

# ООО «Новая автоматика»

302025 Россия, Орловская область, г.Орёл, Московское шоссе, дом № 137, корпус 4, помещение 20 Тел.: +7 (929) 683-01-28, 8 (804) 333-74-73

E-mail : info-na @ mail.ru http:// www.new-automatics.ru



УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ К57.005.00.00.00

Описание протокола «Modbus RTU/ASCII»

Версия 1.68

# СОДЕРЖАНИЕ:

1. О документе	3
1.1 Содержание документа	3
1.2 Ссылки	
1.3 Термины и сокращения	3
2. Описание реализации	
2.1 Интерфейс	3
2.2 Адреса устройств Modbus	3
2.3 Команды	3
2.4 Адресация	3
2.5 Режим передачи	
3. Описание регистров	5
3.1 Чтение состояния дискретных выходов (Read Coils)	5
3.2 Чтение состояния дискретных входов (Read Discrete Inputs)	7
3.3 Регистры задания параметров объекта (Holding Register)	9
3.4 Регистры чтения данных объекта (Input Register)	
4. Исключительные ситуации	26
5. Задержки между пакетами	26
6 Генерация контрольной суммы	27
6.1 Контрольная сумма LRC	27
6.2 Контрольная сумма CRC	28

# Что нового:

Добавлены новые значения в регистрах 143...145 «Функция универсального реле Кх»: 31 — авария или вывод из эксплуатации двигателя М1, 32 — авария или вывод из эксплуатации двигателя М2, 33 — авария или вывод из эксплуатации двигателя М3.

# Добавлены новые регистры:

- 900 Версия ПО (168 → версия ПО 1.68),

- 900 Версия ПО (106 У версия ПО 1.06 901 День разработки ПО (1...31), 902 Месяц разработки ПО (1...12), 903 Год разработки ПО (2021...2100).

### 1. О документе

### 1.1 Содержание документа

Документ описывает реализацию протокола Modbus (режим передачи RTU и ASCII) в устройствах управления и защиты трехфазных асинхронных электродвигателей серии МК4 (далее по тексту - контроллер) производства ООО «Новая автоматика». Содержится вся необходимая информация для программистов при подключении контроллеров к SCADA системам или при создании распределенных систем автоматики.

#### 1.2 Ссылки

Данный документ ссылается на следующие документы:

- 1. Modbus Application Protocol Specification v1.1b (www.modbus.org)
- 2. Modbus messaging on TCP/IP implementation Guide Rev 1.0 (www.modbus.org)
- 3. Modbus over Serial Line Specification & Implementation guide V1.0 (www.modbus.org)

### 1.3 Термины и сокращения

RS-232 – стандарт EIA/TIA-232; RS-485 – стандарт EIA/TIA-485 Standard.

### 2. Описание реализации

#### 2.1 Интерфейс

Контроллер имеет последовательные интерфейсы RS-485 и/или RS-232. Для организации сети из двух и более приборов можно использовать преобразователь интерфейсов 232/485. Интерфейс RS-485 позволяет объединить в сеть до 128 устройств на линии длиной до 1200 м. Контроллер является ведомым (slave) устройством, отвечающим на команды с соответствующим адресом в пакете протокола.

По последовательным интерфейсам поддерживается протокол верхнего уровня Modbus с форматом пакета RTU или ASCII в полном соответствии с документом «Modbus over Serial Line Specification & Implementation guide V1.0». Поддерживаются скорости передачи от 2400 бит/с до 256000 бит/с с контролем четности, 7 или 8 бит данных, 1 или 2 стоп-бита. Физический интерфейс, скорость соединения и сетевой адрес задаются при программировании контроллера. Максимальное время ожидания ответа составляет не более 100 мс.

### 2.2 Адреса устройств Modbus

Все устройства серии поддерживают команды Modbus в полном соответствии с синтаксисом запроса и ответа, определенным в документе «Modbus Application Protocol Specification v1.1b». Поддерживаются запросы к конкретным устройствам по их адресам, широковещательный режим не поддерживается. Адрес устройства может быть от 01h до F7h. Диапазон адресов F8h-FFh зарезервирован в стандарте Modbus.

### 2.3 Команды

Микроконтроллер поддерживает следующие команды:

- 01h Чтение состояния дискретных выходов (Read Coils)
- 02h Чтение состояния дискретных входов (Read Discrete Inputs)
- 03h Чтение регистров настройки (Read Holding Registers)
- 04h Чтение входных регистров (Read Input Register)
- 05h Установка единичного дискретного выхода (Write Single Coil)
- 06h Запись регистра настройки (Write Single Register)
- 10h Запись нескольких регистров настройки (Write Multiple Registers)

Наличие команд 07h, 08h, 0Bh, 0Ch, 0Fh, 11h, 14h, 15h, 16h, 17h, 18h не обязательна. Поддержка конкретным устройством команды из приведенного выше списка отражается отдельно.

### 2.4 Адресация

Адреса запрашиваемых регистров и битов по протоколу Modbus и адреса в памяти устройства имеют однозначное табличное соответствие, но не совпадают. Таблица соответствия адресов задается программистом и должна быть отражена в документации к устройству. По одному интерфейсу может быть доступно не более 32767 байт адресуемых регистров переменных, 32767 байт регистров входов и 8192 байт, доступных через битовых переменные.

Основным способом передачи данных по протоколу Modbus является чтение или запись регистров. Реализация протокола поддерживает как побайтную адресацию, так и пословную.

Адресация битовых массивов данных полностью соответствует стандарту Modbus. Максимально возможное количество битов, передаваемых в одном пакете, не может быть более 256.

### 2.5 Режим передачи

В протоколе Modbus существуют два режима передачи. Это ASCII (American Standard Code for Information Interchange) и RTU (Remote Terminal Unit). Режим выбирается пользователем, в зависимости от используемого в сети оборудования. Для каждой сети Modbus должен использоваться только один режим. Использование смешанных режимов в одной сети не допускается.

### Структура кадра сообщения в режиме ASCII

Семибитовый код ASCII был разработан как универсальный код для отображения символов английского языка для телетайпов и является принятым в США стандартом для представления символов английского языка и управляющих символов, например, CR (возврат каретки) и LF (перевод строки). Наименования этих символов сохранились со времен телетайпов и сейчас просто указывает на конец кадра.

Преимуществом данного режима является то, что если в качестве ведомого устройства включить монитор, то можно увидеть на экране понятный человеку отформатированный код, который послан ведущим устройством на экран монитора. На Рисунке 1 показана структура сообщения Modbus в режиме ASCII. Его начало обозначается символом «:»(3Ah), а конец - последовательностью CR/LF (два символа ASCII - 0Dh, 0Ah).

Начало	Адрес устройства	Код функции	Данные	Контрольная сумма (LRC)	Конец
1 символ (:)	2 символа	2 символа	N символов	2 символа	2 символа (CR+LF)

Рисунок 1 Структура кадра сообщения Modbus ASCII

Любой символ ASCII представляется 7 битами. Символы должны быть либо цифрами от 0 до 9, либо буквами от A до F, так как предполагается, что данные представляются в шестнадцатеричном формате, но отображаются в виде символов ASCII. Например, код функции 03 будет отображаться двумя ASCII-символами: «0»(30h) и «3»(33h). То же самое относится и к содержимому поля данных.

Одним из преимуществ режима ASCII является то, что он не предъявляет жестких требований к синхронизации. Допускается временной промежуток между символами до 1 секунды - только по истечении его генерируется сообщение о превышении лимита времени.

### Структура кадра сообщения в режиме RTU

При работе в режиме RTU синхронизация имеет более важное значение, чем в режиме ASCII. В этом варианте специальный начальный символ отсутствует. Вместо этого кадр сообщения начинается с маркерного интервала, длительность которого равна времени передачи четырех символов. После истечения этого интервала передается адрес устройства, затем код функции и собственно данные. Имеются и другие отличия от кадра сообщения в режиме ASCII, как это показано на рис. 2.

Начало	Адрес устройства	Код функции	Данные	Контрольная сумма CRC	Конец
Интервал, равный времени передачи 4-х символов	8 бит	8 бит	N*8 бит	16 бит	Интервал, равный времени передачи 4-х символов

Рис. 2. Структура кадра сообщения Modbus RTU

Вместо контрольной суммы LRC (Longitudinal Redundancy Check - продольный контроль по избыточности) в режиме RTU используется контрольная сумма CRC (Cyclic Redundancy Check - циклический контроль по избыточности). Конец кадра отмечается маркерным интервалом, равным времени передачи четырех символов.

RTU-сообщения должны посылаться в виде непрерывного потока, и появление значительного временного интервала между смежными символами рассматривается как окончание сообщения. Сообщения в этом режиме весьма компактны и более эффективны, чем ASCII, с точки зрения их передачи. Поэтому режим RTU является более популярным.

# 3. Описание регистров.

# 3.1 Чтение состояния дискретных выходов (Read Coils).

Чтение дискретных выходов производится командой 01 (Read Coils).

Функция позволяет пользователю получить статус (1/0) логических ячеек. Широковещательный режим не поддерживается. Помимо полей адреса и функции, сообщение требует, чтобы информационное поле содержало логический адрес первой ячейки и число ячеек, статус которых необходимо получить.

Если возвращаемое количество выходов не кратно восьми, то оставшиеся старшие биты в последнем байте сообщения будут установлены в «0».

Адрес (dec)	Описание	Состояние
000	Двигатель М1	
001	Двигатель М2	
002	Двигатель М3	
003	Мешалка (клапан аэрации)	1: Включен
004	Устройство плавного пуска (УПП)	0: Отключен
005	Реле универсальное К8	
006	Реле универсальное К9	
007	Реле универсальное К10	
008	Сброс аварии	1 (Включено): команда сброса
009	Сброс (перезагрузка) контроллера	0 (Отключено): не влияет
010	Постановка объекта на охрану	1 (Включено): команда постановки 0 (Отключено): не влияет
011	Снятие объекта с охраны	1 (Включено): команда снятия 0 (Отключено): не влияет
012-049	Резерв	

Примечание - при чтении выходов по адресам 008-011 их значение всегда будет нулевым.

Чтение состояния 8 выходов с адреса 000.

Запрос RTU		Ответ RTU	
Название поля	(Hex)	Название поля	(Hex)
Адрес	01	Адрес	01
Функция	01	Функция	01
Начальный адрес старший	00	Счетчик байт	01
Начальный адрес младший	00	Данные выхода 007 - 000	02
Количество выходов старший	00	CRC	D0 49
Количество выходов младший	08		
CRC	3D CC		

Запрос ASCII		OTBET ASCII	
Название поля	(Hex)	Название поля	(Hex)
Начало кадра (:)	3A	Начало кадра (:)	3A
Адрес	30 31	Адрес	30 31
Функция	30 31	Функция	30 31
Начальный адрес старший	30 30	Счетчик байт	30 31
Начальный адрес младший	30 30	Данные выхода 007 - 000	30 32
Количество выходов старший	30 30	LRC	46 42
Количество выходов младший	30 38	Конец кадра (CR+LF)	0D 0A
LRC	46 36		
Конец кадра (CR+LF)	0D 0A		

Статус выходов 007 - 000 = 0x02h = 00000010. Читая слева направо, видим, что выход 001 (Двигатель M2) в состоянии «Включено», остальные в состоянии «Отключено».

Чтение состояние одного выхода по адресу 003 (Мешалка).

Запрос RTU		Ответ RTU	
Название поля	(Hex)	Название поля	(Hex)
Адрес	01	Адрес	01
Функция	01	Функция	01
Начальный адрес старший	00	Счетчик байт	01
Начальный адрес младший	03	Данные выхода 003	00
Количество выходов старший	00	CRC	51 88
Количество выходов младший	01		
CRC	0D CA		

Запрос ASCII		OTBET ASCII	
Название поля	(Hex)	Название поля	(Hex)
Начало кадра (:)	3A	Начало кадра (:)	3A
Адрес	30 31	Адрес	30 31
Функция	30 31	Функция	30 31
Начальный адрес старший	30 30	Счетчик байт	30 31
Начальный адрес младший	30 33	Данные выхода 003	30 30
Количество выходов старший	30 30	LRC	46 44
Количество выходов младший	30 31	Конец кадра (CR+LF)	0D 0A
LRC	46 41		
Конец кадра (CR+LF)	0D 0A		

В младшем разряде – состояние бита: 0 (Мешалка отключена), в остальных нули, независимо от их состояния.

При запросе любого единичного выхода в младшем разряде будет его состояние, а в остальных нули.

Установка единичного дискретного выхода производится командой **05h** (Write Single Coil). Запрос содержит содержит адрес устройства, номер функции, адрес выхода (2 байта) и состояние, в которое его необходимо установить (2 байта).

Значение FF 00 (hex) – состояние «**Включено**», значение 00 00 (hex) – состояние «**Отключено**». Любое другое значение неверно и не влияет на выход.

Запись состояния «Включено» дискретного выхода по адресу 003. Нормальный ответ повторяет запрос.

Запрос RTU		Otbet RTU	
Название поля	(Hex)	Название поля	(Hex)
Адрес	01	Адрес	01
Функция	05	Функция	05
Начальный адрес старший	00	Начальный адрес старший	00
Начальный адрес младший	03	Начальный адрес младший	03
Значение выхода старший	FF	Значение выхода старший	FF
Значение выхода младший	00	Значение выхода младший	00
CRC	7C 3A	CRC	7C 3A

Запрос ASCII		Ответ ASCII	
Название поля	(Hex)	Название поля	(Hex)
Начало кадра (:)	3A	Начало кадра (:)	3A
Адрес	30 31	Адрес	30 31
Функция	30 35	Функция	30 35
Начальный адрес старший	30 30	Начальный адрес старший	30 30
Начальный адрес младший	30 33	Начальный адрес младший	30 33
Значение выхода старший	46 46	Значение выхода старший	46 46
Значение выхода младший	30 30	Значение выхода младший	30 30
LRC	46 38	LRC	46 38
Конец кадра (CR+LF)	0D 0A	Конец кадра (CR+LF)	0D 0A

### Примечание:

Изменение состояния выхода по адресу 000...002 «Сигнал включения двигателя М1...М3» возможно только при режиме работы - «Управление по RS-485». В других режимах попытки записи значений будут игнорироваться.

