



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВЕСЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

МК АВ11



Благодарим за покупку весов МК_А!

Просим ознакомиться с настоящим руководством прежде, чем приступить к работе с весами



- Номер весов по Государственному Реестру РФ № 55369-13;
- Сертификат утверждения типа средств измерений RU.C.28.001.A № 52865;
- Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.АД71.В.02246/19;
- Весы изготовлены в соответствии с ГОСТ OIML R76-1-2011;
- По условиям эксплуатации весы соответствуют исполнению УХЛ категории 3.1 по ГОСТ 15150-69;
- Условия хранения: группа 2 по ГОСТ 15150-69.

Наши рекомендации - в ваших интересах!

- Перед установкой весов обратите внимание на сохранность пломбы поверителя;
- Перед началом работы с весами следует вывинтить транспортировочный винт-упор ([см. раздел «Подготовка весов к работе»](#));
- Весы необходимо устанавливать на устойчивом основании, не подверженном вибрациям;
- Не рекомендуется использование сетевых адаптеров и аккумуляторов, отличающихся от поставляемых с весами т.к. это может привести к выходу весов из строя;
- Грузоприемная платформа весов и взвешиваемый товар не должны касаться посторонних предметов;
- Не допускайте ударов по весам (не бросайте груз на весы);
- Весы отьюстированы на географическую широту 54°, если нет специальной пометки в паспорте;
- После транспортирования и хранения при отрицательных температурах перед распаковкой весы должны быть выдержаны при нормальной температуре не менее 2-х часов;
- Храните руководство по эксплуатации в течение всего срока службы весов.

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|---|----|
| <u>1 ВВЕДЕНИЕ</u> | 4 |
| <u>2 НАЗНАЧЕНИЕ</u> | 4 |
| 2.1 Обозначение | 4 |
| 2.2 Условия эксплуатации | 5 |
| <u>3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</u> | 5 |
| <u>4 КОМПЛЕКТНОСТЬ</u> | 7 |
| <u>5 КОНСТРУКЦИЯ ВЕСОВ</u> | 7 |
| <u>6 ПОДГОТОВКА ВЕСОВ К РАБОТЕ</u> | 8 |
| 6.1 СБОРКА ВЕСОВ | 8 |
| 6.2 Включение весов | 10 |
| <u>7 РАБОТА С ВЕСАМИ</u> | 10 |
| <u>8 УХОД ЗА ВЕСАМИ</u> | 10 |
| <u>9 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ</u> | 11 |
| <u>10 УПАКОВКА</u> | 11 |
| <u>11 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ</u> | 11 |
| <u>12 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ, ОШИБКИ ВВОДА И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ</u> | 12 |
| <u>13 ЮСТИРОВКА ВЕСОВ</u> | 13 |
| <u>14 ПОВЕРКА ВЕСОВ</u> | 13 |
| <u>15 КОД ЮСТИРОВКИ</u> | 13 |
| <u>16 СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ</u> | 14 |
| <u>17 ДОКУМЕНТАЦИЯ</u> | 14 |

1. ВВЕДЕНИЕ.

Настоящее руководство по эксплуатации, является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики весов электронных настольных общего назначения влагозащищённых [МК_AB11](#).

2. НАЗНАЧЕНИЕ.

2.1. Обозначение

Весы электронные настольные общего назначения влагозащищённые МК_AB11 (далее по тексту - весы), предназначены для статических измерений массы различных грузов при торговых, учетных и технологических операциях на предприятиях промышленных, торговых и общественного питания.



2.2. Условия эксплуатации

| | |
|--|-------------------|
| Диапазон рабочих температур..... | от - 10 до +40 °C |
| Относительная влажность воздуха при температуре + 25 °C, не более..... | 90 % |
| Диапазон атмосферного давления, кПа..... | от 84,0 до 106,7 |
| Электропитание весов осуществляется: | |
| - от адаптера сети переменного тока с частотой (50±2) Гц, В..... | от 187,0 до 253,0 |
| Выходное напряжение адаптера, нестабилизированное, В..... | от 9,0 до 12,0 |
| - от аккумулятора с выходным напряжением, В | от 5,5 до 7,0 |
| Класс защиты весов: | |
| - устройство весоизмерительное..... | IP68 |
| - устройство управления..... | IP64 |

