АО «Весоизмерительная компания «Тензо-М»

ОРС-сервер

Руководство по эксплуатации

Версия руководства 3.1 / 18.09.2020

пос. Красково Люберецкого р-на М.О.

Содержание

СОДЕРЖАНИЕ	2
ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОРС	3
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	5
Комплектность	5
Минимальные требования к конфигурации ПК	6
Описание работы системы	7
- Описание внешнего вида ОРС-Сервера	8
НАСТРОЙКА	11
Настройка линии, подключение через СОМ-порт	11
Настройка линии, подключение через Ethernet	12
Регистрация в системном реестре	13
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	14
Общие рекомендации	14
Описание тегов (items)	14

Применение технологии ОРС

Технология OPC определяет 2 класса программ: OPC-сервер (OPC server), непосредственно взаимодействующий с аппаратурой телемеханики, и OPC-клиент (OPC client), получающий данные от OPC-сервера для дальнейшей обработки и передающий в OPC-сервер команды управления.

Используя спецификацию ОРС, производитель аппаратных средств имеет возможность разработать программу-сервер, обеспечивающую доступ к данным программам–клиентам различных производителей программного обеспечения. В свою очередь, производители ПО имеют возможность получать данные для обработки от нескольких различных систем по стандартному интерфейсу.

Структурная схема взаимодействия между аппаратурой, серверными и клиентскими программами:



Как видно из схемы, программа OPC-сервер выполняет непосредственное взаимодействие с аппаратурой, используя аппаратные интерфейсы компьютера. OPC-сервер обеспечивает сбор данных, передачу команд управления, диагностику каналов связи и т.д. ОРС-сервер создает программные интерфейсы, обеспечивающие доступ к данным.

Программа ОРС-клиент получает данные через интерфейс сервера и выполняет их комплексную обработку — использует для визуализации, строит графики, выводит на печать, сохраняет на диске и т.д.

Программы могут взаимодействовать по технологии ОРС как на одной и той же ПЭВМ, так и на разных, взаимодействуя через локальную сеть.

Описание продукта

Комплектность

В состав продукта входит:

- · Основное приложение файл проекта (.exe)
- · Подключаемые модули файлы модули (.dll)
- Настоящий файл справки

Программное обеспечение поставляется в виде дистрибутива, который состоит из основного приложения и подключаемых к нему модулей. Каждый модуль рассчитан на взаимодействие с тем типом внутреннего программного обеспечения весового терминала, для которого он разрабатывался.

Наименование модуля	Наименование	ПО Терминала	
	терминала весового	весового	
Дозатор Alpha	TB-011	AL-1.05 и выше	
Статические весы	TB-03, TB-09, TB-011	Все весовые терминалы с	
		протоколом Tenso-M,	
		кроме конвейерных	
		весов.	
Статические весы для ЖД	TB-03, TB-09, TB-011	Все весовые терминалы с	
		протоколом Tenso-M,	
		кроме конвейерных	
		весов.	
ВНК (конвейерные весы)	TB-011	CV-1.06 и выше	
DD-72X	TB-009	DD-727	
Дозатор ГАММА	TB-011	Gtd-1.1	
Весы ПОТОК	TB-011	Pt-1.06	
Дозатор Дельта	TB-011	ver DA02.02	
Однокомпонентный дозатор	TB-011	dd-1.02	
Многокомпонентный дозатор	TB-011	dd-8.02	

Минимальные требования к конфигурации ПК

- CPU Intel 700 MHz, 512MB оперативной памяти
- Наличие 2-х СОМ-портов (опционально), Ethernet(опционально)
- Операционная система Windows XP (SP2), Windows 7(32/64), Windows 8(32/64), Windows10(32/64)

Описание работы системы

На рисунке представлена работа системы, состоящая из двух уровней - это уровень устройств и уровень программного обеспечения (ПО).



Порты компьютера (Порт1 и Порт2) являются связующим звеном между уровнем устройств и уровнем ПО. Так ОРС-сервер при помощи Порта1 опрашивает дозаторы (весы) подключенные (соединенные) в Линию1, а при помощи Порта2 опрашивает дозаторы (весы) объединенные в Линию2, и хранит полученные данные в памяти. К ОРС-серверу подключен ОРС-клиент - SCADA-система, которая по интерфейсу ОРС читает из ОРС-сервера необходимую информацию.

Описание внешнего вида ОРС-Сервера

ОРС-сервер может быть открыт в виде окна, либо свернут в системном терее. Для того чтобы раскрыть окно из системного трея необходимо кликнуть на пиктограмму ОРС-сервера правой кнопкой мыши, и выбрать в появившемся меню пункт "Настройка".