Изменение состояния выхода по адресу 003 «Мешалка» и 004 «Устройство плавного пуска» невозможно. Их включение/отключение происходит автоматически. Попытки записи значений будут игнорироваться.

Изменение состояния выходов по адресам 005...007 « Реле универсальное К8...К10 » возможно только при установке функций каждого реле - «Управляется по RS-485».

Сброс аварии, перезагрузка контроллера, постановка на охрану и снятие объекта с охраны осуществляется записью состояния «Включено» в соответствующие регистры. Значение этих выходов при чтении всегда нулевое.

### 3.2 Чтение состояния дискретных входов (Read Discrete Inputs).

Чтение дискретных входов производится командой 02 (Read Discrete Inputs).

Данная функция позволяет пользователю получить состояние («Замкнут» или «Разомкнут») дискретных входов и аварийных битовых сигналов адресуемого контроллера. Широковещательный запрос не поддерживается.

Запрос содержит адрес устройства, номер функции, начальный адрес (2 байта) и количество требуемых входов (2 байта). Статус входов в ответном сообщении передается как один выход на бит.

Если возвращаемое количество входов не кратно восьми, то оставшиеся старшие биты в последнем байте сообщения будут установлены в 0. Счетчик байт содержит количество байт, передаваемых в поле данных.

Адрес (dec)	Описание	Состояние
050	Дискретный вход DI.1	
051	Дискретный вход DI.2	
052	Дискретный вход DI.3	
053	Дискретный вход DI.4	
054	Дискретный вход DI.5	
055	Дискретный вход DI.6	— 0: вход разомкнут — 1: вход замкнут
056	Дискретный вход DI.7	1. влод замкнут
057	Дискретный вход DI.8	
058	Дискретный вход DI.9	
059	Дискретный вход DI.10	
060	Дискретный вход DI.11	
061	Сигнал неисправности аналогового входа 1	
062	Сигнал неисправности аналогового входа 2	
063	Сигнал повышения напряжения	Аварийный сигнал станции
064	Сигнал понижения напряжения	— 0: нет аварийного сигнала
065	Сигнал перекоса фаз по напряжению	1: есть аварийный сигнал
066	Сигнал отсутствия питающих напряжений	
067	Резерв	
068	Сигнал повышения тока двигателя М1	
069	Сигнал понижения тока двигателя М1	
070	Сигнал перекоса фаз по току двигателя М1	Аварийный сигнал М1
071	Аварийный сигнал насоса М1	— 0: нет аварийного сигнала
072	Сигнал о замыкании (утечке) на корпус М1	
073	Перегрев двигателя М1	
074	Резерв	

075	Сигнал повышения тока двигателя М2	
076	Сигнал понижения тока двигателя М2	
077	Сигнал перекоса фаз по току двигателя М2	Аварийный сигнал М2
078	Аварийный сигнал насоса М2	0: нет аварийного сигнала
079	Сигнал о замыкании (утечке) на корпус М2	1: есть аварийный сигнал
080	Перегрев двигателя М2	1
081	Резерв	
082	Сигнал повышения тока двигателя М3	
083	Сигнал понижения тока двигателя М3	
084	Сигнал перекоса фаз по току двигателя М3	Аварийный сигнал М3
085	Аварийный сигнал насоса М3	0: нет аварийного сигнала
086	Сигнал о замыкании (утечке) на корпус М3	1: есть аварийный сигнал
087	Перегрев двигателя М3	•
088	Резерв	
089-099	Резерв	

Чтение 3 входов с адреса 053.

Запрос RTU		Ответ RTU		
Название поля	(Hex)	Название поля	(Hex)	
Адрес	01	Адрес	01	
Функция	02	Функция	02	
Начальный адрес старший	00	Счетчик байт	01	
Начальный адрес младший	35	Данные входов 055 – 053	02	
Количество входов старший	00	CRC	20 49	
Количество входов младший	03			
CRC	28 05			

Статус входов 055-053=0х02h = 00000010. Читая с нулевого бита, определяем состояние входов 055-053. 53-«0», 54-«1», 55-«0», далее идут нули, независимо от состояния входов.

Запрос ASCII		OTBET ASCII		
Название поля	(Hex)	Название поля	(Hex)	
Начало кадра (:)	3A	Начало кадра (:)	3A	
Адрес	30 31	Адрес	30 31	
Функция	30 32	Функция	30 32	
Начальный адрес старший	30 30	Счетчик байт	30 31	
Начальный адрес младший	33 35	Данные входов 055 – 053	30 32	
Количество входов старший	30 30	LRC	46 41	
Количество входов младший	30 33	Конец кадра (CR+LF)	0D 0A	
LRC	43 35			
Конец кадра (CR+LF)	0D 0A			

Чтение 8 входов с адреса 050.

Запрос RTU		Otbet RTU		
Название поля	(Hex)	Название поля	(Hex)	
Адрес	01	Адрес	01	
Функция	02	Функция	02	
Начальный адрес старший	00	Счетчик байт	01	
Начальный адрес младший	32	<b>Данные входов</b> 057 – 050	10	
Количество входов старший	00	CRC Lo	A0 44	
Количество входов младший	08			
CRC	D8 03			

Запрос ASCII		OTBET ASCII		
Название поля	(Hex)	Название поля	(Hex)	
Начало кадра (:)	3A	Начало кадра (:)	3A	
Адрес	30 31	Адрес	30 31	
Функция	30 32	Функция	30 32	
Начальный адрес старший	30 30	Счетчик байт	30 31	
Начальный адрес младший	33 32	<b>Данные входов</b> 057 – 050	31 30	
Количество входов старший	30 30	LRC	45 43	
Количество входов младший	30 38	Конец кадра (CR+LF)	0D 0A	
LRC	43 33			
Конец кадра (CR+LF)	0D 0A			

Статус входов 057 - 050 = 0x10h = 0001 0000. В младшем бите состояние регистра 050.

Чтение 16 входов с адреса 050.

Запрос RTU		Ответ RTU		
Название поля	(Hex)	Название поля	(Hex)	
Адрес	01	Адрес	01	
Функция	02	Функция	02	
Начальный адрес старший	00	Счетчик байт	02	
Начальный адрес младший	32	Данные входов 057 – 050	10	
Количество входов старший	00	Данные входов 065 – 058	40	
Количество входов младший	10	CRC	B5 88	
CRC	D8 09			

Статус входов  $057 - 050 = 0x10h = 0001\ 0000$ . В младшем бите состояние регистра 050. Статус входов  $065 - 058 = 0x40h = 0100\ 0000$ . В младшем бите состояние регистра 058.

Запрос ASCII		OTBET ASCII		
Название поля	(Hex)	Название поля	(Hex)	
Начало кадра (:)	3A	Начало кадра (:)	3A	
Адрес	30 31	Адрес	30 31	
Функция	30 32	Функция	30 32	
Начальный адрес старший	30 30	Счетчик байт	30 32	
Начальный адрес младший	33 32	<b>Данные входов</b> 057 – 050	31 30	
Количество входов старший	30 30	<b>Данные входов</b> 065 – 058	34 30	
Количество входов младший	31 30	LRC	41 42	
LRC	42 42	Конец кадра (CR+LF)	0D 0A	
Конец кадра (CR+LF)	0D 0A			

# 3.3 Регистры задания параметров объекта (Holding Register).

Чтение регистров производится командой 03 (Read Holding Register).

Данная функция позволяет получить двоичное содержимое 16-ти разрядных регистров адресуемого контроллера. Адресация позволяет получить за каждый запрос до 125 регистров. Широковещательный режим не допускается.

Адресуемый контроллер посылает в ответе свой адрес, код выполненной функции и информационное поле. Информационное поле содержит 2 байта, описывающих количество возвращаемых байт данных. Длина каждого регистра данных – 2 байта. Первый байт данных в посылке является старшим байтом регистра, второй – младшим.

_			Диапазон допустимых значений		ых значений
Адрес (dec)		Название	Тип	Диапазон	Реальное значение
(ucc)			переменной	значений	т сальное значение
100	Команды диагност	ики. Не использовать!!!			
101	Режим работы		0 – Режим дренажа по датчикам уровня, 1 – Режим налива по датчикам уровня, 2 – Управление по линии связи RS-485.		
102	Рабочих насосов		2 3		
103	Резервный насос		0 2		
104	Уставка Уровня 1	(отключение всех насосов)		0:10000	0,00:100,00
105	Уставка Уровня 2	(включение Насоса 1)		0:10000	0,00:100,00
106	Уставка Уровня 3	(включение Насоса 2)	Int	0:10000	0,00:100,00
107	Уставка Уровня 4	(включение Насоса 3)		0:10000	0,00:100,00
108	Уставка аварийног	го уровня (перелив)		0:10000	0,00:100,00
109	Пауза после подач	и питания, секунд			2:180
110	Время срабатыван (антидребезг), секу	ия датчиков уровня ид	char		1:90
111	Чередование насос	сов М1 М3	0 – каждый цикл, 1 – по времени наработки, 2 – фиксированное, M1-M2-M3, 3 – фиксированное, M2-M3-M1, 4 – фиксированное, M3-M1-M2, 5 – через заданное пользователем время.		2-M3, 3-M1, 1-M2,
112	Подключение меш	алки (клапана аэрации)	0 – реле управления УПП (К7), 1 – одно из универсальных реле К8К10		
113	Включение мешалки (клапана аэрации)		<ul> <li>0 – не используется,</li> <li>1 – по таймеру,</li> <li>2 – на заданное время одновременно с включением любого из насосов,</li> <li>3 – по внешнему сигналу на входе DI.х</li> </ul>		
114	Таймер мешалки (п включенного состо	клапана аэрации): время ояния, минут	:4		1:500
115	Таймер мешалки (потключенного сост	клапана аэрации): время гояния, минут	int		1:500
116	Секунды				0:59
117	Минуты				0:59
118	Часы	II	char	0:23	
119	Дата	Часы реального времени (RTC)		1:31	
120	Месяц	, , ,			1:12
121	Год		int	20	019 : 2100
122	Коррекция хода ча суток, секунд	сов реального времени за 10	char	-1	100:+100
123	Сброс счетчиков м количества запуско	оточасов и счетчика ов двигателя М1			
124	Сброс счетчиков моточасов и счетчика количества запусков двигателя M2		20 – сброс		
125	Сброс счетчиков м количества запуско	оточасов и счетчика ов двигателя М3			
126	Очистка журнала а	варий	30 – очистк	а журнала	

127	Установка заводских значений	50 – сброс н	на заводские ус	гавки
128	Датчики уровня (давления)	1 — аналого 2 — аналого 3 — аналого	ные на входах I вый dP1 (без ре вый dP2 (без ре вый dP1 (dP2 р вый dP2 (dP1 р	езервного), езервного), езервный),
129	Датчик аварийного уровня (перелив)	0 – дискрет 1 – аналого	ный на входе D вый	OI.x,
130	Тип сигнала аналогового датчика dP1	0 – (020мд 1 – (420мд		
131	Единица измерения сигнала аналогового датчика dP1	0 – метры,	1 – бар, 2 – %	
132	Нижнее значение диапазона аналогового датчика dP1		0:10000	0,00 : 100,00
133	Верхнее значение диапазона аналогового датчика dP1	int	0:10000	0,00 : 100,00
134	Смещение нулевой точки диапазона аналогового датчика dP1 (глубина колодца)		0:10000	0,00 : 100,00
135	Тип сигнала аналогового датчика dP2	0 – (020мA), 1 – (420мA).		
136	Единица измерения сигнала аналогового датчика dP2	0 – метры, 1 – бар, 2 – %		
137	Нижнее значение диапазона аналогового датчика dP2	0:10000 0,00		0,00 : 100,00
138	Верхнее значение диапазона аналогового датчика dP2	int 0:10000		0,00 : 100,00
139	Смещение нулевой точки диапазона аналогового датчика dP2 (глубина колодца)	0:10000 0,00:100,0		
140	Разрешить работу по внешнему сигналу E.Run		•	
141	Разрешить вход внешней аварии E.Error	0 – нет, 1 – да.		
142	Использование охранной сигнализации		, ,	
143	Функция универсального реле К8	0: реле не используется, 1: питание подано (сигнал «Работа»), 2: аварийный останов станции, 3: аварийная работа станции, 4: двигатель М1 Вкл./Откл., 5: двигатель М2 Вкл./Откл., 6: двигатель М3 Вкл./Откл., 7: мешалка (клапан) Вкл./Откл., 8: ручной / автоматический режим, 9: несанкционированный доступ, 10: уровень стоков - 1, 11: уровень стоков - 2, 12: уровень стоков - 3, 13: уровень стоков - 4, 14: аварийный уровень стоков (перелив), 15: реле управляется от ПК(ПЛК) по RS-485, 16: реле управляется недельным таймером, 17: состояние входа DI.1, 18: DI.2, 19: DI.3, 20: DI.4, 21: DI.5,		им,
144	Функция универсального реле К9			перелив), К) по RS-485, таймером,
145	Функция универсального реле К10	18: DI.2, 19: DI.3, 20: DI.4, 21: DI.5, 22: DI.6, 23: DI.7, 24: DI.8, 25: DI.9, 26: DI.10, 27: DI.11, 28: сброс аварии УПП (переменный мастер), 29: авария одного из двигателей М1М3, 30: работа одного из двигателей М1М3, 31: авария или вывод из эксплуатации двигателя М1, 32: авария или вывод из эксплуатации двигателя М2, 33: авария или вывод из эксплуатации двигателя М3.		

