ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ

PDS



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

www.cas.RU



Оглавление

0. Меры безопасности	3
1. Введение	5
2. Особенности и основные функции	5
3. Технические характеристики	6
4. Размеры	7
5. Передняя панель	8
6. Задняя панель	10
7. Режим тестирования	11
8. Режим программирования	14
9. Порядок работы	25
10. Обмен данными	27
11. Протокол обмена	28
12. Характерные неисправности	32
13. Поверка	33

0. Меры безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Соблюдайте меры предосторожности при установке весов. Выполняйте их в процессе работы с весами, чтобы получать наилучшие результаты.

Не разбирайте весы.

сверх допустимого.

Не нагружайте весы Заземляйте весы для уменьшения электростатического заряда.

При любой неисправности сразу обращайтесь в бюто пемонта.



При этом снижается риск повреждения или удара током.



Поврежденный проводгазов.

может привести к пожару или улару током.



Не вытаскивайте се-тевую вилку за про-вод.

Для предупреждения по-жара не устанавливайте ве-устанавливайте их во вод.

Не допускайте поладания жара не устанавливайте ве-устанавливайте их во воды рядом с источником го-влажных местах, чтобы почих или корродирующих исключеные показания или удара током.



Не работайте рядом с Вставляйте вилку в нагревателями и не под-вергайте весы прямому воздействию солнечных сетевую розетку наде-жно, чтобы избежать поражения током.



Пользуйтесь адаптером, входящим в комплект весов, чтобы









Убедитесь, что на весы подано питание. Для получения наилучших результатов измерений прогрейте весы перед работой в течение 30 минут.

Для правильной работы весов необходимо подвергать их периодической поверке .

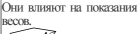
Не допускайте резких При перемещении ве-ударов по платформе, что-бы не повредить вну-тренние устройства .







Удаляйте источники Избегайте вибраций и Выставляйте весы электромагнитных температурных ко-помех. лебаний. Выставляйте весы углам регулировоч уровню, вращая по 4 регулировочные опоры.









Если весы давно работали, вытащите из НИХ батарейки из-за опасности их протечки.



1. Введение

Благодарим за покупку электронных весов PDS производства фирмы CAS Corporation Ltd, Корея. Просим ознакомиться с настоящим руководством прежде, чем приступить к работе с этими весами. Обращайтесь к нему по мере необходимости. Класс точности весов по MP MO3M № 76 – III, по ГОСТ 29329 – средний.

2. Особенности и основные функции

Особенности

- Назначение для статического взвешивания грузов в различных областях науки, техники и торговли
- Простота работы
- Автоматическая юстировка
- Запоминание показания при внезапном отключении питания
- Компенсация нелинейности по 4 точкам
- Командный режим при управлении с компьютера
- Переключение единиц с килограммов на фунты и обратно
- Функция блокировки фронтальной клавиатуры
- Вывод на принтер программируемого сообщения
- Выборка известной массы тары
- Поправка чувствительности на широтный эффект

3. Технические характеристики

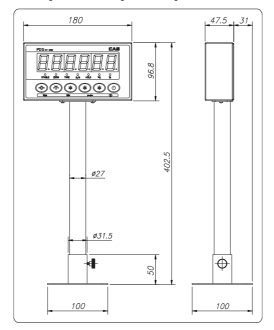
Данные по дат	гчику и АЦП-пр	еобразователю	Модификации	
Питание тензодатчика		Постоянное напряжение 5 В		
Наибольший предел взвешивания и цена поверочного деления		НПВ = 30 Кг e = 10 г	НПВ = 15 Кг e = 5 г	
Внутренняя способность	разрешающая	1/60000	1/60000	
Внешняя способность	разрешающая	1/3000	1/3000	
Диапазон регули	ировки нуля	0.05 мB ~ 5 мB		
Входная чувств	ительность	2 мкВ / дел (стандарт MO3M, Ntep, KS)		
Нелинейность		0.5 мкВ / дел (Non OIML, Ntep, KS)		
пелинеиность		0.01% от полного диапазона		
Юстировка		Цифровая юстировка: SPAC™ (Однопроходная автоматическая юстировка)		
Выборка массы	тары	Полный диапазон взвешивания		
Macca		Весы 7.5 Кг, Стойка 1.5 Кг		

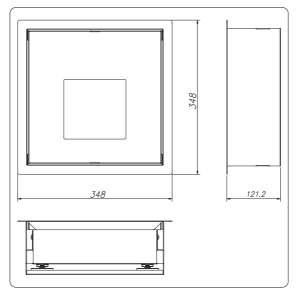
* Допускается устанавливать скорость обмена данными по интерфейсу RS 232 и RS422.