ОРС-сервер состоит из окна, на котором отображается текущие дата и время. Ниже расположены следующие вкладки:

1) Статистика работы сервера (открывается по умолчанию)

Содержит:

- · Счетчик клиентских подключений (увеличивается на 1 при подключении очередного клиента)
- · Счетчик групп (увеличивается на 1, если клиентским приложением была создана новая группа)

📑 TensoOPC - OPC Serevr _ OP	—		×
Текущаее время/дата: 1	4:22:02	2 17.09.2	020
Линия 1 (СОМ) Линия 2 (СОМ)	Ли	ния З (Etl	hernet)
Статистика работы Па	раметр	ры серве	ера
Статистика			
Клиентских подключени	Й:		0
Количество групп:			0
Количествотрупп.			0

2) Параметры сервера

Позволяет:

- Зарегистрировать сервер в системном реестре
- Отменить регистрацию сервера в системном реестре
- Остановить опрос (для клиентов, поддерживающих данную команду)
- Завершить работу с программой

📑 TensoOPC - O	PC Serevr _ OP	—		×
Текуща	ее время/дата:	14:22:3	2 17.09.20)20
Линия 1 (СОМ)	Линия 2 (СОМ)	Лν	ния 3 (Etł	nernet)
Статистика ра	боты П	арамет	гры серве	pa
Сервер				
Зарегистриров	зать (реестр)	Оста	новить оп	poc
Вычеркнут		Выход		

3) Настройка линий через соединение по СОМ-портам

Позволяет осуществлять настройки подключения по с терминалами весовыми по COM-портам (Линия 1 и Линия2). Внизу расположены соответствующие настройки параметров COM-порта.

🗾 TensoOP	C - OPC Se	erevr _ OP	_	o x	
T	екущаее вр	емя/дата:	14:25:31	17.09.2020	
Статист	ика работы	П	араметр	ры сервера	
Пиния 1 (СС	ОМ) лι	ния 2 (СОМ)	Ли	ния 3 (Ethernet))
Терминалы					
0	0	0	0	0	
<				>	
Параметры	СОМ порта				
Порт		Скорость об	мена		11
COM8	\sim	19200	~	🗸 ок	

4) Настройка линии для подключения по Ethernet

Позволяет осуществлять настройки подключения по с терминалами весовыми по Ethernet (Линия 3).

🗾 TensoOPC - 🛛	PC Serevr _ OP.	—		×
Текуща	ее время/дата:	15:06:17	7 17.09.20	20
Статистика ра	зботы	Параметр	ры сервер)a
Линия 1 (СОМ)	Линия 2 (СО)	м) Лин	ния 3 (Eth	ernet)
Терминалы	0	0	0	
`				1

Настройка

Настройка линии, подключение через СОМ-порт

📑 TensoOPC - O	PC Serevr _ OP	—						
Текуща	ее время/дата:	15:20:07	7 17.09.2020					
Статистика ра	боты Г	Тараметр	ры сервера					
Линия 1 (СОМ)	Линия 2 (СОМ)	Ли	ния 3 (Ethernet)					
Терминалы								
0 0	0	0	0	📑 Редак	тор совйств	—		>
<			>					
Параметры СОМ п	юлта			Адрес	Объект	Очистить (Удалить	орље
Поот	Скорость о	бмена		0	I			
COM8	19200	~	🗸 ок					
		-			🗸 ок		🗙 Отмен	на

В верхней горизонтальной таблице необходимо задать сетевые адреса терминалов, принадлежащие линии. Адреса терминалов должны иметь значение в диапазоне от 1 до 254. Адреса весовых терминалов в пределах одной линии не должны совпадать. Установка адреса 0 говорит о том, что устройство не сконфигурировано. Для ввода адреса нового устройства необходимо два раза кликнуть на ячейку таблицы. Появится окно редактора в котором необходимо выбрать адрес терминала и имя объекта (модуля). Для сохранения или отмены ввода необходимо соответственно нажать кнопку «ОК» или «Отмена». Для удаления всей информации в окне можно воспользоваться кнопкой «Очистить (Удалить объект)»

После запуска OPC-сервера, программа автоматически открывает COM-порт и производит обмен данными согласно последней установленной конфигурации. Если это первый запуск программы, то OPC-сервер устанавливает конфигурацию "По умолчанию". Для смены параметров COM-портов компьютера необходимо выбрать соответствующую вкладку, установить требуемую конфигурацию, нажать кнопку OK. При этом переконфигурация портов произойдет автоматически и продолжится обмен данными с линией.

