Весы неавтоматического действия **СТ**



Руководство по эксплуатации

ВАЖНО

- Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя.
- После прочтения держите руководство в надежном месте недалеко от весов.

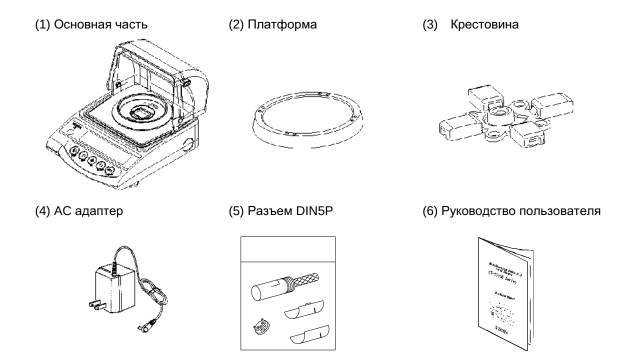


SHINKO DENSHI CO., LTD.

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор весов Vibra серии СТ. Это прибор, оснащенный высокоточным механизмом в компактном корпусе. Весы чрезвычайно просты в эксплуатации благодаря удобной для пользователя клавиатуре. Кроме того, большой жидкокристаллический дисплей обеспечивает превосходную видимость показаний, а высока скорость взвешивания и стабильность показаний достигается благодаря применению датчика Tuning fork.

Аккуратно извлеките весы и комплектующие из картонной коробки, удостоверьтесь в наличии всех частей.



СОДЕРЖАНИЕ

1.	Мер	ы предосторожности	3						
2.	Час	ги и их названия							
	2.1	Основная часть	6						
	2.2	Дисплей и клавиатура	7						
3.	Осн	овные операции							
	3.1	Установка	9						
	3.2	Проверка	10						
	3.3	Учет тары	11						
4.	Фун	кции							
	4.1	Установка и проверка функций	13						
	4.2	Описание функций	14						
	4.3	Интерфейс	15						
5.	Фун	кция переключения единиц измерения	16						
6.	Калі	ибровка весов	18						
7.	Фун	кции приема/передачи данных							
	7.1	Номера контактов и их назначение	20						
	7.2	Подключение весов к компьютеру	21						
	7.3	Описание интерфейса	22						
	7.4	Выходные данные	22						
	7.5	Входные команды	24						
8.	Дем	онтаж ветрозащиты·····	26						
9.	Неи	справности	27						
10.	Хар	актеристики	28						
11.	. Таблица единиц веса								
12	Мет	олика поверки весов	31						

1. Меры предосторожности

- В этой главе изложены меры предосторожности, напрвленные на то, чтобы избежать нанесение ущерба как самим весам, так и их пользователю.
- Сущность возможных проблем, возникающих в результате неверной экплуататции весов и влияющих на качество их работы, описана ниже под заголовками "Внимание" и "Рекоммендации".



Этот символ обозначает риск повреждения или материального ущерба, если весы используются неправильно. Соблюдение этих правил обеспечит сохранность весов и позволит избежать возможных повреждений.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Эти условия обозначают действия, которые пользователь должен выполнить, чтобы быть уверенным в качестве и достоверности показаний весов.

Вид знака

Каждый знак сопровождается надписью.



Обозначает необходимость выполнения какого-либо действия, например («Проверить уровень»):





Обозначает запрещение какого-либо действия или процедуры, например («Не использовать»):







Disassemble



- He разбирать не изменять конструкцию.
 - Может вызвать неисправность тепловыделение
 - Свяжитесь с сервисным центром.

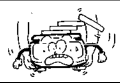


Do Not Deviate from Ratings



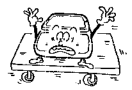
- Использовать только переменный ток.
- Использовать только оригинальный адаптер.
 - Использование нестандартного адаптора может привести к неисправности весов.





- Не передвигайте весы с нагруженной платформой.
 - Груз может упасть с платформы повредить весы.





- Не ставьте весы на подвижную или нестабильную поверхность.
 - Взвешиваемый груз может упасть с платформы.
 - Точность взвешивания будет гораздо ниже.





- Не прокладывайте кабель адаптера в проходах.
 - Кто-то может наступить на кабель или зацепиться за него, что может вызвать падение весов и их повреждение.





- Не трогайте кабель адаптера мокрыми руками.
 - Возможен удар электротоком





- Не используйте весы в местах о повышенной влажностью.
 - Возможно короткое замыкание.
 - Весы могут подвергаться коррозии.





- Не используйте весы, не отрегулировав уровень.
 - Весы будут нестабильны, точность взвешивания ухудшится.



Afloat



- ◆ Не используйте весы в помещениях с повышенным содержанием пыли.
 - Риск возгорания.
 - Может возникнуть короткое замыкание, приводящее к неисправности весов

РЕКОМЕНДАЦИИ



Calibrate Balance



- ◆ Калибруйте весы после установки или перемещения.
 - Результаты взвешивания могут быть ошибочны.





- Избегайте приложения излишних усилий или ударов по весам.
 - Помещайте образец на платформу весов бережно и аккуратно.





- Не используйте весы местах с возможными резкими изменениями температуры и влажности.
 - Точность измерения массы понизится.
 - Используйте весы при температуре окружающей среды от 10°C до 30°C.





