Преобразователь весоизмерительный ТВ–003/05H_A

Руководство по эксплуатации

Версия программного обеспечения С.4.232

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	
2.	Назначение	
3.	Указания мер безопасности	. 4
4.	Внешний вид Преобразователя	
5.	Подготовка к работе	
6.	Включение Преобразователя	
7.	Ввод Преобразователя в эксплуатацию	
8.	Режимы работы Преобразователя	
9.	Блокирование и разблокирование клавиатуры	
10.	Настройка параметров работы Преобразователя	
11.	Просмотр электронного клейма «F0»	
12.	Юстировка Преобразователя «F1»	
13.	Разрешение работы в режиме HETTO «F2»	
14.	Режим взвешивания животных «F3»	
15.	Настройка параметров связи с компьютером «F4»	
16.	Выбор степени фильтрации веса «F5»	
17.	Выбор яркости свечения индикатора «F6»	18
18.	Установка юстировочных коэффициентов вручную «F7»	
19.	Просмотр юстировочных коэффициентов «F8»	
20.	Просмотр фискальной памяти «F9»	
21.	Просмотр кода АЦП «F10»	
22.	Режим АВТОНОЛЬ «F11»	
23.	Запрет индикации веса вблизи НУЛЯ «F12»	20
24.	Измерение и индикация веса в режимах БРУТТО и НЕТТО	21
25.	Работа с весом ТАРЫ	
26.	Обнуление показаний веса (установка НУЛЯ весов)	24
27.	Обнуление веса грузоприёмного устройства «F14»	25
28.	Установка разрешённого диапазона обнуления веса «F15»	
29.	Разрешение обнуления нестабильных показаний веса	
	«F16»	27
30.	Временное уменьшение дискретности индикации веса в	
	десять раз «F17»	27
31.	Установка режима работы аналогового выхода	28
32.	Регулировка аналогового выхода	
33.	Проверка аналогового выхода «F18»	30
34.	Корректировка аналогового выхода «F19»	
35.	Работа с аналоговым выходом	32
36.	Установка количества нажатий на кнопку ОБНУЛИТЬ и	
	на кнопку ТАРА «F21»	
37.	Обмен информацией с компьютером	33

38.	Приложение 1	34
	Назначение и расположение контактов разъёма для	
	подключения тензодатчика	34
38.2.	Назначение и расположение контактов разъёма для	
	подключения интерфейсов RS-232C и RS-485	35
38.3.	Назначение и расположение контактов разъёма для	
	подключения к аналоговому выходу Преобразователя	37
38.4.	Назначение контактов клеммных колодок для	
	подключения напряжения питания	38
39.	Приложение 2	
39.1.	Кодировка возможных ошибок	39
40.	Приложение 3	40
40.1.	Режимы работы Преобразователя	40
41.	Приложение 4	42
41.1.	Структура меню пользователя	42

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Руководство по эксплуатации (далее по тексту Руководство) описывает порядок работы с преобразователем весоизмерительным ТВ-003/05НА (далее по тексту Преобразователем) со следующими установленными версиями программного обеспечения (ПО): C.4.232.
- 1.2. Перед эксплуатацией Преобразователя внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством.
- 1.3. Преобразователь не относится к самостоятельным изделиям и является составной частью тензометрических сило— или весоизмерительных систем.
- 1.4. Если Преобразователь поставляется отдельно (не в составе весов), то вместе с Руководством в комплект поставки Преобразователя вкладывается руководство по настройке и юстировке (далее по тексту РНЮ), в котором описывается порядок настройки режимов работы и юстировка Преобразователя.
- 1.5. Настоящее Руководство должно постоянно находиться с Преобразователем. В случае передачи Преобразователя другому пользователю Руководство подлежит передаче вместе с Преобразователем (весами, в которых Преобразователь установлен).

2. Назначение

- 2.1. Преобразователь предназначен для применения в составе весоизмерительных устройств и обеспечивает:
- преобразование сигнала датчиков тензорезисторных сило или весоизмерительных (далее по тексту — тензодатчиков) в показания веса;
- отображение текущего значения веса на цифровом индикаторе¹;
- преобразование текущего значения веса в стандартный аналоговый выходной сигнал;
- обмен информацией с внешними устройствами по интерфейсам RS-232C, RS-485 или USB в соответствии с «протоколом обмена данными для тензометрических измерительных приборов» 3AO «ВИК «ТЕНЗО-М» или в соответствии с протоколом «6.43».

3. Указания мер безопасности

3.1. К работе с Преобразователем допускаются лица, изучившие настоящее Руководство и прошедшие соответствующий инструктаж по «Межотраслевым правилам по охране труда (правилам техники безопасности) при эксплуатации электроустановок» (ПТБ).

1

¹ Цифровой индикатор встроен в Преобразователь.

3.2. Эксплуатация Преобразователя должна осуществляться по правилам, соответствующим «Правилам эксплуатации электроустановок потребителей» (ПЭЭП) и «Правилам устройства электроустановок» (ПУЭ).

4. Внешний вид Преобразователя

На Рис. 4.1 изображён вид Преобразователя спереди.

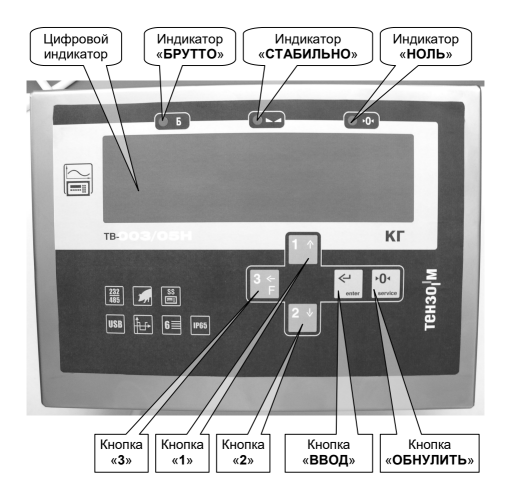


Рис. 4.1. Вид Преобразователя спереди.

На Рис. 4.2 изображён вид Преобразователя сзади.

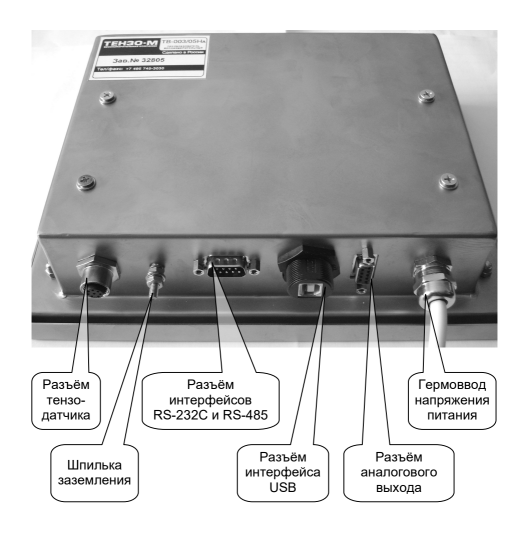


Рис. 4.2. Вид Преобразователя сзади.

На Рис. 4.3 изображён вид Преобразователя со стороны панели разъёмов и гермовводов.

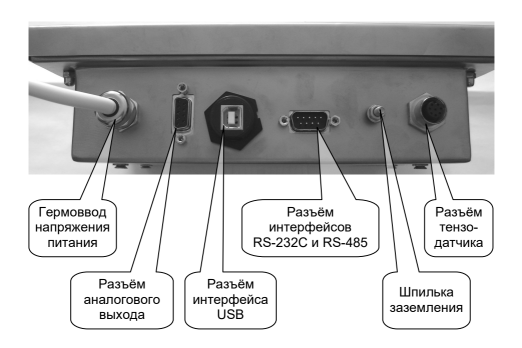


Рис. 4.3. Вид Преобразователя со стороны панели разъёмов и гермовводов.

На Рис. 4.4 изображён вид Преобразователя сзади со снятой крышкой.

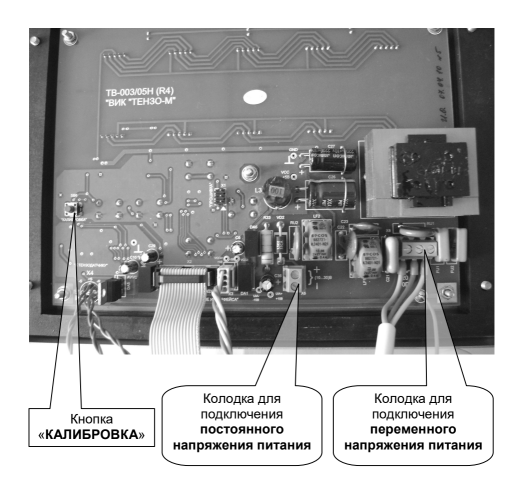


Рис. 4.4. Вид Преобразователя сзади со снятой крышкой.

Подготовка к работе

Запрещается сборка и разборка Преобразователя включенном напряжении питания!!!

Запрещается подключение и отключение кабеля датчика тензорезисторного, кабеля последовательных интерфейсов или кабеля аналогового выхода при включенном напряжении питания!!!

Запрещается подключение Преобразователя одновременно к двум сетям электропитания: 220 В 50 Гц и сети постоянного

напряжения!!!

