Преобразователь весоизмерительный ТВ-006С

Руководство по эксплуатации

Версия программы С.24

ТЖКФ.408843. 137 РЭ

Содержание

1.	Общие указания	2
2.	Назначение	2
3.	Технические характеристики	
4	Указания мер безопасности	4
5	Подготовка к работе	4
6	Режимы работы и индикации	5
7	Измерение веса (выполнение алгоритма управлен	ИЯ
	дискретными выходами) "brutto"	8
8	Ввод значений уровня дозирования "LEVELS"	8
9	Управление дискретными выходами "ContrL"	10
10	Ввод дополнительных параметров "PAr A"	11
11	Просмотр калибровочных параметров "PAr C"	12
12	Сброс счетчиков "rCou"	12
13	Калибровка "CALibr"	12
14	Описание алгоритма управления дискретными	
	выходами	13
15	Приложения	15
	15.1. Возможные сообщения об ошибках	15
	15.2. Назначение контактов нижнего ряда клемм	16
	15.3. Назначение контактов верхнего ряда клемм	18
	15.4. Пример подключения входов/выходов	19
	15.5. Протокол обмена MODBUS	21
	15.6. Протокол обмена стандарта «Тензо-М»	22

1. Общие указания

В настоящем руководстве по эксплуатации (далее по тексту – Руководство), приводится порядок работы с Преобразователем весоизмерительным ТВ-006С (далее по тексту Преобразователь).

Перед эксплуатацией внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством.

Настоящее Руководство должно постоянно находиться с Преобразователем. В случае передачи Преобразователя другому пользователю, Руководство подлежит передаче вместе с Преобразователем.

2. Назначение

Преобразователь предназначен для использования в составе весоизмерительных дозаторов в качестве вторичного тензометрического преобразователя и позволяет:

- 2.1 отображать результаты измерения веса;
- 2.2 управлять процессом дозирования путем включения и выключения дискретных выходов;
- 2.3 обмениваться информацией с другими устройствами по каналам связи в соответствии со стандартом RS-485;

3. Технические характеристики

- 3.2 Предел допускаемой абсолютной погрешности, приведенной ко входу, мкВ/В в интервале от 0 до 3 мВ/В.....±0,30;
- 3.3 Среднеквадратичное отклонение случайной составляющей погрешности, %, не более0,01;
- 3.4 Диапазон рабочего коэффициента преобразования (РКП), мВ/В...... 3 ÷ + 3;

3.5	Минимальный входной сигнал на одно по-
	верочное деление, мкВ
3.6	Тип первичного преобразователя (тензо-
	датчика)тензорезисторный;
3.7	Питание первичного преобразователя
	знакопеременное, В5;
3.8	Тип линии связи с первичным преобразо-
	вателемшестипроводная;
3.9	Максимальная длина связи с первичным пре-
	образователем, м100;
3.10	Эквивалентное сопротивление подключае-
	мых первичных преобразователей, Ом, не
	менее80;
3.11	Тип индикаторасветодиодный;
3.12	Количество разрядов индикации веса5;
3.13	Размер изображения одного символа, мм10 × 7;
3.14	Количество дискретных входов (светодиод
	оптрона)4;
3.15	Напряжение дискретных входов, В24;
3.16	Входной ток дискретных входов, мА10;
3.17	Количество дискретных выходов
	(открытый коллектор)4;
3.18	Максимальное коммутируемое напряжение, В30;
3.19	Максимальный коммутируемый ток, А
3.20	Количество аналоговых выходов1;
3.21	Варианты исполнения аналогового выхода:
	токовый, мА
	токовый, мА
	токовый, мА
	напряжение, В 05;
3.22	Время установления рабочего режима,
	мин, не более 10;
3.23	Напряжение питания постоянного тока, В18÷36;
	Потребляемая мощность, ВА, не более3;
3.25	Рабочий диапазон температур, °С 20 ÷+50;

3.26 Атмосферное давление, кПа	84 ÷ 107;
3.27 Влажность (при +35 °C), %, не более	9 95;
3.28 Степень защиты по ГОСТ14254-96	
лицевой панели .	IP65;
задней панели	IP42;
3.29 Габаритные размеры, мм	136×96×48;
3.30 Масса, кг, не более	1,0.

4 Указания мер безопасности

К работе с Преобразователем допускаются лица, изучившие данное Руководство и прошедшие соответствующий инструктаж по «Межотраслевым правилам по охране труда (правилам техники безопасности) при эксплуатации электроустановок» (ПТБ). Эксплуатация Преобразователя должна осуществляться по правилам соответствующим «Правилам эксплуатации электроустановок потребителей» (ПЭЭП) и «Правилам устройства электроустановок» (ПУЭ).

