

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С КОНТРОЛЛЕРОМ СЕТИ MODBUS ПРИБОРОВ «ЭХО-Р» И «ЭХО-АС»

Версия ПО – 3.1 и выше, заводской номер больше 4000.

номер версии и заводской номер выводятся на дисплей в момент включения прибора.

1. ПАРАМЕТРЫ СОЕДИНЕНИЯ

- 1.1. Скорость обмена: 1200, 2400, 4800 или 9600 бит/с.
- 1.2. Формат послыки: 1 старт-бит, 8 бит данных, 1 или 2 стоп-бита (если, соответственно, используется или не используется контрольный бит). Многобайтные коды передаются младшим байтом вперед.
- 1.3. Контрольный бит: не используется, чётность, нечётность.
- 1.4. Интервал между повторяющимися запросами прибора должен быть более стократно увеличенного суммарного времени запроса к прибору и его ответа.

2. ПРОТОКОЛ ОБМЕНА

Используется только режим **RTU** и специальные команды (**User-Defined Function Codes**, диапазон допустимых командных кодов в десятичной системе счисления – от 100 до 110).

Каждый командный фрейм должен включать адрес подчинённого (1 байт), код команды (1 байт), параметры (от 0 до 3 байтов) и CRC-код (2 байта; первым передаётся младший байт).

Начиная с версии 3.5 добавлена поддержка команды 03. Доступные для чтения адреса регистров и их содержание приведены в таблице 2.

табл. 1

| Команда контроллера | | Ответ прибора | Примечание |
|---------------------|---|--|---|
| код | содержание | | |
| 65 (101) | <i>Идентификация</i> | Адрес Команда Число байтов Тип прибора Версия ПО Заводской номер CRC | 1Б 1Б 1Б 1Б 1Б 4Б, Word (для приборов с версией 4.9 и младше - ASCII) 2Б |
| 66 (102) | <i>Передать текущие результаты измерений</i> | Адрес Команда Число байтов H, м Q, м³/сек или U, м³ U, м³ время учета, мин P _U Код неисправности CRC | 1Б 1Б 1Б 4Б, float 4Б, float 4Б 4Б 1Б: lg(K _U)+3, от 0 до 5 1Б (0 – неисправностей нет) 2Б |
| 67 (103) | <i>Передать максимальные значения измеряемых величин</i> | Адрес Команда Число байтов H _{max} , м Q _{max} , м³/ч P _U CRC | 1Б 1Б 1Б 4Б, float 4Б, float 1Б: lg(K _U)+3, от 0 до 5 2Б |
| 68 (104) | <i>Передать n строк почасового архива, начиная с i-й</i> (1 ≤ n ≤ 31; 1 ≤ i ≤ 2500-n+1; i=1 соответствует «вершине» архива, а i=2500 – его «основанию»); 1-й байт-параметр – ст. байт числа i; 2-й байт-параметр – мл. байт числа i; 3-й байт-параметр – число n. | Адрес Команда Число байтов n строк CRC | 1Б 1Б 1Б формат строки: U(4Б)+[H/D/M/Y](4Б, BCD) 2Б Множитель объема един для всех записей, передается при запросе текущих или максимальных значений |
| 69 (105) | <i>Передать n строк посуточного архива, начиная с i-й</i> (1 ≤ n ≤ 35; 1 ≤ i ≤ 2200-n+1; i=1 соответствует «вершине» архива, а i=2200 – его «основанию»); 1-й байт-параметр – ст. байт числа i; 2-й байт-параметр – мл. байт числа i; 3-й байт-параметр – число n. | Адрес Команда Число байтов n строк CRC | 1Б 1Б 1Б формат строки: U(4Б)+[D/M/Y](3Б, BCD) 2Б Множитель объема един для всех записей, передается при запросе текущих или максимальных значений |
| 6A(6B) 106(107) | <i>Передать n строк архива включений (отключений), начиная с i-й</i> (1 ≤ n ≤ 50; 1 ≤ i ≤ 100-n+1; i=1 соответствует «вершине» архива, а i=100 – его «основанию»); 1-й байт-параметр -число i, 2-й байт-параметр – число n | Адрес Команда Число байтов n строк CRC | 1Б 1Б 1Б формат строки (BCD): [m/H/D/M/Y] (5Б) 2Б |
| 6C (108) | <i>Передать n строк архива причин</i> | Адрес | 1Б |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | отключений, начиная с i -й ($1 \leq n \leq 50$; $1 \leq i \leq 100-n+1$; $i=1$ соответствует «вершине» архива, а $i=100$ – его «основанию»): 1-й байт-параметр - число i , 2-й байт-параметр – число n | Команда Число байтов n строк CRC | 1Б 1Б формат строки : 1 Б 2Б Расшифровка кодов неисправностей приведена в руководстве по эксплуатации. |
|--|--|---|--|