146	Выбор переключателя режима «Ручной/Автомат»	1 – диск	ка на лицевой паг ретный вход DI.Х й входа - «Auto».	С с установленной		
147	Вес импульса счетчика воды, литров	int	1	1:10000		
148	Счетчик электроэнергии, импульсов на кВт	int 1:10000				
149	Аварийный сигнал насоса М1		роверяется,			
150	Аварийный сигнал насоса М2		1: реле "сухой" ход, 2: реле перепада давлений,			
151	Аварийный сигнал насоса М3		герметичности (			
152	Подключаемый сигнал входа DI.1	1: уровен	е используется, ть стоков - 1,			
153	Подключаемый сигнал входа DI.2	3: уровен 4: уровен	ть стоков - 2, ть стоков - 3, ть стоков - 4,			
154	Подключаемый сигнал входа DI.3	6: авариі 7: охрані	» ход всех насосо іный уровень стог ная сигнализация,	ков (перелив),		
155	Подключаемый сигнал входа DI.4	9: внешн 10: ручно	яя авария, ой / автоматическ	зрешение работы), ий режим, И1 (ручн. режим),		
156	Подключаемый сигнал входа DI.5	12: Пуск 13: Пуск	Стоп двигателя М	M2 (ручн. режим), M3 (ручн. режим),		
157	Подключаемый сигнал входа DI.6	15: сброс 16: авари	стон мешалки (а аварии, ійный сигнал насо ійный сигнал насо	oca 1,		
158	Подключаемый сигнал входа DI.7	17: аварийный сигнал насоса 2, 18: аварийный сигнал насоса 3, 19: авария УПП, 20: импульсный сигнал со счетчика воды,				
159	Подключаемый сигнал входа DI.8		21: импульсный сигнал со счетчика электроэнергии.			
160	Тип контакта входов DI.1 - DI.8	Бит         0         Дискретный вход DI.1           1         Дискретный вход DI.2           2         Дискретный вход DI.3           3         Дискретный вход DI.4           4         Дискретный вход DI.5           5         Дискретный вход DI.6           6         Дискретный вход DI.7           7         Дискретный вход DI.8           8-15         Резерв				
161	Подключаемый сигнал входа DI.9		•	•		
162	Подключаемый сигнал входа DI.10		е же значения, ка кодов DI.1 – DI.3	•		
163	Подключаемый сигнал входа DI.11	D.	юдов В1.1 — В1.0			
164	Тип контакта входов DI.9 - DI.11	Бит         0         Дискретный вход DI.9           1         Дискретный вход DI.10         0 – н.з.           2         Дискретный вход DI.11         1 – н.о.           3-15         Резерв				
165	Максимальное напряжение, В		2300 : 2700	230,0 : 270,0		
166	Минимальное напряжение, В	int	1600 : 2200	160,0 : 220,0		
167	Значение перекоса фаз по напряжению, В	7	0:350	0,0:35,0		
168	Время выдержки после аварии, минут	char		1:60		

169	Действие при аварийном уровне (перелив)	<ul> <li>0 – включение всех насосов (с резервными) до опорожнения,</li> <li>1 – включение всех насосов(с резервными) на заданное время,</li> <li>2 – аварийный останов,</li> <li>3 – ничего не делать,</li> <li>4 – включение всех РАБОЧИХ(без резервных) насосов до опорожнения,</li> <li>5 – включение всех РАБОЧИХ(без резервных) насосов на заданное время.</li> </ul>			
170	Время работы насосов при аварийном уровне (перелив), минут	char		1:90	
171	Действие при отказе аналогового датчика dP1 и/или dP2	2 – включени 3 – периодич насоса по ди	ючение 1-го раб ие 1-го рабоч. н иеское включени	бочего насоса, асоса по таймеру, ие 1-го рабочего ику аварийного	
172	Таймер аварии dP1(dP2): время включенного состояния насоса, минут	char		1:60	
173	Таймер аварии dP1(dP2): время отключенного состояния насоса, минут	cnar		1:60	
174	Действие при аварии Устройства плавного пуска (УПП) (переменный мастер)	0 – исключить из работы (до откл. питания), 1 – периодические попытки сброса после выдержки времени			
175	Время выдержки после аварии УПП	char	0:90 (0 – без выдержки врем.)		
176	Действие при сигнале "Внешняя авария" (E.Error)	<ul> <li>0 – аварийный останов с выдержкой времени,</li> <li>1 – включение всех насосов (с резервными) до снятия сигнала,</li> <li>2 – включение всех РАБОЧИХ насосов (без резервных) до снятия сигнала.</li> </ul>		с резервными) до IX насосов (без	
177	Время выдержки после внешней аварии	char	0:90 (0 – бе	з выдержки врем.)	
178	Вариант включения двигателя М1		ій мастер (с одн	а каждом насосе), им общим УПП),	
179	Тип датчика (трансформатора) тока М1			й ток до 120A), вым выходом 5A	
180	Диапазон трансформатора тока М1 с унифицированным выходом 5A, A		5:10000	0,5 : 1000,0	
181	Максимальный ток М1 (перегрузка), А	int	5:10000	0,5:1000,0	
182	Минимальный ток М1 (недогрузка), А		0:10000	0,0:1000,0	
183	Значение перекоса фаз по току М1 в %	char	0:20(0-ot)	ключает проверку)	
184	Разрешаемое количество пусков в час М1	char	050 (0 - ot)	ключает проверку)	
185	Время блокировки пускового тока М1, секунд			1:90	
186	Время срабатывания аварии М1, секунд			1:20	
187	Время выдержки после аварииМ1, минут	char 1:60		1:60	
188	Время срабатывания авар. Сигнала М1, секунд	1:30		1:30	
189	Время выдержки после авар. сигнала, минут			1:60	
190	Блокировка включения M1 после повторяющихся аварий в течение часа		0 – нет, 1 – да		
191	Количество повторяющихся подряд аварий в час для срабатывания блокировки М1		1 30		

192	Защита от заклинивания	Время простоя, часов	0:100 (0-	отключает зап	циту )
193	двигателя М1 при длительном простое	Время, на которое будет запущен двигатель после простоя, секунд	1:30		
194	Проверка замыкан	ния (утечки) на корпус М1		0 — нет, 1 — да	
195	Контроль темпера	туры двигателя М1	0 – не проверяется, 1 – РТС-термистор, 2 – н.з. термоконтакт, 3 – н.о. термоконтакт		
196		зации прохождения уживания (TO) M1, часов	int	0	: 10000
197	Вариант включени	ия двигателя M2		й мастер (с одн	каждом насосе), им общим УПП),
198	Тип датчика (тран	сформатора) тока М2			й ток до 120A), вым выходом 5A
199	Диапазон трансфо унифицированным	рматора тока M2 с и выходом 5A, A		5:10000	0,5 : 1000,0
200	Максимальный то	к М2 (перегрузка), А	int	5:10000	0,5:1000,0
201	Минимальный ток	к М2 (недогрузка), А	] [	0:10000	0,0:1000,0
202	Значение перекоса	фаз по току М2 в %	char	0:20 (0 – отключает проверку	
203	Разрешаемое коли	чество пусков М2 в час	char	050 (0 – оты	ключает проверку)
204	Время блокировки	пускового тока М2, секунд			1:90
205	Время срабатыван	ия аварии М2, секунд	1:20		1:20
206	Время выдержки п	осле аварии М2, минут	char	char 1:60 1:30	
207	Время срабатыван	ия авар. сигнала М2, секунд	] [		
208	Время выдержки п	осле авар. сигнала, минут	] [		1:60
209	Блокировка включ повторяющихся ан	нения M2 после варий в течение часа		0 – нет, 1 – да	
210		ряющихся подряд аварий в ния блокировки M2		1 30	
211	Защита от заклинивания	Время простоя, часов	0:100 (0-	- отключает зап	циту)
212	двигателя M2 при длительном простое	Время, на которое будет запущен двигатель после простоя, секунд	1:30		
213	Проверка замыкан	ния (утечки) на корпус М2		0 — нет, 1 — да	
214	Контроль температуры двигателя М2		0 – не проверяется, 1 – РТС-термистор, 2 – н.з. термоконтакт, 3 – н.о. термоконтакт		р, акт,
215		Время для сигнализации прохождения технического обслуживания (ТО) М2, часов		int 0:10000	
216	Вариант включени	ия двигателя M3	0 – прямой пуск (или УПП на каждом насосе), 1 – переменный мастер (с одним общим УПП), 2 – звезда/треугольник		
217	Тип датчика (тран	сформатора) тока М3			й ток до 120A), вым выходом 5A

218	Диапазон трансфо унифицированным	рматора тока М3 с выходом 5А, А		5:10000	0,5 : 1000,0
219		к М3 (перегрузка), А	int	5:10000	0,5:1000,0
220		М3 (недогрузка), А	0:10000 0,0:100		0,0:1000,0
221		фаз по току М3 в %	char	0:20 (0 – от	ключает проверку)
222	Разрешаемое коли	чество пусков М3 в час	char	050 (0 – от	ключает проверку)
223	Время блокировки	пускового тока М3, секунд			1:90
224		ия аварии М3, секунд			1:20
225		осле аварии М3, минут	char		1:60
226		ия авар. сигнала М3, секунд			1:30
227		осле авар. сигнала, минут			1:60
228	Блокировка включ			0 – нет, 1 – да	
229		ряющихся подряд аварий в ния блокировки М3		1 30	
230	Защита от заклинивания	Время простоя, часов	0:100 (0-	- отключает заг	циту)
231	двигателя М3 при длительном простое	Время, на которое будет запущен двигатель после простоя, секунд	1:30		
232	Проверка замыкан	ия (утечки) на корпус М3	0 — нет, 1 — да		
233	Контроль температуры двигателя М3		<ul><li>0 – не проверяется,</li><li>1 – РТС-термистор,</li><li>2 – н.з. термоконтакт,</li><li>3 – н.о. термоконтакт</li></ul>		
234		зации прохождения уживания (ТО) М3, часов	int 0:10000		0:10000
235	Выбор протокола	связи	0 – GSM-м 1 – Modbus 2 – Modbus	,	нды),
236	Скорость передачи	ı, бит/сек.	0 - 2400, 1 - 4800, 2 - 9600, 3 - 14400, 4 - 19200, 5 - 38400, 0 - 56000, 7 - 57600, 8 - 115200, 9 - 128000, 10 - 256000		- 57600, - 115200, - 128000,
237	Бит данных		7, 8	8	
238			0 – none (не проверяется), 1 – odd (нечетный), 2 – even (четный)		
239	Стоп-бит		1, 2	2	
240	Адрес устройства н	з сети	char		1:247
241	1 7 1	гевой таймаут (соединение по	int		0:600
242	Действие при таймауте соединения по Modbus		0 – ничего не предпринимать, 1 – авария по таймауту.		
243	Задействовать пере	едачу sms при авариях		нет,	
	1				

244					11 или 12 циф	рр, 09	
	D1 D12	Номер телефона сотовой связи, на который будут отправляться sms		Формат номера: +x (xxx) xxx-xx-xx По умолчанию код государства: +7 (РФ)			
255		0)A) 1 0111publin1201101110				иного номера в ячейку сать знач. 10 (0x0Ah)	
256 - 267	N1 N12	Идентификационное имя прибора при отправке sms, по умолчанию установлено «ШУ Оникс-001»	12 coot	12 символов типа <b>char</b> (0x20h0xFFh), соответствует кодировке UNICODE 16 Bit			
268		Включение функции авторассылки sms			0 – нет 1 – да		
			Бит				
			0	ВО	скресенье		
			1	ПОІ	недельник		
260	Автоматическа	Дни недели, в которые	2	F	вторник		
269	рассылка sms c	м будут рассылаться sms с показаниями счетчиков	3		среда	0 – снять, 1 – установить	
	показаниями	показапилите тет тиков	5		четверг іятница	1 – установить	
	счетчиков		6		уббота		
			7				
270		Время отправки sms с показаниями счетчиков, часы	cha		0:23		
271		Время отправки sms с показаниями счетчиков, минуты	Cita	1	0:59		
272		Включение таймера	cha	char 0 – отклю		очен, 1 – включен	
273		Выходное реле, управляемое данным таймером	cha	r	2 – унив	ерсальное реле K8, ерсальное реле K9, ерсальное реле K10	
			Бит		l .		
			0	ВО	скресенье		
			1		недельник		
274	Недельный	Дни недели	3	F	вторник	0 – снять,	
2/4	таймер 1	дни недели	4	1	среда четверг	0 – снять, 1 – установить	
			5		іятница	<u> </u>	
			6	(	суббота	]	
27.7		D	7		 T	0.22	
275		Время включения, часы	cha			0:23	
276		Время включения, минуты	cha			0:59	
277		Время отключения, часы	cha			0:23	
278	Время отключения, минуты		cha	r		0:59	
279 – 285	Недельный таймер 2 (аналогичен таймеру 1)						
286 – 292	Недельный таймер 3 (аналогичен таймеру 1)						
293 – 300	Недельный таймер 4 (аналогичен таймеру 1)						

301	Период измерения расхода воды, секунд	char	5:180	
302	Включение/отключение звуковых сигналов МК4	0 – отключить сигналы, 1 – включить сигналы		
303	Таймер аварийного отключения, минут	char	0:240	
304	Время чередования насосов, часов	char	1:200	
305	Тип питающей сети	char	0 – однофазная, 1 – трехфазная	
306- 399	Резерв			

Запись в регистры производится командой 06h (Write Single Register)

В случае успешного выполнения функции ответное сообщение идентично запросу. При попытке записи значений вне допустимого диапазона, буден записано минимальное или максимальное значение этого диапазона.

Чтение 3 регистров с адреса 101.