Для настройки параметров СОМ-портов компьютера необходимо установить:

- Имя порта СОМ1...СОМ9
- Скорость работы [2400, 4800, 9600, 19200, 28400, 57600, 11520] бод

Настройка линии, подключение через Ethernet

Настг	ойка	соелинений	произволится і	при	помоши	вклалки	" A	лреса	терми	налов'	۱.
IIGCIP	Jonna	обединении	проповоднием	upm	пошощи	ызыщин	-	дреса	repmin	IIGNIOD	•

🗾 TensoOPC - OF	PC Serevr _ OP	- 0	×					
Текущае	е время/дата:	15:36:28 17.09.	2020					
Статистика раб	боты П	араметры серв	вера	📑 Редактор	совйств	—		\times
Линия 1 (СОМ) Терминалы 0 0 <	Линия 2 (COM)	Линия 3 (E	(thernet)	Адрес 0	Объект Статиче	Очистить (ские_весы	(Удалить (объект)
				Iр-Адрес 0.0	. о . (ок		Порт 0 Х Отмен	la

В верхней горизонтальной таблице необходимо задать сетевые адреса терминалов, принадлежащие линии. Адреса терминалов должны иметь значение в диапазоне от 1 до 254. Адреса весовых терминалов в пределах одной линии не должны совпадать. Установка адреса 0 говорит о том, что устройство не сконфигурировано. Для ввода адреса нового устройства необходимо два раза кликнуть на ячейку таблицы. Появится окно редактора в котором необходимо выбрать адрес терминала, IP-адрес, сетевой порт и имя объекта (модуля). Для сохранения или отмены ввода необходимо соответственно нажать кнопку «ОК» или «Отмена». Для удаления всей информации в окне можно воспользоваться кнопкой «Очистить (Удалить объект)»

Регистрация в системном реестре

Данное ПО может быть установлено на компьютер как при помощи файла установки (при этом все необходимые настройки производятся автоматически), так и простым копированием исполняемого файла (при этом требуется регистрация сервера в системе).

Для регистрации OPC-сервера необходимо нажать на кнопку "Зарегистрировать (реестр)", либо запустить ПО из командной строки с параметров /regserver.

💆 TensoOPC - O	PC Serevr _ OP	– 🗆 🗙	(
Текуща	ее время/дата:	15:42:57 17:09.2020	
Линия 1 (СОМ)	Линия 2 (СОМ)	Линия 3 (Ethernet)
Статистика ра	боты Г	Тараметры сервера	
Сервер Зарегистриров	зать (реестр)	Остановить опрос	
Вычеркнуть	ь (реестр)	Выход	

необходимо Дополнительно наличие системе следующих сервисов: В opcproxy.dll, opccomn ps.dll, Opcenum.exe. Данные сервисы устанавливаются настраиваются в системе при автоматической установке, как для данного, так и любого другого ОРС-сервера. (т.е. если на компьютере уже установлен другой ОРС-сервер, то для установки данного ОРС-сервера достаточно скопировать его исполняемый файл и зарегистрировать (см. выше)).

Особое внимание обратим на сервис Орсепит.exe, который отвечает за создание списка зарегистрированных в системе OPC-серверов. При автоматической установке, данный сервер, как правило, регистрируется Opcenum /regserver. При этом исключается возможность создания списка зарегистрированных в системе OPC-серверов при доступе к компьютеру через сеть. Для создания списка зарегистрированных в системе OPC-серверов, при сетевом доступе, в системах Windows NT существует возможность зарегистрировать данный сервис как процесс. Для этого необходимо последовательно ввести:

Opcenum /unregserver Opcenum /service

Эксплуатация

Общие рекомендации

1. Для обеспечения максимального быстродействия все сконфигурированные дозаторы, должны быть активны и доступны для обмена данными.

2. Перед тем как работать с конечным продуктом (SCADA-система), целесообразно проверить работоспособность на специализированном ПО, например, Matrikon.

Описание тегов (items)

Данный ОРС-сервер имеет плоскую структуру, т.е. теги расположены на одной, главной ветви. Для того чтобы идентифицировать местоположение тега (items), номер дозатора, которому принадлежит тег, и номер линии, на которой расположен дозатор, предусмотрена специальная маркировка для всех тегов (items):

LX_DY_имя тега

где Х - Номер линии; Ү - номер (порядковый) дозатора.

Так, например имя тега принадлежащего 3 дозатору который расположен на 1 линии будет выглядеть как: L1_D1_имя тега.

