

[ЗАКАЗАТЬ: ТВ-003/05Д](#)

Весоизмерительная компания «Тензо-М»

Преобразователь весоизмеритель- ный ТВ-003/05Д

Версия программного обеспечения
10.13АХ

*Руководство по эксплуатации
и калибровке*

Россия

[ЗАКАЗАТЬ: ТВ-003/05Д](#)

Содержание

1	Общие указания.....	2
2	Назначение.....	2
3	Технические характеристики.....	2
4	Указания мер безопасности.....	3
5	Основные положения.....	4
6	Подготовка к работе.....	4
7	Режимы работы и индикации.....	4
8	Режим измерение веса брутто/нетто.....	5
9	Режим подсчета деталей по их весу.....	7
10	Суммирование веса нетто.....	8
11	Сервисный режим.....	8
11.1.	Ввод дополнительных параметров «SEt A».....	9
11.2.	Настройка UART 1/ аналогового выхода (разъём X2 на плате).....	10
11.3.	Настройка UART 2 и Wi-Fi (разъём X3 на плате).....	11
11.4.	Просмотр калибровочных параметров «PAr C», кода АЦП и электронного клейма.....	11
11.5.	Выбор способа калибровки «CALibr».....	12
11.5.1	Калибровка грузом.....	13
11.5.2	Полная (первичная) калибровка грузом.....	13
11.5.3	Коррекция показаний веса.....	17
11.5.4	Калибровка с помощью ввода калибровочных параметров и коэффициентов.....	18
11.6.	Установка нового пароля «SetPAS».....	18
12	Транспортирование и хранение.....	19
13	Приложения.....	20
13.1.	Возможные сообщения об ошибках.....	20
13.2.	Назначение контактов соединителя с датчиком.....	20
13.3.	Назначение контактов интерфейса RS-232 и Rs-485/21.....	22
13.4.	Назначение контактов аналогового интерфейса.....	22
13.5.	Протокол обмена стандарта «Тензо-М».....	22
13.6.	Функции и адреса доступа к памяти преобразователя по протоколу MODBUS RTU.....	26

1 Общие указания

В настоящем руководстве по эксплуатации (далее по тексту – Руководство) приводится порядок работы с Преобразователем весоизмерительным ТВ-003/05Д (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 применения в составе весоизмерительных систем в качестве вторичного тензометрического преобразователя и предназначен для:

- 2.1 - измерения веса брутто, нетто, суммирования веса нетто и подсчёта количества предметов по их весу;
- 2.2 - взвешивания животных;
- 2.3 - обмен информацией с другими устройствами через интерфейсы RS-232/RS-485, Eternet или WiFi.

3 Технические характеристики

- | | | |
|-----|--|---------------|
| 3.1 | Нелинейность, не более, % | 0,001; |
| 3.2 | Внутренняя разрешающая способность на 1 мВ/В, не хуже | 100000; |
| 3.3 | Температурный коэффициент начала шкалы (нуля), ppm/°C, не хуже | 2; |
| 3.4 | Температурный коэффициент конца шкалы (НПВ), ppm/°C, не хуже | 2; |
| 3.5 | Диапазон входного аналогового сигнала, мВ/В | - 0,97 ÷ + 3; |
| 3.6 | Минимальный входной сигнал на одно поверочное деление, мкВ | 0,25; |

-
- | | | |
|------|---|-----------------|
| 3.7 | Тип первичного преобразователя.... тензорезисторный; | |
| 3.8 | Питание первичного преобразователя, В..... | 5; |
| 3.9 | Тип линии связи с первичным преобразователем | шестипроводная; |
| 3.10 | Максимальная длина линии связи с первичным преобразователем, м..... | 20; |
| 3.11 | Минимальное эквивалентное сопротивление подключаемых первичных преобразователей, Ом | 80; |
| 3.12 | Дисплей цифровой 6-ти разрядный | светодиодный; |
| 3.13 | Количество разрядов индикации веса..... | 6; |
| 3.14 | Размер изображения одного разряда, мм..... | 14 × 10; |
| 3.23 | Время установления рабочего режима, мин, не более | 10; |
| 3.24 | Напряжение питания переменного тока, В..... | 187÷242; |
| 3.25 | Потребляемая мощность, ВА, не более | 13; |
| 3.26 | Рабочий диапазон температур, °С..... | – 20 ÷ +50; |
| 3.27 | Допустимый диапазон температур, °С | – 30 ÷ +60; |
| 3.28 | Атмосферное давление, кПа..... | 84 ÷ 107; |
| 3.29 | Влажность, % (при 35 °С), не более | 95; |
| 3.30 | Степень защиты передней панели | IP65; |
| 3.31 | Габаритные размеры, мм | 249×174×60; |
| 3.32 | Масса, кг, не более | 1,5. |

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 Основные положения

Для нормальной работы Преобразователя необходимо выполнить следующее:

- 1) подготовить Преобразователь к работе в соответствии п. 6;
- 2) выполнить установку дополнительных параметров;
- 3) выполнить калибровку.

