# НВМ WE2110 РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

200.00-7542 3.1

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

1	ВВЕДЕНИЕ	6
	1.1 Два Руководства	6
	1.2 WE2110	6
2	УСТАНОВКА	7
	2.1 Введение	7
	2.2 Установка в панель	7
	2.3 Электропитание	7
	2.4 Сигналы тензодатчиков и настройка весов	7
	2.5 Подключение тензодатчиков	8
	2.6 Применение в зоне ЕХ-І	9
	2.7 Serial 1 - Порт Организации сети	.10
	2.8 Serial 2 - Порт Принтера	. 11
3	ИНДИКАТОР И УПРАВЛЕНИЕ	.13
	3.1 Передняя Панель	. 13
	3.2 Дисплей	. 13
	3.3 Кнопки управления (5) и (6)	.14
4	Основные Действия	. 16
	4.1 Введение	. 16
	4.2 Использование Первичных Функций	.16
	4.2.1 Кнопка печать PRINT	. 17
	4.3 Предельные значения – Прямой ввод оператором	. 17
5	ЦИФРОВАЯ УСТАНОВКА	. 19
	5.1 Общая информация по установке	. 19
	5.1.1 Введение	. 19
	5.1.2 Терминология	. 19
	5.1.3 Работа в режиме Двойного Интервала и Двойного Диапазона	.20
	5.1.4 Непосредственная работа в мВ/В	.20
	5.1.5 Функции суммирования	. 20
	5.1.6 Память пиковых значений и захват дисплея	.21
	5.1.7 Дата облуживания	. 21
	5.1.8 Процедуры фильтрации	. 21
	5.1.9 Вычитаемая и Добавочная ТАРА	. 22
	5.1.10 Сравнение Коммерческого и Индустриального режимов взвешивания	.24
	5.1.11 Счетчик установок	.24
	5.1.12 Пароли	.24
	5.2 Работа с меню Установки	.25
	5.2.1 Вход в Установку	.25
	5.2.2 Группы, Пункты, и Кнопки Установки	.26
	5.2.3 Заголовки групп	. 27
	5.3 Построение весов - (build)	. 27
	5.4 Опции весов – (Option)	. 29
	5.5 Калибровка весов (CAL)	. 30
	5.6 Опции связи (SERIAL)	. 31

	5.7 Меню специальных установок (SPEC)	. 34
	5.8 Раздел специального теста (TEST)	. 35
	5.9 Установка предельных точек (SEt.PtS)	. 36
	5.10 Установка аналогового выхода (AnALoG)	. 36
	5.11 Установка часов (CLOC)	. 37
	5.12 Заводские настройки (FACtry)	. 38
	5.13 Выход из установок	. 38
	5.13.1 Метод 1 – выход из безопасных установок	. 38
	5.13.2 Метод 2 – выход из полных установок	. 38
	5.13.3 Метод 3 – выход из полных установок	. 38
6	КАЛИБРОВКА	. 39
	6.1 Введение и предостережения	. 39
	6.2 Использование цифровой калибровки	. 39
	6.2.1 (ZErO) - Процедура калибровки нуля	. 39
	6.2.2 (SPAn) – процедура калибровки масштаба	. 39
	6.3 Прямая калибровка в мВ/В	. 40
	6.4 Использование линеаризации	. 40
	6.4.1 (Ed.Lin) – редактирование точек линеаризации	. 41
	6.4.2 Очистить линеаризацию	. 41
	6.5 Заводская калибровка (FACCAL)	. 41
7	Последовательные выходы	. 42
	7.1 Введение	. 42
	7.2 Автоматический вывод веса с WE2110	. 42
	7.3 Основной набор команд	. 43
	7.4 RS422/485 Оконечные резисторы	. 44
	7.5 Управление печатью	. 45
	7.5.1 Печать одной строкой	. 45
	7.5.2 Печать с двойными пробелами	. 45
	7.5.3 Печать полной квитанции	. 45
	7.5.4 Печать пробелов	. 45
	7.5.5 Специальные заголовки квитанции	. 46
	7.5.6 Формат квитанции пользователя	. 46
	7.5.7 Распечатка итоговой квитанции	. 47
	7.5.8 ASCII таблица	. 48
8	Точки предельных значений - пределы	. 49
	8.1 Введение	. 49
	8.2 Индикаторы состояния	. 49
	8.3 Подключение	. 49
	8.4 Установки	. 49
9	Функции дистанционного управления	.52
•	9.1 Кнопки передней панели	.52
	9.2 Гашение	. 52
	9.3 Блокировка	. 53
	9.4 Суммирование	.53
	9.5 Одиночная Последовательная Перелача	53

9.6 Память пикового значения	53
10 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ОПЦИИ	54
10.1 Введение	54
10.2 Установка дополнительной платы	54
10.3 Плата ввода/вывода-WE2110/ZS	54
10.3.1 Дискретные выходы	54
10.3.2 Дискретные входы	55
10.4 Плата аналогового вывода WE2110/ZA	55
10.5 Комбинированная карта – WE2110/ZMCC	56
11 НАБОР КОМАНД (РАСШИРЕННЫЙ)	58
11.1 Подключение WE2110 в сеть	58
11.1.1 Подключение RS232	58
11.1.2 Подключение RS485/RS422	58
11.2 ОБЗОР КОМАНД	59
11.2.1 Команды и запросы	59
11.2.2 Ответы	59
11.2.3 Параметры	59
11.2.4 Разделители	59
11.2.5 Начальная последовательность для запуска связи	60
11.2.6 Торговый счетчик	60
11.3 Структура команд	60
	60
11.3.2 ASF УСТАНОВКА ФИЛЬТРАЦИИ	62
	63
	64
	65
	66
	68
11.3.8 DPF и DPS ОПРЕДЕЛИТЬ ПАРОЛЬ ДЛЯ ПОЛНОИ И БЕЗОПАСНОИ	~~
	69
	70
	/ I 70
	73
	74
	75
	70
	/ /
	70
	۲9
	0∪ ₽0
	וט כפ
	 בס
	נט גע
	+0 ۶۵
	00

11.3	3.24 POR УСТАНОВИТЬ ДИСКРЕТНЫЕ ВЫХОДЫ	87
11.3	3.25 PST УСТАНОВКА ЗАГОЛОВКА ПЕЧАТИ	88
11.3	3.26 QAF ДАТА ОБСЛУЖИВАНИЯ	88
11.3	3.27 RBT УДАЛЕННЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ КНОПОК	89
11.3	3.28 RES C6POC	
11.3	3.29 Sxx ВЫБРАТЬ УСТРОЙСТВО	
11.3	3.30 STP ОСТАНОВИТЬ НЕПРЕРЫВНУЮ ПЕРЕДАЧУ	91
11.3	3.31 TAR TAPA	91
11.3	3.32 TAS БРУТТО/HETTO (GROSS / NET)	
11.3	3.33 ТАV НЕПОСРЕДСТВЕННО УСТАНОВИТЬ ЗНАЧЕНИЕ ТАРЫ	93
11.3	3.34 TDD ЗАГРУЗИТЬ/СОХРАНИТЬ УСТАНОВКИ	
11.3	3.35 VAL?	
11.3	3.36 WMD ЗАДАТЬ РЕЖИМ ВЗВЕШИВАНИЯ	95
11.3	3.37 ZST УСТАНОВКА НУЛЯ	
11.4	ПЕРЕЧЕНЬ КОМАНД	
11.4	4.1 Установка построения весов	
11.4	4.2 Калибровка	
11.4	4.3 Установка параметров работы	
11.4	4.4 Задание параметров связи	
11.4	4.5 Основные Команды	
11.4	4.6 Запросы	
12 Coo	общения об ошибке	
12.1	ОШИБКИ ВЗВЕШИВАНИЯ	
12.2	ОШИБКИ УСТАНОВКИ	
12.3	ОШИБКИ КАЛИБРОВКИ	100
12.4	ОШИБКИ ДИАГНОСТИКИ	100
13 Отк	азы и их устранение	102

#### 1 ВВЕДЕНИЕ

### 1.1 Два Руководства

Данное Руководство - часть набора из двух руководств, охватывающих установку и эксплуатацию весового индикатора WE2110. Набор включает Краткое Руководство запуска и Руководство по Эксплуатации.

Краткое Руководство запуска содержит всю информацию, необходимую для установки и калибровки WE2110. Оно требует минимум чтения, поскольку использует простую графику и диаграммы везде, где возможно. Это - идеальное руководство по установки для пользователей с небольшим опытом работы с цифровыми программируемыми индикаторами, или тем, кто использовал WE2110 прежде.

Руководство по Эксплуатации содержит детальную информацию относительно WE2110, и включает данные относительно расширенных режимов работы.

## 1.2 WE2110

WE2110 - высокоточный цифровой индикатор, использует самый новейший Sigmaдельту A/D конвертер, чтобы гарантировать чрезвычайно быстрые и точные данные веса. Эта передовая технология позволяет WE2110 быть настроенным на точность до 100,000 делений с частотой до 60 A/D преобразований в секунду. WE2110 имеет расширенное регулирование чувствительности, которое может использоваться с весами с выходным диапазоном в пределах от 0.2 до 3.0 мB/B для полного диапазона. Его конструкция оптимизирована так, чтобы обеспечить точность на базе размаха более чем 0.5 мB/B в делениях индикации до 6000 делений в режиме одинарного диапазона, или 3000 делений в режиме двойного диапазона.

WE2110 имеет светодиодный индикатор - шесть разрядов цифр зеленого цвета, высотой 14 мм и дополнительной индикацией режима взвешивания и статуса выхода. Он может работать или от источника от 86В ... 260В ~ 48-62Гц или от источника DC между 12 и 24 В.

Установка и калибровка - цифровая, с безопасным энергонезависимым сохранением для всех параметров установки. Имеется память NVRAM, чтобы гарантировать сохранность текущих установок (ноль / тару / часы и т.д.) при исчезновении питания. Встроенные часы используются для печати даты при выводе на печать

Чтобы минимизировать ошибки оператора, WE2110 имеет простой клавишный пульт. Инструмент имеет четыре точки предельных значений с индикацией их состояния на передней панели.

Две платы расширения доступны для WE2110 под заказ. Первая - Аналоговая плата вывода, дающая изолированный до 10,000 делений 0 - 10 В и 4 - 20 мА высокоточный вывод. Вторая - плата дискретных входов/выходов, которая обеспечивает 4 опто-изолированных транзисторных выхода с открытым коллектором (один для каждой точки), и 4 опто-изолированных входа (один для каждой передней кнопки). Имеется только один слот расширения.

Последовательные выходы стандартны в WE2110. Они позволяют организовать связь с внешними компьютерами, принтерами и выносными индикаторными табло. Есть два RS232 последовательных выхода. Один из них может также обеспечивать формат RS422/485.

#### 2 УСТАНОВКА

## 2.1 Введение

WE2110 может использоваться или как настольный или же, как инструмент с креплением в панель. Он содержит высокоточную электронику и не должен быть подвержен ударам, чрезмерной вибрации, или экстремальным температурам, до или после установки. Окружающая рабочая среда должна находиться в пределах допустимого температурного диапазона и влажности.

Входы WE2110 защищены против электрических помех, но чрезмерные уровни электромагнитного излучения или радиопомех (RFI) могут воздействовать на точность и стабильность инструмента. WE2110 должен быть удален от любых источников электрического шума. Кабель тензодатчика особенно чувствителен к электрическому шуму, и должен быть расположен подальше от мощных цепей или цепей переключения. Заземление экрана тензодатчика на корпус WE2110 со связью через штепсель DB9 очень важно для электрической (EMC) безопасности.

## 2.2 Установка в панель

Для крепления в панель требуется комплект установки, заказываемый дополнительно, состоящего из пары салазок зажима. Устройство может быть встроено в стандарте ДИН 43 700, размер выреза под панель138 (-0 / + 1) мм х 67 (-0 / + 1) мм.

Удалите два винта 5mm длины, притягивающие салазки для зажима с тыльной стороны. Снимите салазки. Установите корпус с лицевой стороны. Установите салазки в щели. Установите два 5mm зажимных винта. Не перетяните винты, поскольку это может повредить корпус.

## 2.3 Электропитание

Электропитание для WE2110 должно быть переменного тока AC между 86 и 286 В от 48 - 62 Гц.

Для постоянного тока DC-версии WE2110 (готовиться) не регулируемого питания, при условии, что оно свободно от чрезмерных электрических шумов и внезапных переходных процессов. WE2110DC может работать от штепселя такого качества и достаточной мощности, чтобы обеспечить питание и WE2110 и тензодатчиков. Подключение земли на корпус прибора выполняется на гнезде питания

WE2110 соответствует электрически (EMC) стандартам, и обеспечивает полную безопасность при условии правильного подключения заземления. Сопротивление, измеренное между корпусом WE2110 и самого близкой точки заземления должно быть менее 2 Ом.

## 2.4 Сигналы тензодатчиков и настройка весов

К WE2110 возможно подключение до восьми тензодатчиков, сопротивлением по 350 Ом каждый (общая нагрузка 44 Ом).

Диапазон сигнала от тензодатчика (изменение сигнала от тензодатчиков между нулевой нагрузкой и полной нагрузкой брутто) должен быть в пределах диапазона от 0.2 до 3.0 мВ/В. Очень низкие базы масштаба весов могут использоваться с WE2110, но они могут стимулировать некоторую неустойчивость в данных веса при использовании с более высокими разрешениями. Вообще говоря, чем выше выход или ниже число делений, тем большая стабильность индикации и точность.

Начальная нагрузка на тезодатчики может быть в пределах диапазона + 2.0 мВ/В. Нулевая калибровка WE2110 не может выполняться для сигналов тензодатчиков вне этого диапазона, и могут потребоваться специальные средства шунтирования тензодатчиков. Для шунтирования тензодатчиков используют только пленочные металлические резисторы хорошего качества с высокими температурными параметрами стабильности. Типовые значения для нулевого регулирования находятся в пределах диапазона 500КОм (малое влияние) к 50КОм (большее влияние).

WE2110 имеет режим тестового измерения мВ/В, который может использоваться, чтобы проверить уровни выходных сигналов весов. Обратитесь к Разделу 5.6.6.

#### 2.5 Подключение тензодатчиков

#### Шести проводное подключение

Подключение выполняется, используя стандартный DB9 штепсель. Тензодатчик соединяется для шести проводных систем следующим образом:

Конт.	Назначение	НВМ Цвет
1	Положительное питание	Синий (зеленый по 4 проводной)
2	Обратная связь Положительное питание	Зеленый
3	Отрицательное питание	Черный
4	Обратная связь Отрицательное питание	Серый
9	Положительный сигнал	Белый
8	Отрицательный сигнал	Красный
5	Экран тензодатчика	Желтый

## Линии обратной связи ДОЛЖНЫ быть подключены

При монтаже тензодатчиков используют экранированный кабель только высокого качества. Кабель должен прокладываться как можно дальше от любого другого кабеля насколько возможно (минимальное расстояние разделения 150mm). Не прокладывайте кабель тензодатчика рядом с силовыми или управляющими переключением кабелями, поскольку их наводки могут вызывать неустойчивость индикации, и являться причиной ненадежной работы.

Экран тензодатчика ДОЛЖЕН быть УСТАНОВЛЕН так, чтобы соединять электрически с металлическим корпусом штепселя DB9 WE2110, для обеспечения необходимого сопротивления по условиям безопасности. Любой шум, поглощенный экраном кабеля должен пройти насколько возможно быстро к корпусу WE2110 через корпус штепселя DB9, затем направится к точке заземления через вывод заземления в гнезде питания.

## Четырех Проводная Связь

Когда используется четырех проводная система подключения тензодатчиков, соединяются контакты1-2, и соединяются контакты 3-4, спаивают мост или полу - мост, чтобы гарантировать подачу напряжения питания на входы обратной связи (контакты 2 и 4). При не выполнении этого WE2110 индицирует сообщения ошибки (E0040, E0080 или E00C0). Устройство не будет работать, если контакты обратной связи по питанию подключены не правильно.

## 2.6 Применение в зоне ЕХ-І

WE2110 может быть установлен с барьером Зенера SD01 для применения в зоне EX-i. При этом необходима шести проводная связь, чтобы достигнуть приемлемого функционирования. WE2110 непосредственно не является безопасным и должен быть установлен вне опасной области.



Соединение для Ех-І приложений.

Следующие таблицы показывают рекомендуемые ограничения:

Индустриальное применение WE2110 с барьером Зенера SD01: (входной сигнал ≥0,2 µB/e, 3000 делений, датчики 2мB/B)

Число датчиков	Минимальная отдача 350Ом датчиков	Минимальная отдача 700Ом датчиков
1	7%	6%
2	11%	7%
3	14%	9%
4	17%	11%
6	24%	14%
8	31%	18%

Торговое применение WE2110 с барьером Зенера SD01: (входной сигнал ≥1,0 µB/е, 3000 делений, датчики 2мB/B)

	,	
Число датчиков	Минимальная отдача 350Ом датчиков	Минимальная отдача 700Ом датчиков
1	36%	28%
2	53%	36%
3	70%	45%
4	87%	53%
6	-	70%
8	-	87%

Минимальная отдача датчиков веса пропорциональна числу делений. Например, при 2000 делений и 4-х 350 Ом датчиках минимальная выдача составит 58%. Эти вычисления верны для кабелей с сопротивлением не более 3,5 Ом на жилу. Большее сопротивление кабеля увеличивает минимальную отдачу.

## 2.7 Serial 1 - Порт Организации сети

Serial 1 первый из WE2110 стандартных последовательных портов. Этот порт имеет два типа интерфейсов (RS232 и RS422/485) и оснащен передатчиком и приемником. Может использоваться или для связи с внешним компьютером или PLCs, или для внешнего табло. Внешние устройства могут быть связаны или по RS232 или RS422/485 4 проводной, или RS485 2 проводной цепи.

Все связи для порта находятся на разъеме **Serial 1**. Это - стандартный разъем DB9 (вилка), для соединения с разъемом DB9 (розетка). Поскольку и RS232 и RS422/485 связаны параллельно внутри WE2110, они оба передают одно и то же сообщение. Подключение показано ниже

Номер конт.	Назначение	Описание	Подключается к
2	RX1	RS232 Линия приемника	Передатчику внешнего устройства (обычно контакт 3)
3	TX1	RS232 Линия передатчика	Приемнику внешнего устройства (обычно контакт 2)
5	GND1	RS232 цифровая земля	Цифровой земле внешнего устройства (обычно контакт 7 DB25 или конт.5 для DB9)
6	RA	RS422/ 485 приемник A(-)	
7	RB	RS422/ 485 приемник B(+)	
8	ТА	RS422/ 485 передатчик А(-)	
9	ТВ	RS422/ 485 передатчик B(+)	

В таблице показано соединение RS422/RS485 для 4-х проводной конфигурации.

# Подключить экран напрямую как можно ближе к металлическому кожуху разъема DB-9

Последний прибор в многоточечной сети RS422/RS485 должен бить снабжен оконечным резистором для балансировки нагрузки в сети. Эти резисторы встроены в WE2110 и они могут быть задействованы или отключены при помощи цифровой настройки прибора, см. Раздел 5.5.

!! Не соединяйте контакты 6..9 к PC, если используется RS232.!!

# 2.8 Serial 2 - Порт Принтера

Serial 2 второй из WE2110 стандартных последовательных портов. Он оснащен передатчиком, основное подтверждение связи (DTR тип), но приемник отсутствует. Основное назначение связь с последовательными принтерами. Подобно Serial 1, он может быть сконфигурирован для передачи данных веса автоматически на индикаторное табло.

Все связи для порта находятся на разъеме **Serial 2**. Это – стандартный разъем (вилка) DB9, для подключения необходим разъем DB9 (розетка). Единственный выход доступный от Serial2 - RS232. Связи для этого показываются ниже.

Обратите внимание, что контакты 6 .. 9 из **Serial 2** связаны непосредственно с контактами 6 .. 9 разъема **Serial 1**. Это обеспечивает удобное выполнение многоточечного подключения в стандарте RS422 или RS485.

