

ВЕСЫ ТОРГОВЫЕ
ТИП АР (версия М)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

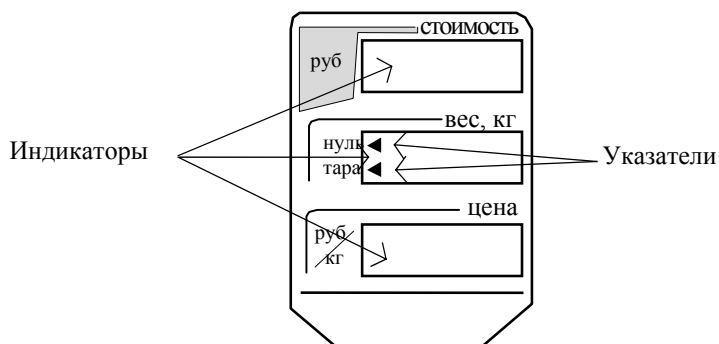
ПРЕДИСЛОВИЕ	3
ОБОЗНАЧЕНИЯ И ФУНКЦИИ	3
1. ОБЩИЙ ВИД	3
2. ДИСПЛЕЙ	3
4. УКАЗАТЕЛИ ДИСПЛЕЯ.....	5
УСТАНОВКА ВЕСОВ	5
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	5
ВКЛЮЧЕНИЕ ВЕСОВ	5
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	6
ПОРЯДОК РАБОТЫ	8
1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ВесовОГО ТОВАРА	8
2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ВЗВЕШЕННОГО ТОВАРА	9
3. запоминание цены ТОВАРА	10
4. Вызов цены из памяти весов	11
5. определение суммарной стоимости покупки	11
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	13
ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	13
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	14
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	14
ЛИСТ ПОВЕРКИ ВЕСОВ	16

В тексте Руководства введены условные обозначения типовых элементов:

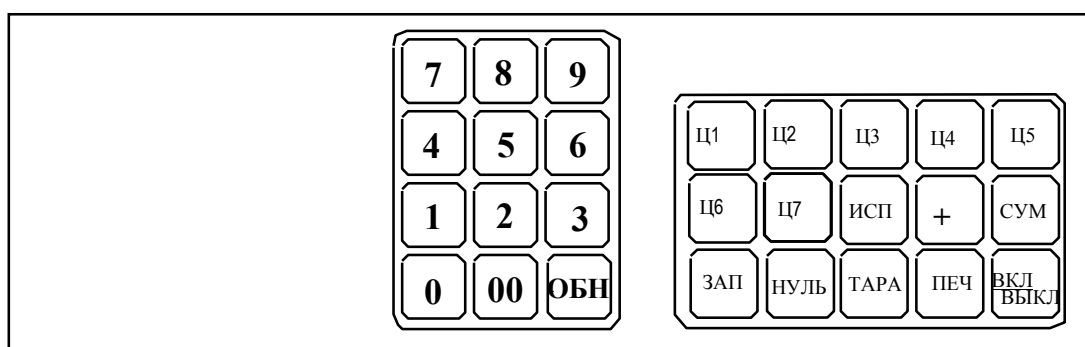
- указатели дисплея выделены курсивом: *TARA*;
- клавиши выделены жирным шрифтом: **TARE**;
- надписи на дисплее выделены курсивом: <Eg 10>.

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.



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.

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.

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.

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.

ВКЛЮЧЕНИЕ ВЕСОВ

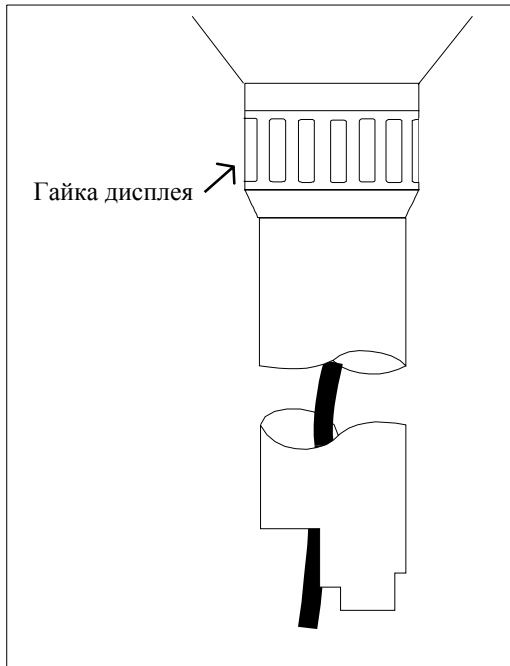
- Вставьте вилку сетевого шнура питания в сеть не менее, чем за 10 минут до начала взвешивания.
- Нажмите клавишу **ВКЛ/ВЫКЛ**. На индикаторах высвечиваются нулевые показания.
- УСТАНОВКА НУЛЯ**: В случае дрейфа показаний на индикаторе ВЕС по какой-либо причине при пустой платформе нажмите клавишу **НУЛЬ**;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

□ После этого весы находятся в рабочем режиме.