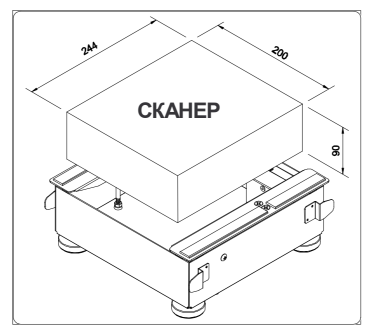
Цифровая обработка	
Дисплей	6-разрядный, светодиодный
Размер символов	25 мм (по высоте)
Обозначение отрицательных величин	Знак "-"
Указатели	ZERO, TARE, GROSS, NET, STABLE, HOLD, UNIT(kg, lb)
Сетевой адаптер	Сетевое напряжение 100 В ~ 240 В (пост. 9В, 600 мА)
Диапазон рабочих температур	-10℃ ~ 40℃

Обмен данными						
Стандарт	COM1	(интерфейс	RS-232	для	принтера	или
Стандарт	компью	тера)				

4. Габаритные размеры

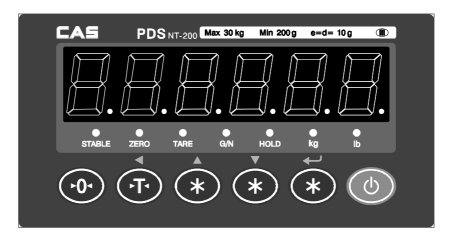






*При упаковке использовать только сканер с размерами 244х200х90.

5. Передняя панель



□ Указатели

STABLE	Стабильность	Измеряемый груз стабилен	
ZERO	Нуль	Нулевая нагрузка	
TARE	Тара	Взвешивание с выборкой массы тары	
NET	Нетто	Переключение между массой нетто и брутто	
HOLD	Усреднение	Усреднение нестабильных показаний	
kg	Кг / фунт	Текущая единица измерений	

□ Клавиатура



ZERO клавиша НУЛЬ

Компенсация дрейфа нуля

T

TARE клавиша TAPA

Взвешивание груза в таре

Текущее показание запоминается как масса тары

Нажатие при отсутствии груза стирает из памяти величину массы тары

При длительном нажатии 2~3 сек устанавливается настройка клавиши тары

Известную величину массы тары можно ввести в память

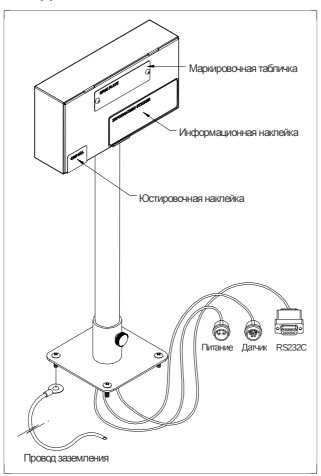


UNIT клавиша ЕДИНИЦА

Выбирается единица измерения Кг/фунт (по версии США) Все настройки единицы измерения выполняются в режиме юстировки

При длительном нажатии 2~3 сек срабатывает как клавиша включения/выключения питания

6. Задняя панель



• ПИТАНИЕ	Разъем питания	
• ТЕНЗОДАТЧИК	Разъем для подключения тензодатчика	
• RS-232C Последовательный порт COM1, COM2 разъем [подключается к принтеру или компьютеру]		
• Провод заземления Провод заземления [корпус весов] Отсутствие заземления может привести к пробл		

7. Режим тестирования

Для перехода в режим тестирования следует в исходном режиме нажимать одновременно клавиши [TARE]+[UNIT] до тех пор, пока не появится сообщение "tESt". В режиме тестирования подсветка дисплея включена.

Процедуры тестирования (ТЕСТ1 – ТЕСТ6)

Тест 1 : Проверка клавиш Тест 2 : Проверка АЦП-преобразователя

Тест 3: Проверка последовательного интерфейса RS-232 (Com1)

Тест 4: Проверка последовательного интерфейса RS-422/485 (Com2), опция

Тест 5 : Проверка печати

TECT 1

ПРОВЕРКА КЛАВИШ					
КЛАВИША	ФУНКЦИЯ	сообщение	КОММЕНТАРИЙ		
ЕДИНИЦЫ	ПЕРЕХОД К ТЕСТ2	tESt 1	ТЕСТ 1 Условие		
ДРУГИЕ	КОДЫ ТЕСТИРУЕ- МОЙ КЛАВИШИ	1	При нажатии какой-либо клавиши высвечивается ее код. Соответствие кода клавише показано ниже		

КЛАВИША	<u>•0•</u>	(T.)	
	НУЛЬ	TAPA	ЕДИНИЦА
код	0	1	Переход к ТЕСТ2

TECT 2

ПРОВЕРКА АЦП-преобразователя (ПРОВЕРКА ТЕНЗОДАТЧИКА)			
клавиша функция сообщение комментарий			
ЕДИНИЦЫ	ПЕРЕХОД К ТЕСТ 3	tESt 2	ТЕСТ 2 Условие
		тест 2 выполняется автоматі Высвечиваемое число може другим.	

Примечание. Проверьте число, нагружая и разгружая весы гирей. Если оно не изменяется или равно нулю, проверьте подключение тензодатчика.

TECT 3

ПРОВЕРКА	ПРОВЕРКА СВЯЗИ С КОМПЬЮТЕРОМ ПО ИНТЕРФЕЙСУ RS - 232				
КЛАВИША	ФУНКЦИЯ	СООБЩЕНИЕ КОММЕНТАРИЙ			
НУЛЬ	Передача '0				
TAPA	Передача '1	tESt 3	ТЕСТ 3 Условие		
НЕТТО/ БРУТТО	Передача '2				
ПЕЧАТЬ	Передача '4		Передача и прием с задержкой по времени		
вход	Передача '8'	0 1	Прием: 1 Передача: 0		
ЕДИНИЦЫ	ПЕРЕХОД К TECT 4	2 1	Прием: 1 Передача: 2		

Примечание 1. Перед проверкой подключите компьютер через интерфейс RS-232C к разъему COM1 на весоизмерительном приборе.