Номер конт.	Назначение	Описание	Подключается к
3	TX2	Выходная линия передатчика	Приемнику внешнего устройства (обычно конт.3)
4	DTR	DTR линия подтверждения	Линия готовности внешнего устройства (обычно конт.20)
5	GND2	Цифровая земля	Цифровая земля внешнего устройства (обычно конт.7 для DB25; конт.5 для DB9)
6	RA	RS422/ 485 приемник A(-)	(подключается
7	RB	RS422/ 485 приемник B(+)	непосредственно к тем
8	ТА	RS422/485 передатчик A(-)	we контактам <b>Seria</b> (1).
9	ТВ	RS422/485 передатчик B(+)	

Подключить экран напрямую и как можно ближе к металлическому кожуху разъема DB-9



Реализация шины интерфейса RS485

#### ИНДИКАТОР И УПРАВЛЕНИЕ

## 3.1 Передняя Панель

Передняя панель WE2110 имеет шесть разрядов светодиодных индикаторов (1) и пульт с четырьмя кнопками (5). Пломбировочный Винт (6) справа на панели открывает доступ скрытой кнопке, которая используется, чтобы вызвать полную цифровую установку и калибровку. Диаграмма ниже показывает главные элементы передней панели.



WE2110 имеет три главных секции индикации для визуальной информации веса, (1) Индикация Веса, Индикатор Единиц (2) и Индикатор (3) и (4):

## 3.2 Дисплей

#### Индикация Веса (1)

Показывает данные веса и информацию установки.

3

#### Индикатор Единицы измерения (2)

Показывает единицы измерения веса: либо граммы (g), килограммы (кг), фунты (фунт) или тонны (t).

#### Индикатор (3)и (4)

Банк индикатора, составлен из двух групп по четыре светодиода высокой яркости. Набор статус (3) показывают состояние отображаемого значения.

Группа светодиодов (4), зависит от вида весов, выбранного при установке. В индустриальном режиме они показывают состояние предельных точек. В режиме двух интервалов или двух диапазонов показывается, какой диапазон используется.

ZERO	Светится, если значение находится внутри ¼ деления от нулевого значения
GROSS	Светится, если значение представляет собой вес брутто
NET	Светится, если значение представляет собой вес нетто
MOTION	Светится, если значения веса не стабильны
1,2,3,4	Светится, если выход предельного значения активен в режиме двух диапазонов, отображается текущий диапазон. Состояние предельных значений не индицируется

## 3.3 Кнопки управления (5) и (6)

WE2110 имеет пять передних групповых кнопок, которые управляют действием инструмента. Четыре главных кнопки (5) видимы на передней панели. Пятая кнопка (УСТАНОВКА) скрыта позади пломбировочного винта справа (6). Пломбировочный винт может быть запечатан, чтобы предотвратить неуполномоченное вмешательство к калибровке WE2110.

Каждая из четырех главных кнопок имеет две отдельных функции:

- Первичная Функция, которая является доступной в течение нормального взвешивания эта функция, напечатана в белом наверху кнопки.
- Вторичная Функция, которая доступна в течение цифровой установки и калибровки эта функция напечатана синим цветом внизу кнопки.



SELECT GROUP

КНОПКА НУЛЯ

Первичная	ZERO	Устанавливает в ноль дисплей. Если удерживается в течение нескольких секунд, WE2110 отменит все предыдущие операции установки нуля (за исключением торговых весов)
вторичная	[SELECT GROUP]	Переход через список доступных групп. Возвращает дисплей в "Group Display" из любого места.



КНОПКА ТАРЫ

Первичная	TARE	Автоматически выполняет операцию Тара. Удерживать кнопку в течение 2 секунд для доступа ввода параметров предельной точки.
вторичная	[SELECT ITEM]	Переход через пункты внутри выбранной группы. Возвращает дисплей к ITEM Display из любой точки.



SELECT CHANGE KHONKA GROSS/NET

Первичная	GROSS/NET	Переключает индикацию между GROSS/NET весом. Удерживать кнопку в течение 2 секунд для записи цифровых установок
вторичная	[SELECT CHANGE]	Выбирается отображаемый пункт значение (или следующий разряд) для проверки или изменения



PRINT BUTTON

Первичная	PRINT	Вызывает печать отображаемого значения
вторичная	[CHANGE]	Изменяет мигающий разряд или переходит через допустимые установки

SETUP



SETUP ACCESS

[SETUP]	Вход и выход из режима установки.
(позади винта)	

#### 4 Основные Действия

#### 4.1 Введение

В основном режиме взвешивания, WE2110 действует как простое измерение веса с печатью и способностью последовательного вывода. Каждая кнопка вызывает действие взвешивания, напечатанное на ней.

При установке WE2110 позволяет отключить по отдельности кнопки. Все кнопки разрешены на Заводе, но некоторые кнопки, возможно, были преднамеренно отключены в течение установки. Если кнопка подает звуковой сигнал, чтобы подтверждая нажатие, но кажется, не вызывает желательное действие, это может быть из-за трех возможных причин.

1.Кнопка была отключена при установке

2.Вес - вне пределов, разрешенных для этого действия кнопки

3. Действие блокируется из-за колебаний весов.

#### 4.2 Использование Первичных Функций

## КНОПКА НУЛЯ ZERO BUTTON



SELECT GROUP

Эта кнопка используется для установки нуля на индикаторе весов, если показания ненагруженных весов отличаются от нулевых. Значение нуля сохраняется при исчезновении питания, и восстанавливается при появлении питания.

Значение нуля ограничено в соответствующих пределах заданных при цифровой установке.

ΚΗΟΠΚΑ ΤΑΡΑ ΤΑRE BUTTON



SELECT ITEM

Эта кнопка используется для временной установки весов в ноль (например, для исключения веса картонного ящика перед операцией заполнения). Индикатор покажет вес НЕТТО и индикатор НЕТТО будет подсвечен.

Кнопка ТАРА работает во всем диапазоне индикатора. В режиме торговых весов кнопка не будет действовать, если вес БРУТТО будет отрицательным. Отрицательная тара допустима в режиме промышленных весов.

Тарный вес извлекается из допустимого диапазона весов, уменьшая максимальный отображаемый вес.

Двух секундное удержание кнопки ТАРА открывает доступ к установкам предельных значений, если этот режим доступен.

## КНОПКА БРУТТО/НЕТТО



Действие этой кнопки переключает индикацию веса между БРУТТО и НЕТТО (подразумевается, что ТАРА была введена ранее кнопкой ТАРА)

Двухсекундное удержание кнопки БРУТТО/НЕТТО открывает доступ в меню безопасной установки (смотрите раздел 5.1.1).

## 4.2.1 Кнопка печать PRINT



Если компьютер или принтер подключены к WE2110 и установлена функция ручной печати, то кнопка печати вызовет вывод текущего значения веса. Имейте в виду, что в режиме торговых весов не возможно печатать один вес дважды.

#### Понятие стабильности

Если были нажаты кнопки Нуль, Тара или Печать, прежде чем выполнить соответствующую операцию, устройство делает задержку на успокоение показаний веса. Если показания веса не стабильны (или неверны вследствие Диагностической ошибки) за более чем через 15 секунд, операция отменяется и отображается сообщение об ошибке.

В режиме не торгового взвешивания можно обойти эту функцию так, что операция выполняется сразу после нажатия кнопки. Подробнее смотрите раздел 5.7 стр.

## 4.3 Предельные значения – Прямой ввод оператором

WE2110 может управлять до 4 точек предельных значений. Состояние выходов отображается на индикаторах «1, 2, 3, 4» дисплея. Если индикатор светится, соответствующий выход замкнут. Имейте в виду, что в многодиапазонном режиме взвешивания эти индикаторы используются для индикации текущего диапазона, и не отображают состояние пределов.

Параметры предельных значений (значение, направление и гистерезис) могут быть введены непосредственно нажатием кнопки ТАРА ([SELECT ITEM]) на 2 секунды. Полный доступ до всех параметров возможен только через цифровое меню установок. Смотрите раздел 5.9, стр. для более подробной информации. Используйте следующую процедуру для прямого ввода параметров предельных значений:

Нажать [SELECT ITEM] на 2 секунды для входа в установку параметров.

Нажать [SELECT ITEM] для выбора параметра.

Нажать кнопки [SELECT CHANGE] и [CHANGE] для редактирования значения параметра.

Нажать кнопку [SELECT ITEM] для сохранения изменений и выхода, или [SELECT GROUP] для отмены изменений.

Нажать и удерживать кнопку **[SELECT ITEM]** 2 секунды для возврата в режим взвешивания WE2110. Любое введенное новое значение вступает в силу незамедлительно.

#### 5 ЦИФРОВАЯ УСТАНОВКА

#### 5.1 Общая информация по установке

#### 5.1.1 Введение

Цифровая установка и калибровка выполнена полностью с передней панели, используя вторичные функции на Кнопках управления. Имеются два метода входа в цифровую программу установки.

К ПОЛНОЙ УСТАНОВКЕ обращаются, выкручивая пломбировочный винт направо от вспомогательной клавиатуры, и нажимая скрытую кнопку позади винта.

Программа установки открывает обращение к любым режимам, включая калибровку.

К БЕЗОПАСНОЙ УСТАНОВКЕ обращаются, нажимая кнопку Брутто / НЕТТО крайней мере на 2 секунды. Безопасная Установка подобна Полной Установке, кроме всех критических шагов, управляющих калибровкой, и параметрами торговых весов WE2110 к которым нельзя обращаться. Безопасная установка разрешает обращение только к тем цифровым функциям, это не будет затрагивать производить сертификационные параметры торговых весов.

Однажды отконфигурированный и калиброванный, WE2110 может быть защищен паролем, чтобы предотвратить несанкционированное вмешательство. Если весы были предварительно защищены паролем, то к безопасной Установке нельзя обращаться, пока правильный код не будет введен.

#### 5.1.2 Терминология

Знания основных терминов технологии взвешивания полезны при установке и калибровке WE2110. Используемые термины включают «Единицы измерения», «Диапазон», «Отсчет» и «Градуировка». Эти термины используются при установке в процедуре установки и означают следующее:

- Единицы измерения определяют действительные единицы измерения отображаемых измерений (килограммы kg, тонны t, и т.д.)
- Диапазон определяет общее изменение веса от нулевой брутто нагрузкой до полной брутто нагрузки. Он всегда дается в отображаемых единицах измерения.
- Отсчет (E1 или E2) определяет наименьшее изменения в единицах веса, которое может быть отображено на дисплее.
- Градуировка определяет максимальное число отображаемых шагов между нулевой брутто нагрузкой и полной брутто нагрузкой. Она равна диапазону, деленному на отсчет.

Пример: Датчик веса на 10,000кг 2мВ/В используется в устройстве с диапазоном 5000кг, отображение с шагом 5кг.

Значения каждого из вышеописанных терминов

Единица измерения = кг Диапазон = 5000 Отсчет = 5кг Градуировка =1000 Электрический сигнал будет следующим:

Сигнал при полной нагрузке на датчик – (5000/10000)\* 2.0мВ/В = 1.0мВ/В

Так как WE2110 использует для питания датчиков напряжение 8В, абсолютный сигнал по напряжению – 8\*1.0 = 8.0мВ. Разрешение сигнала, поэтому, будет равно

8.0/1000 = 0.008мВ/деление или 8µВ/деление.

## 5.1.3 Работа в режиме Двойного Интервала и Двойного Диапазона.

WE2110 поддерживает оба режима работы Двойной диапазон и Двойной Интервал также как и обычный единый интервал. Для не торгового использования доступно до 100,000 делений, что является редкостью для требований к точности отображаемых значений, чтобы быть проблемой. Однако в Торговых применениях, где число делений, которые могут быть легально показаны, ограничено, использование Двойного Интервала или Двойное Диапазона позволяет достичь большей точности в показаниях без превышения максимального числа делений, объявленных в сертификате датчика веса.

Оба этих режима позволяют работать WE2110 с двумя установками отсчета, например, до 2-х килограмм он равен 1г, а затем до 5кг – 2г.

Двойной диапазон и Двойной Интервал в основном идентичны и могут применяться одинаково на этапах установки и калибровки. Различие в них наблюдается в процессе работы весов. При работе в Двойном диапазоне диапазон определяется на основе веса брутто. Однажды измененный при переходе из нижнего диапазона в верхний, отсчет не может быть восстановлен при переходе в нижний диапазон, пока весы не достигнут нулевого значения. Работа в Двойном Интервале, однако, основана на весе нетто и не ограничивает изменение отсчета при переходе из верхнего интервала в нижний. Поэтому, в режиме Двойного Интервала, возможно взвешивание в нижнем интервале при большом значении веса тары.

WE2110 одинаково точен в любом режиме, но из-за влияния гистерезиса большинство датчиков веса нет возможности использовать его точно в режиме Двойного Интервала. В этих случаях режим Двойной Диапазона гарантирует, что данные веса, принятые от датчика веса точно отображаются в течение операций загрузки и разгрузки.

## 5.1.4 Непосредственная работа в мВ/В

Возможно калибровать WE2110 без поверочных грузов, если выходная характеристика датчика веса известна. Для применений подобно взвешивание бункера и т.д., где непрактично использовать поверочные грузы, этот режим работы позволяет напрямую вводить как мВ/В сигнал в ненагруженном состоянии, так и мВ/В сигнал номинальной чувствительности датчика. Этот тип калибровки точен на столько, на сколько точны выходные характеристики датчика веса, но для многих, это является более чем достаточным. Расширенные возможности подобно многодиапазонному режиму и линеаризации не совместимы с этой формой калибровки. Для большего количества деталей см. 6.3.

## 5.1.5 Функции суммирования

WE2110 может складывать отдельные веса и запоминать сумму во внутренней памяти. Для этого необходимо выполнить следующие шаги:

- Выбрать тип принтера **TOTAL** или **A.OTAL**
- Если для порта SERIAL 2 выбран режим PRINT, то данные выводятся на принтер. Если установлен OFF, вывод идет только на дисплей.
- Нажатием кнопки PRINT текущий вес добавляется к сумме. WE2110 отображает (COUNT)(000004) – четыре это номер веса, следующее за этим (TOTAL)(003456) – сумма равна 3456.

- Нажатием кнопки PRINT в течение 2-х секунд не выполняет суммирование, но отображает опять номер веса и сумму, печатает эту информацию, если выбран принтер и обнуляет сумму.
- Использование внешних ключей совместно с опцией предельных значений позволяет реализовать следующие расширенные функции:
  - Отображать сумму без ее удаления
  - Отобразить и затем удалить сумму как 2-х секундное нажатие на кнопку PRINT
  - Не выполнять последнюю печать.

## 5.1.6 Память пиковых значений и захват дисплея

Использование внешних ключей совместно с опцией предельных значений позволяет реализовать следующие расширенные функции. Эти функции доступны только в режиме INDUSTRIAL:

#### Память пиковых значений

- При первом срабатывании отображается пиковое значение единица измерения мигает
- При втором срабатывании дисплей переходит в нормальное состояние
- 2-х секундное удержание устанавливает память в ноль

## Захват дисплея

- При первом срабатывании показание захватывается единица измерения мигает
- При втором срабатывании дисплей переходит в нормальное состояние

## 5.1.7 Дата облуживания

WE2110 способен указать, когда необходимо заново делать калибровку или регулярное тестирование системы. Это установлено в пунктах меню QA.OPT и QA.DATE в меню CLOCK. Если установленное время проходит WE2110 отображает (CAL) (DUE). Нажатием кнопки это сообщение может быть удалено, но позже снова появится. Окончательно это сообщение может быть выключено только изменением QA-даты в Полной установке.

## 5.1.8 Процедуры фильтрации

WE2110 имеет множество доступных расширенных режимов фильтрации, которые позволяют оптимизировать работу, чтобы произвести наиболее точные измерения, возможные за самое короткое время. Имеет место компромисс между фильтрацией шума и временем отклика системы. Отклик системы - это время между размещением груза на весах и правильным показанием его значения. Это время не зависит от количества измерений в секунду, которые произведены, оно просто определяет количество времени, которое требуется, чтобы определить окончательное значение веса

## FIR фильтр:

Первый уровень фильтрации производится FIR фильтром, который связан с частотой измерений. Частота измерений устанавливается в пункте SYNC меню SPEC. . Этот фильтр - очень высокое выполнение (работа) 'настроенный' фильтр, который обеспечивает до 180 дВ ослабления в частотах кратных SYNC и широкую полосу фильтрации между 40 и 80 дВ вообще. Например, установка SYNC частоты в 25Hz обеспечит подавление шума 180 дВ на частотах в 25, 50, 75 ... Гц.

Изменения частоты SYNC влияет на калибровку системы, поэтому разумно определить первичную шумовую частоту системы до калибровки. Часто первичный шумовой источник – частота питающего напряжения, так что SYNC обычно устанавливается в 50 или 60Гц в зависимости от частоты магистрали. Однако для применений с высокими уровнями механического шума лучше настроить этот фильтр к естественной частоте весов. (Например, смешивающее весло в бункерных весах может стимулировать вибрацию 40 Гц)

Фильтр FIR вызывает задержку отклика на 3 измерения. Так для SYNC частоты 50Hz (то есть 1 измерение каждые 20 миллисекунд) имеется задержка 60 миллисекунд между изменением веса и заключительным считыванием его значения.

#### Цифровое усреднение:

В дополнение к FIR фильтру WE2110 имеет два уровня цифрового усреднения. Вопервых, усреднение в скользящем окне фиксированной длины, где вычисляется среднее среди последних 'n' измерений. При каждом новом измерении самое старое отбрасывается, и среднее вычисляется вновь. Длина окна может быть установлена, используя опцию FILTR, от 1 до 200 измерений. Каждое чтение в среднем числе добавляет задержку отклика равную периоду измерения. Например, среднее число по 10 измерениям с SYNC частотой 50Hz приводит к времени отклика (10 + 3) \* 20 = 260 миллисекунд.

Второе усреднение подобно первому, но имеет переменную длину, которая растет от 1 измерения максимум до 10. Если на весах обнаружено колебания, то старые данные отвергаются и новые усреднение запускаются снова и снова. Каждые из 10 данных рассчитываются по длине окна установленного среднего. Таким образом, очень продолжительные усреднения рассчитываются без каких либо задержек. Количество флюктуаций, которое приводит к повторному вычислению среднего, может быть отобрано как (тонко) или (грубо) в опции JITTER. Установка COARSE более терпима к изменению веса, чем FINE.

## 5.1.9 Вычитаемая и Добавочная ТАРА

WE2110 может использовать вычитаемую и добавочную функции тары. Вычитаемая Тара позволяет тарировать в установленном диапазоне взвешивания, ограниченном нулем и максимумом (данным в CAP1 или CAP2). Веса свыше величины тары положительны, веса ниже - отрицательные. Кроме того, установленный диапазон взвешивания WE2110 показывает перегрузку или недогрузку. Любая величина тары вычитается из диапазона взвешивания и уменьшает годный (положительный) диапазон весов.

## Вычитаемая тара



# Добавочная Тара (ДТ) – Значение Тары ниже ДТ-



# Добавочная Тара (ДТ) – Значение Тары выше ДТ-предела



- × переменная точка устанавливается значением тары
- О фиксированная точка не зависит от значения тары

В режиме Добавочная Тара (ДТ) предельная нагрузка рассчитывается Максимум + ДТ-предел (задается в AD.TARE). Размер диапазона взвешивания тот же самый как с вычитаемой тарой (от Ноля до Максимума), но этот диапазон сдвигается на величину тары в сторону увеличения в «окне» между Нолем и Максимумом + "ДТ-предел". Если величина тары ниже "ДТ-предела", это не приводит к сокращению диапазона взвешивания годного к употреблению. WE2110 отображает положительные веса от величины тары до величины тары + максимум. Он не отображает отрицательные величины. Если величина тары выше "ДТ-предела" WE2110, работает как с вычитаемой тарой. Диапазон взвешивания годный к употреблению - между величиной тары и предельной нагрузкой.

# ! При использовании Добавочной Тары, пожалуйста, убедитесь, что датчик веса могут выдерживать предельную нагрузку!

#### 5.1.10 Сравнение Коммерческого и Индустриального режимов взвешивания

WE2110 может использоваться в Коммерческом или Индустриальном режиме. Ниже приведен список различий в действии для каждого из двух способов

Функция	Коммерческий	Индустриальный
Недогрузка	-1% or -2% от полной относительно установки нуля	-105% полной шкалы
Перегрузка	Полная шкала +9 делений	120% полной шкалы
Тара	Значение тары должно быть > 0	Нет ограничений на тару
Предустановка Тары	Не доступна	2-х секундное нажатие на Tare открывает доступ. Для ввода значения нажать SELECT CHANGE
Обнуление	Не доступна	2-х секундное нажатие на Zero очисти нулевую установку
Режимы тестирования	Отображение ограничено 5 секундами	Доступна неограниченное время
Захват и Пиковые значения	Не доступна	Работает через функции дистанционного управления.