5 Подготовка к работе

Подготовка Преобразователя к работе осуществляется следующим образом:

1) подключите тензодатчик(и) к Преобразователю;

Запрещается подключение и отключение кабеля тензодатчиков к соответствующему соединителю при включенном питании!

- 2) соедините экранную оплетку кабеля тензодатчиков с контуром заземления;
- 3) подключите к дискретным выходам соответствующие элементы управления. Если их сопротивление носит индуктивный характер, необходимо параллельно им подключить помехоподавляющие RC цепочки (R= 0,1 кОм, C= 0,1 мкФ). Подключите к дискретным входам соответствующие цепи;

- 4) Питание Преобразователя должно осуществляться от двух независимых, гальванически развязанных, источников питания. Контакты питания нижнего разъёма Преобразователя должны подключаться источнику с сетевым фильтром;
- 5) Преобразователь высвечивает на индикаторе шесть «8», а потом установленную версию программного обеспечения. После этого Преобразователь переходит в основной режим измерения веса;
- 6) при высвечивании **«Error»**, обратитесь к Приложению 15.1.

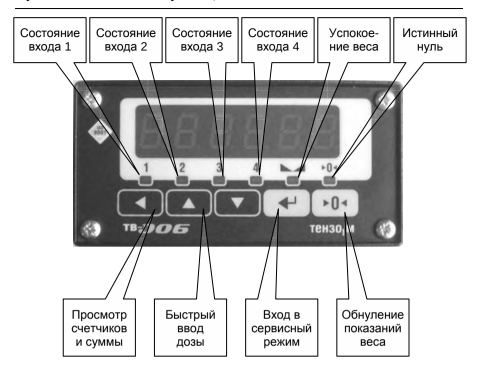
6 Режимы работы и индикации

Преобразователь может работать в режиме измерения веса (выполнение алгоритма управления дискретными выходами) и в сервисном режиме.

После включения питания Преобразователь находится в режиме измерения веса. При этом в левой части основного индикатора отображается символ «**b**», а в правой части измеренный вес.

Кроме того, на передней панели имеются дополнительные индикаторы:

Символ	Назначение
1	Индикатор состояния входа 1
2	Индикатор состояния входа 2
3	Индикатор состояния входа 3
4	Индикатор состояния входа 4
	Индикатор успокоения веса
>0<	Индикатор «истинного нуля»



Индикатор успокоения веса светится, когда *индици- руемый вес* успокоился, т.е. не менялся в течение установленного времени (см. пункт **9** «Par A»).

При индикации веса производится округление измеренного веса с дискретностью отсчета **d**. Индикатор «истинного нуля» светится, когда неокругленный вес не превышает +/- ¼ **d** от **нулевого** значения.

Переход в сервисный режим осуществляется через меню сервисного режима при отсутствии сигнала «Разрешение дозирования» на входе 4.

Для входа в это меню нажмите на кнопку

	t	
٦		•

Название пункта меню	Режим
brutto	Выход из сервисного режима и переход к режиму измерения веса (выполнение алгоритма управления выходами)
LEVELS	Ввод значений уровней дозирования
ContrL	Управление дозированием: выбор алгоритма управления, логических уровней дискретных входов или тестирование дискретных выходов.
Par A	Ввод дополнительных параметров
Par C	Просмотр калибровочных параметров
Count	Просмотр и сброс счетчиков
CALibr	Калибровка грузом или ввод калибро- вочных данных

На индикаторе появиться первый пункт: **«brutto»**. Кнопками или выберете нужный пункт меню, напри-

Весоизмерительная компания "Тензо-М"

¹ Последовательное нажатие кнопок – ▼, ▲, ◀, ▼, ▲, ◀

7 Измерение веса (выполнение алгоритма управления дискретными выходами) "brutto"

В данном режиме в левой части индикатора отображается символ «**b**», а в правой измеренный вес. В этом режиме выполняется алгоритм управления дискретными выходами. При измерении веса, если нагрузка превысила наибольший предел взвешивания (НПВ) более, чем 9 единиц дискретности индикации («d») на индикатор выводится сообщение «**ПЕРЕГР**».

При пустом дозаторе, **при отсутствии сигнала «Разрешение дозирования» на входе 4** и выключенных выходах 1...4, когда на индикаторе отображается вес, не превышающий 4% от НПВ, возможно обнуление показаний веса кнопкой « >O< ».