- Не используйте весы, если на дисплее знак [o – Err] (Перегрузка).
 - избежание повреждения немедленно снимите груз.





- Предохраняйте весы от воздействия прямого солнечного света.
 - Индикация может быть нечеткой.
 - Повышение температуры внутри весов приведет к ухудшению точности.





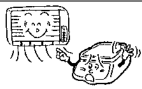
- Если весы не используются длительное отключайте время, адаптер.
 - Это сохранит энергию и предотвратит преждевременный износ.





- Не используйте летучие растворители для чистки весов.
 - Для чистки используйте сухую или слегка смоченную нейтральным детергентом ткань.





- используйте весы рядом кондиционерами.
 - Резкие скачки температуры могыт понизить точность измерений.





- He используйте весы мягкой на поверхности.
 - Весы наклониться могут или сдвинуться с места, что отрицательно скажется на точности измерений.



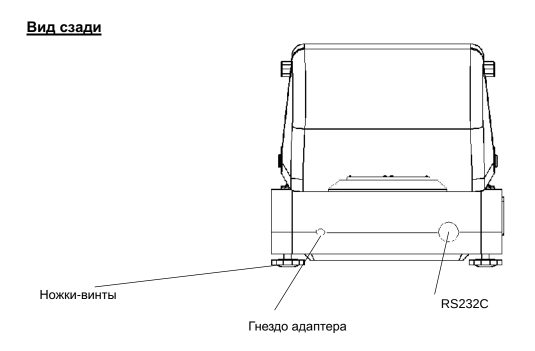


- используйте весы, если они наклонены.
 - Точность измерний понижается. Поместите весы плоскую на поврхность.

2. Части и их названия

2.1 Основная часть





2.2 Дисплей и клавиатура

2.2.1 Символы дисплея



Дисплей		Описание						
ct	(ct) кар	ат						
g	(g) граі	мм						
OZ	(oz) унц	ия ●						
Ъ	(lb) фун	HT ●						
oz t	(ozt) тро	йская унция ●						
drut	(dwt) пен	нивейт ●						
▶ (Внизу справа)	(▶ внизу справа)	гран ●						
tl	(tl) та.	пь (Гонконг) ●						
-∤ ►(Вверху справа)	(tl►Вверху справа)	таль (Сингапур, Малайзия) ●						
- ∤ ► (Внизу справа)	(tl _▶ Внизу справа)	таль I(Тайвань) ●						
mom	(тот) мом	им						
to	(to) тол	a •						
→0←	Ноль							
NET	Учет тары							
0	Стабильность							
*	Символ появляется при выключении весов и передачи данных							
M	Память							
CAL	Калибровка.							
OccadocodocodocoF	Гистограмма нагрузки							

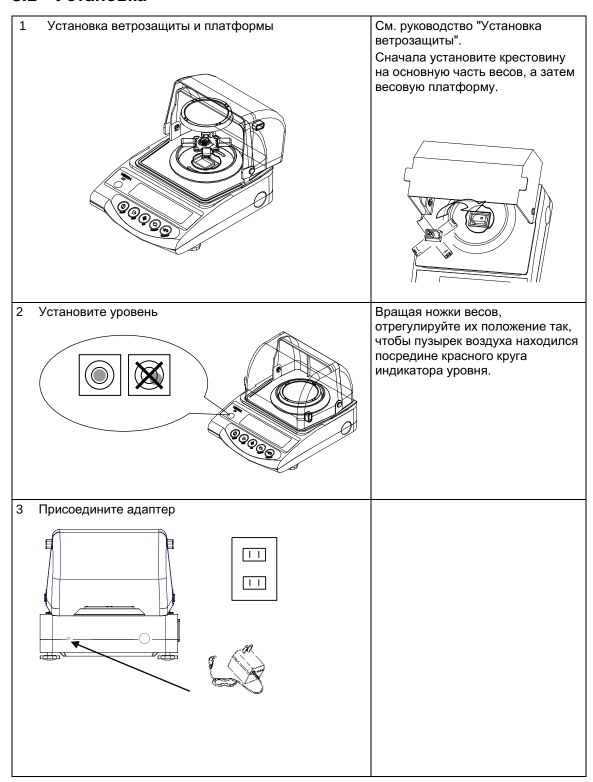
[•] Может быть установлено только на моделях с блокировкой замка переключения.

2.2.2 Наименование и назначения кнопок клавиатуры

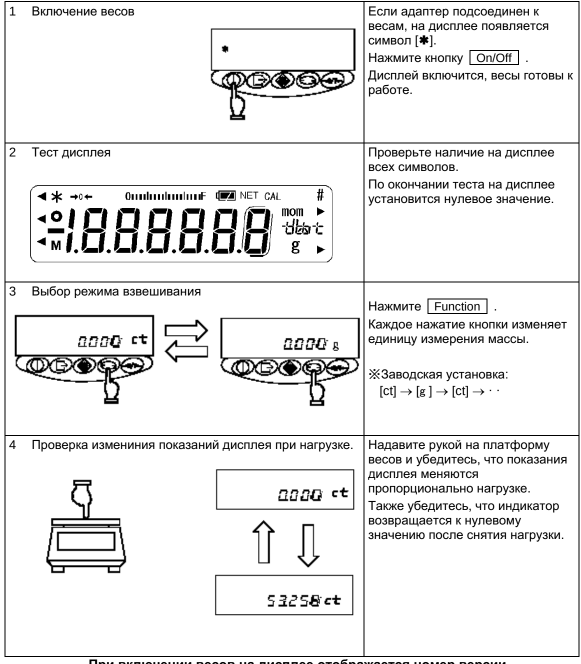
Кл	павиатура		Назначение
	On/off	Включение/выключение	весов
lacksquare	Print	[Короткое нажатие]	печать или передача данных
	Set	[Короткое нажатие]	настройка функций
5	Function	[Короткое нажатие] [Короткое нажатие] [Длительное нажатие] [Удержание кнопки]	переключение между единицами веса (ct, g, etc.). выбор параметра настроек вызов функций калибровка
→0/T ←	Zero/Tare	[Короткое нажатие]	установка нуля или учет тары в режиме взвешивания выбор функции в режиме настроек