Для защиты устройства управления от прямого попадания струй воды рекомендуется использовать полиэтиленовый чехол.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---------------|
| Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011 | средний (III) |
| <i>Максимальная нагрузка (Max), минимальная нагрузка (Min), действительная цена деления (d), поверочный интервал (e), пределы допускаемой погрешности (tре) при поверке приведены в Табл. 3.1.</i> | |
| Количество отображаемых десятичных знаков | 5 |
| Время установления показаний должно быть не более, с | 2 |
| Потребляемая мощность не более, Вт | 6 |
| Габаритные размеры весов (ДхШхВ), не более, мм | 355x385x400 |
| Размер грузоприемной платформы (ДхШ), мм | 336x240 |
| Масса весов нетто/брутто*, кг | 4,8 / 5,7 |
| Время заряда полностью разряженного аккумулятора, не более, час | 9 |
| <i>Время непрерывной работы весов от аккумулятора приведено в Таблица. 3.2.</i> | |
| Средний срок службы весов, лет..... | 8 |

*Масса брутто - масса полного комплекта весов в упаковке ([см Табл. 4.1](#)).

ТАБЛИЦА 3.1

| Модификации весов | Min, кг | Max, кг | Цена поверочных делений (e_1/e_2) и дискретности (d_1/d_2 , г) | Мах диапазон устройства выборки массы тары, кг | Интервалы взвешивания, кг | Пределы допускаемой погрешности (тре), г | |
|-------------------|---------|---------|---|--|---|--|--|
| | | | | | | При поверке | При эксплуатации |
| МК-3.2-АВ11 | 0,01 | 1/3 | 0,5/1,0 | 1,0 | От 0,01 до 0,25 вкл. Св. 0,25 до 1,0 вкл. Св. 1,0 до 2,0 вкл. Св. 2,0 до 3,0 вкл. | ±0,25 ±0,5 ±1,0 ±1,5 | ±0,5 ±1,0 ±2,0 ±3,0 |
| МК-6.2-АВ11 | 0,02 | 3/6 | 1/2 | 3,0 | От 0,02 до 0,5 вкл. Св. 0,5 до 2,0 вкл. Св. 2,0 до 3,0 вкл. Св. 3,0 до 4,0 вкл. Св. 4,0 до 6,0 вкл. | ±0,5 ±1,0 ±1,5 ±2,0 ±3,0 | ±1,0 ±2,0 ±3,0 ±4,0 ±6,0 |
| МК-15.2-АВ11 | 0,04 | 6/15 | 2/5 | 6,0 | От 0,04 до 1,0 вкл. Св. 1,0 до 4,0 вкл. Св. 4,0 до 6,0 вкл. Св. 6,0 до 10,0 вкл. Св. 10,0 до 15,0 вкл. | ±1,0 ±2,0 ±3,0 ±5,0 ±7,5 | ±2,0 ±4,0 ±6,0 ±10,0 ±15,0 |
| МК-32.2-АВ11 | 0,1 | 15/32 | 5/10 | 15,0 | От 0,1 до 2,5 вкл. Св. 2,5 до 10,0 вкл. Св. 10,0 до 15,0 вкл. Св. 15,0 до 20,0 вкл. Св. 20,0 до 32,0 вкл. | ±2,5 ±5,0 ±7,5 ±10,0 ±15,0 | ±5,0 ±10,0 ±15,0 ±20,0 ±30,0 |

ТАБЛИЦА 3.2

| Время непрерывной работы весов от аккумулятора, час. | | Параметр подсветки** | |
|--|-----|----------------------|--|
| В обычном режиме | | | |
| 80 | 110 | | |
| 25 | 85 | | |

*Время работы весов в энергосберегающем режиме зависит от интенсивности их работы. Приведенное время соответствует средней интенсивности 1:10.

**Установка яркости подсветки приведена в руководстве по эксплуатации [«Весовые терминалы А, А\(RUEW\), АВ, АВ\(RUEW\)»](#).

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

ТАБЛИЦА 4.1

| Наименование | Кол-во | Примечание |
|------------------------------|--------|------------|
| Устройство весоизмерительное | 1 | |
| Устройство управления | 1 | |
| Паспорт | 1 | |
| Кронштейн | 1 | |
| Стойка | 1 | |
| Винт M5 | 2 | |
| Винт M4 | 3 | |
| Чехол со стяжкой | 1 | |
| Сетевой адаптер | 1 | |

5. КОНСТРУКЦИЯ ВЕСОВ.