ПРИМЕР:

запрос текущих значений у прибора ЭХО-Р 02 с адресом 1: 01 66 80 0A

ответ: 01 66 12 9A 99 99 3E 54 DF 4B 3D 6D 00 04 00 7A 7C 00 00 02 00 81 18

значение расхода занимает с 8 по 11 байты: 54 DF 4B 3D

поскольку многобайтные коды передаются младшим байтом вперед, то переводим ответ в нормальную последовательность: 3D 4B DF 54.
это число с плавающей точкой (IEEE754), в десятичном виде 0,04978125 [куб.м/сек] или $0,04978125 * 3600 = 179,2$ куб.м/ч

значение объема занимает с 12 по 15 байты: 6D 00 04 00, множитель находится в 20 байте: 02

поскольку многобайтные коды передаются младшим байтом вперед, то переводим ответ в нормальную последовательность: 00 04 00 6D.
в десятичном виде 262253

множитель: $10^{(02 - 3)} = 0,1$

объем: $262253 * 0,1 = 26225,3$ [куб.м]

время учета занимает с 16 по 19 байты: 7A 7C 00 00

поскольку многобайтные коды передаются младшим байтом вперед, то переводим ответ в нормальную последовательность: 00 00 7C 7A.
в десятичном виде: 31866 [мин], что соответствует 531 часу 6 минутам.

код неисправности находится в 21 байте: 00, что говорит об исправном приборе. Расшифровка кодов неисправности приведена в руководстве по эксплуатации.

табл. 2

Адреса регистров, доступных для чтения по команде 03 (для ПО версии 3.5 и выше)

| Адреса | Реальные переменные | |
|-----------------|---------------------|--|
| | обозначение | наименование |
| 0x0000 – 0x0001 | H (float) | уровень, м |
| 0x0002 – 0x0003 | Q (float) | расход, м ³ /сек |
| 0x0004 – 0x0005 | U (long) | неотмасштабированное значение объема |
| 0x0006 – 0x0007 | acc time (long) | время учета в минутах |
| 0x0008 | | служебные байты |
| 0x0009 | Pu (byte) | $\lg(K_U) - 3$, K_U – масштабирующий множитель объема |
| | error (byte) | код неисправности |
| 0x000A | second (BCD) | текущие значения даты и времени, отсчитанные по встроенным часам; соответственно – секунда, минута, час, день недели, день месяца, месяц, год (две младших цифры) |
| | minute (BCD) | |
| | hour (BCD) | |
| 0x000B | day of week | |
| | date (BCD) | |
| 0x000C | mohth (BCD) | |
| 0x000D | year-2000 (BCD) | |
| | | |

ПРИМЕР

Запрос значения счетчика объема у прибора с адресом 01: 01 03 00 04 00 06 84 09

Ответ: 01 03 0C E5 C3 04 00 17 82 00 00 18 A4 03 0E 8B 85

значение счетчика объема в данном ответе занимает с 4 по 7 байты: E5 C3 04 00, множитель в 14 байте: 03

поскольку многобайтные коды передаются младшим байтом вперед, то переводим ответ в нормальную последовательность: 00 04 C3 E5.
в десятичном виде 312293

множитель: $10^{(03 - 3)} = 1$

объем: $312293 * 1 = 312293$ [куб.м]