Примечание 2. При передаче с клавиатуры компьютера цифр $0 \sim 9$ в ASCII-кодах весоизмерительный прибор будет получать эти данные. Если нажать клавишу НУЛЬ на весоизмерительном приборе, на мониторе компьютера должен высветиться код этой клавиши "1".

- * Проверка весоизмерительного прибора (если компьютер не подключен):
 - 1. В разъеме прибора соедините контакты № 2(TxD) и № 3(RxD).
- 2. Нажимая какую-либо клавишу прибора, проверьте, что происходит высвечивание ее кода.

ТЕСТ 4 (Опция)

ПРОВЕРК	ПРОВЕРКА СВЯЗИ С КОМПЬЮТЕРОМ ПО ИНТЕРФЕЙСУ RS - 422/485				
КЛАВИША	ФУНКЦИЯ	сообщение	КОММЕНТАРИЙ		
НУЛЬ	Передача '0				
TAPA	Передача '1	tESt 4	ТЕСТ 4 Условие		
НЕТТО/ БРУТТО	Передача '2				
ПЕЧАТЬ	Передача '4		Передача и прием с задержкой по времени		
вход	Передача '8'	0 1	Прием: 1 Передача: 0		

ЕДИНИЦЫ ПЕРЕХОД К TECT 5	2 1	Прием: 1	Передача: 2
---------------------------------	-----	----------	-------------

Примечание 1. Перед проверкой подключите компьютер через интерфейс RS-422/485 к разъему COM2 на весоизмерительном приборе и запустите компьютерную программу связи, например, встроенное средство Windows Hyperterminal. Примечание 2. Подключите разъем COM2 весоизмерительного прибора. Примечание 3. При передаче с клавиатуры компьютера цифр 0 \sim 9 в ASCII-кодах весоизмерительный прибор будет получать эти данные. Если нажать клавишу НУЛЬ на весоизмерительном приборе, на мониторе компьютера должен высветиться код этой клавиши "1".

TECT 5

ПРОВЕРКА ПЕЧАТИ						
клавиша	ФУНКЦИЯ	СООБЩЕНИЕ	КОММЕНТАРИЙ			
ЕДИНИЦЫ	ПЕРЕХОД К РЕЖИМУ ВЗВЕШИВАНИЯ	tESt.5	ТЕСТ 5 Условие			
вход	Проверка печати	test 5	TEOT O FORIOBRIC			

Примечание 1. Перед проверкой настройте использование принтера и принтер в рабочем режиме.

Примечание 2. При успешной настройке дисплей покажет сообщение "good", а при неудаче - сообщение об ошибке.

Примечание 3. Распечатываемое принтером сообщение есть TEST OK. Одновременно программа Hyper Terminal передаст сообщение TEST OK.

8. Режим программирования

• Как перейти к режиму программирования

Находясь в режиме взвешивания, нажмите клавищу [ВХОД] и удерживайте ее $2\sim3$ секунды. На дисплее будут высвечиваться сообщения

причем последние два последних будут повторяться в форме бегущей строки.

МИЖЗЧ	КЛАВИША	РЕЗУЛЬТАТ
Настройки	TAPA	Переход к настройкам
Обмен данными	НУЛЬ	Переход к обмену данными
Взвешивание	ВХОД	Возврат в режим взвешивания

■ Настройки

Настройка	Описание			
F01	ВЕСОВОЕ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ			
F02	УСРЕДНЕНИЕ			
F03	ВРЕМЯ ХРАНЕНИЯ			
F05	ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
F08	ДОСТУП К КЛАВИАТУРЕ			
F09	ЭЛЕКТРОННАЯ БЛОКИРОВКА			
F10	ВВОД ПАРОЛЯ			
F11	ЧАСТОТА ОПРОСА			

BECOBOE	ВЕСОВОЕ РЕЗЕРВИРОВАНИЕ					
КЛАВИША	ФУНКЦИЯ	НИЕ НИЕ	ПАРА МЕТР	КОММЕНТАРИЙ		
		SET				
∆ wan ∇	Выбор 0 или 1	E01	0	Весовое резервирование не используется		
ENTER	Запоминание и переход к F02	F01	1	Весовое резервирование не используется (НУЛЬ, ТАРА)		
ЕДИНИЦЫ	Запоминание и выход			Запоминание параметра и возврат в режим взвешивания		

УСРЕДНЕНИЕ					
КЛАВИША	ФУНКЦИЯ	ИЕ ИЕ	ПАРА МЕТР	КОММЕНТАРИЙ	
∆ nan ∇	Выбор от 0 до 3	F02	0	Высвечивается среднее арифметическое значение	
	0		1	Высвечивается максимальное значение	
ENTER	Запоминание и переход к F03		2	Высвечивается мгновенное значение	
	1 03		3	Высвечивается значение, усредненное за заданное время	
ЕДИНИЦЫ	Запоминание и выход			Запоминание параметра и возврат в режим взвешивания	

