

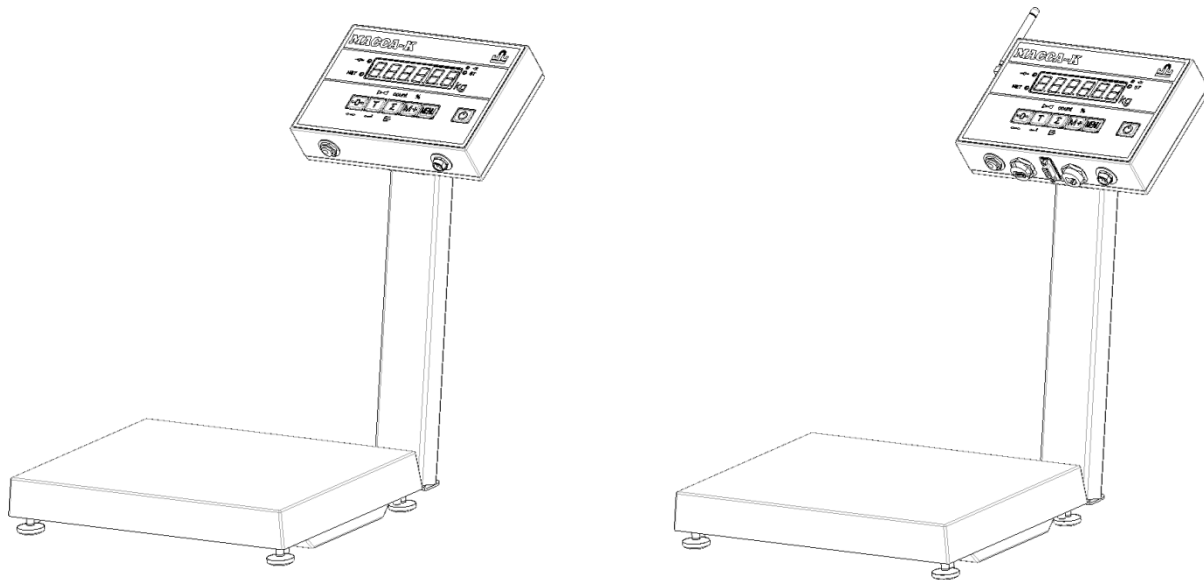


Интернет-магазин весового оборудования ДешевыеВесы.рф

АО «МАССА-К»

Россия, 194044, Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15, лит.А
<http://www.massa.ru>

Весы общего назначения влагозащищённые МК АВ21 МК АВ21(RUEW)



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Редакция 1.2 2019

Благодарим за покупку весов МК_AB

*Просим ознакомиться с настоящим руководством прежде,
чтобы 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

Наши рекомендации - в ваших интересах!

- 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;
- После транспортирования и хранения при отрицательных температурах перед распаковкой весы должны быть выдержаны при нормальной температуре не менее 2-х часов;

Оглавление

| | |
|--|-----------|
| 1 Введение..... | 4 |
| 2 Назначение | 4 |
| 3 Технические характеристики..... | 4 |
| 4 Комплектность | 5 |
| 5 Конструкция весов | 6 |
| 6 Подготовка весов к работе | 7 |
| 7 Работа с весами..... | 8 |
| 8 Уход за весами | 8 |
| 9 Указание мер безопасности..... | 8 |
| 10 Упаковка..... | 8 |
| 11 Транспортирование и хранение..... | 8 |
| 12 Утилизация | 8 |
| 13 Возможные неисправности, ошибки ввода и способы их устранения..... | 8 |
| 14 Юстировка весов..... | 9 |
| 15 Проверка весов..... | 9 |
| 17 Содержание драгоценных и цветных металлов | 10 |
| Документация..... | 10 |

1 Введение

Настоящее руководство по эксплуатации, является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики весов электронных настольных общего назначения влагозащищённых МК_AB21(<https://massa.ru/mk-ab21>), МК_AB21(RUEW) (<https://massa.ru/mk-ab21-ruew>).

2 Назначение

2.1 Весы электронные настольные общего назначения влагозащищённые [МК-АВ21](#) и [МК-АВ21\(RUEW\)](#) (далее по тексту - весы), предназначены для статических измерений массы различных грузов при торговых, учетных и технологических операциях на предприятиях промышленных, торговых и общественного питания.