Запрос RTU		Ответ RTU		
Название поля	(Hex)	Название поля	(Hex)	
Адрес	01	Адрес	01	
Функция	03	Функция	03	
Начальный адрес старший	00	Счетчик байт	06	
Начальный адрес младший	65	Данные регистра 101 старший	00	
Количество регистров старший	00	Данные регистра 101 младший	00	
Количество регистров младший	03	Данные регистра 102 старший	00	
CRC	15 D4	Данные регистра 102 младший	00	
		Данные регистра 103 старший	01	
		Данные регистра 103 младший	90	
		CRC	20 89	

Запрос ASCII		Ответ ASCII		
Название поля	(Hex)	Название поля	(Hex)	
Начало кадра (:)	3A	Начало кадра (:)	3A	
Адрес	30 31	Адрес	30 31	
Функция	30 33	Функция	30 33	
Начальный адрес старший	30 30	Счетчик байт	30 36	
Начальный адрес младший	36 35	Данные регистра 101 старший	30 30	
Количество регистров старший	30 30	Данные регистра 101 младший	30 30	
Количество регистров младший	30 33	Данные регистра 102 старший	30 30	
LRC	39 34	Данные регистра 102 младший	30 30	
Конец кадра (CR+LF)	0D 0A	Данные регистра 103 старший	30 31	
<u> </u>		Данные регистра 103 младший	39 30	
		LRC	36 35	
		Конец кадра (CR+LF)	0D 0A	

Запись регистра по адресу 108.

Нормальный ответ контроллера повторяет запрос.

Запрос RTU		Ответ RTU	
Название поля	(Hex)	Название поля	(Hex)
Адрес	01	Адрес	01
Функция	06	Функция	06
Начальный адрес старший	00	Начальный адрес старший	00
Начальный адрес младший	6C	Начальный адрес младший	6C
Данные регистра 108 старший	00	Данные регистра 108 старший	00
Данные регистра 108 младший	0A	Данные регистра 108 младший	0A
CRC	C9 D0	CRC	C9 D0

Запрос ASCII		OTBET ASCII	
Название поля	(Hex)	Название поля	(Hex)
Начало кадра (:)	3A	Начало кадра (:)	3A
Адрес	30 31	Адрес	30 31
Функция	30 36	Функция	30 36
Начальный адрес старший	30 30	Начальный адрес старший	30 30
Начальный адрес младший	36 43	Начальный адрес младший	36 43
Данные регистра 108 старший	30 30	Данные регистра 108 старший	30 30
Данные регистра 108 младший	30 41	Данные регистра 108 младший	30 41
LRC	38 33	LRC	38 33
Конец кадра (CR+LF)	0D 0A	Конец кадра (CR+LF)	0D 0A

Запись нескольких регистров настройки производится командой 10h (Write Multiple Registers)

Данная функция позволяет записать до 64 16-ти разрядных регистров настройки. В случае успешного выполнения функции ответное сообщение состоит из первых 6 байт запроса. При попытке записи значений вне допустимого диапазона, буден записано минимальное или максимальное значение этого диапазона.

Запись 5 регистров с адреса 101(значения 0, 0, 400, 300, 10).

Запрос RTU		Otbet RTU	
Название поля	(Hex)	Название поля	(Hex)
Адрес	01	Адрес	01
Функция	10	Функция	10
Начальный адрес старший	00	Начальный адрес старший	00
Начальный адрес младший	65	Начальный адрес младший	65
Количество регистров старший	00	Количество регистров старший	00
Количество регистров младший	05	Количество регистров младший	05
Количество байт в регистрах	0A	CRC	10 15
Данные регистра 101 старший	00		
Данные регистра 101 младший	00		
Данные регистра 102 старший	00		
Данные регистра 102 младший	00		
Данные регистра 103 старший	01		
Данные регистра 103 младший	90		
Данные регистра 104 старший	01		
Данные регистра 104 младший	2C		
Данные регистра 105 старший	00		
Данные регистра 105 младший	0A		
CRC	E5 63		

Запрос ASCII		Otbet ASCII		
Название поля	(Hex)	Название поля	(Hex)	
Начало кадра (:)	3A	Начало кадра (:)	3A	
Адрес	30 31	Адрес	30 31	
Функция	31 30	Функция	31 30	
Начальный адрес старший	30 30	Начальный адрес старший	30 30	
Начальный адрес младший	36 35	Начальный адрес младший	36 35	
Количество регистров старший	30 30	Количество регистров старший	30 30	
Количество регистров младший	30 35	Количество регистров младший	30 35	
Количество байт в регистрах	30 41	LRC	38 35	
Данные регистра 101 старший	30 30	Конец кадра (CR+LF)	0D 0A	
Данные регистра 101 младший	30 30			
Данные регистра 102 старший	30 30			
Данные регистра 102 младший	30 30			
Данные регистра 103 старший	30 31			
Данные регистра 103 младший	39 30			
Данные регистра 104 старший	30 31			
Данные регистра 104 младший	32 43			
Данные регистра 105 старший	30 30			
Данные регистра 105 младший	30 41			
LRC	42 33			
Конец кадра (CR+LF)	0D 0A			

### 3.4 Регистры чтения данных объекта (Input Register).

Чтение регистров производится командой 04 (Read Input Register).

Данная функция позволяет получить двоичное содержимое 16-ти разрядных регистров адресуемого контроллера. Адресация позволяет получить за каждый запрос до 125 регистров. Широковещательный режим не допускается.

Адресуемый контроллер посылает в ответе свой адрес, код выполненной функции и информационное поле. Информационное поле содержит 2 байта, описывающих количество возвращаемых байт данных. Длина каждого регистра данных – 2 байта. Первый байт данных в посылке является старшим байтом регистра, второй – младшим. С адреса 500 (01F4h) находится журнал аварий станции. Количество записей – 20 (20\*17 = 340 регистров, 680 байт данных).

Запись содержит поля: код аварии, дата, месяц, год, час, мин, значений среднего тока двигателей (или токи аварийного двигателя) и напряжения по фазам на момент аварии и время сброса аварии (нули, если авария еще не сброшена).

Записи располагаются в хронологическом порядке, начиная с последней по времени аварии. При возникновении очередной аварии происходит сдвиг вниз на одну запись. Последняя авария всегда находится в первой записи.

Адрес	Название	Описание				
		бит				
		0	Двигатель М1	1: Вкл, 0: Откл		
		1	Двигатель М2	1: Вкл, 0: Откл		
		2	Двигатель М3	1: Вкл, 0: Откл		
		3	Мешалка (клапан аэрации)	1: Включено (т. чтение)		
		4	Устройство плавного пуска	1: Включено (т. чтение)		
400	Управление	5	Реле универсальное К8	1: Включено		
400	(чтение и запись)	6	Реле универсальное К9	1: Включено		
		7	Реле универсальное К10	1: Включено		
		8	Сброс аварии	1: команда сброса		
		9	Сброс (перезагрузка) МК4	1: команда сброса		
		A	Постановка объекта на охрану	1: команда постановки		
		В	Снятие объекта с охраны	1: команда снятия		
		C-F	Резерв			

<u>Примечание</u> – данный регистр дублирует функции управления, описанные в разделе 3.1 «Чтение и запись состояния дискретных выходов». Управлять нагрузкой возможно как чтением и записью битовых регистров по адресу 000 - 011 (функция 01 и 05), так и чтением и записью одного регистра по адресу 400.

401	Режим работы МК4	0: Ручное (местное) управление 1: Автоматический режим
402	Состояние МК4	<ol> <li>работа МК4 приостановлена,</li> <li>диагностика МК4 после подачи питания,</li> <li>пауза после подачи питания,</li> <li>ручное управление насосами кнопками «Пуск» и «Стоп»,</li> <li>управление насосами командами от ПК,</li> <li>ожидание сигнала «Внешнее управление»(Е.Run),</li> <li>ожидание наполнения до срабатывания общего датчика сухого хода,</li> <li>ожидание наполнения емкости до уровней включения насосов,</li> <li>опорожнение емкости по заданному алгоритму,</li> <li>аварийный останов,</li> <li>ожидание снятия сигнала внешняя авария (Е.Еггог),</li> <li>режим удаленной диагностики и настройки по RS-485,</li> <li>аварийный режим работы при отказе аналоговых датчиков,</li> <li>аварийный режим работы по сигналу внешняя авария (Е.Еггог),</li> <li>аварийный режим работы при переливе,</li> <li>ожидание наполнения бака до уровня 1,</li> <li>Ожидание опорожнения емкости. Все насосы отключены.</li> <li>Наполнение емкости по заданному алгоритму.</li> </ol>

403	Состояние двигателя M1	0: двигатель остановлен, 1: проверка параметров перед запуском двигателя, 2: запуск двигателя на время блокировки пускового тока, 3: работа (прямой пуск, УПП, звезда/треугольник), 4: авария, двигатель остановлен,				
404	Состояние двигателя M2					
405	Состояние двигателя M3	<ul><li>5: подготовка к режиму антизаклинивания,</li><li>6: кратковременный запуск (режим антизаклинивания),</li><li>7: в ремонте (запуск невозможен)</li></ul>				
406	Состояние мешалки (клапана аэрации)	0: не используется, 1: отключена, 2: включена, 3: отключена на заданное время, 4: включена на заданное время, 5: ожидание отключения всех насосов				
407	Состояние устройства плавного пуска	0: не используется, 1: ожидание команды запуска, 2: запуск текущего насоса, 3: авария, 4: работа УПП заблокирована, 5: попытки сброса аварии				
408	Состояние охранной сигнализации	0: отключена в установочном меню МК4 1: поставлена на охрану 2: ожидание срабатывания датчика двери (при постановке на охрану) 3: несанкционированный доступ 4: снята с охраны 5: ожидание ввода пароля для снятия с охраны (20 секунд после открытия двери, затем – несанкционированный доступ)				
409	Состояние дискретных входов	бит         0       Дискретный вход DI.1         1       Дискретный вход DI.2         2       Дискретный вход DI.3         3       Дискретный вход DI.4         4       Дискретный вход DI.5         5       Дискретный вход DI.6         6       Дискретный вход DI.7         7       Дискретный вход DI.8         8       Дискретный вход DI.9         9       Дискретный вход DI.10         10       Дискретный вход DI.11         11-15       Резерв	0: разомкнут 1: замкнут			
410	Аварийный сигнал станции	бит  0 Сигнал неисправности аналогового входа 1  1 Сигнал неисправности аналогового входа 2  2 Сигнал повышения напряжения  3 Сигнал понижения напряжения  4 Сигнал перекоса фаз по напряжению  5 Сигнал отсутствия питающих напряжений  6-15 Резерв	0: нет аварийного сигнала 1: есть аварийный сигнал			
411	Аварийные сигналы двигателя М1	бит  0 Сигнал повышения тока двигателя М1  1 Сигнал понижения тока двигателя М1  2 Сигнал перекоса фаз по току двигателя М1  3 Аварийный сигнал насоса М1  4 Сигнал о замыкании (утечке) на корпус М1  5 Перегрев двигателя М1  6-15 Резерв	0: нет аварийного сигнала 1: есть аварийный сигнал			

		бит		
		0	Сигнал повышения тока двигателя М2	0: нет аварийного
		1	Сигнал понижения тока двигателя М2	
412	Аварийные сигналы	2	Сигнал перекоса фаз по току двигателя М2	сигнала
412	двигателя М2	3	Аварийный сигнал насоса М2	
		4	Сигнал о замыкании (утечке) на корпус М2	1: есть аварийный
		<ol> <li>Перегрев двигателя M2</li> </ol>		сигнал
		6-15	Резерв	
		бит		
		0	Сигнал повышения тока двигателя М3	
		1	Сигнал понижения тока двигателя М3	0: нет аварийного
413	Аварийные сигналы	2	Сигнал перекоса фаз по току двигателя М3	сигнала
413	двигателя М3	3	Аварийный сигнал насоса М3	
		4	Сигнал о замыкании (утечке) на корпус М3	1: есть аварийный
		5	Перегрев двигателя М3	сигнал
		6-15	Резерв	

<u>Примечание</u> – регистры 409-413 дублируют функцию чтения дискретных входов, описанную в разделе 3.2 «Чтение состояния дискретных входов». Возможно как чтение одиночных битовых регистров по адресам 50 – 87 (функция **02**), так и чтение одного или нескольких регистров по адресу 409...413 (функция **04**).

	1						
414	Код общей аварии станции	00: нет аварии, 01: неправильное чередование фаз или напряжение одной из о 02: повышение напряжения выше заданной уставки, 03: понижение напряжения выше заданной уставки, 04: перекос фаз по напряжению, 05: внешняя авария (сработал вход Е.Еггог), 06: внутренняя авария МК4 (нет связи с измерительным моду 07: отказ часов реального времени, 08: блокированы (и/или в ремонте) все насосы, 09: таймаут соединения с ПК (ПЛК) по RS-485, 10: отказ аналогового датчика dP1 и/или dP2, 11: аварийный уровень (перелив), 12: превышение времени продолжительности работы, 13: прекращение подачи питания.					
415	Код аварии двигателя М1	00: нет аварии, 01: повышение тока выше заданной уставки (перегрузка), 02: понижение тока выше заданной уставки (недогрузка),					
416	Код аварии двигателя М2	03: перекос фаз по току, 04: двигатель блокирован из-за частых аварий, 05: превышено количество пусков в час, 06: аварийный сигнал с насоса,					
417	Код аварии двигателя М3	07: замыкание (утечка) на корпус, 08: перегрев двигателя, 09: неисправность термодатчика (обрыв или короткое замыка	ние)				
418	Код аварии УПП	00: нет аварии, 01: устройство плавного пуска выдало аварийный сигнал					
419	Оставшееся время	выдержки при общей аварии в секундах.					
420	Оставшееся время выдержки при аварии двигателя М1 в секундах.						
421	Оставшееся время выдержки при аварии двигателя М2 в секундах.						
422	Оставшееся время выдержки при аварии двигателя М3 в секундах.						
423	Оставшееся время выдержки при аварии УПП в секундах.						