ВРЕМЯ УСІ	ВРЕМЯ УСРЕДНЕНИЯ						
КЛАВИША	ФУНКЦИЯ	СООБЩЕ- НИЕ	ПАРА МЕТР	КОММЕНТАРИЙ			
	Выбор от 0 до 9		1	1 сек			
ENTER	Запоминание	F03	ſ	ſ			
ENIEK	и переход к F04		9	9 сек			
	Запоминание			Запоминание параметра и			
ЕДИНИЦЫ	и выход			возврат в режим взвешивания			

ПОДСВЕТКА						
клавиша	ФУНКЦИЯ	СООБЩЕ-	ΠΑΡ AME TP	КОММЕНТАРИЙ		
A \	Выбор от 0	F04	0	Всегда отключена		
	до 3		1	При нажатии любой клавиши подсветка включается на 5 секунд		
ENTER	Сохранение и переход к		2	При изменении нагрузки на платформу подсветка включается на 5 секунд		
	функции F05		3	Всегда включена		
ЕДИНИЦЫ	Запоминание и выход			Запоминание параметра и возврат в режим взвешивания		

ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ ОБ ОШИБКЕ					
КЛАВИША	ФУНКЦИЯ	СООБЩЕ- НИЕ	ΠΑΡ AME TP	КОММЕНТАРИЙ	

∆ nan ∇	Выбор 0 или 1	F05	0	Сигнал звучит	
ENTER	Запоминание и переход к F08		1	Без сигнализации	
ЕДИНИЦЫ	Запоминание и выход			Запоминание параметра возврат в режим взвешивания	И

ВЫБОР УС.	ВЫБОР УСЛОВИЯ СУММИРОВАНИЯ						
КЛАВИША	ФУНКЦИЯ	СООБЩЕ- НИЕ	ПАРАМЕТР	КОММЕНТАРИЙ			
Δ nan $ abla$	Выбор от 0 до 2		0	Когда нажата клавиша PRINT			
	Запоминание и переход к	F07	1	Автоматическое суммирование (по установке состояния стабильности)			
ENTER	F08 Запоминание и выход		2	Автоматическое суммирование (по попаданию в норму в режиме взвешивания по допуску)			
ЕДИНИЦЫ	Запоминание и переход к F08			Запоминание параметра и возврат в режим взвешивания			

Примечание 1. Если требуется изменить значение какой либо функции (F01 \sim F07), введенное ранее, его можно сбросить нажатием клавиши [ZERO] и затем ввести новое значение, используя клавиши \triangle мям ∇ .

ДОСТУП К КЛАВИАТУРЕ						
КЛАВИША	ФУНКЦИЯ	НИЕ СООБЩЕ-	ПАРАМЕТР	КОММЕНТАРИЙ		
Δ nan $ abla$	Выбор 0 или 1		0	Без доступа		
ENTER	Запоминание и переход к F09	F08	1	Доступ открыт (L01 ~ L10)		
F08 = 1 (Достуг	т открыт)					
	0 : Клавиша срабатывает	L01	0	Клавиша НУЛЬ		
ENTER	1 :Клавиша заблокирована	L02	или	Клавиша ТАРА		
	Переход:	L03	1	Клавиша БРУТТО		
	Нажимать 3 сек	L04		Клавиша ПЕЧАТЬ		

	Выбор 0 ~ 1	L05	Клавиша ВВОД
	Далее	L06	Клавиша ЕДИНИЦЫ
	Запоминание		
ЕДИНИЦЫ	и выход		

Примечание. Хотя доступ к клавиатуре открывается после присвоения настройке F08 параметра 1, этот параметр не запоминается. Настройка всегда стартует с 0-го параметра. Аналогично – для настроек F09 и F10.

ЭЛЕКТРОННАЯ БЛОКИРОВКА					
КЛАВИША	ФУНКЦИЯ	СООБЩЕ- НИЕ	ΠΑΡΑΜ ETP	КОММЕНТАРИЙ	
Δ nan $ abla$	Выбор 0 или 1	T 00	0	Без пароля	
ENTER	Запоминание и переход к F10	F09	1	Ввод пароля	

F09 = 1 (BB	од пароля)		
ENTER		PASS	Дисплей
ENTER	Ввод пароля	0	Используя 🛕 🗸 🗸 клавиши,
ENTER	ввод пароля	Good	ввести 4 цифры пароля
	Выбор 0 или 1	PASS - 0 PASS - 1	Установить пароль на клавишу Enter Не устанавливать пароль на клавишу Enter
UNIT	Запоминание и выход		Запоминание пароля и возврат в режим взвешивания

Примечание 1. После ввода неправильного пароля, на дисплее высветится сообщение "AgAIn".

После 3-кратного ввода с ошибкой произойдет автоматический выход из данного режима.

ВВОД ПАРОЛЯ					
клавиша	ФУНКЦИЯ	СООБЩЕ- НИЕ	ΠΑΡ AME TP	КОММЕНТАРИЙ	
Δ nan $ abla$	Выбор 0 или 1		0	Пароль не изменять	
ENTER	Запоминание параметра и возврат в режим взвешивания	F10	1	Изменить пароль	

F10 = 1 (N3N	менение пароля	٦)	
ENTER		PASS	Дисплей
ENTER	Ввод пароля	0	Используя ▲▼<
	2204	Good	ввести 4 цифры пароля
$\Delta \nabla \Phi$		PASS 1	P
ENTER		0	Ввести новый пароль
$\Delta \nabla \Phi$		PASS 2	O
ENTER		0	Снова ввести новый пароль

Примечание 1. Заводской пароль есть 1234. Если PASS2 отличается от PASS1, высветится сообщение Err-32, а затем произойдет возврат к вводу PASS1.

