ПРОТОКОЛ

обмена данными по интерфейсам RS-232/RS-485 для преобразователя весоизмерительного TB-011 версии «DD-8.02»

1 Структура кадра обмена данными между ПК и устройством

FF	Adr	COP	Data	CRC	FF	FF
----	-----	-----	------	-----	----	----

Где: FF – разделитель (код FFh в шестнадцатеричном формате)

Adr - сетевой адрес устройства. Сетевой адрес устройства состоит из одного байта, если первый байт адреса принимает значение 01...9Fh. Если первый байт адреса равен нулю, то поле адреса расширено и следующие три байта содержат серийный номер устройства.

СОР – код операции (1 байт)

Data – содержательная часть информационного кадра (1...N байт)

CRC – избыточный циклический код (1 байт), если этот код включен при настройке

Признаком начала кадра является байт отличный от разделителя (FFh), но не равный FEh. При этом подразумевается, что первый байт поля адреса не может принимать значение разделителя (FFh) и FEh, а разделителей вначале кадра может быть несколько. Признаком конца кадра при приеме является получение подряд двух байт разделителя (FFh). Если в поле расширенного адреса, кода операции, данных или CRC встречается FFh, то на передающем конце после него вставляется код FEh, а на приемном конце он выбрасывается. По вставленному и выброшенному FEh CRC не вычисляется.

Приемная сторона должна отслеживать длину кадра, которая не может превышать 255 байт (не считая разделителей и вставленных FE), так как возможно искажение разделителей в конце кадра. Структура команды, передаваемой ПК в устройство.

FF Adr	COP	CRC	FF	FF
--------	-----	-----	----	----

Где: FF – разделитель (код FFh в шестнадцатеричном формате)

Adr - сетевой адрес устройства. Сетевой адрес устройства состоит из одного байта, если первый байт адреса принимает значение 01...9Fh. Если первый байт адреса равен нулю, то поле адреса расширено и следующие три байта содержат серийный номер устройства.

СОР – код операции (1 байт)

CRC – избыточный циклический код (1 байт), если этот код включен при настройке

Ниже приведен пример формирования CRC в виде ассемблерной вставки для C++ BYTE CDeviceTestDlg::CRCMaker(BYTE b_input, BYTE b_CRC)

```
asm
                     al,b_input
               mov
                     ah,b_CRC
              mov
                     cx.8
              mov
mod1:
                     al,1
              rol
                     ah,1
              rcl
                     mod2
              inc
                     ah,69h
              xor
mod2:
              dec
                     cx
              inz
                     mod1
                     b CRC,ah
              mov
        return b_CRC;
```

При формировании CRC используется примитивный неприводимый порождающий полином в 8-й степени P(X)-101101001b (младшая часть 69h). На передающей стороне в конце массива используется нулевой байт (00h). Подставляя в переменную b_input байты массива, включая

нулевой байт, вычисляется CRC код с помощью подпрограммы CRC Marker. При передаче массива нулевой байт заменяется вычисленным байтом CRC. На принимающей стороне вычисляют CRC, подставляя в b_input байты принятого массива, включая <u>принятый</u> CRC код. Если <u>вычисленный</u> CRC будет равен нулю, то массив принят правильно. Вначале приема/передачи перед вычислением CRC в переменную b_CRC записывается ноль. По вставленному и выброшенному FEh CRC не вычисляется.

Версия 1.01 02.02.2011г.

2 Команды и запросы

2.1 A1h - получить от устройства серийный номер

Запрос: Adr, COP, CRC (если включен при настройке);

Ombem: Adr, COP, SN0, SN1, SN2, CRC (если включен при настройке);

Код операции СОР: А1h

Серийный номер передается в двоичном виде.

Где: SN0- младший байт серийного номера устройства;

SN1- второй байт серийного номера устройства;

SN2- старший байт серийного номера устройства.

2.2 ВЗh - передать специальные параметры (только при работе в режиме суммирующего или вычитающего дозатора, параметр меню SEL_5-1 не равен «0»)

Запрос: Adr, COP, CRC (если включен при настройке);

Ответ: Adr, COP, Q0, Q1, Q2, E0, E1, E2, P0, P1, P2, CRC (если включен при

настройке);

Код операции СОР: ВЗҺ

Двоично-десятичный формат. Младшие байты посылаются первыми.