Запрещается включать Преобразователь без заземления!!!

- Подключить датчик весоизмерительный тензорезисторный к соответствующему разъёму Преобразователя (см. Рис. 4.3, стр. 7). Назначение и расположение контактов разъёма для подключения тензодатчика приведено в разделе 38.1 на стр. 34 Руководства.
- требуется. подключите внешнего интерфейса последовательного К соответствующему разъёму Преобразователя (см. Рис. 4.3, стр. 7). Назначение контактов разъёма интерфейсов RS-232C и RS-485 и схемы интерфейсных кабелей приведены в разделе 38.2 на стр. 35 Руководства.

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

ВНИМАНИЕ!!! Преобразователь оборудован тремя интерфейса: последовательного RS-232C, **RS-485** И USB. Подключаться можно только к одному из них. Подключение сразу к интерфейсам не приведёт повреждению нескольким К Преобразователя, но интерфейсы не будут работать.

- 5.3. требуется, Если подключите аналоговый выход Преобразователя к внешнему устройству. Расположение разъёма аналогового выхода см. на Рис. 4.3, стр. 7, назначение контактов разъёма аналогового выхода см. в разделе 38.3, стр. 37.
- Подключите Преобразователь к цепи заземления через соответствующую шпильку (см. Рис. 4.3, стр. 7).
- Подключите Преобразователь к сети напряжения питания. По умолчанию Преобразователь поставляется заказчику с кабелем для подключения к сети переменного тока 220 В 50 Гц. В случае необходимости возможно подключение Преобразователя к сети постоянного напряжения.

изменения вида напряжения питания откройте Преобразователя и подключите кабель питающего напряжения к соответствующей клеммной колодке (см. раздел 38.4, стр. 38).

В целях безопасности отключите от клеммных колодок и выньте из гермоввода кабель от неиспользуемой сети питания.

6. Включение Преобразователя

- 6.1. Преобразователь и весы, в которых он установлен, включаются после подачи на Преобразователь напряжения питания.
- 6.2. После включения Преобразователь выполнит самотестирование, затем на цифровой индикатор (см. Рис. 4.1, стр. 5) будет кратковременно выведено название версии программного обеспечения Преобразователя: «С.4.ххх».
- 6.3. Если в процессе самотестирования будут обнаружены ошибки, на индикатор будет выведен код ошибки и дальнейшая работа будет остановлена.

Кодировка ошибок приведена в разделе 39.1 на стр. 39 Руководства. В случае возникновения ошибки действуйте в соответствии с рекомендациями, данными в таблице раздела 39.1.

6.4. Если самотестирование прошло без ошибок, Преобразователь переходит в режим измерения и индикации веса на цифровом индикаторе.

7. Ввод Преобразователя в эксплуатацию

7.1. Перед началом работы необходимо произвести настройку режимов работы и выполнить юстировку Преобразователя.

Рекомендуется следующая последовательность действий:

- разрешить или запретить работу в режиме **HETTO** (разд. 13, стр. 14);
- разрешить или запретить режим взвешивания животных (раздел 14, стр. 15) и установить параметры режима;
- если необходимо, настроить параметры связи Преобразователя (протокол обмена, сетевой адрес Преобразователя, скорость работы интерфейса) с внешними устройствами по последовательному интерфейсу (раздел 15, стр. 16);
- выбрать яркость свечения цифрового индикатора (разд. 17, стр. 18);
- выбрать степень фильтрации показаний веса (раздел 16, стр. 17);
- произвести юстировку Преобразователя (смотри РНЮ Преобразователя);
- если необходимо, включить **АВТОНОЛЬ** (раздел 22, стр. 20);
- если требуется, установить диапазон работы режима **АВТОНОЛЬ** (см. РНЮ Преобразователя);
- если необходимо, включить запрет индикации веса вблизи НУЛЯ (раздел 23, стр. 20);
- если необходимо, включить разрешение обнуления веса грузоприёмного устройства без пароля (раздел 27, стр. 25);
- если необходимо, установить нужный разрешённый диапазон обнуления веса (раздел 28, стр. 26);
- если необходимо, разрешить обнулять нестабильные показания веса (раздел 29, стр. 27);

- установить режим работы аналогового выхода и произвести его регулировку² (раздел 31 на стр. 28 и раздел 32 на стр. 29).
- 7.2. Порядок настройки режимов работы Преобразователя описан далее по ходу настоящего Руководства.
 - 7.3. Порядок юстировки описан в РНЮ Преобразователя.
- 7.4. При поставке Преобразователя в составе весов или весоизмерительной системы настройка режимов работы и юстировка Преобразователя выполняются на предприятии-изготовителе.

8. Режимы работы Преобразователя

- 8.1. Преобразователь обеспечивает следующие режимы работы:
- блокирование клавиатуры, раздел 9, стр. 12;
- разблокирование клавиатуры, раздел 9, стр. 12;
- просмотр электронного клейма **F0**, раздел 11, стр. 14;
- юстировка Преобразователя³ **F1**, раздел 12, стр. 14;
- разрешение работы в режиме **HETTO F2**, раздел 13, стр. 14;
- режим взвешивания животных **F3**, раздел 14, стр. 15;
- настройка параметров связи с внешними устройствами по последовательному интерфейсу **F4**, раздел 15, стр. 16;
- выбор степени фильтрации веса **F5**, раздел 16, стр. 17;
- выбор яркости свечения цифрового индикатора **F6**, раздел 17, стр. 18;
- установка юстировочных коэффициентов вручную³ **F7**, раздел 18, стр. 18;
- просмотр юстировочных коэффициентов **F8**, раздел 19, стр. 18;
- просмотр фискальной памяти **F9** раздел 20, стр. 19;
- просмотр кода АЦП **F10** раздел 21, стр. 19;
- включение/отключение **АВТОНОЛЯ** (раздел 22, стр. 20);
- установить диапазон работы режима **АВТОНОЛЬ** (см. РНЮ Преобразователя)
- включение/отключение запрета индикации веса вблизи НУЛЯ (раздел 23, стр. 20).
- измерение и индикация веса в режимах **БРУТТО** и **НЕТТО**, разд. 24, стр. 21;
- работа с весом ТАРЫ, раздел 25, стр. 23;
- обнуление показаний веса (установка **НУЛЯ** весов), разд. 26, стр. 24;
- установка количества нажатий на кнопку **ОБНУЛИТЬ** (при обнулении веса) и на кнопку **ТАРА**, раздел 36, стр. 33;

² Если аналоговый выход установлен в Преобразователь.

2 -

³ Режим доступен только при проведении работ по юстировке Преобразователя, см. руководство по настройке и юстировке.

- устройства⁵ грузоприёмного обнуления веса С сохранением результата обнуления после отключения напряжения питания, раздел 27, стр. 25;
- работа с аналоговым выходом⁴, раздел 35, стр. 32;
- обмен информацией с внешними устройствами, раздел 37, стр. 33.
- Для удобства эксплуатации режимы работы Преобразователя сведены в таблицу в разделе 40.1 на стр. 40.

9. Блокирование и разблокирование клавиатуры

блокирования клавиатуры Преобразователя во время измерения и индикации веса нажмите подряд на кнопки клавиатуры «1», «2» и «2» (см. Рис. 4.1 на стр. 5). Показания веса «мигнут» и клавиатура будет заблокирована.

Для разблокирования клавиатуры подряд на кнопки клавиатуры «2», «1» и «1». Показания веса «мигнут» и клавиатура разблокируется.

Настройка параметров работы Преобразователя 10.

- 10.1. Настройка параметров работы Преобразователя производится из меню пользователя.
- Для входа в меню пользователя нажмите на кнопку «3» клавиатуры Преобразователя, после чего на цифровом индикаторе Преобразователя появится название первого пункта меню: F0.

Ниже перечислены пункты меню пользователя:

- **F0** просмотр электронного клейма, раздел 11, стр. 14;
- **F1** юстировка Преобразователя⁵, раздел 12, стр. 14;
- **F2** разрешение работы в режиме **HETTO**, раздел 13, стр. 14;
- F3 разрешение режима взвешивания животных, раздел 14, стр. 15;
- F4 настройка параметров связи с внешними устройствами по последовательному интерфейсу, раздел 15, стр. 16;
- **F5** выбор степени фильтрации веса, раздел 16, стр. 17;
- **F6** выбор яркости свечения цифрового индикатора, раздел 17, стр. 18;
- **F7** —установка юстировочных коэффициентов вручную⁵, раздел 18, стр. 18;
- **F8** —просмотр юстировочных коэффициентов, раздел 19, стр. 18;
- **F9** просмотр фискальной памяти, раздел 20, стр. 19;

Если аналоговый выход установлен в Преобразователь.

Режим доступен только при проведении работ по юстировке Преобразователя, см. руководство по настройке и юстировке.