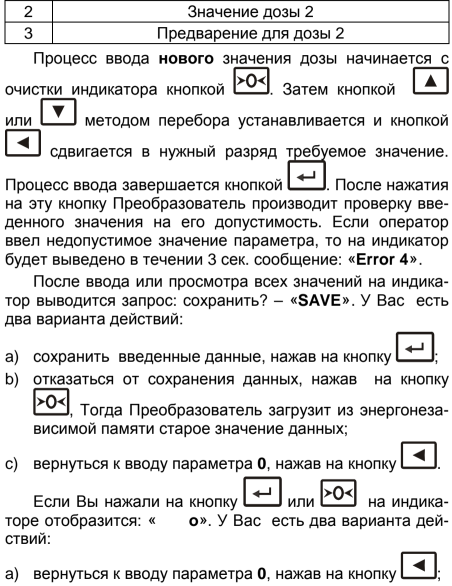
Ниже цифрового индикатора расположены светодиодные индикаторы состояний входов 1, 2, 3, 4, индикатор успокоения и нуля. Индикатор светится, если на вход подан сигнал (по входной цепи протекает ток).

Если в режиме измерения веса светится индикатор «>0<», то измеренное значение (не округленное) находится вблизи нуля и не превышает ¼ дискретности индикации веса. Если светится индикатор «▶ ◄», то показания веса стабилизировались.

8 Ввод значений уровня дозирования "LEVELS"

После ввода пароля в левой части индикатора высвечивается номер параметра, а в правой части – ранее введённое значение веса:

Ном.	Значение
0	Значение дозы 1
1	Предварение для дозы 1
2	Значение дозы 2
3	Предварение для дозы 2



b) выйти из пункта ввода уровней дозирования, нажав на кнопку ►О≺. Тогда Преобразователь вернётся в меню сервисного режима (на индикаторе появится «LEVELS»).

9 Управление дискретными выходами "ContrL"

Вход в пункт выбора алгоритма осуществляется по паролю (см. выше), после чего на индикаторе отображается первый пункт подменю «ALGor» — выбора алгоритма управления дискретными выходами и установки логического уровня дискретных входов. В данной версии программы номер алгоритма и логические уровни не влияет на работу Преобразователя (зарезервировано для следующих версий).

В данной версии программы используйте только пункт меню «TESTou» — тестирование дискретных входов/выходов. При выборе этого пункта на индикаторе отобразится: «OUt 1» и включится Выход 1. Для тестирования следующего выхода нажмите на кнопу «У» или «А». На индикаторе отобразится: «OUt 2», включится Выход 2, а Выход 1 выключится. Снова нажать на кнопку «У» или «А» — на индикаторе отобразится: «OUt 3», включится Выход 3, а Выход 2 выключится и т.д. Для прекращения тестирования выходов нажмите на кнопку

10 Ввод дополнительных параметров "PAr A"

После ввода пароля в левой части индикатора выводится номер, а в правой части — значение вводимого па-

раметра:

Номер	Наименование	Значение	
4	Тип протокола	0 – «Тензо-М»	
7		1 - MODBUS	
5	Сетевой адрес	1127	
	Скорость передачи	0 – 4800 бод	
6		1 – 9600 бод	
0		2 – 19200 бод	
		3 – 57600 бод	
7	Фильтрация сигнала	4128	
	Время анализа стабили- зации веса ²	1 = 0,512 сек.; 2 = 1,024	
9		сек.; 3 = 1,536 сек.; 4 =	
		2,048 сек 63 = 32,256	
		сек.	
t	Задержка начала засып-	0,55,0 сек.	
	ки второго компонента	0,0:::0,0 00Ki	
	Вес, при котором на ана-		
u	логовом выходе сигнал	НПВ/4 НПВ	
	достигает максимального		
	значения		

Процесс ввода значения, кроме пункта 5, осуществляется методом перебора кнопкой или и заканчивается кнопкой Процесс ввода сетевого адреса аналогичен вводу веса.

Весоизмерительная компания "Тензо-М"

 $^{^{2}}$ Если в течение этого времени вес не меняется, то считается, что вес стабилен.

Выход из режима осуществляется так же, как указано в предыдущем разделе.

11 Просмотр калибровочных параметров "PAr C"

Вход в пункт меню «**Par C**» осуществляется без пароля. При этом в левой части индикатора обозначение параметра, а в правой его значение. Для просмотра параметра,

раметров используйте кнопку

	, ,
Обозна-	Наименование
чение	
d	Дискретность индикации веса
Н	Наибольший предел взвешивания
С	Значение калибровочного веса

Перед выводом на индикатор кода АЦП, соответствующего пустому бункеру отображается «**COEF 1**», а перед выводом приращения кода, соответствующего калибровочному весу – «**COEF 2**».

12 Сброс счетчиков "Count"

Пункт сервисного меню «**Count**» зарезервирован для возможной модификации программы.

13 Калибровка "CALibr"

Калибровка описана в Руководстве по калибровке.