6 Подготовка к работе

Подготовка Преобразователя к работе осуществляется следующим образом:

- 1) подключите тензодатчик(и) к соответствующему разъёму Преобразователя;

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

- 2) соедините корпус Преобразователя отдельным проводом с платформой весов, а платформу заземлите;
- 3) включите Преобразователь в электрическую сеть;
- 4) Преобразователь высвечивает на индикаторе установленную версию программного обеспечения. После этого переходит в режим измерения веса или отобразит номер ошибки (см. приложение).

7 Режимы работы и индикации

Преобразователь с версией программы «**10.12АХ**» обеспечивает следующие режимы работы:

- режим измерения веса брутто или нетто;
- режим подсчета деталей по их весу;
- ручное суммирование веса нетто;
- сервисный режим.

В сервисном режиме осуществляется выбор режима взвешивания, установка основных и дополнительных параметров, калибровка, просмотр калибровочных параметров и текущего кода АЦП, ввод нового пароля.

Сверху от основного индикатора Преобразователя находятся вспомогательные индикаторы «**Брутто**», «**Нетто**», «**Контр**».

Свечение индикатора «**Брутто**» показывает, что Преобразователь находится в режиме измерения веса брутто.

Свечение индикатора «**Нетто**» показывает, что Преобразователь находится в режиме измерения веса нетто.

Отсутствие свечения двух индикаторов «**Брутто**» и «**Нетто**» показывает, что Преобразователь находится в режиме подсчета деталей по их весу.

Свечения двух индикаторов «**Брутто**» и «**Нетто**» показывает, что Преобразователь находится в режиме отображения суммы.

Индикатор «**Контр**» светится, когда *индицируемый вес* успокоился.

После включения питания Преобразователь переходит тот режим измерения, который был до выключения питания.

8 Режим измерение веса брутто/нетто

Для перехода в режим измерения брутто (нетто) сначала нажмите на кнопку «**Ф**», а потом на кнопку «**ВВОД**». На основном индикаторе появиться один из пунктов сервисного меню. Кнопкой «'» («+») или «**9**» («-») установите пункт «**brutto**» и нажмите на кнопку «**ВВОД**». На основном индикаторе отобразится текущий вес и загорится дополнительный индикатор «Брутто» или «Нетто». Переход из режима брутто в режим нетто и наоборот производится с помощью кнопки «**Б**».

При измерении веса, если вес брутто превысил наибольший предел взвешивания (НПВ) более, чем на 9 единиц дискретности индикации («**d**»), на основной индикатор выводится сообщение «**ПЕРЕГР**».

- **Обнуление веса**

Обнуление показаний индицируемого веса осуществляется нажатием сначала на кнопку «Ф», а потом на кнопку «1». Если при этом преобразователь находился в режиме измерения брутто, то «обнуляется» брутто, если преобразователь находился в режиме измерения нетто, то «обнуляется» нетто. «Обнулить» тару можно и кнопкой «Т». При нажатии на эту кнопку Преобразователь переключится в режим измерения нетто.

Значение веса тары можно ввести с клавиатуры. Для этого надо сначала нажать на кнопку «Ф», а потом на кнопку «Т». На индикаторе в левой его части отобразится символ «t», а в правой – текущее значение тары. Для обнуления старого значения используйте кнопку «Т» или «СБР». С помощью кнопок 0...9 введите новое значение тары и нажмите на кнопку «ВВОД».

Если обнуляемый вес брутто превышает допустимый диапазон обнуления, установленный в калибровочных параметрах, то на основной индикатор кратковременно выводится сообщение «**Error 3**» – ошибка оператора.

Если оператор ошибочно обнулil показания брутто, то восстановить калибровочный ноль можно с помощью нажатия сначала на кнопку «Ф», а потом на кнопку «3». На индикаторе отобразится «**rESet 0**». Если нажать на кнопку «ВВОД», то калибровочный ноль вступит в силу. Если нажать другую кнопку, то останется прежний ноль.

