УСТРОЙСТВО ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ

ТИПА СІ-5200А

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
	5 5
4. ОБОЗНАЧЕНИЯ И ФУНКЦИИ	6
4.1. ОБЩИИ ВИД	6
4.2. ДИСПЛЕИ И КЛАВИАТУРА	7
4.3. УКАЗАТЕЛИ ДИСПЛЕЯ	8
5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	8
5.1. ПОРЯДОК ВКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ	8
5.2. ПОРЯДОК ВВОДА ЧИСЛОВЫХ ДАННЫХ С КЛАВИАТУРЫ	8
6. ОПИСАНИЕ ПОАКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ	. 9
6.1 ΠΟΛΚΛЮЧЕНИЕ ΤΕΗ 3ΟΛΑΤЧИКОВ	9
	10
	10
	11
	11
7.1. ВЗВЕШИВАНИЕТРУЗА	.
7.2. ВЗВЕШИВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАССЫ ГАРЫ	.
7.2.1. ВЗВЕШИВАНИЕ ПРИ ВВОДЕ МАССЫ ТАРЫ ПУТЕМ ЕЕ ИЗМЕРЕНИЯ НА ПЛАТФОРМЕ	:11
7.2.2. ВЗВЕШИВАНИЕ ПРИ ВВОДЕ МАССЫ ТАРЫ С КЛАВИАТУРЫ	12
	.13
	.13
7.3. ИЗМЕНЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИОННОГО НОМЕРА ВЗВЕШИВАНИИ	.14
7.4. РАБОТА ИНДИКАТОРА В РЕЖИМЕ ДОЗИРОВАНИЯ	. 14
	.15
	15
	17
	.10
	17
	17
	. 17
	. 17
	/
	10
	18
	19
826 ТЕСТИРОВАНИЕ ПАМЯТИ	20
8.2.7. ΤΕСТИРОВАНИЕ ВНЕШНИХ: ΒΧΟΔΑ И ВЫХОΔΑ	20
8.2.8. ТЕСТИРОВАНИЕ ДВОИЧНОГО ВЫХОДА	
8.2.9. ТЕСТИРОВАНИЕ АНАЛОГОВОГО ВЫХОДА	21
9. КАЛИБРОВКА	22
9.1. ВХОЛ В РЕЖИМ КАЛИБРОВКИ	.22
9.2 КАЛИБРОВКА	22
	24
10.1 ΒΥΟΛ Β ΡΕΨΙΛΛ ΗΔΟΤΡΟΕΚ	21
	, 24 21
	, 24 ク5
10.2.1. ЭСГЛИОВКА ДЛЫ 10.2.2. VCTAHORKA RPEMEHИ	ZJ 25
	<u>2</u> 5
10.2.4. УСТАНОВКА ЧАСТОТЫ ОБНОВЛЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ ЛИСПЛЕЯ	25
10.2.5. УСТАНОВКА ДОПУСТИМОГО ДРЕЙФА ПРИ СТАБИЛЬНОМ СОСТОЯНИИ	
10.2.6. ВЫБОР РЕЖИМА КОМПЕНСАЦИИ ДРЕЙФА ПРИ НЕНУЛЕВОМ СОСТОЯНИИ	26
10.2.7. СОХРАНЕНИЕ ПОКАЗАНИЙ В СЛУЧАЕ ВНЕЗАПНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ	27

13. ЛИСТ	ПОВЕРКИ	45
12.4.РЕЖИ	М НАСТРОЕК	44
12.3. РЕЖИ	М ТЕСТИРОВАНИЯ	44
12.2.РЕЖИ	М КАЛИБРОВКИ	43
12.1.РЕЖИ	М ВЗВЕШИВАНИЯ	41
12. BO3M	ОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	41
11.3. ПАРА	ЛЛЕЛЬНЫИ ИНТЕРФЕИС	40
11.2.5. ПС	ОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИНТЕРА «СР-7000»	
11.2.4. ПС	ОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИНТЕРА «CAS»	39
11.2.3. ПС	ОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО ДИСПЛЕЯ	
11.2.2. TEK	КСТ ПРОГРАММЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	
11.2.1 ПА	РАМЕТРЫ ПЕРЕЛАЧИ ДАННЫХ	
	СТОВЫТ ВЫХОД	
		37 37
11 ОПИС		
10.2.21.		35 22
10.2.20.		35
10.2.19.	ДИАПАЗОН СРАБАТЫВАНИЯ РЕЛЕ «НУЛЬ»	
10.2.18.	ЗАДЕРЖКА ПО ВРЕМЕНИ ПРИ ВЫКЛЮЧЕНИИ РЕЛЕ	34
10.2.17.	РЕЖИМЫ РАБОТЫ РЕЛЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МАССЫ	33
10.2.16.	ВВОД НАДПИСИ ДЛЯ ПЕЧАТИ	32
10.2.15.	СБРОС ЦИКЛОВ ДОЗИРОВАНИЯ	31
10.2.14.	РЕЖИМ ОБМЕНА ДАННЫМИ С ПЕРСОНАЛЬНЫМ КОМПЬЮТЕРОМ	
10.2.13. HAFPV3KF		
10.2.12.		
10.2.11.	ВЫБОР ДОПУСТИМОГО ПРЕДЕЛА НАГРУЗКИ ПРИ ОБНУЛЕНИИ ПОКАЗ	ЗАНИИ29
10.2.10.	ВЫБОР АЛГОРИТМА ВЫЧИСЛЕНИЯ МАССЫ ПРИ НЕСТАБИЛЬНОИ НАГ	РУЗКЕ 28
10.2.9. УС	ТАНОВКА СКОРОСТИ ОБМЕНА ДАННЫМИ	28
10.2.8. УС	ТАНОВКА ТИПА ПРИНТЕРА	27

В тексте руководства введены условные обозначения при перечислении типовых элементов в виде кружков:

- клавиши выделены полужирным шрифтом: 6;
- указатели и показания дисплея, а также прочие сигналы обозначены угловыми скобками: «LACK OF U/W».

В перечне последовательных действий, которые Вам необходимо будет выполнять в работе с весами, используются значки-прямоугольники:

- □ это первый шаг;
- □ это второй шаг;
- □ это третий шаг.

Благодарим за покупку индикатора типа CI-5200A. Просим ознакомиться с настоящим руководством прежде, чем приступить к работе с этим устройством. Обращайтесь к нему по мере необходимости.

Устройство весоизмерительное типа CI-5200A (далее – устройство) предназначено для измерения, управления и индикации электрических сигналов от весоизмерительных тензорезисторных датчиков. В комплекте с платформенными весами оно используется как весоизмерительная система при взвешивании материалов и управлении различными технологическими процессами на предприятиях промышленности, сельского хозяйства и транспорта. При этом используются любые платформы, выпускаемые фирмой CAS: A, D, Hercules HFS и R, CFS и др. Такая комплектация позволяет использовать индикатор в качестве автомобильных, бункерных или упаковочных весов, для контроля уменьшения массы и проверки массы в заданных пределах.

Основные функциональные возможности устройства:

- автоматическая компенсация тарной нагрузки и ввод массы тары в память;
- автоматическая калибровка коэффициента усиления за один проход;
- установка НПВ и дискрета отсчета;
- выбор калибровочного груза от 10 до 100 % от НПВ;
- цифровая фильтрация результатов измерений с различной скоростью;
- связь с принтерами различных типов через параллельный интерфейс или ин терфейс RS-232C;
- выбор диапазона измерения и дискрета отсчета (масштабирование).

Имеется сертификат № 9084 ГОССТАНДАРТа; номер по реестру № 17605-00 от 02.12.2000. Электробезопасность: класс I по ГОСТ 4.275.003.

Представительство фирмы-изготовителя: 123308, Москва, пр. маршала Жукова, 1, офис 523. Тел.: 784-7704 Техническая служба CAS: тел.: 123308, Москва, пр. маршала Жукова, 1, офис 131. Тел.: 786-2606

Internet: www.cas.ru

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

• Запрещается включать индикатор в сеть при отсутствии заземления.

• Не нагружайте весы сверх допустимого предела взвешивания; не допускайте резких ударов по платформе.

• Платформа и взвешиваемый товар не должны касаться сетевого шнура или других посторонних предметов.