1	424	Код предупреждения 1	0: нет предупреждения,						
3	125	Kon who www over over 2							
4.27   Код предупреждения 4   5: авария устройства плавного пуска,	423	код предупреждения 2	3: отказ аналогового датчика dP1(если резервный dP2), 4: отказ аналогового датчика dP2(если резервный dP1),						
427         Кол предупреждения 4         6. в установочном меню пекорректов заданы значения уровней, 7. общий екуской код. сени он выбран в установочном меню. 9. необходимость прохождения ТО насоса М1 (истеклю время до ТО), 10. необходимость прохождения ТО насоса М3 (истеклю время до ТО), 11: несанкционированный доступ (сработала охранная ситпализация)           430         Напряжение фазы К(L1), В         — и предупреждения В (L2), В <td>426</td> <td>Код предупреждения 3</td> <td colspan="7">5: авария устройства плавного пуска,</td>	426	Код предупреждения 3	5: авария устройства плавного пуска,						
428   Код предупреждения 5   9: необходимость прохождения ТО насоса МЗ (истежно время до ТО), 10: необходимость прохождения ТО насоса МЗ (истежно время до ТО), 11: песанкционированный доступ (сработала охранная ситиализация)     430   Напряжение фазы A(L1), В	427	Код предупреждения 4	6: в установочном меню некорректно заданы значения уровней, 7: общий «сухой» ход, если он выбран в установочном меню,						
429   Кол предупреждения 6   П1: несанкционированный доступ (сработала охранная сигнализация)     430   Напряжение фазы (СL2), В	428	Код предупреждения 5	9: необходимость прохождения ТО насоса М2 (истекло время до ТО)						
431   Напряжение фазы В(L2), В	429	Код предупреждения 6							
432   Напряжение фазы C(L3), В   int   0:3000   0,0:300,0     433   Среднее напряжение по фазам, В   0:1000   0.0:100,0     435   М1: Ток фазы A(L1), A   int   0:10000   0,0:100,0     436   М1: Ток фазы A(L1), A   int   0:10000   0,0:100,0     437   М1: Перекос по току, %   0:1000   0,0:100,0     439   М2: Ток фазы A(L1), A   int   0:10000   0,0:100,0     440   М2: Ток фазы C(L3), A   int   0:10000   0,0:100,0     441   М2: Средний ток по фазам A и C, A   int   0:10000   0,0:100,0     442   М2: Перекос по току, %   0:1000   0,0:100,0     443   М3: Ток фазы A(L1), A   int   0:10000   0,0:100,0     444   М3: Ток фазы A(L1), A   int   0:10000   0,0:100,0     445   М3: Средний ток по фазам A и C, A   int   0:10000   0,0:100,0     446   М3: Перекос по току, %   0:1000   0,0:100,0     447   Состояние аналогового датчика dP1   020mA (420mA)   2 - короткое замыкание.     448   Значение аналогового датчика dP1   в mA   0:10000   0,00:100,00     449   Значение аналогового датчика dP2   в mA   0:10000   0,00:25,00     450   Состояние аналогового датчика dP2   020mA (420mA)   0 - исправен, 1 - обрыв, 2 - короткое замыкание.     451   Значение аналогового датчика dP2   в mA   0:10000   0,00:25,00   0.00:25,00     452   Значение аналогового датчика dP2   в mA   0:10000   0,00:100,00     453   Действительное значение увория воды с учетом глубины колодиа (по аналоговому датчику), (м/бар)/%)   int   0:10000   0,00:100,00     452   Значение аналогового датчика dP2 в mA   0:10000   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00   0:00:25,00	430	Напряжение фазы A(L1), В							
433   Средние напряжение по фазам, В	431	Напряжение фазы B(L2), B			0 · 3000	0.0 · 300.0			
434   Перекос по напряжению, В   0:1000   0,0:100,0     435   М1: Ток фазы A(L1), A   int     436   М1: Ток фазы A(L3), A   int     437   М1: Средний ток по фазам A и C, A     438   М1: Перекос по току, %   0:1000   0,0:100,0     439   М2: Ток фазы A(L1), A   int     440   М2: Ток фазы C(L3), A   int     441   М2: Средний ток по фазам A и C, A     442   М2: Перекос по току, %   0:1000   0,0:100,0     443   М3: Ток фазы A(L1), A   int     444   М3: Ток фазы A(L1), A   int     445   М3: Перекос по току, %   0:1000   0,0:100,0     446   М3: Перекос по току, %   0:1000   0,0:100,0     447   Состояние аналогового датчика dP1   int     448   Значение аналогового датчика dP1   int     449   Значение аналогового датчика dP1   int     450   Состояние аналогового датчика dP2   int     451   Значение аналогового датчика dP2   int     452   Значение аналогового датчика dP2   int     453   Действительное значение уровня воды с учетом глубины колодца (по аналоговому датчику), (м/бар)(%)   int     454   Дискретный уровень воды по уставкам датчиков     455   Текущая схема включения насосов   2: включение насоса 2   4: включение насоса 2   4: включение насоса 2   4: включение насоса 3     456   Время наработки двигателя М1, часов   457   Количество пусков двигателя М1	432	Напряжение фазы C(L3), В		int	0.3000	0,0 . 300,0			
435         M1: Ток фазы A(L1), A         0:10000         0,0:1000,0           436         M1: Ток фазы C(L3), A         int         0:10000         0,0:1000,0           437         M1: Средний ток по фазам A и C, A         0:1000         0,0:1000,0           438         M1: Перекос по току, %         0:1000         0,0:1000,0           439         M2: Ток фазы C(L3), A         int         0:1000         0,0:1000,0           441         M2: Средний ток по фазам A и C, A         0:1000         0,0:1000,0           442         M2: Перекос по току, %         0:1000         0,0:1000,0           443         M3: Ток фазы C(L3), A         int         int           444         M3: Ток фазы C(L3), A         int         0:1000         0,0:1000,0           445         M3: Перекос по току, %         0:1000         0,0:1000,0           447         О Зотк фазы C(L3), A         int         0:1000         0,0:1000,0           448         Значение аналогового датчика dP1         0- исправен, 1 - обрыв, 2- короткое замыкание.         0:0:000         0:0:100,0           450         Состояние аналогового датчика dP2 в mA         0- исправен, 1 - обрыв, 2- короткое замыкание.         0:0:000         0:0:25,00           451         Значение аналогового датчика dP2, (м	433	Среднее напряжение по фазам,	В						
436         М1: Ток фазы С(L3), А         int         0:10000         0,0:1000,0           437         М1: Средний ток по фазам А и С, А         0:1000         0,0:1000,0           438         М1: Перекос по току, %         0:1000         0,0:1000,0           449         М2: Ток фазы С(L3), А         int         0:1000         0,0:1000,0           441         М2: Средний ток по фазам А и С, А         0:1000         0,0:1000,0           442         М2: Перекос по току, %         0:1000         0,0:1000,0           443         М3: Ток фазы С(L3), А         int         0:1000         0,0:1000,0           444         М3: Ток фазы С(L3), А         int         0:1000         0,0:1000,0           445         М3: Перекос по току, %         0:1000         0,0:1000,0           447         Остояние аналогового датчика dP1         0- исправен, 1 – обрыв, 2- короткое замыкание.           448         Значение аналогового датчика dP1 в mA         int         0:10000         0,00:100,00           450         Состояние аналогового датчика dP2, (м)(бар)(%)         int         0:10000         0,00:25,00           451         Значение аналогового датчика dP2, (м)(бар)(%)         int         0:10000         0,00:100,00           452         Значение аналогового датчика	434	Перекос по напряжению, В			0:1000	0,0:100,0			
437   M1: Средний ток по фазам А и С, А   101   1000   1000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   100000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   100000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   100000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   10000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   1000000   100000	435	M1: Ток фазы A(L1), A							
437         М1: Средний ток по фазам А и С, А           438         М1: Перекос по току, %         0:1000         0,0:100,0           439         М2: Ток фазы A(L1), A         10:1000         0,0:1000,0           441         М2: Средний ток по фазам А и С, А         0:1000         0,0:1000,0           442         М2: Перекос по току, %         0:1000         0,0:1000,0           443         М3: Ток фазы A(L1), A         10:1000         0,0:1000,0           444         М3: Ток фазы A(L1), A         10:1000         0,0:1000,0           445         М3: Средний ток по фазам А и С, А         10:1000         0,0:1000,0           446         М3: Перекое по току, %         0:1000         0,0:100,0           447         Состояние аналогового датчика dP1         0- исправен, 1- обрыв, 2-короткое замыкание.           448         Значение аналогового датчика dP2 в mA         int         0:10000         0,00:25,00           450         Состояние аналогового датчика dP2, (м)(бар)(%)         0- исправен, 1- обрыв, 2-короткое замыкание.           451         Значение аналогового датчика dP2, (м)(бар)(%)         int         0:10000         0,00:25,00           452         Значение аналогового датчика dP2 в такий dP2 в	436	M1: Ток фазы C(L3), A		int	0:10000	0,0:1000,0			
439         М2: Ток фазы A(L1), A         0:10000         0,0:1000,0           440         М2: Ток фазы C(L3), A         int         0:10000         0,0:1000,0           441         М2: Средний ток по фазам A и C, A         0:1000         0,0:1000,0           442         М2: Перекос по току, %         0:1000         0,0:1000,0           443         М3: Ток фазы A(L1), A         int         0:1000         0,0:1000,0           444         М3: Ток фазы C(L3), A         int         0:1000         0,0:1000,0           445         М3: Перекос по току, %         0:1000         0,0:1000,0           447         О Ото к фазы C(L3), A         int         0:1000         0,0:100,0           447         О Ото к фазы C(L3), A         int         0:1000         0,0:100,0           447         О Ото к фазы C(L3), A         int         0:1000         0,0:100,0           448         Значение аналогового датчика dP1, (M)(бар)(%)         int         0:10000         0,00:100,00           450         О Ото к (4 20mA)         0. исправен, 1 – обрыв, 2 – короткое замыкание.         0. исправен, 1 – обрыв, 2 – короткое замыкание.           451         Значение аналогового датчика dP2, (м)(бар)(%)         int         0:10000         0,00:100,00           <	437	М1: Средний ток по фазам А и	C, A	IIIt					
440         М2: Ток фазы С(L3), А         int         0:10000         0,0:1000,0           441         М2: Средний ток по фазам А и С, А         0:1000         0,0:1000,0           442         М2: Перекос по току, %         0:1000         0,0:1000,0           443         М3: Ток фазы А(L1), А         int         0:1000         0,0:1000,0           444         М3: Ток фазы А(L3), А         int         0:1000         0,0:1000,0           445         М3: Перекос по току, %         0:1000         0,0:1000,0           446         М3: Перекос по току, %         0:1000         0,0:1000,0           447         Состояние аналогового датчика dP1         0- исправен, 1- обрыв, 2- короткое замыкание.           448         Значение аналогового датчика dP1, (м)(бар)(%)         int         0:2500         0,00:25,00           450         Состояние аналогового датчика dP2         0- исправен, 1- обрыв, 2- короткое замыкание.           451         Значение аналогового датчика dP2, (м)(бар)(%)         int         0:10000         0,00:25,00           452         Значение аналогового датчика dP2, (м)(бар)(%)         int         0:10000         0,00:25,00           453         Действительное значение уровня воды с учетом глубины колодиа (по аналоговому датчику), (м)(бар)(%)         int         0: пустой бак	438	М1: Перекос по току, %			0:1000	0,0:100,0			
441         M2: Средний ток по фазам А и С, А         0:1000         0,0:100,0           442         M2: Перекос по току, %         0:1000         0,0:100,0           443         M3: Ток фазы A(L1), A         10:1000         0,0:1000,0           444         M3: Ток фазы C(L3), A         10:1000         0,0:1000,0           445         M3: Перекос по току, %         0:1000         0,0:100,0           447         Состояние аналогового датчика dP1         0 - исправен, 1 - обрыв, 2 - короткое замыкание.           448         Значение аналогового датчика dP1, (м)(бар)(%)         10:1000         0,00:100,00           449         Значение аналогового датчика dP2         0 - исправен, 1 - обрыв, 2 - короткое замыкание.           450         Состояние аналогового датчика dP2         0 - исправен, 1 - обрыв, 2 - короткое замыкание.           451         Значение аналогового датчика dP2, (м)(бар)(%)         10:10000         0,00:100,00           452         Значение аналогового датчика dP2 в mA         10:10000         0,00:100,00           453         Действительное значение уровня воды с учетом глубины колодиа (по аналоговому датчику), (м)(бар)(%)         int         0:10000         0,00:100,00           454         Дискретный уровень воды по уставкам датчиков         0: пустой бак         1: уровень отключение насоса 1         3: включение насоса 2	439	M2: Ток фазы A(L1), A			0:10000				
441         M2: Средний ток по фазам А и С, А         0:1000         0,0:100,0           442         M2: Перекос по току, %         0:1000         0,0:100,0           443         M3: Ток фазы A(L1), A         int         0:1000         0,0:1000,0           445         M3: Средний ток по фазам А и С, А         0:1000         0,0:100,0           446         M3: Перекос по току, %         0:1000         0,0:100,0           447         Состояние аналогового датчика dP1         0- исправен, 1 - обрыв, 2-короткое замыкание.           448         Значение аналогового датчика dP1 в mA         int         0:2500         0,00:25,00           450         Состояние аналогового датчика dP2 о20mA (420mA)         0- исправен, 1 - обрыв, 2 - короткое замыкание.           451         Значение аналогового датчика dP2, (м)(бар)(%)         int         0:10000         0,00:100,00           452         Значение аналогового датчика dP2 в mA         int         0:10000         0,00:100,00           453         Действительное значение уровня воды с учетом глубины колодца (по аналоговому датчику), (м)(бар)(%)         int         0:10000         0,00:100,00           454         Дискретный уровень воды по уставкам датчиков         0: пустой бак         1: уровень отключения всесх насосов         2: включение насоса 2         4: включение насоса 2         4:	440	М2: Ток фазы C(L3), A		int		0,0:1000,0			
443       М3: Ток фазы A(L1), A       0:10000       0,0:1000,0         444       М3: Ток фазы C(L3), A       int       0:10000       0,0:1000,0         445       М3: Средний ток по фазам A и C, A       0:1000       0,0:100,0         447       Состояние аналогового датчика dP1 (м)(бар)(%)       0 - исправен, 1 - обрыв, 2 - короткое замыкание.         448       Значение аналогового датчика dP1 в mA       0:10000       0,00:100,00         450       Состояние аналогового датчика dP2 (м)(бар)(%)       0 - исправен, 1 - обрыв, 2 - короткое замыкание.         451       Значение аналогового датчика dP2, (м)(бар)(%)       int       0:10000       0,00:100,00         452       Значение аналогового датчика dP2 в mA       int       0:10000       0,00:100,00         453       Действительное значение уровня воды с учетом глубины колодца (по аналоговому датчику), (м)(бар)(%)       int       0:10000       0,00:100,00         454       Дискретный уровень воды по уставкам датчиков       0:пустой бак       1: уровень отключения всех насосов         455       Текущая схема включения насоса       1: включение насоса       2         455       Текущая схема включения насосов       2: включение насоса       3: включение насоса         456       Время наработки двигателя М1, часов       0:65535         457 <t< td=""><td>441</td><td>М2: Средний ток по фазам А и</td><td>C, A</td><td>ını</td><td></td></t<>	441	М2: Средний ток по фазам А и	C, A	ını					
444         М3: Ток фазы С(L3), А         int         0:10000         0,0:1000,0           445         М3: Средний ток по фазам А и С, А         0:1000         0,0:1000,0           446         М3: Перекос по току, %         0:1000         0,0:100,0           447         Состояние аналогового датчика dP1 (, (м)(бар)(%))         0- исправен, 1 – обрыв, 2 – короткое замыкание.           448         Значение аналогового датчика dP1 в mA         0:10000         0,00:100,00           450         Состояние аналогового датчика dP2 (, (м)(бар)(%))         0- исправен, 1 – обрыв, 2 – короткое замыкание.           451         Значение аналогового датчика dP2, (м)(бар)(%)         int         0:10000         0,00:25,00           452         Значение аналогового датчика dP2 в mA         int         0:10000         0,00:100,00           453         Действительное значение уровня воды с учетом глубины колодца (по аналоговому датчику), (м)(бар)(%)         int         0:10000         0,00:100,00           454         Дискретный уровень воды по уставкам датчиков         0: пустой бак         1: уровень отключения всех насосов           2: включение насоса 1         3: включение насоса 1         3: включение насоса 2           4: включение насоса 3         1: M1-M2-M3           2: М2-М3-М1         3: М3-М1-М2           455         Количество	442	М2: Перекос по току, %			0:1000	0,0:100,0			
445         МЗ: Средний ток по фазам А и С, А         10:1000         0,0:100,0           446         МЗ: Перекос по току, %         0:1000         0,0:100,0           447         Состояние аналогового датчика dP1 (м)(бар)(%)         0 - исправен, 1 - обрыв, 2 - короткое замыкание.           448         Значение аналогового датчика dP1 в mA         int         0:10000         0,00:100,00           449         Значение аналогового датчика dP2 (м)(бар)(%)         0 - исправен, 1 - обрыв, 2 - короткое замыкание.           450         Состояние аналогового датчика dP2 (м)(бар)(%)         0 - исправен, 1 - обрыв, 2 - короткое замыкание.           451         Значение аналогового датчика dP2 в mA         int         0:10000         0,00:100,00           452         Значение аналогового датчика dP2 в mA         int         0:2500         0,00:25,00           453         Действительное значение уровня воды с учетом глубины колодца (по аналоговому датчику), (м)(бар)(%)         int         0:10000         0,00:100,00           454         Дискретный уровень воды по уставкам датчиков         2: включение насоса 1 3: включение насоса 1 3: включение насоса 2 4: включение насоса 3           455         Текущая схема включения насосов         2: М2-М3-М1 3: М3-М1-М2           456         Время наработки двигателя М1, часов         0:65535           457         Количество пусков двигател	443	М3: Ток фазы A(L1), A							
445       М3: Средний ток по фазам А и С, А         446       М3: Перекос по току, %       0:1000       0,0:100,0         447       Состояние аналогового датчика dP1 020mA (420mA)       0 - исправен, 1 - обрыв, 2 - короткое замыкание.         448       Значение аналогового датчика dP1, (м)(бар)(%)       int       0:10000 0,00:100,00         449       Значение аналогового датчика dP2 020mA (420mA)       0 - исправен, 1 - обрыв, 2 - короткое замыкание.         451       Значение аналогового датчика dP2, (м)(бар)(%)       int       0:10000 0,00:100,00         452       Значение аналогового датчика dP2 в mA       int       0:10000 0,00:100,00         453       Действительное значение уровня воды с учетом глубины колодца (по аналоговому датчику), (м)(бар)(%)       int       0:10000 0,00:100,00         454       Дискретный уровень воды по уставкам датчиков       2: включение насоса 1 3: включение насоса 1 3: включение насоса 2 4: включение насоса 3         455       Текущая схема включения насосов       1: M1-M2-M3 2: M2-M3-M1 3: M3-M1-M2         456       Время наработки двигателя М1, часов       0:65535         457       Количество пусков двигателя М1       int	444	М3: Ток фазы C(L3), A		int	0:10000	0,0:1000,0			
447         Состояние аналогового датчика dP1 (20mA)         0 − исправен, 1 − обрыв, 2 − короткое замыкание.           448         Значение аналогового датчика dP1, (м)(бар)(%)         int         0 : 10000 (0,00 : 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100,00 = 100	445	М3: Средний ток по фазам А и	C, A	IIIt					
447         020mA (420mA)         2 – короткое замыкание.           448         Значение аналогового датчика dP1, (м)(бар)(%)         int         0:10000         0,00:100,00           449         Значение аналогового датчика dP1 в mA         0 – исправен, 1 – обрыв, 2 – короткое замыкание.           450         Состояние аналогового датчика dP2, (м)(бар)(%)         0 – исправен, 1 – обрыв, 2 – короткое замыкание.           451         Значение аналогового датчика dP2, (м)(бар)(%)         int         0:10000         0,00:100,00           452         Значение аналогового датчика dP2 в mA         0:2500         0,00:25,00           453         Действительное значение уровня воды с учетом глубины колодца (по аналоговому датчику), (м)(бар)(%)         int         0:10000         0,00:100,00           454         Дискретный уровень воды по уставкам датчиков         0: пустой бак         1: уровень отключения всех насосов           2: включение насоса 1         3: включение насоса 2         4: включение насоса 3           455         Текущая схема включения насосов         1: M1-M2-M3           2: М2-М3-М1         3: М3-М1-М2           456         Время наработки двигателя М1, часов         0:65535           457         Количество пусков двигателя М1	446	М3: Перекос по току, %			0:1000 0,0:100,0				
449         Значение аналогового датчика dP1 в mA         0:2500         0,00:25,00           450         Состояние аналогового датчика dP2 020mA (420mA)         0 – исправен, 1 – обрыв, 2 – короткое замыкание.           451         Значение аналогового датчика dP2, (м)(бар)(%)         int         0:10000         0,00:100,00           452         Значение аналогового датчика dP2 в mA         0:2500         0,00:25,00           453         Действительное значение уровня воды с учетом глубины колодца (по аналоговому датчику), (м)(бар)(%)         int         0:10000         0,00:100,00           454         Дискретный уровень воды по уставкам датчиков         0: пустой бак 1: уровень отключения всех насосов 2: включение насоса 1 3: включение насоса 2 4: включение насоса 3           455         Текущая схема включения насосов         1: M1-M2-M3 2: M2-M3-M1 3: M3-M1-M2           456         Время наработки двигателя М1, часов 457         int         0:65535	447		a dP1						
449         Значение аналогового датчика dP1 в mA         0:2500         0,00:25,00           450         Состояние аналогового датчика dP2 020mA (420mA)         0 - исправен, 1 - обрыв, 2 - короткое замыкание.           451         Значение аналогового датчика dP2, (м)(бар)(%)         int         0:10000         0,00:100,00           452         Значение аналогового датчика dP2 в mA         0:2500         0,00:25,00           453         Действительное значение уровня воды с учетом глубины колодца (по аналоговому датчику), (м)(бар)(%)         int         0:10000         0,00:100,00           454         Дискретный уровень воды по уставкам датчиков         2: включение насоса 1 3: включение насоса 2 4: включение насоса 3           455         Текущая схема включения насосов         1: M1-M2-M3 2: M2-M3-M1 3: M3-M1-M2           456         Время наработки двигателя M1, часов         0:65535           457         Количество пусков двигателя M1         int         0:65535	448	Значение аналогового датчика	dP1, ( <i>M</i> )(δap)(%)	int	0:10000	0,00 : 100,00			
450   020mA (420mA)   2 - короткое замыкание.     451   Значение аналогового датчика dP2, (м)(бар)(%)   int   0 : 10000   0,00 : 100,00     452   Значение аналогового датчика dP2 в mA   0 : 2500   0,00 : 25,00     453   Действительное значение уровня воды с учетом глубины колодца (по аналоговому датчику), (м)(бар)(%)   int   0 : 10000   0,00 : 100,00     454   Дискретный уровень воды по уставкам датчиков   0: пустой бак   1: уровень отключения всех насосов   2: включение насоса 1   3: включение насоса 2   4: включение насоса 3     455   Текущая схема включения насосов   2: М2-М3-М1   3: М3-М1-М2     456   Время наработки двигателя М1, часов   457   Количество пусков двигателя М1	449	Значение аналогового датчика	dP1 в mA	IIIt	0:2500	0,00:25,00			
452   Значение аналогового датчика dP2 в mA   int   0 : 2500   0,00 : 25,00     453   Действительное значение уровня воды с учетом глубины колодца (по аналоговому датчику), (м)(бар)(%)   int   0 : 10000   0,00 : 100,00     454   Дискретный уровень воды по уставкам датчиков   2: включение насоса 1   3: включение насоса 2   4: включение насоса 3     455   Текущая схема включения насосов   2: М2-М3-М1   3: М3-М1-М2     456   Время наработки двигателя М1, часов   457   Количество пусков двигателя М1   int   0 : 10000   0,00 : 100,00     0 : пустой бак   1: уровень отключения всех насосов   2: включение насоса 2   4: включение насоса 3     1 : М1-М2-М3   2: М2-М3-М1   3: М3-М1-М2   1: М1-М2-М3   1: M1-M2-M3   1: M1-M2-M3	450		a dP2						
452       Значение аналогового датчика dP2 в mA       0:2500       0,00:25,00         453       Действительное значение уровня воды с учетом глубины колодца (по аналоговому датчику), (м)(бар)(%)       int       0:10000       0,00:100,00         454       Дискретный уровень воды по уставкам датчиков       2: включение насоса 1 3: включение насоса 2 4: включение насоса 3         455       Текущая схема включения насосов       1: M1-M2-M3 2: M2-M3-M1 3: M3-M1-M2         456       Время наработки двигателя М1, часов 457       int       0: 65535	451	Значение аналогового датчика	dP2, ( <i>M</i> )(δap)(%)	:+	0:10000	0,00 : 100,00			
453   Колодца (по аналоговому датчику), (м)(бар)(%)   Пт   0 : 10000   0,00 : 100,00     454   Дискретный уровень воды по уставкам датчиков   2: включение насоса 1   3: включение насоса 2   4: включение насоса 3     455   Текущая схема включения насосов   2: М2-М3-М1   3: М3-М1-М2     456   Время наработки двигателя М1, часов   457   Количество пусков двигателя М1   int   0 : 10000   0,00 : 100,00     0,00 : 100,00   0,00 : 100,00     1: М1-М2-М3   2: м2-М3-М1   3: M3-M1-M2     0 : 65535   1: М1-М2-М3   1: М1-М2-М3   1: М1-М2-М3   1: М1-М2-М3   1: М1-М2-М3   1: M3-M1-M2     457   Количество пусков двигателя М1   int   0 : 10000   0,00 : 100,00     0,00 : 100,00   1: 00,00     0,00 : 100,00   1: 00,00     0,00 : 100,00   1: 00,00     1: М1-М2-М3   2: М2-М3-М1     3: М3-М1-М2   0 : 65535     457   Количество пусков двигателя М1   int   0 : 10000     0,00 : 100,00     0,00 : 100,00     0,00 : 100,00     0,00 : 100,00     0,00 : 100,00     1	452	Значение аналогового датчика	dP2 в mA	ını	0:2500	0,00:25,00			
454       Дискретный уровень воды по уставкам датчиков       1: уровень отключения всех насосов         2: включение насоса 1       3: включение насоса 2         4: включение насоса 3       1: M1-M2-M3         2: м2-M3-М1       3: M3-M1-M2         456       Время наработки двигателя М1, часов       0: 65535         457       Количество пусков двигателя М1       int	453			int	0:10000	0,00 : 100,00			
455       Текущая схема включения насосов       2: M2-M3-M1         3: M3-M1-M2         456       Время наработки двигателя M1, часов         457       Количество пусков двигателя M1       int	454	Дискретный уровень воды по у	1: уровень отключения всех насосов 2: включение насоса 1 3: включение насоса 2						
457 Количество пусков двигателя M1 int 0 : 65535	455	Текущая схема включения насо	осов		2: M2-M3-M1				
457 Количество пусков двигателя M1 int	456	Время наработки двигателя М	1, часов		0:65535				
458 Оставшееся время до прохождения ТО М1, часов 0:10000	457	Количество пусков двигателя М	M1	int					
	458	Оставшееся время до прохожде	ения ТО М1, часов		0:1	0000			