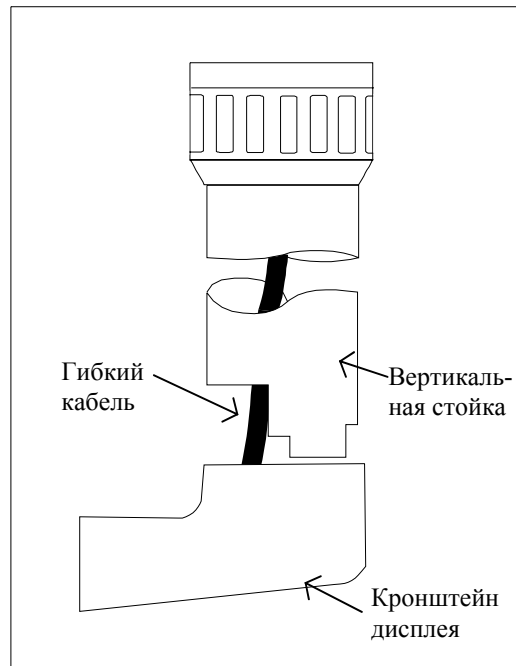
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Запрещается включать 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.
- Весы откалиброваны на географической широте Москвы.

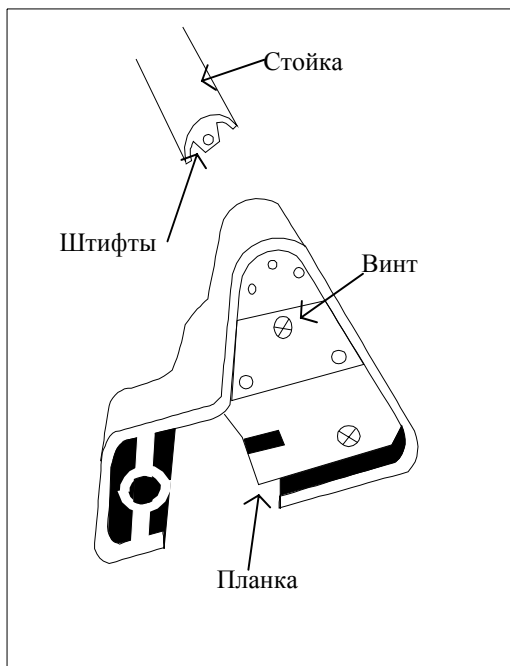
УСТАНОВКА СТОЙКИ ДИСПЛЕЯ



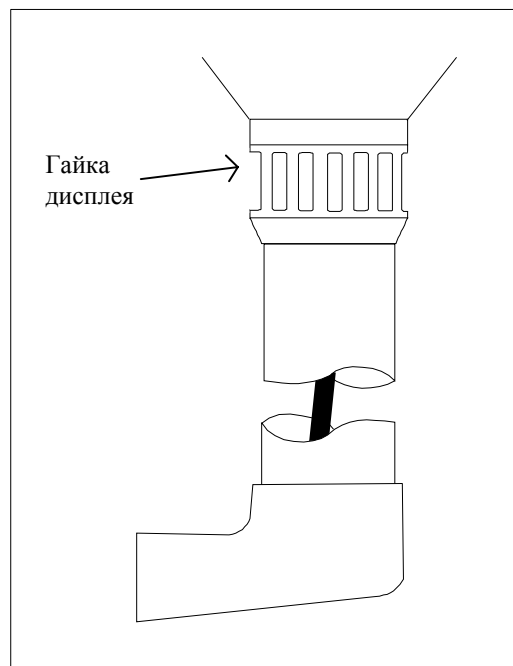
1. Отвинтить полностью гайку



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



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



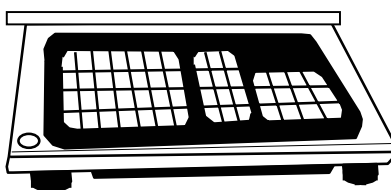
4. Завинтить гайку дисплея на место

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Основное назначение весов типа AP - это определение стоимости товара по его весу и цене. Вес является результатов 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.

