ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»

# **Controller Free 3.2**

Руководство по настройке

Версия руководства 1.07 / 10.06.2012

140050, Московская область, Люберецкий район, п. Красково, ул. Вокзальная, д. 38

## Controller Free – программное обеспечение для связи с весовым терминалом

## Описание

Программное обеспечение Controller Free принимает данные о весе с весоизмерительного терминала и предоставляет доступ к значению текущего веса другим приложениям посредством технологии OLE.

Связь терминала с персональным компьютером осуществляется по интерфейсам RS-232, RS-485 или TCP/IP.

Поддерживаются все весоизмерительные терминалы серии ТВ производства «Тензо-М», работающие по протоколу обмена данными «6.43» или «Тензо-М».

## Ограничения бесплатной версии

Версия ПО Controller Free в локальном режиме поддерживает работу с одним СОМ-портом и одним весовым терминалом. Перечень версий ПО представлен в сравнительной таблице:

	USB-ключ	Кол-во	Терминальный
	защиты	опрашиваемых	режим
		терминалов	
Controller Free	_	1	$\checkmark$
Controller Pro	$\checkmark$	Не ограничено	_
Controller Net	$\checkmark$	Не ограничено	$\checkmark$

## Установка программы

Запустить файл установки программы «Setup\_ControllerFree\_v.3.2.exe». В открывшемся окне инсталлятора выбрать папку для установки программы.

## Запуск и настройка программы

Запустить программу «ControllerFree\_v.3.2».



Рис. 1. Основное окно ПО Controller



Размер окна можно изменить, двигая его правый нижний угол:

При невозможности получить вес с терминала, в окне программы будет показана бегущая строка «С терминалом нет связи»:



Возможные причины ошибки: ошибочные настройки программы (порт, скорость, канал, задержка), неисправность кабельного соединения терминала с компьютером.



По правому щелчку на рабочей области программы доступно контекстное меню:

Установка параметров связи с весовым терминалом осуществляется в меню «Настройки»:



## Настройка параметров связи с терминалом

Порт – СОМ-порт компьютера, к которому подключен весовой терминал.

Скорость – скорость обмена данными с весовым терминалом. Необходимо установить то значение скорости обмена, на которое настроен подключаемый терминал. Для просмотра или изменения параметров терминала см. руководство по эксплуатации терминала. Обычно используются следующие значения скорости обмена: 9600, 19200.

Сетевой адрес терминала – данный параметр используется при подключении нескольких терминалов к одному СОМ-порту по каналу последовательной связи RS-485. В этом случае обращение к нужному терминалу осуществляется по адресу. Сетевой адрес терминала задается в настройках (см. руководство по эксплуатации терминала).

В случае подключения одного терминала обычно используется значение адреса, равное 1.

Задержка – длительность паузы (мс) после отправки команды в терминал. Рекомендуемое значение: 50.

Протокол – протокол обмена данными с весовым терминалом

#### Настройка внешнего вида окна программы

Скин – выбор варианта оформления внешнего вида программы.

Цвет (вес стабилен) – цвет цифр индикатора при стабильном весе Цвет (вес нестабилен) – цвет цифр индикатора при нестабильном весе Признак стабильного веса – это параметр, передаваемый весовым преобразователем, означающий, что в настоящее время значение веса не изменяется. Подробнее см. руководство по эксплуатации преобразователя.

IP-адрес:	Порт:	Скин:	
10.10.4.226	5001	Deep 💌	
Список сетевых	терминалов:	Цвет (вес нестабилен):	
Весы1 Весы2		clMaroon 🔹	
ВесыЗ Весы4		Цвет (вес стабилен):	
Весы5		clGreen 🔹	
		Цвет фона:	
Наименование:		clBlack 🔹	
добавить Измен	ить Удалить	🗖 Сетевой режим	
	(		

# Сетевой режим

Данный режим предназначен для получения веса по протоколу TCP/IP от программы Controller Net (приобретается отдельно).

Концепция работы такой системы заключается в следующем – один или несколько весовых терминалов подключены к одному компьютеру, а работа с показаниями терминалов осуществляется на других ПК внутри одной локальной сети. В этом случае на ПК, к которому подключены терминалы, устанавливается сетевая версия ПО Controller Net. На остальных ПК – клиентские версии Controller Free. Controller Net принимает запросы от клиентов по протоколу TCP/IP. Поддерживается терминальный режим.

## Описание методов взаимодействия с другими приложениями

При работе в локальном режиме программа экспортирует следующие методы:

 GetWeight(ComPortN, ChannelN)
 - получить значение веса

 ComPortN – номер Com-порта, целое число (integer).

 ChannelN – номер канала, целое число (integer).

 Возвращаемое значение – число с плавающей точкой (float).

 В случае ошибки возвращает «-5001».