- **F10** просмотр кода АЦП, раздел 21, стр. 19.
- **F11** автоноль, раздел 22, стр. 20;
- **F12** запрет индикации веса вблизи **НУЛЯ**, раздел 23, стр. 20;
- F13 разрешение обнуления веса грузоприёмного устройства без пароля, см. руководство по настройке и юстировке;
- **F14** обнуление веса грузоприёмного устройства⁶, раздел 27, стр. 25;
- **F15** установка разрешённого диапазона обнуления веса, раздел 28, стр. 26;
- **F16** разрешение обнуления нестабильных показаний веса, раздел 29, стр. 27;
- F17 временное уменьшение дискретности индикации веса в десять раз, раздел 30, стр. 27;
- **F18** проверка аналогового выхода, раздел 33, стр. 30;
- **F19** корректировка аналогового выхода, раздел 34, стр. 31;
- F21 F21 установка количества нажатий на кнопку ОБНУЛИТЬ (при обнулении веса) и на кнопку ТАРА, раздел 36, стр. 33;
- F22 установка диапазона работы режима АВТОНОЛЬ (см. РНЮ Преобразователя);
- **F23** ввод значения массы **ТАРЫ** с клавиатуры, раздел 25, стр. 23.

Обратите внимание, что:

- пункты меню **F1**, **F7** и **F22** доступны только при проведении работ по юстировке Преобразователя:
- пункт меню F14 доступен только при включённом разрешении в пункте F13 (более подробно об этом написано в руководстве по настройке и юстировке Преобразователя);
- пункты меню **F18** и **F19** появляются только в том случае, если аналоговый выход установлен в Преобразователь.
 - 10.3. Требуемый пункт меню выбирается кнопками **«1»** и **«2»**. Выйти из меню пользователя можно, нажав на кнопку **«ОБНУЛИТЬ»**.
- 10.4. Для входа в выбранный вами пункт меню нажмите кнопку «**ВВОД**» и на дисплее появится значение параметра, за которое отвечает выбранный вами пункт меню.

Изменение значения параметра производится кнопками «1» и «2».

После контроля/изменения значения параметра нажмите на кнопку «**ВВОД**».

10.5. Для удобства эксплуатации общая структура меню пользователя приведена в разделе 41.1 на стр. 42 Руководства.

Доступно в рабочем режиме, если включено разрешение в **F13**.

.

10.6. Если значение параметра не было изменено, Преобразователь перейдёт в режим измерения и индикации веса.

Если значение параметра было изменено, на индикаторе появится приглашение сохранить сделанные изменения: «**SAVE**».

В этом случае:

- для <u>СОХРАНЕНИЯ</u> сделанных изменений нажмите на кнопку «ВВОД». После этого на индикаторе кратковременно появится надпись «-SAV-» и Преобразователь перейдёт в режим измерения и индикации веса;
- для выхода из меню <u>БЕЗ СОХРАНЕНИЯ</u> сделанных изменений нажмите на кнопку «ОБНУЛИТЬ», после чего Преобразователь перейдёт в режим измерения и индикации веса.

11. Просмотр электронного клейма «F0»

- 11.1. Электронное клеймо представляет собой число из пяти цифр, которое изменяется каждый раз после произведения юстировки Преобразователя (пункт меню настройки параметров **F1**) или установки юстировочных параметров вручную (пункт меню **F7**).
- 11.2. Для просмотра электронного клейма войдите в пункт меню настройки параметров **F0** и на индикаторе появится число из пяти цифр.
- 11.3. После окончания просмотра электронного клейма нажмите на кнопку «**ВВОД**» и Преобразователь перейдёт в режим измерения веса.

12. Юстировка Преобразователя «F1»

Процедура юстировки Преобразователя описана в руководстве по настройке и юстировке (РНЮ) Преобразователя.

13. Разрешение работы в режиме НЕТТО «F2»

- 13.1. Преобразователю можно разрешить или запретить работу в режиме измерения веса **HETTO**.
- 13.2. Для разрешения или запрещения работы в режиме измерения веса **HETTO** войдите в пункт меню настройки параметров **F2** и на индикаторе появится число «0» или «1».
 - «0» работа в режиме **НЕТТО** <u>ЗАПРЕЩЕНА</u>;
 - «1» работа в режиме **НЕТТО РАЗРЕШЕНА**.
- 13.3. Изменение значения параметра производится кнопками **«1»** и **«2»**.
- 13.4. После контроля и/или изменения значения параметра нажмите на кнопку «**ВВОД**».

Далее сохраните или не сохраните сделанные изменения, как описано в пункте 10.6 на стр. 14 настоящего Руководства.

14. Режим взвешивания животных «F3»

- 14.1. Преобразователь обеспечивает возможность производить взвешивание при нестабильной нагрузке на весах, например, при взвешивании животных («живой» вес).
- 14.2. Для включения/отключения и контроля параметров режима взвешивания животных войдите в пункт меню настройки параметров **F3**. После этого на индикаторе начнут появляться названия параметров и их текущие значения.

Название параметра будет появляться кратковременно, текущее значение параметра будет оставаться на индикаторе до нажатия кнопки «ВВОД».

- 14.3. Нажимая кнопку «**ВВОД**», проконтролируйте и, при необходимости, измените значения параметров.
 - 14.4. Список имеющихся параметров приведён ниже:
- t.E включить/отключить режим взвешивания животных Изменение производится кнопками «1» и «2».
 Возможные значения:
 - «0» режим взвешивания животных **ОТКЛЮЧЕН**;
 - «1» автоматический режим взвешивания животных **ВКЛЮЧЕН**;
 - «2» ручной режим взвешивания животных **ВКЛЮЧЕН**.
- **t.3** время захода на весы⁷ (в секундах). Это время, в течение которого животное (животные) заходят на весы. Заводская установка 20 секунд.

Изменение производится кнопками «1» и «2».

- t.У время «усреднения» показаний веса (в секундах). Это время, в течение которого после загрузки весов производится усреднение нестабильного веса. Заводская установка 20 секунд. Изменение производится кнопками «1» и «2».
- 14.5. После контроля и/или изменения значения последнего параметра нажмите на кнопку «**BBOД**».

Далее сохраните или не сохраните сделанные изменения, как описано в пункте 10.6 на стр. 14 Руководства.

- 14.6. Порядок работы в режиме взвешивания «живого» веса следующий:
- снимите с весов груз и обнулите показания (раздел 26, стр. 24);
- для повышения автоматизации взвешивания животных, цикл можно начать и без обнуления показаний, если остаточный груз на весах не превышает 10d (d — дискретность индикации веса). У оператора в этом случае есть выбор: очистить весовую платформу, обнулить показания или продолжить взвешивание;

. .

 $^{^{7}}$ Не появляется если «**t.E**» = «0» или «**t.E**» = «2».

- при заходе животного на весы, когда нагрузка на весы превысит 20d. Начнется обратный отсчет времени загрузки (см. пункт 14.4, параметр «**t.3**»);
- после окончания времени загрузки весов на основном индикаторе появится надпись «**HoLd**». Надпись будет оставаться на индикаторе в течение всего времени усреднения (см. пункт 14.4, параметр «**t.У**»);
- посде окончания времени усреднения надпись «HoLd» исчезнет и на индикаторе появится среднее значение измеренного веса.

Взвешивание («**HoLd**») можно повторить без разгрузки весов, нажав кнопку «**BBOД**».

При разгрузке весов после проведения взвешивания показания веса на индикаторе не изменятся до полной разгрузки весов.

Следующий цикл взвешивания (время загрузки) начнётся автоматически, если после разгрузки весов показания веса станут меньше 10d.

- 14.7. Порядок работы в ручном режиме взвешивания «живого» веса следующий:
- снимите с весов груз и обнулите показания (раздел 26, стр. 24);
- загрузите весы. В ручном режиме время загрузки не ограничено. Во время загрузки на основном индикаторе будет отображаться текущее значение веса груза;
- нажмите на кнопку «ВВОД». На основном индикаторе появится надпись «HoLd». Надпись будет оставаться на индикаторе в течение всего времени усреднения (см. пункт 14.4, стр. 15, параметр «t.у»);
- посде окончания времени усреднения надпись «**HoLd**» исчезнет и на индикаторе появится среднее значение измеренного веса.

Взвешивание («**HoLd**») можно повторить без разгрузки весов, нажав кнопку «**BBOД**».

15. Настройка параметров связи с компьютером «F4»

- 15.1. В случае подключения Преобразователя к компьютеру по интерфейсу RS-232C, RS-485 или USB необходимо настроить параметры связи с внешними устройствами (протокол обмена информацией и сетевой адрес) и установить режим работы последовательного интерфейса Преобразователя (скорость работы интерфейса).
- 15.2. Для контроля и/или изменения параметров связи с внешними устройствами адреса войдите в пункт меню настройки параметров **F4**. После этого на индикаторе начнут появляться названия параметров и их текущие значения.

Название параметра будет появляться кратковременно, текущее значение будет оставаться на индикаторе до нажатия кнопки «**BBOД**».

15.3. Нажимая кнопку «**ВВОД**», проконтролируйте и, при необходимости, измените значения параметров.

- 15.4. Список имеющихся параметров приведён ниже:
- **D0** выбор протокола обмена информацией.

Изменение производится кнопками «1» и «2».

Возможные значения:

- **tEnSo** протокол обмена «Тензо-М».
- **6.43** старый протокол обмена, применявшийся в весовых терминалах ТВ-003/05Д с версиями программного обеспечения 16.05, 16.50 и их разновидностях.
- D1 сетевой адрес Преобразователя.

Кнопками **«1»** и **«2»** производится изменение мигающего разряда адреса. Кнопкой **«3»** мигающий разряд сдвигается влево.

