



ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ АР

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

[https://cascorp.nt-rt.ru/ || csg@nt-rt.ru](https://cascorp.nt-rt.ru/)

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	3
2 ОБОЗНАЧЕНИЯ И ФУНКЦИИ.....	4
2.1 ОБЩИЙ ВИД	4
2.2 ДИСПЛЕЙ	4
2.3 КЛАВИАТУРА.....	5
2.4 УКАЗАТЕЛИ ДИСПЛЕЯ.....	5
3 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЕСОВ	6
4 УСТАНОВКА ВЕСОВ	7
5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	8
6 ВКЛЮЧЕНИЕ ВЕСОВ.....	9
7 ПОРЯДОК РАБОТЫ	11
7.1 ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ВЕСОВОГО ТОВАРА.....	11
7.2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ВЗВЕШЕННОГО ТОВАРА	12
7.3 ЗАПОМИНАНИЕ ЦЕНЫ ТОВАРА.....	13
7.4 ВЫЗОВ ЦЕНЫ ИЗ ПАМЯТИ ВЕСОВ	14
7.5 ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУММАРНОЙ СТОИМОСТИ ПОКУПКИ.....	15
8 ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ RS-232C	18
9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	23
10 ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	24
11 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	25
12 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	26
13 ЛИСТ ПОВЕРКИ ВЕСОВ	27

В тексте Руководства введены условные обозначения типовых элементов:

- * указатели дисплея выделены курсивом: *TAPA*;
- * клавиши выделены жирным шрифтом: **TARE**;
- * надписи на дисплее выделены курсивом: <Err 10>.

В перечне практических 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 весов электронных АР. Просим ознакомиться с настоящим руководством прежде, чем приступить к работе с этими весами. Обращайтесь к нему по мере необходимости.

Весы электронные АР (далее – весы) предназначены для использования на предприятиях торговли и общественного питания, а также для ручной фасовки продуктов. Весы могут применяться и в других отраслях народного хозяйства. Платформа весов изготовлена из нержавеющей стали для пищевых продуктов. Весы обладают следующими основными функциями:

- определение массы и стоимости весового товара;
- автоматическая установка нуля;
- выборка веса тары из диапазона взвешивания;
- суммирование стоимости покупки нескольких товаров;
- запоминание цены с помощью 7 клавиш цен;
- распечатка данных (по дополнительному заказу).

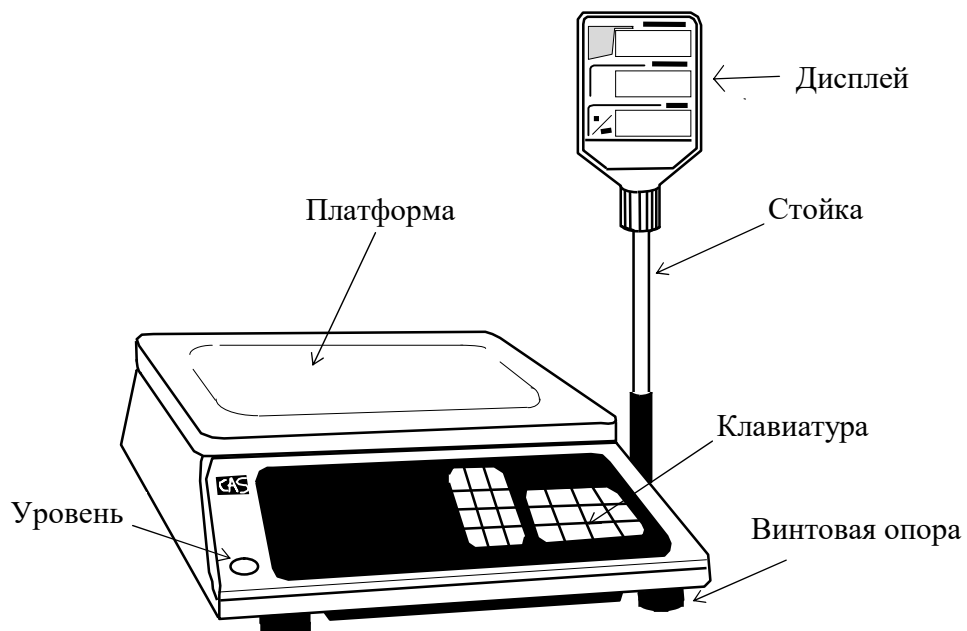
Весы сертифицированы Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии, свидетельство об утверждении типа средств измерений «Весы электронные LP, CL, AP, PR» № 47061 от 11.07.2012, регистрационный № 50313-12.

1 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

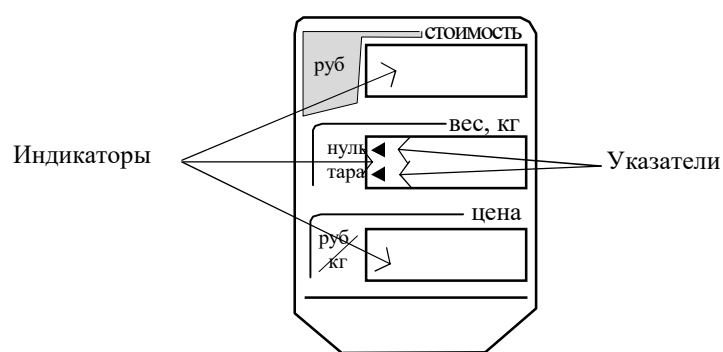
- Не включайте весы в сеть при отсутствии заземления.
- Не нагружайте весы сверх допустимого; не допускайте резких ударов по платформе.
- Платформа и взвешиваемый товар не должны касаться сетевого шнура или других посторонних предметов.
- Протирайте платформу и корпус весов сухой, мягкой тканью.
- Избегайте прямого попадания воды на весы.
- Храните весы в сухом месте.
- Не подвергайте весы сильной вибрации.
- Избегайте резких перепадов температуры.
- Весы следует устанавливать вдали от высоковольтных кабелей, двигателей, радиопередатчиков и других источников электромагнитных помех.
- После перевозки или хранения при низких отрицательных температурах весы можно включать не раньше, чем через 6 часов пребывания в рабочих условиях.