Q1, Q2, Q3 – задание ограничения по количеству циклов дозирования (SEL_8-2);

E0, E1, E2 – допуск недобора дозы, кг (SEL_8-6);

P0, P1, P2 – вес пустого бункера, кг (SEL_8-10).

2.3 В4h - установить специальные параметры (только при работе в режиме суммирующего или вычитающего дозатора, параметр меню SEL_5-1 не равен «0»)

Запрос: Adr, COP, Q0, Q0, Q1, Q2, E0, E1, E2, P0, P1, P2, CRC (если включен при настройке);

Ответ: Adr, COP, CRC (если включен при настройке);

Код операции СОР: В4h

Двоично-десятичный формат. Младшие байты посылаются первыми. В преобразователе производится проверка на минимально и максимально допустимые значения.

Q1, Q2, Q3 – задание ограничения по количеству циклов дозирования (SEL_8-2);

E0, E1, E2 – допуск недобора дозы, кг (SEL_8-6);

P0, P1, P2 – вес пустого бункера, кг (SEL 8-10).

2.4 BFh - передать состояние весоизмерительной системы

Запрос: Adr, COP, CRC (если включен при настройке);

Omeem: Adr, COP, STATUS, CRC (если включен при настройке);

Код операции СОР: ВFh

STATUS – Байт состояния системы, назначение битов.

D7 - =1 преобразователь ТВ-011 находится в режиме дозатора;

D6 - = 1 есть сообщение об ошибке (номер ошибки по отдельной команде – DF 08h);

D5 - =1 преобразователь ТВ-011 находится в режиме «стоп»;

D4 - =1 признак законченного цикла дозирования (все компоненты набраны);

- **D3** =1 преобразователь ТВ-011 находится в режиме ПАУЗА или БЛОКИРОВКА по внешнему сигналу на соответствующем входе или при передачи соответствующей команды по протоколу (**DF 02h**);
- **D2** =1 признак набора компонента (в весовой бункер, в тару и т.п.);
- **D1** =1 идет разгрузка весового бункера;
- ${f D0}$ =1 включен ручной режим работы преобразователя (на соответствующий дискретный вход подан сигнал).

2.5 C0h – обнулить текущие показания веса

Запрос: Adr, COP, CRC (если включен при настройке);

Ответ: Adr, COP, CRC (если включен при настройке);

Код операции СОР: СОҺ

Если дозатор не находятся в режиме СТОП (статическое взвешивание), то обнуление текущего веса блокируется.

2.6 C1h – передать настройку основных параметров преобразователя

Запрос: Adr, COP, CRC (если включен при настройке);

Omsem: Adr, COP, L0, L1, L2, N, Dis0, Dis1, Freq, VSEN, Filtr, CRC (если включен при

настройке);

Код операции СОР: С1h

L0, L1, L2 (3 байта) – наибольший предел взвешивания, упакованный BCD –формат. Первые младшие байты;

N-(1 байт), количество знаков после запятой (биты 0-2), текущий режим (бит-5) 1=брутто, 0=нетто;

Dis0, Dis1-дискретность (2 байта), первые младшие байты, упакованный BCD -формат; Freq – номер частоты обновления данных АЦП (07h – 150Гц);

VSEN – тип и напряжение питания тензодатчиков.

Формат байта VSEN:

D7- 0 – питание постоянным током, 1 – питание знакопеременным током;

D6 -=0 резерв;

D5 -=0 резерв;

D4 -=0 резерв;

D3 - **D0** – напряжение питания тензодатчиков (BCD формат);

Filtr – номер установленного фильтра (см. ниже команду **DAh**).

2.7 С2h – передать вес НЕТТО

Запрос: Adr, COP,CRC (если включен при настройке);

Omeem: Adr, COP, W0, W1, W2, CON, CRC (если включен при настройке);

Код операции СОР: С2h

W0, W1, W2 (3 байта) - вес, упакованный BCD – формат. Первые младшие байты. Так как в преобразователе нет режима взвешивания НЕТТО, то всегда передается текущий вес (БРУТТО).