Пример обозначения:



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 IP66

3 Технические характеристики

3.1 Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011 - средний III.

3.2 Максимальная нагрузка (Max), минимальная нагрузка (Min), действительная цена деления (d), поверочный интервал (e), пределы допускаемой погрешности (mpe) при поверке приведены в Табл. 3.1.

3.3 Количество отображаемых десятичных знаков 5

3.4 Время установления показаний должно быть не более, с 2

3.5 Потребляемая мощность не более, Вт 6

3.6 Габаритные размеры весов (длина, ширина, высота), не более, мм 412, 458, 415

3.8 Размер грузоприемной платформы (длина, ширина), мм 336, 240

3.7 Масса весов нетто/брутто*, кг 5,7/6,6

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

3.8 Время заряда полностью разряженного аккумулятора, не более, час 9

3.9 Время непрерывной работы весов от аккумулятора приведено в «[Весовые терминалы А, А\(RUEW\), АВ, АВ\(RUEW\)](#)» (massa.ru/a.pdf).

Табл. 3.1 Метрологические характеристики весов

| Модификации весов | Min, кг | Max кг | Цена поверочных делений (e_1/e_2) и дискретности (d_1/d_2), г | Максимальный диапазон устройства выборки массы тары, кг | Интервалы взвешивания, кг | Пределы допускаемой погрешности (tре), г | |
|------------------------------------|---------|--------|---|---|---|--|--|
| | | | | | | При поверке | При эксплуатации |
| МК-3.2-AB21 МК-3.2-AB21(RUEW) | 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 ±2,0 ±3,0 | ±0,5 ±1,0 ±2,0 ±3,0 |
| МК-6.2-AB21 МК-6.2-AB21(RUEW) | 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 ±2,0 ±3,0 ±6,0 | ±1,0 ±2,0 ±3,0 ±4,0 ±6,0 |
| МК-15.2-AB21 МК-15.2-AB21(RUEW) | 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-AB21 МК-32.2-AB21(RUEW) | 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 |

3.10 Средний срок службы весов, лет.....8

4 Комплектность

Табл. 4.1 Комплектность весов [МК-AB21](#) и [МК-AB21\(RUEW\)](#)

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

5 Конструкция весов

Интернет-магазин весового оборудования ДешевыеВесы.рф

Конструкция весов представлена на Рис. 5.1.

