ПЗУ ССК Глубина коррозии Байт 2 104 ПЗУ ССК Скорость коррозии Байт 0 105 ПЗУ ССК Скорость коррозии Байт 1 107 ПЗУ ССК Скорость коррозии Байт 2 108 ПЗУ ССК Скорость коррозии Байт 3 117 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 1 118 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 1 119 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 2 120 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 3 123 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 3 124 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 1 125 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 2 126 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 1 139 ОЗУ УС Тлубина коррозии Байт 3 140 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 1 141			.	
104 ПЗУ ССК Глубина коррозии Байт 3 105 ПЗУ ССК Скорость коррозии Байт 0 106 ПЗУ ССК Скорость коррозии Байт 1 107 ПЗУ ССК Скорость коррозии Байт 2 108 ПЗУ ССК Скорость коррозии Байт 3 117 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 1 118 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 2 120 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 3 123 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 3 124 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 1 125 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 2 126 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 3 139 ОЗУ УС Температура грунта Байт 3 139 ОЗУ УС Тлубина коррозии кеаl, 4 байта Байт 0 140 ОЗУ УС Тлубина коррозии суммарная Байт 1 141 ОЗУ УС Тлубина коррозии суммарная Байт 1	102	ПЗУ ССК	Глубина коррозии	
105 ПЗУ ССК Скорость коррозии Байт 0 106 ПЗУ ССК Скорость коррозии Байт 1 107 ПЗУ ССК Скорость коррозии Байт 2 108 ПЗУ ССК Скорость коррозии Байт 3 117 ПЗУ ССК Скорость коррозии суммарная Байт 0 118 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 1 119 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 1 120 ПЗУ ССК Тембина коррозии суммарная Байт 3 123 ПЗУ ССК Температура грунта Румта Байт 1 124 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 1 125 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 2 126 ПЗУ СС Температура грунта Байт 3 139 ОЗУ УС Тлубина коррозии Real, 4 байта Байт 1 140 ОЗУ УС Тлубина коррозии Байт 1 141 ОЗУ УС Тлубина коррозии суммарная Байт 3 143 ОЗУ УС Тлубина коррозии суммарная Байт 1 </td <td></td> <td></td> <td>Глубина коррозии</td> <td>Байт 2</td>			Глубина коррозии	Байт 2
106 ПЗУ ССК Скорость коррозии Байт 1 107 ПЗУ ССК Скорость коррозии Байт 2 108 ПЗУ ССК Скорость коррозии Байт 3 117 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 1 119 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 2 120 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 3 123 ПЗУ ССК Температура грунта Real, 4 байта Байт 0 124 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 1 125 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 2 126 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 3 139 ОЗУ УС Температура грунта Байт 3 140 ОЗУ УС Тлубина коррозии Real, 4 байта Байт 0 140 ОЗУ УС Тлубина коррозии Байт 1 141 ОЗУ УС Тлубина коррозии суммарная Байт 1 143 ОЗУ УС Тлубина коррозии суммарная Байт 2 144 ОЗУ УС Тлубина коррозии суммарная Б			Глубина коррозии	Байт 3
107 ПЗУ ССК Скорость коррозии Байт 2 108 ПЗУ ССК Скорость коррозии Байт 3 117 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 0 118 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 1 119 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 2 120 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 3 123 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 1 124 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 2 125 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 3 139 ОЗУ УС Тлубина коррозии Real, 4 байта Байт 3 140 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 1 141 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 2 142 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 3 143 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 1 144 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 2 145 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Ба			Скорость коррозии Real, 4 байта	Байт 0
108 ПЗУ ССК Скорость коррозии Байт 3 117 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 1 118 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 2 120 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 3 123 ПЗУ ССК Температура грунта Real, 4 байта Байт 0 124 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 1 125 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 2 126 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 3 139 ОЗУ УС Тлубина коррозии Real, 4 байта Байт 2 140 ОЗУ УС Глубина коррозии Real, 4 байта Байт 1 141 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 2 142 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 1 143 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 1 144 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 1 145 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 2 146 ОЗУ УС Скорость коррозии	106	ПЗУ ССК	Скорость коррозии	Байт 1