Протокол обмена данными по интерфейсу

Байт **CON** содержит код:

D7 - =1 знак минус;

D6 - =0 pe3epB;

D5 - =1 режим НЕТТО, =0- режим БРУТТО;

D4 - =1 есть успокоение;

D3 - =1 есть перегруз;

D2 - **D0** – позиция запятой;

Пример: FF, Adr, C2, 05, 00, 00, 91, CRC

расшифровывается как: вес минус 0.5кг, есть успокоение

2.8 С3h – передать вес БРУТТО

Запрос: Adr, COP, CRC (если включен при настройке);

Ответ: Adr, COP, W0, W1, W2, CON, CRC (если включен при настройке);

Код операции СОР: С3h

W0, W1, W2 (3 байта) - вес, упакованный BCD – формат. Первые младшие байты.

Байт **CON** содержит код:

D7 - =1 знак минус;

D6 - =0 резерв;

D5 - =1 режим НЕТТО, =0- режим БРУТТО;

D4 - =1 есть успокоение;

D3 - =1 есть перегруз;

 ${\bf D2}$ - ${\bf D0}$ — позиция запятой.

Пример: FF, Adr, C3, 51, 02, 00, 01, CRC, FF, FF

расшифровывается как: вес 25.1кг, успокоение не наступило

2.9 С4h – передать состояние дискретных входов

Запрос: Adr, COP,CRC (если включен при настройке);

Omeem: Adr, COP, INP0, INP1, INP2, INP3, CRC (если включен при настройке);

Код операции СОР: С4h

Формат байтов INP0 – INP3:

IN 7 IN 6 IN 5 IN 4 IN 3 IN 2 IN 1 IN 0

X	X	X	X	X	X	X	X
---	---	---	---	---	---	---	---

 Γ де X – состояние дискретного входа, 0 – нет сигнала на дискретном входе, 1 – есть сигнал.

2.10 C5h – передать состояние дискретных выходов

Запрос: Adr, COP,CRC (если включен при настройке);

Omeem: Adr, COP, OUT0, OUT1, OUT2, OUT3, CRC (если включен при настройке);

Код операции СОР: С5h

Формат байтов OUT0 – OUT3:

OUT 7	OUT 6	OUT 5	OUT 4	OUT 3	OUT 2	OUT 1	OUT0
X	X	X	X	X	X	X	X

Где X – состояние дискретного выхода, 0 – дискретный выход выключен, 1 – включен.

2.11 С6h – передать информацию, отображаемую основным и дополнительным индикаторами

Запрос: Adr, COP, CH0, CH1 ... CH5, 0D, CH6, CH7 ... CH15, CRC (если включен при настройке);

Ответ: Adr, COP, CRC (если включен при настройке);

Код операции СОР: С6h

CH0 – CH5 коды символов в ASCII формате, высвечиваемые на основном индикаторе преобразователя.

0D – байт разделитель (возврат каретки в ASCII формате).

CH6 – CH15 коды символов в ASCII формате, высвечиваемые на дополнительном индикаторе преобразователя.

2.12 С8h – передать счетчик (счетчики)

Запрос: Adr, COP, NW, CRC (если включен при настройке);

Ответ: Adr, COP, NW, W0, W1...Wn, CRC (если включен при настройке);

Код операции СОР: С8h

Байт NW содержит номер запрашиваемого суммарного счетчика – от 0 до 15.

Если NW в старшем бите содержит лог. «1», то в ответной посылке передаются счетчики от 0 до указанного количества в младшей тетраде, но не более 9.

W0 ... Wn — соответствующий счетчик (по 5 байт), упакованный BCD — формат. Первые младшие байты.

0 – счетчик перезапусков преобразователя;

- 1 суммарный вес продукта, отдозированного дозатором (в кг) с учетом установленного в параметрах количества знаков после запятой. Счетчик администратора « C. »;
- 2 ограничение по количеству циклов дозирования, если в параметрах преобразователя задан режим дозатора (параметр SEL_5-1 не равен «0»). Счетчик « n. »;
- 3 количество циклов дозирования. Счетчик администратора « С.п. »;
- 4 суммарный вес продукта, отдозированного дозатором (в кг) с учетом установленного в параметрах количества знаков после запятой. Счетчик пользователя « Е. »;