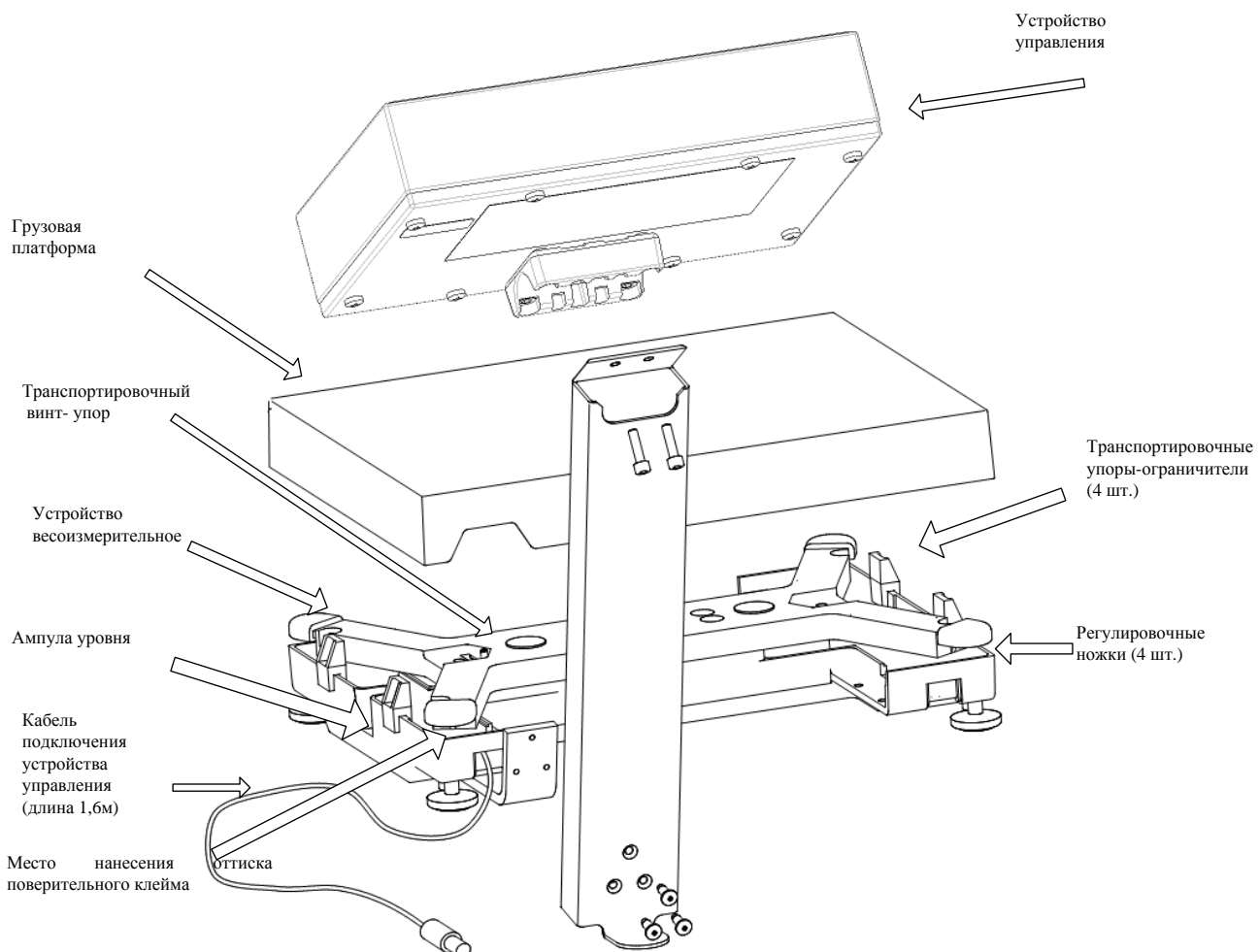


Рис. 5.1 - Весы MK_AB21, MK_AB21(RUEW)

Описание устройства управления приведено в руководстве по эксплуатации «[Весовые терминалы А, А\(RUEW\), AB, AB\(RUEW\)](#)» (massa.ru/a.pdf).

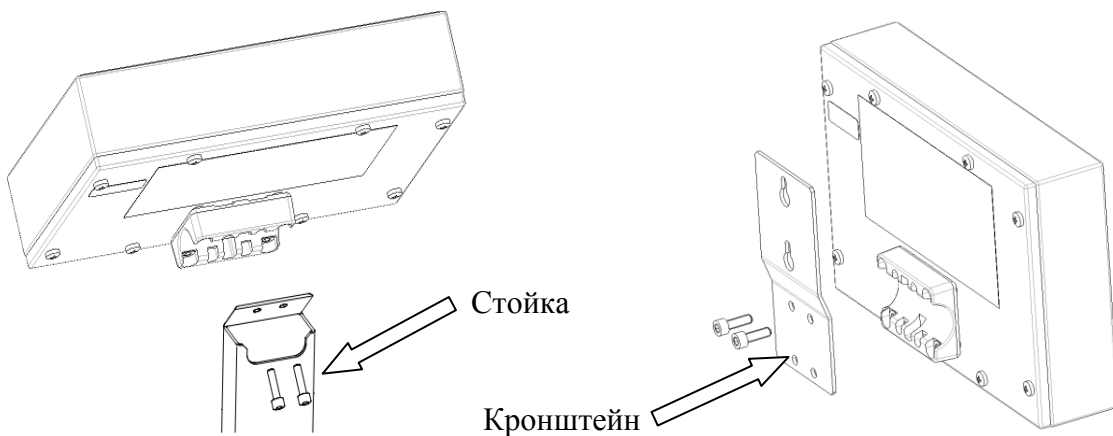


Рис. 5.2 - Варианты крепления устройства управления
а) - к стойке;
б) - к кронштейну (для установки на стене).

6 Подготовка весов к работе

6.1 Извлечь весы из упаковки.

6.2 Снять грузоприемную платформу с весов и убрать транспортировочные упоры-ограничители (Рис. 5.1).