459	Время наработки двига	геля М2, часов		0:65535		
460	Количество пусков двиг	сателя М2		0.0555		
461	Оставшееся время до пр	охождения ТО М2, часов	int	0:10000		
462	Время наработки двига	геля М3, часов	IIIt	0:65535		
463	Количество пусков двиг	сателя М3		0.05555		
464	Оставшееся время до пр	охождения ТО М3, часов		0:10000		
465		тысячи м <sup>3</sup>		0:999		
466		сотни м <sup>3</sup>		0:999		
467	Счетчик воды с импульсным выходом	литры	int	0:999		
468		Расход воды, л/секунду		0:65000		
469		Расход воды, м <sup>3</sup> /час		0:65000 0,0:6500,0		
470	Счетчик	тысячи кВт		0:999		
471	электроэнергии с	сотни кВт	int	0:999		
472	импульсным выходом	Вт		0:999		
473	Сопротивление цепи тер	омодатчика двигателя М1, Ом				
474	Сопротивление цепи тер	омодатчика двигателя М2, Ом	int	0:10 000		
475	Сопротивление цепи тер	омодатчика двигателя М3, Ом				
476- 499	Резерв					

# Журнал аварий, 20 записей, 20\*17 = 340 регистров, 680 байт данных.

Запись содержит поля: код аварии, дата, месяц, год, час, мин, значений среднего тока двигателей (или токи аварийного двигателя) и напряжения по фазам на момент аварии и время сброса аварии (нули, если авария еще не сброшена). Записи располагаются в хронологическом порядке, начиная с последней по времени аварии. При возникновении очередной аварии происходит сдвиг вниз на одну запись. Последняя авария всегда находится в первой записи.