- 5 количество циклов дозирования. Счетчик пользователя « Е.п. »;
- 6 вес продукта, набранного в последнем цикле дозирования в режиме суммирующего дозатора и при работе по весовым точкам или вес бункера с продуктом перед включением режима дозирования в режиме вычитающего дозатора (в кг) с учетом установленного в параметрах количества знаков после запятой. Счетчик « d. »;
- 7 вес продукта, высыпанного в последнем цикле дозирования (в кг) с учетом установленного в параметрах количества знаков после запятой. Счетчик « F. ».
- 8 значение текущей производительности (в тонн/час). Счетчик « Р. »;
- 9 время последнего цикла дозирования (в десятых долях секунды с точностью 0,1 сек.). Счетчик « t. »;
- 10 суммарный вес первого компонента (в кг) с учетом установленного в параметрах количества знаков после запятой. Счетчик « 1.С. »;
- 11 суммарный вес второго компонента (в кг) с учетом установленного в параметрах количества знаков после запятой. Счетчик « 2.С. »;
- 12 суммарный вес третьего компонента (в кг) с учетом установленного в параметрах количества знаков после запятой. Счетчик « 3.С. »;
- 13 суммарный вес четвертого компонента (в кг) с учетом установленного в параметрах количества знаков после запятой. Счетчик « 4.С. »;
- 14 суммарный вес пятого компонента (в кг) с учетом установленного в параметрах количества знаков после запятой. Счетчик « 5.С. »;
- 15 суммарный вес шестого компонента (в кг) с учетом установленного в параметрах количества знаков после запятой. Счетчик « 6.С. »;
- 16 суммарный вес седьмого компонента (в кг) с учетом установленного в параметрах количества знаков после запятой. Счетчик « 7.С. »;
- 17 суммарный вес восьмого компонента (в кг) с учетом установленного в параметрах количества знаков после запятой. Счетчик « 8.С. »;
- 18 вес продукта, высыпанного в последнем цикле дозирования для первого компонента (в кг), с учетом установленного в параметрах количества знаков после запятой. Счетчик « 1.d. »;
- 19 вес продукта, высыпанного в последнем цикле дозирования для второго компонента (в кг), с учетом установленного в параметрах количества знаков после запятой. Счетчик « 2.d. »;
- 20 вес продукта, высыпанного в последнем цикле дозирования для третьего компонента (в кг), с учетом установленного в параметрах количества знаков после запятой. Счетчик « 3.d. »;
- 21 вес продукта, высыпанного в последнем цикле дозирования для четвертого компонента (в кг), с учетом установленного в параметрах количества знаков после запятой. Счетчик « 4.d. »;
- 22 вес продукта, высыпанного в последнем цикле дозирования для пятого компонента (в кг), с учетом установленного в параметрах количества знаков после запятой. Счетчик « 5.d. »;
- 23 вес продукта, высыпанного в последнем цикле дозирования для шестого компонента (в кг), с учетом установленного в параметрах количества знаков после запятой. Счетчик « 6.d. »;
- 24 вес продукта, высыпанного в последнем цикле дозирования для седьмого компонента (в кг), с учетом установленного в параметрах количества знаков после запятой. Счетчик « 7.d. »;
- 25 вес продукта, высыпанного в последнем цикле дозирования для восьмого компонента (в кг), с учетом установленного в параметрах количества знаков после запятой. Счетчик « 8.d. »;
- 26 номер текущего установленного рецепта (при значении 0 рецепт не задан). Счетчик « r. »;

27 — номер компонента, по параметрам которого осуществляется текущий цикл дозирования. При значении «0» дозирование не происходит и компонент не выбран. Счетчик – « d. C.»;

Пример: FF, Adr, C8, 01, 00, 12, 05, 00, 00, CRC, FF, FF соответствует 51200кг в счетчике « С. ». Количество знаков после запятой определяется при передаче текущего веса.

2.13 С9h – передать код последней нажатой клавиши

Запрос: Adr, COP, CRC (если включен при настройке); *Ответ*: Adr, COP, КК, CRC (если включен при настройке);

Код операции СОР: С9h

Байт КК содержит ASCII-код символа последней нажатой клавиши.

2.14 CAh – запрос комплексной посылки

Запрос: Adr, COP, OPT, CRC (если включен при настройке);

Ответ: Adr, COP, DD0,...DDn, CRC (если включен при настройке);

Код операции СОР: САһ

Ответная посылка формируется при наличии лог.1 в соответствующих разрядах байта ОРТ. Формат посылок соответствует отдельным командам, исключая код операции.

D7 - счетчик перезапусков преобразователя;

D6 – состояние весоизмерительной системы;

D5 – резерв;

D4 – резерв;

D3 - состояние дискретных выходов;

D2 - состояние дискретных входов;

D1 - код последней нажатой клавиши;

D0 - вес БРУТТО.