2 ОБОЗНАЧЕНИЯ И ФУНКЦИИ

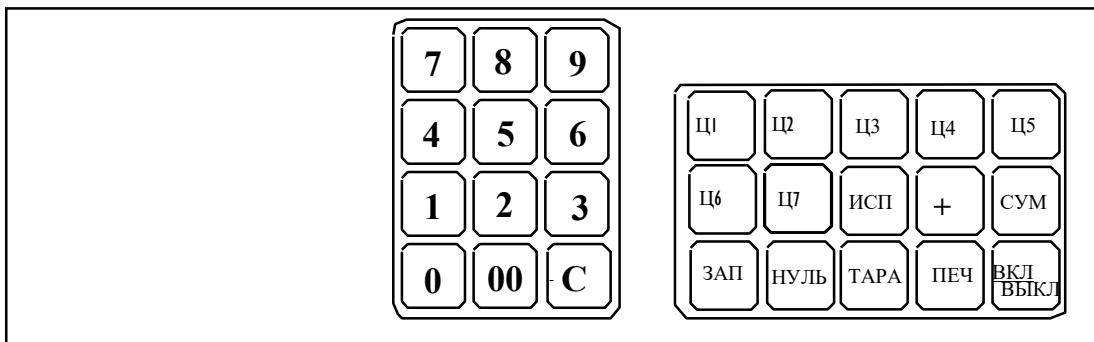
2.1 ОБЩИЙ ВИД



2.2 ДИСПЛЕЙ



2.3 КЛАВИАТУРА



Цифровая
клавиатура

Функциональная
клавиатура

КЛАВИША	ФУНКЦИЯ
Цифровая клавиатура:	
0 ~ 9	Набор цифровых данных
00	Ввод двух нулей сразу
ОБН	Сброс неправильно набранной цены в нуль, сброс стоимости покупки в нуль
Функциональная клавиатура:	
Ц1 ~ Ц7	Клавиши цен
ИСП	Тестирование индикаторов дисплея
+	Прибавление стоимости товара к общей стоимости покупки
ЗАП	Ввод в память весов цены товара
НУЛЬ	Обнуление веса в случае дрейфа при пустой платформе
ТАРА	Выборка веса тары из диапазона взвешивания
ВКЛ/ВЫКЛ	Включение / выключение дисплея

Примечание: при нажатии клавиши раздается звуковой сигнал.

2.4 УКАЗАТЕЛИ ДИСПЛЕЯ

НУЛЬ: Указывает на нулевой вес. Если на платформе находится груз, указатель гаснет.

ТАРА: Включен в режиме выборки веса тары из диапазона взвешивания.

3 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЕСОВ

Программное обеспечение (далее – ПО) весов является встроенным.

Идентификационным признаком ПО служит номер версии, который отображается на дисплее весов при их включении.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных воздействий в соответствии с Р 50.2.077-2014 – «высокий».

Идентификация программного обеспечения осуществляется по номеру версии, который отображается на дисплее весов при их включении. Версия программного обеспечения: 2.XX.

4 УСТАНОВКА ВЕСОВ

- Откройте упаковку и вытащите из нее весы, стойку дисплея и платформу.
- Вставьте платформу ее 4-мя штырями в отверстия резиновых шайб, укрепленных на крестовине весов. Равномерно нажимая на платформу, посадите ее на место до упора.
- Смонтируйте стойку дисплея согласно рисунку на следующей странице.
- Установите весы на ровную неподвижную поверхность, где они будут эксплуатироваться. Место установки не должно затруднять покупателям обзор дисплея и платформы.
- Отрегулируйте горизонтальность весов, вращая регулировочные винты весов и одновременно контролируя положение воздушного пузырька в ампуле уровня. Весы выровнены, когда пузырек находится в центре черного кольца.
- Весы должны быть заземлены.

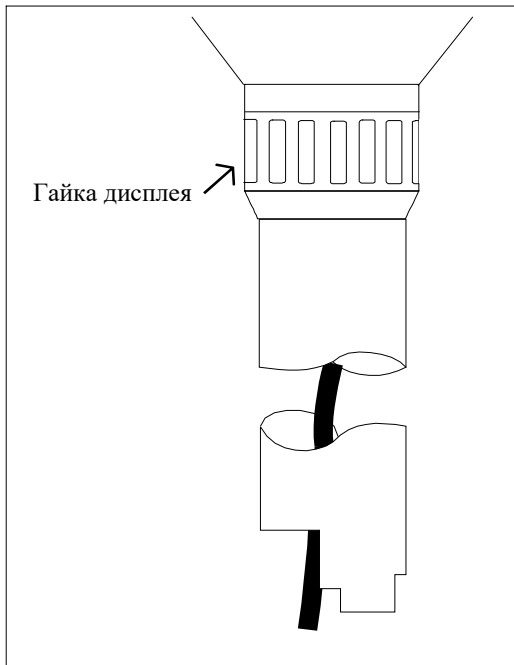
5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Перед включением весов платформа должна быть пустой.
- Проверьте уровень весов и при необходимости подрегулируйте его.
- Проверьте напряжение в сети. Завод-изготовитель выпускает весы с установкой на 220 В.