Конструкция весов представлена на Рис. 5.1.

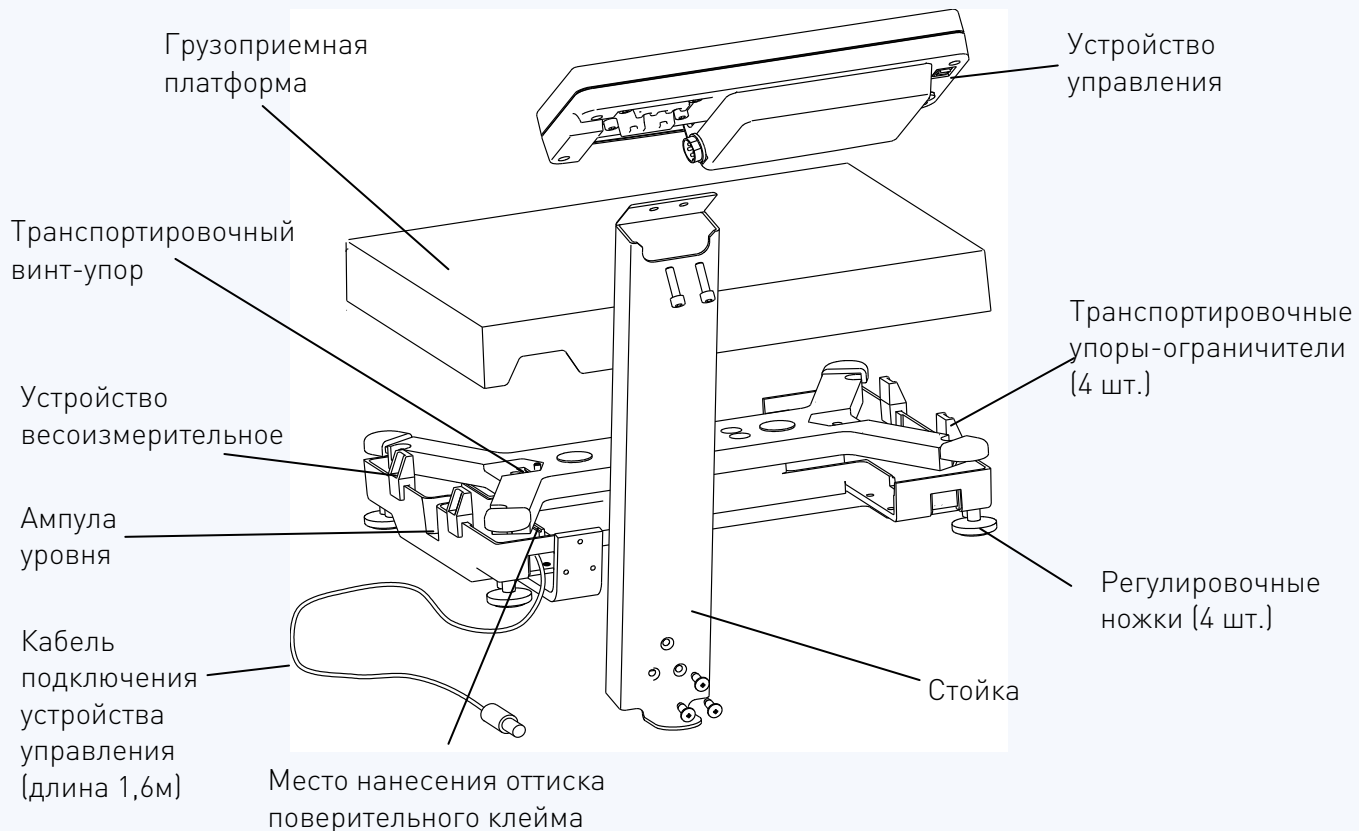


Рис. 5.1. - Весы MK_AB11

Описание устройства управления приведено в руководстве по эксплуатации [«Весовые терминалы А, А\(RUEW\), АВ, АВ\(RUEW\)»](#).