- **Взвешивание животных**

При взвешивании животных установите максимальную степень фильтрации цифрового фильтра в пункте «Set A» сервисного меню и переключите Преобразователь в режим измерения брутто/нетто.

9 Режим подсчета деталей по их весу

Для перехода в режим подсчёта количества деталей по их весу сначала нажмите на кнопку «Ф», а потом на кнопку «ВВОД». На основном индикаторе появиться один из пунктов сервисного меню. Кнопкой «'» («+») или «9» («-») установите пункт «Count» и нажмите на кнопку «ВВОД». На основном индикаторе, в левой его части, отобразится текущий номер детали с точкой, а в правой части индикатора – текущее количество деталей. При этом погаснут дополнительные индикаторы «Брутто» и «Нетто». Для переключения номера детали используйте кнопки 0...9. Для выборки веса тары используйте кнопку «Т».

Для преобразования веса деталей в их количество необходимо произвести пробное взвешивание нескольких деталей. Чем больше деталей будет при пробном взвешивании, тем точнее будет результат измерения. Для перехода в режим пробного взвешивания сначала надо выбрать номер детали (0...9), а затем нажать на кнопку «+». На индикаторе отобразится «ProbA». Нажмите на кнопку «ВВОД». На индикаторе отобразится в левой части символ «i», а в правой количество деталей, которое будет использоваться при пробном взвешивании. Если там отобразится ноль или другое число, введите нужное количество и нажмите на кнопку «ВВОД». На индикаторе в левой части появится символ «П» показывающий, что сейчас идёт пробное взвешивание. При пробном взвешивании сначала необходимо нажать на кнопку «Т» при пустой платформе, а потом положить на весы требуемое количество предметов и нажать на кнопку «Б». Для сохранения результата пробного взвешивания нажмите на кнопку «ВВОД». Пробное взвешивание закончено. На индикаторе отобразится номер детали и их количество.

10 Суммирование веса нетто

Для перехода в режим суммирования веса нетто сначала нажмите на кнопку «Ф», а потом на кнопку «ВВОД». На основном индикаторе появиться один из пунктов сервисного меню. Кнопкой «'» («+») или «9» («-») установите пункт «Su_nEt» и нажмите на кнопку «ВВОД». В этом режиме может отображаться вес нетто или сумма. Для переключения режимов отображения используйте кнопку «Т». Когда светится только доп. индикатор «Нетто» – отображается нетто. Когда светятся оба индикатора «Брутто» и «Нетто» – отображается сумма. Для прибавления текущего веса к сумме используйте кнопку «+». Для обнуления суммы переведите Преобразователь в режим отображения суммы и нажмите на кнопку «СБР». На индикаторе появится: «CLrCou». Если нажать на кнопку «ВВОД», то сумма обнулится. Если нажать любую другую кнопку сумма не обнулится. Значение суммы может принимать значение от 0 до 999999.

11 Сервисный режим

Для входа в сервисный режим сначала нажмите на кнопку «Ф», а потом на кнопку «ВВОД». На индикаторе появиться один из пунктов сервисного меню:

Название пункта меню	Назначение
brutto	Переход в режим измерения веса брутто или нетто
Set A	Ввод дополнительных параметров
UArt 1	Настройка UART1
UArt 2	Настройка UART2
Par C	Просмотр калибровочных параметров
CALibr	Калибровка грузом или ввод калибровочных данных

SEtPAS	Ввод нового пароля
Count	Подсчёт деталей по их весу
Su_nEt	Суммирование отвесов по нетто

Кнопкой «'» («+») или кнопкой «9» («-») выберете нужный пункт меню, например «SEt A» и нажмите на кнопку «ВВОД».

11.1. Ввод дополнительных параметров «SEt A»

Вход осуществляется по паролю. На основной индикатор будет выведено приглашение для ввода пароля: «ooooo». После ввода пароля в левой части индикатора выводится символ, а в правой части – значение вводимого параметра:

Символ	Наименование	Значение
FiL	Цифровой фильтр	2..6
НП	Запрет индикации вблизи нуля	“oF” – выкл.; “on” – вкл.
A0	Включение слежения за нулём	“oF” – выключен; “on” – включён.
t	Время фиксации отвеса, при отсутствии успокоения	100 – 1 сек, 200 – 2 сек, 300 – 3 сек и т.д.

Процесс ввода значения для всех пунктов, кроме времени, осуществляется методом перебора кнопкой «'» («+») или кнопкой «9» («-») и заканчивается кнопкой «ВВОД». Ввод времени осуществляется с помощью цифровой клавиатуры (0...9) и предваряется обнулением значения кнопкой «Т» или «СБР».