- Протирайте платформу и корпус индикатора сухой, мягкой тканью.
- Избегайте прямого попадания воды на индикатор.
- Храните индикатор в сухом месте.
- Не подвергайте индикатор сильной вибрации.
- Избегайте резких перепадов температуры.
- Индикатор следует устанавливать вдали от высоковольтных кабелей, двигателей, радиопередатчиков и других источников электромагнитных помех.
- После перевозки или хранения при низких отрицательных температурах индикатор можно включать не раньше, чем через 6 часов пребывания в рабочих условиях.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Технические характеристики	
количество отображаемых десятичных знаков	7
количество параллельно включаемых 350 Ω-ных датчиков, не более	8
параметры тензорезисторных датчиков:	
- напряжение питания, номинальное, В	10
- ток, мА, не более	300
количество релейных выходов	4
Количество входов управления	3
количество встроенных функций самодиагностики (режим TEST)	9
внешняя разрешающая способность АЦП	1/10000
скорость АЦП, Гц	20

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2 – Комплект поставки

Наименование	Кол-во (шт.)
Индикатор CI-	1
5200A	
Руководство по	1
эксплуатации	

4. ОБОЗНАЧЕНИЯ И ФУНКЦИИ

4.1. ОБЩИЙ ВИД



Рис. 1 – Общий вид, геометрические размеры





Рис. З Вид задней стенки

Таолина 3 – Описание	разъемов лі	тя полключения	внешних уст	тоиств
r uosinique s o inite unite	passenice d	и подало тепни	biiemiin jei	ponero

Разъем	Когда включен
PRINTER	Разъем для подключения принтера по параллельному интерфейсу
LOADCELL	Разъем для подключения тензодатчика
CONTROL I/O	Разъем для внешних входных сигналов, реализующих нажатие кла-
	виш ZERO, TARE и PRT и выходных сигналов реле «ZERO»,
	«HIGH», «LOW» и «FINAL»
SERIAL	Разъем последовательного интерфейса RS-232C
AC 110V/220V	Разъем для подключения провода питания

4.2. ДИСПЛЕЙ И КЛАВИАТУРА

Дисплей индикатора состоит из 7-ми разрядов. Назначение дисплея – высвечивание числовых данных и указателей.

Клавиатура предназначена для управления функциями работы индикатора и для ввода числовых данных. Большинство клавиш предназначается как для ввода цифр, так и для управления некоторыми функциями индикатора. Ниже в таблице приведено основное назначение клавиш для управления функциями.

Клавиша	Функция	Клавиша	Функция
1 ZERO	Обнуление показаний мас- сы в случае дрейфа при пустой платформе	7 PRT	Вывод данных на печать
2 HOLD	Усреднение показаний при нестабильной нагрузке	8 G/N	Переключение между высвечи- ваемой массой нетто и брутто в режиме выборки массы тары
3 TARE	Выборка массы тары и вы- ход из режима выборки массы тары	9 K.T	Ввод массы тары с клавиатуры индикатора
4 HIGH	Высвечивание верхнего предела дозирования или его изменение	0 ID	Ввод идентификационного но- мера индикатора для отображе- ния при выводе на печать

Таблица 4 – Основное назначение клавиш

5 LOW	Высвечивание нижнего предела дозирования или его изменение	CLR	 Отмена ввода какого-либо чи- слового значения; Установка децимальной точки при вводе числа
6 FALL	Высвечивание завершаю- щего предела дозирования или его изменение	SET	Сохранение введенного значения и переход к исходному состоянию

4.3. УКАЗАТЕЛИ ДИСПЛЕЯ

	_	0	U	
Таопина	^ -	Описание	указателей	писппея
таолица	5	Onneunne	ynusuionon	дисплея

Указатель	Когда включен
«ZERO»	Отсутствует груз
«TARE»	Введена масса тары
«NET»	Показание массы нетто
«HOLD»	При усреднении показаний массы в случае нажатия клавиши HOLD
«LOW»	Достижение нижнего предела дозирования
«HIGH»	Достижение верхнего предела дозирования
«ST»	Стабильное состояние

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1. ПОРЯДОК ВКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ

В этой главе описана подготовка к включению в том случае, если все внешние устройства подключены верно, и технических трудностей с их подключением не возникает. Более подробную техническую информацию по использованию внешних устройств смотрите в главах 6 и 11 настоящего руководства.

Перед работой индикатор должен находиться в нормальных условиях. После перевозки или хранения при низких отрицательных температурах индикатор можно включать не раньше, чем через 2 часа пребывания в рабочих условиях.

Внимание! Запрещается соединять или разъединять разъемы, если провод питания подключен к розетке.

- □ Проверьте напряжение в сети. Завод-изготовитель выпускает индикатор с установкой на напряжение питания ~ 220 В.
- Подключите разъемы всех внешних устройств.
- □ Убедитесь в том, что на платформе отсутствует груз.
- □ Подключите провод питания к разъему питания (см. рис. 3).
- Подключите провод питания к сетевой розетке.
- □ Включите питание индикатора тумблером питания (см. рис. 3).

5.2. ПОРЯДОК ВВОДА ЧИСЛОВЫХ ДАННЫХ С КЛАВИАТУРЫ

При вводе числовых данных используются числовые клавиши, а для установки децимальной точки – клавиша CLR. Для сохранения введенного значения по окончании ввода нажмите клавишу SET.

6. ОПИСАНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

6.1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕНЗОДАТЧИКОВ

Назначение контактов разъема тензодатчика и схема подключения тензодатчика для общего случая приведены на рис. 4, а их описание в таблице 5.

ruomilu o musiu iemie kontuktob pusbenu tensodut miku			
Обозначение	Номер контакта	Назначение	
на схеме тен-	на разъеме ин-		
зодатчика	дикатора		
«EX+»	1	Напряжение питания тензометрического моста (+)	
-	2	Не задействован	
«EX-»	3	Напряжение питания тензометрического моста (-)	
-	4	Не задействован	
«SIG+»	5	Напряжение выхода тензометрического моста (+)	
«SIG-»	6	Напряжение выхода тензометрического моста (-)	
-	7	Экран	

Таблица 6 – Назначение контактов разъема тензодатчика



Рис. 4 Схема подключения тензодатчика в общем случае

Таблица 7 – Соответствие выходного напряжения тензодатчика	разрешению
--	------------

Выходное напряжение тен-	Рекомендуемое максимальное разрешение
зодатчика при напряжении	
его питания 10 В.	
4 мВ	4000
8 мВ	8000
10 мВ	10000

6.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ КЛАВИАТУРЫ

Для подключения внешней клавиатуры используется 9-ти контактный разъем «внешний вход/выход» (см. рис. 3) с четырьмя задействованными контактами (рис.3). Распайка разъема приведена на рис. 5.



Рис. 5 Распайка разъема для внешней клавиатуры

6.3. РЕЛЕЙНЫЙ ВЫХОД

Контакты релейного выхода находятся на разъеме «внешний вход/выход» (см. рис. 3). Распайка разъема приведена на рис. 6.

1	Нуль - черный
2	
3	Верхний предел
4	Завершающий предел
5	Земля
6	
7	
8	
9	

Рис. 6 Распайка релейного выхода

7. РЕЖИМ ВЗВЕШИВАНИЯ

Перед началом взвешивания необходимо выполнить действия, предусмотренные п.5.1. и ознакомиться с назначением клавиш (см. табл. 4).

7.1. ВЗВЕШИВАНИЕ ГРУЗА

□ Проверьте установку нуля на дисплее индикатора при пустой платформе. Указатели «ST», «NET» и «ZERO» должны быть включены.



□ Положите взвешиваемый груз на платформу (пример: груз весит 7 кг). Указатель «ZERO» выключится. На дисплее индикатора высветится масса груза.



 Считайте показание массы и снимите груз с платформы. Указатель «ZERO» включится.



• Повторяйте два последних действия для всех следующих грузов.

7.2. ВЗВЕШИВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАССЫ ТАРЫ

Режим взвешивания с использованием тары удобен тем, что при взвешивании груза с тарой, на дисплее будет высвечиваться масса груза нетто. Этот индикатор предусматривает ввод массы двумя способами: измерением на платформе и вводом значения массы тары с клавиатуры. Вначале рассмотрим первый способ.

7.2.1. ВЗВЕШИВАНИЕ ПРИ ВВОДЕ МАССЫ ТАРЫ ПУТЕМ ЕЕ ИЗМЕРЕНИЯ НА ПЛАТФОРМЕ

Предварительно убедитесь, что весы находятся в режиме взвешивания. Проверьте установку нуля при пустой платформе.



□ Положите тару на платформу весов. Например, масса тары равна 2 кг. Указатель «ZERO» выключится. На дисплее индикатора высветится масса тары.



□ Нажмите клавишу **TARE.** На дисплее индикатора установится нулевое показание. Включатся указатели «ZERO» и «TARE».



□ Положите груз в тару. На дисплее индикатора высветится показание нетто груза, например 5 кг. Индикатор «ZERO» выключится.



Считайте показание и уберите груз из тары. Включится указатель «ZERO». Если следующие грузы взвешиваются в той же самой таре, повторяйте два последних действия для каждого из них.



□ Если новый груз должен взвешиваться в другой таре, повторяйте все действия с начала данного пункта.

7.2.2. ВЗВЕШИВАНИЕ ПРИ ВВОДЕ МАССЫ ТАРЫ С КЛАВИАТУРЫ

Предварительно убедитесь, что весы находятся в режиме взвешивания. Проверьте установку нуля при пустой платформе.



□ Нажмите клавишу **К.Т**. Все указатели выключатся. На дисплее индикатора высветится приглашение к вводу массы тары.