SetNull(ComPortN, ChannelN) - обнулить показания терминала (установка нуля) ComPortN – номер Com-порта, целое число (integer). ChannelN – номер канала, целое число (integer). Возвращаемого значения нет.

GetStatus(ComPortN, ChannelN) - получить признак стабильности веса ComPortN – номер Com-порта, целое число (integer). ChannelN – номер канала, целое число (integer). Возвращаемое значение – целое число (integer). «5002» - вес стабилен, «5003» - вес нестабилен. В случае ошибки возвращает «-5001».

При работе в сетевом режиме программа экспортирует следующие методы:

#### GetWeightNet(Name)

- получить значение веса;

Name – название весов, строка (string) Возвращаемое значение – строка (string)

#### SetNullNet (Name)

- обнулить показания терминала(установка нуля).

**Name** – название весов, строка (string) Возвращаемого значения нет.

#### GetStatusNet (Name)

- получить признак стабильности веса;

**Name** – название весов, строка (string) Возвращаемое значение – строка (string) «5002» - вес стабилен, «5003» - вес нестабилен.

## Коды ответов

- -5000 терминал не обнаружен
- -5001 с терминалом нет связи
- -5002 вес стабилен для метода GetStatus
- -5003 вес не стабилен для метода GetStatus
- -5006 не удалось открыть Сот-порт
- -5007 ошибка ключа защиты на сервере
- -5008 сервер не отвечает

# Пример работы с программой в «1С:Предприятие 7.7»

В «Глобальный модуль» поместить код создания объекта. Для этого в секции объявления глобальных переменных объявить соответствующую переменную:

Перем ТВ003 Экспорт; А в процедуре ПриНачалеРаботыСистемы создать объект ТВ003 = СоздатьОбъект("Controller.ScAuto");

Создать новый документ или взять существующий, на форме разместить кнопку «Получить вес», вызывать окно свойств для этой кнопки и на закладке «Дополнительно» в окне «Формула» указать функцию Опрос(), которая будет выполняться при нажатии кнопки.

Далее необходимо определить функцию Опрос(), щелкнув по закладке «Модуль» формы:

```
// Для <u>локального</u> режима
Процедура Опрос()
Var Res
Res = TB003.GetStatus(1,1);
Cообщить("Текущий статус "+Строка(Res));
Res = TB003.GetWeight(1,1);
Cообщить("Текущий вес "+Строка(Res));
КонецПроцедуры.
```

```
// Для <u>сетевого</u> режима (при совместной работе с Controller Net)
Процедура Опрос()
Var Res
    Res = TB003.GetStatusNet(«Becыl»);
    Cooбщить("Teкущий статус "+Строка(Res));
    Res = TB003.GetWeightNet(«Becыl»);
    Cooбщить("Teкущий вес "+Строка(Res));
    KoнeцПроцедуры.
```

# Пример работы с программой в "1С:Предприятие 8.2"

```
// Для <u>локального</u> режима

&НаКлиенте

Процедура ПолучитьВес(Команда)

Перем Вес;

Терминал = Новый СОМОбъект("Controller.ScAuto");

Вес = Терминал.GetWeight(1,1);

КонецПроцедуры
```

```
// Для <u>сетевого</u> режима (при совместной работе с Controller Net)
&HaKлиенте
Процедура ПолучитьВес(Команда)
Перем Вес;
Терминал = Новый СОМОбъект("Controller.ScAuto");
Вес = Терминал.GetWeightNet("Becыl");
КонецПроцедуры
```

# Пример работы с программой в "Delphi 2010"

```
// Для локального режима
uses
. . . . . . . , ComObj;
Var
Controller: Variant;
Ves: string;
begin
Controller := CreateOleObject('Controller.ScAuto');
Ves:=Controller GetWeight(1,1);
end;
// Для сетевого режима (при совместной работе с Controller Net)
uses
. . . . . . . , ComObj;
Var
Controller: Variant;
Ves: string;
begin
Controller := CreateOleObject('Controller.ScAuto');
Ves:=Controller GetWeightNet('Becul');
end;
```

## Пример работы с программой в "С++"

```
// Для <u>локального</u> режима
{
Variant Controller;
String Ves;
Controller = CreateOleObject("Controller.ScAuto");
Ves = HaspDll.OleFunction("GetWeight", 1, 1);
}
// Для <u>сетевого</u> режима (при совместной работе с Controller Net)
#include "comobj.hpp"
{
Variant Controller;
String Ves;
Controller = CreateOleObject("Controller.ScAuto");
Ves = Controller.OleFunction("GetWeightNet", "Becыl");
}
```



ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» Адрес: 140050, п. Красково, Люберецкого р-на Московской обл., ул. Вокзальная, д.38 тел. 8 800 555 65 50, 8 (495) 745 30 30 www.tenso-m.ru

Служба поддержки по программному обеспечению: it@tenso-m.ru