11.2. Настройка UART 1/ аналогового выхода (разъём X2 на плате)

Вход осуществляется по паролю. На основной индикатор будет выведено приглашение для ввода пароля: «**oooooo**». После ввода пароля в левой части индикатора выводится символ, а в правой части – значение вводимого параметра:

Символ	Наименование	Значение
Ou	Тип выходного интерфейса	“di” – цифровой “An” – аналоговый
r	Аналоговый выход	0 – 5 В 0 – 10 В 4 – 20 мА 0 – 20 мА
cu	Выбор резистора, который задаёт начальный ток аналогового модуля	In – внутренний Et – внешний
u	Вес, которому соответствует максимальный аналоговый сигнал	0...НПИ
Pr	Тип протокола	“Тензо-М” “6.43” “bUS”¹
A	Сетевой адрес	1...127
r	Скорость передачи	4,8 кбод/с 9,6 кбод/с 19,2 кбод/с 57,6 кбод/с 115,2 кбод/с
ti	Таймаут для приема данных по протоколу 6.43 и MODBUS	1-32 1 ед. = 3,125 мс

К UART1 (X2) можно подключить не только модуль последовательной передачи данных (RS-232/RS-485/Ethernet), но и модуль аналогового выхода. Для этого в первом пункте меню надо установить параметр **“An”**. Если установлен параметр **“di”**, то следующие два пункта **“r”**, **“cu”** и **“u”** не отображаются. Процесс ввода значения для всех пунктов, кроме адрес, осуществляется методом перебора кнопкой **«'» («+»)** или кнопкой **«9» («-»)** и заканчивается

¹ **“bUS”** – протокол MODBUS RTU

ся кнопкой «**ВВОД**». Ввод сетевого адреса осуществляется с помощью цифровой клавиатуры (0...9) и предваряется обнулением значения кнопкой «**Т**» или «**СБР**».

Если в Преобразователе установлен модуль Ethernet, то скачайте с сайта moxa.com и установите на компьютер утилиты для устройства MiiNePort E1. Настройте с помощью этих утилит требуемые режимы работы этого устройства.

11.3. Настройка UART 2 и Wi-Fi (разъём X3 на плате)

Если к разъёму X3 на плате Преобразователя подключен интерфейсный модуль, то необходимо выполнить настройку UART 2. Для модуля Wi-Fi необходимо установить скорость 9,6 кбод/с. Вход осуществляется по паролю. На основной индикатор будет выведено приглашение для ввода пароля: «**оооооо**». После ввода пароля в левой части индикатора выводится символ, а в правой части – значение вводимого параметра:

Символ	Наименование	Значение
Pr	Тип протокола	“Тензо-М” “6.43”
A	Сетевой адрес	1...127
r	Скорость передачи	4,8 кбод/с 9,6 кбод/с 19,2 кбод/с 57,6 кбод/с 115,2 кбод/с
uF	Включение Wi-Fi	“oF” – выключен; “on” – включён.
ti	Таймаут для приема данных по протоколу 6.43 и MODBUS	1-32 1 ед. = 3,125 мс

11.4. Просмотр калибровочных параметров «Par C», кода АЦП и электронного клейма

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

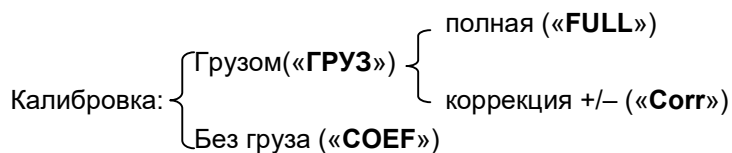
Обозначение	Наименование
P	Диапазон обнуления веса в процентах от НПВ
d	Дискретность индикации веса
L	Первый предел взвешивания
L	Второй предел взвешивания
H	Наибольший предел взвешивания
C	Значение калибровочного веса
COEF 1	код АЦП при отсутствии нагрузки
COEF 2	Разница кодов АЦП между нагрузкой равной калибровочному весу и отсутствием нагрузки
CodAdc	Текущий код АЦП
FISCAL	Значение электронного клейма

Для просмотра параметров используйте кнопку «**ВВОД**».

Для возврата к предыдущему параметру используйте кнопку «**8**».

Для выхода из просмотра нажмите на кнопку «**СБР**».