## 5.1.11 Счетчик установок

В пределах программы Установки имеется множество критических шагов, которые могут влиять на калибровку или коммерческий режим работы WE2110. Если любой из этих шагов изменен, свидетельство коммерческого использования о весах становится недействительным. Эти шаги автоматически блокируются в Безопасной Установке (Safe Setup)(обратитесь к диаграммам Краткого руководства).

WE2110 снабжен встроенным счетчиком установок, чтобы контролировать количество изменений в критических шагах. Значение этого счетчика запоминается внутри прибора и может быть повторно установлено только на фабрике. Каждый раз при изменении критического шага, счетчик инкрементируется. Всякий раз, когда WE2110 включается, или обращаются к безопасной Установке, текущее значение счетчика отображается в течение нескольких секунд.

## 5.1.12 Пароли

WE2110 имеет два пароля, которые обеспечивают блокировку доступа к программе установки. Один пароль используется для входа Безопасную Установку, и другой используется для Полной Установки.

Эти пароли устанавливаются в «SAFE.PC» и «FULL.PC» пунктах в группе «Special». Установка «000000» очищает пароль и открывает свободный доступ

соответствующей установке. Это установка по умолчанию и должна быть изменена монтажником, чтобы ограничить доступ оператора. Любое другое число активизирует пароль и ограничивает доступ к процедуре установки.

Когда пароль установлен, WE2110 остановится для подтверждения перед входом в установку. Отображается пароль по умолчанию. Это число должно быть изменено, используя кнопки [SELECT CHANGE] и [CHANGE], и новое значений вводится, используя кнопку [SELECT ITEM]. Введение правильного кода открывает доступ к Установке. Неправильный код вызовет сообщение ошибки, и дисплей возвратится нормальному взвешиванию.

Пароль входа в Безопасную Установку может быть очищен или изменен в любое время, используя Полную Установку. Для этого потребуется открутить пломбировочный винт, нажать на кнопку и ввести пароль Полной установки. Пароль для Полной Установки не должен быть забыт, поскольку обойти его возможно только на фабрике. Тщательная осторожность должна быть принята при использовании пароля Полной Установки, чтобы гарантировать прибор от постоянной блокировки. Функции пароля:

- SAFE.PC: Защищает только Безопасную Установку, которая может быть введена, нажимая кнопку [SELECT CHANGE] в течение двух секунд. Интерфейс не блокируется полностью. Он защищает против неправильных действий оператора.
- FULL.PC: Защищает Полную Установку, которая может быть введена через скрытую кнопку установки и блокирует интерфейсы от изменений, влияющих на коммерческий режим. Он предназначен для ограничения доступа к процессу обслуживания.

# 5.2 Работа с меню Установки

## 5.2.1 Вход в Установку

Существует два метода входа в режим установки. Один открывает доступ к полной установке. Другой позволяет доступ к более ограниченным Безопасным установкам. **SETUP** 



ДОСТУП К УСТАНОВКАМ SETUP ACCESS

[SETUP]	Вход и выход из режима полной установки.
(за винтом)	



GROSS/NET BUTTON

GROSS/NET	Вход в режим безопасной установки
(2 секунды)	

Если был установлен пароль, то необходимо ввести соответствующий код для того, чтобы получить доступ к безопасным установкам.

Если доступ получен на дисплее будет показано (SetUP) на 2 секунды, а затем заголовок первой группы установок.

#### 5.2.2 Группы, Пункты, и Кнопки Установки

Все опции установки в WE2110 организованы в Группы (Groups) и Пункты (Items).

<u>Groups</u>	Цифровые установки делятся на серии "Групп". Каждая группа имеет отличительный Заголовок Группы. Все пункты в любой группе имеют связанные функции.
<u>Items</u>	Каждая группа разделена на индивидуальные установки "Пункты". Каждый пункт представлен параметром, который может быть изменен.

В процессе полной установки, необходимы только четыре основные операции. Каждой операции назначена одна кнопка. Следующие четыре основных операции:



Если параметр изменен кнопкой [CHANGE], WE2110 автоматически сохранит новое значение при возврате в список <u>Items</u> (Нажать [SELECT GROUP]). Для отказа от изменения нажать кнопку [SELECT ITEM].

Группы	Индикация	Назначение
Строить	(build)	Конфигурируются весы
Опции	(Option)	Устанавливаются динамические параметры
Калибровка	(CAL)	Калибровка нуля и размаха шкалы
Связь	(SErIAL)	Установка последовательных выходов и опций печати
Специальные режимы	(SPEC)	Установка пароля, блокировка кнопок и специальные режимы
Тест	(TEST)	Тестовые процедуры для весов и дисплея
Пределы	(SEt.PtS)	Установка основных параметров предельных точек
Часы	(Clock)	Установка даты и времени
Заводские	(FACtry)	Установка меню для заводского использования (пароль заблокирован)
КОНЕЦ	(End)	Выход из установок

## 5.2.3 Заголовки групп

## 5.3 Построение весов - (build)

**Пункты** внутри Группы используются для конфигурирования индикатора, чтобы он соответствовал текущему приложению. Очень важно полностью выполнить установки в этой Группе, прежде чем пытаться калибровать, так как более поздние изменения пунктов в пределах этой Группы могут лишать законной силы текущие данные калибровки

Пункты		Индикация	Назначение
Тип	$\otimes$	(tyPE)	Выбирается тип весов подходящий для приложения.
дисплея			Здесь можно установить один диапазон, двойной интервал или двойной диапазон
Положение	8	(dP)	Устанавливается положение десятичной точки на
десятичной			индикаторе
точки			Может устанавливаться от 000000 (нет) до 0.00000
Макс.1	8	(CAP 1)	Устанавливается номинал максимальной емкости (или
емкость			Диапазон) весов в одиночном диапазоне, или
(нижний			устанавливается максимальный нижний диапазон для
, диапазон)			двойного режима.
[]			Устанавливается в единицах веса (например, kg, t и т.д.) с
			десятичной точкой (например, если весы для
			взвешивания 500.0 kg с делениями по 0.5kg, тогда

## ⊗ = Изменения возможны только в Безопасных установках

			емкость 500.0, и устанавливается дискретность 0.5).
Интервал (нижний диапазон)	8	(E1)	Устанавливает интервал верификации (е) индикации с одним диапазоном, или устанавливает (е1) нижнего диапазона в режиме двух.
,			Допустимо для легальных приложений: 1, 2, 5, 10, 20, 50
			Пожалуйста, учитывайте ограничения сертификата WE2110
Max2	⊗	(CAP 2)	Устанавливается емкость (или диапазон) весов.
значение верхнего диапазона			Режимы только двойного интервала или двойного диапазона.
Интервал (верхний	8	(E2)	Устанавливается минимальный интервал верификации (e2) индикации для второго диапазона.
диапазон)			Допустимо для легальных приложений: 1, 2, 5, 10, 20, 50
			Пожалуйста, учитывайте ограничения сертификата WE2110
Предел добавочной тары	8	AD.TARE	Устанавливает предел Добавочной тары. Более детально см. раздел 5.1.9 По умолчанию: 0
Единицы веса	8	(UNItS)	Устанавливаются единицы для индикации и печати. Установки перечислены ниже. По умолчанию : kg (NONE) другие единицы если не (g) – граммы (kg) – килограммы (lb) – фунты (t) – тонны Допустимо для легальных приложений: g, kg, lb, t

## 5.4 Опции весов – (Option)

<u>Пункты</u> внутри этой Группы используются для конфигурирования рабочих параметров весов

Только <u>некоторые</u> из параметров могут быть изменены после калибровки без воздействия на точность калибровки.

Пункты		Индикация	Назначение
Назначение весов	8	(USE)	Здесь должно быть установлено назначение весов. Конфигурируется программа WE2110 либо для <i>индустриального (Trade), либо</i> коммерческого (Industrial) режима. Коммерческая конфигурация ограничит работу устройства в соответствии указаниями с OIML. Индустриальная конфигурация снимает все ограничения. <u>По умолчанию: Trade</u>
среднее значение		(FILTR)	WE2110 может усреднять несколько считанных последовательных значений при вычислении веса. Это используется для сглаживания нежелательных флуктуаций веса, вызванных вибрацией или динамическими силами. Сильное усреднение стабилизирует показания веса ценой снижения скорости ответа на внезапное изменения веса. Устанавливается по шагам от 1 дол 200. <u>По умолчанию 10</u>
Стабилизаци я веса - антиджиттер		(JittEr)	Эта особенность автоматически устраняет небольшие флуктуации веса, не воздействуя на скорость ответа на резкие изменения веса (разделение для усреднения). Полезно для стабилизации одиночных выбросов взвешивания. <i>Установки: OFF(Выкл.), Fine(Тонко), Coarse(Грубо).</i> <u>По умолчанию: OFF(Выкл.)</u>
Отслежива ние успокоения	8	(MotiOn)	Устанавливает сколько вариаций веса допустимо за определенное время, прежде чем вес будет считаться нестабильным. Отображается значение изменения веса (в делениях) за промежуток времени (0.5 или 1.0 секунд). Если установлено "none"(нет), отслеживание отсутствует и операции ZERO(ноль), TARE(тара) и PRINT (печать) выполняются мгновенно. <i>Отслеживание может быть установлено от 0.5</i> <i>отсчетов за 1.0 секунду (fine/тонко) до 16 за 0.5</i> <i>(соагse/грубо).</i> <u>По умолчанию: 0.5 -1.0S</u> Допустимо для легального использования <i>0.5-1.0S</i>

Авто обнуление при включении		(AutO.Z)	Эта функция может использоваться для автоматического обнуления (ZERO) при включении питания. Значение веса, допустимого для обнуления, находится в диапазоне ± 10%. Устанавливается в ON(Вкл.) или OFF (Выкл.) По умолчанию: OFF
Чувствител ьность при отслеживан ии нуля	8	(Z.trac)	Отслеживание нуля позволяет подстроиться при одиночных изменениях баланса нуля весов. Предел отслеживания нуля устанавливает допустимую скорость изменения, компенсируемого автоматически. Отображаемое значение в количестве делений за период времени (0.5 или 1.0 секунд).
			если установлено попе (нет) - отслеживание отсутствует. Скорость изменения веса может быть установлена от 0.5 делений за 1.0 секунду (тонко) до 16 делений за 0.5 секунд (грубо)
			По умолчанию: none По умолчанию: none Попустимо для дегального использования только 0.5-
			1.0S
Допустимый диапазон установки нуля	8	(Z.rAngE)	Эта установка ограничивает диапазон, в котором работают функции Нуля, <i>устанавливается по шагам от -1% - 3% до ±100%.</i> <u>По умолчанию: 02 - 02 (т.е. от -2% до +2%)</u> Допустимо для легального использования <i>: 01-03, 02-02</i>
Мертвая Полоса нуля		(Z.bAnd)	Устанавливаются границы нуля (= Мертвая полоса нуля + 0.5d). Используется функциями автотракинг, нультракинг и индикация диапазона. Сигнал должен быть стабилен в Мертвой полосе нуля. <u>По умолчанию: 0</u> Допустимо для легального использования <i>: 0</i>

# 5.5 Калибровка весов (CAL)

Для процедуры калибровки обращайтесь к Разделу 6 КАЛИБРОВКА.

Некоторые пункты в разделах Построение Весов и Опции могут воздействовать на калибровку весов. Прежде чем калибровать весы всегда проверяйте, чтобы эти два раздела были правильно сконфигурированы, чтобы соответствовать применению. Заводская калибровка (FAC.CAL)- это единственный пункт в разделе не требующий калибровки. Этот пункт можно использовать для возврата WE2110 к изначальной заводской калибровке. Применяется для очистки всей калибровки и информации о калибровке, если WE2110 переносится для другого применения.

Калибровка нуля	8	Zero	Выполняет калибровку нуля. Отображается сообщение "Z.in.P" (процесс обнуления)
			Если выбрана прямая калибровка, выбранный нулевой сигнал в мВ/В может быть введен. WE2110 подтверждает текущее значение в мВ/В.
Калибровка размаха	8	Span	Выполняет калибровку размаха. Отображается сообщение "S. In P" (размах в процессе)
			Если выбрана прямая калибровка, выбранный сигнал размаха в мВ/В может быть введен. WE2110 подтверждает текущее значение в мВ/В.
Редактирова ние точек линеаризаци и	8	Ed.Lin	Выбрать вид линеаризации и начать процедуру.
Очистка точек линеаризаци и	8	Clr.Lin	Выбрать вид линеаризации и начать процедуру.
Востановлен ие заводских установок	8	Fac.Cal	Выбрать этот пункт, чтобы восстановить заводскую калибровку по умолчанию. При этом восстанавливаются все установки меню Build и меню Cal к заводским значениям.

# 5.6 Опции связи (SERIAL)

<u>Пункты</u> внутри этой Группы устанавливают параметры последовательной связи и печати.

<u>Пункты</u>	Индикация	Назначение
Последо	(Ser1)	Устанавливает функции последовательного выхода номер 1.
вательн		Off – Отключает выход
ый		Auto.Lo – Включает авто передачу с частотой 10 Гц
выход 1		Auto.Hi – Разрешает авто передачу с максимально
		возможной скоростью. (Смотри Sync в Разделе 5.7).
		<b>Single</b> – разрешает передачу одного измерения (См. раздел9.5)
		Net – устанавливает функцию WE2110 как сетевого
		устройства (см. также Address)
		<u>По умолчанию</u> net

Последов ательный выход 2	Ser2	Устанавливаются функции последовательного выхода 2. Порт может быть отключен, или установлен в автоматический режим вывода или вывод на принтер с DTR подтверждением. Off – отключение вывода Auto.Lo – разрешение авто передачи с частотой 10 Гц Print – разрешается вывод на принтер Single - разрешает передачу одного измерения (См. раздел 9.5) По умолчанию Print
Последов ательный адрес	AddrES	Назначает адрес, используемый WE2110 для идентификации при печати. Он используется также как адрес сетевой. Выбирается от 00 до 31 31 адрес по умолчанию.
Опции автоперед ачи	AUT.OPT	Список всех пунктов связанных с автоматической и одиночной передачи данных веса.
Авто вывод	Туре	Эта строка устаналивает тип формата данных при автопередаче. Описание этих форматов даны в Разделе <b>Ошибка! Источник ссылки не найден.</b> (Auto.A) – формат А. Стандартный формат вывода НВМ (Auto.B) – формат А (Auto.C) – формат B (Auto.C) – формат C (Auto.D) – формат D <u>По умолчанию :</u> Auto.A
Источн ик авто вывода	SrC	Выбирает источник весовых данных из следующих:(disp)отображаемые данные(GroSS)вес брутто(nET)вес нетто(Total)общий вес
Старто вый символ	St.Chr	Задает символ, посылаемый в начале последовательности автоматической посылки. Может быть установлен любой ASCII символ. Если установлен ноль (00), в этой позиции символ не будет посылаться. <u>По умолчанию</u> (02) – начало текста
Послед ний символ 1	End.ch1	Устанавливает первый из двух символов посылаемых в конце последовательности автоматической передачи. Может быть установлен любой ASCII символ. Если установлен ноль (00), в этой позиции символ не будет посылаться. <u>По умолчанию</u> (03) - окончания текста
Послед ний символ 2	End.ch2	Устанавливает второй из двух символов посылаемых в конце последовательности автоматической передачи. Может быть установлен любой ASCII символ. Если установлен ноль (00), в этой позиции символ не будет посылаться. <u>По умолчанию</u> (00) чтобы символ не посылался.

Режимы	PRN.OPT	Список всех пунктов, касающихся печати
печати		
Тип принтера	Prnt.TP	Устанавливает тип печати, посылаемой по последовательному порту, когда кнопка PRINT нажата. Описания этих сообщений даны в разделе 7. (SINg) - печать одной строки без перевода строки (doub) – печать одной строки с двумя пробелами (tic) – печать полной весовой квитанции (A.SINg) – авто печать одной строки без перевода строки (A.doub – авто печать одной строки с двумя пробелами (A.tic) – авто печать полной весовой квитанции (Total) – режим печати итогов (A.Total) – режим авто печати итогов По умолчанию: SING Авто печать активизируется, когда значение по крайней мере равно 5d/
Заголовок квитанци и	Header	Здесь может быть введен заголовок квитанции. См. Раздел 7.5.5 для сведений о методе ввода заголовка квитанции.
Формат квитанци и	Tic.FMT	Здесь может быть введен формат квитанции См. Раздел 7.5.6 для сведений о методе ввода формата квитанции
Пустые строки и столбцы печати	SPACE	Позиционирование распечатки. Первый параметр для столбцов (горизонталь) второй параметр для строк (вертикаль) По умолчанию: 00.00 (см.)
Скорость передачи	BAUd	Задается скорость передачи. Избегайте использовать более высокую скорость, если принимающее устройство не может обрабатывать принимаемые данные с этой скоростью. Шаги установки 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600 и 19,200 bits в секунду. По умолчанию: 9600
Последов ательнос ть битов, Дуплекс, и оконечны е резистор ы	BitS	Меню бит (bits) позволяет изменять последовательность битов. Индикация отображает текущую установку в форме (n81-F-) где значение каждого символа показано ниже: <i>N, O, E – паритет не устанавливается попе, по четности</i> <i>Odd или по нечетности Even</i> <i>8, 7 – Число бит данных</i> <i>1, 2 – Число бит данных</i> <i>1, 2 – Число стоп бит</i> <i>-, t – включить оконечные резисторы</i> <i>2, 4 – интерфейс RS</i> 232 или RS485 Внимание: Важна правильная установка для работы в сети <i>-,d –подтверждение DTR вкл./выкл.</i> По умолчанию (N81-2-).

# 5.7 Меню специальных установок (SPEC)

пункты в этой Группе устанавливается пароль, блокировка кнопок и специальные режимы.

<u>Пункты</u>		Индикация	Назначение
Пароль для входа в режим безопасной		Safe.PC	Устанавливается любое число. Это число вводится как пароль для доступа к процедуре Safe Setup. Установка 0000 отменяет функцию пароля и открывает свободный доступ.
установки			По умолчанию 00000.
Пароль для входа в режим полной установки		FULL.PC	Устанавливается любое число. Это число вводится как пароль для доступа к процедуре Full Setup. Установка 0000 отменяет функцию пароля и открывает свободный доступ. По умолчанию 00000.
Блокировка и отключение	8	Button	Устанавливается индивидуально для каждой кнопки кроме SETUP в последовательности ZERO, TARE, GROSS/NET, и PRINT.
блокировки			(у) да, разрешить эту кнопку
кнопок			(n) нет, эта кнопка не разрешена.
			<ul><li>(I) работа без задержки на успокоение</li></ul>
			Для легального применения используется: Y, n
Работа с внешними входами		Inp.Fn	Устанавливает функции для каждого из 4 входов дистанционного управления, поддерживаемых дополнительной картой предельных значений. См. раздел 9, где детально описана каждая из этих функций По умолчанию
Частота синхронизац ии АЦП (воздейству ет на калибровку)	8	Sync	Устанавливает предварительный фильтр против шума WE2110. Обеспечивается оптимальная стабильность на 50Гц, если он установлен на 50 измерений в секунду. Устанавливается число циклов за секунду от 10 до 100 (по умолчанию 50). Этим также устанавливается число считываний за секунду. Так установка 50 означает, что устройство выполнит 50 считываний за секунду. <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: – Эта установка будет</b> воздействовать на калибровку индикатора и должна выполнятся до калибровки!

## 5.8 Раздел специального теста (TEST)

**Пункты** внутри Группы разрешают доступ к процедурам тестирования WE2110. Эти процедуры допускают проверку индикации и весовой базы, а также дополнительных аналоговых и цифровых входов и выходов.