3. Основные операции

3.1 Установка



3.2 Проверка



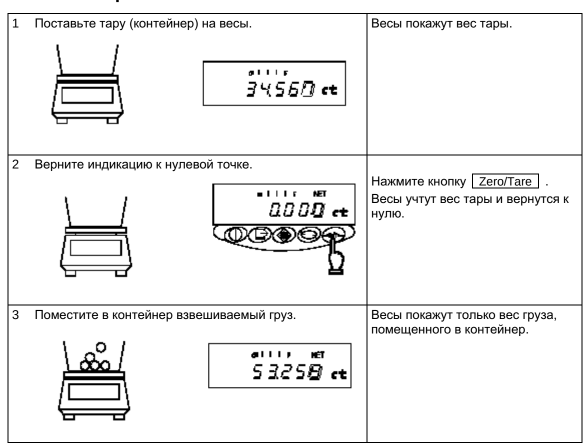
При включении весов на дисплее отображается номер версии программного обеспечения (ПО). Например:

CT-603CE CT-603GCE	SA 01xx ¹⁾
CT-1602CE CT-1602GCE	AJ 05xx ¹⁾

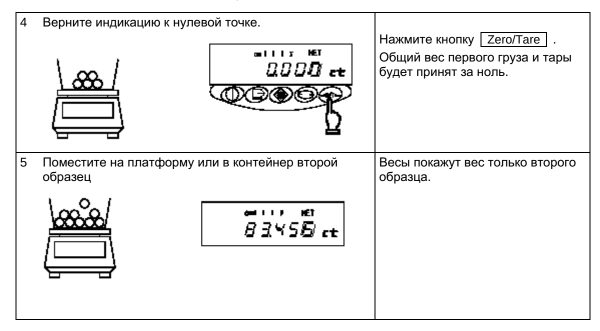
хх — не относится к метрологически значимому ПО Внимание:

При проверке версии ПО следует учитывать особенность отображения некоторых символов на жидкокристаллическом дисплее.

3.3 Учет тары



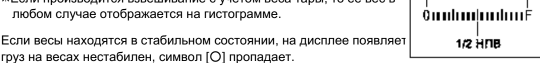
☆ Взвешивание дополнительного груза.



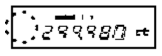
★ Важные моменты ★

3.

- 1. После выключения весов на дисплее останется символ [*]. Это означает, что адаптер подключен к весам, но весы выключены. Когда весы включены, символ [*] пропадает.
- 2. Гистограмма нагрузки отображает состояние весов относительно наибольшего предела взвешивания (Мах).
 - «Если производится взвешивание с учетом веса тары, то ее вес в любом случае отображается на гистограмме.



Если символ стабильности мигает, то это означает, что весы, скорее всего, подвергаются внешнему воздействию (ветер, вибрация и т.д.). Используйте ветрозащиту или поглотители вибрации для защиты весов.



Нестабильно



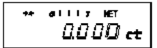
Ноль

Стабильно

4. Если ноль на индикаторе перегружен или учитывается тара, появляется символ: $[\to 0 \leftarrow]$. Если учитывается тара, появляется символ [NET].



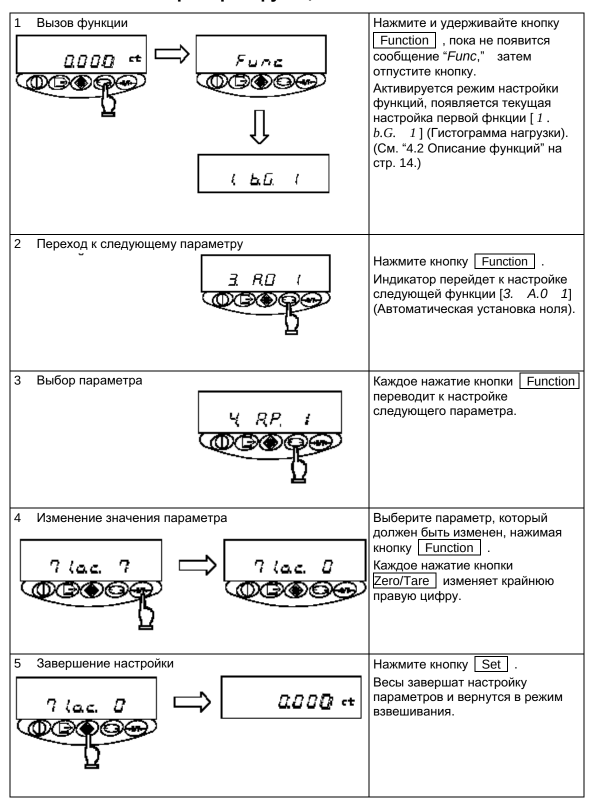
* Если значение отличается от нулевого на 1/4 деления шкалы или менее, символ [→ 0 ←] пропадает