117 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 0 118 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 1 119 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 2 120 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 3 123 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 1 124 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 2 125 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 2 126 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 3 139 ОЗУ УС Глубина коррозии Real, 4 байта Байт 3 140 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 1 141 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 2 142 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 3 143 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 1 144 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 1 145 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 1 146 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Бай	107	ПЗУ ССК	Скорость коррозии	Байт 2
118 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 1 119 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 2 120 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 3 123 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 1 124 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 2 125 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 3 126 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 3 139 ОЗУ УС Глубина коррозии Real, 4 байта Байт 0 140 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 1 141 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 2 142 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 3 143 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 0 144 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 1 145 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 2 146 ОЗУ УС Глубина коррозии куммарная Байт 3 147 ОЗУ УС Скорость коррозии кеаl, 4 байта <td< td=""><td>108</td><td>ПЗУ ССК</td><td>Скорость коррозии</td><td>Байт 3</td></td<>	108	ПЗУ ССК	Скорость коррозии	Байт 3
118 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 1 119 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 2 120 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 3 123 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 1 124 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 2 125 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 3 126 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 3 139 ОЗУ УС Глубина коррозии Real, 4 байта Байт 0 140 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 1 141 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 2 142 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 3 143 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 0 144 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 1 145 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 2 146 ОЗУ УС Глубина коррозии куммарная Байт 3 147 ОЗУ УС Скорость коррозии кеаl, 4 байта <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
119 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 2 120 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 3 123 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 1 124 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 1 125 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 2 126 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 3 139 ОЗУ УС Глубина коррозии Real, 4 байта Байт 0 140 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 1 141 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 2 142 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 3 143 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 0 144 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 1 145 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 2 146 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 3 147 ОЗУ УС Скорость коррозии Суммарная Байт 3 148 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 1				
120 ПЗУ ССК Глубина коррозии суммарная Байт 3 123 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 1 124 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 1 125 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 2 126 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 3 139 ОЗУ УС Глубина коррозии Real, 4 байта Байт 0 140 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 1 141 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 2 142 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 3 143 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Real, 4 байта Байт 0 144 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 1 145 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 2 146 ОЗУ УС Скорость коррозии Real, 4 байта Байт 3 147 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 3 148 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 1 149 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 3				
123 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 0 124 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 1 125 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 2 126 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 3 139 ОЗУ УС Глубина коррозии Real, 4 байта Байт 0 140 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 1 141 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 2 142 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 3 143 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Real, 4 байта Байт 1 144 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 1 145 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 2 146 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 3 147 ОЗУ УС Скорость коррозии Real, 4 байта Байт 3 147 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 1 149 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 1 203 ОЗУ УС Текущий месяц Соо ОЗУ УС			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Байт 2