<u>Пункты</u>	Индикация	Назначение
Индикация теста весов	Scale	Используется для проверки тензодатчиков или ошибок подключения.
		Превращает WE2110 в простейший измеритель для измерения входа с тензодатчиков. Индикация в мВ/В. В режиме Торговый индикация только в течение 5 секунд, затем возврат в меню
Индикация с дополнительным разрядом (для проверки весов)	HI.rES	Индикация дополнительного разряда (х 10) может быть вкл./ОN или выкл./ ОFF. Однажды включенный, WE2110 остается в этом режиме до возврата к нормальному взвешиванию. В режиме Безопасной установки(safe setup) и Торговый(TRADE) режим считывания веса (х10) отображается на 5 секунд, затем возвращается в меню. Дополнительный разряд может быть изменен только в разделе Full Setup.
Цифровой выход	Frc.Out	Включает(ON) каждый выход. Все выходы переключаются в положение выкл. При входе в этот пункт.
Проверка цифровых входов	tSt.InP	Все четыре цифровые входа одновременно отображаются.
		( - ) – Ввод отсутствует
		(1/2/3/4) – определено замыкание контактов на входе1/2/3/4

## 5.9 Установка предельных точек (SEt.PtS)

Этот раздел используется для установки логики работы предельных точек системы, а также выполняется ввод безопасных значений и направления срабатывания

<u>Пункты</u>	Индикация	Назначение
Разрешить пределы	ActivE	Устанавливается каждая из 4-х точек в положение пассивно (-) или активно (А). Пассивная точка полностью отключена.
Блокировка изменений оператором	LOC	Открывает доступ оператору к каждой точке через кнопку TARE. Точка может блокироваться (L) или оставаться разблокированной (-).
Источник данных веса	SrC	Каждая точка может работать либо по весу Брутто (G) или по весе Нетто (n)
Направление переключения выхода	Dir	Устанавливается направление действия выходов. Может быть установлено срабатывание триггера при достижении точки при нарастании(о) или убывании(u) веса.
Активная релейная логика	LOGIC	Определяется состояние выходов. (Н) для активного высокого уровня, (L) для активного низкого.
Сигнализация	Alarm	Устанавливается сигнализация для каждой точки. Сигнализация может быть отключена (-), одиночные гудки (S), двойные гудки (d) или непрерывно (C).
Точки 14 Значения	Target	Вводится предельные значения веса для точек 14
Точки 14 Гистерезис	HyS	Ввод гистерезиса срабатывания для точек 14
Точки 14 послесыпь	FLt	Ввод значение послесыпи для точек 14

## 5.10 Установка аналогового выхода (AnALoG)

Пункты этой группы устанавливают режимы работы дополнительной карты аналогового выхода.

<u>Пункты</u>	Индикация	Назначение
Источник	Src	Выбирается источник значений для аналогового
значений		выхода, а именно:
		(DISP) –данные, отображаемые на дисплее
		(GROSS) – данные веса брутто
		(Net) – данные веса нетто.
		По умолчанию: DISP
Тип выхода	Туре	Выбирается выход по напряжению или по току (Curr) – выход по току 4-20мА (volt) – выход по напряжению (-10В до 0 до 10В), 0 соответствут 0 веса.
-------------------------------	---------	---
Калибровка нуля выхода	CAL.Lo	Это позволяет точно настроить аналоговый выход соответствующий нулевому весу. Аналоговые карты калибруются на заводе, но это позволяет выполнить точную настройку на месте.
Калибровка полной шкалы	CAL.Hi	Это позволяет точно настроить аналоговый выход соответствующий полному весу (20мА или 10В). Аналоговые карты калибруются на заводе, но это позволяет выполнить точную настройку на месте
Тест аналогового выхода	Frc.Anl	Тест аналогового выхода. Эта функция выдает низкое(0В или 4мА) или высокое (10В или 20мА) состояние аналогового выхода независимо от значений веса.

# 5.11 Установка часов (CLOC)

Эта группа используется для установки часов и календаря.

<u>Пункты</u>	Индикация	Назначение
Установка времени	TimE	Соответствующее время вводится в формате (00.HH.MM) HH – часы в формате 24 (00 - 23) MM - минуты (00 - 59)
Установка даты	dAtE	Текущая дата вводится в Европейском формате (DD.MM.YY) DD – День месяца (01 - 31) MM – месяц года (01 - 12) YY - год (1997 - 2200)
Установка опции QA	qA.Opt	Включает или выключает опцию «Калибровать до» (Cal Due) (OFF) – выключает функцию (On) – включает. По умолчанию OFF
Дата QA	qA.Date	Вводится дата проведения следующей контрольной калибровки в европейском формате (DD.MM.YYYY) DD – день месяца (01-31), MM месяц года (01-12), YYYY – год (1998-2098)

## 5.12 Заводские настройки (FACtry)

Эта Группа используется для восстановления заводских установок, плюс некоторые пункты "Factory Use Only"- только заводские установки.

<u>Пункты</u>	$\otimes$	Индикация	Назначение
Восстанавли ваются заводские		<b>dEfLt</b> Ошибк a! Закладка не	Восстанавливаются все цифровые установки WE2110 к заводским. Предыдущая калибровка стирается.
установки		определена.	Основное назначение процедуры - полный сброс WE2110 при установке на новые весы.
Заводской сброс	8	Fac.rst	Доступ только на заводе

## 5.13 Выход из установок

## 5.13.1 Метод 1 – выход из безопасных установок

Этот метод используется там, где кнопка[SETUP] не доступна (скрыта за пломбировочным винтом)

- 1. Нажать кнопку [SELECT GROUP] до появления на дисплее заголовка Группы (-END-).
- 2. Нажать кнопку [SELECT ITEM] для того, чтобы выйти из установок.

#### 5.13.2 Метод 2 – выход из полных установок

Этот метод используется, если кнопка [SETUP] не опломбирована и имеет свободный доступ.

- 1. Нажать однократно кнопку [SETUP].
- 2. Опломбировать кнопку пломбировочным винтом. В торговых весах головка винта должна быть опечатана разрушаемым материалом.

#### 5.13.3 Метод 3 – выход из полных установок

Нажать на кнопку в течение 2-х секунд. При этом вы выйдите из режима установки в любом случае.

#### 6 КАЛИБРОВКА

#### 6.1 Введение и предостережения

Калибровка индикатора WE2110 полностью цифровая. Результаты калибровки записываются в постоянную память для применения при каждом восстановлении питания.

Некоторые шаги цифровой установки воздействуют на эффект калибровки. Опции (BUILD) и (OPTIONS) раздела цифровых установок ДОЛЖНЫ быть закончены до калибровки. Более того, установки (TYPE) и (SYNC) не должны изменяться после калибровки.

Для выполнения калибровки, выбрать Группу(CAL) используя **[SELECT GROUP]**. В соответствии с ограничениями на торговые весы, процедура калибровки не доступна в режиме безопасных установок (доступ через кнопку GROSS/NET). Калибровка доступна только через Полную установку (Full Setup) при использовании скрытой под пломбировочным винтом кнопки [SETUP].

Калибровочная программа автоматически предотвращает WE2110 от калибровки в приложениях вне границ спецификации. Если попытаться калибровать WE2110 вне допустимого диапазона, появиться сообщение об ошибке и процедура будет прекращена. Смотрите Раздел 10 Список команд (расширенный) стр. 584.

WE2110 имеет широкодиапазонный усилитель. Неторговый диапазон калибровки простирается далеко за пределы диапазона одобренного для Торговых весов. Нельзя полагать, что если успешно откалиброван WE2110, весы могут применяться для Торговых приложений. Всегда проверяйте соответствие параметров весов допустимым значениям.

#### 6.2 Использование цифровой калибровки

Начало с заголовка Группы (CAL). Это третья группа, если войти в установки. Нажать **[SELECT ITEM]** для выбора пунктов калибровки нуля (ZERO) или шкалы (SPAN). Важно, чтобы калибровка нуля (ZERO) выполнялась перед любой калибровкой шкалы (SPAN).

## 6.2.1 (ZErO) - Процедура калибровки нуля

- Нажать кнопку [SELECT CHANGE] для начала выполнения процедуры. На индикации будет виден текущий вес. Убрать весь вес с весов.
- Нажать кнопку [CHANGE] для выполнения калибровки нуля. На индикации будет (Z.in.P) показывая, что калибровка в процессе. По завершению процедуры возвращается индикация веса.
- Нажать кнопку [SELECT ITEM] для выхода из процедуры установки.

## 6.2.2 (SPAn) – процедура калибровки масштаба

- Нажать кнопку [SELECT CHANGE] для начала процедуры калибровки масштаба. На индикации будет текущий вес.
- Установить калибровочный груз на весы минимальный допустимый вес калибровочного груза 2% от всего диапазона. Груз малого веса ограничивает точность калибровки. Чем ближе вес калибровочного груза к полному диапазону, тем выше точность.

- Нажать кнопки [SELECT CHANGE] и [CHANGE] для ввода на индикацию веса равного калибровочному.
- Нажать кнопку [SELECT ITEM] для переключения в процедуру калибровки масштаба. На дисплее будет (S.in.P) для индикации. Когда процесс завершится на дисплее вновь будет индикация веса для контроля веса калибровочного груза.
- Если калибровка масштаба завершена, нажать кнопку [SELECT ITEM] для выхода из процедуры.

Детально выход из установок смотрите в разделе 5.13 стр. 38.

## 6.3 Прямая калибровка в мВ/В

Этот способ калибровки может быть установлен в 5.3. Обратите внимание, что функция линеаризации здесь не возможна. Абсолютная настройка WE2110 в мВ/В в основном имеет допуск 0,1 %.

Как ее провести:

•	Выберите прямой способ в мВ/В	<build> <type> <direct></direct></type></build>
•	Введите десятичную точку	<build> <dp></dp></build>
•	Введите номинальное значение веса	<build> <cap1></cap1></build>
•	Введите интервал проверки е1	<build> <e1></e1></build>
•	Выберите единицу	<build> <units></units></build>

- Идите к CAL меню. Нажать [SELECT ITEM], чтобы выбрать пункт калибровки ZERO или SPAN. Важно, чтобы начальная калибровка нуля была выполнена перед любыми калибровками размаха.
- Нулевая калибровка для этого смотрите краткое руководство запуска. Нулевая калибровка позволяет ввод мертвого груза в мВ/В и по умолчанию это текущее значение на входе. Например, при наличии пустой емкости величина может быть взята напрямую.
- Вычислите величину промежутка в мВ/В = чувствительность \* САР1/(число датчика \* номинал датчика)
- Выполните калибровку размаха. SPAN позволяет ввести сигнал размаха в мВ/В при номинальной нагрузке. Например, весы с 4 датчиками по 30т (= 120т), чувствительность 2мВ/В и номинальный вес 60т величина размаха – 1мВ/В.
- Выберите дальнейшие назначения в меню выбора

## 6.4 Использование линеаризации

Этот раздел дает инструкции по использованию линеаризации. В начале выполните шаги установки нуля и размаха, описанные выше. Точки Ноля и размаха используются при линеаризации как базовые. Предполагается, что две эти точки установлены точно и имеют нулевое отклонение.

До пяти точек линеаризации могут быть установлены независимо в любой точке рабочего диапазона весов.

Важно: Линеаризация изменяет чувствительность весов за исключением нуля и конечной точки. Поэтому дважды проверяйте весы в диапазонах критических нагрузок. Линеаризация невозможна при прямой калибровке в мВ/В.

#### 6.4.1 (Ed.Lin) – редактирование точек линеаризации

- Нажать кнопку [SELECT ITEM] для просмотра списка текущих значений точек линеаризации.
- Нажать кнопку [SELECT CHANGE] для шагов по списку точек. Каждая из точек отображается как "Ln.ppp", где n номер точки и ppp – приблизительное значение в % от полной шкалы, где линеаризация применяется. Например, L1. 50 означает, что точка номер 1 активна и была введена при 50% полной шкалы. Неиспользуемые точки линеаризации отображаются черточками (например, L2.----).
- Установите калибровочный груз на весы. Чем ближе вес калибровочного груза к точке максимального отклонения от линейности, тем эффективнее будет коррекция.
- Нажать кнопку [SELECT ITEM], чтобы изменить выбранную точку линеаризации или нажать [SELECT GROUP], чтобы выйти без изменений.
- Нажать кнопки [SELECT CHANGE] и [CHANGE] для корректировки показаний дисплея до совпадения с калибровочным весом.
- Нажать кнопку [SELECT ITEM] для запуска процедуры Линеаризации. Когда процесс завершится, на дисплее будет индикация веса в течен7ие 5 секунд, для контроля веса калибровочного груза.

## 6.4.2 Очистить линеаризацию

- Нажать кнопку[SELECT ITEM], чтобы просмотреть список используемых в настоящее время точек линеаризации.
- Нажать кнопку [SELECT CHANGE], чтобы пройти по списку точек. Каждая из точек отображается как "Ln.ppp", где п номер точки и ppp приблизительное значение в % от полной шкалы, где линеаризация применяется. Например, L1. 50 означает, что точка номер 1 активна и была введена при 50% полной шкалы. Неиспользуемые точки линеаризации отображаются черточками (например, L2.----).
- Нажать кнопку [SELECT ITEM], чтобы очистить выбранную точку линеаризации или нажать [SELECT GROUP], чтобы выйти без изменений.
- Эта точка линеаризации теперь очищена.

## 6.5 Заводская калибровка (FACCAL)

Сброс заводских установок. Параметры установки при этом не меняются. Чтобы сбросить параметры, смотри пункт 5.12

7

#### Последовательные выходы

#### 7.1 Введение

Стандартный WE2110 обеспечивает несколько вариантов различных последовательных выходов, допускающих связь с внешними устройствами как принтеры, компьютеры, контроллеры(PLCs) или внешние табло. Имеется два последовательных выхода, каждый на отдельном разъеме типа DB9. Последовательный выход 1 (Serial Port 1) двунаправленный (RS232 или RS422/485), и может устанавливаться для вывода Автоматического веса (Automatic Weight Output), или Сеть (Network). Последовательный выход 2(Serial Port 2) только передатчик RS232, и может устанавливаться на автоматический вывод (Automatic Output) или Печать (Printing) с подтверждением (DTR подтверждение). Для WE2110 требуется внешний преобразователь для передачи сигналов типа токовая петля - TTY Current Loop (20mA).

Различные варианты установок вывода на принтер и последовательный выход возможны при использовании Меню установок (Serial) в процедуре цифровых установок.

Связь с компьютером может устанавливаться как простой автоматический вывод "потоком", так и в многоточечную сетевую систему. При желании WE2110 можно программировать и калибровать через сеть. Счетчик установок будет увеличиваться, если соответствующие шаги калибровки были выполнены через последовательный порт. Это значит, что калибровка через последовательный порт не может выполняться без воздействия на параметры Торговых весов.

Расположение битов последовательной посылки данных может меняться, также как и символы начала и конца посылки в автоматической последовательности данных.

Возможны три варианта установки вывода на принтер, включая печать квитанции с заголовком пользователя. Возможен автоматический режим печати, при котором WE2110 автоматически выполняет вывод в соответствующее время при взвешивании.

## 7.2 Автоматический вывод веса с WE2110

Автоматический вывод веса обычно используется для управления внешним табло, или связи с компьютером или PLC. На выходе генерируется простейшее сообщение о весе через интервал заданный в цифровых установках.

WE2110 Авто последовательность веса состоит из 2 основных Форматов Веса с 3 программируемыми символами. Формат веса и программируемые символы могут переопределяться в установках. Если программируемый символ установлен в ноль (NULL) (ASCII 00), тогда он не передается. Стандартная последовательность выглядит так

## START - <Weight Format String> - END1 - END2

Где:

START = старт символ - обычно ASCII 02 (можно менять)

END1 = Первый символ конца - обычно ASCII 03 (можно менять)

END2 = Второй символ конца – обычно ноль- NULL (можно менять)

Примечание START, END1 и END2 символы можно переопределять для соответствия приемному устройству. Может быть альтернативная конфигурация START = NULL, END1 = CR (возврат каретки - 13), END2 = LF (перевод строки- 10). Этот вариант установки более подходит к печатающим устройствам.

Есть следующие Форматы веса

Формат А: НВМ стандартный формат

## Sign - Weight(7) - STATUS

Где

Sign(Знак) = пробел или "-"

Weight(Bec) = 7 ASCII символов включая децимальную точку. Если децимальной точки нет, то первый символ пробел (hex 20). Ведущие пробелы могут применяться. Статус(STATUS) = G/N/U/O/M/E для Брутто(Gross),Нетто (Net), Недогрузка (Underload), Перегрузка (Overload), Качание (Motion) и Ошибка (Error).

Формат В:

## STATUS - Sign - Weight(7)- Units(3)

Где:

Знак (Sign) = пробел или "-"

Bec(Weight) = 7 ASCII символов включая децимальную точку. Если децимальной точки нет, то первый символ пробел (hex 20). Ведущие пробелы могут применяться. Статус(STATUS) = G/N/U/O/M/E для Брутто(Gross),Нетто (Net), Недогрузка (Underload), Перегрузка (Overload), Качание (Motion) и Ошибка (Error). Еденицы(Units) = 3 ASCII символа, первый пробел. например 'kg' или 't'. Если показания веса не стабильны, то посылается последовательность виде 3 пробелов (hex 20).

<u>Формат С:</u>

## Sign - Weight(7)- S1-S2-S3-S4-Units(3)

Где:

Знак (Sign) = пробел или "-"

Bec(Weight) = 7 ASCII символов включая децимальную точку. Если децимальной точки нет, то первый символ пробел (hex 20). Ведущие пробелы могут применяться. S1 = G/N/U/O/E для Брутто, Нетто, Недогрузка, Перегрузка, Качание и Ошибка. S2 = М. Для качания, в противном случае пробел.

S3 = Z. Для центровки на нуле, в противном случае пробел.

S4 = -/1/2/ 1 или 2 номер диапазона, если в однодиапозонном режиме -.

Units = 3 ASCII символа, первый пробел. Например, 'kg' или 't'.

Формат D:

#### Sign - Weight(7)

Где:

Знак (Sign) = пробел или "-"

Bec(Weight) = 7 ASCII символов включая децимальную точку. Если децимальной точки нет, то первый символ пробел (hex 20). Ведущие пробелы могут применяться.

## 7.3 Основной набор команд

WE2110 поддерживает два уровня сети, Основную(Basic) Расширенную(Extended). Уровень Basic позволяет выполнить простейшую передачу веса на контроллер (PLC)

или компьютер от нескольких WE2110 по простой сети RS232 или RS422. Расширенный сетевой язык (extended) позволяет полностью контролировать все функции прибора. Этот раздел описывает только основную структуру. Для расширенной структуры смотрите. Радел 11.

Основные команды

WE2110 может параметрироваться в ответ команды, посланные через последовательный порт от PLC или PC. Структура команд

# STX - "K" - (Command) - POLL - ETX

где

- STX = ASCII код (h02)
- "K" это ASCII заглавная буква K (hex 4B)
- POLL это две цифры ASCII являющиеся сетевым адресом данного устройства (устанавливается в пункте [AddrESS] Группы [SEriAL] ).
- ETX = ASCII код (h03)

Поддерживаются четыре команды на уровне сети Основной.

Эти	команды
-----	---------

Kanauza	
команда	Описание
Z	Кнопка <b>ZERO</b>
Т	Кнопка <b>ТАRE</b>
G	Кнопка GROSS/NET
Р	Кнопка <b>PRINT</b>
р	Печать. Включается передача текущего веса, используя формат, как
	установлено в пункте (туре.А) труппы (ЗЕКІАС). Эта команда
	используется, чтобы послать значения веса на 1 последовательный
	порт. Команда 'Р' используется для печати через последовательный
	порт 2.
S	Показать Итог
С	Очистить Итог
U	Не выполнять последнюю печать
1	Одиночная передача на порт 1
2	Одиночная передача на порт 2
Н	Захват текущего веса (единицы мигают)/возврат к обычному режиму
е	Показать пиковое значение (единицы мигают)/возврат к обычному
	режиму
E	Очистить пиковое значение

#### 7.4 RS422/485 Оконечные резисторы

Оконечные резисторы, встроенные в WE2110, используются в сети RS422 или RS485. Эти резисторы используются на концах сети для обеспечения баланса нагрузки.

Управление оконечными резисторами для WE2110 указано в Разделе 5.6.

#### 7.5 Управление печатью

Возможны три варианта вывода на принтер. Они основаны на ширине колонки 20 или 40 знаков и может быть отпечатан на 20 или 40 знаковом ленточный принтере, или на матрично-точечном принтере с шириной 80 знаков и последовательным портом.

Печать может быть выполнена пользователем по нажатию клавиши Print. WE2110 также можно установить в режим автоматической печати. Авто-печать выполняет вывод, если на весах отсутствуют колебания веса и вес выше, чем установленная граница нуля.

Ниже перечислены три возможных варианта печати.

## 7.5.1 Печать одной строкой

Здесь обеспечивается наиболее компактный вывод на печать одной строкой при нажатии кнопки PRINT. Печатается следующее.

Выводится – Адрес устройства (из цифровых установок), идентификатор(ID), время(Time), дата(Date), вес(Weight), единицы (Units), Брутто/Нетто (Gross or Net).