- Если учитывается тара, на дисплее появляется символ [NET]
- 5. Если используется тара, то максимальный вес, который можно измерить, уменьшается. Максимальный вес = Мах – Вес тары
- 6. Если максимальный вес превышен, на дисплее появляется сообщение [o - Err].
- 7. При включении весов активируется единица массы, которая была использована последней перед выключением весов.
- 8. Чтобы отправить данные на печать, установите параметр "Контроля вывода данных (71.o.c.)" [2], [4], [5] или [7], причем только стабильный результат может быть напечатан (см. "4.3 Интерфейс" на стр. 15).

нпв

4.1 Установка и проверка функций



4.2 Описание функций

i ia	раметры	Описание					
l bl	- 0 ★1	Отключено Включено					
3. R	<u>0</u> ★1	Отключено Эта функция автоматически выставляет ноль, предотвращая незначительные отклонения.					
Υ R.	P. *1	Отключено (весы работают непрерывно) только при включено (питание отключается примерно через 3 минуты) Функция доступна только при использовании питания от батарей.					
<u>ا</u>	E 2 ★3 4 5	Последовательное взвешивание. Высокая Низкая					
ឧ	1 ★2 3 4	Широкая (мягкая) Узкая (жесткая)					
7 4	5. ★1	Отключено 6-разрядныя формат 7-разрядный формат См. [4.3 Интерфейс]					
5	15 16 17 18 19 14 16 10 1d	[ct] карат [oz] унция • [lb] фунт • [ozt] тройская унция • [dwt] пеннивейт • [▶ внизу справа] (гран) • [tl] (таль Гонконг) • [tl ▶вверху справа] (таль Сингапур, Малайзия) • [tl ▶внизу справа] (таль Тайвань) • [mom] момм [to] тола •					
	1 4 R 3 R 4 R 5 S 5 S 7 C						

Символом ★ отмечены заводские установки.

[•] Может быть установлено только на моделях с блокировкой замка переключения

4.3 Интерфейс

Отображается, если в параметре [7. 1.F. □] установлено [1] или [2].

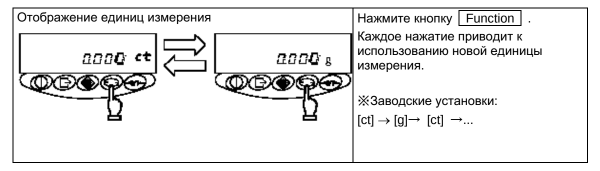
Item	Set Va	alue	Описание						
		0 1	Данные не передаются Данные передаются непрерывно						
		2	Непрерывный вывод данных при стабильных показаниях						
		3	Однократный вывод данных при нажатии кнопки <u>Print</u> (независимо от стабильности).						
Выходной контроль	7 (a.c.	4	Однократный вывод данных при стабильности показаний. Данные передаются после						
		5	прохождения через нулевое значение. Однократный вывод данных при стабильности показаний. Данные передаются после любого						
			измения показаний весов при стабилизации.						
		6	Однократный вывод данных при стабильных показаниях и непрерывный при нестабильных.						
		★ 7	Однократный вывод данных после нажатия на кнопку Print при стабильных показаниях.						
		★ 1	1200 бит/с						
Скорость передачи	72 bl.	2	2400 бит/с						
данных	, c. c.c.	3	4800 бит/с						
		4	9600 бит/с						
		★ 0	Нет						
Четность	73 PR	1	Нечетный Потображается только если выбрано Потображается только если выбражается только если выбражается только потображается только потобража						
		2	Четный						

^{★ –} заводские установки

5. Функция переключения единиц измерения

Нажимая копку Function , пользователь может переключаться между режимами взвешивания и единицами измерения: [g], [ct], [%], и т.д. В процессе настройки может быть зарегистрировано для использования максимально 5 различных единиц. Для регистрации единицы массы в режиме настройки Функции нужно выбрать соответствующий единице параметр и одновременно нажать кнопки Function и Set .

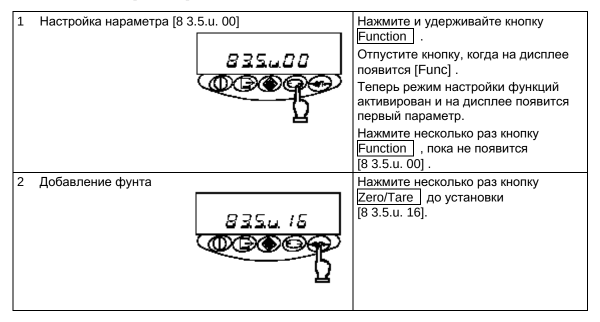
5.1 Переключение единиц измерения

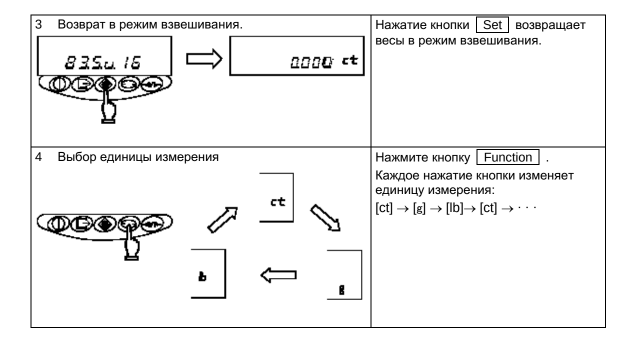


5.2 Установка единиц измерения

Если в настройках функций заранее введены пареметры [8 1.5.u] to [8 5.5.u], желаемая единица измерения может быть выбрана простым нажатием кнопки Function . Для получения дополнительной информации о единицах измерения обращайтесь к главе "4.2 Описание функции" на стр. 14.