Введите массу тары с клавиатуры индикатора в соответствии с пунктом 5.2. Масса тары вводится в килограммах. Допустим, введена масса тары, равная 2 кг. После завершения ввода индикатор перейдет в режим взвешивания. Включатся указатели «ST», «NET», и «ZERO». Кроме того, на дисплее высветится введенная масса тары и знак «-» в старшем разряде дисплея.



□ Положите груз с тарой на платформу. На дисплее индикатора высветится показание нетто груза, например 5 кг.



Считайте показание и уберите груз с тарой с платформы. Если следующие грузы взвешиваются при той же самой массе тары, повторяйте два последних действия для каждого из них.



□ Если новый груз должен взвешиваться при другой массе тары, повторяйте все действия с начала данного пункта.

7.2.3. ПОЛУЧЕНИЕ МАССЫ БРУТТО

Для получения показаний массы брутто в режиме взвешивания с тарой, нажмите клавишу G/N. На дисплее индикатора высветится масса брутто, например 2 кг. Указатель «NET» выключится.



Для возврата в режим показаний массы нетто, вновь нажмите клавишу G/N. Например, масса нетто составляет 1 кг 100 грамм.



7.2.4. ОЧИСТКА ПАМЯТИ ИНДИКАТОРА ОТ ВВЕДЕННОЙ МАССЫ ТАРЫ

Для очистки памяти индикатора от введенной массы тары, снимите с платформы все грузы и нажмите клавишу **TARE**. На дисплее индикатора установится нулевое показание, указатель «TARE» выключится.

	Į	<u>].[]</u>
\cdot	•	

7.3. ИЗМЕНЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИОННОГО НОМЕРА ВЗВЕШИ-ВАНИЙ

Идентификационный номер используется для учета взвешиваний при их выводе на печать (можно провести несколько взвешиваний под одним номером и затем вывести именно их результаты на печать).

□ В режиме взвешивания нажмите последовательно клавиши 1 и 0. На дисплее высветится текущий идентификационный номер, например 20, и приглашение к вводу нового. Идентификационный номер должен находиться в пределах от 0 до 20.



□ Введите новый номер в соответствии с п. 5.2. Для того чтобы оставить прежний номер без изменения, нажмите клавишу CLR. После этого индикатор перейдет в исходное состояние.



7.4. РАБОТА ИНДИКАТОРА В РЕЖИМЕ ДОЗИРОВАНИЯ

В режиме дозирования допускается ввести 3 предела дозирования. Обозначим их, как: нижний, верхний и завершающий. При достижении взвешиваемым грузом массы нижнего предела взвешивания, включается указатель «LOW», а при достижении верхнего - указатель «HIGH». Завершающий предел требуется в некоторых случаях для того, чтобы не допустить передозирования. При введенном значении завершающего предела взвешивания указатель «HIGH» включается при достижении грузом массы, равной разнице между значением верхнего предела взвешивания и значением завершающего. Кроме того, все сигналы дублируются включением соответствующего реле.

7.4.1. ВВОД ЗНАЧЕНИЯ ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА ВЗВЕШИВАНИЯ

□ В режиме взвешивания нажмите клавишу **HIGH**. На дисплее высветится текущее значение верхнего предела взвешивания, например 2 кг 800 гр.



- □ Введите новое значение верхнего предела взвешивания в соответствии с п. 5.2.
- □ Для отказа от ввода нового значения и возврата в исходное состояние нажмите клавишу **SET**.

7.4.2. ВВОД ЗНАЧЕНИЯ НИЖНЕГО ПРЕДЕЛА ВЗВЕШИВАНИЯ

□ В режиме взвешивания нажмите клавишу LOW. На дисплее высветится текущее значение нижнего предела взвешивания, например 2 кг, и приглашение к вводу нового.



- □ Введите новое значение нижнего предела взвешивания в соответствии с п. 5.2.
- Для отказа от ввода нового значения и возврата в исходное состояние нажмите клавишу SET.

7.4.3. ВВОД ЗНАЧЕНИЯ ЗАВЕРШАЮЩЕГО ПРЕДЕЛА ВЗВЕШИВАНИЯ

□ В режиме взвешивания нажмите последовательно клавиши FALL и HIGH. На дисплее высветится текущее значение завершающего предела взвешивания, например 1 кг, и приглашение к вводу нового.



- □ Введите новое значение завершающего предела взвешивания в соответствии с п. 5.2.
- □ Для отказа от ввода нового значения и возврата в исходное состояние нажмите клавишу **SET**.

7.5. ВЗВЕШИВАНИЕ НЕСТАБИЛЬНЫХ ГРУЗОВ

В индикаторе предусмотрен режим взвешивания нестабильных грузов, который может использоваться, например, для взвешивания животных. В этом режиме индикатор снимает показания массы за определенный промежуток времени, и высвечивает результат по алгоритму усреднения или по пиковой нагрузке в зависимости от значения установки в режиме настроек (см. п. 10.2.10.). Порядок взвешивания таких грузов описан ниже.

 Предварительно убедитесь, что индикатор находятся в режиме взвешивания. Проверьте установку нуля при пустой платформе.



- □ Подготовьте груз к помещению на платформу.
- □ Нажмите клавишу **HOLD**. На дисплее высветится:



Поместите груз на платформу. Индикатор будет сохранять массу нагрузки на платформу в течение 3-х секунд, в затем вычислит массу груза и высветит ее на дисплее, при этом включится указатель «HOLD». Например, масса груза составила 1 кг.



□ Считайте показания массы и нажмите клавишу **HOLD** для выхода в исходное состояние.

7.6. ВЫВОД НА ПЕЧАТЬ

Индикатор предусматривает два режима вывода на печать. В первом случае принтер печатает данные результатов взвешиваний, которые проводились при определенном заданном идентификационном номере (см. п. 7.3.). Во втором случае принтер выводит на печать результаты всех взвешиваний.

7.6.1. ВЫВОД НА ПЕЧАТЬ ДАННЫХ ОБ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ВЗВЕШИВАНИЯХ

Допустим, нужно вызвать на печать результат взвешиваний, которые проводились при установленном идентификационном номере «10». Тогда необходимо выполнить следующие действия.

В режиме взвешивания нажмите последовательно клавиши 1 и 0. На дисплее высветится текущий идентификационный номер, например 20. Затем нужно ввести идентификационный номер, при котором проводились взвешивания, результаты которых требуется вывести на печать. В этом примере он равен «10».



□ Введите идентификационный номер для вывода на печать результатов взвешивания в соответствии с п. 5.2. Для того чтобы оставить прежний номер без изменения, нажмите клавишу **CLR**. После этого индикатор перейдет в исходное состояние.



□ Нажмите клавишу CLR, а затем клавишу PRT. Данные будут выведены на печать в соответствии с установленным форматом этикетки (см. п. 10.2.12.).

7.6.2. ВЫВОД НА ПЕЧАТЬ ДАННЫХ ОБО ВСЕХ ВЗВЕШИВАНИЯХ

□ В режиме взвешивания нажмите последовательно клавиши SET и PRT. Данные будут выведены на печать в соответствии с установленным форматом этикетки (см. п. 10.2.12.).

8. РЕЖИМ ТЕСТИРОВАНИЯ

8.1. ВХОД В РЕЖИМ ТЕСТИРОВАНИЯ

□ При выключенном питании индикатора нажмите и удерживайте клавишу **1** и, не отпуская ее, включите питание индикатора. На дисплее последовательно высветится:



Далее следует выбрать необходимый режим тестирования нажатием одной из числовых клавиш (см. табл. 8).

№ режима (соответ- ствует числовой кла- више)	Назначение
1	Тестирование клавиатуры
2	Тестирование дисплея
3	Тестирование тензодатчиков и АЦП
4	Тестирование последовательного порта
5	Тестирование принтера
6	Тестирование памяти
7	Тестирование внешних: входа и выхода
8	Тестирование двоичного выхода
9	Тестирование аналогового выхода

Тоблин	<u> </u>	Vnor				поотт		nonumon	TOOTIN	
таолиц	a o -	- rypai	KUC	описание	назначения	JUCI	упныл	режимов	TCCIM	лования

8.2. ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ ТЕСТИРОВАНИЯ

8.2.1. ТЕСТИРОВАНИЕ КЛАВИАТУРЫ

□ Для выбора режима тестирования клавиатуры нажмите клавишу **1**, когда индикатор находится в исходном состоянии тестирования (см. п. 7.1.).



Клавиши тестируются по отдельности. Для тестирования определенной клавиши следует на нее нажать. Далее на дисплее высветится ее порядковый номер (слева) и внутренний код (справа). Допустим, нажата клавиша 5. Тогда на дисплее высветится:



□ Для выхода в исходное состояние (выбор режима тестирования) нажмите клавишу **SET**.

8.2.2. ТЕСТИРОВАНИЕ ДИСПЛЕЯ

□ Для выбора режима тестирования дисплея нажмите клавишу **2**, когда индикатор находится в исходном состоянии тестирования (см. п. 7.1.).