## Пример: 31 0005 05/10/94 16:47 3654 kg G

## 7.5.2 Печать с двойными пробелами

Идентично печати в одну строку, но добавляется дополнительная строка: идентификатор(ID), время(Time), дата(Date)- первая строка, вес - вторая.

## 7.5.3 Печать полной квитанции

При этой установке печатается полная квитанция, содержащая все параметры груза. Сюда включены дата и время. Сделана возможность печати заголовка, содержащего две строки. Он может программироваться пользователем для создания квитанций. Допустимо использовать до двух строк длиной до 40 символов..

Полная печать квитанции показана ниже.

WEIG	HT								
TICKET									
05/10/94	16:50:12								
ID: 0008									
Т:	654								
G:	3654								
N:	3000								

"ID" это последовательный номер генерируемый WE2110 для идентификации отдельной квитанции.

# 7.5.4 Печать пробелов

Имеется возможность определить число пустых столбцов и строк, сопровождающих каждую распечатку. В этом случае распечатка может быть отделена от следующей заданного числа пустых строк и печать может располагаться по центру страницы. Данные о пробелах вводятся как сс.rr, где сс – число столбцов, rr- число строк.

#### 7.5.5 Специальные заголовки квитанции

2 строки по 20 символов в верхней части квитанции можно редактировать для создания специальных заголовков, включая такие пункты как название предприятия и номер телефона.

Специальный заголовок устанавливается в пункте(HEAdEr) Группы (SEriAL).

При этом дисплей показывает каждый символ заголовка в следующем формате:

# [L.CC.XXX]

где L номер строки (01 или 02)

СС положение символа в этой строке (от 01 до 20)

XXX ASCII код для печатаемого символа

Используя кнопки [SELECT CHANGE] и [<u>CHANGE</u>] редактируется сообщения по каждому символу отдельно. Когда заголовок отредактирован полностью, для возврата в установки системы нажмите кнопку [SELECT ITEM].

Программа печати допускает все печатные коды ASCII. Используется следующая таблица ASCII кодов для управления и печати символов.

Пример: В таблице показан код ввода для сообщения "JOE'S FRUIT & VEG". Буква 'J" будет введена как 1.08.074 для строки 1, столбец 8, ASCII код 74

-								-												
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
								J	0	Е	'	S								
1	32	32	32	32	32	32	32	74	79	69	39	83	32	32	32	32	32	32	32	32
				F	R	U	I	Т		&		V	Е	G						
2	32	32	32	70	82	85	73	84	32	38	32	86	69	71	32	32	32	32	32	32

#### 7.5.6 Формат квитанции пользователя

До 50 символов информации для формата квитанции может быть введено, чтобы определить точный стиль распечатки квитанции.

Для этого выбрать пункт (Tic.Fmt) в группе (SEriAL).

При этом дисплей отображает каждый управляющий символ, используя следующий формат:

[CC.XXX]

где СС – номер символа (от 01 до 50)

XXX- ASCII код управляющего символа

Используя кнопки [SELECT CHANGE] и [CHANGE] редактируется строка формата по одному символу за раз. Введение NULL означает последний символ строки, все символы после него игнорируются. Когда сообщение отредактировано полностью, для возврата в установки системы нажмите кнопку [SELECT ITEM]. Каждый символ формата может быть литерой в ASCII коде (065 для A) или специальным символом формата (132 для \D для поля время\дата).

Пример: в следующей таблице показан код ввода для квитанции пользователя. Заголовок такой же, как и в предыдущем примере.

Nº	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
Код	١H	I	D	:	\I	١E	\D	١E					١N	١E	١E	end
ASCII	136	07 3	068	058	137	133	132	133	32	32	32	32	138	133	133	00

JOE'S FRUIT & VEG ID: 000005 1/1/1999 10:25:30 25.5 kg N

В следующей таблице приведены возможные символы формата. Такие же символы формата могут быть посланы в строке с помощью сети связи, чтобы определить формат одиночной распечатки.

ASCII	Escape	Действие
код	последовател	
	ьность	
128	۱.	Печать литеры NULL символа (NULL не может быть введен как 00, так как
		это используется для идентификации конца строки)
131	\C	Печать пустых столбцов определенных в установке Printer Space
132	\D	Печать поля даты и времени: чч:мм:сс дд:мм:гг
133	\E	Печать конца строки: литеры CRLF
135	\G	Печать веса брутто: вес(7) единицы(3)G
136	\H	Печать заголовка квитанции пользователя
137	\D	Печать идентификационного номера
138	\N	Печать веса нетто: вес(7) единицы(3)N
139	\O	Печать итогового веса
140	\R	Печать пустых строк определенных в установке Printer Space
141	\T	Печать веса тары: вес(7) единицы(3)Т
142	\U	Печать единицы измерения
143	\W	Печать показаний дисплея: вес(7) единицы(3)(G или N)
144	\+	Печать показаний дисплея и итогового веса
145	\-	Не выполнять последнюю \+ операцию

#### 7.5.7 Распечатка итоговой квитанции

Эта установка позволяет получать итоговые данные. При каждом нажатии на кнопку PRINT распечатывается текущий вес и итоговое значение суммарного веса. После того как все образцы взвешены, нажатие на кнопку PRINT приведет к распечатке и очистке итога. Для получения детальной информации о функции итога при использовании дистанционного управления смотрите раздел

Пример итоговой распечатки:

000491 01/01/1999 10:35:08 105.7 kg G 000491 01/01/1999 10:35:08 124.9 kg G	000491	01/01/	1999	10:35:	08	100.2	kg	G
000491 01/01/1999 10:35:08 124.9 kg G	000491	01/01/	1999	10:35:	08	105.7	kġ	G
	000491	01/01/	1999	10:35:	08	124.9	kġ	G
TTEMS: 3 TOTAL: 330.8 kg	ITEMS:	3 T	OTAI	L:	330.8	kg	-	

# 7.5.8 ASCII таблица

Code	Char	Code	Char	Code	Char	Code	Char	Code	Char
000	NULL	026	SUB	052	'4'	078	'N'	104	ʻh'
001	SOH	027	ESC	053	'5'	079	'O'	105	ʻl'
002	STX	028	FS	054	'6'	080	'P'	106	ʻj'
003	ETX	029	GS	055	'7'	081	'Q'	107	'k'
004	EOT	030	RS	056	'8'	082	'R'	108	ʻľ'
005	ENQ	031	US	057	'9'	083	'S'	109	'm'
006	ACK	032	"	058	·'	084	'T'	110	ʻn'
007	BEL	033	ʻ!'	059	"." ,	085	'U'	111	ʻ0'
008	BS	034	()))	060	'<'	086	'V'	112	ʻp'
009	HT	035	<b>'</b> #'	061	'='	087	'W'	113	ʻq'
010	LF	036	<b>'</b> \$'	062	'>'	088	'X'	114	ʻr'
011	VT	037	'%'	063	'?'	089	'Y'	115	'S'
012	FF	038	'&'	064	'@'	090	'Z'	116	'ť'
013	CR	039	())	065	'A'	091	"['	117	'u'
014	SO	040	'('	066	'B'	092	<b>`\</b> '	118	'V'
015	SI	041	')'	067	ʻC'	093	']'	119	'W'
016	DLE	042	'*'	068	'D'	094	. , 	120	'x'
017	DC1	043	'+'	069	'E'	095	'_'	121	ʻy'
018	DC2	044	" ' '	070	'F'	096	(* )	122	'Z'
019	DC3	045	' <b>_</b> '	071	'G'	097	'a'	123	<b>'</b> {'
020	DC4	046	· ·	072	ʻH'	098	ʻb'	124	"["
021	NAK	047	<i>'</i> /'	073	ʻl'	099	ʻc'	125	'}'
022	SYN	048	ʻ0'	074	ʻJ'	100	'd'	126	'~'
023	ETB	049	'1'	075	'K'	101	'e'	127	DEL
024	CAN	050	'2'	076	'L'	102	ʻf'		
025	EM	051	'3'	077	'M'	103	ʻg'		

#### 8 Точки предельных значений - пределы

#### 8.1 Введение

Четыре предела встроены в WE2110. Состояние пределов индицируют четыре светодиода дисплея. Дополнительная плата вывода может быть установлена для возможности управления внешними устройствами. В этом случае светодиоды показывают состояние на выходе.

Каждый предел является простым компаратором, функции которого могут быть изменены: направление переключения, гистерезис и логика. Эти установки необходимы для конфигурирования операций нормального уровня или предела. Для конфигурирования WE2110 для систем весового дозирования могут использоваться функции послесыпи (Free-Flight (Free-Fall)).

Конечный вес и послесыпь могут быть предустановленны в цифровых установках. Этот метод пригоден там, где параметры меняются редко, и должны быть, как можно сильнее защищены от вмешательства. В другом варианте, эти установки наполнения могут быть выполнены с лицевой панели. В этом случае изменение параметров более доступно для оператора.

#### 8.2 Индикаторы состояния

Дисплей WE2110 содержит четыре индикатора состояния, обозначенные 1, 2, 3 и 4. Каждый из них соответствует статусу предельного значения, где номер является отображаемым номером предела. Каждый светодиод связан с выходом таким образом, что когда выход включен он тоже включен.

Имейте в виду, что для много диапазонных устройств, светодиоды используются для показа текущего диапазона, а не статуса предела.

#### 8.3 Подключение

Обратитесь к разделу 10 Аксессуары и опции стр. 54 для подключения внешних цепей реле.

#### 8.4 Установки

Задание конечного веса и наполнения может вводиться в цифровой установке Группы Setpoint . Цифровые установки можно блокировать паролем для предотвращения от не санкционированного доступа.

Другой метод доступа к параметрам предельных значений осуществляется через кнопки на передней панели.

Детально доступ оператора к этим параметрам. Смотрите Раздел 4.3.

Любое изменение в значениях параметров применяется незамедлительно.

Следующие разделы разъясняют каждую из возможных установок параметров.

#### Активизация

Каждая из предельных точек может отключаться в цифровой установке. Для активизации любой точки, она должна быть разрешена. Любая недействующая точка запрещена.

Активные Функции	Описание
-	Нет функций - команда POR разрешена
A	точка используется, как предельный переключатель
М	точка связана с обнаружением колебаний значений
0	точка связана с обнаружением нуля. Нулевая полоса рассчитывается как ± ZERO DEADBAND + ½ d. Таким образом, она отличается от LED ZERO, который указывает ±¼d.
E	точка связана со статусом ошибки.
Ν	точка связана с статусом нетто.

#### Блокировка

Каждая точка может быть защищена от вмешательства со стороны оператора. Точки, заблокированные от доступа через кнопку TARE, могут все равно быть изменены в безопасных установках.

#### Источник

Каждая предельная точка работает с весом Брутто( Gross) или Нетто( Net).

#### Направление

Определяет направление движения веса, значение которого необходимо отследить. Его можно установить либо **Over** – превышение заданного предела (для возрастающего веса), либо **Under** – значение веса опускается ниже предела (для уменьшающего веса)

#### Логика

Определяет состояние выхода. При установке **High** выход будет активным при значении веса выше предельной точки (предположим направление Over). Установка **Low** приведет в действие выход при положении ниже точки срабатывания (предположим направление Over).

#### Сигнализация

Звук внутреннего сигнала WE2110 может устанавливаться, если какой либо предел достигнут. Три типа предупреждающего сигнала возможно для звукового подтверждения. Звуковой сигнал может быть либо непрерывным, или однократным, или двойным в одно секундном интервале.

#### Гистерезис

Устанавливает допуск после достижения заданной точки. Таким образом, предотвращается 'дребезг' вследствие отдельных флуктуаций веса около заданной точки.

## Задание

Это заданное значение веса. WE2110 вычисляет заданную точку срабатывания на базе значения задания, послесыпи и направление действия. Для увеличивающегося веса (Over) заданная точка – это заданное значение минус компенсация послесыпи. Для уменьшающегося веса (Under) заданная точка - это заданное значение минус компенсация послесыпи.

## Послесыпь

Компенсация послесыпи используется в системах весового дозирования для упреждающего закрытия шибера питателя, чтобы дать возможность опустится остатку материала между шибером и поверхностью материала уже находящегося на весовой платформе.

Если установлена значение послесыпи, тогда компенсация послесыпи отключена.

# Пример 1 (Наполнение мешка):

Direction(Направление) = Over(Над), Logic(Логика) = High(Верхний), Source(Источник) = Gross(Брутто), Target(Задание) = 2000kg, Flight(Послесыпь) = 50 kg, Hysteresis (Гистерезис) = 5 kg. Weight initially(Начальный вес) 0 kg.

Заданная точка(Trip point) = target(Задание) – flight(послесыпь) = 2000 - 50 = 1150 kg. Выход включится (ON) при весе выше 1150 kg и выключится (OFF) при весе ниже 1145 kg.

Если изменить логику на Низко(Low), выход включится (ON) при 0 kg, выключится на весе 1150 kg и включится снова (ON) при весе 1145 kg.

# Пример 2 (В системах с расходом):

Направление(Direction) = Под(Under), Логика(Logic) = Верхний(High), Источник(Source) = Брутто(Gross), Задание(Target) = -100kg, Послесыпь(Flight) = 5 kg, Гистерезис(Hysteresis) = 1 kg. Начальный вес( Weight initially) 0 kg.

Заданная точка(Trip point) = Задание (target) + Послесыпь(flight) = -100 + 5 = -95 kg. Выход включится (ON) при весе ниже -95 kg и выключится (OFF) при весе выше -94 kg.

#### 9 Функции дистанционного управления

#### Введение

WE2110 имеет до четырех независимых удаленных функций входа, которые могут быть вызваны внешними ключами, связанными с дополнительной картой предельных точек. Для каждого из этих ключей может быть назначена функция любая из описанных ниже.

вход	Описание
-	Нет функций
0	Используется как кнопка НОЛЯ
t	Используется как кнопка ТАРЫ
G	Используется как кнопка БРУТТО / нетто
Р	Используется как кнопка ПЕЧАТИ
b	Гашение дисплея
L	Блокировать WE2110
S	Отобразить итог – если только функции итога активизированы
С	Очистить итог – если только функции итога активизированы
u	Не выполнять последнюю печать – если только функции итога
	активизированы
1	Одиночная передача по порту 1 - последовательный порт должна быть
	назначен для одиночного действия
2	Одиночная передача по порту 1 - последовательный порт должна быть
	назначен для одиночного действия
Н	Захват текущего веса (единицы мигают) / Возврат нормальному показу
E	Показ пикового значения веса (единицы мигают) / Возврат нормальному
	показу / Долгое нажатие: удаляет пиковый уровень.

#### 9.1 Кнопки передней панели

Функция каждой из кнопок передней панели может быть осуществлена удаленными ключами. Кнопки передней панели обозначены '0TGP', что соответствует Нолю, Таре, Брутто/нетто и Печати.

#### 9.2 Гашение

Эта функция обозначается 'b' для гашения, занимает выбранный вход как вход гашения. Когда активен этот вход, дисплей отображает «-----» и блокирует действие передних ключей. Эта функция предназначена для использования с датчиками наклона в передвижных платформах взвешивания, чтобы блокировать действие индикатора веса, если весы – не выровнены. Эта функция может также использоваться, чтобы блокировать действие инструмента в ожидании разрешения или оплаты и т.д.

## 9.3 Блокировка

Эта функция захвата, обозначаемая как 'L', занимает выбранный вход как вход захвата. Когда активно все ключи, включая удаленные ключи, блокированы. Это может использоваться с выключателем, чтобы блокировать прибор, когда он не используется.

# 9.4 Суммирование

Чтобы позволять суммирование, необходимо выбрать или Общее количество или A.Total от Меню Типа Печати. См. Секцию 5.6 для деталей.

Когда Печать Общего количества разрешена, ключ Печати используется не только, чтобы печатать текущий вес, но и добавлять этот вес к текущему общему количеству. Текущее общее количество показано на индикаторе с признаком 'Total'. Если полный вес слишком большой, чтобы показать в 6 цифрах, он отображается как «TOT.HI» со старшими 6 цифрами, сопровождаемыми «TOT.LO» с младшими 6 цифрами. Долгое нажатие кнопки Печать инициирует печать общего количества накопленных весов и затем очистку. Печать ID номера, который считает число напечатанных квитанций, также очищается.

Три других функции доступны только удаленно: отобразить текущий итог (S), очистить итог (C) и не выполнять последнюю печать (u).

Показ текущего итога - вынуждает индикатор показывать текущий полный вес.

Очистить итог - печатает текущее общий вес и очищает его.

Не выполнять последний - вычитает последний пункт, добавленный к текущему общему количеству, и печатает « Последний ввод отменен ». Печать ID также обновляется, чтобы уменьшить число весов на единицу.

См. раздел 7.5.7 для деталей печати суммирования.

# 9.5 Одиночная Последовательная Передача

Две функции ('1' и '2') доступны, чтобы осуществить одиночную передачу данных веса от любого из последовательных портов. Используйте '1', чтобы определить последовательный порт, 1 и '2' для последовательного порта 2. Чтобы использовать эту особенность, также необходимо, чтобы соответствующий последовательный порт был назначен для этого действия. См. Секцию 2.8 для деталей.

При каждом срабатывании этого ключа, прибор передает одно сообщение веса по последовательному порту. Формат сообщения устанавливается в AUT.OPT меню и - точно тот же самый формат, что касается эквивалентного сообщения автоматической передачи.

Функции передачи одиночного сообщения - удобный способ осуществить простые PLC коммуникации и регистрирующий без сложности введения двух путей святи на последовательных портах.

# 9.6 Память пикового значения

С функциями **е** может использоваться память пикового значения. Память пикового значения работает с абсолютными значениями, это означает, что значение –200 будет переписывать + 100.

#### 10 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ОПЦИИ

#### 10.1 Введение

WE2110 может быть расширен за счет установки дополнительных плат. Возможна установка двух различных плат, плата аналогового вывода и плата дискретного вывода. Только одна из возможных двух плат может быть установлен в WE2110.

#### 10.2 Установка дополнительной платы

Отключить WE2110 от электрической сети перед установкой платы. Поскольку каждая плата имеет элементы чувствительные к статике, избегайте прикасания к этим элементам. Плату держите как можно ближе к краям.

Любая из плат устанавливается в щель на задней панели WE2110. Доступ к щели открывается после удаления накладки в правой верхней части панели.

Соединительный шлейф прикреплен изнутри к этой накладке. Отсоедините шлейф, стараясь не уронить его внутрь WE2110. Уберите накладку, но оставьте два монтажных винта.

Вставьте разъем шлейфа в 4-х контактное гнездо на дополнительной плате. Коннектор рассчитан на однократное подключение.

Задвиньте плату в гнездо WE2110, сначала шлейф, так чтобы планка платы совпала с крепежными отверстиями. Заверните два винта с дополнительными гроверными шайбами.

## ОЧЕНЬ ВАЖНО

Помехозащищенность дополнительных плат сильно зависит от качественного соединения между планкой платы и корпусом WE2110. Сделайте это соединение как можно более прочно за счет шайб гровера под головками винтов.

## 10.3 Плата ввода/вывода-WE2110/ZS

Стандартный WE2110 показывает результаты предельных значений веса (уставки) на индикаторе передней панели только на светодиодах (3, 4). Эти сигналы могут быть использованы для управления внешними устройствами за счет установки платы вывода. Карта содержит 4 независимых оптоизолированных выхода на транзисторах с открытым коллектором. Они могут использоваться для управления внешними устройствами, такими как реле, сигнальные лампы или входы контроллера (PLC). Плата также содержит четыре оптоизолированных входа, которые можно использовать для дистанционного управления четырьмя кнопками на передней панели.

#### 10.3.1 Дискретные выходы

Каждый из четырех управляющих транзисторов может переключать до 300 мА до 28 Вольт DC. Общий ток ограничен 650 мА. Выходная цепь не содержит источника тока и должна запитываться от внешнего источника. Внешняя цепь питания должна быть от12 до 28 Вольт DC (постоянного тока). Настоятельно рекомендуется, чтобы источник внешнего питания имел как можно более низкий уровень пульсаций.

Схемная диаграмма ниже показывает типовое подключение к одному выходу. Каждый выход защищен от электрических помех, но настоятельно рекомендуется

использование устройство для подавления импульсных помех создаваемых индуктивной нагрузкой как реле или соленоид.



#### 10.3.2 Дискретные входы

Каждый вход оптоизолирован, и требует входного напряжения от 12 до 28 В DC для переключения. Настоятельно рекомендуется, чтобы источник питания имел как можно более низкий уровень пульсаций. Схемная диаграмма ниже показывает типовое подключение к одному входу.