124 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 1 125 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 2 126 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 3 139 ОЗУ УС Глубина коррозии Real, 4 байта Байт 0 140 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 1 141 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 2 142 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 3 143 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Real, 4 байта Байт 0 144 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 1 145 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 2 146 ОЗУ УС Глубина коррозии Real, 4 байта Байт 3 147 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 1 148 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 2 150 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 3 203 ОЗУ УС Текущий месяц Скорость коррозии целочисленная 204 ОЗУ УС Текущий час Солу УС	120	ПЗУ ССК	Глубина коррозии суммарная	Байт 3
124 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 1 125 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 2 126 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 3 139 ОЗУ УС Глубина коррозии Real, 4 байта Байт 0 140 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 1 141 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 2 142 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 3 143 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Real, 4 байта Байт 0 144 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 1 145 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 2 146 ОЗУ УС Глубина коррозии Real, 4 байта Байт 3 147 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 1 148 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 2 150 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 3 203 ОЗУ УС Текущий месяц Скорость коррозии целочисленная 204 ОЗУ УС Текущий час Солу УС				
125 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 2 126 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 3 139 ОЗУ УС Глубина коррозии Real, 4 байта Байт 0 140 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 1 141 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 2 142 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Real, 4 байта Байт 0 144 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 1 145 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 2 146 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 3 147 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 3 148 ОЗУ УС Скорость коррозии Real, 4 байта Байт 0 148 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 1 149 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 2 150 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 3 203 ОЗУ УС Текущий чесяц 204 ОЗУ УС Текущий чесяц 207 О			1 11 11	
126 ПЗУ ССК Температура грунта Байт 3 139 ОЗУ УС Глубина коррозии Real, 4 байта Байт 0 140 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 1 141 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 2 142 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 3 143 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 1 144 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 2 146 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 3 147 ОЗУ УС Скорость коррозии суммарная Байт 3 147 ОЗУ УС Скорость коррозии Real, 4 байта Байт 0 148 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 1 149 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 3 203 ОЗУ УС Текущий год Байт 3 204 ОЗУ УС Текущий месяц Байт 3 205 ОЗУ УС Текущий месяц Байт 3 206 ОЗУ УС Текущий час Байт 0 207			Температура грунта	Байт 1
139 ОЗУ УС Глубина коррозии Real, 4 байта Байт 0 140 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 1 141 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 2 142 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 3 143 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Real, 4 байта Байт 0 144 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 1 145 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 1 146 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 3 147 ОЗУ УС Скорость коррозии пеаl, 4 байта Байт 0 148 ОЗУ УС Скорость коррозии Вайт 1 149 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 1 149 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 2 150 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 3 203 ОЗУ УС Текущий год 204 ОЗУ УС Текущий месяц 205 ОЗУ УС Текущий день 206 ОЗУ УС Текущий день 207 ОЗУ УС Текущий час 207 ОЗУ УС Текущая минута 209 ОЗУ УС Глубина коррозии целочисленная Word Байт 0 210 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 1 211 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 0 212 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 0			Температура грунта	Байт 2