<u>ВНИМАНИЕ!!!</u> В случае подключения к одному последовательному интерфейсу нескольких Преобразователей все они должны иметь **РАЗНЫЕ** сетевые адреса.

Диапазон возможных значений сетевого адреса:

Для протокола обмена tEnSo: 1÷127.

Для протокола обмена 6.43: 0÷127.

При попытке ввести значение, выходящее за допустимые границы, Преобразователь выдаст сообщение об ошибке: «**Error**». В этом случае ввод значения параметра придётся повторить.

— **D2** — скорость работы последовательного интерфейса.

Изменение производится кнопками «1» и «2».

Возможные значения скорости, Бит/сек.: 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200.

ВНИМАНИЕ!!! Скорость работы последовательного интерфейса Преобразователя должна совпадать со скоростью работы последовательного порта, установленной в компьютерной программе.

15.5. После контроля и/или изменения значения последнего параметра нажмите на кнопку «**ВВОД**».

Далее сохраните или не сохраните сделанные изменения, как описано в пункте 10.6 на стр. 14 настоящего Руководства.

16. Выбор степени фильтрации веса «F5»

- 16.1. Чем больше значение параметра, тем стабильнее показания веса, но также растёт и время стабилизации веса.
- 16.2. Для установки степени фильтрации веса войдите в пункт меню настройки параметров **F5** и на индикаторе появится текущее значение параметра.
 - 16.3. Изменение значения параметра кнопками «1» и «2».

Диапазон возможных значений степени фильтрации: (0÷5).

Значению «5» соответствует наибольшая стабильность показаний веса, значению «0» — наименьшая. Рекомендуемое значение — «3».

16.4. После контроля и/или изменения значения параметра нажмите на кнопку «**ВВОД**».

Далее сохраните или не сохраните сделанные изменения, как описано в пункте 10.6 на стр. 14 настоящего Руководства.

17. Выбор яркости свечения индикатора «F6»

- 17.1. Для выбора яркости свечения индикатора войдите в пункт меню настройки параметров **F6** и на индикаторе появится текущее значение яркости.
 - 17.2. Изменение значения параметра кнопками «1» и «2».

Диапазон возможных значений яркости: (0÷3).

... Значение «3» — наибольшая яркость, значение «0» — наименьшая.

17.3. После контроля и/или изменения значения параметра нажмите на кнопку «**ВВОД**».

Далее сохраните или не сохраните сделанные изменения, как описано в пункте 10.6 на стр. 14 настоящего Руководства.

18. Установка юстировочных коэффициентов вручную «F7»

Процедура просмотра/установки юстировочных коэффициентов вручную описана в руководстве по настройке и юстировке (РНЮ) Преобразователя.

19. Просмотр юстировочных коэффициентов «F8»

- 19.1. Преобразователь позволяет просмотреть юстировочные коэффициенты, которые непосредственно влияют на измерение и индикацию веса.
- 19.2. После проведения юстировки Преобразователя **РЕКОМЕНДУЕТСЯ** просмотреть юстировочные коэффициенты и записать их в Паспорт Преобразователя.

Это поможет восстановить метрологические характеристики весов при непредвиденных обстоятельствах без проведения повторной юстировки простым восстановлением юстировочных коэффициентов.

19.3. Для просмотра юстировочных коэффициентов войдите в пункт меню настройки параметров **F8**. После этого на индикаторе начнут появляться названия юстировочных коэффициентов и их текущие значения.

Название коэффициентов будет появляться кратковременно, значения коэффициентов будут оставаться на индикаторе до нажатия кнопки «ВВОД».

19.4. Нажимая кнопку «**ВВОД**», просмотрите значения всех юстировочных коэффициентов.

- 19.5. После просмотра значений всех юстировочных коэффициентов Преобразователь автоматически вернётся в режим изменения веса.
- 19.6. Преобразователь хранит следующие юстировочные коэффициенты:
- «L7» значение веса эталонного груза.
- «**L8**» значение кода АЦП ненагруженных весов.
- «**L9**» значение кода АЦП весов, нагруженных эталонным грузом.
- «**L10**» обнулённый (по команде **F14**) вес грузоприёмного устройства.

20. Просмотр фискальной памяти «F9»

- 20.1. Преобразователь оборудован фискальной памятью, в которую заносятся записи о режимах работы весов.
- 20.2. Для просмотра фискальной памяти войдите в пункт меню настройки параметров **F9**. После этого на индикаторе начнут появляться названия фискальных параметров и их текущие значения.

Название параметра будет появляться кратковременно, текущее значение параметра будет оставаться на индикаторе до нажатия кнопки «**ВВОД**».

- 20.3. Нажимая кнопку «**ВВОД**», просмотрите значения фискальных параметров.
- 20.4. После просмотра значений всех фискальных параметров Преобразователь автоматически вернётся в режим изменения веса.
 - 20.5. Преобразователь хранит следующие фискальные параметры:
- «**C0**» количество перегрузов весов весом, превышающим НПВ весов более, чем на 25%.
- «C1» количество произведённых юстировок Преобразователя (пункт «F1» меню пользователя, раздел 12, стр. 14) и изменений юстировочных данных вручную (пункт «F7» меню пользователя, раздел 18, стр. 18).
- «**C2**» счётчик восстановления заводских установок параметров.

21. Просмотр кода АЦП «F10»

- 21.1. Режим просмотра кода АЦП (аналогово-цифрового преобразователя) может оказаться полезным при проведении пусконаладочных или ремонтных работ.
- 21.2. Для просмотра кода АЦП войдите в пункт меню настройки параметров **F10** и на индикаторе появится текущее значение кода, соответствующее находящемуся в данный момент на весах грузу.
- 21.3. Значение кода АЦП будет возрастать при увеличении веса груза на грузоприёмном устройстве весов и убывать при его уменьшении.

21.4. В норме значение кода АЦП должно изменяться не более, чем на 1÷3 единицы младшего разряда.

Значение кода АЦП для ненагруженных весов должно находиться районе 32000.

Значение кода АЦП для весов, нагруженных весом, равным НПВ весов, должно находиться в районе 50000.

ВНИМАНИЕ!!! Если Значение кода АЦП будет убывать при увеличении веса груза на грузоприёмном устройстве весов и возрастать при его уменьшении, это значит, что перепутана полярность подключения датчика (смотри раздел 38.1 на стр. 34 настоящего Руководства). В этом случае **НЕОБХОДИМО** подключить датчики правильно.

21.5. После окончания просмотра кода АЦП нажмите на кнопку «**ВВОД**» и Преобразователь вернётся в режим измерения веса.

22. Режим АВТОНОЛЬ «F11»

22.1. При включённом режиме **АВТОНОЛЬ** Преобразователь обеспечивает компенсация дрейфа **НУЛЯ** весов, т. е. устранение медленного изменения веса **БРУТТО** относительно нулевого значения.

Дрейф **НУЛЯ** весов возможен, например, при загрязнении грузоприёмного устройства, из-за влияния температуры окружающей среды и т. д.

- 22.2. Установка диапазона работы режима **АВТОНОЛЬ** описана в РНЮ Преобразователя.
- 22.3. Для включения или отключения режима **АВТОНОЛЬ** войдите в пункт меню настройки параметров **F11** и на индикаторе появится число «0» или «1».
 - «0» режим **АВТОНОЛЬ** <u>ОТКЛЮЧЕН</u>;
 - «1» режим **АВТОНОЛЬ ВКЛЮЧЕН**.

Изменение значения параметра — кнопками «1» и «2».

22.4. После контроля и/или изменения значения параметра нажмите на кнопку «**ВВОД**».

Далее сохраните или не сохраните сделанные изменения, как описано в пункте 10.6 на стр. 14 настоящего Руководства.

23. Запрет индикации веса вблизи НУЛЯ «F12»

23.1. При включении этого режима Преобразователь будет индицировать значение веса, равное нулю, если реальный вес на грузоприёмном устройстве весов будет в пределах <u>+2d</u> (здесь d — установленная при юстировке весов дискретность индикации веса) от нуля.

В этом случае текущее значение веса, посылаемое по запросу компьютера у канал последовательного интерфейса (см. раздел 37 на стр. 33 Руководства) тоже будет равняться нулю.

- 23.2. Для включения или отключения режима **АВТОНОЛЬ** войдите в пункт меню настройки параметров **F12** и на индикаторе появится число «0» или «1».
 - «0» запрет индикации веса вблизи НУЛЯ ОТКЛЮЧЕН;
 - «1» запрет индикации веса вблизи НУЛЯ ВКЛЮЧЕН.
- 23.3. Изменение значения параметра производится кнопками **«1»** и **«2»**.
- 23.4. После контроля и/или изменения значения параметра нажмите на кнопку «**ВВОД**».

Далее сохраните или не сохраните сделанные изменения, как описано в пункте 10.6 на стр. 14 настоящего Руководства.