Например: Чтобы добавить использование фунта к заводским установкам, используйте параметр [8 3.5.u].





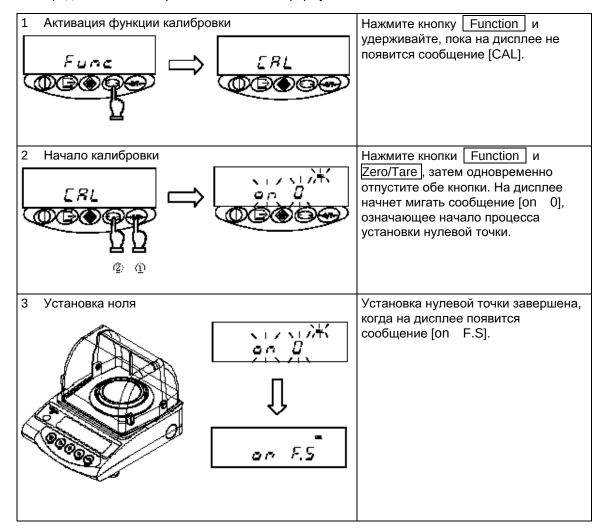
★ Важные моменты **★**

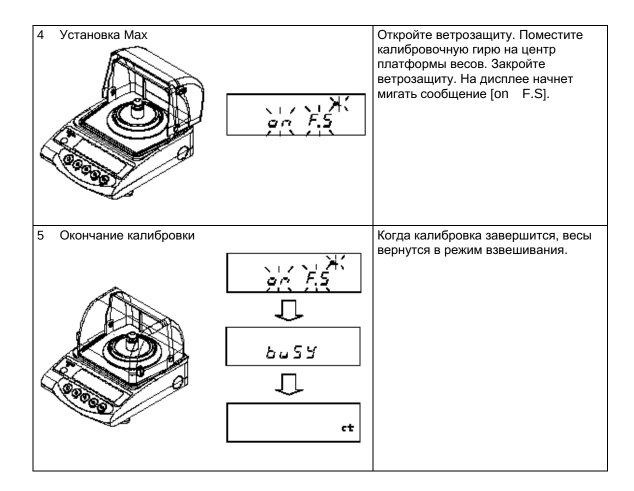
- 1. Если необходимые уже выбраны и введены в параметры [8. 1.5.u.] to [8. 5.5.u.], желаемую единицу измерения можно выбрать в режиме взвешивания простым нажатием Function.
- 2. Единицу измерения отображаются в той же последовательности, что в настройках параметров [8 1.5.u.] to [8 5.5.u.].
- 3. Если в настройках выбрано [00], на дисплее не будет отображаться ни одной единицы веса.
- 4. [00] не может быть установлено в [8. 1.5.u.].
- 5. Если одна и та же единица измерения выбрана несколько раз, то при втором и всех последующих переключениях между единицами измерения повторы будут игнорированы.

6. Калибровка весов

Перед использованием весы необходимо откалибровать. Повторную калибровку рекомендуется проводить, если изменились условия эксплуатации весов (температура, влажность и т.д), весы были перемещены в другое место, а также если весы не использовались длительное время

Ж Перед началам калибровки очистите платформу весов.





★ Важные моменты **★**

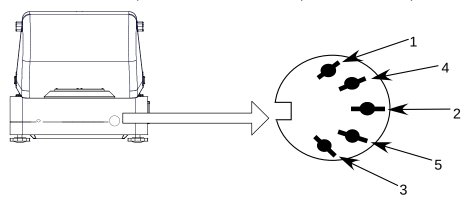
- 1. Нажатие кнопки Function на этапе 2 прерывает процесс калибровки и возвращает весы в режим взвешивания.
- 2. Для калибровки весов рекомендуется используйте гирю номиналом класса E2 для весов CT-603CE и гирю класса F1 для весов CT-1602CE. Номинальный вес гири должен быть не менее чем ½ Мах весов. Чем ближе номинальный вес гири к Мах весов, тем точнее будет проведена калибровка. Калибровочная гиря в комплект поставки не входит и приобретается отдельно
- 3. Если калибровка проводится некорректно, на дисплее весов могут появляться следующие сообщения:
 - (1) [о Err]: Вес калибровочной гири превышает Мах весов.
 - (2) [1 Err]: Вес калибровочной гири меньше, чем ½ Мах весов.
 - (3) [2 Err]: Разница до и после калибровки слишком велика (1.0% или более).
- 4. Открывайте и закрывайте ветрозащиту максимально осторожно.
 - «Если появляется сообщение об ошибке, калибровка не может быть проведена. Проверьте вес калибровочной гири. Если та же ошибка повторяется при использовании правильной калибровочной гири, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.