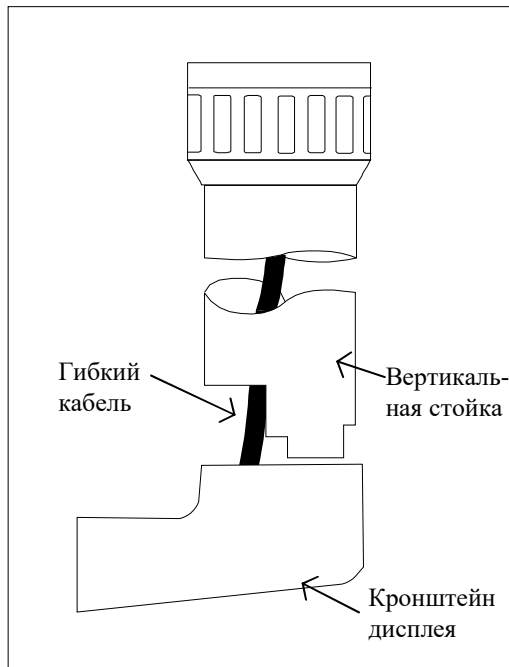
6 ВКЛЮЧЕНИЕ ВЕСОВ

- Вставьте вилку сетевого шнура питания в сеть не менее, чем за 10 минут до начала взвешивания.
- Нажмите клавишу **ВКЛ/ВЫКЛ**. На индикаторах высвечиваются нулевые показания.
- УСТАНОВКА НУЛЯ: В случае дрейфа показаний на индикаторе ВЕС по какой-либо причине при пустой платформе нажмите клавишу **НУЛЬ**; указатель *НУЛЬ* должен включиться.
- После этого весы находятся в рабочем режиме.

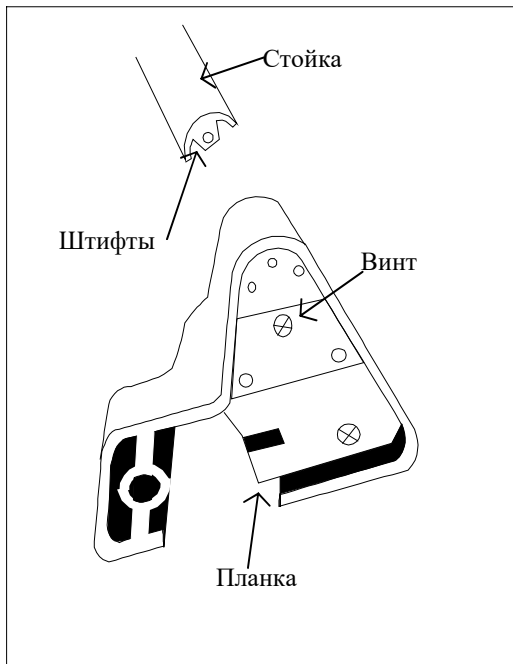
УСТАНОВКА СТОЙКИ ДИСПЛЕЯ



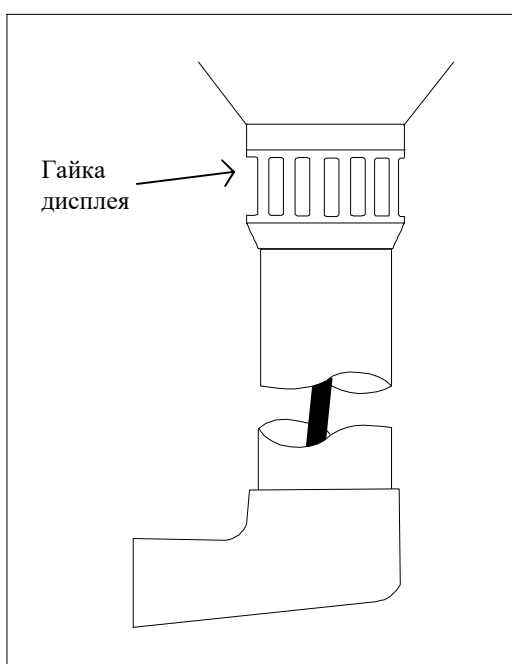
1. Отвинтить полностью гайку



2. Подтянуть гибкий кабель вверх и сместить вертикальную стойку вниз до упора.



3. Вставить штифты в отверстия на планке и закрепить винтом.



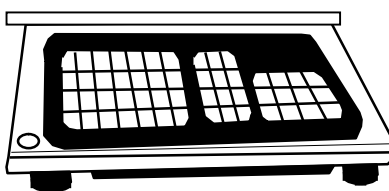
4. Завинтить гайку дисплея на место

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Основное назначение весов типа АР - это определение стоимости товара по его весу и цене. Вес является результатом измерения, а цена вводится продавцом одним из двух способов: или набирая на цифровой клавиатуре, или вызывая ее из внутренней памяти весов. Второй способ, более удобный для работы с часто используемыми ценами, будет изложен далее, а здесь рассмотрен первый способ.

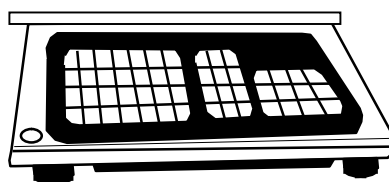
7.1 ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ВЕСОВОГО ТОВАРА

- Проверьте установку нуля на индикаторе ВЕС при пустой платформе. Указатель *НУЛЬ* должен быть включен.



0.00
0.000
0.00

- Пользуясь цифровой клавиатурой, наберите цену товара за 1 кг.



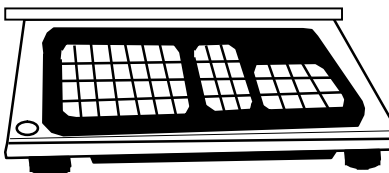
0.00
0.00
3.14

- Положите товар на весы. Индикатор ВЕС покажет вес товара, а индикатор СТОИМОСТЬ - его стоимость. Указатель *НУЛЬ* должен быть выключен.



23.55
7.500
3.14

- Снимите товар с весов. Показания всех индикаторов обнулятся. Указатель *НУЛЬ* включится.



0.00
0.000
0.00

Примечания:

- набирать цену и кладь товар на весы допускается в обратном порядке;
- при превышении наибольшего предела взвешивания на индикаторе ВЕС появляется надпись <LOAD> и звучит прерывистый сигнал.

7.2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ВЗВЕШЕННОГО ТОВАРА В РЕЖИМЕ ВЫБОРКИ МАССЫ ТАРЫ

- Уберите все с платформы и поставьте на нее тару. Индикатор ВЕС покажет вес тары.