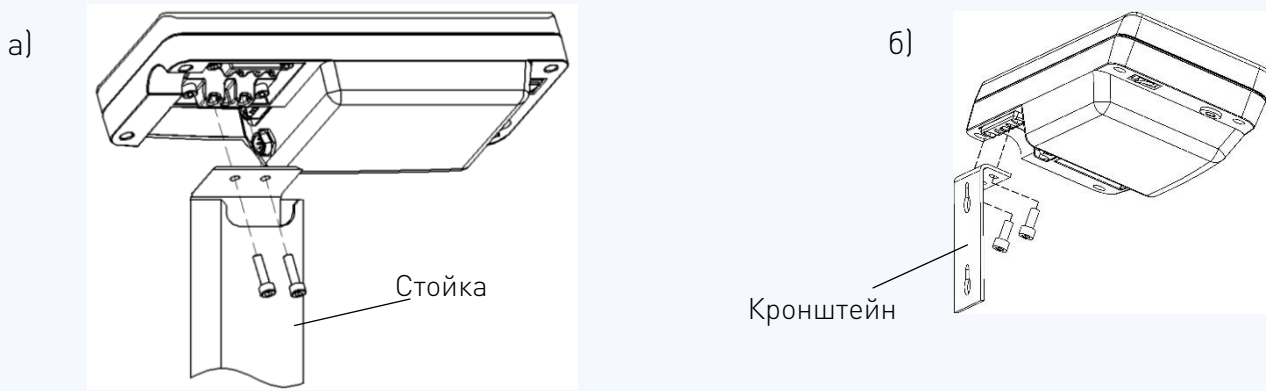


Рис. 5.2. - Варианты крепления устройства управления

а) - к стойке; б) - к кронштейну для установки на стене и столе.

6. Подготовка весов к работе.

6.1 Сборка весов

1. Извлечь весы из упаковки.
2. Снять грузоприемную платформу и убрать транспортировочные упоры-ограничители ([Рис 5.1](#)).
3. Вывернуть (полностью) транспортировочный винт-упор ([Рис 5.1](#)), вращая его только против часовой стрелки.



Вращение винта по часовой стрелке может привести к деформации чувствительного элемента и выходу весов из строя.

Примечание - Весы МК-3.2_ поставляются с незатянутыми винтами крепления датчика (два винта находятся над крестовиной весов и два винта под весовым устройством).

4. После распаковки весов МК-3.2_ необходимо:
 - убрать дополнительные картонные вкладыши вокруг крестовины;
 - удерживая весы на боку, ключом S4 (ключ входит в комплект поставки) затянуть под основанием два винта крепления датчика;
 - установить весы в рабочее положение и затянуть два винта крепления крестовины к датчику.



Затягивание винтов производить, не оказывая прямого давления на датчик.

Видео сборки весов МК-3.2_ смотри по ссылке [Подготовка к работе весов МК-3 А](#).

5. Выбрать удобный вариант размещения устройства управления для работы с весами ([Рис. 6.1](#)). Собрать весы. Подключить кабель устройства весоизмерительного к устройству управления.
6. Установить на весы грузоприемную платформу.