14 Описание алгоритма управления дискретными выходами

Процесс дозирования запускается кратковременным переходом сигнала по входу **4** из состояния «выключено» в состояние «включено». При этом открывается транзистор выхода **1**, который включает подачу первого компонента. При достижении весом значения установленной дозы за вычетом предварения для этой дозы выключается выход **1**, прекращая подачу первого компонента.

Если на вход **1** не подан сигнал, то второй компонент не загружается. Для загрузки второго компонента необходимо повторно кратковременно подать сигнал на вход **4**.

Если на вход 1 подан сигнал, то через время паузы, установленной в п. "t" "Par A", открывается транзистор выхода 2, который включает подачу второго компонента. При достижении весом значения установленной дозы 1 плюс дозы 2 за вычетом предварения для второй дозы выключается выход 2. Прекращается подача второго компонента и открывается транзистор выхода 3 «Готов/Выгрузка», сигнализируя об окончании процесса дозирования. Дозирование закончено. Можно выгружать дозатор. Для выгрузки дозатора можно использовать выход 3.

После выгрузки дозатора необходимо кратковременно подать сигнал на вход 3, который закрывает транзистор выхода 3 (прекращает выгрузку). Только после этого можно начинать новый цикл дозирования.

Процесс дозирования можно прервать (остановить) путём кратковременной подачи сигнала на вход **3** «Стоп/Пауза». При этом закрываются транзисторы выхода **1** и **2**, прекращая подачу продукта в дозатор.

Для продолжения дозирования необходимо снова кратковременно подать сигнал на вход **4**.

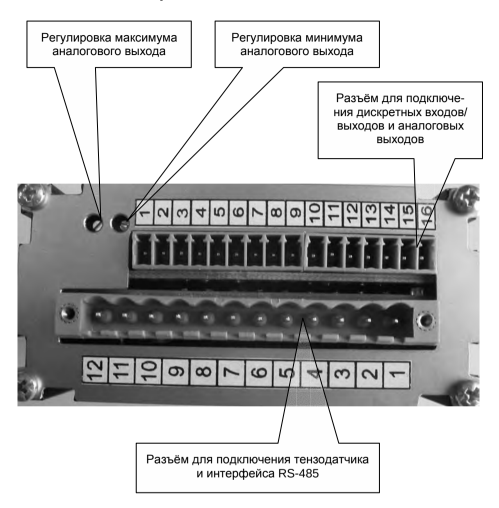
Подав сигнал на вход **2** можно обнулить показания веса, если перед этим был подан сигнал на вход **3** «Стоп/Пауза» и, если измеренный вес не превышает ¼ НПВ.

15 Приложения

15.1. Возможные сообщения об ошибках

Сообщение	Неисправность	Методы устранения
Error 2	ошибка кон- трольной сум- мы энергоне- зависимой па- мяти	нажать кнопку и, про- извести настройку или ка- либровку преобразовате- ля (см. Руководство по ка- либровке)
Error 3		Неправильные действия оператора
Error 4	Ошибка ввода параметра	Ввести новое значение
Error 10	неисправность АЦП	обратиться к изготовителю
Error 11	Не подключен тензометрический датчик(и)	Подключить датчик и на- жать на кнопку
Error 14	Неисправен канал дискретного входа или выхода и светится соответствующий индикатор или не соответствует логический уровень входного сигнала	Проверить датчик положения заслонки, выходной ключ управления заслонкой, наличие контакта в этих соединениях, проверить настройки логических уровней входов in1, in2, in3 (см. меню «ContrL»).

15.2. Задняя сторона ТВ-006С



№ контакта	Обозначение	Назначение	
INº KUHTAKTA	Ооозначение	Пазначение	
1	+Д	Выход датчика +	
2	-Д	Выход датчика -	
3	+OC	Обратная связь +	
4	-OC	Обратная связь -	
5	+ПД	Питание датчика +	
6	-ПД	Питание датчика -	
7			
8	Линия А	Интерфейс RS-485	
9	Линия В	Интерфейс RS-485	
10	Линия С	Интерфейс RS-485	
11	٠-	Питание Преобразователя	
12	+U	Питание Преобразователя	

15.3. Назначение контактов нижнего ряда клемм

При использовании тензометрического датчика с четырёхпроводным кабелем необходимо объединить между собой контакты 3 и 5, а также 4 и 6 соответственно.

Внимание: не допускается использования интерфейса RS-485 без использования общего провода – линии "С"! Отсутствие этой линии может привести выходу из строя интерфейса.