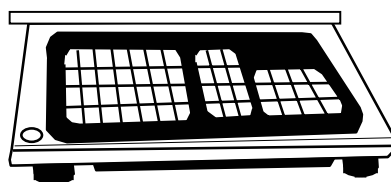
1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ВЕСОВОГО ТОВАРА

❑ 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.



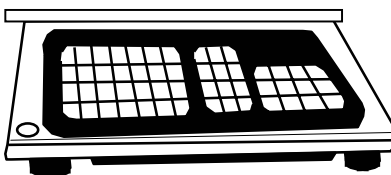
0.00
◀ 0.00
3.14

❑ 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.



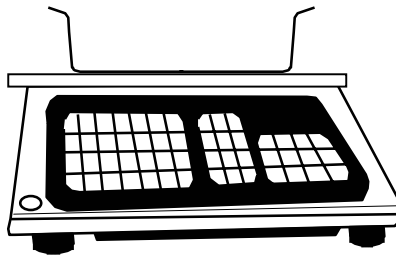
0.00
◀ 0.000
0.00

Примечания:

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

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ВЗВЕШЕННОГО ТОВАРА В РЕЖИМЕ ВЫБОРКИ ВЕСА ТАРЫ

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



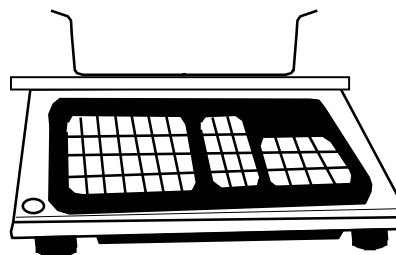
0.00
0.350
0.00

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



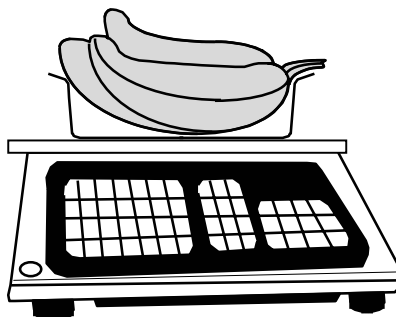
0.00
◀ 0.000
0.00

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



0.00
◀ 0.000
0.00

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

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

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

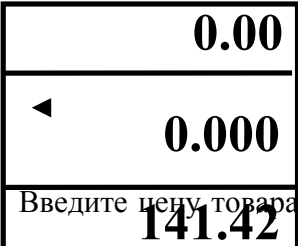
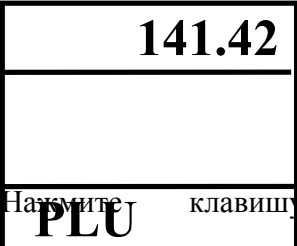
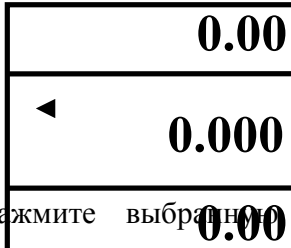
Примечания:

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

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 **Ц1 ~ Ц7**. Запрограммированная цена может быть вызвана даже после того, как весы выключались.

Пусть требуется запомнить с помощью клавиши **Ц5** цену 141.42 рублей за 1 кг товара.

		
❑ Введите цену товара с	❑ Нажмите клавишу	❑ Нажмите выбранную

помощью цифровой клавиатуры.

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;

4. ВЫЗОВ ЦЕНЫ ИЗ ПАМЯТИ ВЕСОВ

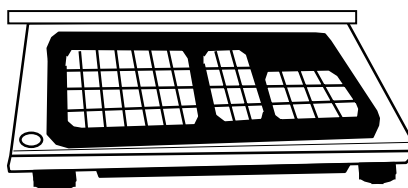
□ Для считывания из памяти цены товара и вывода ее на дисплей использование клавиш цены оказывается максимально простым. Для этого достаточно лишь нажать нужную клавишу цены, например ту, о которой упоминалось в п. 3. На индикаторе ЦЕНА высветится записанная ранее цена товара.