140 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 1 141 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 2 142 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 3 143 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Real, 4 байта Байт 0 144 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 2 146 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 3 147 ОЗУ УС Скорость коррозии Real, 4 байта Байт 0 148 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 1 149 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 2 150 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 3 203 ОЗУ УС Текущий год Байт 3 204 ОЗУ УС Текущий месяц 20 205 ОЗУ УС Текущий день 20 206 ОЗУ УС Текущий час 20 209 ОЗУ УС Глубина коррозии целочисленная Word Байт 0 210 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 0 211	126	ПЗУ ССК	Температура грунта	Байт 3
140 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 1 141 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 2 142 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 3 143 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Real, 4 байта Байт 0 144 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 2 146 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 3 147 ОЗУ УС Скорость коррозии Real, 4 байта Байт 0 148 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 1 149 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 2 150 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 3 203 ОЗУ УС Текущий год Байт 3 204 ОЗУ УС Текущий месяц 20 205 ОЗУ УС Текущий день 20 206 ОЗУ УС Текущий час 20 209 ОЗУ УС Глубина коррозии целочисленная Word Байт 0 210 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 0 211				
141 03У УС Глубина коррозии Байт 2 142 03У УС Глубина коррозии суммарная Real, 4 байта Байт 0 143 03У УС Глубина коррозии суммарная Байт 1 144 03У УС Глубина коррозии суммарная Байт 2 145 03У УС Глубина коррозии суммарная Байт 2 146 03У УС Скорость коррозии Real, 4 байта Байт 0 148 03У УС Скорость коррозии Байт 1 149 03У УС Скорость коррозии Байт 2 150 03У УС Скорость коррозии Байт 3 203 03У УС Скорость коррозии Байт 3 204 03У УС Текущий год Байт 3 205 03У УС Текущий день 206 206 03У УС Текущий час 503 207 03У УС Текущий час 503 209 03У УС Текущий час 503 210 03У УС Глубина коррозии целочисленная 503 Т 211 <td< td=""><td>139</td><td></td><td>Глубина коррозии Real, 4 байта</td><td>Байт 0</td></td<>	139		Глубина коррозии Real, 4 байта	Байт 0
142 ОЗУ УС Глубина коррозии Байт 3 143 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Real, 4 байта Байт 0 144 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 1 145 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 2 146 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 3 147 ОЗУ УС Скорость коррозии Real, 4 байта Байт 0 148 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 1 149 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 2 150 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 3 203 ОЗУ УС Текущий год Байт 3 204 ОЗУ УС Текущий год Байт 3 205 ОЗУ УС Текущий день Скорий час 206 ОЗУ УС Текущий час Байт 0 209 ОЗУ УС Глубина коррозии целочисленная Байт 1 210 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 0 212 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 1	140		Глубина коррозии	Байт 1
143 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Real, 4 байта Байт 0 144 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 1 145 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 2 146 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 3 147 ОЗУ УС Скорость коррозии Real, 4 байта Байт 0 148 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 1 149 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 2 150 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 3 203 ОЗУ УС Текущий год Байт 3 204 ОЗУ УС Текущий месяц ОЗУ УС Текущий день 205 ОЗУ УС Текущий час ОЗУ УС Текущая минута 209 ОЗУ УС Глубина коррозии целочисленная Байт 0 210 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 0 212 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 1	141	ОЗУ УС	Глубина коррозии	Байт 2
144 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 1 145 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 2 146 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 3 147 ОЗУ УС Скорость коррозии Real, 4 байта Байт 0 148 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 1 149 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 2 150 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 3 203 ОЗУ УС Текущий год Байт 3 204 ОЗУ УС Текущий месяц ОЗУ УС 205 ОЗУ УС Текущий день ОЗУ УС 207 ОЗУ УС Текущая минута Байт 0 209 ОЗУ УС Глубина коррозии целочисленная Байт 1 210 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 0 212 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 1	142	ОЗУ УС	Глубина коррозии	Байт 3
145 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 2 146 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 3 147 ОЗУ УС Скорость коррозии Real, 4 байта Байт 0 148 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 1 149 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 2 150 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 3 203 ОЗУ УС Текущий год Вайт 3 204 ОЗУ УС Текущий месяц 20 205 ОЗУ УС Текущий день 20 206 ОЗУ УС Текущая минута 5айт 0 209 ОЗУ УС Глубина коррозии целочисленная Байт 1 210 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 0 212 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 1	143	ОЗУ УС	Глубина коррозии суммарная Real, 4 байта	Байт 0