7. Функции приема/передачи данных

7.1 Номера контактов и их назначение

Контакт	Сигнал	Вх./Вых.	Функции и применчания				
1	EXT.TARE	Входной	Учет тары ^ж				
2	DTR	Выходной	Высокий уровень (при включении весов)				
3	RXD	Входной	Прием данных				
4	TXD	Выходной	Передача данных				
5	GND	_	Сигнальная земля				

Совместимый разъем: ТСР 0556-01-0201 (входит в комплект)



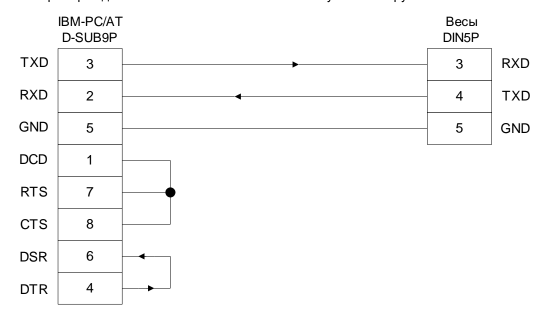
RS232C разъем (DIN 5-pin) на задней панели

Внимание:

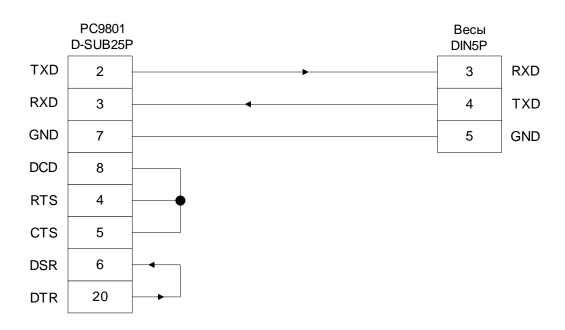
Перед тем, как присоединить кабель, отключите питание весов.

7.2 Подключение весов к персональному компьютеру

■■■ Пример подключения к IBM-PC/AT-совместимому компьютеру ■■■



■■■ Пример подключения к РС9801 ■■■



7.3 Описание интерфейса

(1) Передающая система Последовательная передача со стартстопной синхронизацией

(2) Скорость передачи 1200/2400/4800/9600 бит/сек.

(3) Кодировка ASCII (8-бит)

(4) Уровень сигнала Совместимый с EIA RS-232C

Высокий уровень (логический «0») +5 to +15 V Низкий уровень (логическая «1») -5 to -15 V

(5) Число битов Стартовый бит: 1 бит

 Биты данных:
 8 бит

 Бит четности:
 0/1 бит

 Стоповый бит:
 2 бита

(6) Четность: Нет/Нечетный/Четный



7.4 Выходные данные

Изменяя настройки параметров весов, пользователь может выбрать следующие форматы (См. "4.2 Описание функций" на стр. 14):

7.4.1 Формат данных

(1) Цифровой 6-зачный формат. Состоит из 14 символов, включая терминатор (CR = 0DH, LF = 0AH).

-	2 3	-	-	-	-	-	-					
P1	D1 D2	D3	D4	D5	D6	D7	U1	U2	S1	S2	CR	LF

(2) Цифровой 7-значный формат.

Состоит из 15 символов, включая терминатор (CR = 0DH, LF = 0AH). Также может быть добавлен бит четности.

-	_	-	-	-	-	-	-	-						15
P1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	U1	U2	S1	S2	CR	LF

(3) Цифровой 6-значный формат для модели с дополнительным делением шкалы. Состоит из 15 символов, включая терминатор (CR=0DH, LF=0AH), символ "/" добавлен слева от знака дополнительного деления шкалы.

		_		-	-		_	_	_			_		15
P1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	U1	U2	S1	S2	CR	LF

(4) Цифровой 7-значный формат для модели с дополнительным делением шкалы. Состоит из 16 символов, включая терминатор (CR=0DH, LF=0AH), символ "/" добавлен слева от знака дополнительного деления шкалы.

1		_		_	_		-	_	-			-		_	_
P1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	U1	U2	S1	S2	CR	LF

7.4.2 Полярность (Р1: 1 знак)

P1	Код	Описание
+	2BH	Результат нулевой или положительный
-	2DH	Результат отрицательный
(SP)	20H	Результат нулевой или положительный

7.4.3 Цифровые данные

6-значный формат: (D1–D7: семь символов) 7-значный формат: (D1–D8: восемь символов)

D1-D7 (D8)	Код	Описание
0–9	30H-39H	Цифры 0–9
•	2EH	Разделительная точка ЖЕсли результат измерения целое число, точка может быть опущена и заменена на пробел в младшем разряде.
(SP)	20H	Пробел: незначащие нули опускаются.
/	2FH	Разделитель (слева от знака дополнительного деления шкалы)

7.4.4 Единицы веса (U1, U2: 2 знака)

Ж В кодах ASCII.