Код аварии записан с учетом индексов 2x, 3x, 4x, 5x: 00 – пустая запись, 1...19 – общая авария, 21...29 – авария двигателя M1, 31...39 – авария двигателя M2, 41...49 – авария двигателя M3, 51...59 – авария устройства плавного пуска (УПП).

Коды общей аварии, аварии двигателей M1...M3 и устройства плавного пуска приведены в описании регистров 414 - 418.

# Например,

код 08: (0)-общая авария, (8)-код аварии 8: «Блокированы (и/или в ремонте) все насосы»,

код 14: (1)-двигатель M1, (4)-код аварии 4: «Двигатель блокирован из-за частых аварий»,

код 25: (2)-двигатель M2, (5)-код аварии 5: «Превышено количество пусков в час»,

код 37: (3)-двигатель М3, (7)-код аварии 7: «Замыкание (утечка) на корпус»,

код 41: (4)-двигатель M4, (1)-код аварии 1: «Повышение тока выше заданной уставки»,

код 51: (5)-устройство плавного пуска, (1)-код аварии 1: «УПП выдало аварийный сигнал».

При общей аварии и аварии устройства плавного пуска в полях токов будут записаны значения средних токов двигателей М1...М3. При авариях двигателей М1...М3 в эти поля будут записаны значения токов фазы A и C аварийного двигателя. Ток фазы B в этом случае будет нулевым.

			Диапазон допустимых значений			
Адрес ( Dec )	Н	Газвание	Тип переменной	Диапазон значений	Реальное значение	
500	Код аварии	0 – пустая запись, 1 3139 – авария М2, 41	.19 – общая авария, 2129 – авария М1, .49 – авария М3, 5159 – авария УПП			
501	Число		1	1:	31	
502	Месяц	Время возникновения	char -	1:	12	
503	Год	аварии	int	2019	: 2100	
504	Часов	(0 – пустая запись)		0:	23	
505	Минут		char -	0:	 59	
506	Средний ток двигателя M1, A	Ток фазы A (L1), A				
507	Средний ток двигателя М2, А					
508	Средний ток двигателя М3, А	Ток фазы C (L3), A	int	0:4000	0,0:400,0	
509	Напряжение фазы А	* **				
510	Напряжение фазы Е					
511	Напряжение фазы (	C (L3), B				
512	512 Число	Время сброса аварии	char	1:	31	
513	Месяц			1:	12	
514	Год	(0 – авария пока не	int	2017	: 2100	
515	Часов	сброшена)	char -	0:23		
516	Минут		char	0:59		
517 – 533	Запись №2					
534 - 550	Запись №3					
551 - 567	Запись №4					
568 – 584	Запись №5					
585 – 601	Запись №6					
602 – 618	Запись №7					
619 – 635	Запись №8					
636 – 652	Запись №9					
653 – 669	Запись №10					
670 – 686	Запись №11					
687 – 703	Запись №12					
704 – 720	Запись №13					
721 – 737	Запись №14					
738 - 754	Запись №15					
755 – 771	Запись №16					
772 – 788	Запись №17					
789 – 805	Запись №18					
806 – 822	Запись №19					
823 - 839	Запись №20					

С адреса 900 (384h) находится информация о версии и дате ПО.

Адрес	Название		Тип переменной	Значение
900	Версия ПО		int	1001000 (168 = версия 1.68)
901		День	char	031
902	Дата ПО	га ПО Месяц		012
903		Год	int	20212100

Чтение 3 регистров с адреса 400 (0x0190h) (полученные значения 2, 0, 4).

Запрос RTU		OTBET RTU		
Название поля	(Hex)	Название поля	(Hex)	
Адрес	01	Адрес	01	
Функция	04	Функция	04	
Начальный адрес старший	01	Счетчик байт	06	
Начальный адрес младший	90	Данные регистра 400 старший	00	
Количество регистров старший	00	Данные регистра 400 младший	02	
Количество регистров младший	03	Данные регистра 401 старший	00	
CRC	XX XX	Данные регистра 401 младший	00	
		Данные регистра 402 старший	00	
		Данные регистра 402 младший	04	
	•	CRC	XX XX	

Запрос ASCII		Ответ ASCII	
Название поля	(Hex)	Название поля	(Hex)
Начало кадра (:)	3A	Начало кадра (:)	3A
Адрес	30 31	Адрес	30 31
Функция	30 34	Функция	30 34
Начальный адрес старший	30 31	Счетчик байт	3036
Начальный адрес младший	39 30	Данные регистра 400 старший	30 30
Количество регистров старший	30 30	Данные регистра 400 младший	30 32
Количество регистров младший	30 33	Данные регистра 401 старший	30 30
LRC	XX XX	Данные регистра 401 младший	30 30
Конец кадра (CR+LF)	0D 0A	Данные регистра 402 старший	30 30
-		Данные регистра 402 младший	30 34
		LRC	XX XX
		Конец кадра (CR+LF)	0D 0A

### 4. Исключительные ситуации

MK4 поддерживает сообщения информирования клиента (мастера) Modbus об исключительных ситуациях (Exception). Формат возвращаемых пакетов полностью соответствует документу «Modbus Application Protocol Specification v1.1a». Сообщения об исключительных ситуациях возникают только на запросы, адресованные данному устройству с правильным значением LRC или CRC пакета.

Код ошибки	Название	Описание		
01	Неподдерживаемая команда	Возникает только при запросе с номером команды, которую не поддерживает данное устройство.		
02	02 Неподдерживаемый адрес данных нет в таблицах соответствия между адресами Мо внутренней памятью устройства			
03	В запросе содержится значения недопустимые для сер Например, запрос количества регистров более чем 12			

Когда контроллер обнаруживает одну их этих ошибок, он посылает ответное сообщение, содержащее адрес, 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.

Запрос RTU

Адрес	Функция	Старший байт адреса	Младший байт адреса	Старший байт числа ячеек	Младший байт числа ячеек	CRC
01	03	00	12	00	06	65 CD

Этот запрос требует от устройства с адресом 01 данных 6 регистров с адреса 18. Но, например, это устройство имеет максимальный адрес 0x0016, а запрашиваемое количество данных превышает диапазон адреса и является ошибочным. Соответственно, будет сгенерировано следующее ответное сообщение:

### Ответ RTU

0 0			
Адрес	Функция	Код исключительной ситуации	CRC
01	83	03	XX XX

Значение в поле функции равно оригинальному значению с установленным в единицу старшим битом. Код исключительной ситуации 03 указывает на ошибочное количество данных.

$$0x83 = 100000011$$

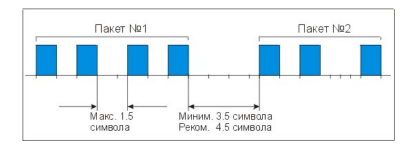
### 5. Задержки между пакетами

Временные задержки между пакетами и символами пакетов полностью соответствуют «Modbus over Serial Line Specification & Implementation guideV1.0».

В ASCII-режиме сообщение начинается с символа "двоеточие" (":"ASCII, 3A hex), и заканчивается символами "Возврат каретки/Перевод строки" (CR/LF, ASCII 0D и 0A hex). Опрашиваемые устройства в сети непрерывно отслеживают символ "двоеточие". После него начинается прием тела сообщения до символов CR/LF. Интервалы между символами могут быть до 1 секунды. Если интервал больше, принимающее устройство считает это ошибкой и игнорирует сообщение.

В RTU-режиме сообщение начинается с интервала тишины, равного времени передачи 3.5 символов при данной скорости передачи в сети. Затем первым символом передается адрес устройства и остальные байты пакета. Между символами одного пакета может быть задержка длинной не более полутора символов. Между пакетами должна быть задержка не менее 3,5 символов. Рекомендуется начать передавать следующий пакет не ранее чем через 4,5 символа после получения последнего бита предыдущего пакета. Если в интервале между 1,5 символами и 3,5 символами после прихода последнего символа, приходит первый символ следующего пакета, сбрасываются оба пакета.

Комментарий: задержка длинной в символ - это время необходимое, для того чтобы передать 8 бит данных при данной скорости передачи и параметрах соединения.



# Рекомендуемые задержки между пакетами для режима RTU

Скорость интерфейса при параметрах 8N1	Минимальное время между символами в пакете	Минимальная задержка между пакетами	Рекомендуемая задержка между пакетами
2400 бит/с	6,3 мс	14,6 мс	18,8 мс
4800 бит/с	3,2 мс	7,3 мс	9,4 мс
9600 бит/с	1,6 мс	3,6 мс	4,7 мс
14400 бит/с	1,0 мс	2,4 мс	3,1 мс
19200 бит/с	0,8 мс	1,8 мс	2,3 мс
38400 бит/с	0,4 мс	0,9 мс	1,2 мс
57600 бит/с	0,3 мс	0,6 мс	0,8 мс
115200 бит/с	0,2 мс	0,3 мс	0,4 мс

### 6 Генерация контрольной суммы

# 6.1 Контрольная сумма LRC.

LRC это однобайтное число, которое вычисляется передающим устройством и добавляется в конец ASCII-сообщения. При расчете LRC исключаются начальный символ ":" и конечные символы CR/LF. Принимающее устройство также вычисляет LRC в процессе приема и сравнивает вычисленную величину с полем контрольной суммы пришедшего сообщения. Если суммы не совпали - то имеет место ошибка.

LRC вычисляется сложением последовательности байтов сообщения, отбрасывая все переносы, и затем двойным дополнением результата.

### Алгоритм генерации LRC:

- 1. Сложить все байты сообщения, исключая стартовый символ ':' и конечные символы CR/LF.
- 2. Обнулить все биты больше 7, т.е. оставить младший байт.
- 3. Сделать результирующий байт отрицательным, чтобы получить LRC.

### Размещение LRC в сообщении

Когда 7-ми битная последовательность LRC ( 2 символа ASCII ) передается в сообщении, то старший символ будет передан первым, младший - вторым. Например, передача LRC 61 hex(0110 0001):

Ī	1:1	Адрес	Функ	Сч-к	Байт	Байт	Байт	Байт	LRC	LRC	CR	LF
			ция	байт					CT.	Мл.		

### Пример функции на языке C, реализующей генерацию LRC

```
void main (void)
{
unsigned char Array[128]; // Массив данных, содержащий ответ

...

// В массиве Array[] содержатся 8 байт ответного сообщения

// Добавляем к массиву Array[] 9-й байт контрольной суммы

Array[9] = Create_LRC (Array, 8);

...

// Преобразовываем значения массива в символы ASCII, добавляем символы

// начала и конца сообщения и отправляем ответ.

...

}// End

unsigned char Create_LRC ( unsigned char *Buffer, unsigned short NBytes )
{
unsigned char nLRC=0;
unsigned short i=0;

for (i=0; i< NBytes; i++) { nLRC += *Buffer++;}
return (unsigned char) (-nLRC);
}// End
```

### 6.2 Контрольная сумма CRC

CRC - это 16-ти разрядная величина, т.е. два байта. CRC вычисляется передающим устройством и добавляется к RTU-сообщению. Принимающее устройство также вычисляет CRC в процессе приема и сравнивает вычисленную величину с полем контрольной суммы пришедшего сообщения. Если суммы не совпали - то имеет место ошибка.

Используются два метода вычисления CRC: цикличный или табличный.

При цикличном методе 16-ти битовый регистр CRC предварительно загружается числом FFFF hex. Процесс начинается с добавления байтов сообщения к текущему содержимому регистра. Для генерации CRC используются только 8 бит данных. Старт и стоп биты, бит паритета, если он используется, не учитываются в CRC.

В процессе генерации СRС, каждый 8-ми битовый символ складывается по ИСКЛЮЧАЮЩЕМУ ИЛИ с содержимым регистра. Результата сдвигается в направлении младшего бита, с заполнением 0 старшего бита. Младший бит извлекается и проверяется. Если младший бит равен 1, то содержимое регистра складывается с определенной ранее, фиксированной величиной, по ИСКЛЮЧАЮЩЕМУ ИЛИ. Если младший бит равен 0, то ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ не делается.

Этот процесс повторяется, пока не будет сделано 8 сдвигов. После последнего (восьмого) сдвига, следующий байт складывается с содержимым регистра и процесс повторяется снова. Финальное содержание регистра, после обработки всех байтов сообщения и есть контрольная сумма CRC.

### Алгоритм генерации CRC:

- 1.  $\frac{16}{\text{как регистр СRC}}$  16-ти битовый регистр загружается числом FFFFh (все 1), и используется далее
- 2. Первый байт сообщения складывается по ИСКЛЮЧАЮЩЕМУ ИЛИ с содержимым регистра CRC. Результат помещается в регистр CRC.
- 3. Регистр CRC сдвигается вправо (в направлении младшего бита) на 1 бит, старший бит заполняется нулем.
  (Если младший бит 0): Повторяется шаг 3 (сдвиг)
- 4. (Если младший бит 1): Делается операция ИСКЛЮЧАЮЩЕЕ ИЛИ регистра CRC и полиномиального числа A001 hex.
- 5. Шаги 3 и 4 повторяются восемь раз.
- 6. Повторяются шаги со 2 по 5 для следующего сообщения. Это повторяется до тех пор пока все байты сообщения не будут обработаны.
- 7. Финальное содержание регистра CRC и есть контрольная сумма.