24. Измерение и индикация веса в режимах БРУТТО и НЕТТО

- 24.1. Преобразователь имеет два режима индикации веса: **БРУТТО** и **HETTO**.
- В режиме индикации веса **БРУТТО** на индикаторе отображается значение веса, находящегося на весах.
- В режиме индикации веса **HETTO** на индикаторе отображается значение веса, находящегося на весах, с вычтенным из него значением веса тары. Работа с весом тары описана в разделе 25 на стр. 23.
- 24.2. **ВНИМАНИЕ!!!** При настройке параметров работы можно запретить Преобразователю переключаться в режим измерения веса **НЕТТО**, смотри раздел 13 на стр. 14.
- 24.3. Переключение между режимами измерения веса **БРУТТО** и **НЕТТО** производится нажатием на кнопку «**ВВОД**».

Когда Преобразователь находится в режиме измерения веса **БРУТТО**, на лицевой панели Преобразователя светится индикатор «**БРУТТО**» (см. Рис. 4.1 на стр. 5).

Когда Преобразователь находится в режиме измерения веса **HETTO**, индикатор **«БРУТТО»** не светится.

24.4. Когда вес на грузоприёмном устройстве весов не изменяется (т.е. наступает «успокоение» веса), на лицевой панели Преобразователя светится индикатор «СТАБИЛЬНО» (см. Рис. 4.1 на стр. 5).

Если вес на грузоприёмном устройстве весов не «успокоился», индикатор «**СТАБИЛЬНО**» **НЕ** светится.

- 24.5. Если вес на грузоприёмном устройстве весов равен «истинному» нулю, т. е. уровню нулевого веса, установленного при юстировке весов, на лицевой панели Преобразователя светится индикатор «НОЛЬ».
- 24.6. Если вес на грузоприёмном устройстве весов превышает установленное значение **НПВ** (наибольший предел взвешивания) весов белее чем на 10 единиц дискретности индикации (про **НПВ** и дискретность индикации веса смотри в РНЮ Преобразователя), на индикаторе Преобразователя появляется предупреждающая надпись «ПЕРЕГ».

В этом случае необходимо разгрузить весы во избежание отказа тензометрических датчиков.

24.7. Если вес на грузоприёмном устройстве весов превышает установленное значение **НПВ** более, чем на 25%, запись об этом вносится в фискальную память Преобразователя (см. раздел 20, стр. 19).

25. Работа с весом ТАРЫ

25.1. Преобразователь поддерживает работу с весом ТАРЫ.

ВНИМАНИЕ!!! Значение веса ТАРЫ <u>НЕ</u> сохраняется после отключения напряжения питания.

- 25.2. Значение веса **ТАРЫ** вводится методом непосредственного взвешивания тары или с клавиатуры Преобразователя.
- 25.3. Для ввода значения веса **ТАРЫ** методом **непосредственного взвешивания**:
- снимите груз с весов;
- переключите Преобразователь в режим индикации веса **БРУТТО** (см. раздел 24 на стр. 21 Руководства);
- дождитесь «успокоения» показаний веса;
- обнулите показания веса (см. раздел 26 на стр. 24);
- установите тару на весы и дождитесь «успокоения» показаний веса;
- нажмите на кнопку «2» клавиатуры Преобразователя и удерживайте её в нажатом состоянии не менее 3-х секунд, или нажмите кнопку «2» три раза подряд (см. также раздел 36 на стр. 33). После этого на индикаторе Преобразователя кратковременно появится надпись «tAre», значение веса тары будет запомнено и Преобразователь перейдёт в режим индикации веса HETTO, при этом показания веса обнулятся.

ВНИМАНИЕ!!! Если приведённую выше последовательность действий выполнить в режиме **HETTO**, то Преобразователь останется в режиме индикации веса **HETTO** и показания веса на индикаторе будут обнулены.

- 25.4. Для ввода значения веса **ТАРЫ** <u>с клавиатуры</u> Преобразователя:
- войдите в меню пользователя, как описано в разделе 10 на стр. 12;
- нажимая на кнопки «1» и «2» выберете пункт меню F23;
- нажмите на кнопку «ВВОД» и на дисплее отобразится текущее значение веса ТАРЫ. Если необходимо, введите новое значение. Значение числового разряда, который мигает, можно изменить нажатием на кнопки «1» и «2». Сдвинуть мигающий числовой разряд влево можно нажатием на кнопку «3»;
- после окончания контроля/изменения значения веса ТАРЫ нажмите на кнопку «ВВОД» и Преобразователь вернётся в режим измерения и индикации веса.

26. Обнуление показаний веса (установка НУЛЯ весов)

26.1. Для обнуления показаний веса (для установки **НУЛЯ** весов) дождитесь «успокоения» показаний веса (загорится индикатор «**СТАБИЛЬНО**», см. Рис. 4.1 на стр. 5).

После «успокоения» веса нажмите на кнопку «**ОБНУЛИТЬ**» на клавиатуре Преобразователя и удерживайте её в нажатом состоянии не менее 3-х секунд, или нажмите кнопку «**ОБНУЛИТЬ**» три раза подряд.

После этого на индикаторе кратковременно появится надпись « $_{000}$ » и показания веса обнулятся.

<u>ВНИМАНИЕ!!!</u> Количество нажатий на кнопку «**ОБНУЛИТЬ**», необходимое для обнуления веса, можно изменить в пункте **F21** меню, см. раздел 36 на стр. 33.

26.2. Если в момент обнуления показаний веса вес на весах не «успокоился», на индикаторе Преобразователя кратковременно появится сообщение об ошибке «**Err34**» и обнуления показаний не произойдёт.

В этом случае дождитесь «успокоения» показаний веса и повторите обнуление.

26.3. Запрет на обнуление нестабильных показаний веса можно отключить в пункте **F16** меню, см. раздел 29 на стр. 27.

В этом случае ошибка «Err34» появляться не будет.

- 26.4. Если в момент установки **НУЛЯ** весов на индикаторе Преобразователя отображался вес **НЕТТО**, после обнуления будет отображаться вес **БРУТТО**.
- 26.5. Если в момент обнуления значение веса груза на весах превышает значение разрёшенного порога обнуления (25% от значения **НПВ** весов по умолчанию), на индикаторе Преобразователя кратковременно появится сообщение об ошибке «**Err03**» и обнуления показаний не произойдёт.

В этом случае снимите с весов лишний груз и повторите обнуление.

26.6. Значение разрешённого порога обнуления веса можно изменить в пункте **F15** пользовательского меню, см. раздел 28 на стр. 26.

Значение разрешённого порога обнуления показаний веса может изменяться в диапазоне $(00,0\% \div 99,9\%)$ от установленного значения **НПВ** весов.

26.7. **ВНИМАНИЕ!!!** Результат обнуления показаний веса <u>НЕ</u> сохраняется после отключения напряжения питания Преобразователя.

27. Обнуление веса грузоприёмного устройства «F14»

- 27.1. Преобразователь имеет возможность обнулить вес грузоприёмного устройства с сохранением результатов обнуления после отключения напряжения питания.
- 27.2. Обнуление веса грузоприёмного устройства через пункт меню **F14** никак не сказывается на значении разрешённого порога обнуления веса (см. пункт 26.5) и на **HПВ** весов (см. пункт 24.7 на стр. 22).

Вся шкала весов просто сдвигается на значение веса грузоприёмного устройства.

- 27.3. Пункт меню **F14** доступен в рабочем режиме (без пароля) только в том случае, если при настройке режимов работы Преобразователя включено разрешение в пункте меню **F13**. Более подробно об этом написано в руководстве по настройке и юстировке Преобразователя.
 - 27.4. Для обнуления веса грузоприёмного устройства:
- Дождитесь успокоения веса на весах (см. пункт 24.4 на стр. 21).
- Войдите в меню пользователя, как описано в разделе 10 на стр. 12 настоящего Руководства.
- Нажимая на кнопки «1» и «2» выберете пункт меню F14.
- Нажмите на кнопку «**BBOД**». После этого на индикаторе Преобразователя кратковременно появится надпись «-**SAV**-» и значение находящегося в данный момент на весах веса будет запомнено. Далее Преобразователь перейдёт в рабочий режим (режим измерения и индикации веса) и на индикатор будет выведено текущее значение веса: «**0**».

28. Установка разрешённого диапазона обнуления веса «F15»

- 28.1. Если в момент обнуления значение веса груза на весах превышает значение разрёшенного порога обнуления (25% от значения **НПВ** весов по умолчанию), на индикаторе Преобразователя кратковременно появится сообщение об ошибке «**Err03**» и обнуления показаний не произойдёт.
- 28.2. Значение разрешённого порога обнуления можно изменять в диапазоне ($10\% \div 100\%$) от установленного значения **НПВ** весов.
- 28.3. Для установки нужного Вам значения разрешённого порога обнуления войдите в пункт меню настройки параметров **F15** и на индикаторе появится текущёё значение порога, при этом крайняя правая цифра будет мигать.

Значение мигающей цифры изменяется нажатием на кнопки «1» и «2», сдвинуть мигающую цифру влево можно нажатием на кнопку «3».

28.4. После установки нужного Вам значения порога обнуления нажмите на кнопку «**ВВОД**».

Если введённое Вами значение выходит за разрешённый диапазон (см. пункт 28.2), на индикаторе кратковременно появится сообщение об ошибке «**Error**» и ввод значения придётся повторить.

28.5. Если было введено корректное значение порога, то на индикаторе появится приглашение сохранить сделанные изменения: «SAVE».