0.00
0.350
0.00

- Нажмите клавишу **ТАРА**. Показание индикатора ВЕС обнулится, а указатели **НУЛЬ** и **ТАРА** включатся. Весы переходят в режим выборки веса тары.



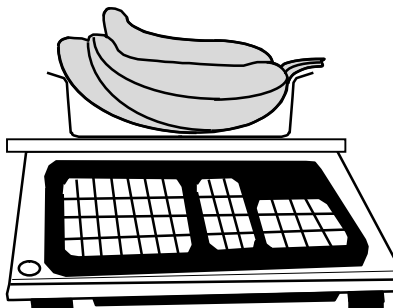
0.00
0.000
0.00

- Пользуясь цифровой клавиатурой, наберите цену товара за 1 кг.



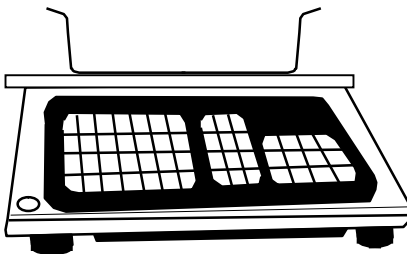
0.00
0.000
6.00

- Положите товар в тару. Индикатор ВЕС покажет вес нетто товара, а индикатор СТОИМОСТЬ - его стоимость.



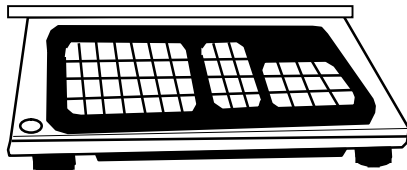
15.00
2.500
6.00

- Если убрать товар из тары, показания индикаторов ВЕС и СТОИМОСТЬ обнулятся,



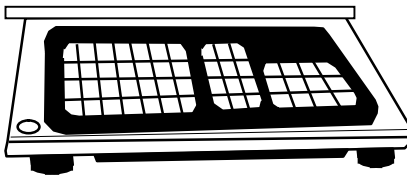
0.00
0.000
0.00

- а если убрать все с весов, на индикаторе ВЕС будет показан вес тары со знаком минус.



0.00
-0.350
0.00

- Для его обнуления и выхода из режима выборки веса тары нажмите клавишу ТАРА. Указатель ТАРА выключится.



0.00
0.000
0.00

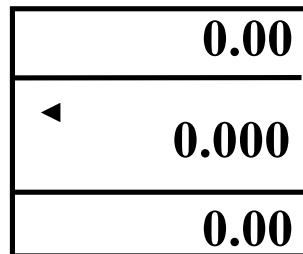
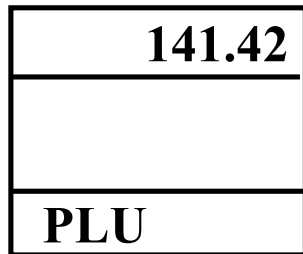
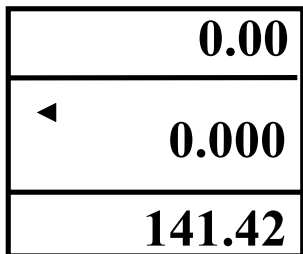
Примечания:

- набирать цену и устанавливать товар на весы можно в произвольном порядке;
- сумма веса товара и тары не должна превышать наибольший предел взвешивания.

7.3 ЗАПОМИНАНИЕ ЦЕНЫ ТОВАРА

В описанных выше операциях предусматривался ввод цены товаров с помощью цифровой клавиатуры, т.е. вручную. Весьма полезной является функция программирования, или запоминания, во внутренней памяти весов цены различных товаров и вывода ее на дисплей. В весах типа AP (версии SM) используется прямой вид памяти, когда вызов цены из памяти осуществляется с помощью индивидуальных клавиш цен. Они расположены в верхней части функциональной клавиатуры, клавиши ІІ1 ~ ІІ7. Запрограммированная цена может быть вызвана даже после того, как весы выключались.

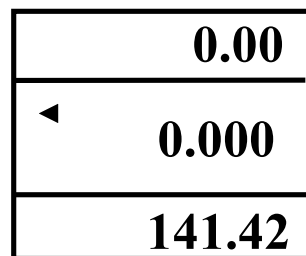
Пусть требуется запомнить с помощью клавиши ІІ5 цену 141.42 рублей за 1 кг товара.



- Введите цену товара с помощью цифровой клавиатуры.
 - Нажмите клавишу **ЗАП.**
 - Нажмите выбранную клавишу цены **Ц5.** После длительного звукового сигнала показания всех индикаторов обнулятся.
- Чтобы запомнить цену другого товара, повторите эти три действия с другой клавишей цены. И так далее для всех товаров.
- Примечание:
- если используемой клавише цены ранее уже была присвоена цена, то при записи старая цена стирается, а новая сохраняется.

7.4 ВЫЗОВ ЦЕНЫ ИЗ ПАМЯТИ ВЕСОВ

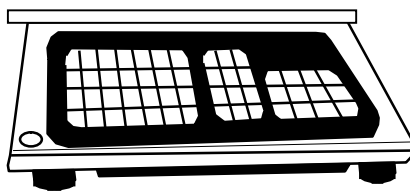
- Для считывания из памяти цены товара и вывода ее на дисплей использование клавиш цены оказывается максимально простым. Для этого достаточно лишь нажать нужную клавишу цены, например ту, о которой упоминалось в п. 3. На индикаторе ЦЕНА высветится записаная ранее цена товара.



7.5 ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУММАРНОЙ СТОИМОСТИ ПОКУПКИ

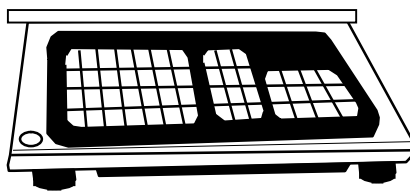
По завершении какой-либо процедуры с определением стоимости товара можно, если требуется, повторить их для других товаров, выбранных покупателем, а после завершения покупки рассчитать ее полную стоимость и вычислить сдачу.