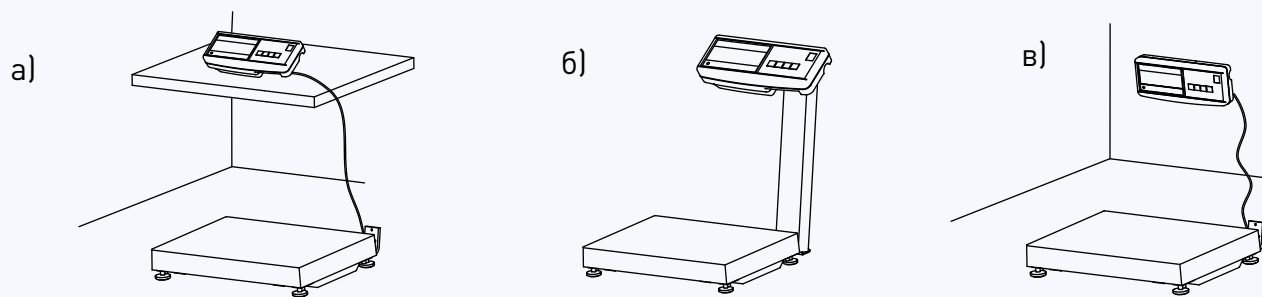
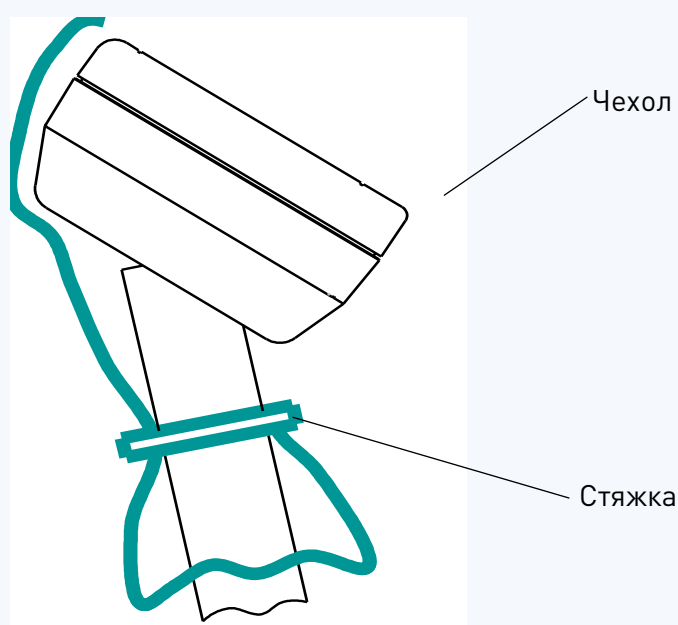


Рис.6.1. - Варианты размещения устройства управления

а - на столе; б - на стойке; в - на стене.



*Рис. 6.2. - Защита устройства управления
от прямого попадания струй воды
с помощью полиэтиленового чехла.*

6.2 Включение весов

1. Установить весы на устойчивом основании (столе) неподверженном вибрациям. При помощи регулировочных ножек выставить весы по ампуле уровня таким образом, чтобы пузырек воздуха находился в центре ампулы.
2. Установить грузоприемную платформу на весы.
3. Подключить штекер сетевого адаптера к весам ([Рис 5.1](#)). Подключить адаптер к сети.
4. Включить весы. По окончании теста, весы покажут номер версии программного обеспечения U_38.16, контрольную сумму 17F379 и включатся в рабочий режим.



Примечания:

- 1 При ненагруженных весах, индикатор «→0←» должен быть засвечен. Если индикатор «→0←» не светится, необходимо нажать кнопку **•0•**. Контроль состояния ненагруженных весов должен осуществляться как при включении, так и в процессе работы с весами.
- 2 При поставке установлен режим энергосбережения, при котором весы переходят в "спящий режим", если в течении 20 секунд весы не нагружались и не нажимались кнопки клавиатуры.

При необходимости режим энергосбережения можно отключить.

7. РАБОТА С ВЕСАМИ

Подробное описание работы приведено в руководстве по эксплуатации [«Весовые терминалы А, А\(RUEW\), АВ, АВ\(RUEW\)»](#).

8. Уход за весами

Ежедневный уход за весами включает в себя промывку водой наружных поверхностей грузоприемной платформы с добавлением 0,5 % моющего средства. При этом платформу необходимо снять.

9. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Весы с питанием от сетевого адаптера (выходное напряжение адаптера 9 В, относится к сверхнизким напряжениям), при работе не требуют специальных мер безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Не допускается разборка весов и проведение ремонтных работ при включенных весах. При проведении указанных работ необходимо выключить весы - отключить их от сетевого адаптера и отсоединить аккумулятор.

10. УПАКОВКА

Весы должны быть помещены в мешок из полиэтиленовой плёнки и упакованы в транспортировочную тару.

Эксплуатационная документация, отправляемая с весами, должна быть помещена в мешок из полиэтиленовой плёнки и упакована в транспортировочную тару вместе с весами так, чтобы была обеспечена её сохранность.

11. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Условия транспортирования весов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.

Весы можно транспортировать всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Хранение весов в одном помещении с кислотами, реактивами и другими активными веществами, которые могут оказать вредное влияние на них, не допускается.