В этом случае:

- для <u>СОХРАНЕНИЯ</u> сделанных изменений нажмите на кнопку «ВВОД». После этого на индикаторе кратковременно появится надпись «-SAV-» и Преобразователь перейдёт в режим измерения и индикации веса;
- для выхода из меню <u>БЕЗ СОХРАНЕНИЯ</u> сделанных изменений нажмите на кнопку «ОБНУЛИТЬ», после чего Преобразователь перейдёт в режим измерения и индикации веса.

29. Разрешение обнуления нестабильных показаний веса «F16»

- 29.1. При установке режимов работы Преобразователя можно снять запрет на обнуление нестабильных показаний веса.
- 29.2. Для включения или отключения разрешение обнуления нестабильных показаний веса войдите в пункт меню настройки параметров **F16** и на индикаторе появится число «0» или «1».
 - «0» запрет обнуления нестабильных показаний веса;
 - «1» разрешение обнуления нестабильных показаний веса.
- 29.3. Изменение значения параметра производится кнопками **«1»** и **«2»**.
- 29.4. После контроля и/или изменения значения параметра нажмите на кнопку «**ВВОД**».

Далее сохраните или не сохраните сделанные изменения, как описано в пункте 10.6 на стр. 14 настоящего Руководства.

30. Временное уменьшение дискретности индикации веса в десять раз «F17»

- 30.1. Преобразователь имеет возможность временно уменьшить дискретность индикации веса (увеличить точность) в десять раз.
- 30.2. Для включения режима уменьшения дискретности индикации веса в десять раз войдите в пункт пользовательского меню **F17**.

В режиме уменьшенной дискретности индикации веса на лицевой панели Преобразователя будут мигать индикаторы «БРУТТО», «СТАБИЛЬНО» и «НОЛЬ» (см. Рис. 4.1 на стр. 5), а на индикаторе веса справа появится один дополнительный ноль.

Например, если до входа в режим показания веса были «**5000**», то в режиме с уменьшенной дискретностью показания будут «**5000.0**».

30.3. Через пять секунд Преобразователь автоматически вернётся в режим с нормальной дискретностью индикации.

После этого индикаторы «**БРУТТО**», «**СТАБИЛЬНО**» и «**НОЛЬ**» перестанут мигать и дополнительный разряд справа на индикаторе веса исчезнет.

30.4. Для того, чтобы остаться в режиме с уменьшенной дискретностью индикации веса дольше, чем на пять секунд, сразу после входа в режим нажмите на кнопку «ВВОД» и не отпускайте её.

Преобразователь останется в режиме с уменьшенной дискретностью индикации, пока Вы не отпустите кнопку «**ВВОД**».

30.5. **ВНИМАНИЕ!!!** Когда Преобразователь работает в режиме уменьшения дискретности индикации веса, он перестаёт отвечать на запросы персонального компьютера о значении текущего веса (см. раздел 37 на стр. 33).

31. Установка режима работы аналогового выхода

- 31.1. Аналоговый выход Преобразователя может работать в одном из двух режимов:
- «Выход по току» ((4÷20) мА):
- «Выход по напряжению» ($(0 \div +5)$ В и $(0 \div +10)$ В).
- 31.2. Для установки требуемого режима работы аналогового выхода:
- отключите напряжение питания Преобразователя;
- снимите с преобразователя заднюю крышку и найдите внутри
 Преобразователя интерфейсный модуль. Внешний вид интерфейсного модуля изображён на Рис. 31.1;

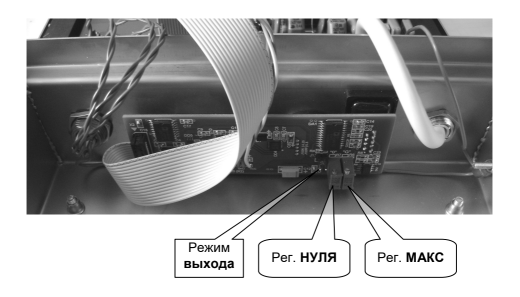


Рис. 31.1. Интерфейсный модуль Преобразователя

- для установки требуемого режима работы аналогового выхода установите джампер «Режим выхода» (см. Рис. 31.1) в соответствующее состояние:
 - джампер **НАДЕТ** режим «Выход по току»;
 - джампер **CHЯТ** режим «Выход по напряжению».
- 31.3. **ВНИМАНИЕ!!!** После установки или изменения режима **ОБЯЗАТЕЛЬНО** произведите регулировку выхода (раздел 32, стр. 29).

32. Регулировка аналогового выхода

- 32.1. **ВНИМАНИЕ!!!** После установки или изменения режима работы аналогового выхода **ОБЯЗАТЕЛЬНО** произведите регулировку уровней сигнала аналогового выхода.
- 32.2. При регулировке аналогового выхода производится установка максимального и минимального уровней сигнала для выбранного режима работы выхода.

Уровни сигнала для установленного режима работы аналогового выхода приведены в таблице 32.1.

Режим работы аналогового выхода	Уровни сигнала аналогового выхода
Выход по току	(4 ÷ 20) мА
Выход по напряжению	(0 ÷ +5) B; (0 ÷ +10) B

Таблица 32.1. Уровни сигнала аналогового выхода

ВНИМАНИЕ!!! В режиме работы «Выход по напряжению» возможно подключение к двум каналам аналогового выхода: «5 В» и «10В» (см. раздел 38.3 на стр. 37).

- 32.3. Для регулировки уровней сигналов аналогового выхода:
- отключите напряжение питания Преобразователя;
- подключите к аналоговому выходу Преобразователя внешний измерительный прибор;
- снимите с преобразователя заднюю крышку и найдите внутри Преобразователя интерфейсный модуль (см. Рис. 31.1 на стр. 28);
- подайте на Преобразователь напряжение питания;
- войдите в пункт меню настройки параметров **F18** способом, описанным в пункте 10.2 на стр. 12 настоящего Руководства. На индикаторе появится надпись «**Lo**» и на аналоговом выходе будет установлен минимальный сигнал (см. правый столбец таблицы 32.1). Переключение минимального и максимального уровней сигнала производится нажатием на кнопки «**1**» и «**2**» клавиатуры Преобразователя (см. Рис. 4.1 на стр. 5).

Когда на аналоговом выходе установлен минимальный сигнал, на индикаторе Преобразователя будет надпись «**Lo**». Когда на аналоговом выходе установлен максимальный сигнал, на индикаторе Преобразователя будет надпись «**HI**»;

- установите на аналоговом выходе минимальное значение сигнала, как описано в предыдущем пункте (на индикаторе Преобразователя должна быть надпись «Lo»).
 - Вращая ротор резистора «Рег. **НУЛЯ**» (см. Рис. 31.1 на стр. 28) и контролируя уровень сигнала на аналоговом выходе по показаниям внешнего измерительного прибора, добейтесь равенства показаний внешнего измерительного прибора минимальному значению для установленного режима работы выхода.
 - Минимальное значение указано в правом столбце таблицы 32.1 на стр. 29;
- установите на аналоговом выходе максимальное значение сигнала (на индикаторе Преобразователя должна быть надпись «**HI**»).
 - Вращая ротор резистора «Рег. **МАКС**» и контролируя уровень сигнала на аналоговом выходе по показаниям внешнего измерительного прибора, добейтесь равенства показаний внешнего измерительного прибора максимальному значению для установленного режима работы выхода.

Максимальное значение указано в правом столбце таблицы 32.1.

- 32.4. **ВНИМАНИЕ!!!** Регулировку минимального значения уровня сигнала аналогового выхода следует проводить в направлении от больших показаний внешнего измерительного прибора к меньшим. Заканчивать вращать ротор резистора «Рег. **НУЛЯ**» нужно сразу после того, как показания внешнего измерительного прибора перестают уменьшаться.
- 32.5. **ВНИМАНИЕ!!!** Регулировки минимального и максимального значения уровней сигнала аналогового выхода взаимно зависимы. Повторите действия, описанные в пункте 32.3 несколько раз (обычно 4÷5 раз) до тех пор, пока минимальный и максимальный уровни сигналов аналогового выхода не станут равны указанным в таблице 32.1.
- 32.6. После окончания регулировки уровней сигнала аналогового выхода нажмите на кнопку «**ВВОД**» и Преобразователь вернётся в режим измерения веса.

33. Проверка аналогового выхода «F18»

- 33.1. **ВНИМАНИЕ!!!** Пункт **F18** появляется в меню пользователя только в том случае, если аналоговый выход установлен в Преобразователь.
- 33.2. Для проверки работоспособности аналогового выхода предназначении пункт **F18** меню пользователя.
- 33.3. Из этого пункта можно установить на аналоговом выходе минимальное и максимальное значение уровней сигнала (см. правый столбец таблицы 32.1 на стр. 29) для установленного режима работы выхода (см. пункт 31.1 на стр. 28), или пилообразный выходной сигнал.

33.4. Для проверки аналогового выхода войдите в пункт меню настройки параметров **F18** способом, описанным в пункте 10.2 на стр. 12 настоящего Руководства.

После этого на индикаторе Преобразователя появится надпись «**Lo**» и на аналоговом выходе будет установлен минимальный сигнал.

33.5. Переключение уровней сигнала на аналоговом выходе производится нажатием на кнопки «1», «2» и «3» клавиатуры Преобразователя (см. Рис. 4.1 на стр. 5).