- Проверьте установку нуля на индикаторе ВЕС при пустой платформе. Указатель *НУЛЬ* должен быть включен.



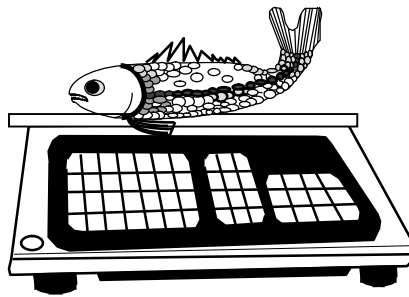
0.00
0.000
0.00

- Введите цену первого товара, пользуясь цифровой клавиатурой или вызвав ее из памяти весов.



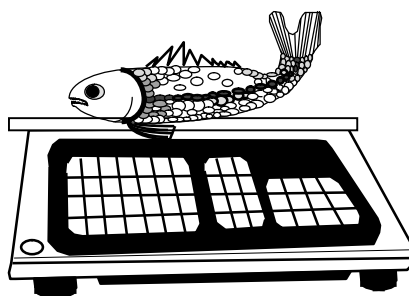
0.00
0.000
141.42

- Положите первый товар на весы.

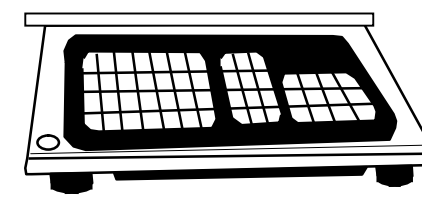


70.71
0.500
141.42

- Нажмите клавишу +. На индикаторе СТОИМОСТЬ высветится стоимость первого товара, а на индикаторе ЦЕНА – номер 1-го товара.
- Снимите первый товар с платформы. Показания всех индикаторов обнулятся.

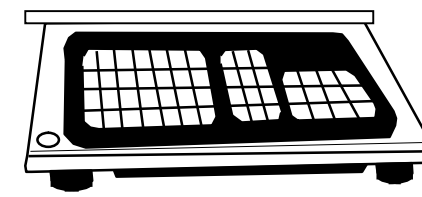


70.71
Add
01

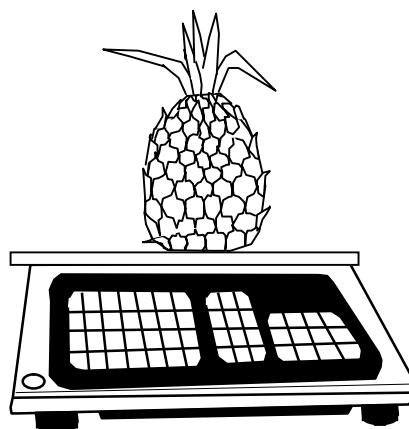


0.00
0.000
0.00

- Введите цену второго товара.



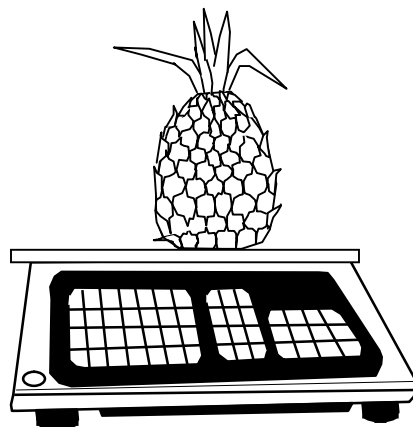
.00
0.000
5.72



8.58
1.500
5.72

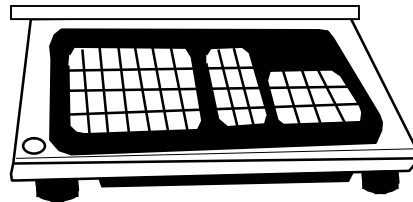
- Положите второй товар на весы.

- Нажмите клавишу +. На индикаторе СТОИМОСТЬ высветится суммарная стоимость первых двух товаров, а на индикаторе ЦЕНА - номер 2-го товара.



79.29
Add
02

- Снимите второй товар с платформы. Показания всех индикаторов обнуляются.



0.00
0.000
0.00

Суммирование всех последующих товаров в данной покупке выполняется аналогичным образом, т.е. повторяя последние 4 действия для каждого товара, вплоть до 99-го товара или набора суммы до 99 999.99 рублей (если какой-либо из пределов будет превышен, прозвучит прерывистый сигнал, и на индикаторе СТОИМОСТЬ высветится надпись <Err 6>).

8 ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ RS-232C

В весах предусмотрена передача данных на внешнее устройство посредством интерфейса RS-232.

Распайка кабеля RS-232C для передачи данных приведена на рисунке 8.1.

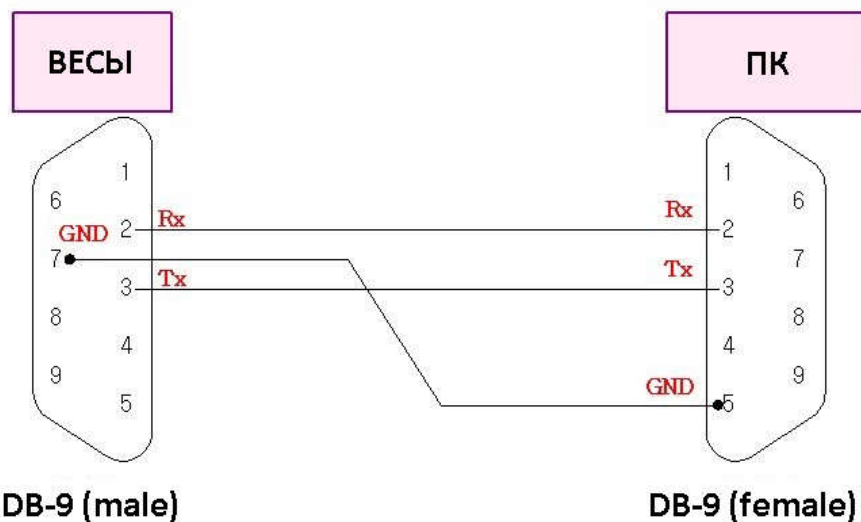


Рис. 8.1 – Распайка кабеля передачи данных с весов на ПК RS-232C

Работа с ПК у весов АР происходит в командном режиме, по запросу. Параметры соединения приведены в таблице 8.1

Таблица 8.1 – Параметры соединения весов АР с ПК

Параметры соединения	
Кодировка	8-битный код ASCII
Четность	нет
Стоп-бит	1
Скорость передачи данных, бит/сек	9600

На рисунке 8.2 приведена схема работы командного режима весов АР.