ЧАСТОТА (ЧАСТОТА ОПРОСА						
КЛАВИША	ФУНКЦИЯ	СООБЩЕ- НИЕ	ПАРА МЕТР	КОММЕНТАРИЙ			
Δ nan $ abla$	Выбор от 1 до 9		05	05: 5 Гц			
ENTER	Запоминание	F11	ſ	ſ			
ENIER	и переход к F04		60	60: 60 Гц			
UNIT	Запоминание и выход			Запоминание параметра и возврат в режим взвешивания			

• ПАРАМЕТРЫ ОБМЕНА ДАННЫМИ

Как установить параметры обмена данными

См. стр. 16

Меню обмена данными

Меню	Описание	Меню	Описание
D01	Индивидуальный номер	D09	Подача ленты
D02	Обмен через разъем COM1 (RS-232)		Формат распечатки
D03	Условие обмена СОМ1		Печать даты
D04	D04 Скорость обмена COM1/2		Печать индивидуального номера

D05	Обмен через разъем COM2 (RS-422)	D13	Печать сообщения
D06	Условие обмена COM2		Установка времени
D07	D07 Тип принтера		Контроль по четности
D08	D08 Автоматическая печать		Выбор протокола

Индивиду	Индивидуальный номер					
КЛАВИША	ФУНКЦИЯ	СООБЩЕ НИЕ	ПАРА- МЕТР	КОММЕНТАРИЙ		
	Выбор цифр	d01	00	01: №=0, 99: №=99 Номер устанавливается индиви- дуально для каждого устройства,		
ENTER	Запоминание и переход к d02	uoi	~ 99	входящего в систему. Если № = 00, то отклика на передачу нет.		
ЕДИНИЦЫ	Запоминание и выход			Запоминание параметра и возврат в режим взвешивания		

Обмен чег	Обмен через разъем COM1 (RS-232)						
клавиша	ФУНКЦИЯ	СООБ-	ПАРА МЕТР	КОММЕНТАРИЙ			
	Выбор от 0 до 4	102	0 1	СОМ1 отключен Протокол CAS (22 байта)			
ENTER	Запоминание и переход к d03	d02	2 3 4	Лимитный протокол (22 байта) Режим печати Режим кассы			
ЕДИНИЦЫ	Запоминание и выход			Запоминание параметра и возврат в режим взвешивания			

Условие о	Условие обмена COM1						
КЛАВИША	ФУНКЦИЯ	СООБ-	ПАРА METP	КОММЕНТАРИЙ			
	Выбор от 0 до 3	d03	0	Нет обмена Обмен без учета стабильности			
ENTER	Запоминание и переход к d04	uos	2	1 3	Обмен только в стабильном состоянии Ждущий режим		
ЕДИНИЦЫ	Запоминание и выход			Запоминание параметра и возврат в режим взвешивания			

Примечание. Ждущий режим не применим одновременно к com1 и com2.

Скорость	Скорость обмена СОМ1/2					
КЛАВИША	ФУНКЦИЯ	СООБ-	ΠΑΡΑ METP	КОММЕНТАРИЙ		
	Выбор от 0 до 4	d04	0 1 2	2400 бод 4800 бод 9600 бод		
ENTER	Запоминание и переход к d05	u04	3 4	19200 бод 38400 бод		
ЕДИНИЦЫ	Запоминание и выход			Запоминание параметра возврат в режим взвешивания	И	

Обмен чер	Обмен через разъем COM2 (RS-422)						
КЛАВИША	функция	СООБ- ЩЕНИЕ	ΠΑΡΑ METP	КОММЕНТАРИЙ			
	Выбор от 0 до 3	105	0	COM2 отключен Протокол CAS (22 байта)			
ENTER	Запоминание и переход к d06	d05	2	Лимитный протокол (22 байта) Режим печати			
ЕДИНИЦЫ	Запоминание и выход			Запоминание параметра и возврат в режим взвешивания			

Условие о	Условие обмена COM2						
клавиша	ФУНКЦИЯ	СООБЩЕ-	ПАРА МЕТР	КОММЕНТАРИЙ			
Δ nun ∇	Выбор от 0 до 3		0	Нет обмена Обмен без учета стабильности			
ENTER	Запоминание и переход к d07	d06	2	Обмен только в стабильном состоянии Ждущий режим			
ЕДИНИЦЫ	Запоминание и выход			Запоминание параметра и возврат в режим взвешивания			

Примечание. Ждущий режим не применим одновременно к com1 и com2.