- Для тестирования дисплея нажмите любую из числовых клавиш. На дисплее будут высвечиваться все возможные сегменты в течение 3-х секунд.
- Для выхода в исходное состояние (выбор режима тестирования) нажмите клавишу SET.

8.2.3. ТЕСТИРОВАНИЕ ТЕНЗОДАТЧИКОВ И АЦП

□ Для выбора режима тестирования дисплея нажмите клавишу **3**, когда индикатор находится в исходном состоянии тестирования (см. п. 7.1.).



На дисплее весов высветится уровень сигнала, поступающего с выхода АЦП, выраженный в дискретах, например 16865. Уровень сигнала будет изменяться в зависимости от нагрузки на тензодатчик. Если этого не происходит, проверьте соединение с тензодатчиком. Также значение не должно быть равно нулю.



□ Для выхода в исходное состояние (выбор режима тестирования) нажмите клавишу **SET**.

8.2.4. ТЕСТИРОВАНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПОРТА

Для выбора режима тестирования последовательного порта нажмите клавишу
 4, когда индикатор находится в исходном состоянии тестирования (см. п. 7.1.).
 На дисплее последовательно высветится:



-	-	-	-	-	-	-
						J

□ Для передачи цифры нажмите соответствующую клавишу, например 4. В двух правых разрядах дисплея высветится «04».



□ Принятая информация будет высвечиваться в двух левых разрядах дисплея, например, принято число «3».



□ Для выхода в исходное состояние (выбор режима тестирования) нажмите клавишу **SET**.

8.2.5. ТЕСТИРОВАНИЕ ПРИНТЕРА

Тестирование принтера возможно только в том случае, если установлена микросхема контроллера для работы параллельного интерфейса. Кроме того, к порту должен быть подключен принтер. О наличии микросхемы контроллера Вы можете выяснить у торгующей организации.

Для выбора режима тестирования принтера нажмите клавишу 5, когда индикатор находится в исходном состоянии тестирования (см. п. 7.1.).



Далее для начала тестирования, нажмите любую числовую клавишу. Если устройство работает нормально, на дисплее высветится:



Кроме того, принтер распечатает:

Computer Aided System
CAS Corporation
TEL 02-475-4661
FAX 02-475-4668
TEST OK

Рис. 7 Образец печати при тестировании

В случае сбоя на дисплее высветится:

- □ В этом случае проверьте правильность подключения принтера к индикатору.
- Для выхода в исходное состояние (выбор режима тестирования) нажмите клавишу SET.

8.2.6. ТЕСТИРОВАНИЕ ПАМЯТИ

□ Для выбора режима тестирования памяти нажмите клавишу **6**, когда индикатор находится в исходном состоянии тестирования (см. п. 7.1.).



Далее, для начала тестирования, нажмите любую числовую клавишу. Если сбоев при тестировании памяти не произошло, на дисплее высветится:



В случае сбоя, на дисплее высветится адрес ячейки памяти в шестнадцатеричном коде, в которой произошел сбой, например «1А06»:



□ Для выхода в исходное состояние (выбор режима тестирования) нажмите клавишу **SET**.

8.2.7. ТЕСТИРОВАНИЕ ВНЕШНИХ: ВХОДА И ВЫХОДА

□ Для выбора режима тестирования внешнего входа (используется для подключения внешней клавиатуры) и релейного выхода нажмите клавишу 7, когда индикатор находится в исходном состоянии тестирования (см. п. 7.1.).



□ Далее нажимайте последовательно на внешней клавиатуре клавиши ZERO, TARE, PRINT.

Если нет сбоев, при нажатии клавиш, на дисплее будет последовательно высвечиваться:



В случае если отклика от клавиши не поступает, показания на дисплее меняться не будут. Проверьте подключение внешней клавиатуры с индикатором, в частности надежность соединения проводов и контактов разъема.

Для подачи сигналов на релейный выход используются клавиши клавиатуры индикатора: 1, 2, 3, 4. При их нажатии будет происходить коммутация сигнала на соответствующем релейном выходе и контакте «ОБЩИЙ» с одновременным включением одного из индикаторов «ZERO», «TARE», «NET», «HOLD». Например, нажата клавиша 2. Тогда показания дисплея будут такими:



□ Для выхода в исходное состояние (режим тестирования) нажмите клавишу **SET**.

8.2.8. ТЕСТИРОВАНИЕ ДВОИЧНОГО ВЫХОДА

Тестирование двоичного выхода возможно только в том случае, если установлен соответствующий контроллер для работы такого выхода. О его наличии Вы можете выяснить у торгующей организации.

□ Для выбора режима тестирования двоичного выхода нажмите клавишу **8**, когда индикатор находится в исходном состоянии тестирования (см. п. 7.1.).

Для тестирования используется клавиша-переключатель **CLR**. Переключение происходит между подачей на двоичный выход нуля и единицы. Допустим, индикатор находится в режиме передачи единицы. Тогда требуется снять показание напряжения на двоичном выходе. Если его значение будет не менее 2,4 В – двоичный выход работает исправно.

□ Для выхода в исходное состояние (выбор режима тестирования) нажмите клавишу **SET**.

8.2.9. ТЕСТИРОВАНИЕ АНАЛОГОВОГО ВЫХОДА

Тестирование аналогового выхода возможно только в том случае, если установлен соответствующий контроллер для работы такого выхода. О его наличии Вы можете выяснить у торгующей организации.

□ Для выбора режима тестирования аналогового выхода нажмите клавишу 9, когда индикатор находится в исходном состоянии тестирования (см. п. 7.1.).

Для тестирования используется клавиша-переключатель CLR. Переключение происходит между подачей на аналоговый выход значения силы тока при нулевой нагрузке (4 мА) и при максимальной нагрузке (20мА). При нулевой нагрузке значение силы тока не должно быть равно 4 мА.

□ Для выхода в исходное состояние (выбор режима тестирования) нажмите клавишу **SET**.

9. КАЛИБРОВКА

9.1. ВХОД В РЕЖИМ КАЛИБРОВКИ

□ При выключенном питании индикатора нажмите и удерживайте клавишу **3** и, не отпуская ее, включите питание индикатора. На дисплее высветится:



Далее введите установленный пароль. Если пароль ранее не устанавливался, то заводской пароль – 1013. После ввода пароля нажмите клавишу SET. Если пароль введен верно, на дисплее высветится:

Таблица 9 – Краткое описание последовательности калибровки

№ режима (соот-	Назначение
ветствует число-	
вой клавише)	
1	Ввод значения наибольшего предела взвешивания с клавиатуры
	индикатора
2	Ввод значения дискрета с клавиатуры индикатора
3	Ввод массы калибровочного груза с клавиатуры индикатора
4	Ввод значения массы при нулевой точке путем измерения сигна-
	ла при разгруженной платформе
5	Ввод значения массы наибольшего предела взвешивания путем
	измерения сигнала при нагруженной на платформе

9.2. КАЛИБРОВКА

Процесс калибровки весоизмерительного комплекта состоит из 5-ти этапов.

□ Для начала калибровки нажмите клавишу **SET** после входа в режим калибровки (см. п. 8.1.). На дисплее высветится текущее значение наибольшего предела взвешивания (далее – НПВ) в килограммах, установленное по умолчанию, например 1000 килограмм.



- □ Если текущее значение НПВ не равно нужному значению при использовании индикатора, введите нужное значение с числовой клавиатуры, и нажмите клавишу **SET**.
- □ Если текущее значение НПВ равно нужному значению при использовании индикатора, нажмите клавишу SET.

Далее на дисплее высветится значение дискрета в килограммах, установленное по умолчанию, например, 100 грамм.



- □ Если значение дискрета не равно нужному значению при использовании индикатора, введите нужное значение с числовой клавиатуры, и нажмите клавишу SET. Для ввода децимальной точки используется клавиша CLR.
- □ Если текущее значение равно нужному значению при использовании индикатора, нажмите клавишу **SET**.

Далее высветится значение массы калибровочного груза, равное введенному на первом этапе калибровки значению наибольшего предела взвешивания, например 1000 килограмм.

100

- □ Если текущее значение массы калибровочного груза не равно нужному значению при калибровке, введите нужное значение с числовой клавиатуры, и нажмите клавишу SET. При этом масса калибровочного груза должна быть в пределах от 10% до 100% от НПВ.
- □ Если НПВ равен нужному значению калибровочного груза, нажмите клавишу **SET**.

Далее индикатор перейдет в режим измерения нагрузки на платформу при нулевой точке. На дисплее высветится:



□ Снимите с платформы все грузы и нажмите клавишу SET. После этого произойдет сохранение значения дискрета при нулевой нагрузке, и индикатор перейдет в состояние измерения нагрузки калибровочного груза.



 Загрузите на платформу груз массы, равной заданному ранее значению массы калибровочного груза.

Если калибровка пройдет успешно, на дисплее высветится масса калибровочного груза, например 1000 кг.