11.5. Выбор способа калибровки «CALibr»



Вход осуществляется по паролю. На основной индикатор будет выведено приглашение для ввода пароля: «**oooooo**». После ввода пароля отобразиться первый пункт калибровочного меню: «**ГРУЗ**» – калибровка грузом. Второй пункт меню: «**COEF**» – калибровка с помощью ввода ка-

либровочных параметров. Для переключения пунктов меню используйте кнопку «'» («+») или кнопку «9» («-»).

11.5.1 Калибровка грузом

Если Вы выбрали первый пункт – калибровку грузом и нажали на кнопку «**ВВОД**», то Преобразователь переключится во второе меню, где можно выбрать один из двух пунктов: полную калибровку – «**FULL**» или выполнить юстировку (корректировку показаний веса) – «**Corr**».

11.5.2 Полная (первичная) калибровка грузом

Полную калибровку Преобразователя производят перед началом эксплуатации весоизмерительной системы, когда задаются все основные метрологические параметры системы: НПВ, дискретность индикации, границы диапазонов изменения дискретности, калибровочный вес и калибровочные коэффициенты.

Калибровать весы можно эталонным грузом не менее 75% от наибольшего предела взвешивания (НПВ), но не более НПВ.

Полная калибровка начинается с ввода следующих калибровочных параметров:

- **Ввод диапазона обнуления веса**

Ввод параметров начинается с ввода допустимого диапазона обнуления веса брутто в процентах от НПВ. В левой части индикатора отображается символ «**P**». Для удаления старого значения используйте кнопку «**T**». Введите новое значение от 0,1% до 100,0%². После ввода нового значения нажмите на кнопку «**ВВОД**».

- **Ввод дискретности индикации веса**

² Начиная с версии 10.13A9

На индикаторе высвечивается установленное ранее значение дискретности. С помощью кнопок «'» («+») или «9» («-») выберете из ряда 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100 требуемую дискретность индикации, а с помощью кнопки «0» или «1» - позицию десятичной точки. После чего нажмите на кнопку «ВВОД».

- **Ввод первого предела взвешивания**

На индикаторе появится символ «L» и введенное ранее значение первого предела взвешивания. В диапазоне от нуля до «L» вес будет индицироваться с дискретностью **d**, установленной в предыдущем пункте. Если этот предел меньше НПВ, то вес, превышающий первый предел, будет индицироваться с большей дискретностью (из ряда дискретностей).

- **Ввод второго предела взвешивания**

На индикаторе появится символ «L» и введенное ранее значение второго предела взвешивания. Если этот предел меньше НПВ, то вес, превышающий второй предел, будет индицироваться с ещё большей дискретностью (из ряда дискретностей).

- **Ввод наибольшего предела взвешивания**

На индикаторе появится символ «Н» и введенное ранее значение наибольшего предела взвешивания (НПВ). Если вес будет превышать этот предел, то на индикаторе будет отображаться «ПЕРЕГР». Для ввода нового – сначала нажмите на кнопку «Т». Затем введите новое значение. После ввода нового значения нажмите на кнопку «ВВОД», после чего на индикаторе появится символ «С». Если надо оставить старое значение, нажмите на кнопку «ВВОД».

- **Ввод значения калибровочного веса**

После появления на индикаторе символа «С» в правой части индикатора будет отображен вес калибровочного груза, которым калибровались весы. Если надо оставить старое значение, нажмите на кнопку «ВВОД». Если весы

будут калиброваться другим весом – нажмите на кнопку «Т», а потом введите новое значение веса. После ввода нового значения нажмите на кнопку «ВВОД».

- **Порядок калибровки**

При калибровке грузом производится фиксация двух значений кода АЦП. У Вас есть два варианта действий: сначала зафиксировать код АЦП без груза, а затем зафиксировать код АЦП с установленным калибровочным грузом. Второй вариант – сначала зафиксировать код АЦП с калибровочным грузом, а потом снять груз и зафиксировать код АЦП без груза.

- **Первый вариант**

После ввода калибровочного веса включается дополнительный индикатор «**Нетто**» – приглашение зафиксировать код аналого-цифрового преобразователя (АЦП) при отсутствии груза, а на основной индикатор выводится значение текущего кода АЦП³. Свечение дополнительного индикатора «**Нетто**» означает, что при нажатии на кнопку «**ВВОД**» произойдет фиксация кода АЦП для ненагруженного дозатора. Далее:

- 1) Снимите калибровочный груз, если он установлен, и дождитесь успокоения кода АЦП;
- 2) Нажмите на кнопку «**ВВОД**», в результате зафиксируется код АЦП при отсутствии нагрузки на дозатор. Теперь загорится дополнительный индикатор «**Брутто**» – приглашение фиксировать код АЦП при установленном грузе⁴;
- 3) Установите на весы груз весом, равным калибровочному и дождитесь успокоения кода АЦП;
- 4) Нажмите на кнопку «**ВВОД**». Калибровка закончена.