U1	U2	Ко	ОЛ	Значение	Дисплей
С	T	43H	54H	карат	ct
(SP)	G	20H	47H	грамм	g
0	Z	4FH	5AH	унция	OZ
L	В	4CH	42H	фунт	ľЬ
0	T	4FH	54H	тройская унция	oz t
D	W	44H	57H	пеннивейт	するな
G	R	47H	52H	гран	▶ (внизу справа)
Т	L	54H	4CH	таль (Гонконг)	1
Т	L	54H	4CH	таль (Сингапур, Малайзия)	Т ► (вверху справа)
Т	L	54H	4CH	таль (Тайвань)	★ ► (внизу справа)
М	0	4DH	4FH	момм	mom
t	0	74H	6FH	тола	to

7.4.5 Статус 1 (S1: 1 знак)

S1	Код	Описание
(SP)	20H	Пробел

7.4.6 Статус 2 (S2: 1 знак)

S2	Код	Описание	
S	53H	Данные стабильные	
U	55H	Данные нестабильные	
E	45H	Ошибка [o – Err], [u – Err]	
(SP)	20H	Статус не определен	

7.5 Входные команды

Пользователь может управлять весами, передавая команды с внешнего устройства. Доступны два типа команд:

- (1) Учет веса тары
- (2) Установка выходного контроля

7.5.1 Метод передачи команд

- (1) Команда передается на весы со внешнего устройства. Так как связь (передача и прием) осуществляется в дуплексном (двустороннем) режиме, команда может быть передана в любой момент независимо от передачи данных весами.
- (2) Если весы выполнили команды, они отправляют назад ответ "выполнено" или запрошенные данные в соответствие с командой. Если команда не может быть выполнена, или принятая команда ошибочна, весы отправляют сообщение об ошибке.
 - Если весы находятся в нормальном режиме показа данных, получение ответа занимает около одной секунды с момента отправления команды. Если весы принимают команды в процессе выполнения некой операции (например, во время установки параметров какой-либо функции, в процессе калибровки и т.д.), весы отправят ответ по окончании выпонения этой операции.
- (3) Не отправляйте на весы команду с внешнего устройства, пока не получен ответ на предыдущую команду.

7.5.2 Формат команд

(1) Формат команд

Состоят из четырех символов (ASCII), включая терминатор (CR=0DH, LF = 0AH)

1	2	3	4
C1	C2	CR	LF

(2) Учет веса тары (установка ноля)

C1	C2	Код	Описание	Значение	Ответ

	Т	(SP)	54H	20H	Учет тары (установка ноля)	Нет	A00: Нормально. E01: Ошибка взвешивания.
--	---	------	-----	-----	-------------------------------	-----	---

(3) Контроль вывода данных

C1	C2	Ко	ОД	Описание
0	0	4FH	30H	Вывод остановлен.
0	1	4FH	31H	Непрерывный вывод данных.
0	2	4FH	32H	Непрерывный вывод данных при стабильных показаниях.
0	3	4FH	33H	Однократный вывод при нажатии кнопки Print (независимо от стабильности).
0	4	4FH	34H	Однократный вывод при стабильных показаниях. Вывод производится, если предыдущие показания были равны нулю или меньше текущих.
0	5	4FH	35H	Однократный вывод при стабильных показаниях, вывод прекращается при дестабилизации.
0	6	4FH	36H	Однократный вывод при стабильных показаниях, непрерывный вывод при нестабильных показаниях.
0	7	4FH	37H	Однократный вывод стабильных показаний при нажатии на кнопку Print .
0	8	4FH	38H	Немедленный однократный вывод данных.
0	9	4FH	39H	Однократный вывод после стабилизации.

Команды [О8] и [О9] задаются с внешнего устройства.

7.5.3 Ответ

(1) Формат ответа

Состоит из пяти символов, включая терминатор (CR = 0DH; LF = 0AH)

1	2	3	4	5
A1	A2	A3	CR	LF

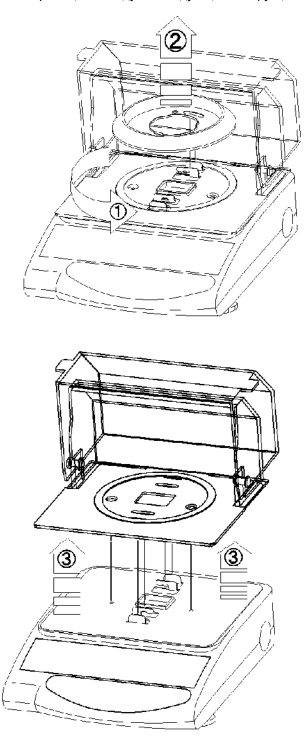
(2) Типы ответа

A1	A2	А3	Код			Описание
Α	0	0	41H	30H	30H	Нормально
Е	0	1	45H	30H	31H	Ошибка команды

ЖПосле выполнения любой из команд от [О0] до [О9] весы передают данные в заданном режиме до поступления новой команды. Однако, после выключения и включения весов восстанавливаются настройки, заданные в параметрах функций.