□ Снимите калибровочный груз с платформы и нажмите 2 раза клавишу **SET**. После этого калибровка будет завершена и индикатор перейдет в состояние взвешивания.



10. РЕЖИМ НАСТРОЕК

10.1. ВХОД В РЕЖИМ НАСТРОЕК

Для входа в режим настроек при выключенном питании индикатора нажмите и удерживайте клавишу **2**, и, не отпуская ее, включите питание индикатора. После этого индикатор перейдет в исходное состояние (главное меню) режима настроек. На дисплее высветится:



10.2. РАБОТА В РЕЖИМЕ НАСТРОЕК

После входа в режим настроек (см. п. 9.1.) следует выбрать нужную функцию для настройки. Краткое описание каждой функции см. в табл. 10. Для выбора настройки конкретной функции введите ее порядковый двузначный номер с клавиатуры. Например, если нужно изменить дату, нажмите последовательно клавиши 0 и 1.

Порядковый номер функции	Назначение функции
01	Установка даты
02	Установка времени
03	Режим печати
04	Частота обновления показаний дисплея
05	Уровень состояния стабильности
06	Уровень состояния нуля
07	Измерение массы при включении
08	Тип принтера
09	Скорость обмена данными
10	Режим работы функции «усреднение показаний»
11	Допустимые отклонения показаний при обнулении
12	Формат вывода данных на печать
13	Запрещение работы кнопок при нестабильном показании
14	Передаваемые данные на ПК
15	Учет циклов дозирования при включении питания
16	Ввод произвольного сообщения для печати
20	Режим работы релейных выходов
21	Время задержки отключения реле
22	Режим включения релейного выхода «НУЛЬ»
24	Идентификационный номер индикатора при передаче
	данных

Таблица – 10 Описание функций режима настроек

25	Задание активного выхода
26	Логика двоичного выхода

10.2.1. УСТАНОВКА ДАТЫ

Для входа в режим изменения даты нажмите последовательно клавиши 0 и 1, когда весы находятся в режиме настроек. На дисплее высветится текущая установленная дата в формате: ГОД.МЕСЯЦ.ДЕНЬ, например 11 ноября 2004 года:



При этом последняя цифра дня будет мигать, что означает то, что в данный момент ее можно изменить.

- □ Для изменения цифры на нужную нажмите соответствующую числовую клавишу.
- □ Для перехода к следующему разряду (справа налево), используйте клавишу CLR.
- □ Для сохранения новой даты и перехода к главному меню, нажмите клавишу SET.

10.2.2. УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

Для входа в режим изменения времени нажмите последовательно клавиши 0 и 2, когда весы находятся в исходном состоянии режима настроек. На дисплее высветится текущее установленное время в формате: ЧАСЫ.МИНУТЫ.СЕКУНДЫ, например 4 часа, 11 минут и 11 секунд:



При этом последняя цифра дня будет мигать, что означает то, что в данный момент ее можно изменить.

- □ Для изменения цифры на нужную нажмите соответствующую числовую клавишу.
- □ Для перехода к следующему разряду (справа налево), используйте клавишу CLR.
- □ Для сохранения нового времени и перехода к главному меню, нажмите клавишу SET.

10.2.3. ВЫБОР РЕЖИМА ПЕЧАТИ

Для входа в режим изменения режима печати нажмите последовательно клавиши **0**,**3**, когда индикатор находится в исходном состоянии режима настроек. На дисплее высветится текущий установленный режим печати «0» или «1». При установленном значении «0» принтер будет печатать при нажатии определенной комбинации клавиш (см. п. 7.6), а при установленном значении «1», принтер будет печатать автоматически в случае стабильного состоянии индикатора. Например, установлен режим «0». Тогда на дисплее высветится:



- □ Для изменения цифры на нужную нажмите соответствующую числовую клавишу.
- □ Для сохранения нового значения и перехода к главному меню, нажмите клавишу **SET**.

10.2.4. УСТАНОВКА ЧАСТОТЫ ОБНОВЛЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ ДИСПЛЕЯ

Для входа в режим изменения частоты обновления показаний дисплея, нажмите последовательно клавиши 0 и 4, когда индикатор находится в исходном состоянии режима настроек. На дисплее высветится текущее значение частоты обновления показаний в интервале от «1» до «9». При уменьшении значения, частота обновления увеличивается. Например, установлено значение «1». Тогда на дисплее высветится:



- □ Для ввода нового значения нажмите соответствующую числовую клавишу.
- □ Для сохранения нового значения и перехода к главному меню, нажмите клавишу **SET**.

10.2.5. УСТАНОВКА ДОПУСТИМОГО ДРЕЙФА ПРИ СТАБИЛЬНОМ СО-СТОЯНИИ

Для входа в режим изменения значения допустимого дрейфа при стабильном состоянии, нажмите последовательно клавиши 0 и 5, когда индикатор находится в исходном состоянии режима настроек. На дисплее высветится текущее значение степени допустимого для стабильного состояния дрейфа в дискретах в интервале от «1» до «9». Например, установлено значение «1». Тогда на дисплее высветится:



- □ Для изменения значения нажмите соответствующую числовую клавишу.
- □ Для сохранения нового значения и перехода к главному меню, нажмите клавишу **SET**.

10.2.6. ВЫБОР РЕЖИМА КОМПЕНСАЦИИ ДРЕЙФА ПРИ НЕНУЛЕВОМ СО-СТОЯНИИ

Для входа в режим изменения значения допустимого дрейфа и значения времени компенсации при нулевом состоянии индикатора, нажмите последовательно клавиши **0**,**6**, когда индикатор находится в исходном состоянии режима настроек. На дисплее высветится текущее значение допустимого дрейфа в дискретах и время компенсации в секундах в интервале от «00» до «99». При этом старший разряд означает допустимое отклонение в дискретах, а младший – время компенсации в секундах. При значении «00» компенсации не будет. Например, установлено значение «01». Тогда на дисплее высветится:



- □ Для изменения значения нажмите соответствующую числовую клавишу.
- □ Для сохранения нового значения и перехода к главному меню, нажмите клавишу **SET**.

10.2.7. СОХРАНЕНИЕ ПОКАЗАНИЙ В СЛУЧАЕ ВНЕЗАПНОГО ОТКЛЮЧЕ-НИЯ ПИТАНИЯ

Для входа в режим выбора показаний при включении питания нажмите последовательно клавиши 0 и 7, когда индикатор находится в исходном состоянии режима настроек. На дисплее высветится текущий установленный режим сохранения показаний при внезапном отключении питания: «oFF» или «on». При установленном значении «oFF» при включении питания индикатора устанавливается нулевое показание массы, а при установленном значении «on», на дисплее индикатора высветится последнее показание массы. Например, установлен режим «oFF». Тогда на дисплее высветится:



- □ Для переключения между двумя значениями используется любая числовая клавиша.
- □ Для сохранения нового значения и перехода к главному меню, нажмите клавишу **SET**.

10.2.8. УСТАНОВКА ТИПА ПРИНТЕРА

Для входа в режим установки типа принтера, нажмите последовательно клавиши **0** и **8**, когда индикатор находится в исходном состоянии режима настроек. На дисплее высветится текущее значение вида принтера. Соответствие значения используемому принтеру приведено в таблице 11. Например, установлено значение «1». Тогда на дисплее высветится:



Таблица 11 - Соответствие значений

Значение установки типа	Тип используемого принтера
принтера	
0	Принтер не используется
1	Принтер «EPSON»
2	Принтеры параллельного интерфейса моделей: FS-7000D
	или 7040Р
3	Принтеры «EPSON» моделей: LQ-550H, LQ-1550H и их
	аналоги
4	Принтеры последовательного интерфейса моделей: FS-
	7000D или 7040P

□ Для изменения значения нажмите соответствующую числовую клавишу.

□ Для сохранения нового значения и перехода к главному меню, нажмите клавишу **SET**.

10.2.9. УСТАНОВКА СКОРОСТИ ОБМЕНА ДАННЫМИ

Для входа в режим установки скорости обмена данными, нажмите последовательно клавиши **0** и **9**, когда индикатор находится в исходном состоянии режима настроек. На дисплее высветится текущее значение установки скорости обмена данными. Соответствие значения скорости обмена данными приведено в таблице 12. Например, установлено значение «1». Тогда на дисплее высветится:



Таблица 12 - Соответствие значений

Значение установки скорости	Значение скорости обмена данными, бит/с
0	1200
1	4800
2	9600
3	19200

□ Для изменения значения нажмите соответствующую числовую клавишу.

□ Для сохранения нового значения и перехода к главному меню, нажмите клавишу **SET**.