³ Нулевому входному сигналу соответствует код 104857 отображаемых ед.

⁴ Входному сигналу 2мВ/В соответствует 319646 отображаемых единиц кода.

На индикатор будет выведен запрос: сохранить? – «**SAVE**». У Вас есть три варианта действий:

- a) вернуться к первому пункту меню калибровки «**ГРУЗ**» с помощью кнопки «**8**»;
- b) сохранить параметры, нажав на кнопку «**ВВОД**»;
отказаться от сохранения параметров, нажав на кнопку «**СБР**». Преобразователь загрузит из энергонезависимой памяти старые значения параметров;

- **Второй вариант**

После ввода калибровочного веса включается дополнительный индикатор «**Нетто**» – приглашение зафиксировать код аналого-цифрового преобразователя (АЦП) при отсутствии груза, а на основной индикатор выводится значение текущего кода АЦП (один младших разряда кода не отображаются).

Далее при установленном грузе:

- a. Нажмите на кнопку «**'**» («**+**»). Загорится дополнительный индикатор «**Брутто**» – приглашение фиксировать код АЦП при установленном грузе;
- b. Нажмите на кнопку «**ВВОД**», в результате зафиксируется код АЦП при установленном грузе. Загорится дополнительный индикатор «**Нетто**» – приглашение фиксировать код АЦП при отсутствии нагрузки;
- c. Снимите калибровочный груз и дождитесь успокоения кода АЦП.
- d. Нажмите на кнопку «**ВВОД**». Калибровка закончена.

На индикатор будет выведен запрос: сохранить? – «**SAVE**». У Вас есть три варианта действий:

- a) вернуться к первому пункту подменю калибровки «**ГРУЗ**» с помощью кнопки «**8**»;
- b) сохранить параметры, нажав на кнопку «**ВВОД**»;

- с) отказаться от сохранения параметров, нажав на кнопку «СБР». Преобразователь загрузит из энергонезависимой памяти старые значения параметров.

После правильного выполнения калибровки грузом необходимо считать и записать в паспорт значения калибровочных коэффициентов.

11.5.3 Коррекция показаний веса

После первичной (полной) калибровки весов, в процессе эксплуатации весоизмерительной системы, может потребоваться коррекция показаний веса. В этом режиме производится изменение коэффициентов «**COEF 1**», «**COEF 2**» или одного из них. Для выполнения коррекции войдите в сервисный режим. Установите пункт меню «**СALibr**» и нажмите на кнопку «**ВВОД**». После ввода пароля отобразится первый пункт калибровочного меню: «**ГРУЗ**» – калибровка грузом. Нажмите на кнопку «**ВВОД**». Преобразователь переключится во второе меню, где нужно выбрать пункт «**Сorr**» и нажать на кнопку «**ВВОД**». В этом режиме индикаторы «**Брутто**», «**Нетто**» и «**Контр**» мигают.

Для коррекции коэффициента «**COEF 1**» «обнулите» показания веса (нажмите на кнопку «**Ф**», а потом на кнопку «**1**») при отсутствии груза на весах. При этом фиксируется код АЦП для ненагруженной весоизмерительной системы, который и соответствует коэффициенту «**COEF 1**». На этом коррекция может быть закончена, если требуется только коррекция «нуля». Для выхода из этого режима нажмите на кнопку «**ВВОД**».

Для коррекции коэффициента «**COEF 2**» – приращение кода АЦП соответствующее калибровочному весу (разница между кодом при установленном на весы грузе и кодом при отсутствии нагрузки) установите на весы образцовый груз не менее половины наибольшего предела взвешивания (НПВ). С помощью кнопки «**'**» («**+**») или «**9**» («**-**») измените показания весов до требуемого значения.

Для выхода из режима коррекции с сохранением новых калибровочных коэффициентов нажмите на кнопку «**ВВОД**». На индикатор будет выведен вопрос «**SAVE**». Если нажать на кнопку «**ВВОД**» – коэффициенты сохраняться. Если нажать на кнопку «**СБР**» коррекция будет отменена.