Каждый дозатор имеет собственный набор тегов

Статические весы

Имя тега	Наименование	Наименование Тип	
			Запись
Weight	Текущий вес	currency	Чтение
Stabl	Флаг стабилизации веса. При записи	Word Bool	Чтение/
	значения в тег, проихсдит обнуление		Запись
	весов		

Статические весы для ЖД

Имя тега	Наименование	Тип	Чтение /
			Запись
Weight	Текущий вес	currency	Чтение
Stabl	Флаг стабилизации веса. При записи	Word Bool	Чтение/
	значения в тег, проихсдит обнуление		Запись
	весов		
PL 1	Вес. Платформа 1	currency	Чтение
PL 2	Вес. Платформа 1	currency	Чтение
BT_1	Вес. Борт 1	currency	Чтение
BT_2	Вес. Борт 2	currency	Чтение

Конвейерные весы

Имя тега	Наименование	Тип	Чтение /
			Запись
Summ	Суммарный сучетчик продукта	unsigned long	Чтение
Expenditure	Производительность	currency	Чтение
Velocity	Скорость ленты	currency	Чтение

Дозатор Alpha

Имя тега	Наименование	Тип	Чтение
			/ Запись
Weight	Текущий счетчик продукта	currency	Чтение
Count_C	Суммарный сучетчик продукта	currency	Чтение
Status	Статус дозатора	unsigned long	Чтение
Expenditure	Текущая производительность	currency	Чтение/
			Запись
Command_Start	Команда Старт	Word Bool	Чтение/
			Запись
Command_Stop	Команда Стоп	Word Bool	Чтение/
			Запись

Приемечание:

Тег Status отображает номер текущего состояния дозатора:

- 6 Стоп
- 7 Пополнение продукта
- 9 Основной рабочий цикл
- 11 Авария
- 12 Обучение

Теги Command_Start и Command_Stop являются тегами когамнд старта и останова дозатора. Читаемые значения с тегов соответствуют текущему состоянию дозатора (Command_Start = true - дозатор запущен, [false - остановлен], Command_Stop = true - дозатор остановлен [true - запущен]

Дозатор Гамма (TB-011 v. GA1-0x {GammaMain}, Gtd-xx {GammaL})

Имя тега	Наименование	Тип	Чтение
			/
			Запись
Weight	Текущий вес	currency	Чтение
S_Start	Состояние СТАРТ	Word Bool	Чтение/
_			Запись
S_Stop	Состояние СТОП	Word Bool	Чтение/З
			апись
S_Dose	Состояние ДОЗА НАБРАНА	Word Bool	Чтение/
			Запись
S Pause	Состояние ПАУЗА	Word Bool	Чтение/
			Запись
S_Load	Состояние ЗАГРУЗКА	Word Bool	Чтение
	ПРОДУКТА		
S_UnLoad	Состояние ВЫГРУЗКА	Word Bool	Чтение
	ПРОДУКТА		
D_Rough	Выход ПРИВОД "ГРУБО"	Word Bool	Чтение
D_Exact	Выход ПРИВОД "ТОЧНО"	Word Bool	Чтение
D_Ladle	Выход ПРИВОД "ДНО"	Word Bool	Чтение
C	Счетчик СУММА	currency	Чтение
C_n	Текущее задание ограничения по	unsigned long	Чтение
	количеству доз		
C_Cn	Итоговый счетчик отвесов	unsigned long	Чтение
C_d	Вес продукта, набранного в	currency	Чтение
	последнем цикле дозирования		
C_F	Вес продукта, высыпанного из	currency	Чтение
	весовго бункера в последнем		
	цикле дозирования		
C_P	Текущая производительность	currency	Чтение
C_t	Время цикла	currency	Чтение
Cmd_CancelReplenishment	Команда Сброс пополнения	Word Bool	Чтение/
			Запись
Cmd_ReadPar	Команда Прочитать параметры	Word Bool	Чтение/
	дозирования		Запись

Cmd_WritePar	Команда Записать параметры	Word Bool	Чтение/З
	дозирования		апись
Par_ColDose	Текуще задание ограничя по	unsigned long	Чтение/
	количеству доз		Запись
Par_Dose	Величина дозы	currency	Чтение/
			Запись
Par_Rough	Упреждение "ГРУБО"	currency	Чтение/
			Запись
Par_Exact	Упреждение "ТОЧНО"	currency	Чтение/
			Запись
Par_Tol	Точность добора	currency	Чтение/
			Запись
Par_EmptyLadle	Вес пустого бункера	currency	Чтение/
			Запись

Примечания:

Параметры с префиксом D_ являются состояниями дискретных входов

с префиксом С_ - счетчики

с префиксом Cmd_ - командами

с префиксом Par_ - параметрами дозирования

Параметры Cmd_ReadPar и Cmd_WritePar предназначены для обновления значения тегов параметров дозирования. Теги с перфиксом Par_ являются промежуточными, и для отображения текущего состояния параметров дозирования необходимо воспользоваться данными командами. Для чтения параметров дозирования применятеся команда Cmd_ReadPar. Для записи Cmd_WritePar, при этом после ее использования обновление тегов с перфиксом Par_ происходит автоматически (не необходимости после использования Cmd_WritePar использовать команду Cmd_ReadPar)

Запись любого word bool значения в переменные :

S_Start - приведет к передаче команды Старт

S_Stop - к передаче команды Стоп

S_Dose - к передаче команды Сброс цикла дозирования

И

S_Pause -

true - блокировака набора нового отвеса false - снятие блокировки нового отвеса

Дозатор DD72X

Имя тега	Наименование	Тип	Чтение
			/
			Запись
Weight_NT	Текущий вес ТЕТТО	currency	Чтение
Weight_BR	Текущий вес НЕТТО	currency	Чтение
BR_NT	Состояние БРУТТО/ НЕТТО	Word Bool	Чтение
C C	Счетчик СУММА	currency	Чтение
C_n	Количество отвесов	unsigned long	Чтение
C_d	Вес последнего отвеса	currency	Чтение
C_C1	Счетчик 1-го компонента	currency	Чтение
C_C2	Счетчик 2-го компонента	currency	Чтение
<u> </u>	Счетчик 3-го компонента	currency	Чтение
C C4	Счетчик 4-го компонента	currency	Чтение
C C5	Счетчик 5-го компонента	currency	Чтение
OUT1	Выход 1	Word Bool	Чтение
OUT2	Выход 2	Word Bool	Чтение
OUT3	Выход 3	Word Bool	Чтение
OUT4	Выход 4	Word Bool	Чтение
OUT5	Выход 5	Word Bool	Чтение
OUT6	Выход 6	Word Bool	Чтение
OUT7	Выход 7	Word Bool	Чтение
OUT8	Выход 8	Word Bool	Чтение
Cmd Start	Команда СТАРТ	Word Bool	Чтение/
_			Запись
Cmd Stop	Команда СТОП	Word Bool	Чтение/
			Запись
Cmd Pause	Команда ПАУЗА	Word Bool	Чтение/
_			Запись
Cmd Resume	Команда ПРОДОЖИТЬ	Word Bool	Чтение/
_			Запись
Cmd ReadPar	Команда Прочитать параметры	Word Bool	Чтение/
	дозирования		Запись
Cmd_WritePar	Команда Записать параметры	Word Bool	Чтение/
_	дозирования		Запись
Par Dose1	Величина дозы компонент 1	Word Bool	Чтение/
_			Запись
Par_Rough1	Упреждение "ГРУБО" компонент	Word Bool	Чтение/
	1		Запись
Par_Exact1	Упреждение "ТОЧНО" компонент	Word Bool	Чтение/З
	1		апись
Par_Dose2	Величина дозы компонент 2	Word Bool	Чтение/З
			апись
Par_Rough2	Упреждение "ГРУБО" компонент	Word Bool	Чтение/З
	2		апись
Par_Exact2	Упреждение "ТОЧНО" компонент	Word Bool	Чтение/З
	2		апись

Par_Dose3	Величина дозы компонент3	Word Bool	Чтение/
			Запись
Par_Rough3	Упреждение "ГРУБО" компонент	Word Bool	Чтение/
	3		Запись
Par_Exact3	Упреждение "ТОЧНО" компонент	Word Bool	Чтение/
	3		Запись
Par_Dose4	Величина дозы компонент4	Word Bool	Чтение/
			Запись
Par_Rough4	Упреждение "ГРУБО" компонент	Word Bool	Чтение/З
	4		апись
Par_Exact4	Упреждение "ТОЧНО" компонент	Word Bool	Чтение/
	4		Запись
Par_Dose5	Величина дозы компонент 5	Word Bool	Чтение/
			Запись
Par_Rough5	Упреждение "ГРУБО" компонент	Word Bool	Чтение/
	5		Запись
Par_Exact5	Упреждение "ТОЧНО" компонент	Word Bool	Чтение/
	5		Запись

Примечания:

Параметры с префиксом OUT_ являются состояниями дискретных входов

с префиксом С_ - счетчики

с префиксом Cmd_ - командами

с префиксом Par_ - параметрами дозирования

Параметры Cmd_ReadPar и Cmd_WritePar предназначены для обновления значения тегов параметров дозирования. Теги с перфиксом Par_являются промежуточными, и для отображения текущего состояния параметров дозирования необходимо воспользоваться данными командами. Для чтения параметров дозирования применятеся команда Cmd_ReadPar. Для записи Cmd_WritePar, при этом после ее использования обновление тегов с перфиксом Par_ происходит автоматически (не необходимости после использования Cmd_WritePar использовать команду Cmd_ReadPar)

Запись любого word bool значения в переменные :

Cmd_Start - приведет к передаче команды Старт

Cmd_Stop - к передаче команды Стоп

Cmd_Pause - к преостановке выполнения дозирования

И

Cmd_Resume - Продолжение после паузы

Имя тега	Наименование	Тип	Чтение /
			Запись
Weight	Текущий вес	currency	Чтение
S_Start	Состояние СТАРТ	Word Bool	Чтение/Запис
			Ь
S_Stop	Состояние СТОП	Word Bool	Чтение/Запис
			Ь
S_Dose	Состояние ДОЗА НАБРАНА	Word Bool	Чтение/Запис
			Ь
S_Pause	Состояние ПАУЗА	Word Bool	Чтение/Запис
			Ь
S_Load	Состояние ЗАГРУЗКА	Word Bool	Чтение
<u>S_UnLoad</u>	Состояние ВЫГРУЗКА	Word Bool	Чтение
S_Error	Состояние ОШИБКА	Word Bool	Чтение/Запис
			Ь
D_In1	БАЙТ состояний Вход МОД1	Word	Чтение
D_In2	БАЙТ состояний Вход МОД2	Word	Чтение
C_C	Счетчик С	currency	Чтение
C_n	Счетчик	currency	Чтение
C_E	Счетчик	currency	Чтение
C_d	Счетчик	currency	Чтение
СР	Счетчик	currency	Чтение
C t	Счетчик	currency	Чтение
Cmd	Команда	Word Bool	Чтение/Запис
			Ь
Par TankageLadel	Величина отвеса	currency	Чтение/Запис
			Ь
Par TDel	Враемя ожидания фиксации	currency	Чтение/Запис
—			Ь
Par_TDampers	Время заслонки	Word	Чтение/Запис
_ •	-		Ь
Par WLadel	Вес поустого ковша	currency	Чтение/Запис
_	-		Ь
Par Capacity	Макс. производительность	currency	Чтение/Запис
	-		Ь
Par OSigma	Ограниченна сумма	currency	Чтение/Запис
	· · ·		Ь
D Out1	БАЙТ состояний Выход МОД1	Word	Чтение
D Out2	БАЙТ состояний Выход МОД2	Word	Чтение

Весы Поток (ТВ-011 v. РТ-1.0х)

Примечания:

Параметры с префиксом С_ - счетчики

с префиксом Par_ - параметрами перевешивания

с префиксом D_являются состояниями дискретных входов/выходов

Запись любого word bool значения в переменные :

- S_Start приведет к передаче команды Старт
- S_Stop к передаче команды Стоп
- S_Pause true отправке команды Пауза; false отправке команды Сброс паузы
- S_Error сбросу текущей ошибки (если есть возможность ее сброса)

Параметр Cmd предназначен для обновления значения тегов параметров дозирования, а также передачи дополнительных команд. Теги с префиксом Par_:

- Par_TankageLadel Вес разового отвеса
- Par_TDel Время стабилизации показаний веса
- Par_TDampers Разрешенное время разгрузки весового бункера
- Par_Capacity Ограничение по производительности весов
- Par_OSigma Задание ограниченной дозы

являются промежуточными, и для отображения текущего состояния параметров дозирования необходимо передать команду на чтения и запись. Для того чтобы прочитать параметры перевешивания, в тэг Cmd необходимо записать значение 0, для записи значение 1. Полный перечень команд тега Cmd:

- 0 Считать параметры перевешивания
- 1 Записать параметры перевешивания
- 2 Старт перевешивания
- 3 Стоп перевешивания
- 4 Открыть весы "на проход"
- 5 Пауза
- 6 Сброс Пауза
- 7 Сброс цикла
- 8 Сброс пополнения
- 9 Сброс сменных счетчиков
- 10 Сброс текущей ошибки (если есть возможность ее сброса)

Параметры D_In, D_Out - это совокупность флагов состояний входов/выходов

соответствующих модулей, размерностью 1 байт. Для определения состояния дискретного входа или выхода необходимо наложить маску. Положение битов

полностью соответствует их расположению на соответствующем модуле (см. инструкцию по эксплуатации)