2.15 CBh – запрос юстировочных параметров (параметры меню SEL_4)

Запрос: Adr, COP,CRC (если включен при настройке);

Ответ: Adr, COP, WO0, WO1, WO2, WZ0, WZ1, WZ2, D0, D1, D2, CRC (если включен

при настройке);

Код операции СОР: СВҺ

Значения упакованы в ВСО – формат. Первые младшие байты.

WO0-WO2 – величина кода АЦП «нуля» весовой системы;

WZ0-WZ2 – дельта изменения кода АЦП при нагружении весового бункера дозатора образцовым грузом;

D0-D2 – значение веса образцового груза, в кг.

2.16 CCh – запрос значения кода АЦП

Запрос: Adr, COP,CRC (если включен при настройке);

Ответ: Adr, COP, A0, A1,... An, CRC (если включен при настройке);

Код операции СОР: ССҺ

А0, А1,...Ап - текущее значение кода АЦП (целое, 5 байт). Первые младшие байты.

2.17 CDh – перевести преобразователь в режим индикации веса

Запрос: Adr, COP,CRC (если включен при настройке); *Ответ*: Adr, COP, CRC (если включен при настройке);

Код операции СОР: СР

Сброс выведенного на основной индикатор сообщения и перевод преобразователя в режим индикации веса.

2.18 D0h – установить сигналы управления на дискретных выходах

Запрос: Adr, COP, OUT0, OUT1, OUT2, OUT3, CRC (если включен при настройке);

Ответ: Adr, COP, CRC (если включен при настройке);

Код операции СОР: **D0h**

Формат байтов Data-OUT0 – OUT3:

OUT 7	OUT 6	OUT 5	OUT 4	OUT 3	OUT 2	OUT 1	OUT0
X	X	X	X	X	X	X	X

Где X – значение управляющего бита, 0 – дискретный выход выключить, 1 – включить.

2.19 D2h – вывести сообщение на основной индикатор преобразователя

Запрос: Adr, COP, CH0, CH1... CH5, CRC (если включен при настройке);

Ответ: Adr, COP, CRC (если включен при настройке);

Код операции СОР: D2h

CH0 – CH5 коды символов ASCII выводимые на основной индикатор преобразователя.

Минимальная длина = длине индикатора в шесть символов.

СНО- крайний левый символ на индикаторе,

СН5 – крайний правый.

Весоизмерительная компания

2.20 D3h – вывести сообщение на дополнительный индикатор преобразователя

Запрос: Adr, COP, CH0, CH1... CH9, CRC (если включен при настройке);

Ответ: Adr, COP, CRC (если включен при настройке);

Код операции СОР: D3h

CH0 – CH9 коды символов ASCII выводимые на дополнительный индикатор преобразователя.

Минимальная длина = длине индикатора в десять символов.

СНО- крайний левый символ на индикаторе,

СН9 – крайний правый.

2.21 DAh – установить требуемую полосу пропускания фильтра

Запрос: Adr, COP, FILTR, CRC (если включен при настройке);

Ответ: Adr, COP, CRC (если включен при настройке);

Код операции СОР: DAh

Формат байта FILTR: 01h...06h

01h – соответствует наибольшей полосе пропускания фильтра;

06h – соответствует наименьшей полосе пропускания фильтра.

Полоса пропускания фильтра устанавливается в относительных единицах (см. РЭ на преобразователь весоизмерительный ТВ-011).

2.22 DCh - передать значения параметров дозирования компонентов

Запрос: Adr. COP, Nкомп, CRC (если включен при настройке);

Ответ: Adr, COP, Nкомп, D0, D1, D2, L0, L1, L2, H0, H1, H2, CRC (если включен при настройке);

Код операции СОР: DCh

Двоично-десятичный формат. Младшие байты посылаются первыми.

Nкомп – номер компонента (1-5, если задан пятикомпонентный дозатор или 1-8 в случае восьмикомпонентного дозатора);

D0, D1, D2 – вес разового отвеса компонента, кг (SEL_8-3.Nкомп);

L0, L1, L2 – вес упреждения «ГРУБО», кг (SEL_8-4. Nкомп);

H0, H1, H2 – вес упреждения «ТОЧНО», кг (SEL_8-5. Nкомп).