11.5.4 Калибровка с помощью ввода калибровочных параметров и коэффициентов

Этот способ калибровки возможен, если ранее калибровочные коэффициенты были получены при полной калибровке и записаны в паспорт. Коэффициент **COEF 1** – код АЦП при отсутствии нагрузки на весах. Коэффициент «**COEF 2**» – приращение кода АЦП соответствующее калибровочному весу (разница между кодом при калибровочной нагрузке и кодом при отсутствии нагрузки).

Выбрав этот способ калибровки, введите калибровочные параметры и коэффициенты, и сохраните в памяти Преобразователя.

11.6. Установка нового пароля «SetPAS»

Для ввода нового пароля войдите в сервисный режим. Установите пункт меню «**SEtPAS**» и нажмите на кнопку «**ВВОД**». На основном индикаторе на короткое время будет выведено сообщение: «**oldPAS**» - ввод старого пароля, а потом приглашение для ввода: «**oooooo**». Введите старый пароль. При ошибочном вводе на короткое время выводится сообщение: «**Error**». При правильном вводе на основном индикаторе выводится сообщение «**Set P**», а потом приглашение ввести новый пароль: «**oooooo**». Введите новый пароль. После ввода на основном индикаторе отобразится «**SAVE**». Если нажать на кнопку «**ВВОД**», то новый пароль сохраниться в энергонезависимой памяти Преобразователя. Если нажать на кнопку «**СБР**», то не сохранится.

Таким образом, для ввода нового пароля необходимо знать старый пароль. Если вы забыли старый пароль, то можно восстановить заводской пароль. На заводе изгото-

вители установлен по умолчанию пароль «**535160**». Для восстановления заводского пароля войдите в сервисный режим. Установите пункт меню «**SEtPAS**» и нажмите на кнопку K1, находящейся **внутри Преобразователя на печатной плате**. На основной индикатор будет выведено сообщение: «**dEFoLt**», после этого вступит в силу заводской пароль.


12 Транспортирование и хранение

Транспортирование Преобразователя может производиться любым транспортом, в упаковке, в соответствии с правилами перевозки на данном виде транспорта.

При транспортировке и хранении в таре Преобразователь может подвергаться воздействию температуры от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$ и влажности не более 95%.

13 Приложения

13.1. Возможные сообщения об ошибках

Сообщение	Неисправность	Методы устранения
Error	Ошибка при вводе пароля	Ввести правильно пароль
Error0	неисправность АЦП	обратиться к изготовителю
Error1, Error2, Error3, Error4	ошибка контрольной суммы энергонезависимой памяти	нажать кнопку  и произвести настройку или калибровку преобразователя (см. Руководство по калибровке)
Error5	Попытка обнулить вес, превышающий заданный	Произвести коррекцию нуля или изменить допустимый диапазон обнуления
Error6	Недостаточная нагрузка или её отсутствие при калибровке	Увеличить нагрузку
Error7	Не подключен тензодатчик	Отключить питание прибора и подключить датчик

13.2. Назначение контактов соединителя с датчиком

№ контакта	Обозначение	Назначение
1	+ПД	Питание датчика +
2	-ПД	Питание датчика -
3	+ОС	Обратная связь +
4	-ОС	Обратная связь -
5	+Д	Сигнал датчика +
6	-Д	Сигнал датчика -
7	Э	Экранная оплетка кабеля

При использовании тензометрического датчика с четырехпроводным кабелем необходимо объединить между собой контакты 1 и 3, а также 2 и 4 соответственно.

13.3. Назначение контактов интерфейса RS-232 и RS-485

№ контакта	Обозначение	Назначение
2	RXD	Принимаемые данные RS-232C
3	TXD	Передаваемые данные RS-232C
5	GND	Общий провод RS-232C
7	A (Data +)	Данные RS-485
8	B (Data -)	Данные RS-485
9	C	Общий RS-485

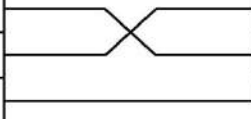
Схема подключения через интерфейс RS-232

Устройство с RS-232

Цепь	Конт.
RXD	2
TXD	3
GND	5

Устройство с RS-232

Конт.	Цепь
2	RXD
3	TXD
5	GND



ВНИМАНИЕ!!! При использовании покупного кабеля интерфейса RS-232 отключите проводники от всех контактов, кроме 2-го, 3-го и 5-го со стороны Преобразователя!