146 ОЗУ УС Глубина коррозии суммарная Байт 3 147 ОЗУ УС Скорость коррозии Real, 4 байта Байт 0 148 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 1 149 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 2 150 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 3 203 ОЗУ УС Текущий год Вайт 3 204 ОЗУ УС Текущий месяц 20 205 ОЗУ УС Текущий день 20 206 ОЗУ УС Текущая минута 5 209 ОЗУ УС Глубина коррозии целочисленная Word Байт 0 210 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 1 211 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 1 212 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 1	144	ОЗА АС	Глубина коррозии суммарная	Байт 1
147 ОЗУ УС Скорость коррозии Real, 4 байта Байт 0 148 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 1 149 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 2 150 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 3 203 ОЗУ УС Текущий год	145	ОЗУ УС	Глубина коррозии суммарная	Байт 2
148 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 1 149 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 2 150 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 3 203 ОЗУ УС Текущий год	146	ОЗУ УС	Глубина коррозии суммарная	Байт 3
149 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 2 150 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 3 203 ОЗУ УС Текущий год 204 ОЗУ УС Текущий месяц 205 ОЗУ УС Текущий день 206 ОЗУ УС Текущий час 207 ОЗУ УС Текущая минута 209 ОЗУ УС Глубина коррозии целочисленная Word Байт 0 210 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Word Байт 1 211 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 1 212 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 1	147	03У УС	Скорость коррозии Real, 4 байта	Байт 0
150 ОЗУ УС Скорость коррозии Байт 3 203 ОЗУ УС Текущий год 204 ОЗУ УС Текущий месяц 205 ОЗУ УС Текущий день 206 ОЗУ УС Текущий час 207 ОЗУ УС Текущая минута 209 ОЗУ УС Глубина коррозии целочисленная Word Байт 0 210 ОЗУ УС Глубина коррозии целочисленная Байт 1 211 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 0 212 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 1	148	ОЗУ УС	Скорость коррозии	Байт 1
203 ОЗУ УС Текущий год 204 ОЗУ УС Текущий месяц 205 ОЗУ УС Текущий день 206 ОЗУ УС Текущий час 207 ОЗУ УС Текущая минута 209 ОЗУ УС Глубина коррозии целочисленная Word Байт 0 210 ОЗУ УС Глубина коррозии целочисленная Байт 1 211 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 0 212 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 1	149	ОЗУ УС	Скорость коррозии	Байт 2
203 ОЗУ УС Текущий год 204 ОЗУ УС Текущий месяц 205 ОЗУ УС Текущий день 206 ОЗУ УС Текущий час 207 ОЗУ УС Текущая минута 209 ОЗУ УС Глубина коррозии целочисленная Word Байт 0 210 ОЗУ УС Глубина коррозии целочисленная Байт 1 211 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 0 212 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 1	150	ОЗУ УС	Скорость коррозии	Байт 3
204 ОЗУ УС Текущий месяц 205 ОЗУ УС Текущий день 206 ОЗУ УС Текущий час 207 ОЗУ УС Текущая минута 209 ОЗУ УС Глубина коррозии целочисленная Word Байт 0 210 ОЗУ УС Глубина коррозии целочисленная Байт 1 211 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 0 212 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 1				
205 ОЗУ УС Текущий день 206 ОЗУ УС Текущий час 207 ОЗУ УС Текущая минута 209 ОЗУ УС Глубина коррозии целочисленная Word Байт 0 210 ОЗУ УС Глубина коррозии целочисленная Байт 1 211 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Word Байт 0 212 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 1	203	03У УС	Текущий год	
206 ОЗУ УС Текущий час 207 ОЗУ УС Текущая минута 209 ОЗУ УС Глубина коррозии целочисленная Word Байт 0 210 ОЗУ УС Глубина коррозии целочисленная Байт 1 211 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Word Байт 0 212 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 1	204	03У УС		
207 ОЗУ УС Текущая минута 209 ОЗУ УС Глубина коррозии целочисленная Word Байт 0 210 ОЗУ УС Глубина коррозии целочисленная Байт 1 211 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Word Байт 0 212 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 1	205	03У УС	Текущий день	
209 ОЗУ УС Глубина коррозии целочисленная Word Байт 0 210 ОЗУ УС Глубина коррозии целочисленная Байт 1 211 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Word Байт 0 212 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 1	206	03У УС	Текущий час	
210 ОЗУ УС Глубина коррозии целочисленная Байт 1 211 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Word Байт 0 212 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 1	207	03У УС	Текущая минута	
210 ОЗУ УС Глубина коррозии целочисленная Байт 1 211 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Word Байт 0 212 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 1				
211 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Word Байт 0 212 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 1	209		Глубина коррозии целочисленная Word	Байт 0
212 ОЗУ УС Скорость коррозии целочисленная Байт 1	210	03У ДС	Глубина коррозии целочисленная	Байт 1
	211	03У УС	Скорость коррозии целочисленная Word	Байт 0
234 ПЗУ УС Флаг фиксации максимального значение ГК	212	03У УС	Скорость коррозии целочисленная	Байт 1
234 ПЗУ УС Флаг фиксации максимального значение ГК				
	234	ПЗУ УС	Флаг фиксации максимального значение ГК	