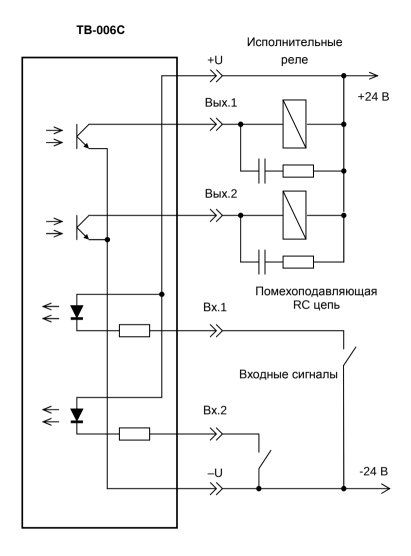
Функцию общего провода RS-485 может выполнять общий провод источника питания, к которому подключены эти устройства:



15.4. Назначение контактов верхнего ряда клемм

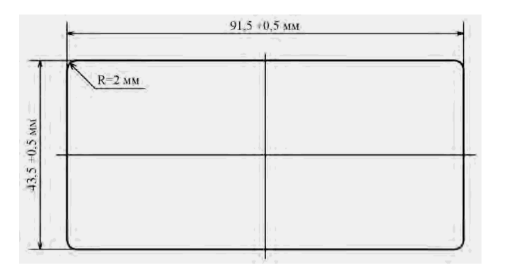
Total Hadria Totalo Kommanino o opinino prica Islamii			
№ Конт.	Цепь	Назначение	
1	Общ.	Общий провод аналогового выхода	
2	Выход U	Аналоговый выход напряжения	
3	Выход I	Аналоговый выход тока	
4	-U	Питание аналогового выхода – 24В	
5	+U	Питание аналогового выхода + 24В	
6			
7	+U	Питание дискретных входов/выходов +24В	
8	Вход 1	Разрешение загрузки 2-го компонента после паузы (пункт t Par A)	
9	Вход 2	«Обнулить» показания веса (аналогично кн. >0<)	
10	Вход 3	«СТОП» - выключение выходов 1 и 2	
11	Вход 4	Старт дозирования	
12	Выход 1	Достижение дозы 1	
13	Выход 2	Достижение дозы 1 + дозы 2	
14	Выход 3	«ГОТОВ»	
15	Выход 4	«АВАРИЯ»	
16	-U	Питание дискретных входов/выходов -24В	

15.5. Пример подключения входов/выходов



Включенному состоянию сигнала соответствует протекание тока по входной или выходной цепи.

15.6. Отверстие для установки ТВ-006С



15.7. Протокол обмена MODBUS

Протокол поддерживается в режиме RTU

Количество битов данных – 8 Количество стоповых битов –1 или 2 Бит четности/нечетности – отсутствует

Используются следующие коды функций:

01h - Read Coils

03h - Read Multiple Registers

10h – Write Multiple Registers

0Fh - Write Multiple Coils

Для чтения веса используйте функцию Read Multiple Registers, запросив два регистра по адресу 0x0149 — P_br21. При использовании этой функции три байта, начиная с указанного адреса, преобразуются в формат Float.

Пример запроса чтения веса:

- 4								
	Ад-	Функ-я	Старш.	Младш.	Старш.	Младш.	CRC	
	pec		байт ад-	байт ад-	айт ад- байт числа байт числа			
			реса реги-	peca	треб. реги-	треб. регист-		
			стра	регистра	стров	ров		
	01	03	01	49	00	02	CRC	

Для записи порогов срабатывания выходов «грубо» или «точно» используйте функцию Write Multiple Registers, обращаясь также к двум регистрам (четыре байта) в формате Float по адресам:

 $0x013d - P_{levp} -$ значение порога срабатывания «точно»;

0x0140 - P_levr - значение порога срабатывания «грубо».

Для чтения/записи байта "флагов" используйте функцию Read Coils/ Write Multiple Coils, заказывая 8 ячеек (бит).

Назначение битов байта FLAGE, адрес: 0x018b (нумерация бит начинается с 0):

b_eloa = 1 — разрешение(пуск) дозирования (для чте-

ния/записи)

b_phas = 4 ;b_phas = 1 – если идет процесс загрузки дозы (для чтения)

15.8. Протокол обмена стандарта «Тензо-М»

Количество битов данных – 8 Количество стоповых битов –1 или 2 Бит четности/нечетности – отсутствует

же).

Структура кадра обмена данными между ПК и Терминалом.



Тде: FF – разделитель (код FFh в шестнадцатеричном формате).
 Adr – сетевой адрес устройства (1 байт в двоичном формате).
 Если первый байт поля адреса устройства равен 0, то это значит, что данный кадр имеет расширенное поле адреса (см. ни-

СОР - код операции (1 байт в двоичном формате).

Data – содержательная часть информационного кадра. Данная часть состоит из числовых данных (вес, код АЦП и т.д.), и байтов состояния.

CRC – контрольная сумма (1 байт в двоичном формате).