13.4. Назначение контактов аналогового интерфейса

№ контакта	Обозначение	Назначение
1	I out	Выходной ток
2	U out	Выходное напряжение
5	GND	Общий провод

13.5. Протокол обмена стандарта «Тензо-М»

Количество битов данных – 8

Количество стоповых битов –1 или 2

Бит четности/нечетности – отсутствует

Структура кадра обмена данными между ПК и Преобразователем.

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

Где: 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. ниже).

COP – 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:

FF	0	SN0	SN1	SN2	COP	Data	CRC	FF	FF
----	---	-----	-----	-----	-----	------	-----	----	----

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

Назначение остальных байтов кадра аналогично обычному кадру.

Разделителей в начале 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 длиной 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
    {
        mov     al,b_input
        mov     ah,b_CRC
        mov     cx,8
mod1:      rol     al,1
            rcl     ah,1
            jnc    mod2
            xor     ah,69h
mod2:      dec     cx
            jnz    mod1
            mov     b_CRC,ah
    }
    return b_CRC;
}

```

При формировании CRC используется примитивный неприводимый порождающий полином в 9-й степени $P(X) = X^9 + X^8 + X^7 + X^6 + X^5 + X^4 + X^3 + X^2 + 1$ (169h). 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

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. В начале 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 канала «Брутто»:

Запрос: Adr, COP, CRC

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

Где: COP – C3h (код операции),

W0...W2 – младший, средний и старший байты веса канала «Точно» в BCD – 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	X	Netto	STABIL	OVERL	POZ2	POZ1	POZ0

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

Netto – Режим измерения. Netto = 1, то режим «Нетто»

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 канала «Нетто»:

Запрос: Adr, COP, CRC

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

Где: COP – C2h (код операции)

«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).

«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 передается 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.

13.6. Функции и адреса доступа к памяти преобразователя по протоколу MODBUS RTU

Протокол поддерживается в режиме RTU

Количество битов данных – 8

Количество стоповых битов –1 или 2

Бит четности/нечетности – отсутствует

Используемые функции MODBUS и условные обозначения:

Функция 1 «Read Coils» – получение текущего состояния (ON/OFF) группы логических ячеек.

Функция 2 «Read Discrete Inputs» – получение текущего состояния (ON/OFF) группы дискретных входов.

Функция 3 «Read Holding Registers» – получение текущего значения одного или нескольких регистров хранения.

Функция 5 «Write Single Coil» – изменение логической ячейки в состояние ON или OFF.

Функция 16 «Write Multiple Registers» – установить новые значения нескольких последовательных регистров.

Аn – фактический адрес в поле Modbus (n = 1 ...).

Сn – количество (n = 1 ... 120).

Таблица адресов доступа:

Функция	Аn (в дес. виде)	Кол-во Сn	Условное обозначение	Название объекта и формат
5	0025	1 бит	b_zer	1 – «Обнулить показания веса брутто» ^{5 *}
5	0026	1 бит	b_tar	1 – «Обнулить показания веса нетто» ^{4*}
1	0032	1 бит	b_err0	1 – Ошибка CRC области памяти 0
1	0033	1 бит	b_err1	1 – Ошибка CRC области памяти 1
1	0034	1 бит	b_err2	1 – Ошибка CRC области памяти 2
1	0035	1 бит	b_err3	1 – Ошибка CRC области памяти 3
1	0036	1 бит	b_ovl	1 – «ПЕРЕГРУЗКА»
1	0037	1 бит	b_netto	1 – режим измерения «НЕТТО»
1	0038	1 бит	b_summ	1 – режим измерения «Суммирование отвесов»
1	0039	1 бит	b_count	1 – счетный режим
3	0272	2 регистра	ADC Code	Текущее значение кода АЦП, unsigned long
3	0274	1 регистр	n_pic	Количество знаков после запятой, unsigned

⁵ Бит установленный в состоянии 1 автоматически сбрасывается в 0 после выполнения этой функции;

3	0275	1 регистр	W_dis	Дискретность индикации веса, (кг), unsigned
3	0276	2 регистра	W_brutto	Текущее значение веса брутто, (кг), signed long
3	0278	2 регистра	W_tara	Текущее значение веса тары, (кг), signed long
3	0280	2 регистра	W_netto	Текущее значение веса нетто, (кг), signed long
3	0282	2 регистра	-	-
3	0284	2 регистра	W_sumE	Значение суммы отвесов счетчика E, (кг), unsigned long
3	0286	2 регистра	-	-
3	0288	2 регистра	Item counter	Текущее значение количество предметов в счетном режиме, signed long

Ред. 25.06.2019 г.

Весоизмерительная компания "Тензо-М"