2.23 DDh - установить специальные параметры дозирования компонентов

Запрос: Adr, COP, Nкомп, D0, D1, D2, L0, L1, L2, H0, H1, H2, CRC (если включен при настройке);

Ответ: Adr, COP, Nкомп, CRC (если включен при настройке);

Код операции СОР: **DDh**

Двоично-десятичный формат. Младшие байты посылаются первыми. преобразователе производится проверка на минимально и максимально допустимые значения.

Nкомп — номер компонента (1-5, если задан пятикомпонентный дозатор или 1-8 в случае восьмикомпонентного дозатора);

D0, D1, D2 – вес разового отвеса, кг (SEL_8-3. Nкомп);

L0, L1, L2 – вес упреждения «ГРУБО», кг (SEL 8-4. Nкомп);

H0, H1, H2 – вес упреждения «ТОЧНО», кг (SEL_8-5. Nкомп).

2.24 DEh – загрузить рецепт в параметры дозирования компонентов (из меню F_9 в F_8)

Запрос: Adr, COP, Rn, CRC (если включен при настройке); *Ответ*: Adr, COP, Rn, CRC (если включен при настройке);

Код операции СОР: **DEh** Двоично-десятичный формат.

Rn — номер устанавливаемого рецепта (1-99 в BCD формате). Если параметры рецепта не заданы, рецепт не загружается в параметры дозирования.

2.25 DFh – управление процессом дозирования

Запрос: Adr, COP, CMD, CRC (если включен при настройке);

Ответ: Adr, COP, CMD, CRC (если включен при настройке);

Код операции СОР: **DFh**

DF 00h – перевести преобразователь в режим «стоп» (статическое взвешивание);

DF 01h – перевести преобразователь в режим «дозатора»;

DF 02h – заблокировать работу преобразователя в соответствии с параметром

SEL_5-16 (блокировка только дозирования, дозирования и разгрузки или только разгрузки дозатора);

 ${\bf DF~03h}$ — снять блокировку дозатора. Так же режим блокировки снимается после перезапуска преобразователя;

DF 04h – не используется;

DF 05h – СБРОС ЦИКЛА. Эквивалентно нажатию одноименной кнопки на интегрированной кнопочной панели;

DF 06h – не используется;

DF 07h — обнулить сменные счетчики, если преобразователь находится в режиме «стоп» или в режиме работы «по весовым точкам»;

DF 08h – передать номера текущих ошибок, если они есть;

DF 09h – СБРОС ОШИБКИ. Эквивалентно нажатию одноименной кнопки на интегрированной кнопочной панели.

2.26 E0h – передать параметры меню SEL 3, SEL 5, SEL 6, SEL 8, SEL 9

Запрос: Adr, COP, SEL, CRC (если включен при настройке);

Ответ: Adr, COP, SEL, P0, P1, ... Pn, CRC (если включен при настройке);

Код операции СОР: Е0h

Байт SEL содержит номер запрашиваемого меню SEL_3 - 03h, SEL_5 - 05h, SEL_6 - 06h, SEL_8 - 08h, SEL_9 - 09h.

P0, P1, ... Pn – значения параметров соответствующего меню.

Параметры передаются по порядку, размером от 1-го до 6-х байт на параметр (в зависимости от максимально задаваемого в данном параметре значения) и один байт

положение запятой (передается после параметра SEL_5-14.1, SEL_8-3). Параметры передаются упакованными в BCD формат. Первые младшие байты.

При запросе параметров меню SEL_3:

```
SEL 3-1 1 байт;
```

SEL 3-2 1 байт.

При запросе параметров меню SEL_5:

```
SEL_5-1 1 байт;
```

SEL_5-1.3 1 байт;

SEL_5-1.4 2 байта;

SEL_5-2 1 байт;

SEL_5-3 2 байта, значение в секундах (с дискретность задания 1сек.);

SEL 5-5 1 байт;

SEL_5-5.1 2 байта;

SEL 5-9 1 байт;

SEL_5-14 1 байт;

SEL_5-14.1 3 байта, значение в т/ч (с учетом положения запятой в параметрах преобр.);

CON 1 байт;

SEL_5-15 1 байт;

SEL 5-16 1 байт;

SEL_5-17 1 байт;

Байт **CON** содержит код:

D7 - **D3** = 0 peseps;

D2 - **D0** – позиция запятой.