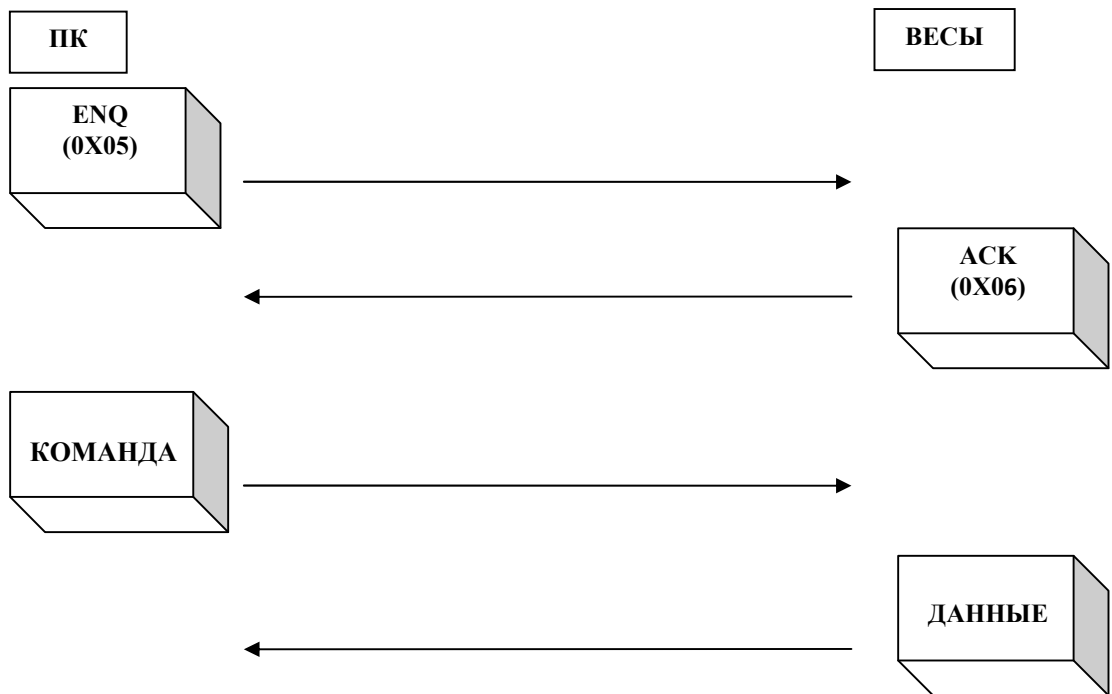


Рис. 8.2 – Схема работы командного режима передачи данных весов АР

Описание передаваемых данных приведено в таблице 8.2.

Таблица 8.2 – Таблица обозначений передаваемых данных

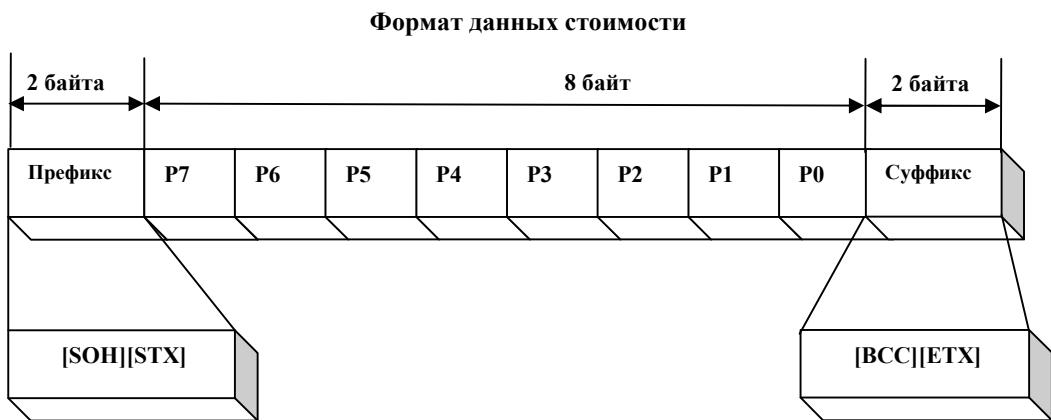
ДАННЫЕ	Значение(HEX)	Описание
SOH	01h	Начало заголовка
STX	02h	Начало текста
STA	S(53h), U(55h)	S: стабильно, U: нестабильно
SIGN	- (2Dh), SP (20h)	Признак весовых данных
W5 ~ W0		Весовые данные
P7 ~ P0		Данные стоимости
U7 ~ P0		Данные цены
PN4 ~ PN0		Данные № товара
UN1, UN2	KG, LB	Единицы измерения
BCC		Контрольный символ блока (исключающее ИЛИ)
ETX	03h	Окончание текста
EOT	04h	Окончание передачи