Структура кадра для расширенного поля адреса приводится в виде следующей таблицы:

Где: SN0...SN2 – младший, средний и старший байты серийного номера устройства в двоичном формате.

Назначение остальных байтов кадра аналогично обычному кадру.

Разделителей вначале и в конце кадра может быть несколько. Признаком начала кадра является байт отличный от разделителя (FFh), но не равный FEh, т.е. приемная сторона в потоке принятых байт, находит байты разделители, а затем находит первый байт отличный от FFh, но не равный FEh. Этот байт и является первым байтом кадра. При этом подразумевается, что первый байт кадра (поле адреса) не может принимать значение разделителя (FFh) и FEh.

Признаком конца кадра при приеме является получение подряд двух байт разделителя (FFh), т.е. приемная сторона в процессе приема текущего кадра следит за появлением двух подряд байт разделителей (FFh). Определив конец кадра - проверяет контрольную сумму. Если кадр принят без ошибки, анализирует поле адреса. Если адрес не совпадает с адресом приемной стороны — кадр игнорируется. Кроме того, приемная сторона должна отслеживать длину кадра, которая

не может превышать 255 байт. Кадр длинной более 255 байт игнорируется, и приемная сторона переходит к поиску разделителей.

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.

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

При формировании CRC используется примитивный неприводимый порождающий полином в 9-й степени

P(X)-101101001b (169h). На передающей стороне в конце массива используется нулевой байт (00h). Подставляя в переменную b_input байты массива, включая нулевой байт, вычисляется СRС код с помощью подпрограммы CRCMaker. При передаче массива нулевой байт заменяется вычисленным байтом CRC. На принимающей стороне вычисляют CRC, подставляя в b_input байты принятого массива, включая принятый CRC код. Если вычисленный CRC будет равен нулю, то массив принят правильно. Вначале приема/передачи перед вычислением CRC в переменную b_CRC записывается ноль.

Команды и запросы

«Обнулить показания текущего веса»:

Запрос: Adr, COP, CRC; **Ответ:** Adr, COP, CRC

Где: COP – C0h (код операции);

«Передать вес»:

Запрос: Adr, COP, CRC

OTBET: Adr, COP, W0, W1, W2, CON, CRC,

Где: COP - C3h (код операции),

W0...W2 - младший, средний и старший байты веса канала

«Точно» в ВСD – формате.

CON - байт знака, признака успокоения, признака перегруза и

позиции десятичной точки в двоичном формате.

Распределение по битам байта CON:

D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
SIGN	Х	Х	STABIL	OVERL	POZ2	POZ1	POZ 0

Где: SIGN – бит знака. Если SIGN = 1, то вес отрицательный.

STABIL – признак успокоения; если STABIL = 1, то есть стабилизация веса.

OVERL – признак перегруза; если OVERL = 1, то есть перегруз.

POZ0...POZ2 - биты позиции десятичной точки:

POZ2	POZ1	POZ0	Позиция точки	
0	0	0	Нет знаков после точки	
0	0	1	Один знак после точки	
0	1	0	Два знака после точки	
0	1	1	Три знака после точки	
1	0	0	Четыре знака после точки	
1	0	1	Пять знаков после точки	
1	1	0	Шесть знаков после точки	
1	1	1	Семь знаков после точки	

Пример: 05, 00, 00, 91 соответствует следующим параметрам: вес минус 0.5 Кг, есть стабилизация веса.

«Передать вес»:

Запрос: Adr, COP, CRC

OTBET: Adr, COP, W0, W1, W2, CON, CRC,

Где: COP – C2h (код операции)

«Передать состояние дискретных входов»:

Запрос: Adr, COP, CRC;

Ответ: Adr, COP, INP, CRC

Где: COP - C4h (код операции);

INP – байт состояния входов.

«Передать состояние дискретных выходов»:

Запрос: Adr, COP, CRC;

Ответ: Adr, COP, OUT, CRC

Где: COP – C5h (код операции);

OUT – байт состояния выходов.

«Передать индицируемый вес и состояние дискретных входов и выходов»:

Запрос: Adr, COP, I_O, CRC;

OTBET: Adr, COP, W0, W1, W2, CON, IN OU, CRC

Где: COP - CAh (код операции);

I_O – если этот байт равен 8, передать вес и состояние входов

и выходов. Если равен 0 – передать только вес;

W0...W2 – младший, средний и старший байты веса в BCD – формате, который отображается на индикаторе терминала.

CON - байт знака, признака успокоения, признака перегруза и

позиции десятичной точки в двоичном формате.

IN_OU – байт состояния входов и выходов.