Тип принтера					
КЛАВИША	ФУНКЦИЯ	СООБ- ЩЕНИЕ	ΠΑΡΑ METP	КОММЕНТАРИЙ	
Δ nan ∇	Выбор от 0 до 2	407	0	Нет печати	

ENTER	Запоминание и переход к d08	1 2	DLP (этикетировочный принтер) DEP (рулонный принтер)	
ЕДИНИЦЫ	Запоминание и выход		Запоминание параметра возврат в режим взвешивания	И

Автомати	Автоматическая печать							
клавиша	ФУНКЦИЯ	СООБ-	ПАРА METP	КОММЕНТАРИЙ				
Δ nan $ abla$	Выбор от 0 до 2		0	Нет печати				
ENTER	Запоминание и переход к d09	d08	.08 2	Печать только при условии стабильности По попаданию в норму в режиме взвешивания по допуску				
ЕДИНИЦЫ	Запоминание и выход			Запоминание параметра и возврат в режим взвешивания				

Подача ле	Подача ленты						
КЛАВИША	функция СООБ- ЩЕНИЕ МЕТР КОММЕНТАРИЙ						
Δ nan ∇	Выбор от 0 до 5	100	1	1 строка при подаче			
ENTER	Запоминание и переход к d10	d09	ally	5 строк при подаче			
ЕДИНИЦЫ	Запоминание и выход			Запоминание параметра и возврат в режим взвешивания			

Формат распечатки						
КЛАВИША	ФУНКЦИЯ	КОММЕНТАРИЙ				
Δ или $ abla$	Выбор от 0 до 1	110	0	Формат 1		
ENTER	Запоминание и переход к d11	d10	1	Формат 2		
ЕДИНИЦЫ	Запоминание и			Запоминание параметра и		
	выход			возврат в режим взвешивания		

Ī	Формат1	Формат отчета
	2004.06.24 14:32:54	

001 ID_01 120.52 kg	ID_01 TOTAL
002 ID_01 100.50 kg	
003 ID_01 50.28 kg	2004.06.24 14:32:54
	COUNT 22
Формат 2	WEIGHT 4234.48kg
2004.06.24 14:32:54	
No. 001 ID_01	GRAND TOTAL
Gross: 120.52kg	
Tare : 50.00kg	2004.06.24 14:32:58
Net : 72.52kg	COUNT 123
	WEIGHT 23423.42kg

Примечание 1. Порядковый номер распечатки: от 1 до 999.

Примечание 2. Единицы измерений (kg/lb) см. п. 5.

Печать дат	Печать даты						
КЛАВИША	функция	СООБ- ЩЕНИЕ	ПАРА МЕТР	КОММЕНТАРИЙ			
	Выбор от 0 до 2		0	Дата не распечатывается			
ENTER	Запоминание и переход к d12	d11	1 2	Дата распечатывается всегда Дата распечатывается только в отчете или при изменении инд. №			
ЕДИНИЦЫ	Запоминание и выход			Запоминание параметра и возврат в режим взвешивания			

Печать индивидуального номера						
КЛАВИША	КЛАВИША ФУНКЦИЯ СООБ- ЩЕНИЕ ТР КОММЕНТАРИЙ					
	Выбор от 0 до 1	d12	0	Инд. № не печатается		
ENTER	Запоминание и переход к d13	u12	1	Инд. № печатается		

					_
ЕДИНИЦЫ	Запоминание и		Запоминание	параметра	И
-дининды	выход		возврат в режи	и взвешивания	

Печать сообщения							
КЛАВИША	функция СООБ- ПАРА КОММЕНТАРИЙ МЕТР						
	Выбор от 0 до 1	312	0	Сообщение не печатается			
ENTER	Запоминание и переход к d14	d13	1	Сообщение печатается			
ЕДИНИЦЫ	Запоминание и			Запоминание параметра	И		
	выход			возврат в режим взвешивания			

Note 1. Порядок ввода формата пользовательского сообщения приведен в разделе 14

Установка	Установка времени										
КЛАВИША	ФУНКЦИЯ	СООБЩЕ- НИЕ	ΠΑΡ AME TP	КОММЕНТАРИЙ							
Δ nan $ abla$	Выбор от 0 до 1	d14	0	Время не используется							
ENTER	Go to next	u14	1	Время используется							
Установка в	ремени (При	мер: 2004.0	8.31 14	:28:47) [d14=1]							
A man \	+1 или -1	C1:04	Год: 2004								
	+ I NI INI - I	C2:08	Месяц: 08								
	Сдвиг на 1	C3:31	День: 3	1							
7	разряд влево	C4:14	Yac: 14								
ENTER	Запоминание	C5:28	Минуть	ı: 28							
ENTER	и переход к d15	C6:47	Секунды: 47								
ЕДИНИЦЫ	Запоминание и выход		Запоминание параметра и возврат в режим взвешивания								

Примечание. Хотя время устанавливается после присвоения параметру d14 значения 1, в памяти это значение не сохраняется. Установка всегда стартует с 0-го параметра.

Контроль по четности									
КЛАВИША	ФУНКЦИЯ	СООБ-	ПАРА-	КОММЕНТАРИЙ					

		ЩЕНИЕ	METP	
lacktrian или $lacktrianger$	Выбор от 0 до 1		0	Бит четности: 0, биты данных: 8, стоп-бит: 1
ENTER	Запоминание и	d15	1	Бит четности: чет, биты данных: 7, стоп-бит:1
ENIER	переход к d16		2	Бит четности: нечет, биты данных:7,стоп-бит:1
ЕДИНИЦЫ	Запоминание			Запоминание параметра и возврат в
сдипицы	и выход			режим взвешивания