При запросе параметров меню SEL_6:

SEL_6 – 6 байт.

Дата и время передается в следующей последовательности: секунды, минуты, часы, год, месяц, день. В байте год передаются только последние две цифры.

При запросе параметров меню SEL_8:

```
SEL_8-1 1 байт;
```

SEL_8-2 3 байта;

SEL_8-6 3 байта, значение в кг (с учетом положения запятой в параметрах преобр.);

CON 1 байт; SEL 8-8 1 байт;

SEL_8-8.1 1 байт (в ВСD формате);

SEL 8-10 3 байта, значение в кг (с учетом положения запятой в параметрах преобр.).

Байт **CON** содержит код:

D7 - **D3** = 0 peseps;

D2 - D0 – позиция запятой.

При запросе параметра меню SEL_9:

SEL 9-1 – 3 байта.

При запросе данного меню передается действующий пароль пользователя, упакованный в BCD формат. Первые младшие байты.

2.27 E1h – установить параметры меню SEL_3, SEL_5, SEL_6, SEL_8, SEL_9

Запрос: Adr, COP, SEL, CRC (если включен при настройке);

Ответ: Adr, COP, SEL, P0, P1, ... Pn, CRC (если включен при настройке);

Код операции СОР: E1h

Байт SEL содержит номер параметризуемого меню SEL_3 - 03h, SEL_5 - 05h, SEL_6 - 06h, SEL_8 - 08h, SEL_9 - 09h.

P0, P1, ... Pn – значения параметров соответствующего меню.

Параметры должны передаваться по порядку. Размер параметризуемого параметра от 1-го до 6-х байт (в зависимости от максимально задаваемого в данном параметре значения). Параметры должны передаваться упакованными в BCD формат. Первые младшие байты. Единицы измерения идентичны команде E0h.

```
При установке параметров меню SEL_3:
```

SEL 3-1 1 байт;

SEL_3-2 1 байт;

При установке параметров меню SEL_5:

SEL_5-1 1 байт;

SEL 5-1.3 1 байт;

SEL 5-1.4 2 байта;

SEL_5-2 1 байт;

SEL_5-3 2 байта;

SEL_5-5 1 байт;

SEL_5-5.1 2 байта;

SEL_5-9 1 байт;

SEL_5-14 1 байт;

SEL_5-14.1 3 байта;

SEL 5-15 1 байт;

SEL 5-16 1 байт.

SEL_5-17 1 байт.

При установке параметров меню SEL_6:

SEL_6 - 6 байт.

Дата и время должны передаваться в следующей последовательности: секунды, минуты, часы, год, месяц, день. В байте год должны передаваться только последние две цифры.

При установке параметров меню SEL_8 в режиме суммирующего или вычитающего дозаторов:

SEL_8-1 1 байт;

SEL_8-2 3 байта;

SEL 8-6 3 байта;

SEL_8-8 1 байт;

SEL_8-8.1 1 байт;

SEL 8-10 3 байта.

При установке пароля пользователя меню SEL_9:

SEL 9-1 – 3 байта.

При задании нового пароля пользователя, он должен передаваться упакованным в BCD формат. Первые младшие байты.

Протокол обмена данными по интерфейсу

2.28 E2h – передать значения параметров рецепта, меню F_9

Запрос: Adr, COP, Rn, Nкомп, CRC (если включен при настройке);

Ответ: Adr, COP, Rn, Nкомп, D0, D1, D2, L0, L1, L2, H0, H1, H2, CRC (если включен

при настройке);

Код операции СОР: Е2h

Rn – номер запрашиваемого рецепта (1-99 в BCD формате);

Nкомп – номер компонента (1-5, если задан пятикомпонентный дозатор или 1-8 в случае восьмикомпонентного дозатора);

D0, D1, D2 – вес дозы компонента, в кг (с учетом положения запятой в параметрах преобразователя);

CON – количество знаков после запятой;

L0, L2, L3 – вес упреждения «ГРУБО», в кг (с учетом положения запятой в параметрах преобразователя);

H0, H1, H2 – вес упреждения «ТОЧНО», в кг (с учетом положения запятой в параметрах преобразователя);

Байт СОМ содержит код:

D7 - **D3** = 0 peseps;

 ${\bf D2} - {\bf D0} -$ позиция запятой.

Параметры передаются упакованными в ВСD формат. Первые младшие байты.