Имя тега	Наименование	Тип	Чтение /
			Запись
Weight	Текущий вес	currency	Чтение/За
			пись
Status_Stop	Состояние СТОП	Word Bool	Чтение
Status_Load	Состояние ЗАГРУЗКА	Word Bool	Чтение
Status_WtStabil	Состояние ОЖИДАНИИ	Word Bool	Чтение
	СТАБИЛИЗАЦИИ ВЕСА		
Status_UnLoad	Состояние ВЫГРУЗКА	Word Bool	Чтение
Count_n	Счетчик отвесов администратора	Word	Чтение
Count C	Счетчик Сумма администратора	currency	Чтение
Count d	Величина последнего отвеса	currency	Чтение

Дозатор Дельта (ver DA02.02)

Примечания: Запись любого значение в тег Weight приведет к обнулению весов. (Для функций дозатора данная процедура не требуется).

Однокомпонентный дозатор (ТВ-011 dd-1.02)

Имя тега	Наименование	Тип	Чтение /
			Запись
Weight	Текущий вес	currency	Чтение
D OUT1	Дискр. выход 1	Word Bool	Чтение
D OUT2	Дискр. выход 2	Word Bool	Чтение
D OUT3	Дискр. выход 3	Word Bool	Чтение
C C	Счетчик С	currency	Чтение
C n	Счетчик	currency	Чтение
C Cn	Счетчик	currency	Чтение
C d	Счетчик	currency	Чтение
C F	Счетчик	currency	Чтение
C P	Счетчик	currency	Чтение
C t	Счетчик	currency	Чтение
S_Start	Состояние СТАРТ	Word Bool	Чтение/Запис ь
S_Stop	Состояние СТОП	Word Bool	Чтение/Запис ь
S_Dose	Состояние ДОЗА НАБРАНА	Word Bool	Чтение/Запис ь
S_Pause	Состояние ПАУЗА	Word Bool	Чтение/Запис ь
S Load	Состояние ЗАГРУЗКА	Word Bool	Чтение
S UnLoad	Состояние ВЫГРУЗКА	Word Bool	Чтение
S Arm	Состояние Ручной режим	Word Bool	Чтение
S_Error	Состояние ОШИБКА	Word Bool	Чтение/Запис ь
DW_NUM	Номер весовой точки	currency	Чтение/Запис ь
DW_H	Верхний порог весовой точки	currency	Чтение/Запис ь
DW_L	Нижний порог весовой точки	currency	Чтение/Запис ь
Cmd_ReadParW	Команда: Чтение весовых точек	Word Bool	Чтение/Запис ь
Cmd_WriteParW	Команда: Запись весовых точек	Word Bool	Чтение/Запис ь
DP_LIMS	Задание ограничения по количеству шиклов лозирования	currency	Чтение/Запис ь
DP_PORTION	Вес разового отвеса	currency	Чтение/Запис ь
DP_ADD_MIN	Вес включения пополнения	currency	Чтение/Запис ь
DP_ADD_MAX	Вес выключения пополнения	currency	Чтение/Запис ь
DP_ROUGH	Вес упреждения «ГРУБО»	currency	Чтение/Запис ь
DP_EXACT	Вес упреждения «ТОЧНО»	currency	Чтение/Запис

			Ь
DP_TOL	Допуск недобора дозы	currency	Чтение/Запис
			Ь
DP_EMTY_LVL	Вес пустого бункера	currency	Чтение/Запис
			Ь
Cmd_ReadParD	Команда: Чтение параметров	Word Bool	Чтение/Запис
	дозирования		Ь
Cmd_WriteParD	Команда: Запись параметров	Word Bool	Чтение/Запис
	дозирования		Ь

Примечания:

Параметры с префиксом C_ - счетчики, с префиксом D_ являются состояниями дискретных входов/выходов, S - состояния весовой системы

Запись любого word bool значения в переменные :

S_Start - приведет к передаче команды Старт

S_Stop - к передаче команды Стоп

S_Dose - к передаче команды Сброс цикла

S_Pause - true - отправке команды Установить блокировку; false - отправке команды Снять блокировку

S_Error - сбросу текущей ошибки (если есть возможность ее сброса)

Параметр Сmd предназначен для чтения ReadPar или записи WritePar параметров весовых точек или параметров дозирования. Так данные параметры, оканчивающиеся на W обновляют все параметры весовых точек, а параметры оканчивающиеся на на D соответствующие параметры дозирования. К параметрам весовых точек относятся все параметры с перфиксом DW, к параметрам дозирования с перфиксом DP.