Выбор протокола									
КЛАВИША	ФУНКЦИЯ	НИЕ НИЕ	ПАРА METP	КОММЕНТАРИЙ					
			0	Тип протокола 0					
			1	Тип протокола 1					
	Выбор от 0 до 8		2	Тип протокола 2					
$lacktrian \Delta$ www $lacktrian$			3	Тип протокола 3					
		d16	4	Тип протокола 4					
			5	Тип протокола 5					
			6	Тип протокола 6					
FNITED	Запоминание и		7	Тип протокола 7					
ENTER	выход		8	Тип протокола 8					
ЕДИНИЦЫ	Запоминание			Запоминание параметра и возврат					
сдипицы	и выход			в режим взвешивания					

9. Порядок работы

(только для режима взвешивания)

9 - 1. Как установить номер груза

Nº ⊓/⊓	Клавиши и показания	Платформа	Комментарий
1	0 kg	Пусто	
2	1500 kg	Товар	Масса (1500 кг)
3	Нажать клавишу [G/N] и удерживать ee 2-3 секунды. На дисплее : "CodE=z LiM=t tArE=g" На дисплее : "On" -> "ID"		"COdE"
4	Нажать клавишу [ZERO] и ввести 10 Ввести ID товара		Введите ID (=10)
5	Нажать клавишу [ENTER]	Товар	ID товара

Примечание. Номер груза устанавливается от 0 до 19.

9 - 2. Выборка известной массы тары

Nº ⊓/⊓	Клавиши и показания	Платформа	Комментарий
1	Нажать [TARE] в течение 2~3 сек.	Пусто	
2	После высвечивания "tArE = z" "t-id = t" Нажать клавишу [ZERO]	Пусто	
3	Ввести ранее измеренное значение массы тары		
4	Нажать клавишу [ENTER]		

9 - 3. Ввод массы тары с вводом ID

Nº ⊓/⊓	Клавиши и показания	Платформа	Комментарий
1	Нажать [TARE] в течение 2~3 сек.	Пусто	
2	После высвечивания "tArE = z" "t-id = t" Нажать клавишу [TARE]	Пусто	
3	Установить требуемый номер ID и нажать клавишу [G/N]		

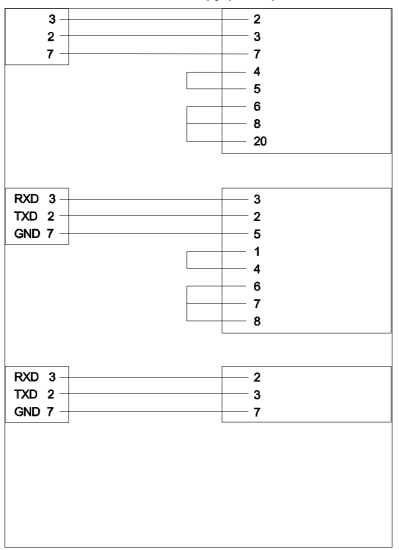
4	Нажать клавишу [ENTER]	
5	Если появились сообщения, указанные на этапе 2, следует нажать клавишу [ZERO]	
6	При необходимости повторить этапы 2-5	
7	Нажать клавишу [ENTER]	

9 – 4. Как вывести на дисплей значение массы тары

Nº ⊓/⊓	Клавиши и показания	Платформ а	Комментарий
1	Нажать клавишу [TARE] и удерживать ee 2~3 секунды	Пусто	
2	На дисплее высветится "tArE = z" "t-id = t ", нажать клавишу [TARE].	Пусто	
3	Ввести требуемый ID товара и нажать клавишу [ENTER]		
7	Нажать клавишу [ENTER]		

10. Обмен данными

■ Подсоединение к компьютеру (COM1)



11. Протоколы обмена данными

	Tirriporokonbi oomona Aarmbiinii														
□ Протокол CAS (22 байта) – ASCII-код															
		, ,													
	□ □ ST (Стабильно), US (Нестабильно), OL (Перегрузка)														
		GS ((Брут	πо),	NT	(Нет	то)				Nº B	есов			
		Указ	зател	И		Пуст	го				k				
		g				CR (Возв	рат к	аретки)		LF (Пере	вод с	трокі	и)
Примечание 1. № весов последовательно передается в ASCII-коде. Например. Весы № 01 : 0х31, Весы № 09 : 0х39, Весы № 13 : 0х3d															
□Лі	имі	ATHE	ый г	1po	ток	ол (2	22 ба	айта	1)						

1	СТ	Ста	биль	no)	LIS	(Нестабильно),	0	L (Πe	norni	(SVS)		
						Данные по массе (8байт)						

ST (Стабильно), US (Нестабильно), OL (Перегрузка)								
GS (Брутто)	, N	Т (Нетто)		№ весов				
Указатели		ASCII-код		Пусто				
Нуль		Нижний предел		Верхний предел				
OK signal		CR (Возврат каретки)		LF (Перевод строки)				

Примечание 1. Обнуление выполняется в пределах 10 d. Примечание 2. Если активен сигнал нуля (\Box) \sim OK(\Box), передается 0х31, Если сигнал нуля не активен (\Box) \sim OK(\Box), передается 0х30.

□ Протокол в ждущем режиме

Команда в ASCII-коде	Описание	Состояние
KT	Масса тары	Считывание / Запись
CO	Код	Считывание / Запись
WT	Текущая масса	Считывание
ZE	Обнуление	Считывание
TR	Выборка массы тары	Считывание
GN	Переключение нетто / брутто	Считывание
ID	Изменение индивидуального №	Считывание
HD	Ввод	Считывание
PR	Печать	Считывание
TP	Отчет	Считывание
PW	Выключение питания	Считывание

Считывание

1	2	3	4	5
Индивидуальный №	Команда		CR (Возврат каретки)	LF (Перевод строки)

Примечание. Индивидуальный № передается в гексагональном формате, а команда – в ASCII-коде.