Нажатие на кнопку «2» устанавливает минимальный уровень сигнала на аналоговом выходе и на индикаторе Преобразователя появляется надпись «Lo».

Нажатие на кнопку «1» устанавливает максимальный уровень сигнала на аналоговом выходе и на индикаторе Преобразователя появляется надпись «**HI**».

Нажатие на кнопку «3» устанавливает пилообразный сигнал на аналоговом выходе с уровнями от минимального до максимального и на индикаторе Преобразователя появляется надпись «SA».

33.6. После окончания регулировки уровней сигнала аналогового выхода нажмите на кнопку «**ВВОД**» клавиатуры и Преобразователь вернётся в режим измерения веса.

34. Корректировка аналогового выхода «F19»

- 34.1. **ВНИМАНИЕ!!!** Пункт **F19** появляется в меню пользователя только в том случае, если аналоговый выход установлен в Преобразователь.
- 34.2. Уровень максимального значения сигнала аналогового выхода можно скорректировать с клавиатуры Преобразователя.
 - 34.3. Диапазон корректировки составляет +5%.
- 34.4. Для проверки и/или изменения значения корректировочного коэффициента войдите в пункт меню настройки параметров **F19** способом, описанным в пункте 10.2 на стр. 12 настоящего Руководства.

После этого на индикаторе Преобразователя появится текущее значение корректировочного коэффициента.

34.5. Изменение значения корректировочного коэффициента производится нажатием на кнопки «1» и «2» клавиатуры Преобразователя (см. Рис. 4.1 на стр. 5).

Каждое нажатие на кнопку «**1**» увеличивает значение корректировочного коэффициента на 0,1%.

Каждое нажатие на кнопку «2» уменьшает значение корректировочного коэффициента на 0,1%.

- 34.6. После проверки и/или изменения значения корректировочного коэффициента нажмите на кнопку «ВВОД» клавиатуры Преобразователя.
- 34.7. Если значение корректировочного коэффициента было изменено, то на индикаторе появится приглашение сохранить сделанные изменения: «SAVE».

В этом случае:

- для <u>СОХРАНЕНИЯ</u> сделанных изменений нажмите на кнопку «ВВОД». После этого на индикаторе кратковременно появится надпись «-SAV-» и Преобразователь перейдёт в режим измерения и индикации веса;
- для выхода из меню <u>БЕЗ СОХРАНЕНИЯ</u> сделанных изменений нажмите на кнопку «ОБНУЛИТЬ», после чего Преобразователь перейдёт в режим измерения и индикации веса.

35. Работа с аналоговым выходом

- 35.1. Значение сигнала на аналоговом выходе пропорционально значению веса БРУТТО, измеряемого Преобразователем.
- 35.2. Когда Преобразователь индицирует значение веса **БРУТТО**, равное нулю или отрицательное, уровень сигнала на аналоговом выходе устанавливается равным минимальному значению (см. правую часть таблицы 32.1 на стр. 29).
- 35.3. Когда Преобразователь индицирует значение веса **БРУТТО**, равное или большее наибольшего предела взвешивания (**НПВ**) весов, уровень сигнала на аналоговом выходе устанавливается равным максимальному значению (см. правую часть таблицы 32.1).
- 35.4. Когда Преобразователь индицирует значение веса **БРУТТО**, находящееся между нулём и **НПВ**, уровень сигнала на аналоговом выходе устанавливается между максимальным и минимальным значением (см. правую часть таблицы 32.1) пропорционально текущему значению веса **БРУТТО**.

36. Установка количества нажатий на кнопку ОБНУЛИТЬ и на кнопку TAPA «F21»

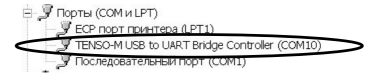
- 36.1. При установке режимов работы Преобразователя можно установить количество нажатий на кнопку «**ОБНУЛИТЬ**», необходимое для обнуления показаний веса, и на кнопку «**ТАРА**». Заводская установка «3».
- 36.2. Для установки количества нажатий войдите в пункт меню настройки параметров **F21**, и на индикаторе появится установленное сейчас значение количества нажатий: «1», «2» или «3».
 - 36.3. Изменение значения производится кнопками «1» и «2».
- 36.4. После контроля и/или изменения значения параметра нажмите на кнопку «**ВВОД**». Далее сохраните или не сохраните сделанные изменения, как описано в пункте 10.6 на стр. 14 Руководства.

37. Обмен информацией с компьютером

- 37.1. Преобразователь можно подключить к компьютеру по последовательному интерфейсу RS-232C, RS-485 или USB.
- 37.2. **ВНИМАНИЕ!!!** Перед использованием последовательных интерфейсов необходимо настроить параметры обмена с внешними устройствами (см. раздел 15 на стр. 16 настоящего Руководства).
- 37.3. Протоколы обмена информацией между Преобразователем и внешними устройствами (протокол обмена «Тензо-М» или протокол обмена 6.43) высылаются потребителям отдельным документом по запросу.
- 37.4. <u>ВНИМАНИЕ!!!</u> Если Преобразователь будет подключен к компьютеру по интерфейсу USB, то потребуется установка на компьютер драйвера USB «Тензо-М»: «Tenso-m USB driver SetupFiles». Установочный файл называется «PreInstaller.exe».

После установки драйвера подключите Преобразователь по USB к компьютеру и включите напряжение питания Преобразователя. Компьютер обнаружит новое устройство и начнёт устанавливать соответствующие драйверы. Выбирайте установку драйверов в автоматическом режиме.

После окончания установки драйверов в диспетчере устройств появится последовательный порт, соответствующий Преобразователю:

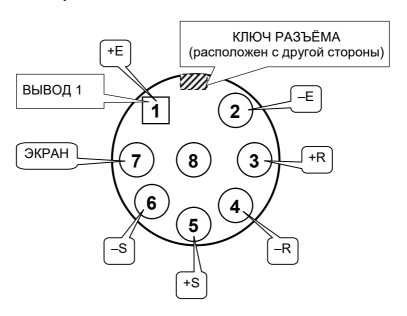


Компьютерные программы должны обращаться к Преобразователю по этому порту.

38.1. Назначение и расположение контактов разъёма для подключения тензодатчика

№ контакта	Обозначение	Назначение
1	+ E	Питание датчика +
2	– E	Питание датчика –
3	+ R	Обратная связь +
4	– R	Обратная связь –
5	+ S	Выход датчика +
6	- S	Выход датчика –
7	Э	Экран

ВНИМАНИЕ!!! При использовании четырехпроводной линии связи с тензодатчиком на внешнем разъеме тензодатчика необходимо объединить между собой контакты 1 и 3, а также контакты 2 и 4.



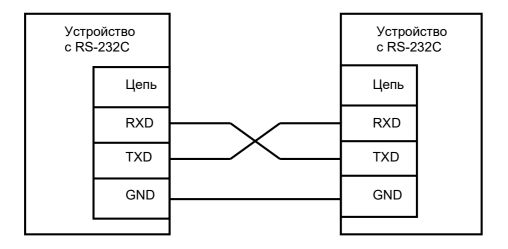
ВНИМАНИЕ!!! Цоколёвка разъёма приведена с монтажной стороны вилки.

Рис. 38.1. Расположение контактов разъёма для подключения тензодатчика.

38.2. Назначение и расположение контактов разъёма для подключения интерфейсов RS-232C и RS-485

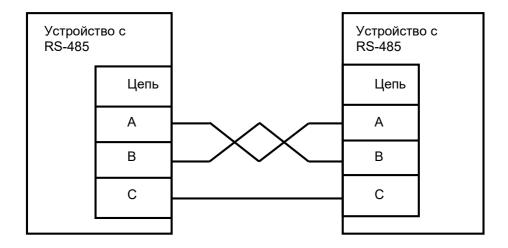
№ контакта	Обозначение	Назначение
2	RXD	Принимаемые данные RS-232C
3	TXD	Передаваемые данные RS-232C
5	GND	Общий провод RS-232C
7	A (data+)	Данные RS-485
8	B (data–)	Данные RS-485
9	С	Общий RS-485

Схема интерфейсного кабеля для интерфейса RS-232C



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

Схема интерфейсного кабеля для интерфейса RS-485



При самостоятельном изготовлении кабеля интерфейса RS-485 последовательно соедините попарно цепи A и цепи B разъёмов RS-485 всех объединяемых устройств кабелем типа «витая пара»; последовательно соедините линии C (общий провод интерфейса RS-485) всех объединяемых устройств.

38.3. Назначение и расположение контактов разъёма для подключения к аналоговому выходу Преобразователя

№ контакта	Обозначение	Назначение
1	IOUT	Выход по току: (4÷20) мА
2	5 B	Выход по напряжению: (0 ÷ +5) В
3	10 B	Выход по напряжению: (0 ÷ +10) В
5	GND	Общий аналогового выхода

ВНИМАНИЕ!!! Общий провод аналогового выхода (контакт 5 разъёма) <u>НЕ</u> соединён с «корпусом» Преобразователя.

ВНИМАНИЕ!!! Аналоговый выход Преобразователя может работать только в одном из режимов: «Выход по току» ($(4 \div 20)$ мА) или «Выход по напряжению» ($(0 \div +5)$ В и $(0 \div +10)$ В).