Таблица ниже показывает подключение к плате ввода/вывода.

Конт. No.	Назначение	Описание	Подключить к
1	OUT 1	Выход 1	Нагрузка 1
9	OUT 2	Выход 2	Нагрузка 2
2	OUT 3	Выход 3	Нагрузка 3
10	OUT 4	Выход 4	Нагрузка 4
3	OUTCOM	Выход Общий	Выход питания общий
6	INCOM	Вход общий	Вход питания общий
14	IN 1	Дистанционный ZERO	Контакт1
7	IN 2	Дистанционный TARE	Контакт 2
15	IN 3	Дистанционный GROSS	Контакт 3
8	IN 4	Дистанционный PRINT	Контакт 4
экран	CH.GND	контакт Земля	Экран кабеля

#### 10.4 Плата аналогового вывода WE2110/ZA

Плата имеет выход 4...20 мА и 0 +10 В пропорционально отображаемому на индикации весу. Оба выхода оптоизолированы от внутренних цепей WE2110, но не изолированы друг от друга.

Источник токовой петли активен, и питает петлю. Максимальный импеданс цепи не должен быть более 700 Ом.

Выход по напряжению может питать нагрузку не менее 2 кОм. Для подключения к внешней цепи необходимо использовать экранированный кабель.

Конт. No.	Наимен ование	Описание	Подключить к
1	l (-)	Токовая петля	Максимальная нагрузка 700 Ом
2	l (+)	Токовая петля выход	
4	V (+)	Выход по напряжению положительный	Минимальная нагрузка – 2 кОм
5	V (-)	Выход по напряжению отрицательный	
SHELL	GND	Корпус земля	Экран кабеля

Подключение обоих выходов дано в следующей таблице.

Аналоговые выходы настраиваются на заводе и не требуют дальнейшего регулировки при эксплуатации. Никогда не допускайте удаления аналоговой карты при подключенном питании, поскольку это может необратимо повредить индикатор.

## 10.5 Комбинированная карта – WE2110/ZMCC

Эта карта обеспечивает аналоговый выход по напряжению от -10 до +10 В или по току от 4 до 20 мА. Кроме того - также обеспечивает два дискретных выхода и 1 вход аналогично карте пределов. Для подробной информации по использованию выходов и входов см. выше описание карты пределов.

Источник токовой петли активен, и питает петлю. Максимальный импеданс цепи не должен быть более 500 Ом.

Выход по напряжению может питать нагрузку не менее 2 кОм. Для подключения к внешней цепи необходимо использовать экранированный кабель.

При работе с Combi-картой должен быть выбран или выход по напряжению или по току. Не возможна работа обоих одновременно. Точная регулировка аналогового выхода возможна, используя опции CAL.LO и CAL.HI в меню ANALOGUE.

НВМ WE2110 – Программное обеспечение, версия P53

№ контакта Функция Подключается к Описание 1 OUT 1 Выход 1 Нагрузка 1 OUT 2 9 Выход 2 Нагрузка 2 3 OUTCOM Общий выход Минус питания выходов 6 INCOM Общий Вход Минус питания Входа IN1 Любая функция входа, контакт 1 14 см. главу 9 V (+) 4 Мин. нагрузка 2 кОм Выход по напряжению (+) 5 l (+) Макс. нагрузка 500 Ом Выход по току (+) V (-) 12 Выход по напряжению (-) 13 l (-) Выход по току (-) SHELL CH.GND Контакт земля Экран Кабеля

Следующая таблица показывает подключение для Combi-карты WE2110/ZCC.

#### 11 НАБОР КОМАНД (РАСШИРЕННЫЙ)

#### 11.1 Подключение WE2110 в сеть

#### 11.1.1 Подключение RS232



Рис. 1: Подключение одиночного WE2110 к IBM PC используя либо COM1, либо COM2 PC. Нет возможности использовать Нуль-модемный кабель из-за конфликта с интерфейсом RS485.

## 11.1.2 Подключение RS485/RS422



Рис 2: Подключение в сеть RS485/RS422.

## 11.2 ОБЗОР КОМАНД

#### 11.2.1 Команды и запросы

Команда состоит из трех ASCII-символов (например, IDN).

Запрос состоит из четырех ASCII символов и заканчивается знаком вопроса (например, IDN?).

## 11.2.2 Ответы

WE2110 отвечает 0*CRLF*, чтобы показать, что команда принята или ?*CRLF* для того, чтобы показать, что команда либо не понята, либо не может быть выполнена. Если команда требует последующего ответа типа MSV? или ADR? и команда была отправлена, верно, WE2110 ответит прямо без строки подтверждения. Только команды Sxx (Выбрать) и RES (Сброс) выполняются без подтверждения.

Некоторые запросы вызывают ответ от WE2110 с запрашиваемыми данными (например, WE2110 ответит 4 на запрос ADR?, если у него был установлен адрес 4)

Начиная с программного обеспечения Р53х, некоторые ответы команд выглядят следующим образом:

Ответ ком	Ответ команд CDL, TAR, TAV, TAS и PRN	
? CRLF	Команда непонятая	
0CRLF	Команда, правильно используемая	
1CRLF	Весы в движении	
2CRLF	Вне диапазона - например, установка ноля вне диапазона	
3CRLF	Системная ошибка	
4CRLF	Устройство не готово, – например, принтер не готов	

## 11.2.3 Параметры

Команда или запрос могут сопровождаться одним или несколькими параметрами.

Параметры либо число (например, 3000) или строка (например "Fred").

Параметры строки ограничены кавычками ("" ASCII 34). Они трактуются буквально, поэтому "AbC d" не то же, что "abcd".

Числовые параметры это переменные и начальные и промежуточные пробелы игнорируются. Поэтому 003, 03 и 3 идентичны.

Параметры разделяются знаком запятая ( ',' ASCII 44).

Параметры задаются раздельно, так что, возможно, заменить один из параметров не затрагивая другие. Например, IAD1,,2; изменит только положение децимальной точки.

## 11.2.4 Разделители

Символы разделители посылаются для обозначения конца команды, запроса или ответа.

Возможные символы-разделители - ';' (ASCII 59), *LF* (ASCII 10), *CRLF* (ASCII 13 10), *LFCR* (ASCII 10 13). Например, ADR?; то же, что и ADR? *CRLF* 

WE2110 всегда использует CRLF как окончание ответов.

#### 11.2.5 Начальная последовательность для запуска связи

При всех обстоятельствах первая команда к WE2110 должна быть Sxx, даже если только одна единица используется. Это гарантирует, что WE2110 начнет правильно.

#### 11.2.6 Торговый счетчик

Все торговые функции контролируются торговым счетчиком. Нет никакой разницы в изменении установок по интерфейсу связи или через переднюю панель. Если счетчик достигнет 60000, блокируется работа WE2110 и его необходимо вернуть на завод.

Имейте в виду, что WE2110 не проверяет, отличаются ли новые данные от старых перед увеличением Торгового счетчика, поэтому посылка IAD1,6000 увеличит счетчик на 1 даже если WE2110 уже был установлен на шкалу 6000 kg.

#### 11.3 Структура команд

#### 11.3.1 ADR УСТАНОВКА АДРЕСА

Установка адреса устройства.

#### Основное

Число параметров	2
Сохранение изменений	c TDD1
Увеличение Торгового счетчика	нет
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

#### Параметры

Параметр	Описание	Диапазон	По умолчанию
1	Адрес	031	31
2	Серийный	"0000001"	"XXXXXXX"
	номер		Установлено на
		"9999999"	заводе

Каждому WE2110 должен быть назначен уникальный адрес для возможного использования в многоточечной сети. Этот адрес можно установить, используя цифровую установку, как описано в Разделе Цифровые установки. Возможно также использование самой сети для установки адреса. Команда ADDRESS для установки адреса устройства по сети связи, но прежде чем адрес будет изменен, устройство должно быть выбрано. Команда выбрать (SELECT) (см. Раздел 11.3.29 стр.90) используется для выбора устройства. Если текущий адрес устройства известен, используйте его для выбора, если нет, то запросите командой S99; для выбора всех устройств. Для различения устройств имеющих одинаковый адрес используйте заводской номер в команде ADDRESS. Серийный номер уникален для каждого устройства, и только устройство с соответствующим серийным номером ответит на команду ADDRESS. Если не известен и адрес устройства и серийный номер, то

выключите все устройства в сети и включите только одно. Комбинация S99; и команды ADR позволит конфигурировать каждое устройство.

## Пример 1:

Изменение адреса устройства с 1 на 2

Команда	Ответ	Описание
S01;		Выбрать устройство 1
ADR2;	0 CRLF	Установить адрес в 2
TDD1;	0 CRLF	Сохранить изменение
S02;		Выбрать устройство 2
IDN?;	WE,"WE2110","123456",P52 CRLF	Запросить идентификацию (ID)

#### Пример 2:

Два устройства с неизвестными адресами конфигурируются, используя серийные номера

Команда	Ответ	Описание
S99;		
ADR01,"123456";	0 CRLF	Устройство с серийным номером 123456 получает адрес 01
ADR02,"123457";	0 CRLF	Устройство с серийным номером 123457 получает адрес 02
TDD1;	0 CRLF	Сохранить изменение
S01;		Выбрать новое устройство 1
ADR?;	1 CRLF	Адрес 1
IDN?;	WE,"WE2110","123456",P52 <i>CRLF</i>	Запросить идентификацию (ID)

# 11.3.2 ASF УСТАНОВКА ФИЛЬТРАЦИИ

Устанавливаются характеристика фильтра устройства.

## Основное

Число параметров	2
Сохранение изменений	c TDD1
Увеличение торгового счетчика	нет
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

# Детали параметра

Параметр	Описание	Диаг	тазон	По умолчанию
1	Число	0	1	9
	соответствующих	1	2	
	Считываний для	2	3	
	усреднения	3	4	
		4	5	
		5	6	
		6	7	
		7	8	
		8	9	
		9	10	
		10	25	
		11	50	
		12	75	
		13	100	
		14	200	
2	Анти-дребезговая	0	Выкл.	0
	установка	1	тонко	
		2	грубо	

S01;		Выбрать устройство 1
ASF?;	9,0 <i>CRLF</i>	Запрос установок фильтра
ASF4,1;	0 CRLF	Сменить на 5 считываний для усреднения с установкой антидребезга - тонко
TDD1;	0 CRLF	Сохранить новые установки.

## 11.3.3 BDR УСТАНОВКА СКОРОСТИ ПЕРЕДАЧИ.

Устанавливаются параметры связи, скорость, четность и др.

## Основное

Число параметров	4
Сохранение изменений.	TDD1
Увеличение Торгового счетчика	нет
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

## Детали параметров

Параметр	Описание	Диа	пазон	По умолчанию
1	Скорость	1	300	
		2	600	
		3	1200	6
		4	2400	
		5	4800	
		6	9600	
		7	19200	
2	Четность	0	none	
		1	odd	0
		2	even	
3	Число бит данных	7	',8	8
4	Стоповый бит	1,2		1
5	оконечные резисторы	0	OFF	0
		1	ON	

## Пример:

Изменить установки скорости устройства 1.

S01;		Выбрать устройство 1
BDR?;	6,0,8,1,0 <i>CRLF</i>	Запрос установки скорости
BDR4,1,7,1,1;	0 CRLF (Заметьте, что ответ посылается, используя новые установки)	Установку изменить на скорость 2400, нечетность, 7 бит данных, 1 стоповый бит, оконечные резисторы включены.
TDD1;	0 CRLF	Сохранить новые установки.

## 11.3.4 CDL УСТАНОВКА НУЛЯ.

Устанавливается ноль для компенсации "мертвой нагрузки". Это аналогично нажатию кнопки ZERO на передней панели WE2110.

#### Общее

Число. Параметров	0
Сохранение изменений	При вводе
Увеличение Торгового счетчика	нет
Время отклика на команду	
Время отклика на запрос	

Если операция установки нуля не возможна вследствие значения показаний текущего веса или вследствие не стабильности WE2110 вернется к '?'.

## Пример:

Установить ноль устройства 1 при постоянной нагрузке.

S01;		Выбрать устройство 1
CDL;	0 CRLF	Ноль успешно установлен.
	< нагрузка изменилась>	
CDL;	? CRLF	Установка нуля не возможна вследствие колебания веса, ошибки или вне диапазона.

#### Таблица возможных ответов

? CRLF	Команда непонятая
0CRLF	Команда, правильно используемая
1CRLF	Весы в движении
2CRLF	Вне диапазона - например, установка ноля вне диапазона
3CRLF	Системная ошибка
4CRLF	Устройство не готово, – например, принтер не готов

# 11.3.5 CLK УСТАНОВКА ЧАСОВ

Устанавливается время и дата

## Общее

Число параметров	6
Сохранение изменений	При вводе
Увеличение Торгового счетчика	нет
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

# Детали параметров

Параметр	Описание	Диапазон	По умолчанию
1	Hour (часы)	023	-
2	Minute(Минуты)	059	-
3	Second(Секунды)	059	-
4	Date(Дата)	131	-
5	Month(Месяц)	112	-
6	Year(Год)	099	_

S01;		Выбрать устройство 1
CLK?;	9,20,10,22,6,97 CRLF	Запрос текущего времени и даты
CLK10,0,0,23,6,97;	0 CRLF	Сменить на 10 утра 23/6/97

# 11.3.6 СОГ УСТАНОВИТЬ ФОРМАТ ВЫВОДА.

Установить выходной формат ответа на запрос MSV?

#### Общее

Число параметров	1
Сохранение изменений	C TDD1
Увеличение Торгового счетчика	Нет
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

#### Детали параметров

Параметр	Описание	Диапазон	По умолчанию
1	Установка формата	011	3

#### Двоичный формат

Формат	Данные	Порядок
0	4 байта (двоичных) CRLF	MSB перед LSB(=00h)
2	2 байта (двоичных) CRLF	MSB, LSB
4	4 байта (двоичных) CRLF	LSB(=00h) перед MSB
6	2 байта (двоичных) CRLF	LSB, MSB
8	4 байта (двоичных) CRLF	MSB перед LSB (=статус)

## Формат ASCII

Формат	Параметр 1		Параметр 2		Параметр 3	
1 & 3	Bec (8)					CRLF
5 & 7	Bec (8)	,	Адрес (2)			CRLF
9 & 10	Bec (8)	,	Адрес (2)	,	Статус (3)	CRLF
11	Bec (8)	,	Адрес (2)	,	Расширенный статус (3)	CRLF

Значение в скобках соответствует числу символов в ответе фиксированной длины. Формат веса включает знак (пробел или минус), последующие 7 цифр 0..9, включая используемую децимальную точку.

Статус	Описание	Бит	Комментарии
001	Перегрузка	0	Считываемый вес вне диапазона, недогрузка или
			перегрузка
002	Успокоение	1	
004	Брутто	2	
008	Активный диапазон»	3	Только для много-дипазонного
			или много-интервального
016	Предельное значение 1 активно	4	
032	Предельное значение 2 активно	5	
064	Предельное значение 3 активно	6	
128	Предельное значение 4 активно	7	
256	Центр Нуля	8	Этот статусный бит, возможен
			только в расширенном статусе – только Формат 11

## Детали статуса

Имейте в виду, что биты статуса суммируются вместе, например статус 6 (4+2) значит, что выполняется считывание веса Значение Брутто без успокоения, диапазон 1, и все пороги переключения не активны.

S01;		Выбрать устройство 1
COF?;	3 CRLF	Запрос формата
MSV?;	-00001.0 CRLF	Запрос считывания веса.
COF9;	0 CRLF	Сменить на формат 9
TDD1;	0 CRLF	Сохранить новое расположение
MSV?;	-00001.0,01,006 CRLF	Запрос показаний веса в новом формате.

# 11.3.7 СWT УСТАНОВКА ВЕСА КАЛИБРОВКИ.

Устанавливается вес, используемый для калибровки размаха. Он должен устанавливаться перед выполнением команды LWT; калибровки размаха.

#### Общее

Число параметров	1
Сохранение изменений	C TDD1
Увеличение Торгового счетчика	нет
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

#### Параметры

Параметр	Описание	Диапазон	По умолчанию
1	Калибровочный вес	2% - 100% от полной шкалы веса. ( Послать IAD? Для считывания установок полной шкалы)	3000

S01;		Выбрать устройство 1
CWT?;	3000 CRLF	Запросить установленный вес калибровочного груза
CWT4000;	0 CRLF (Имейте в виду, что посылается вес без децимальной точки. Поэтому 400.0 kg посылается, как 4000 а не 400.0)	Сменить калибровочный вес на 4000.
TDD1;	0 CRLF	Сохранить новые установки.

#### 11.3.8 DPF и DPS УСТАНОВОК

# ОПРЕДЕЛИТЬ ПАРОЛЬ ДЛЯ ПОЛНОЙ И БЕЗОПАСНОЙ

Определяет пароли. Безопасный пароль защищает только от неправильных действий оператора. Нельзя войти в безопасную установку без правильного пароля. Он вообще не блокирует последовательные порты. К Полной Установке можно обращаться как обычно.

Полный пароль защищает от доступа к Полной установке через ключи и блокирует изменение всех пунктов связанных с торговым использованием через последовательные порты. Так что это позволяет контролировать обслуживание.

Посылка пароля в свободной стадии определяет пароль и закрывает доступ к прибору, посылка пароля в закрытой стадии открывает доступ к прибору снова.

#### Общее

Число параметров	1
Сохранение изменений	C TDD1
Увеличение Торгового счетчика	нет
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

#### Детали параметров

Параметр	Описание	Диапазон	По умолчанию
1	пароль	000000 - 999999	000000

Команда	Ответ	Описание
S01;		Выбрать устройство 1
DPF?;	0 CRLF	Пароль не установлен
DPF123456;	0 CRLF	Установить полный пароль 123456
TDD1;	0 CRLF	Сохранить новые установки.
DPF?;	1 CRLF	Устройство блокировано
DPF666666;	? CRLF	Введен не правильный пароль
DPF123456;	0 CRLF	Открыть устройство паролем 123456
ENU2;	0 CRLF	Установить единицы кг
TDD1	0 CRLF	Сохранить новые установки
S02;		Выбрать прибор 02 – прибор 01 не выбран
S01;		Выбрать прибор 01
ENU1;	? CRLF	Прибор 01 блокирован
DPF123456;	0 CRLF	Ввести полный пароль 123456
ENU1;	0 CRLF	Установить единицы в г
TDD1;	0 CRLF	Сохранить новые установки

# 11.3.9 ENU УСТАНОВКА ЕДИНИЦ

Установка единиц веса для печати и отображения.

# Общее

Число параметров	1
Сохранение изменений	C TDD1
Увеличение Торгового счетчика	да
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

## Детали параметров

Параметр	Описание	Диапазон		По умолчанию
1	Единицы веса	0	нет	
		1	g(грам	
		2	м)	2
		3	kg(кг)	
		4	lb(фунт	
			)	
			t(тонн)	

S01;		Выбрать устройство 1	
ENU?;	2 CRLF	Запрос установок	
		единиц	
ENU1;	0 CRLF	Сменить единицы на	
		граммы	
TDD1;	0 CRLF	Сохранить новые	
		установки.	

## 11.3.10 ESR? ЗАПРОС СТАТУСА

Запрос статуса ошибки прибора.

#### Общее

No. параметров	1
Сохранение изменений	-
Увеличение Торгового счетчика	-
Время реакции на команду	-
Время реакции на запрос	

#### Детали параметра

Параметр	Описание	Диапазон	По умолчанию
1	Выбрать тип	01	0
	информации статуса		

WE2110 содержит и текущие и зарегистрированные флаги статуса ошибки. Зарегистрированные ошибки можно очистить, только выполнив сброс устройства (команда RES или отключение питания). Строка ответа состоит из 4 шестнадцатеричных символов представляющих 16 битов ошибки.