[Пример] Для получения текущего значения массы индивидуальный № равен 13: -> 0x0d 0x57 0x54 0x0d 0x0a

Запись

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Инд. №	Кома	анда	Данные (без десятичной точки)		CR	LF			

Примечание 1. Индивидуальный № передается в гексагональном формате, а команда – в ASCII-коде.

[Пример] Установить верхний предел 10.50 кг.

-> 0x02 0x48 0x49 0x30 0x31 0x30 0x35 0x30 0x0d 0x0a

Примечание 1. При изменении индивидуального № и кода данные передаются в гексагональном формате и 1 байт.

P.S.

1. Для ввода команды через разьем COM 1 установить параметры D02=1 или 2 и D03=3, а через COM2 - D05=1 or 2 и D06=3.

□ Протокол CAS для принтера DLP

Переменная	Описание
V00	Масса брутто (8 байт)
V01	Масса тары (8 байт)
V02	Масса нетто (8 байт)
V03	Масса нетто по штрих-коду (8 байт)
V04	Количество в счетном режиме (8 байт)
V05	Масса в % при процентном взвешивании (8 байт)

Невозможна одновременная печать массы, количества и процентов. При печати печатаются только одни данные текущего режима.

□ Протокол пользовательского сообщения

Команда по ASCII-коду	Описание	СостояниеSTATE
UM	Сообщение пользователя	Запись

Максимальная длина сообщения 40 байт. В последнем байте вводится 0xFF. На печать выводятся 20 байт одной строкой, а сообщение печатается в левой верхней части.

□ Сообщения на дисплее

Сообщение	Пояснение	Сообщение	Пояснение
"LOC"	Блокировка клавиши	"UnLoad"	Убрать груз с платформы
"PASS"	Ввод пароля	"CALMod"	Режим калибровки
"A6Ain"	Повторный ввод пароля	"OUEr"	Перегруз
"Good"	Правильное выполнение	"SyS"	Системный режим
"LoAd"	Положить груз	"Per"	Процентный режим

□ Код ASCII

Знак	Гекс.								
	20	4	34	Н	48	\	5C	р	70
!	21	5	35	I	49]	5D	q	71
66	22	6	36	J	4A	^	5E	r	72
#	23	7	37	K	4B	_	5F	s	73
\$	24	8	38	L	4C	6	60	t	74
%	25	9	39	M	4D	а	61	u	75
&	26	:	3A	N	4E	b	62	٧	76
6	27	;	3B	0	4F	С	63	w	77
(28	<	3C	Р	50	d	64	х	78
)	29	=	3D	Q	51	е	65	у	79
*	2A	>	3E	R	52	f	66	Z	7A
+	2B	?	3F	S	53	g	67	{	7B
,	2C	@	40	Т	54	h	68		7C
-	2D	Α	41	U	55	i	69	}	7D
	2E	В	42	٧	56	j	6A	~	7E
1.	2F	С	43	W	57	k	6B	END	FF
0	30	D	44	Х	58	I	6C		
1	31	Е	45	Y	59	m	6D		
2	32	F	46	Z	5A	n	6E		
3	33	G	47	[5B	0	6F		

12. Сообщения о неисправности

Сообщение	Причина	Рекомендация
Err 01	Сдвиг нуля датчика	Проверить подключение датчика и выполнить Test 2
Err 02	Датчик плохо подсоединен, Ошибка АЦП-преобразования	Проверить подключение датчика и выполнить Test 2
Err 05	Введенное число вне диапазона	Ввести число от 32 до 255
Err 07	Инд. № груза больше 19	Ввести № от 0 до 19
Err 08	Верхняя уставка больше НПВ	Ввести верхнюю уставку менее НПВ
Err 09	Нижняя уставка превышает верхнюю	Ввести нижнюю уставку меньше верхней
Err 11	Единица при юстировке не совпадает с единицей при взвешивании	Установить одинаковую единицу измерений
Err 13	При включении весов на платформе имеется груз	Удалить груз с платформы
Err 21	Разрешающая способность меньше 1/20,000	Низкое разрешение
Err 22	Масса юстировочной гири меньше 10 % от НПВ	Проверить массу по CAL 1
Err 23	Масса юстировочной гири больше НПВ	Проверить массу по CAL 1
Err 24	Высокое разрешение	Отрегулируйте разрешение
Err 31	Начальный пароль не совпадает с повторным	Ввести новый пароль снова
Err 32	Слишком маленькое количество экземпляров	Положите больше экземпляров или уменьшите их количество
Err 50	Ошибка во внутренней памяти весов	Обратиться в бюро ремонта

13. Поверка

При использовании весов в сферах, на которые распространяется государственный метрологический контроль, весы в обязательном порядке должны проходить государственную метрологическую поверку с периодичностью 12 месяцев. Ниже приведена таблица для учета поверок. Заводской № весов:

----·

Таблица 10.	1 – Учет поверо	Κ		
№ п/п	Дата	Фамилия	Подпись и	Примечани
		поверителя	печать	е
		1	1	1