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

Версия $\Pi O - 3.1$ 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 посылки: 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 **RT**U 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.

| Команда контроллера | | Ответ прибора | табл. 1 Примечание |
|---------------------|---|---|--|
| код | содержание | | IIpiine laine |
| 65 (101) | Идентификация | Адрес Команда Число байтов Тип прибора Версия ПО Заводской номер | 1Б 1Б 1Б 1Б 1Б 4Б, Word (для приборов с версией 4.9 и младше - ASCII) 2Б |
| 66 (102) | Передать текущие результаты измерений | Адрес Команда Число байтов Н,м Q, м³/сек или U, м³ U, м³ время учета, мин Р Код неисправности СRC | 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) | Передать максимальные значения измеряемых величин | Адрес Команда Число байтов Н _{тах} , м Q _{тах} , м ³ /ч Р _U СRC | 1Б 1Б 1Б 4Б, float 4Б, float 1Б: lg(K _U)+3, от 0 до 5 2Б |
| 68 (104) | Передать n строк почасового архива, начиная c i -й $(1 \le n \le 31; 1 \le i \le 2500\text{-n+1}; i=1$ 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 п строк СКС | 1Б 1Б 1Б 1Б 60 1Б 1Б Множитель объема един для всех записей, передается при запросе текущих или максимальных значений |
| 69 (105) | Передать n строк посуточного архива, начиная c i - i ($1 \le n \le 36$; $1 \le i \le 2200$ - n + 1 ; i = 1 соответствует «вершине» архива, а i = 2200 — его «основанию»); 1 - i й байт-параметр — ст. байт числа i ; 2 - i й байт-параметр — мл. байт числа i ; 3 - i й байт-параметр — число n . | Адрес Команда Число байтов п строк СRC | 1Б 1Б 1Б формат строки: U(4Б)+[D/M/Y](3Б, ВСD) 2Б Множитель объема един для всех записей, передается при запросе текущих или максимальных значений |
| 6A(6B) 106(107) | Передать n строк архива включений (отключений), начиная c i -й ($1 \le n \le 50$; $1 \le i \le 100$ - 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 п строк СRC | 1Б 1Б 1Б формат строки (ВСD): [m/H/D/M/Y] (5Б) 2Б |
| 6C (108) | Передать п строк архива причин | Адрес | 1Б |

| отключений, начиная c i - i $(1 \le n \le 50; 1 \le i \le 100$ - n + $1;$ i = 1 соответствует «вершине» архива, а i = 100 – его «основанию»): 1 - i байт-параметр – число i , | Команда Число байтов п строк CRC | 1Б 1Б формат строки : 1 Б 2Б Расшифровка кодов неисправностей |
|---|---|---|
| 2-й байт-параметр – число n | | 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: 3 D 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: $10 \land (02 - 3) = 0,1$

объем: 262253 * 0,1 = 26225,3 [куб.м]

время учета занимает с 16 по 19 байты: 7А 7С 00 00

поскольку многобайтные коды передаются младшим байтом вперед, то переводим ответ в нормальную последовательность: 00 00 7С 7А. в десятичном виде: 31866 [мин], что соответсвует 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, м³/сек | |
| 0x0004 - 0x0005 | U (long) | неотмасштабированное значение объёма | |
| 0x0006- 0x0007 | acc_time (long) | время учета в минутах | |
| 0x0008 | | служебные байты | |
| 0x0009 | Pu (byte) | $lg(K_{\rm U}) - 3, K_{\rm U} -$ масштабирующий множитель объёма | |
| | error (byte) | код неисправности | |
| 0x000A | second (BCD) | текущие значения даты и времени, отсчитанные | |
| | minute (BCD) | по встроенным часам; | |
| 0x000B | hour (BCD) | соответственно – секунда, минута, час, день | |
| | day_of_week | недели, день месяца, месяц, год (две младших | |
| 0x000C | date (BCD) | цифры) | |
| | mohth (BCD) | | |
| 0x000D | year-2000 (BCD) | | |
| | | | |

ПРИМЕР

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

Otbet: 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: Е5 С3 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]