После транспортирования и хранения при отрицательных температурах перед распаковкой весы должны быть выдержаны при нормальной температуре не менее 3 часов.

Транспортирование и хранение весов производится в горизонтальном положении при штабелевании не более 15-и штук по вертикали.

12. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ, ОШИБКИ ВВОДА И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Табл.7.1

| № п/п | Признаки неисправностей | Возможные причины неисправностей | Способы устранения |
|----------|--|--|---|
| 1 | Весы не включаются: - в автономном режиме; - при подключенном сетевом адаптере | 1) Аккумулятор разряжен. 2) Аккумулятор отключен. 3) Неисправен сетевой адаптер. | 1) Произвести заряд аккумулятора 2) Снять крышку устройства управления, предварительно отвинтив винты ее крепления. Соединить клеммы проводов с аккумулятором. Красный провод соединить с выводом «+» аккумулятора, чёрный провод с выводом «-». Установить крышку и завинтить винты крепления. Произвести заряд аккумулятора. 3) Обратиться в <u>центр технического обслуживания</u> . |
| 2 | Сообщение: «Err 5» | Нагрузка на весы значительно выше наибольшего предела взвешивания весов. | Разгрузить весы. |
| 3 | Сообщение: «Err 11» | 1) Не вывернут транспортировочный винт-упор. 2) Весы подвергались ударам. | 1) Вывернуть транспортировочный винт-упор. Если сообщение об ошибке будет вновь высвечиваться, обратиться в <u>центр технического обслуживания</u> . 2) Обратиться в <u>центр технического обслуживания</u> . |
| 4 | Сообщение: «Err 15» | Ошибка ввода. | 1) В счётном режиме проверить массу одной штуки товара - масса должна быть, не менее цены деления весов. 2) В режиме процентного взвешивания проверить значение массы принятой за 100% - масса должна быть не менее 100d и не более Max. 3) В дозирующем режиме и в режиме контроля массы проверить значения минимальной и максимальной массы - масса должна быть не более Max и минимальная масса должна быть меньше максимальной ($L < H$). |
| 5 | Сообщение «H» | Нагрузка на весы превышает Max весов. | Снять избыточную нагрузку с весов. |

При появлении других признаков неисправности обращаться в центры технического обслуживания.

13. ЮСТИРОВКА ВЕСОВ

Подробное описание юстировки приведено в руководстве по эксплуатации [«Весовые терминалы А, А\(RUEW\), АВ, АВ\(RUEW\)»](#).

14. ПОВЕРКА ВЕСОВ

Проверку проводить по ГОСТ OIML R76-1-2011 (приложение ДА «Методика поверки весов»).

Метрологические характеристики весов (класс точности, Max, Min, e, d), определяются согласно **значениям, указанным на планке фирменной весов.**

Включить весы.

По окончании теста индикатора, весы покажут номер версии программного обеспечения U_38.16, контрольную сумму 17F379 и включатся в рабочий режим.

После проведения поверки:

- нанести на весы оттиск поверительного клейма ([см. Рис. 5.1](#));
- записать код юстировки в заключение о поверке (см. паспорт весов) или в свидетельство о поверке.

При отрицательных результатах поверки, поверительное клеймо не наносится, старое клеймо гасится и выдаётся извещение о непригодности.

15. Код юстировки.

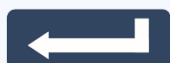
Код юстировки является «электронной пломбой» поверителя. Представляет собой число, которое меняется при каждой юстировке. Это число не зависит от используемого терминала и определяется только параметрами юстировки модуля взвешивающего.

Код записывается в паспорт модуля при первичной поверке (в пункт «Заключение о поверке») или в свидетельство о поверке (при периодической поверке).

В рабочем режиме нажать кнопку **MENU**. Весы перейдут в меню контроля параметров. Кнопкой выбрать «COdE», кнопкой войти в режим просмотра его значения.



Выбрать «COdE»



Просмотреть параметр

16. СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

Драгоценных металлов не содержится.

Содержание цветных металлов:

алюминий, кг 2

17. ДОКУМЕНТАЦИЯ

Руководство по эксплуатации «[Весовые терминалы А, А\(RUEW\), АВ, АВ\(RUEW\)](#)» - massa.ru/a.pdf.

Перечень центров гарантийного обслуживания - massa.ru/cto.