8. Демонтаж ветрозащиты

Для удаления ветрозащиты следуйте следующей инструкции:



9. Неисправности

Неисправность	Вероятная причина	Действия
Дисплей не включается.	Адаптер не присоединен.	→ Удостоверьтесь, что адаптер присоединен.
Показания нестабильны. Символ [М] непрерывно мигает.	Весы подвергаются воздействию воздушных потоков или вибрации. Поверхность, на которой стоят весы, неустойчива. Платформа, образец или тара касаются неподвижной части весов.	 → Установите весы, соблюдая меры предосторожности.
Ошибка взвешивания превышает допустимую.	Ошибка допущена приучере веса тары. Неправильно выставлен уровень. Сдвиг калибровки после длительной эксплуатации весов или их перемещения в другое место.	 → Повторите операцию учета веса тары. → Проверьте уровень. → Откалибруйте весы заново.
Появляется сообщение [о – Err] до достижения НПВ.	Общий вес превышает НПВ весов (общий вес = тара + вес образца). Поврежден механизм весов.	 → Проверьте общий вес. → Повторите заново операцию учета тары. → Обратитесь в сервисный центр.
Появляется сообщение [u – Err] .	Между платформой и весами попал посторонний предмет. Поврежден механизм весов.	 → Снимите платформу и осмотрите поверхность весов. → Обратитесь в сервисный центр
Появляется сообщение [b – Err] или [d – Err] .	Весы подвергаются воздействию статического электричества или звуковых волн. Повреждена электронная часть весов.	→ Обратитесь в сервисный центр
В процессе калибровки появляются сообщения: [о – Err], [1 – Err] или [2 – Err].	Вес гири превышает НПВ. Вес гири меньше ½ НПВ. Разница в весе 1% или более.	→ Проверьте правильность калибровки и используемую калибровочную гирю.

10. Характеристики

10.1 Основные характеристики

Модель	CT-603CE CT-603GCE	CT-1602CE CT-1602GCE
Максимальная нагрузка (Мах), г	120	320
Минимальная нагрузка (Min), г	0,02	0,02
Действительная цена деления шкалы (d), г	0,0002	0,001
Поверочный интервал (е), г	0,001	0,01
Число поверочных интервалов (n)	120000	32000
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	(I)	(II)

Диапазон выборки массы тары, % Мах	0100	0100
Параметры электропитания:		220 ^{+10%} -15%
-напряжение, В	220 ^{+10%} _{-15%}	50±1
-частота, Гц	50±1	3,6
-потребляемая мощность, не более, Вт	3,6	3,0
Масса весов, кг	1,6	2,4
Габаритные размеры, мм	235x182x165	251x207x260
Диаметр платформы, мм	80	80
Условия эксплуатации:		
Диапазон рабочих температур, °С	От +10 до +30	От +10 до +30
Влажность, не более, %	80	80
Средний полный срок службы, лет	8	8

10.2 Общие характеристики

(1)	Индикация перегрузки	. [о – Err] при превышении Мах на 9 делений.
(2)	Совместимый принтер	. CSP-160
(3)	Интерфейс	.RS-232C
(4)	Ветрозащита	.В комплекте
(5)	Адаптер	. 9В/200мА

11. Таблица единиц массы

Единица	Грамм	Карат	Унция	Фунт	Тройская унция	Пеннивейт
1g	1	5	0.03527	0.00220	0.03215	0.64301
1ct	0.2	1	0.00705	0.00044	0.00643	0.12860
1oz	28.34952	141.74762	1	0.06250	0.91146	18.22917
1lb	453.59237	2267.96185	16	1	14.58333	291.66667
1ozt	31.10348	155.51738	1.09714	0.06857	1	20
1dwt	1.55517	7.77587	0.05486	0.00343	0.05	1
1GN	0.06480	0.32399	0.00229	0.00014	0.00208	0.04167
1tl (HK)	37.429	187.145	1.32027	0.08252	1.20337	24.06741
1tl (SGP,Mal)	37.79936	188.99682	1.33333	0.08333	1.21528	24.30556
1tl (Taiwan)	37.5	187.5	1.32277	0.08267	1.20565	24.11306
1mom	3.75	18.75	0.13228	0.00827	0.12057	2.41131
1to	11.66380	58.31902	0.41143	0.02571	0.37500	7.5

Единица	Гран	Таль (Гонконг)	Таль (Сингапур, Малайзия)	Таль (Тайвань)	Момм	Тола
1g	15.43236	0.02672	0.02646	0.02667	0.26667	0.08574
1ct	3.08647	0.00534	0.00529	0.00533	0.05333	0.01715
1oz	437.5	0.75742	0.75	0.75599	7.55987	2.43056
1lb	7000	12.11874	12	12.09580	120.95797	38.88889
1ozt	480	0.83100	0.82286	0.82943	8.29426	2.66667
1dwt	24	0.04155	0.04114	0.04147	0.41471	0.13333
1GN	1	0.00173	0.00171	0.00173	0.01728	0.00556
1tl (HK)	577.61774	1	0.99020	0.99811	9.98107	3.20899
1tl (SGP,Mal)	583.33333	1.00990	1	1.00798	10.07983	3.24074
1tl (Taiwan)	578.71344	1.00190	0.99208	1	10	3.21507
1mom	57.87134	0.10019	0.09921	0.1	1	0.32151
1to	180	0.31162	0.30857	0.31103	3.11035	1

12. Методика поверки весов

Поверка осуществляется по приложению ДА «Методика поверки весов» ГОСТ OIML R

76-1–2011 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические

требования. Испытания».

Идентификационные данные, а так же процедура идентификации программного обеспечения приведены в Разделе 2 руководства по эксплуатации на весы. Основные средства поверки: гири, соответствующие классам точности E2, F1 по ГОСТ OIML R 111 - 1–2009.