Установка режима работы аналогового выхода описана в разделе 31 на стр. 28 настоящего Руководства.

38.4. Назначение контактов клеммных колодок для подключения напряжения питания

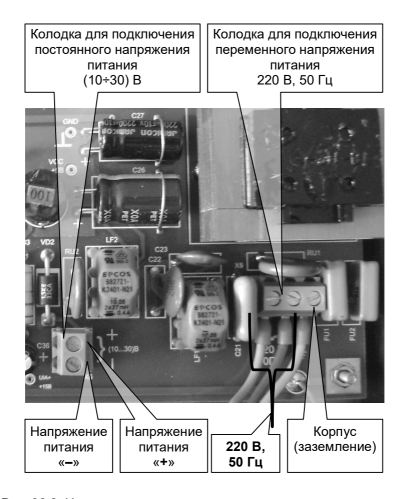


Рис. 38.2. Назначение контактов клеммных колодок для подключения к Преобразователю напряжения питания.

Запрещается подключение Преобразователя одновременно к двум сетям электропитания: 220 В 50 Гц и цепи постоянного напряжения!!!

В целях безопасности отключите от клеммных колодок и выньте из гермоввода кабель от неиспользуемой сети питания.

39.1. Кодировка возможных ошибок

Код ошибки	Неисправность	Методы устранения
Err01	Отказ АЦП (аналогово- цифрового преобразователя)	Обратиться к поставщику. В случае появления этой ошибки дальнейшая работа с преобразователем невозможна
Err21	Ошибка установки основных параметров Преобразователя	Установить основные параметры работы Преобразователя согласно руководству по эксплуатации
Err20	Весы не отъюстированы	Произвести юстировку весов. Порядок юстировки описан в руководстве по настройке и юстировке Преобразователя
Err03	Превышен предел установки НУЛЯ весов ⁸	Снять с весов лишний груз и повторить установку НУЛЯ весов
Err34	Установка НУЛЯ весов когда вес не стабилен	Дождаться успокоения показаний веса и повторить установку НУЛЯ весов
ПЕРЕГ	Груз на весах превысил НПВ весов более, чем на 10 дискрет индикации веса	Устранить перегрузку (разгрузить весы). Иначе возможно повреждение тензодатчиков
Error	Попытка ввести значение параметра, выходящее за разрешённые границы	Ввести корректное значение параметра

⁸ Предел установки **НУЛЯ** весов устанавливается в пункте **F15** пользовательского меню и может изменяться в диапазоне (10% ÷ 100%) от установленного значения **НПВ** весов.

40.1. Режимы работы Преобразователя

Режим	Действия оператора с клавиатурой	Примечания
Блокирование клавиатуры	«1», «2», «2»	раздел 9, стр. 12
Разблокирование клавиатуры	«2», «1», «1»	раздел 9, стр. 12
Просмотр электронного клейма F0	Кнопка «3» , кнопка « ВВОД »	раздел 11, стр. 14
Юстировка Преобразователя ⁹ F1		См. РНЮ Преобразователя
Разрешение работы в режиме HETTO F2	«3», выбор F2 кнопками «1» и «2», «ВВОД»	раздел 13, стр. 14
Режим взвешивания животных F3	«3», выбор F3 кнопками «1» и «2», «ВВОД»	раздел 14, стр. 15
Настройка параметров связи с внешними устройствами по последовательному интерфейсу F4	«3», выбор F4 кнопками «1» и «2», «ВВОД»	раздел 15, стр. 16
Выбор степени фильтрации веса F5	«3», выбор F5 кнопками «1» и «2», «ВВОД»	раздел 16, стр. 17
Выбор яркости свечения цифрового индикатора F6	«3», выбор F6 кнопками «1» и «2», «ВВОД»	раздел 17, стр. 18
Установка юстировочных коэффициентов вручную ⁹ F7		См. РНЮ Преобразователя
Просмотр юстировочных коэффициентов F8	«3», выбор F8 кнопками «1» и «2», «ВВОД»	раздел 19, стр. 18
Просмотр фискальной памяти F9	«3», выбор F9 кнопками «1» и «2», «ВВОД»	раздел 20, стр. 19
Просмотр кода АЦП F10	«3», выбор F10 кнопками «1» и «2», «ВВОД»	раздел 21, стр. 19
Режим АВТОНОЛЬ F11	«3», выбор F11 кнопками «1» и «2», «ВВОД»	раздел 22, стр. 20

⁹ Режим доступен только при проведении работ по юстировке Преобразователя, см. руководство по настройке и юстировке.

Tynocoomic ne chomyumaqua		
Запрет индикации веса вблизи НУЛЯ F12	«3», выбор F12 кнопками «1» и «2», «ВВОД»	раздел 23, стр. 20
Измерение и индикация веса в режимах БРУТТО и НЕТТО		раздел 24, стр. 21
Переход между режимами индикации веса БРУТТО и НЕТТО	Кнопка « ВВОД », если разрешено при установке режимов работы (см. F2)	раздел 24, стр. 21; раздел 13, стр. 14
Работа с весом ТАРЫ	1. Непосредственное взвешивание ТАРЫ: Нажать и удерживать 3 секунды кнопку «2» или нажать её 3 раза подряд (если разрешено при установке режимов работы, параметр F2) 2. Ввод значения с клавиатуры: «3», выбор F23 кнопками «1» и «2».	раздел 25, стр. 23
Обнуление показаний веса (установка НУЛЯ весов)	Нажать и удерживать 3 секунды кнопку «ОБНУЛИТЬ» или нажать её 3 раза подряд	раздел 26, стр. 24, раздел 36, стр. 33
Обнуление веса грузоприёмного устройства с сохранением результата после отключения питания	«3», выбор F14 кнопками «1» и «2», «ВВОД» (если разрешено в F13)	раздел 27, стр. 25
Уменьшение дискретности индикации веса в 10 раз	«3», выбор F17 кнопками «1» и «2», «ВВОД»	раздел 30, стр. 27
Работа с аналоговым выходом ¹⁰		раздел 35, стр. 32
Обмен информацией с внешними устройствами		раздел 37, стр. 33

 $^{^{10}}$ Если аналоговый выход установлен в Преобразователь.

41.1. Структура меню пользователя

Пункт меню	Назначение	Подпункты меню (если имеются)
F0	Просмотр электронного клейма	
F1	Юстировка Преобразователя	L0 — дискретность индикации и точка L1 — НПВ L2 —РКП датчика (1 мВ/В или 2 мВ/В) L3 — переменная дискретность L4 — нижний диапазон L5 — верхний диапазон L6 — юстировка весов L7 — вес эталонного груза L8 — нагружение весов L9 — корректировка веса
F2	Разрешение работы в режиме НЕТТО	
F3	Режим взвешивания животных	t.E — включить режим t.3 — время захода (в секундах) t.У — время усреднения показаний
F4	Настройка параметров связи с внешними устройствами	D0 — протокола обмена D1 — сетевой адрес D2 — скорость обмена с ПК
F5	Выбор степени фильтрации веса	
F6	Выбор яркости свечения цифрового индикатора	
F7	Просмотр/установка юстировочных коэффициентов вручную	L7 — юстировочный вес L8 — уровень пустой платформы L9 — уровень эталонного груза L10 — обнулённый (по команде F14) вес грузоприёмного устройства
F8	Просмотр юстировочных коэффициентов	L7 — юстировочный вес L8 — уровень пустой платформы L9 — уровень эталонного груза L10 — обнулённый (по команде F14) вес грузоприёмного устройства
F9	Просмотр фискальной памяти	С0 — счетчик перегрузов С1 — счетчик юстировок С2 — счётчик заводских установок
F10	Просмотр кода АЦП	
F11	Режим АВТОНОЛЬ	

	oomoo no onomy amaqaa	01p. 10
F12	Запрет индикации веса вблизи НУЛЯ ¹¹	
F13	Разрешение обнуления веса грузоприёмного устройства в рабочем режиме без пароля	
F14	Обнуление веса грузоприёмного устройства с сохранением результата после отключения питания	
F15	Разрешённый диапазон обнуления веса (00,0% ÷ 99,9% от НПВ весов)	
F16	Разрешение обнуления нестабильных показаний веса	
F17	Временное уменьшение дискретности индикации веса (повышение точности индикации) в 10 раз	
F18	Проверка аналогового выхода (появляется, если выход установлен)	LO — минимальное значение HI — максимальное значение SA — «пилообразный» сигнал
F19	Корректировка аналогового выхода (появляется, если выход установлен)	Диапазон корректировки максимального значения сигнала на аналоговом выходе: <u>+</u> 5%
F21	Установка количества нажатий на кнопку ОБНУЛИТЬ (при обнулении веса) и на кнопку ТАРА	
F22	Диапазон работы режима АВТОНОЛЬ	 0 — ¼ дискретности индикации веса 1 — 1 единица дискретности веса 10 — 10 единиц дискретности веса
F23	Ввод значения веса ТАРЫ с клавиатуры	

¹¹ В этом случае будет индицироваться значение веса, равное нулю, если реальный вес на грузоприёмном устройстве весов будет в пределах ±2d (здесь d — дискретность индикации веса) от нуля.





Редакция от 30 июня 2021 г.