Ошибка	Описание
0001	Питающее напряжение слишком низко (проверить питание)
0002	Питающее напряжение слишком высоко (проверить питание)
0004	Слишком низкое питание тензодатчиков (проверить весы/питание)
0008	Слишком высокое питание тензодатчиков (проверить весы/питание)
0010	Температура за пределами допустимого диапазона (проверить размещение)
0020	Неправильные параметры установок весов. Количество делений установлено < 100 или > 100000.(привести в порядок параметры)
0040	Положительная сенсорная линия не подключена (проверить подключение)
0080	Отрицательная сенсорная линия не подключена (проверить подключение)
0100	Потеряна информация цифровой установки (ввести установки)
0200	Потеряна информация калибровки (перекалибровать)
0400	Потеряна Заводская информация (ремонт)
0800	Испорчена микросхема памяти EEPROM (ремонт)
8000	Испорчена микросхема постоянной памяти EPROM (ремонт)

Биты статуса дополняемые. Например, если определено состояние, при котором питающее напряжение низко, вызвавшее снижение питания тензодатчиков, результирующий статус установится в 0005 (0001 + 0004). Числа складываются в шестнадцатеричном формате следующим образом:

## 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - А - В - С - D - Е - F (Например, 2 + 4 = 6, или 4 + 8 = C)

S01;		Выбрать устройство 1
ESR?;	0000 CRLF	Нет текущих ошибок.
ESR?1;	00C0 CRLF	Положительные и отрицательные линии обратной связи по питанию не были подключены какое-то время в прошлом.
# 11.3.11 IAD УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ ПОСТРОЕНИЯ ВЕСОВ

Установка параметров построения весов max1,e1,max2,e2,десятичная точка и др. **Общее** 

No. Параметров	5
Сохранение изменений	c TDD1
Увеличение Торгового счетчика	да
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

#### Детали параметра

Параметр	Описание	Ди	апазон	По умолчанию
1	Диапазон	12		1
2	Максимальная нагрузка(max1 или max2)	100 9999999		диапазон 1: 3000 диапазон 2: 6000
3	положение десятичной точки	05		0
4	Разрешение (е1 или е2)	1	1	Диапазон 1: 1
		2	2	Диапазон 2: 2
		3 5		
		4 10		
		5 20		
		6 50		
		7	100	
5	Режим х10	0	Off	0
		1	on	

Имейте в виду, что вес полной шкалы в приборе установлен равным Номинальной нагрузке 1 для работы в одном диапазоне, и Номинальной нагрузке 2 для установки двух диапазонов и двух интервалов. В установках с одним диапазоном Номинальная нагрузка 2 не используется.

#### Пример:

S01;		Выбрать устройство 1
IAD?1;	1,3000,0,1,0 CRLF	
IAD1,4000,1,2,0;	0 CRLF	max1 = 4000, e1 = 2 с 1 одной цифрой после десятичной точки на диапазоне 1. Режим x10 выключен.
TDD1;	0 CRLF	Сохранить установки

Если послана команда IAD? без параметра диапазона, тогда возвращаются данные диапазона 1 для одиночного диапазона или диапазон 2 для двойного интервала или дойного диапазона. Таким образом, можно запросить максимальную нагрузку без посылки запроса WMD? - команда для определения режима взвешивания.

# 11.3.12 ICR УСТАНОВКА СКОРОСТИ ВЗВЕШИВАНИЯ

Установка базовой частоты измерения инструмента.

# Общее

Число параметров	1
Сохранение изменений	c TDD1
Увеличение Торгового счетчика	да
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

## Детали параметра

Параметр	Описание	Диапазон	По умолчанию
1	Скорость измерения в Гц.	15-60	50

S01;		Выбрать устройство 1
ICR?;	50 CRLF	Запрос текущей скорости измерения
ICR60;	0 CRLF	Сменить на 60 Гц
TDD1;	0 CRLF	Сохранить установки.

# 11.3.13 IDN УСТАНОВИТЬ ИДЕНТИФИКАЦИЮ

Установить строку идентификации устройства.

## Общее

Число параметров	1
Сохранение изменений	c TDD1
Увеличение Торгового счетчика	нет
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

#### Параметры

Параметр	Описание	Диапазон	По умолчанию
1	Строка идентификации.	" string "	"WE2110"
	(макс. 15 байтов).		
2	Строка Последовательный номер	"0000000"  "9999999"	Заводская установка, для каждого устройства уникально
3	Строка версии	P50 - P59	

Только строка идентификации может быть заменена. Последовательный номер и версия установлены на заводе и доступны только для информации по запросу IDN?.

S01;		Выбрать устройство 1
IDN?;	WE"WE2110","1234567",P51 CRLF	Запрос текущего идентификатора.
IDN"Site A";	0 CRLF	Сменить строку идентификации на "Site A"
TDD1;	0 CRLF	Сохранить установку.

# 11.3.14 LBT УСТАНОВКА БЛОКИРОВКИ КНОПОК

Устанавливается статус работы каждой из 4 кнопок на передней панели.

## Общее

Число параметров	2
Сохранение изменений	c TDD1
Увеличение Торгового счетчика	нет
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

#### Детали параметра

Параметр	Описание	Диапазон		По умолчанию
1	Кнопка	0	ZERO	0
		1	TARE	
		2	GROSS/NET	
		3	PRINT	
2	Действие	0	LOCK(Блокировка)	1
		1	NORMAL(нормал.)	
		2	IMMEDIATE(сразу)	

Действие каждой из 4 кнопок может быть установлено независимо. NORMAL (нормальное) означает обычное действие функции кнопки. LOCK (блокировка) означает, что действие кнопки блокировано. IMMEDIATE (сразу) позволяет кнопке действовать, не ожидая измерения.

S01;		Выбрать устройство 1
LBT0?;	1 CRLF	ZERO установлено на NORMAL (нормальное) действие
LBT0,0;	0 CRLF	Блокировка действия кнопки ZERO
TDD1;	0 CRLF	Сохранить установку.

# 11.3.15 LDW КАЛИБРОВКА НУЛЕВОЙ НАГРУЗКИ

Калибруется нулевая нагрузка на весы.

#### Общее

Число параметров	0 (1, если в мВ/В)
Сохранение изменений	c TDD1
Увеличение Торгового счетчика	да
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

#### а.) Калибровка с эталонным весом

Этот способ калибровки требуется, если режим взвешивания – 1,2 или 3 (см. 11.3.36). Процесс калибровки занимает некоторое время. Поэтому необходимо отслеживать процесс калибровки, чтобы определить, когда он закончился. Для этого посылается запрос LDW? Ниже дается список возможных состояний калибровки.

Значение Статуса	Описание
0	Калибровка успешно закончена
1	Калибровка в процессе (Занят)
101	Ошибка нуля слишком высока (>2мВ/В), калибровка прервана.
102	Ошибка нуля слишком низка(<-2мВ/В), калибровка прервана.

#### Пример:

S01;		Выбрать устройство 1
LDW;	0 CRLF	Начать калибровку нуля
LDW?;	1 CRLF	Запрос статуса процесса калибровки
LDW?;	1 CRLF	Еще занят
LDW?;	0 CRLF	Калибровка нуля закончена
TDD1;	0 CRLF	Сохранить установки

#### б.) Калибровка в мВ/В

Этот способ калибровки требуется, если режим взвешивания – 4 (см. 11.3.36)

#### Параметры

Параметр	Описание	Диапазон	По умолчанию
1	Нулевой сигнал в мВ/В 20000=2мВ/В	-2000020000	

#### Пример калибровки в мВ/В

S01;		Выбрать устройство 1
VAL?;	5076 <i>CRLF</i>	Текущее значение в мВ/В
LDW5076;	0 CRLF	Установка нуля в 0.5076мВ/В
LDW?;	5076 <i>CRLF</i>	Нуль равен 0.5076мВ/В
TDD1;	0 CRLF	Сохранить установку.

# 11.3.16 LIC ЛИНЕАРИЗАЦИЯ

Это команда дает доступ к функции линеаризации по пяти точкам WE2110. Существует специальный запрос LIC? для проверки установки коррекции линеаризации.

Важно: Линеаризация существенно меняет чувствительность весов, но не затрагивает точки нуля и конечной точки. Поэтому вдвойне проверяйте весы в критических диапазонах нагрузки.

#### Общее

Число параметров	2
Сохранение изменений	C TDD1
Увеличение Торгового счетчика	да
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

#### Параметры

Параметр	Описание	Диапазон	По умолчанию
1	Точка линеаризации	15	1
2	Значение эталонного груза без десятичной точки (none = отказ от линеаризации в этой точке)	09999999	-

#### Запрос

Параметр	Описание	Диапазон
1	Проценты от полной шкалы (это значение дается как целое, т. е. 24,999 дается как 24)	-100100
2	Коррекция (значение веса без десятичной точки x10)	-100000 100000

Чтобы очистить одну из точек линеаризации, необходимо удалить значение эталонного веса.

#### Пример: Весы настроены на мах1 = 500.0 кг, e1 = 0.1 kg

S01;		Выбрать устройство 1
LIC1;	0 CRLF	Очистить точку линеаризации 1.
LIC?1;	0,0 CRLF	Нет коррекции для точки 1
MSV?;	120.5 CRLF	Текущий вес 1205 кг
LIC1,1200;	0 CRLF	Установить линеаризацию точки 1 с коррекцией текущего веса в 120.0 kg.
		(Помните, что вес посылается без децимальной точки. Поэтому 400.0 kg посылается как 4000 но не 400.0)
LIC?1;	24,-50 CRLF	Текущая линеаризация -0.5 kg приблизительно на 24% от полной шкалы.
TDD1;	0 CRLF	Сохранить установки.

# 11.3.17 LIV УСТАНОВИТЬ ПРЕДЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ

Установка параметров для четырех точек предельных значений

## Общее

Число параметров	10
Сохранение изменений	c TDD1
Увеличение Торгового счетчика	нет
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

#### Параметры

Параметр	Описание	Диапазон		По умолчанию
1	Номер точки	14		-
2	Действие	0	Откл.	0
		1	Вкл.	
		2	Движение	
		3	индикация нуля	
		4	индикация ошибок	
		5	индикация нетто	
3	Источник данных	1	Брутто	1
		2	нетто	
4	Направление	1	Над	1
	переключения	2	под	
5	Заданный вес	-999999 999999		0
6	Послесыпь		0999999	0
7	Гистерезис	0999999		0
8	Логика	1	Активный высокий	1
		2	Активный низкий	
9	Блокировка	0	Выкл.	0
		1	Вкл.	
10	Сигнал	0	Выкл.	
		1	Одиночный	0
		2	Двойной	
		3	Непрерывный	

S01;		Выбрать устройство 1
LIV?1;	1,0,1,1,0,0,0,1,0,0 CRLF	Запрос параметров точки 1
LIV1,1,1,1,1000, 100,10,1,0,0;	0 CRLF	Сменить на: активный, брутто, переключение над, вес=1000, послесыпь=100, гистерезис=10, логика активный высокий, без блокировки, сигнал откл.,
TDD1;	0 CRLF	Сохранить установки.

# 11.3.18 LWT КАЛИБРОВКА РАЗМАХА

# Калибруется размах сигнала в мВ/В при номинальной нагрузке весов Общее

Число параметров	0
Сохранение изменений	c TDD1
Увеличение Торгового счетчика	да
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

#### а.) Калибровка с эталонным весом

Этот способ калибровки требуется, если режим взвешивания – 1,2 или 3 (см. 11.3.36). Процесс калибровки занимает некоторое время. В результате необходим контроль процесса калибровки для того, чтобы определить, когда он закончился. Для этого посылается запрос LWT?. Ниже список возможных состояний калибровки.

Значение Статуса	Описание
0	Калибровка успешно закончена
1	Калибровка в процессе (Занят)
103	Ошибка –масштаб слишком мал (< 0.1mV/V), Калибровка прервана.
104	Ошибка –масштаб слишком велик (> 3.0 mV/V),
	Калибровка прервана
105	Не было калибровки нуля

#### Пример:

S01;		Выбрать устройство 1
LWT;	0 CRLF	Начать калибровку масштаба.
LWT?;	1 CRLF	Запрос статуса процесса калибровки размаха
LWT?;	1 CRLF	Еще занят
LWT?;	0 CRLF	Калибровка размаха завершена
TDD1;	0 CRLF	Сохранить установки

#### б) Калибровка в мВ/В

Этот способ калибровки требуется, если режим взвешивания – 4 (см. 11.3.36)

#### Параметры

Параметр	Описание	Диапазон	По умолчанию
1	Нулевой сигнал в мВ/В 20000=2мВ/В	030000	

#### Пример калибровки в мВ/В

S01;		Выбрать устройство 1
LWT15000;	0CRLF	Установить размах в 1.5000мВ/В
LDW?;	15000 <i>CRLF</i>	Размах - 1.5000мВ/В
TDD1;	0 CRLF	Сохранить установку.

# 11.3.19 MSV? ЗАПРОС ЗНАЧЕНИЯ ИЗМЕРЯЕМОГО ВЕСА

Запрос значения веса.

#### Общее

Число параметров	2
Сохранение изменений	-
Увеличение Торгового счетчика	-
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

#### Параметры

Параметр	Описание	Диапазон		По умолчанию
1	Тип чтения	1	Отображаемый вес	1
		2	Брутто вес	
		3	Нетто вес	
		4	число замеров в	
		5	суммарный вес	
		6	-	
		7	пиковое значение	
2	Количество	060000		1
	чтений подряд	(0 - непрерывное чтение)		

## Пример:

S01;		Выбрать устройство 1
COF3;	0 CRLF	Установить формат вывода 3
MSV?;	00200.0 CRLF	Запрос отображаемого веса
MSV?2;	00400.0 CRLF	Запрос брутто веса
MSV?2,5;	00400.0 CRLF 00400.1 CRLF 00400.2 CRLF 00400.3 CRLF 00400.4 CRLF CRLF	Запрос 5 последовательных считываний брутто веса.
MSV?,0	00400.0 CRLF 00400.1 CRLF 00400.2 CRLF 	Разрешить непрерывный вывод
STP;		Останов непрерывного вывода

Помните, что *CRLF* посылается после каждого значения для формата ASCII, но не для двоичного формата. При двоичном формате одиночный *CRLF* посылается в конце ответа не зависимо от числа запрошенных чтений.

Для останова непрерывного вывода посылается команда STP. В процессе непрерывного вывода WE2110 не отвечает на другие команды.

# 11.3.20 MTD УСТАНОВКИ УСПОКОЕНИЯ

Переключаются варианты установки успокоения.

## Общее

Число параметров	1
Сохранение изменений	c TDD1
Увеличение Торгового счетчика	Да
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

# Параметры

Параметр	Описание	Д	иапазон	По умолчанию
1	Установки	0	Выкл.	1
	успокоения	1	0.5d в 1 сек	
		2	1.0d в 1 сек	
		3	2.0d в 1 сек	
		4	3.0d в 1 сек	
		5	1.0d в 0.5 сек	
		6	2.0d в 0.5 сек	
		7	4.0d в 0.5 сек	
		8	8.0d в 0.5 сек	
		9	12.0d в 0.5 сек	
		10	16.0d в 0.5 сек	

S01;		Выбрать устройство 1
MTD?;	1 CRLF	Текущее значение отслеживания движения 0.5 делений за 1 секунду.
MTD2;	0 CRLF	Задать отслеживание 1.0 делении за 1 секунду.
TDD1;	0 CRLF	Сохранить установку.

# 11.3.21 РЕТ УСТАНОВИТЬ ФОРМАТ КВИТАНЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Установить формат квитанции пользователя

## Общее

Число параметров	1
Сохранение изменений	c TDD1
Увеличение Торгового счетчика	нет
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

# Параметры

Параметр	Описание	Диапазон	По
			умолчанию
1	Строка формата (максимум 50 символов)	"строка до 50символов"	<i>u</i> 37

S01;		Выбрать устройство 1
PFT?;	0 CRLF	Строка запроса
PRS,2,3;	0 CRLF	Установить печать квитанции.
TDD1;	0 CRLF	Сохранить установки.

# 11.3.22 PRS ПРИНТЕР\УСТАНОВКИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО 2

# Общее

Число параметров	3
Сохранение изменений	c TDD1
Увеличение Торгового счетчика	нет
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

# Параметры

Параметр	Описание	Диапазон		По умолчанию
1	Режим работы	0	Выкл.	2
		1	AUTO LOW	
		2	Печать	
		3	одиночный	
2	Функции печати	1	Одиночный	1
		2	Двойной	
		3	Квитанция	
		4	Авто одиночный	
		5	Авто двойной	
		6	Авто квитанция	
		7	Итог	
		8	Авто итог	
3	Формат авто	1	Авто А	1
	передачи	2	Авто В	
		3	Авто С	
		4	Авто D	
4	Число столбцов	020		0
5	Число строк	010		0
3	Источник для авто	1	Дисплей	1
	передачи	2	брутто	
		3	нетто	
		4	итог	

S01;		Выбрать устройство 1
PRS?;	0,1,1,0,0 CRLF	В настоящий момент Последовательный 2
		ВЫКЛ.
PRS,2,3,,2,3;	0 CRLF	Установить печать квитанции
TDD1;	0 CRLF	Сохранить установки.

# 11.3.23 PRT ПЕЧАТЬ

Вывод на печать, используя последовательный 2. Это аналогично нажатию кнопки PRINT на передней панели прибора.

## Общее

Число параметров	2
Сохранение изменений	-
Увеличение Торгового счетчика	-
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

#### Параметры

Парамет	Описание		Диапазон	По умолчанию
р				
1	Режим работы	0	Обычная печать.	0
		1	Печать с ID,	
			временем, датой и	
			весом по порту 1	
			(для даты и	
			времени см.	
			команду CLK)	
2	Строка печати (до			-
	250 символов)			
		\010 = L	F	
	Обратный слеш	\013 = C	R	
	перед 3 цифрами	\094 = c	леш	
	для спецсимволов			
		\Т = вес тары		
	Обратный слеш	\G = вес брутто		
	перед буквой для	\N = вес нетто		
	полей	\D = дата и время		
		\I = распечатка		
	\G или \g действуют	∖U = единица		
	одинаково	∖Н = ста	ндартный заголовок	
		\R = пустые строки из PRS		
	более детально см.	\С =пуст	гые столбцы из PRS	
	7.5.6	\Е = печ	ать конца строки	
		(CRLF)		
		\W = печ	чать дисплея	
		\+ = как	\W но с итогом	
		\- = не п	ечатать последние	
		данные		

Таблица возможных ответов:

? CRLF	Команда, не понятая
0CRLF	Команда, правильно используемая
1CRLF	Весы в движении
2CRLF	Вне диапазона – например, ноль вне диапазона
3CRLF	Ошибка Системы
4CRLF	Устройство не готово, – например, принтер не готов

S01;		Выбрать устройство 1	
PRT;	0 CRLF	Заставляет устройство печатать, используя порт принтера. Реакция такая же, как и при нажатии кнопки PRINT	
PRT?;	38CRLF	ID-номер последней распечатки – 38	
PRT0,"Weight= \G\010\013";	0 CRLF	Печатает: Weight= 100.0 kg G	
PRT1,"Weight= \G\010\013";	40, 9,20,10,22,6,97,00100. 0 CRLF	Печатает: Weight= 100.0 kg G посылает по порту 1: ID= 40 час = 9 минута = 20 секунда = 10 день = 22 месяц = 6 год = 97 вес = 100.0	
PRT;	? CRLF	Печать не выполнена	

# 11.3.24 POR УСТАНОВИТЬ ДИСКРЕТНЫЕ ВЫХОДЫ

Включает или выключает 4 дискретных выхода. Это возможно, если установка предельных точек активизирована!

Запрос POR? отвечает состоянием 4 состоянием выходов, сопровождаемых состоянием 4 состоянием входов.

Число параметров	4
Сохранение изменений	c TDD1
Увеличение Торгового счетчика	нет
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

#### Параметры

Параметр	Описание	Диапазон	По умолчанию
1 - 4	Выходы 1 - 4	0 или 1	-

S01;		Выбрать прибор 1
POR1,1,1,1;	0 CRLF	Выходы 1 – 4 включены
TDD1;	0 CRLF	Сохранить установки.
LIV1,1;	0 CRLF	Предел 1 активизирован
POR1,1,1,1;	? CRLF	Команда POR не выполнима, так как предел 1 активен
POR,1,1,1;	0 CRLF	Ok, только не активные точки изменены
POR?;	1,1,1,1,0,0,0,0 <i>CRLF</i>	Выходы 1- 4 включены входы 1 – 4 выключены

# 11.3.25 PST УСТАНОВКА ЗАГОЛОВКА ПЕЧАТИ

Задается 2 строчный заголовок для печатаемых квитанций

## Общее

Число параметров	2
Сохранение изменений	c TDD1
Увеличение Торгового счетчика	нет
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

#### Параметры

Параметр	Описание	Диапазон	По умолчанию
1	Число строк	12	1
2	Содержимое строки	" строка до 20 символов	"WEIGHT"
	(Макс. 20 символов)	23	"TICKET"

# Пример:

S01;			Выбрать устройство 1
PST?1;	" Weight	" CRLF	Запрос строки данных 1
PST?2;	" Ticket	" CRLF	Запрос строки данных 2
PST1,"Joe Bloggs Pty Ltd";	0 CRLF		Изменитьт строку 1
PST2,"ph 3312 1234";	0 CRLF		Изменитьт строку 2
TDD1;	0 CRLF		Сохранить установки.