Распределение по битам байта IN_OU:

D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
OUT4	OUT3	OUT2	OUT1	INP4	INP3	INP2	INP1

«Запрос значения кода АЦП»:

Запрос: Adr, COP, N, CRC;

Ответ: Adr, COP, A0, A1...An, CRC Где: COP – CCh (код операции);

N – номер канала (1 – текущий код, 2 – приращение кода);

A0, A1...An – значение кода (A0 – младший байт

кода, An – старший байт кода).

«Читать несколько регистров»:

Запрос: Adr, COP, ARH, ARL, N, CRC; **Ответ:** Adr, COP, N, B1, B2...Bn, CRC

Где: COP – B5h (код операции):

ARH, ARL – начальный адрес регистров (ARH – старший байт

адреса, ARL – младший байт адреса, см. карту памяти)

N – количество регистров (байт), не более 250;

В1, В2...Вп – значение (содержимое) регистров (байт).

«Записать несколько регистров»:

3anpoc: Adr, COP, ARH, ARL, N, B1, B2...Bn, CRC;

Ответ: Adr, COP, ARH, ARL, N, CRC

Где: COP – B6h (код операции);

ARH, ARL – начальный адрес регистров (ARH – старший байт

адреса, ARL – младший байт адреса, см. карту памяти)

N – количество регистров (байт), не более 250;

В1, В2...Вn – значение (содержимое) регистров (байт).

«Записать значения уровней дозирования»:

Запрос: Adr, COP, NLEV, L1, L2, L3, H1, H2, H3,CRC;

Ответ: Adr, COP, CRC

Где: COP – D1h (код операции);

L1, L2, L3 – любое значение

Н1, Н2, Н3 – младший, средний и старший байт уровня.

NLEV – номер:

NLEV	Назначение (см. карту памяти)
0	P_leep0 – значение дозы 1 (параметр 0 « LEVELS »)
1	P_leep1 – значение дозы 2 (параметр 1 « LEVELS »)
2	P_leep2 – значение дозы 3 (параметр 2 «LEVELS»)

3	P_leep3 – значение дозы 4 (параметр 3 «LEVELS»)
4	Р_L – значение НПВ

«Команда старт/стоп»:

Запрос: Adr, COP, SST, CRC;

Ответ: Adr, COP, CRC

Где: COP - DFh (код операции);

SST(байт): 0 - стоп, 1 - старт. Устанавливает бит b_eloa FLAGE;

«Тип устройства и версии ПО»:

Запрос: Adr, COP, CRC.

Ответ: Adr, COP, NAME, Vers, CRC. Где: COP – FDh (код операции);

NAME – название прибора;

Vers - номер версии программного обеспечения. Первым пере-

дается первый символ строки. Пример: Adr, FDh, TB006 V1.06, CRC

«Ответ на запрос с кодом команды, не поддерживаемым данным устройством»:

Ответ: соответствует ответу на команду с кодом FDh.