КОМАНДЫ (DC1, DC2, DC3) И ФОРМАТЫ ПЕРЕДАЧИ

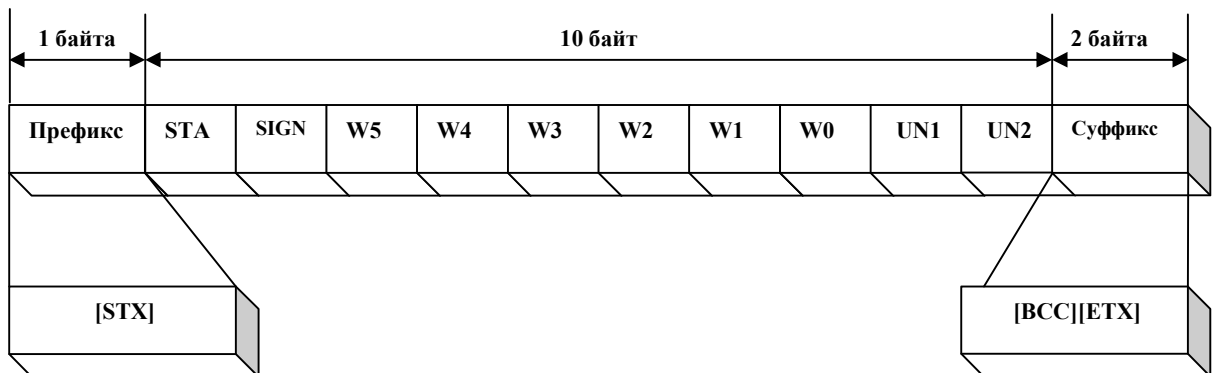
1. КОМАНДА DC1(0X11). ЗАПРОС МАССЫ. ФОРМАТ ПЕРЕДАЧИ: ВЕСЫ -> ПК



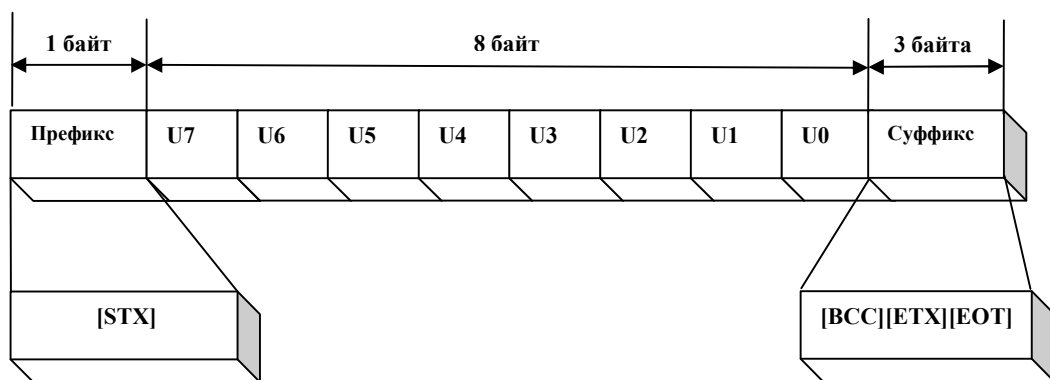
2. КОМАНДА: DC2(0X12) ФОРМАТ ДАННЫХ ВЕСЫ -> ПК



Формат данных массы



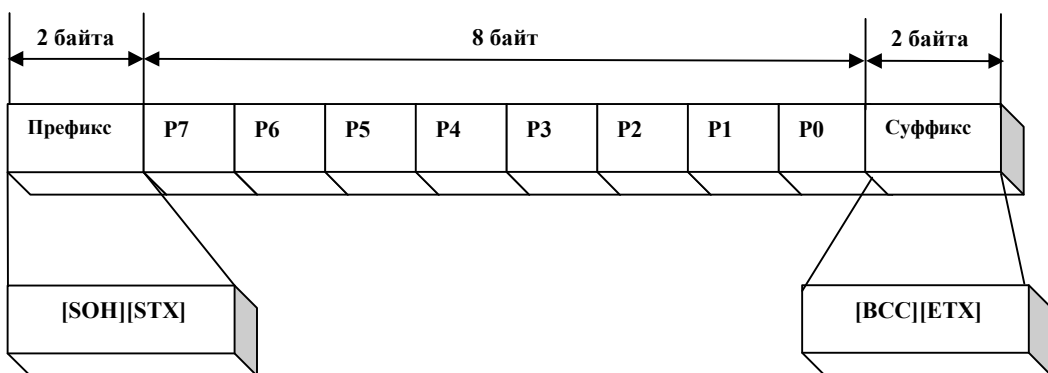
Формат данных цены



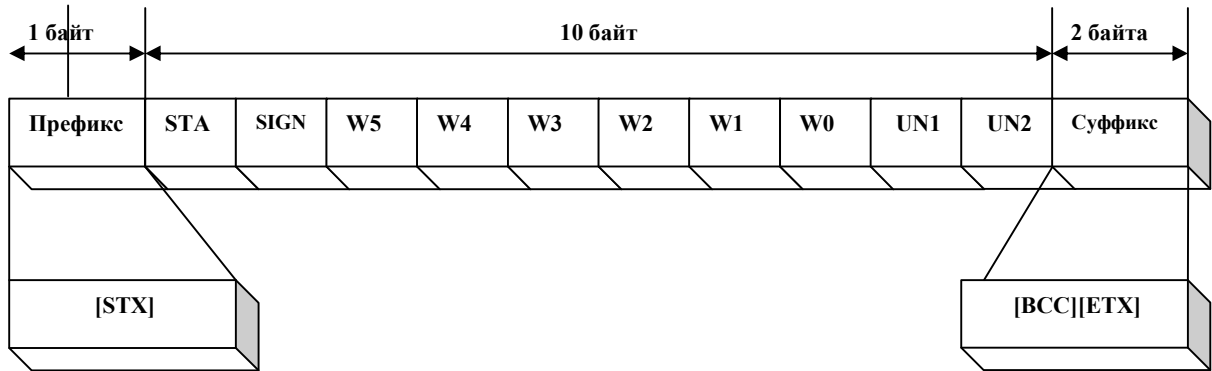
3. КОМАНДА: DC3(0X13)