6.3 Вывернуть транспортировочный винт-упор, врашая его только против часовой стрелки.

⚠ Вращение винта по часовой стрелке может привести к деформации датчика взвешивания и выходу весов из строя.

6.4 Установить грузоприемную платформу на весы.

⚠ Весы с максимальной нагрузкой 3 кг (МК-3.2-AB21), (МК-3.2-AB21(RUEW)) поставляются с незатянутыми винтами крепления датчика (два винта находятся над крестовиной весов и два винта под весовым устройством). После распаковки таких весов 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.

6.5 Подключить штекер адаптера к устройству управления, а адаптер к сети. Засветится индикатор сети.

6.6 Выбрать удобный вариант размещения устройства управления для работы с весами (Рис.6.1).

Собрать весы. Подключить кабель устройства весоизмерительного к устройству управления. 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. Установить на весы грузоприемную платформу.

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



Примечания

1 При ненагруженных весах, индикатор «» должен быть засвечен. Если индикатор «» 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 переходит в "спящий режим", если в течении 20 секунд весы не нагружались и не нажимались кнопки клавиатуры.

При необходимости режим энергосбережения можно отключить.

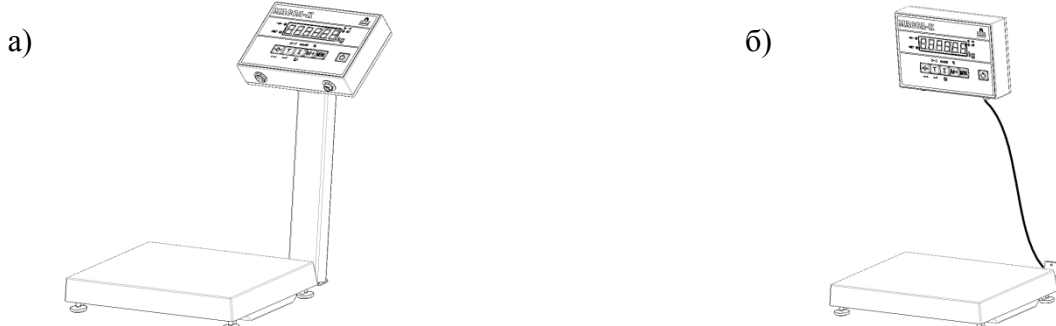


Рис. 6.1 - Варианты размещения устройства управления
а - на стойке; б - на стене.

7 Работа с весами

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

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 штабелировании не более 15-и штук по вертикали.

12 Утилизация

По окончании срока службы в соответствии с действующим законодательством (Межгосударственный стандарт ГОСТ 30772-2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения, Федеральный закон «Об охране окружающей среды», Федеральный Закон РФ «Об экологической экспертизе») весы подлежат утилизации.

13 Возможные неисправности, ошибки ввода и способы их устранения

| № 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 центр технического обслуживания (massa.ru/cto). |

| | | | |
|---|------------------------|--|--|
| 2 | Сообщение: «Err 5» | Нагрузка на весы значительно выше наибольшего предела взвешивания весов. | Интернет-магазин весового оборудования Лечевые весы prof. 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 центр технического обслуживания (massa.ru/cto). 2) Обратиться в центр технического обслуживания (massa.ru/cto). |
| 4 | Сообщение: «Err 15» | Ошибка ввода. | 1) В счётом 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 (massa.ru/cto).

14 Юстировка весов

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

15 Проверка весов

Проверка осуществляется по документу МП 2301-305-2018 "ГСИ. Весы электронные настольные МК. Методика поверки", утвержденному ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" 21.05.2018 г.

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

16 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 «**СОдЕ**», кнопкой



войти в режим просмотра его значения.



Интернет-магазин весового оборудования Дешевые Весы.рф

Выбрать «СОдЕ»

Просмотреть параметр

17 Содержание драгоценных и цветных металлов

Драгоценных металлов не содержится.

Содержание цветных металлов:

- алюминий, кг 2

Документация

1. Руководство по эксплуатации «[Весовые терминалы А, А\(RUEW\), АВ, АВ\(RUEW\)](#)» (massa.ru/a.pdf).
2. Перечень центров гарантийного обслуживания - <https://massa.ru/support/cto/>.