ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С КОМПЬЮТЕРОМ ПРИБОРОВ «ЭХО-Р» И «ЭХО-АС» ПРИ ДВУХТОЧЕЧНОМ СОЕДИНЕНИИ

Версия $\Pi O-3.1~u$ выше, заводской номер больше 4000. номер версии и заводской номер выводятся на дисплей в момент включения прибора.

1.ПАРАМЕТРЫ СОЕДИНЕНИЯ

- 1.1. Скорость обмена: 9600 бит/с.
- 1.2. Формат посылки: 1 старт-бит, 8 бит данных, 1 стоп-бит. Многобайтные коды передаются младшим байтом вперед.
- 1.3. Контрольный бит не используется.
- 1.4. Интервал между повторяющимися запросами прибора должен быть более стократно увеличенного суммарного времени запроса к прибору и его ответа.

2.ПРОТОКОЛ ОБМЕНА

В качестве маркера начала команды компьютера используется код *0хаа*. Команда содержит 1 байт (команды 1, 2, 3, 9) или 3 байта (команды 4, 5, 6, 7, 8). Первый байт команды – код запрашиваемой (передаваемой) информации. Второй байт содержит младшие разряды, а третий байт – старшие разряды числа запрашиваемых архивных строк. Все байты команды представлены в формате ВСD.

	Команда контроллера	Ответ прибора	Примечание
код	содержание		
1	Идентификация	Тип прибора	1Б
	• '	Версия ПО	1Б
		Заводской номер	4E, ASCII
		CRC	2Б
2	Передать текущие результаты	Н,м	4E, float
	измерений	Q,м ³ /сек или U, м ³	4Б, float
	1	U, M^3	46
		t, мин	4Б
		P_{U}	1Б: lg(K _U)+3, от 0 до 5
		ERR	1Б
		CRC	2Б
3	Передать максимальные значения	Н _{тах,м}	4Б, float
	измеряемых величин	Q _{max,M} ³ / _Ч	4Б, float
	and processes and a second sec	P _U	1Б: lg(K _U)+3, от 0 до 5
		CRC	2Б
4	Передать п строк почасового	п строк	формат строки:
	архива, начиная с і-й	1.	U(4E)+[H/D/M/Y](4E, BCD)
	$(1 \le n \le 31; 1 \le i \le 2500-n+1;$	CRC	2Б
	i=1 соответствует «вершине» архива,		
	а i=2500 – его «основанию»;		Множитель объема един для всех
	1-й байт-параметр – ст. байт числа і,		записей, передается при запросе
	2-й байт-параметр – мл. байт числа і,		текущих или максимальных
	3-й байт-параметр — число n)		значений
5	Передать п строк посуточного	п строк	формат строки:
	архива, начиная с і-й	Петрок	U(45)+[/D/M/Y](35, BCD)
	$(1 \le n \le 36; 1 \le i \le 2200-n+1;$	CRC	26
	i=1 соответствует «вершине» архива,	CRE	25
	а i=2200 – его «основанию»;		Множитель объема един для всех
	1-й байт-параметр – ст. байт числа і,		записей, передается при запросе
	2-й байт-параметр – мл. байт числа і,		текущих или максимальных
	3-й байт-параметр — число n)		значений
6(7)	Передать п строк архива включений	п строк	формат строки (ВСD):
	(отключений), начиная с і-й	пстрок	[m/H/D/M/Y] (5b)
	$(1 \le n \le 50; 1 \le i \le 100-n+1;$	CRC	26
	i=1 соответствует «вершине» архива,	CRE	25
	а i=100 – его «основанию»;		
	1-й байт-параметр - ст. байт числа і		
	(ВСД), всегда 0,		
	2-й байт-параметр - мл. байт числа і		
	(BCD),		
	2-й байт-параметр – число n(BCD))		
8	Передать п строк архива причин	п строк	формат строки : 1 Б
	отключений, начиная с і-й	CRC	2Б
	$(1 \le n \le 50; 1 \le i \le 100 - n + 1;$	CKC	20
	i=1 соответствует «вершине» архива,		
	а i=100 – его «основанию»;		
	а 1–100 – его «основанию», 1-й байт-параметр - ст. байт числа і		
	(BCD), всегда 0,		
	2-й байт-параметр - мл. байт числа і		
	(ВСD),		
1			
L	2-й байт-параметр – число n(BCD))	1	

ПРИМЕР:

запрос текущих значений у прибора ЭХО-Р 02: АА 02

ответ: 04 47 3C 3E 13 A1 AF 3C 00 46 04 00 E0 7E 00 00 02 00 FF DD

значение расхода занимает с 5 по 8 байты: 13 A1 AF 3C

поскольку многобайтные коды передаются младшим байтом вперед, то переводим ответ в нормальную последовательность: 3С AF A1 13 это число с плавающей точкой одинарной точности (IEEE754), в десятичном виде 0,0163 [куб.м/сек] или 58,68 куб.м/час

значение объема занимает с 9 по 12 байты: 00 46 04 00, множитель находится в 17 байте: 02

поскольку многобайтные коды передаются младшим байтом вперед, то переводим ответ в нормальную последовательность: 00 04 46 00 в десятичном виде: 280064

множитель: $10 \land (02 - 3) = 0,1$ объем: 280064 * 0,1 = 28006,4

значение времени учета занимает с 13 по 16 байты: Е0 7Е 00 00

поскольку многобайтные коды передаются младшим байтом вперед, то переводим ответ в нормальную последовательность: 00 00 7E E0 в десятичном виде: 32480 мин или 541 час 20 мин

код неисправности находится в 18 байте: 00,

что говорит об исправном приборе. Расшифровка кодов неисправности приведена в руководстве по эксплуатации.