## 11.3.26 QAF ДАТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

#### Общее

No. параметров	4
Сохранение изменений	c TDD1
Увеличение Торгового счетчика	нет
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

## Параметры

Параметр	Описание	Диапазон	По умолчанию
1	Выкл. = 0, Вкл. = 1	01	0
2	День	01 31	
3	Месяц	01 12	
4	Год	00 99 или 1998 2097	

S01;		Выбрать прибор 1
QAF?;	0,15,6,99 CRLF	QА-функция выключена,
		установлена дата 15.6.99
QAF1,21,6,1999	0 CRLF	QA-функция включена,
		установлена дата 21.6.99
TDD1;	0 CRLF	Сохранить установки

# 11.3.27 RBT УДАЛЕННЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ КНОПОК

Установка функции каждого из 4 удаленных входов или искусственно вынуждает выполнение функции. Это может использоваться, чтобы осуществить расширенные возможности без внешних ключей и дополнительной карты ввода/вывода.

## Общее

Число. параметров	2
Сохранение изменений	c TDD1
Увеличение Торгового счетчика	нет
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

#### Параметры

Параметр	Описание		Диапазон	
1	Номер входа	14	1	
2	Действие	0	Нет	-
		1	Нуль	
		2	Тара	
		3	Брутто / нетто	
		4	Печать, не	
		5	заполнено	
		6	блокировка	
		7	показать итог	
		8	Очистить итог	
		9	не печатать	
		10	одиночная Печать 1	
		11	одиночная печать 2	
		12	ручной захват	
		13	показать Пиковое	
			значение	
3	Продолжитель	0	Короткое нажатие	0
	ность нажатия	1	Долгое нажатие	

S01;		Выбрать прибор 1
RBT? 1;	0 CRLF	получают текущее действие входа 1
		- в настоящее время - нет
RBT1,7;	0 CRLF	Установить на Вход 1 функцию «Ноль»
TDD1;	0 CRLF	Сохранить установки
RBT1;	0 CRLF	Моделирует нажатие на кнопку «Ноль»
RBT1,, 1;	0 CRLF	Моделирует сброс нулевого значения - Долгое нажатие на кнопку Ноль

# 11.3.28 RES СБРОС

Используйте команду для сброса при включении питания.

#### Общее

Число Параметров	0
Сохранение изменений	-
Увеличение Торгового счетчика	-
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	
<b>D</b> <sub>10</sub> ,,,,,,,, .	

#### Пример:

S01;	Выбрать устройство 1
RES	Сбросить устройство.

## 11.3.29 Sxx ВЫБРАТЬ УСТРОЙСТВО

Команда Sxx используется для выбора одного или более устройств, с которыми необходима связь.

От S00 до S31 выбирается одиночное устройство с адресом от 00 до 31.

От S96 до S99 имеются особые функции:

S96: отключить все устройства.

S97 & S98: все устройства выбрать, но ни один не отвечает на команды. Этот режим очень удобен при пустых командах для всей сети устройств. S99 выбирает все устройства и все отвечают. S99 очень удобна, если в сеть подключено одно устройство, поэтому возможно выбрать это устройство не зависимо от установленного в нем адреса.

S01;		Выбрать устройство 1
MSV?;	00400.0 CRLF	Запрос текущего веса
S02;		Выбрать устройство 2
MSV?	00623.5 CRLF	Запрос текущего веса.
S96;		Отключить все устройства

## 11.3.30 STP ОСТАНОВИТЬ НЕПРЕРЫВНУЮ ПЕРЕДАЧУ

Останов непрерывной передачи веса начатой командой MSV?,0.

#### Общее

Число Параметров	0
Сохранение изменений	-
Увеличение Торгового счетчика	-
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

#### Пример:

S01;		Выбрать устройство 1
MSV?,0;	00400.0 CRLF	Начать непрерывную передачу данных.
	00400.1 <i>CRLF</i>	
STP		Остановить непрерывную передачу данных.

#### 11.3.31 TAR TAPA

Выполняется операция ТАРА.

#### Общее

No. Параметров	0
Сохранение изменений	При воде
Увеличение Торгового счетчика	нет
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

Эта команда, точно та же, как нажатие клавиши TARE на лицевой панели прибора, за исключением того, что WE2110 не будет ожидать успокоения веса. Если текущие показания не WE2110 вернет '?' и будет игнорировать команду TAR.

#### Таблица возможных ответов:

? CRLF	Команда, не понятая
0CRLF	Команда, правильно используемая
1CRLF	Весы в движении
2CRLF	Вне диапазона, – например, ноль вне диапазона
3CRLF	Ошибка Системы
4CRLF	Устройство не готово, – например, принтер не готов

S01;		Выбрать устройство 1
MSV?;	00400.0 CRLF	Запросить текущий вес
TAR;	0 CRLF	ТАРА
MSV?;	00000.0 CRLF	Запросить показания текущего веса.
MSV?1	00400.0 CRLF	Запросить брутто вес

# 11.3.32 TAS БРУТТО/НЕТТО (GROSS / NET)

Выбрать индикацию Брутто или Нетто.

#### Общее

Число Параметров	1
Сохранение изменений	При вводе
Увеличение Торгового счетчика	Нет
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

## Детали параметра

Параметр	Описание	Диапазон		По умолчанию
1	Брутто или Нетто	0	Нетто	-
		1	Брутто	

#### Таблица возможных ответов:

? CRLF	Команда, не понятая
0CRLF	Команда, правильно используемая
1CRLF	Весы в движении
2CRLF	Вне диапазона, – например, ноль вне диапазона
3CRLF	Ошибка Системы
4CRLF	Устройство не готово, – например, принтер не готов

S01;		Выбрать устройство 1
MSV?;	00200.0 CRLF	Запрос текущего веса
TAS?;	0 CRLF	Устройство в режиме Нетто
TAS1;	0 CRLF	Переключить в Брутто
MSV?;	00400.0 CRLF	Запрос текущего веса
TAS?;	1 CRLF	Устройство в режиме Брутто

# 11.3.33 ТАУ НЕПОСРЕДСТВЕННО УСТАНОВИТЬ ЗНАЧЕНИЕ ТАРЫ

Цифровое значение тары вводится непосредственно.

## Общее

Число Параметров	1
Сохранение изменений	При вводе
Увеличение Торгового счетчика	нет
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

## Детали параметра

Параметр	Описание	Диапазон	По умолчанию
1	Значение Тары	0 вся шкала	-

Таблица возможных ответов:

? CRLF	Команда, не понятая
0CRLF	Команда, правильно используемая
1CRLF	Весы в движении
2CRLF	Вне диапазона, – например, ноль вне диапазона
3CRLF	Ошибка Системы
4CRLF	Устройство не готово, – например, принтер не готов

S01;		Выбрать устройство 1
MSV?2;	00300.0 CRLF	Запрос веса Нетто
TAV?;	1000 CRLF	Значение тары 100.0
TAV2000;	0 CRLF	Установить значение Тары в 200.0
MSV?2;	00200.0 CRLF	Запрос веса Нетто
TAV?;	2000 CRLF	Значение Тары 200.0

# 11.3.34 TDD ЗАГРУЗИТЬ/СОХРАНИТЬ УСТАНОВКИ

Сохраняются или восстанавливаются установки.

## Общее

Число Параметров	1
Сохранение изменений	-
Увеличение Торгового счетчика	Да (только TDD0 )
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

# Параметры

Параметр	Описание	Диапазон		
1	команда	0 Загрузить значения ПЗУ по		
		1 умолчанию		
		2 Сохранить текущие установки		
		Перезагрузить предыдущие		
			установки	

## Пример:

S01;		Выбрать устройство 1	
IDN"Site A"	0 CRLF	Установить строку ID	
TDD1;	0 CRLF	Сохранить установки	

## 11.3.35 VAL?

Считывает текущий сигнал в мВ/В.

Число Параметров	1
Сохранение изменений	
Увеличение Торгового счетчика	нет
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

Параметры

Параметр	Описание	Диапазон	
1	Текущий сигнал в мВ/В	-20000 30000	
	20000 = 2.0000 мВ/В		

S01;		Выбрать прибор 1
VAL?;	5076CRLF	Текущее значение - 0,5076 мВ/В

# 11.3.36 WMD ЗАДАТЬ РЕЖИМ ВЗВЕШИВАНИЯ

Задается режим взвешивания. Он выбирается между режимами взвешивания с одиночным диапазоном, двойным диапазоном и двойным интервалом.

## Общее

Число Параметров	2
Сохранение изменений	c TDD1
Увеличение Торгового счетчика	да
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

#### Параметры

Параметр	Описание	Диапазон		По умолчанию
1	Режим	1 Один диапазон		1
	взвешивания	2	Два диапазона	
		3 Два интервала		
		4	Калибровка в мВ/В	
2	Торговый	0	Торговый	0
	режим	1	Промышленный	

Используйте команду WMD для задания режима. Эта установка основная при построении весов и должна применятся с командами IAD и ICR, до выполнения калибровки.

S01;		Выбрать устройство 1
WMD?;	1,0 CRLF	Запрос текущего режима взвешивания
WMD2,1;	0 CRLF	Сменит на двойной диапазон, режим промышленный
WMD?;	2,1 CRLF	Режим взвешивания - два диапазона, промышленный
TDD1;	0 CRLF	Сохранить установки

# 11.3.37 ZST УСТАНОВКА НУЛЯ

Задаются различные варианты установки баланса нуля.

# Общее

Число Параметров	4
Сохранение изменений	c TDD1
Увеличение Торгового счетчика	Зависит от параметра
Время реакции на команду	
Время реакции на запрос	

# Параметры

Параметр	Описание	Диапазон		По	Торговый
				умолчанию	счетчик
1	Ноль при	0	Выкл.	0	Нет
	включении	1	Вкл.		
2	Отслеживание	0	OFF	0	Да
	нуля	1	0.5d в 1сек.		
		2	1.0d в 1 сек.		
		10	16d в 0.5 сек.		
3	Диапазон нуля	1	-20% 20%	3	Да
		2	-100% 100%		
		3	-2% 2%		
		4	-1% 3%		
4	Границы нуля		0100000	0	Да

S01;		Выбрать устройство 1
ZST?;	0,0,3,0 CRLF	Запрос текущей установки нуля
ZST1;	0 CRLF	Сменить на ноль при включении
ZST,,,10;	0 CRLF	Сменить границы нуля на 10
ZST?;	1,0,3,10 CRLF	Запрос новых установок
TDD1;	0 CRLF	Сохранить установки

## 11.4 ПЕРЕЧЕНЬ КОМАНД

#### 11.4.1 Установка построения весов

Команда	Описание	Стр.
IAD	Задать max1,e1,max2,e2,десятичную точку, режим x10	73
WMD	Выбрать режим взвешивания	94
ENU	Выбрать единицы веса	6
ICR	Задать частоту измерения.	74

#### 11.4.2 Калибровка

Команда	Описание	Стр.
LDW	Калибровка нуля	77
CWT	Задание калибровочного веса	68
LWT	Калибровка масштаба	80
LIC	Линеаризация	78

## 11.4.3 Установка параметров работы

Команда	Описание	Стр.
ASF	Задание варианта фильтрации	62
COF	Задания формата вывода для MSV?	66
CLK	Установка даты и времени	65
LBT	Блокировка кнопок	76
LIV	Задание параметров предельных значений	79
MTD	Установки допуска колебаний веса	82
PRS	Установки Принтер/Последовательный 2	83
PST	Заголовок печати	88
QAF	Дата обслуживания	88
RBT	Функции удаленных входов	89
ZST	Установка нуля	96

 11.4.4 Задание параметров связи

 Команда
 Описание

 ADR
 Установить адрес устройства

 BDR
 Установить параметры связи

 IDN
 Установить идентификатор

 Sxx
 Выбрать устройство для связи

11.4.5 Основные Команды

Команда	Описание	Стр.
CDL	Установить начальный ноль	64
PRT	Вывод на печать через последовательный 2	83
RES	Сброс устройства	90
STP	Останов непрерывной передачи веса	91
TAR	Ввод тары	91
TAS	Выбор Брутто/Нетто	92
TAV	Числовое задание Тары	93
TDD	Сохранение или восстановление установок	94

Стр.

60

63

76

90

# 11.4.6 Запросы

Команда	Описание	Стр.
ADR?	Текущий адрес	60
ASF?	Назначения Фильтра	62
BDR?	Назначения Последовательных Интерфейсов (скорость передачи и т.д.)	63
CLK?	Время и дата	65
COF?	Формат вывода для MSV?	66
CWT?	Калибровочный Вес	68
ENU?	Единица измерения	70
ESR?	Статус Ошибки	71
IAD? X	Назначения параметров Весов для диапазона х	73
ICR?	Частота Измерения нормы (частота Sigma-Delta преобразования)	74
IDN?	Идентификация прибора	75
LBT? X	Статус кнопки х	76
LDW?	Статус выполнения калибровки нуля или установка Ноля в мВ/В	77
LIC? X	Точка линеаризации х	78
LIV? X	Назначения для предела переключения х	79
LWT?	Статус выполнения калибровки размаха или установка размаха в мВ/В	80
MSV?	Данные Веса	81
MTD?	Назначения успокоения	82
POR?	Статус выходов и входов	87
PRS?	Назначения для последовательного порта 2	84
PRT?	ID последней распечатки	85
PST? X	строка х заголовка распечатки	88
QAF?	Дата Обслуживания	88
RBT? X	Функции удаленных входов	89
TAS?	Режим Брутто / нетто	92
TAV?	Величина Тары	93
VAL?	Текущее значение в мВ/В	94
WMD?	Режим Взвешивания (Многодиапазонный и т.д.)	95
ZST?	Нулевые назначения	96

#### 12 Сообщения об ошибке

Сообщения об ошибке могут быть выведены на дисплей для предупреждения оператора о работе за допустимыми пределами. Эти сообщения перечислены ниже. Короткое сообщение (xxxxx) будет появляться как индикация одиночного предупреждения. Длинные сообщения (xxxxx)(ууууу) будут появляться на дисплее двумя частями, сначала часть(xxxxx), затем часть (ууууу).

#### 12.1 ОШИБКИ ВЗВЕШИВАНИЯ

Эти сообщения показывают статус сообщения или ошибки, которые произошли во время нормального действия взвешивания.

(U)	Вес ниже минимального допустимого порога считывания веса.
	Для Торговых весов ниже диапазона установленного нуля.
	Не важно для промышленных весов.
(O)	Вес превышает 9 делений верхней границы диапазона в режиме Торговый
	Вес превышает 100% полной шкалы в режиме Промышленный.
(ZERO)	Считывание веса за пределами заданными для установок Нуля. Работа
(ERROR)	кнопки ZERO ограничена установками, заданными при инсталляции.
	Обнуление невозможно выполнить при этом весе. (Взамен используйте
	TARE .)
(STABLE)	Колебания веса препятствуют действию команд Zero, Tare или Print.
(ERROR)	(Повторить операцию снова, если достигнута стабильность.)
(PRINT)	Проблемы с принтером препятствуют завершению печати. (Проверьте
(ERROR)	питание принтера, наличие бумаги или подключение кабеля.)
(CAL)	Требуется обслуживание. См. раздел 5.1.7
(DUE)	

# 12.2 ОШИБКИ УСТАНОВКИ

Эти сообщения предупреждают о неприемлемых значениях установки.

(RES) (LO)	Построение весов сконфигурировано на менее чем 100
	интервалов. (Проверьте установки интервала и емкости)
(RES) (HIGH)	Построение весов сконфигурировано на более чем 100000
	интервалов. (Проверьте установки интервала и номинала)
(CHEC)(TRADE)#	По крайней мере один параметр - не соответствует OIML
	требованиям. Проверьте пункты, относящиеся к торговому
	применению. Это проверяется только торговом режиме, при
	выходе из установки.
	Номера Ошибок:
	1 = поверочный интервал e1 или e2 > 50
	2 = число делений > 6000d
	3 = Ни один прибор взвешивания не выбран
	4 = Контроль успокоения установлен в NONE
	5 = отслеживание Ноля не OFF или 0,5d/s
	6 = диапазон установки Ноля не ± 2 % или -1 % + 3 %
	7 = Нулевая мертвая полоса не установлена к 000000
	8 = Кнопки установлены для мгновенного действия
	9 = Выбрана прямая калибровка в мВ/В

## 12.3 ОШИБКИ КАЛИБРОВКИ

Эти сообщения предупреждают о неправильном методе калибровки, или попытке калибровать за пределами спецификации.

(ZERO) (HI)	Выход тензодатчика выше допустимого предела диапазона нуля калибровки. (Проверьте правильность подключения весов. Уменьшите начальную нагрузку или зашунтируйте тензодатчики.)
(ZERO) (LO)	Выход тензодатчика ниже допустимого предела диапазона нуля калибровки. (Проверьте правильность подключения весов. Уменьшите начальную нагрузку, или зашунтируйте тензодатчики.)
(SPAN) (LO)	Диапазон сигнала тензодатчика слишком мал для этих установок . (Введен неправильный масштаб. Неправильное подключение весов. Неправильно указан номинал тензодатчиков [слишком большой]. Неправильное значение или не указан калибровочный вес.)
(SPAN) (HI)	Диапазон сигнала тензодатчика (масштаб) слишком велик для этих установок. (Введен неправильный размах. Неправильное подключение весов. Слишком малый номинал тензодатчиков)
(NO) (ZERO)	Нужно калибровать ноль прежде, чем калибровать масштаб.

# 12.4 ОШИБКИ ДИАГНОСТИКИ

Состояние внутренних цепей контролируются непрерывно. Любые сбои или состояние вне допуска отображаются на дисплее как сообщение об ошибке Е тип. Ниже в таблице используются следующие термины:

- (проверка) = эти пункты могут быть проверены обслуживающим персоналом
- (ремонт) = необходимо вернуть для ремонта на заводе изготовителе

Питающее напряжение слишком низкое. (проверить питание)
Питающее напряжение слишком высокое. (проверить весы \ кабели)
Питание тензодатчиков слишком низкое. (проверить весы)
Питание тензодатчиков слишком высокое. (проверить весы)
Температура за допустимыми пределами. (поверить размещение)
Линия контроля положительного питания тензодатчиков не подключена. (проверить подключение)
Линия контроля отрицательного питания тензодатчиков не подключена. (проверить подключение)
Обе линии контроля не подключены (проверить подключение)
Информация цифровой установки потеряна. (повторите ввод установок)
Информация о калибровке потеряна. (перекалибруйте)
Вся информация по установке потеряна. (введите установки и перекалибруйте)
Информация завода изготовителя потеряна (ремонт)
Микросхема установок памяти EEPROM сбоит (ремонт)
Микросхема установок памяти EPROM сбоит (ремонт)

Сообщения об ошибках типа "Е" являются суммарными. Например, если обнаружено состояние, где питание слишком низкое, приведшее к понижению питания тензодатчиков результирующее сообщение об ошибке будет Е 0005 (0001 + 0004). Числа суммируются в шестнадцатеричной форме следующим образом:

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - A - B - C - D - E - F

(Например, 2 + 4 = 6, или 4 + 8 = С)

# 13 Отказы и их устранение

Признак	Решение
Показания не устойчивые	• проверить соединение с датчиками
	• не используется фильтр сединитель для датчика
	<ul> <li>Нет надлежащего контакта экранов кабеля к корпусу WE2110</li> </ul>
	• Источник постоянного тока не соединен с землей
	• Разрешение показаний слишком высокое
Нет связи с РС через RS232	<ul> <li>Проверить последовательные назначения: биты, Com-порты, частоту передачи</li> </ul>
	<ul> <li>Используется нуль-модемный кабель. Он не работает, поскольку RS485 работает в том же самом порте. Соединитесь только Rxd, TxD и GND.</li> </ul>
Шина связи не работает с	• Ни одна команда Select не послана перед связью
RS485 (только 4	• 2-х проводную связь нельзя использовать
проводной)	<ul> <li>оконечные резисторы для шины не установлены в последнем приборе</li> </ul>
	<ul> <li>проверить конвертер RS232/485. Рекомендуется HBM 1-SC232/422</li> </ul>