10.2.10. ВЫБОР АЛГОРИТМА ВЫЧИСЛЕНИЯ МАССЫ ПРИ НЕСТАБИЛЬНОЙ НАГРУЗКЕ

Для входа в режим выбора алгоритма вычисления массы при нестабильной нагрузке нажмите последовательно клавиши **1** и **0**, когда индикатор находится в исходном состоянии режима настроек. На дисплее высветится текущее значение режима алгоритма вычисления массы при нестабильной нагрузке «0» или «1». При установленном значении «0» масса груза при нестабильной нагрузке будет вычисляться как усредненное значение, а при установленном значении «1» - как максимальная нагрузка за определенный промежуток времени. Например, установлен режим «0». Тогда на дисплее высветится:



- □ Для изменения цифры на нужную нажмите соответствующую числовую клавишу.
- □ Для сохранения нового значения и перехода к главному меню, нажмите клавишу **SET**.

10.2.11. ВЫБОР ДОПУСТИМОГО ПРЕДЕЛА НАГРУЗКИ ПРИ ОБНУЛЕНИИ ПОКАЗАНИЙ

Для входа в режим установки допустимого предела нагрузки при обнулении показаний нажмите последовательно клавиши **1** и **1**, когда индикатор находится в исходном состоянии режима настроек. На дисплее высветится текущее значение установки, допустимой для обнуления показаний нагрузки «0» или «1». При установленном значении «0» обнуление будет возможно, если нагрузка на платформу не превышает 4% от НПВ, а при установленном значении «1» - если нагрузка на платформу не превышает 10% от НПВ. Например, установлен режим «0». Тогда на дисплее высветится:



- □ Для изменения цифры на нужную нажмите соответствующую числовую клавишу.
- □ Для сохранения нового значения и перехода к главному меню, нажмите клавишу **SET**.

10.2.12. ВЫБОР ФОРМЫ ВЫВОДА НА ПЕЧАТЬ

Для входа в режим выбора формы вывода на печать, нажмите последовательно клавиши **1** и **2**, когда индикатор находится в исходном состоянии режима настроек. На дисплее высветится текущее значение установки формы вывода на печать. Соответствие значения установки данным, выводимым на печать и форме таблицы, приведено в таблице 13. Например, установлено значение «1». Тогда на дисплее высветится:



Таблица 13 - Соответствие значений

Tuosiniqu 15 Coorbererbie situ tennin					
Значение уста-	Данные, выводимые на печать	Форма печати (примеры)			
новки формы вы-					
вода на печать					
0	Порядковый номер, идентифи- кационный номер индикатора.	Date: 1994. 7. 1 001, ID_101, 50.0 kg 002, ID_102, 100.0 kg			
	масса нетто	003, ID_199, 200.5 kg TOTAL 350.5 kg			
1	Порядковый номер взвешива- ния, масса нетто	Date: 1994. 7. 1 No.10 50.0 kg No.11 100.0 kg No.12 200.5 kg			
		TOTAL 350.5 kg			
2	Масса брутто, масса тары, мас- са нетто	1994. 7. 1 12:30 Gross: 1000.0 kg Tare: 0 kg Net: 1000.0 kg			
		Gross : 2000.0 kg Tare : 500.0 kg Net : 1500.0 kg			
		TOTAL 2500.0 kg			

3	Время, масса нетто	Date: 1994, 7, 1 10:10, Net: 100.0 kg 11:00, Net: 200.0 kg 12:30, Net: 200.0 kg 13:45, Net: 100.0 kg 15:20, Net: 200.0 kg 17:45, Net: 500.0 kg TOTAL 1300.0 kg
4	Идентификационный номер, масса нетто	Date: 1994, 7, 1 ID_101, 50.0 kg ID_102, 100.0 kg ID_199, 200.5 kg TOTAL 350.5 kg
5	Дата, время, порядковый но- мер, масса нетто	1994. 7. 1 10:30 001. 1000.0 kg 1994. 7. 1 15:20 002. 2000.0 kg

- □ Для изменения значения нажмите соответствующую числовую клавишу.
- □ Для сохранения нового значения и перехода к главному меню, нажмите клавишу **SET**.

10.2.13. ЗАПРЕЩЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КЛАВИШ ПРИ НЕ-СТАБИЛЬНОЙ НАГРУЗКЕ

Для входа в режим выбора запрета функционирования клавиш при нестабильной нагрузке нажмите последовательно клавиши 1 и 3, когда индикатор находится в исходном состоянии режима настроек. На дисплее высветится текущий установленный режим запрета функционирования клавиш при нестабильной нагрузке: «oFF» или «on». При установленном значении «oFF» клавиши «ZERO» и «TARE» будут функционировать только при стабильном состоянии индикатора, а при установленном значении «on» - клавиши «ZERO» и «TARE» будут функционировать только при стабильном состоянии индикатора, а при установленном значении «on» - клавиши «ZERO» и «TARE» будут функционировать только при стабильном состоянии индикатора. Только при установленном значении «ofF». Тогда на дисплее высветится:

- □ Для переключения между двумя значениями используется любая числовая клавиша.
- □ Для сохранения нового значения и перехода к главному меню, нажмите клавишу **SET**.

10.2.14. РЕЖИМ ОБМЕНА ДАННЫМИ С ПЕРСОНАЛЬНЫМ КОМПЬЮТЕРОМ

Для входа в режим установки режима обмена данными с персональным компьютером, нажмите последовательно клавиши **1** и **4**, когда индикатор находится в исходном состоянии режима настроек. На дисплее высветится текущее значение установки режима обмена данными. Соответствие значения режима обмена данными приведено в таблице 14. Например, установлено значение «0». Тогда на дисплее высветится:



Таблица 14 - Соответствие значений

Значение установки скорости	Режим обмена данными
0	Обмен данными не происходит
1	Передача данных происходит независимо от со-
	стояния стабильности
2	Передача данных происходит только в случае ста-
	бильного состояния индикатора
3	Передача данных происходит только в случае по-
	ступления запроса от персонального компьютера

- □ Для изменения значения нажмите соответствующую числовую клавишу.
- □ Для сохранения нового значения и перехода к главному меню, нажмите клавишу **SET**.

10.2.15. СБРОС ЦИКЛОВ ДОЗИРОВАНИЯ

Для входа в режим выбора сброса циклов дозирования нажмите последовательно клавиши 1 и 5, когда индикатор находится в исходном состоянии режима настроек. На дисплее высветится текущий установленный режим сброса циклов дозирования: «oFF» или «on». При установленном значении «oFF» после включения питания обнуления числа дозирований происходить не будет (дозирование будет производиться, начиная со следующего номера цикла дозирования за номером, на котором дозирование было приостановлено перед выключением питания), а при установленном значении «on» - при включении питания будет происходить обнуление числа дозирований. Например, установлен режим «oFF». Тогда на дисплее высветится:

- □ Для переключения между двумя значениями используется любая числовая клавиша.
- □ Для сохранения нового значения и перехода к главному меню, нажмите клавишу **SET**.

10.2.16. ВВОД НАДПИСИ ДЛЯ ПЕЧАТИ

Для входа в режим ввода надписи для печати нажмите последовательно клавиши **1** и **6**, когда индикатор находится в исходном состоянии режима настроек. На дисплее высветится предложение ввода кода первого символа надписи. Код символа является кодом ASCII. Максимальное число символов в сообщении – 72. Соответствие коду самому символу приведено в таблице 15.

РПП	- [] 9 8

Таблица 15 - Соответствие между кодом и символом

Символ	Код	Символ	Код	Символ	Код	Символ	Код	Символ	Код	Символ	Код
«ПРОБЕЛ»	32	0	48	@	64	Р	80	`	96	Р	112
!	33	1	49	Α	65	Q	81	а	97	q	113
"	34	2	50	В	66	R	82	b	98	r	114
#	35	3	51	С	67	S	83	с	99	s	115
\$	36	4	52	D	68	Т	84	d	100	t	116
%	37	5	53	Е	69	U	85	e	101	u	117
&	38	6	54	F	70	V	86	f	102	V	118
'	39	7	55	G	71	W	87	g	103	w	119
(40	8	56	Н	72	Х	88	h	[104	Х	120
)	41	9	57	Ι	73	Y	89	i	105	У	121
*	42	:	58	J	74	Z	90	J	106	Z	122
+	43	;	59	К	75	[91	к	107	{	123
,	44	<	60	L	76	\	92	1	108	i	124
-	45	-	61	М	77]	93	m	109	}	125
-	46	>	62	N	78	^	94	n	110	~	126
/	47	?	63	0	79	_	95	0	111	END	255

Разряды следует вводить последовательно, начиная со старшего. Цифра разряда, которую можно изменить в данный момент, будет мигать.

- Для изменения значения текущей цифры нажмите соответствующую числовую клавишу.
- Для того чтобы оставить цифру без изменения нажмите числовую клавишу, соответствующую этой цифре.

После ввода цифры индикатор перейдет в состояние ввода следующей цифры. После ввода цифры самого младшего разряда индикатор вновь перейдет к вводу цифры старшего разряда (по циклической схеме).

- □ Для перехода к вводу кода следующего символа нажмите клавишу CLR.
- □ Для сохранения нового значения и перехода к главному меню, нажмите клавишу **SET**.