2.29 E3h – установить значения параметров рецепта, меню F_9

Запрос: Adr, COP, Rn, Nкомп, CRC (если включен при настройке);

Ответ: Adr, COP, Rn, Nкомп, D0, D1, D2, L0, L1, L2, H0, H1, H2, CRC (если включен

при настройке);

Код операции СОР: ЕЗҺ

Rn – номер параметризуемого рецепта (1-99 в BCD формате);

Nкомп – номер компонента (1-5, если задан пятикомпонентный дозатор или 1-8 в случае восьмикомпонентного дозатора);

D0, D1, D2 – вес разового отвеса, кг (SEL_8-3. Nкомп);

L0, L1, L2 – вес упреждения «ГРУБО», кг (SEL_8-4. Nкомп);

H0, H1, H2 – вес упреждения «ТОЧНО», кг (SEL_8-5. Nкомп).

Параметры передаются упакованными в ВСD формат. Первые младшие байты.

2.30 EEh – ответ на запрос при ошибке устройства

Ответ: Adr, COP, NER, CRC (если включен при настройке);

Код операции СОР: ЕЕҺ

Формат байта NER:

01h - ошибка №1 – нет данных;

02h - ошибка №2 – ошибка параметров (параметр имеет не допустимое значение);

03h – ошибка диапазона обнуления веса;

04h — изменение параметров заблокировано (дозатор находится в режиме дозирования);

05h – ошибка превышения длины посылки (входного буфера);

06h – ошибка CRC –кода;

11h – ошибка сохранения параметров.

При установке параметров, проверяется длина принятого кадра, и предельные значения принятых параметров. В случае не соответствия заданным предельным значениям или в случае ошибки принятых параметров, в ответной посылке передается соответствующий номер ошибки.

Остальные ошибки соответствуют указанным в РЭ на преобразователь весоизмерительный ТВ-011.

2.31 FDh – ответ на СОР не поддерживаемый данным устройством

Omeem: Adr, COP, NAME, Vers, CRC (если включен при настройке);

Код операции СОР: FDh

NAME – название прибора (строка символов),

Vers – номер версии программного обеспечения (строка символов).

Первым передается первый символ строки.

Haпример: FF, Adr, COP, TB011, DD-1.01, CRC, FF, FF

Содержание

1	C.	груктура кадра обмена данными между ПК и устройством	1
2		оманды и запросы	
	2.1	A1h - получить от устройства серийный номер	
	2.2	B3h - передать специальные параметры (только при работе в режиме суммирующего или вычитающего	
	дозат	гора, параметр меню SEL_5-1 не равен «0»)	3
	2.3	B4h - установить специальные параметры (только при работе в режиме суммирующего или вычитающего	
	дозат	ора, параметр меню SEL_5-1 не равен «0»)	3
	2.4	BFh - передать состояние весоизмерительной системы	3
	2.5	C0h – обнулить текущие показания веса	
	2.6	С1h – передать настройку основных параметров преобразователя	4
	2.7	С2h – передать вес НЕТТО	
	2.8	С3h – передать вес БРУТТО	5
	2.9	С4h – передать состояние дискретных входов	5
	2.10	C5h – передать состояние дискретных выходов	
	2.11	C6h – передать информацию, отображаемую основным и дополнительным индикаторами	
		C8h – передать счетчик (счетчики)	
		С9h – передать код последней нажатой клавиши	
		CAh – запрос комплексной посылки	
		CBh – запрос юстировочных параметров (параметры меню SEL_4)	
	2.16	ССh – запрос значения кода АЦП	
	2.17	The state of the s	
	2.18	J	
		D2h – вывести сообщение на основной индикатор преобразователя	
		D3h – вывести сообщение на дополнительный индикатор преобразователя	
		DAh – установить требуемую полосу пропускания фильтра	
	2.22	DCh - передать значения параметров дозирования компонентов	
	2.23	J. T.	
	2.24		
	2.25	J Partie	
		E0h – передать параметры меню SEL_3, SEL_5, SEL_6, SEL_8, SEL_9	
		E1h – установить параметры меню SEL_3, SEL_5, SEL_6, SEL_8, SEL_9	
	2.28	E2h – передать значения параметров рецепта, меню F_9	
	2.29		
	2.30	EEh – ответ на запрос при ошибке устройства	
	2.31	FDh – ответ на COP не поддерживаемый данным устройством	15