0.00
◀ 0.000
141.42

5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУММАРНОЙ СТОИМОСТИ ПОКУПКИ

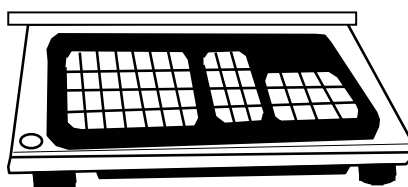
По завершении какой-либо процедуры с определением стоимости товара можно, если требуется, повторить их для других товаров, выбранных покупателем, а после завершения покупки рассчитать ее полную стоимость и вычислить сдачу.

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

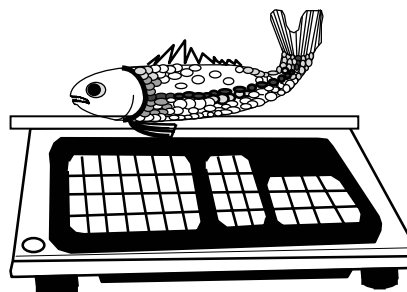


0.00
◀ 0.000
0.00

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



0.00
◀ 0.000
141.42



70.71
◀ 0.500
141.42

Положите первый товар на весы.

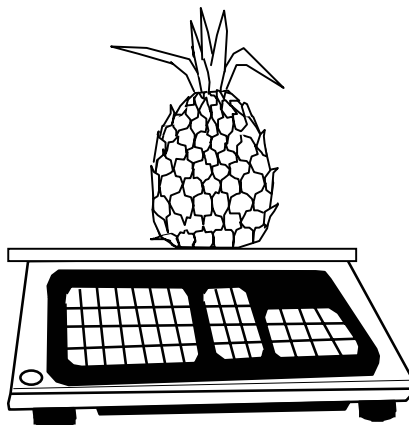
Нажмите клавишу +. На индикаторе СТОИМОСТЬ высветится стоимость первого товара, а на индикаторе ЦЕНА – номер 1-го товара.

Снимите первый товар с платформы. Показания всех индикаторов обнулятся.

Введите цену второго товара.

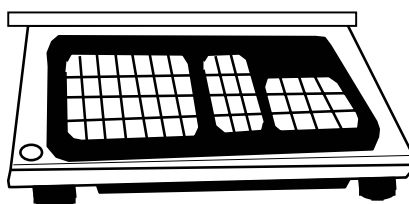
Положите второй товар на весы.

❑ 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 обнулятся.



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>).

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 Госстандарта для поверки. Вызов представителя производится потребителем.

Поверка производится в соответствии с ГОСТ 8.453.

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.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество (шт.)
Весы AP (версия M)	1
Руководство по эксплуатации	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	AP (версия M)		
	0,04 ~6	0,1 ~ 15	0,2 ~ 30
Пределы взвешивания, кг	до 6.000	до 9,995	до 9,990
Выборка и индикация веса тары, кг	2	5	10
Дискретность индикации и цена поверочного деления, г	± 2 (до 4 кг вкл.)	± 5 (до 10 кг вкл.)	± 10 (до 20 кг вкл.)
Пределы допускаемой погрешности при первичной поверке на предприятиях: изготовителе и ремонтном, г	± 4 (свыше 4 кг)	± 10 (свыше 10 кг)	± 20 (свыше 20 кг)
Пределы допускаемой погрешности при эксплуатации и	± 2 (до 1 кг вкл.)	± 5 (до 2,5кг вкл.)	± 10 (до 5 кг вкл.)

после ремонта на эксплуатирующем предприятиях: изготовителе и ремонтном, г	± 4 (свыше 1 до 4 кг вкл.) ± 6 (свыше 4 кг)	± 10 (свыше 2,5 до 10 кг вкл.) ± 15 (свыше 10 кг)	± 20 (свыше 5 до 20 кг вкл.) ± 30 (свыше 20 кг)
Функции	Автоматическая установка нуля; выборка веса тары из диапазона взвешивания; определение стоимости товара по его цене и весу; суммирование стоимости покупки; запоминание цены товара во внутренней памяти весов		
Число клавиш цены с прямым вызовом из памяти	7		
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, °С	-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:

1. Допускаются отклонения от приведенных технических характеристик в сторону улучшения.

2. Средний срок службы - 8 лет.

3. 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.

ЛИСТ ПОВЕРКИ ВЕСОВ

Заводской № весов:

Периодичность поверки: один раз в год.

N п/п	Дата	Фамилия поверителя	Подпись и печать	Примечание