10.2.17. РЕЖИМЫ РАБОТЫ РЕЛЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МАССЫ

Для входа в режим установки режимов работы реле в зависимости от массы, нажмите последовательно клавиши 2 и 0, когда индикатор находится в исходном состоянии режима настроек. На дисплее высветится текущее значение режима работы реле. Соответствие значения режиму работы реле приведено на рис. 4,5,6. Например, установлено значение «1». Тогда на дисплее высветится:



РЕЛЕ	Macca: 0	50 кг (нижний предел	100 кг п) (верхний пред	ел)
НУЛЬ	N			
НИЖНИЙ ПРЕДЕЛ				
ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ				
ЗАВЕРШАЮ- ЩИЙ ПРЕДЕЛ				

Рис. 8 Режим работы при значении установки, равном «0».

РЕЛЕ	Macca: 0	50 кг (нижний предел)	100 кг (верхний предел)
НУЛЬ			
НИЖНИЙ ПРЕДЕЛ			e le ma
ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ			
ЗАВЕРШАЮ- ШИЙ		Реле вкли	очено
ПРЕДЕЛ		только пр бильном с	и ста- сост.

Рис. 9 Режим работы при значении установки, равном «1».

РЕЛЕ	Macca: 0	50 кг (нижний предел)	100 кг (верхний предел)	
НУЛЬ				-
НИЖНИЙ ПРЕДЕЛ				1
ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ			628 635 2	-
ЗАВЕРШАЮ- ЩИЙ ПРЕДЕЛ		Data and to P 100		

Рис. 10 Режим работы при значении установки, равном «2».

10.2.18. ЗАДЕРЖКА ПО ВРЕМЕНИ ПРИ ВЫКЛЮЧЕНИИ РЕЛЕ

Для входа в режим установки времени задержки при выключении реле, нажмите последовательно клавиши 2 и 1, когда индикатор находится в исходном состоянии режима настроек. На дисплее высветится текущее значение времени задержки (в секундах). Например, установлено значение «0.0». Тогда на дисплее высветится:



- □ Введите новое значение, используя числовые клавиши. Вначале вводится целая часть, затем дробная. Для сохранения нового значения и перехода к главному меню, нажмите клавишу SET.
- □ Для отказа от сохранения нового значения и возврата к главному меню, нажмите клавишу CLR.

10.2.19. ДИАПАЗОН СРАБАТЫВАНИЯ РЕЛЕ «НУЛЬ»

Для входа в режим выбора диапазона срабатывания реле «нуль» нажмите последовательно клавиши 2 и 2, когда индикатор находится в исходном состоянии режима настроек. На дисплее высветится текущий установленный режим срабатывания реле «нуль»: «оFF» или «on». При установленном значении «oFF» реле «нуль» будет срабатывать в том случае, когда нагрузка на платформу равна нулю, а при установленном значении «on» при нагрузке на платформу в пределах от нуля до 0.1% от НПВ. Например, установлен режим «oFF». Тогда на дисплее высветится:



- □ Для переключения между двумя значениями используется любая числовая клавиша.
- □ Для сохранения нового значения и перехода к главному меню, нажмите клавишу **SET**.

10.2.20. УСТАНОВКА ИДЕНТИФИКАЦИОННОГО НОМЕРА

Для входа в режим установки идентификационного номера индикатора, нажмите последовательно клавиши 2 и 4, когда индикатор находится в исходном состоянии режима настроек. На дисплее высветится текущий идентификационный номер, например «00»:



- □ Введите новое значение, используя числовые клавиши. Вначале вводится старший разряд, затем младший. Для сохранения нового значения и перехода к главному меню, нажмите клавишу SET.
- □ Для отказа от сохранения нового значения и возврата к главному меню, нажмите клавишу CLR.

10.2.21. ВЫБОР ВНЕШНЕГО ВЫХОДА ДЛЯ ПОДАЧИ СИГНАЛОВ

Для входа в режим выбора внешнего выхода для подачи сигналов, нажмите последовательно клавиши 2 и 5, когда индикатор находится в исходном состоянии режима настроек. Таблица соответствия значений работе внешних выходов приведена ниже. На дисплее текущее значение, соответствующее выбранному выходу, например «0». Тогда на дисплее высветится:



Таблица 16 – Соответствие значений

Значение установки	Активность выходов
0	Сигналы на выход не подаются
1	Сигналы на выход не подаются
2 Сигналы на выход не подаются	
3	Активен двоичный выход
4	Активен аналоговый выход

- □ Введите новое значение, используя числовые клавиши. Для сохранения нового значения и перехода к главному меню, нажмите клавишу SET.
- □ Для отказа от сохранения нового значения и возврата к главному меню, нажмите клавишу CLR.

10.2.22. ЛОГИКА ДВОИЧНОГО ВЫХОДА

Для входа в режим установки логики двоичного выхода, нажмите последовательно клавиши **2** и **6**, когда индикатор находится в исходном состоянии режима настроек. При установленном значении «0» двоичный выход будет работать, используя положительную логику, при «1» - отрицательную. На дисплее текущее значение, соответствующее текущей установке, например «0». Тогда на дисплее высветится:



- □ Введите новое значение, используя числовые клавиши. Для сохранения нового значения и перехода к главному меню, нажмите клавишу SET.
- □ Для отказа от сохранения нового значения и возврата к главному меню, нажмите клавишу CLR.

11. ОПИСАНИЕ ВНЕШНИХ ВХОДОВ И ВЫХОДОВ

11.1. АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОД

Аналоговый выход служит для вывода аналогового сигнала (ток или напряжение) пропорционально нагрузке.

Гаолица 17 — Соответствие выходных значений весовой нагрузке				
Нагрузка	Значение тока, мА	Значение напряжения, В		
Нулевая	4	0		
Максимальная	20	10		

Таблица 17 – Соответствие выходных значений весовой нагрузке

11.2. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕРФЕЙС ТИПА RS-232C

С помощью последовательного интерфейса передаются данные о текущем состоянии индикатора (стабильное или нестабильное) и текущей массе. Назначение контактов разъема (распайка) приведена ниже.



Рис. 11 Распайка для 25-ти контактного разъема



Рис. 12 Распайка для 9-ти контактного разъема

11.2.1. ПАРАМЕТРЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Интерфейс позволяет производить обмен данными при 4-х скоростях: 1200, 2400, 9600 и 19200 бит в секунду. Изменить скорость передачи данных можно в режиме настроек (см. п.10.2.9.). Значение других параметров приведено в таблице 18. Возможно несколько вариантов условий для передачи данных (см. п. 10.2.14.). Данные передаются побитно, по схеме, представленной на рис. 13.

Таблица 18 – Параметры обмена данными по интерфейсу RS-232C

<u> </u>	
Параметр	Значение
Кол-во бит данных	8
Стоповых бит	1
Бит четности	Нет
Код передачи данных	ASCII





11.2.2. ТЕКСТ ПРОГРАММЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Приведенный пример программы на языке «BASIC» реализует передачу введенных с клавиатуры данных по последовательному интерфейсу COM1.

```
10 OPEN "COM1:9600,N,8,1" AS #1
20 IF LOC(1)=0 THEN 60
30 A$=INPUT$(1,1)
40 PRINT A$ ; " ";
50 GOTO 20
60 B$=INKEY$ : IF B$='" THEN 20
70 PRINT B$ ; " ";
80 PRINT #1,B$;
90 GOTO 20
```

11.2.3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО ДИСПЛЕЯ

Внешний дисплей используется для дублирования показаний основного. Например, он может использоваться в том случае, если индикатор удален от оператора и считывание показаний основного дисплея невозможно. Внешний дисплей подключается к разъему индикатора RS-232C (при условии, что внешний дисплей оборудован таким же интерфейсом). На рис. 14 приведена распайка.



Рис. 14 Распайка для подключения внешнего дисплея

11.2.4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИНТЕРА «CAS»

Принтер служит для вывода на печать данных о взвешиваниях. Допускается использование одной из нескольких форм вывода на печать (см. п. 10.2.12.). Принтер подключается к разъему индикатора «RS-232С». На рис. 15 приведена распайка контактов.

Индикатор	Принтер
RXD 3 •	o 9
TXD 2 •	• 5
GND 7 • -	• 1

Рис. 15 Распайка для подключения принтера «CAS»

11.2.5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИНТЕРА «СР-7000»

Принтер служит для вывода на печать данных о взвешиваниях. Допускается использование одной из нескольких форм вывода на печать (см. п. 10.2.12.). Принтер подключается к разъему индикатора «RS-232C». На рис. 16 приведена распайка контактов.

RXD 3 ° TXD 2 ° GND 7 °	• 2 • 3 • 14	
---	--------------------	--

Рис. 16 Распайка для подключения принтера «СР-7000»

11.3. ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

Параллельный интерфейс используется для подключения принтера, работающего по такому интерфейсу. При подключении принтера обратите внимание на настройку интерфейса принтера (см. п. 10.2.8.).

12. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

12.1. РЕЖИМ ВЗВЕШИВАНИЯ

Тиолици 19 возно	initiate interrepublice in in enceeded int	<i>je</i> i panenni	
Показания дисплея	Наиболее вероятная причина	Способ устранения	
ERR 01	1. При включении питания отсут-	1. Проверьте, нет ли на платформе	
	ствует стабильное состояние тен-	каких-либо грузов. Выключите пи-	
	зодатчиков	тание индикатора, уберите все гру-	
	2. Неисправен тензодатчик	зы с платформы и включите его	
		вновь.	
		2. Обратитесь в техническую	
		службу «CAS».	
ERR 02	1. Плохой контакт в разъеме тен-	1. Проверьте все контакты разъе-	
	зодатчика.	мов тензодатчика. В случае об-	
	2. Неисправность АЦП	рыва, его необходимо устранить.	
		2. Обратитесь в техническую	
		службу «CAS».	
ERR 03	1. Произошло стирание данных в	1. Повторите установку всех зна-	
	памяти.	чений режима настроек и откалиб-	
		руйте весовую систему.	
ERR 04	1. Установлена неверная дата	1. Установите реальную дату в ре-	
		жиме настроек	
ERR 06	1. Плохой контакт в разъеме	1. Проверьте все контакты разъе-	
	принтера	мов принтера. В случае обрыва,	
		его необходимо устранить.	
ERR 07	1. Идентификационный номер вне	1. Введите идентификационный	
	допустимого диапазона	номер из диапазона [020]	
ERR 08	1. Была нажата клавиша «ZERO»	1. Измените значение соответст-	
	или «TARE» при нестабильном	вующей настройки.	
	состоянии индикатора. При этом в		
	режиме настроек (п. 10.2.13.) ус-		
	тановлено срабатывание клавиш		
	только при стабильном состоянии		
	индикатора.		
ERR 09	1. Была нажата клавиша «ZERO»	1. Используйте клавишу «ZERO»	
	при недопустимой для обнуления	только при нагрузке на платформу,	
	показаний нагрузке на платформу.	не превышающей 10% от НПВ. В	
		случае, если требуется использо-	
		вать обнуление показаний при на-	
		грузке на платформу в пределах от	
		4% до 10% от НПВ, необходимо	
		установить соответствующее зна-	
		чение в режиме настроек (п.	
		10.2.11.)	
ERR 10	1. Предпринята попытка ввода	1. Допускается вводить массу та-	
	массы тары, превышающую НПВ.	ры, не превышающую НПВ.	
ERR 11	1. Ошибка установки децималь-	1. Допускается устанавливать де-	
	ной точки при вводе массы тары.	цимальную точку только перед по-	
		следним младшим разрядом. На-	

T f 10	_
Таблица 19 – возможные неисп	равности и способы их устранения

		пример, можно ввести массу тары,
		равную 11,2 кг, но нельзя ввести
EDD 12		
EKK 12	не установлено использование	установите тип принтера в режиме
	принтера в режиме настроек.	настроек, соответствующий фак-
EDD 10		тически используемому принтеру.
ERR 13	Ошиока установки нулевои точки	1. Выключите питание индикатора,
	(сигнал на выходе АЦП не входит	уберите все грузы с платформы и
	в допустимый диапазон сигнала	включите его вновь.
	для нулевой точки, установлен-	2. Проведите калибровку весовой
	ного в режиме калибровки). Воз-	системы. Если после правильного
	можные причины:	выполнения калибровки ошибка
	1. На платформе находится груз.	остается, обратитесь в техниче-
	Произошел сбой в памяти ин-	скую службу «CAS».
	дикатора, вследствие чего изме-	
	нился диапазон нулевой точки.	
ERR 14	Попытка ввода завершающего	Завершающий верхний предел до-
	верхнего предела дозирования,	зирования должен быть меньше
	превышающего верхний предел.	верхнего.
ERR 15	Попытка ввода завершающего	Завершающий нижний предел до-
	нижнего предела дозирования,	зирования должен быть не меньше
	меньшего, чем нижний предел.	нижнего.
ERR 16	Попытка ввода верхнего предела	Верхний предел дозирования не
-	дозирования, который превышает	должен превышать НПВ весовой
	НПВ весовой системы.	системы.
ERR 17	Попытка ввода нижнего предела	Нижний предел дозирования дол-
	дозирования, превышающего уже	жен быть меньше верхнего.
	введенный верхний предел.	
Over	На платформе находится груз,	Незамедлительно снимите груз с
	превышающий НПВ весовой сис-	платформы. Никогда не допус-
	темы (перегрузка).	кайте перегрузки платформы. Это
		может привести к выходу из строя
		тензодатчиков
No LC	1. Инликатор не обнаружил тен-	1. Полключите тензодатчики к ин-
	золатчики.	ликатору.
	2. Произошел обрыв провола.	2. Устраните обрыв.
No Prt	1 Неверно установлен тип прин-	1 Установите в режиме настроек
	тера в настройках инликатора.	тип принтера, соответствующий
	2. Принтер не полключен к инли-	фактически используемому прин-
	katopy	Tepv
	3 Произошел обрыв провода	2. Полключите тензолатчики к ин-
	5. Tronsomen oopnin nooodu.	
		3 Vernauure of new
1		э. эстраните обрыв.

12.2. РЕЖИМ КАЛИБРОВКИ

1 аблица 20 возмо		yerpanennin
Показания дисплея	Наиболее вероятная причина	Способ устранения
Err 21	В процессе калибровки был пре-	Перекалибруйте весовую систему.
	вышен лимит наибольшего раз-	Путем изменения значения НПВ и
	решения индикатора. Разрешения	дискрета в режиме калибровки до-
	определяется как отношение НПВ	бейтесь того, чтобы разрешение не
	к дискрету. Для данного индика-	превышало 10000.
	тора разрешение не должно пре-	1
	вышать 10000.	
Err 22	Калибровочный груз менее, чем	Перекалибруйте весовую систему.
	на 10% меньше введенного НПВ	Калибровочный груз должен быть
	весовой системы.	не менее 10% от НПВ весовой сис-
		темы.
Err 23	Калибровочный груз больше	Перекалибруйте весовую систему.
	100% введенного НПВ весовой	Калибровочный груз должен быть
	системы	не более 100% от НПВ весовой
		системы
Err 24	Выходное напряжение тензодат-	В этом случае инликатор автома-
	чиков при установленном калиб-	тически увеличит выходное на-
	ровочном грузе слишком мало.	пряжение тензолатчиков и перей-
	r	лет к режиму ввола массы калиб-
		ровочного груза Вам следует
		вновь провести часть калибровки
		начав с этапа ввола массы калиб-
		ровочного груза
Err 25	Выхолное напряжение тензолат-	В этом случае индикатор автома-
2	чиков при установленном калиб-	тически уменышит выхолное на-
	ровочном грузе слишком высоко.	пряжение тензолатчиков и перей-
		лет к режиму ввола массы калиб-
		ровочного груза. Вам слелует
		вновь провести часть калибровки.
		начав с этапа ввола массы калиб-
		ροβομηστο τργ3
Err 26	Выхолное напряжение тензолат-	Вам следует вновь провести часть
	чиков при калибровке нулевой	калибровки начав с этапа уста-
	точки спишком мало	новки нулевой точки
Frr 27	Выхолное напряжение тензолат-	Проверьте отсутствие груза на
	чиков при калибровке нулевой	платформе а также саму плат-
	точки слишком высоко	форму на предмет отсутствия ее
	то или слишком высоко.	соприкосновения с другими пред-
		метами
Frr 28	Непопустимые колебания напоя	1 Проверьте належность соелине
	жения на вудле АШП в речиме	ия межлу тензолатичком и АПП
	капибловки	2 Проверьте устойнивость плат
		2. Проверые устоичивость плат-
1		формы вссовой системы.

Таблица 20 – возможные неисправности и способы их устранения

12.3. РЕЖИМ ТЕСТИРОВАНИЯ

Гаолица 21 — возможные неисправности и спосооы их устранения			
Показания дисплея	Наиболее вероятная причина	Способ устранения	
Err 06	Отсутствует связь с принтером.	Проверьте надежность соединения	
		между индикатором и принтером.	
Err 41	Повреждена внутренняя память	Замените внутреннюю память.	
	индикатора		

Таблица 21 – возможные неисправности и способы их устранения

12.4. РЕЖИМ НАСТРОЕК

	1		
Показания дисплея	Наиболее вероятная причина	Способ устранения	
Err 51	Ошибка при установке даты	Установите текущую дату в ре-	
		жиме настроек, учитывая верный	
		формат.	
Err 52	Ошибка при установке времени	Установите текущее время в ре-	
		жиме настроек, учитывая верный	
		формат.	

13. ЛИСТ ПОВЕРКИ

Периодичность поверки: один раз в год.

Заводской № индикатора: _____

Таблица 23 – Учет поверок	
---------------------------	--

N п/п	Дата	Фамилия по-	Подпись и пе-	Примечание
		верителя	чать	