ФОРМАТ ПЕРЕДАЧИ ВЕСЫ -> ПК

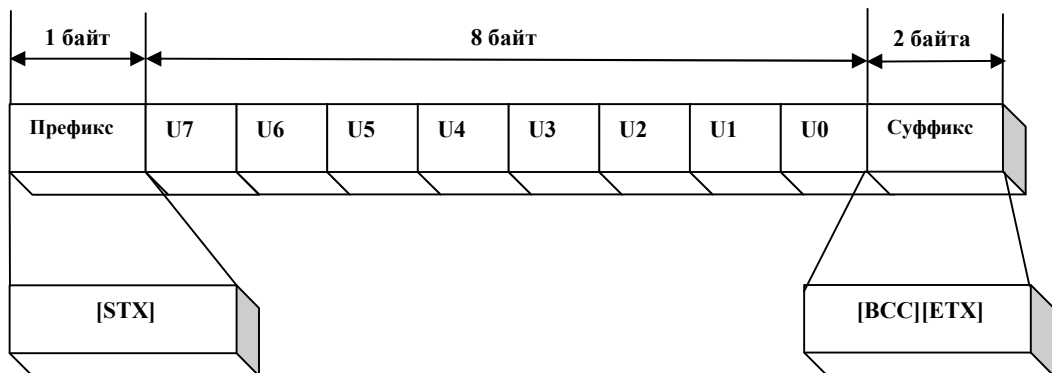
Формат данных стоимости



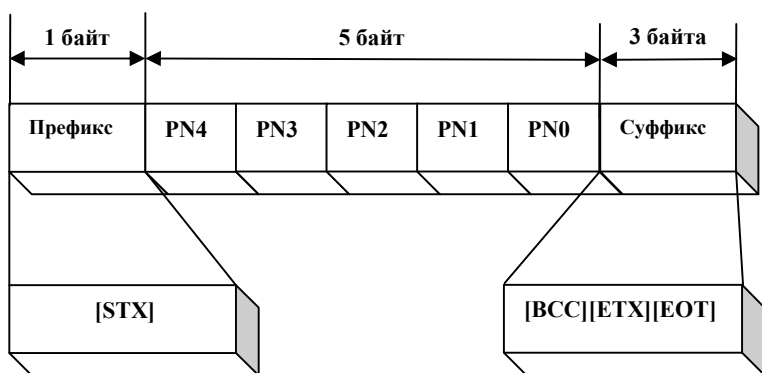
Формат данных массы



Формат данных цены



Формат данных № товара



9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Осмотры и все виды ремонтов выполняются изготовителем или специализированным предприятием, имеющим с изготовителем договор.

При эксплуатации весов потребителем должно производиться ежедневное (межосмотровое) обслуживание весов: протирка платформы, корпуса весов и индикаторов сухой тканью (во время обеденного перерыва и после окончания смены).

После настройки или ремонта весов, связанных со снятием пломбы, весы должны быть предъявлены представителю Росстандарта для поверки. Вызов представителя производится потребителем.

10 ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Во время работы весов производится их автоматическое диагностирование и при обнаружении дефектов на дисплей выводится сообщение об ошибке.

Сообщение	Вероятная причина неисправности	Рекомендация
<Err 1>	Выход нулевой точки за допустимые пределы при обнулении	Освободите платформу от груза и нажмите клавишу НУЛЬ
<Err 6>	Слишком большое число товаров в покупке	Нажмите клавишу ОБН
<Err 8>	Слишком большая сумма покупки	Нажмите клавишу ОБН
<Err 10>	Неисправность аналоговой платы	Обратитесь в ремонтную мастерскую
<Err 11>	Неисправность цифровой платы	Обратитесь в ремонтную мастерскую
<Err 12>	Нарушение кодировки	Обратитесь в ремонтную мастерскую
<Err 13>	Неисправность клавишных кодов	Обратитесь в ремонтную мастерскую
Весы не включаются	Отсутствует напряжение в сети или плохо вставлена сетевая вилка в розетку	Проверьте напряжение или вставьте вилку аккуратно

Для проверки индикаторов дисплея нажмите клавишу **ИСП**. Все сегменты индикаторов включатся на время нажатия.

11 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество (шт.)
Весы АР	1
Руководство по эксплуатации	1

12 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	AP (версия M)		
Максимальная нагрузка (Max ₁ /Max ₂), кг	3/6	6/15	15/30
Диапазон взвешивания тары, кг	50% MAX	50% MAX	50% MAX
Цена поверочного деления (e) и действительная цена деления шкалы (d), e=d, г	1/2	2/5	5/10
Индикатор дисплея:	Стоимость	Вес	Цена
Количество знаков в индикаторе	6/7	5	6
Указатели дисплея	НУЛЬ, ТАРА		
Тип измерения	Тензометрический		
Тип дисплея	Люминесцентный		
Диапазон рабочих температур, °C	-10... + 40		
Питание от сети переменного тока частотой, Гц, напряжением, В	49...51 187...242		
Потребляемая мощность, ВА, не более	10		
Размеры платформы, мм	215 x 340		
Габаритные размеры, мм	435 x 325 x 495		
Масса, кг, не более	6.5		

Примечания:

Допускаются отклонения от приведенных технических характеристик в сторону улучшения.

На показания весов оказывает влияние широтный эффект, т.е. зависимость силы тяжести от географической широты места, где проводится взвешивание. Поэтому потребитель при покупке весов должен указывать место предполагаемой эксплуатации для соответствующей калибровки. Если в дальнейшем это место будет изменено более, чем на 40 км на север или юг, то необходима перекалибровка весов изготовителем или специализированным предприятием, имеющим с изготовителем договор. Изменение в западном или восточном направлении не существенно.

13 ЛИСТ ПОВЕРКИ ВЕСОВ

Заводской № весов:

Периодичность поверки: один раз в год.

N п/п	Дата	Фамилия поверителя	Подпись и печать	Примечание

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://cascorp.nt-rt.ru/> || csg@nt-rt.ru