Примечание: Параметры DP_ADD_MIN, DP_ADD_MAX существуют только для вычитающих дозаторов. Если весовая система сконфигурирована не как вычита

Многокомпонентный дозатор (ТВ-011 dd-8.02)

Имя тега	Наименование	Тип	Чтение /
			Запись
Weight	Текущий вес	currency	Чтение
D_OUT1	Дискр. выход 1	Word Bool	Чтение
D_OUT2	Дискр. выход 2	Word Bool	Чтение
D_OUT3	Дискр. выход 3	Word Bool	Чтение
D_OUT4	Дискр. выход 1	Word Bool	Чтение
D_OUT5	Дискр. выход 2	Word Bool	Чтение
D_OUT6	Дискр. выход 3	Word Bool	Чтение
D_OUT7	Дискр. выход 1	Word Bool	Чтение
D_OUT8	Дискр. выход 2	Word Bool	Чтение
C_C	Счетчик С	currency	Чтение
C_n	Счетчик	currency	Чтение
C_Cn	Счетчик	currency	Чтение
C_d	Счетчик	currency	Чтение
C F	Счетчик	currency	Чтение
C_P	Счетчик	currency	Чтение
C_t	Счетчик	currency	Чтение
1C 8C	Счетчики покомпонентная сумма	currency	Чтение
1d 8d	Счетчики покомпонентный отвес	currency	Чтение
dC	Счетчик номер текущего	Word	Чтение
	компонента		
S_Start	Состояние СТАРТ	Word Bool	Чтение/Запис
S_Stop	Состояние СТОП	Word Bool	Чтение/Запис
S_Dose	Состояние ДОЗА НАБРАНА	Word Bool	Чтение/Запис
S_Pause	Состояние ПАУЗА	Word Bool	Чтение/Запис
S Load	Состояние ЗАГРУЗКА	Word Bool	Чтение
S UnLoad	Состояние ВЫГРУЗКА	Word Bool	Чтение
S Arm	Состояние Ручной режим	Word Bool	Чтение
S_Error	Состояние ОШИБКА	Word Bool	Чтение/Запис
DP_NUM	Номер компонента	Word	Чтение/Запис
DP_PORTION	Вес разового отвеса	currency	Чтение/Запис
DP_ROUGH	Вес упреждения «ГРУБО»	currency	Чтение/Запис
DP_EXACT	Вес упреждения «ТОЧНО»	currency	Чтение/Запис
Cmd_ReadDozParD	Команда: Чтение параметров дозирования	Word Bool	Чтение/Запис ь
Cmd_WriteDozParD	Команда: Запись параметров дозирования	Word Bool	Чтение/Запис ь

DP_LIMS	Задание ограничения по	currency	
	количеству циклов дозирования		
DP_TOL	Допуск недобора дозы	currency	Чтение/Запис
			Ь
DP_EMTY_LVL	Вес пустого бункера	currency	Чтение/Запис
			Ь
Cmd_ReadParDS	Команда: Чтение дополнительных	Word Bool	Чтение/Запис
	параметров		Ь
Cmd_WriteParDS	Команда: Запись дополнительных	Word Bool	Чтение/Запис
	параметров		Ь

Примечания:

Параметры с префиксом C_ - счетчики, с префиксом D_ являются состояниями дискретных входов/выходов, S - состояния весовой системы Запись любого word bool значения в переменные :

<u>S_Start - приведет к передаче команды Старт</u>

<u>S_Stop - к передаче команды Стоп</u>

<u>S_Dose - к передаче команды Сброс цикла</u>

<u>S_Pause - true - отправке команды Установить блокировку; false - отправке команды Снять блокировку</u>

<u>S_Error - сбросу текущей ошибки (если есть возможность ее сброса).</u>

Параметр Сти предназначен для чтения ReadPar или записи WritePar параметров параметров дозирования или дополнительных параметров. К параметрам дозирования относятся теги: DP_PORTION, DP_ROUGH, DP_EXACT. При помощи данных тегов можно прочитать и установить параметры всех компонентов дозатора, при этом перед каждой операцией чтения или записи в тег DP_NUM должен быть записан номер необходимого компонента. К дополнительным параметрам относятся теги DP_LIMS, DP_TOL, DP_EMTY_LVL. Данные настройки применяются ко всему циклу дозирования. Для чтения и записи необходимо воспользоваться командами Cmd_ReadParDS и Cmd_WriteParDS_



ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М» Тел. 8 800 555 65 50, 8 (495) 745 30 30 доб. 333 www.tenso-m.ru

Служба поддержки по программному обеспечению: <u>it@tenso-m.ru</u> _