Карта памяти ТВ-006С версии С.42 от 08.09.2008г.

```
000100 dcal:
                               3
                       .BYTE
                                        :Calibretion delta of code
000103 CodeZ:
                       .BYTE
                               3
                                        :Code ADC when weight == 0
000106 P_C:
                       .BYTE
                               3
                                        ;Calibration Weight
000109 P L:
                       .BYTE
                               3
                                        :Weight Limit
00010c n pic:
                      .BYTE
                               1
                                        :Dot position
00010d n_resb:
                       .BYTE
                               1
00010e n resi:
                               1
                                        :Resolution for indication
                       .BYTE
00010f COK:
                      .BYTE
000110 CRCE0:
                       .BYTE
                               1
                                        :CRC for area 100h...10fh
000111 ALGMOD:
                               1
                                        ;Algorithm mode
                       .BYTE
000112 CRCEA:
                      .BYTE
                               1
                                        ;CRC for area 111h
000113 MODES:
                       .BYTE
                               1
                                        :Protocol MODE
000114 COMD:
                               1
                      .BYTE
000115 A NET:
                      .BYTE
                               1
                                        :Net address
000116 F_midl1:
                       .BYTE
                               1
000117 F_midl2:
                       .BYTE
                               1
000118 F calm:
                      .BYTE
                               1
000119 T_del:
                               1
                       .BYTE
00011a C_LOPL:
                      .BYTE
                               1
00011b C LOPH:
                      .BYTE
                               1
00011c C LODL:
                       .BYTE
                               1
00011d C_LODH:
                       .BYTE
                               1
00011e dcan:
                      .BYTE
                               3
000121 CRCE1:
                               1
                                        : CRC for area 113h...11eh
                       .BYTE
                                        ; P_dose 1 or P_dose1
000122 P_leep0:
                      .BYTE
                               3
000125 P leep1:
                      .BYTE
                               3
                                        ; P dose 2 or P pre1
000128 P leep2:
                                        ; P_dose 3 or P_dose2
                               3
                       .BYTE
                               3
                                        ; P_dose 4 or P_pre2
00012b P_leep3:
                       .BYTE
00012e CRCE2:
                      .BYTE
                               1
                                        ; CRC for area 122h...12bh
00012f C ADC0:
                      .BYTE
                               1
000136 C_ADC1:
                               1
                      .BYTE
000137 C ADC2:
                      .BYTE
000138 C count:
                       .BYTE
                               1
000139 C_counL:
                       .BYTE
                               1
00013a C counH:
                      .BYTE
                               1
00013b C_counPL:
                      .BYTE
                               1
00013c C_counPH:
                               1
                       .BYTE
00013d P levp:
                       .BYTE
                               3
000140 P levr:
                       .BYTE
                               3
000143 P_min:
                               3
                       .BYTE
000146 P br11:
                       .BYTE
                               1
                                        :Bufer "BRUTTO
000147 P br12:
                       .BYTE
                               1
000148 P_br13:
                               1
                       .BYTE
000149 P br21:
                       .BYTE
00014a P br22:
                       .BYTE
                               1
00014b P_br23:
                               1
                       .BYTE
00014c P vid1:
                       .BYTE
                               1
                                        :Bufer "BRUTTO" for view
00014d P vid2:
                       .BYTE
                               1
00014e P_vid3:
                       .BYTE
                               1
                               1
00014f P_tmp1:
                       .BYTE
000150 P_tmp2:
                       .BYTE
                               1
```

```
000151 P_tmp3:
                       .BYTE
000152 P sum0:
                       .BYTE
                               1
000153 P sum1:
                       .BYTE
                               1
000154 P sum2:
                       .BYTE
                               1
000155 P sum3:
                       .BYTE
                               1
000156 COU WO1:
                       .BYTE
                                        Counter Low Weigh Out
                               1
000157 COU WO2:
                       .BYTE
                               1
                                        :Counter midle Weigh Out
                                        :Counter High Weigh Out
000158 COU WO3:
                      .BYTF
                               1
000159 F_sum0:
                       .BYTE
                               1
00015a F_sum1:
                       .BYTE
                               1
00015b F_sum2:
                      .BYTF
                               1
00015c F_sum3:
                       .BYTE
                               1
00015d FC WO1:
                                        :Counter Low Weigh Out
                       .BYTE
                               1
00015e FC WO2:
                       BYTE
                               1
                                        :Counter midle Weigh Out
00015f FC_WO3:
                       .BYTE
                               1
                                        Counter High Weigh Out
000160 P dec0:
                       .BYTE
                               1
000161 P dec1:
                       BYTE
                               1
000162 P_dec2:
                       .BYTE
                               1
000163 P dec3:
                       .BYTE
                               1
000164 P dec4:
                      .BYTE
                               1
000165 P_dec5:
                               1
                      .BYTE
000166 P dec6:
                       .BYTE
                               1
000167 P dec7:
                      .BYTE
                               1
000168 P_dec8:
                       .BYTE
                               1
000169 P dec9:
                       .BYTE
                               1
00016a P dec10:
                       .BYTE
                               1
00016b P dec11:
                       .BYTE
                               1
00016c Video:
                       .BYTE
                               7
000173 C Z:
                                        :Bufer code "ZERRO"
                       .BYTE
                               3
000176 C LZ:
                       .BYTE
                               3
                                        :Limit "Zerro"
000179 P La:
                       .BYTE
                               3
                                        P_L = P_L + 9 dis
                               1
00017c dis tmp:
                       .BYTE
00017d N dis:
                       .BYTE
                               3
                                        ;N_dis = P_C/dis_tmp
                                        ;link dis C75
000180 dis C25:
                       .BYTE
                               3
000183 dis C75:
                       .BYTE
                               3
000186 C 025d:
                       .BYTE
                               3
00018a FLAGD:
                       .BYTE
                               1
                                        :Flags Byte
00018b FLAGE:
                       .BYTE
                               1
                                        ;Flags Byte
Bit positions in FLAGD
b z
              =0
                       :b z==1 if Weight >0<
b_couw
                       :b cou==1 if enable view COU WO1
              =1
                       :b fst==0 - view P sum low, b fst==1 - view P sum high
b fst
              =2
b_max
              =3
                       :b calm==1 if Weight calm
b calm
              =4
Bit positions in FLAGE
b eloa
              =2
                       :b eloa = 1 - enable load dose
b_star
              =3
b_phas
              =4
                       ;b_phas = 1 if perform "load dose"
                       :b erc = 1 if open/close timeout > norm
b erc
              =5
b_adw
              =6
                       ;b_adw = 1 if perform add weight P_sum
```

Рукс	водств	во по эн	ксплуаі	тации	TB-006C

31