При табличном вычислении все возможные величины CRC загружены в два массива. Один массив содержит все 256 возможных комбинаций CRC для старшего байта поля CRC, другой массив содержит данные для младшего байта. Индексация CRC в этом случая обеспечивает быстрое выполнение вычислений новой величины CRC для каждого нового байта из буфера сообщения.

### Размещение CRC в сообщении

При передаче 16 бит контрольной суммы CRC в сообщении, сначала передается младший байт, затем старший. Например, если CRC равна 1288 hex:

								88	12
Α	Адрес	Функция	Счетчик байт	Данные	Данные	Данные	Данные	CRC Lo	CRC Hi

### Пример функции на языке C, реализующей генерацию CRC цикличным методом

```
void main (void)
unsigned char CRC_Hi, CRC_Lo; // Старший и младший байты контрольной суммы
unsigned char Array[128];
                               // Массив данных, содержащий ответ
      // В массиве Array[] содержатся 8 байт ответного сообщения
      Create_CRC(8);
      // Добавляем к массиву Array[] 9 и 10 байты контрольной суммы (CRC Lo и CRC Hi)
      Array[9] = CRC Lo;
      Array[10] = CRC Hi;
      // Отправляем ответ
}// End
void Create_CRC (unsigned char NBytes) // Подсчет СRC по количеству байт массива Array[]
unsigned int Register = 0xFFFF;
unsigned int Lsb;
unsigned char i, j;
    for (i=0; i<NBytes; i++)</pre>
         Register^=Array[i];
         for (j=0; j<8; j++)
             Lsb = Register & 0x0001;
             Register = Register >> 1; // Сдвигаем на 1 вправо
             if (Lsb) Register^=0xA001; // Если мл. бит 0 - исключающее ИЛИ с числом 0xA001
    CRC_Hi = Register >> 8;
    CRC Lo = Register;
}// End
```

### Пример функции на языке C, реализующей генерацию CRC табличным методом

```
void main (void)
unsigned char CRC_Hi, CRC_Lo; // Старший и младший байты контрольной суммы
unsigned char Array[128];
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 // Массив данных, содержащий ответ
                                                                                                                           // В массиве Array[] содержатся 8 байт ответного сообщения
                                                                                                                        Create_CRC_TAB (Array, 8);
                                                                                                                           // Добавляем к массиву Array[] 9 и 10 байты контрольной суммы (CRC Lo и CRC Hi)
                                                                                                                        Array[9] = CRC Lo;
                                                                                                                        Arrav[10] = CRC Hi;
                                                                                                                           // Отправляем ответ
  }// End
unsigned short Create CRC TAB (unsigned char *Buffer, unsigned char NBytes)
                                                                            unsigned char uchCRCHi = 0xFF, uchCRCLo = 0xFF;
                                                                            unsigned int uIndex;
                                                                                                                           while ( NBytes--)
                                                                                                                                                                                                                                                      uIndex = uchCRCHi ^ *Buffer++;
                                                                                                                                                                                                                                                      uchCRCHi = uchCRCLo ^ auchCRCHi[uIndex];
                                                                                                                                                                                                                                                      uchCRCLo = auchCRCLo[uIndex];
                                                                                                                           CRC Hi= uchCRCHi;
                                                                                                                           CRC Lo= uchCRCLo;
  }// End
const unsigned char auchCRCHi[256]=
                                                                                                                                                        0 \times 000, 0 \times C1, 0 \times 81, 0 \times 40, 0 \times 01, 0 \times C0, 0 \times 80, 0 \times 41, 0 \times 01, 0 \times C0, 0 \times 80, 0 \times 41, 0 \times 00, 0 \times C1, 0 \times 81, 0 \times 40, 0 \times 61, 0 \times
                                                                                                                                                        0 \times 01, 0 \times C0, 0 \times 80, 0 \times 41, 0 \times 00, 0 \times C1, 0 \times 81, 0 \times 40, 0 \times 00, 0 \times C1, 0 \times 81, 0 \times 40, 0 \times 01, 0 \times C0, 0 \times 80, 0 \times 41, 0 \times 100, 0 \times 100,
                                                                                                                                                     0 \times 01, 0 \times C0, 0 \times 80, 0 \times 41, 0 \times 00, 0 \times C1, 0 \times 81, 0 \times 40, 0 \times 00, 0 \times C1, 0 \times 81, 0 \times 40, 0 \times 01, 0 \times C0, 0 \times 80, 0 \times 41, 0 \times 100, 0 \times 100,
                                                                                                                                                     0 \times 000, 0 \times C1, 0 \times 81, 0 \times 40, 0 \times 01, 0 \times C0, 0 \times 80, 0 \times 41, 0 \times 00, 0 \times C0, 0 \times 80, 0 \times 41, 0 \times 00, 0 \times C1, 0 \times 81, 0 \times 40, 0 \times 10, 0 \times
                                                                                                                                                        0 \times 01, 0 \times C0, 0 \times 80, 0 \times 41, 0 \times 00, 0 \times C1, 0 \times 81, 0 \times 40, 0 \times 00, 0 \times C1, 0 \times 81, 0 \times 40, 0 \times 01, 0 \times C0, 0 \times 80, 0 \times 41, 0 \times 60, 0 \times 
                                                                                                                                                        0 \times 000, 0 \times C1, 0 \times 81, 0 \times 40, 0 \times 01, 0 \times C0, 0 \times 80, 0 \times 41, 0 \times 01, 0 \times C0, 0 \times 80, 0 \times 41, 0 \times 00, 0 \times C1, 0 \times 81, 0 \times 40, 0 \times 10, 0 \times
                                                                                                                                                        0 \times 01, 0 \times C0, 0 \times 80, 0 \times 41, 0 \times 00, 0 \times C1, 0 \times 81, 0 \times 40, 0 \times 00, 0 \times C1, 0 \times 81, 0 \times 40, 0 \times 01, 0 \times C0, 0 \times 80, 0 \times 41, 0 \times 100, 0 \times 100,
                                                                                                                                                        0 \times 01, 0 \times C0, 0 \times 80, 0 \times 41, 0 \times 00, 0 \times C1, 0 \times 81, 0 \times 40, 0 \times 00, 0 \times C1, 0 \times 81, 0 \times 40, 0 \times 01, 0 \times C0, 0 \times 80, 0 \times 41, 0 \times 100, 0 \times 100,
                                                                                                                                                        0 \times 000, 0 \times C1, 0 \times 81, 0 \times 40, 0 \times 01, 0 \times C0, 0 \times 80, 0 \times 41, 0 \times 00, 0 \times C0, 0 \times 80, 0 \times 41, 0 \times 00, 0 \times C1, 0 \times 81, 0 \times 40, 0 \times 10, 0 \times
                                                                                                                                                        0 \times 000, 0 \times C1, 0 \times 81, 0 \times 40, 0 \times 01, 0 \times C0, 0 \times 80, 0 \times 41, 0 \times 00, 0 \times C0, 0 \times 80, 0 \times 41, 0 \times 00, 0 \times C1, 0 \times 81, 0 \times 40, 0 \times 10, 0 \times
                                                                                                                                                        0 \times 01, 0 \times C0, 0 \times 80, 0 \times 41, 0 \times 00, 0 \times C1, 0 \times 81, 0 \times 40, 0 \times 00, 0 \times C1, 0 \times 81, 0 \times 40, 0 \times 01, 0 \times C0, 0 \times 80, 0 \times 41, 0 \times 100, 0 \times 100,
                                                                                                                                                        0 \times 000, 0 \times C1, 0 \times 81, 0 \times 40, 0 \times 01, 0 \times C0, 0 \times 80, 0 \times 41, 0 \times 00, 0 \times C0, 0 \times 80, 0 \times 41, 0 \times 00, 0 \times C1, 0 \times 81, 0 \times 40, 0 \times 10, 0 \times
                                                                                                                                                        0 \\ x \\ 0 \\ 1, 0 \\ x \\ C0, 0 \\ x \\ 80, 0 \\ x \\ 41, 0 \\ x \\ 00, 0 \\ x \\ C1, 0 \\ x \\ 81, 0 \\ x \\ 40, 0 \\ x \\ 00, 0 \\ x \\ C1, 0 \\ x \\ 81, 0 \\ x \\ 40, 0 \\ x \\ 01, 0 \\ x \\ C0, 0 \\ x \\ 80, 0 \\ x \\ 41, 0 \\ x \\ 40, 0 \\ x \\ 61, 0
                                                                                                                                                        0 \times 01, 0 \times C0, 0 \times 80, 0 \times 41, 0 \times 00, 0 \times C1, 0 \times 81, 0 \times 40, 0 \times 00, 0 \times C1, 0 \times 81, 0 \times 40, 0 \times 01, 0 \times C0, 0 \times 80, 0 \times 41, 0 \times 100, 0 \times 100,
                                                                                                                                                        0 \times 000, 0 \times C1, 0 \times 81, 0 \times 40, 0 \times 01, 0 \times C0, 0 \times 80, 0 \times 41, 0 \times 01, 0 \times C0, 0 \times 80, 0 \times 41, 0 \times 00, 0 \times C1, 0 \times 81, 0 \times 40
  const unsigned char auchCRCLo[256] =
                                                                                                                                                        0 \times 000, 0 \times C0, 0 \times C1, 0 \times 01, 0 \times C3, 0 \times 03, 0 \times 02, 0 \times C2, 0 \times C6, 0 \times 06, 0 \times 07, 0 \times C7, 0 \times 05, 0 \times C5, 0 \times C4, 0 \times 04, 0 \times 07, 0 \times
                                                                                                                                                        0xCC, 0x0C, 0x0D, 0xCD, 0xCF, 0xCF, 0xCE, 0x0E, 0x0A, 0xCA, 0xCB, 0x0B, 0xC9, 0x09, 0x08, 0xC8,
                                                                                                                                                        0xD8,0x18,0x19,0xD9,0x1B,0xDB,0xDA,0x1A,0x1E,0xDE,0xDF,0x1F,0xDD,0x1D,0x1C,0xDC,
                                                                                                                                                        0 \times 14, 0 \times D4, 0 \times D5, 0 \times 15, 0 \times D7, 0 \times 17, 0 \times 16, 0 \times D6, 0 \times D2, 0 \times 12, 0 \times 13, 0 \times D3, 0 \times 11, 0 \times D1, 0 \times D0, 0 \times 10, 0 \times D1, 0 \times 
                                                                                                                                                        0xF0,0x30,0x31,0xF1,0x33,0xF3,0xF2,0x32,0x36,0xF6,0xF7,0x37,0xF5,0x35,0x34,0xF4,
                                                                                                                                                        0x3C,0xFC,0xFD,0x3D,0xFF,0x3F,0x3E,0xFE,0xFA,0x3A,0x3B,0xFB,0x39,0xF9,0xF8,0x38,
                                                                                                                                                        0x28,0xE8,0xE9,0x29,0xEB,0x2B,0x2A,0xEA,0xEE,0x2E,0x2F,0xEF,0x2D,0xED,0xEC,0x2C,
                                                                                                                                                        0xE4,0x24,0x25,0xE5,0x27,0xE7,0xE6,0x26,0x22,0xE2,0xE3,0x23,0xE1,0x21,0x20,0xE0,
                                                                                                                                                        0 \times A0, 0 \times 60, 0 \times 61, 0 \times A1, 0 \times 63, 0 \times A3, 0 \times A2, 0 \times 62, 0 \times 66, 0 \times A6, 0 \times A7, 0 \times 67, 0 \times 65, 0 \times 65, 0 \times 64, 0 \times A4,
                                                                                                                                                        0x6C, 0xAC, 0xAD, 0x6D, 0xAF, 0x6F, 0x6E, 0xAE, 0xAA, 0x6A, 0x6B, 0xAB, 0x69, 0xA9, 0xA8, 0x68, 0x6B, 0xAB, 0xAB, 0x6B, 0xAB, 0xAB, 0x6B, 0xAB, 0x6B, 0xAB, 0xAB, 0x6B, 0xAB, 0xAB
                                                                                                                                                        0x78,0xB8,0xB9,0x79,0xBB,0x7B,0x7A,0xBA,0xBE,0x7E,0x7F,0xBF,0x7D,0xBD,0xBC,0x7C,
                                                                                                                                                        0xB4,0x74,0x75,0xB5,0x77,0xB7,0xB6,0x76,0x72,0xB2,0xB3,0x73,0xB1,0x71,0x70,0xB0,
                                                                                                                                                        0x50, 0x90, 0x91, 0x51, 0x93, 0x53, 0x52, 0x92, 0x96, 0x56, 0x57, 0x97, 0x55, 0x95, 0x94, 0x54, 0x54, 0x56, 0x57, 0x97, 0x55, 0x98, 0x54, 0x54, 0x56, 0x57, 0x97, 0x55, 0x98, 0x54, 0x54, 0x56, 0x56, 0x57, 0x97, 0x55, 0x98, 0x54, 0x54, 0x56, 0x56, 0x56, 0x57, 0x97, 0x55, 0x98, 0x54, 0x54, 0x56, 0x56
                                                                                                                                                        0x9C, 0x5C, 0x5D, 0x9D, 0x5F, 0x9F, 0x9E, 0x5E, 0x5A, 0x9A, 0x9B, 0x5B, 0x99, 0x59, 0x58, 0x98, 0x98
                                                                                                                                                        0 \times 88, 0 \times 48, 0 \times 49, 0 \times 89, 0 \times 4B, 0 \times 8B, 0 \times 8A, 0 \times 4A, 0 \times 4E, 0 \times 8E, 0 \times 8F, 0 \times 4F, 0 \times 8D, 0 \times 4D, 0 \times 4C, 0 \times 8C, 0 \times 
                                                                                                                                                        0x44,0x84,0x85,0x45,0x87,0x47,0x46,0x86,0x82,0x42,0x43,0x83,0x41,0x81,0x80,0x40
                                                                              };
```