



ЗАО «МАССА-К»

**Весы общего назначения
влагозащищённые
МК_AB11**

LAB-OBORUDOVANIE.RU



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Редакция 15.2
2016**

Мк2.790.088РЭ

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 ТС N RU Д-RU.MM04.B.02956;
- 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 6-и часов;
- Храните руководство по эксплуатации в течение всего срока службы весов.

Оглавление

| | |
|--|-----------|
| 1 Введение..... | 5 |
| 2 Назначение..... | 5 |
| 3 Технические характеристики..... | 5 |
| 4 Комплектность | 7 |
| 5 Конструкция весов | 7 |
| 6 Подготовка весов к работе..... | 9 |
| 6.1 Сборка весов | 9 |
| 6.2 Включение весов | 10 |
| 7 Работа с весами | 10 |
| 7.1 Взвешивание товара | 10 |
| 7.2 Взвешивание товара в таре | 10 |
| 7.3 Подсчет суммарной массы товаров при нескольких взвешиваниях | 11 |
| 7.4 Дополнительные режимы работы весов..... | 12 |
| 7.5 Работа в счетном режиме..... | 12 |
| 7.6 Работа в режиме процентного взвешивания..... | 14 |
| 7.7 Работа в режиме контроля массы (компараторный режим)..... | 14 |
| 7.8 Режим управления дозирующими устройствами..... | 15 |
| 8 Установка параметров весов..... | 16 |
| 9 Описание интерфейса | 17 |
| 10 Заряд аккумулятора | 19 |
| 11 Уход за весами | 19 |
| 12 Указание мер безопасности..... | 19 |
| 13 Упаковка | 19 |
| 14 Транспортирование и хранение | 20 |
| 15 Возможные неисправности, ошибки ввода и способы их устранения..... | 20 |
| 16 Юстировка весов | 21 |
| 17 Проверка весов | 22 |
| 18 Содержание драгоценных и цветных металлов | 22 |

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 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.

Пример обозначения:



2.2 Условия эксплуатации:

Диапазон рабочих температур от минус 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 полизиленовый чехол (Рис. 6.2).

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. | 5 |
| 3.3 Количество отображаемых десятичных знаков..... | 2 |
| 3.4 Время установления показаний должно быть не более, с | 6 |
| 3.5 Потребляемая мощность не более, Вт | 355, 385, 400 |
| 3.6 Габаритные размеры весов (длина, ширина, высота), не более, мм | 336, 240 |
| 3.7 Масса весов нетто/брутто*, кг..... | 4,8/5,7 |
| *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 Табл. 3.2. | |

Табл. 3.1

| 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 (тре), | |
|-------------------|---------|---------|---|---|---|---|---|
| | | | | | | При поверке | При эксплуатации |
| МК-3.2-AB11 | 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. | $\pm 0,25$ $\pm 0,5$ $\pm 1,0$ $\pm 2,0$ $\pm 3,0$ | $\pm 0,5$ $\pm 1,0$ $\pm 2,0$ $\pm 3,0$ $\pm 4,0$ |
| МК-6.2-AB11 | 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. | $\pm 0,5$ $\pm 1,0$ $\pm 2,0$ $\pm 3,0$ $\pm 4,0$ | $\pm 1,0$ $\pm 2,0$ $\pm 3,0$ $\pm 6,0$ |
| МК-15.2-AB11 | 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. | $\pm 1,0$ $\pm 2,0$ $\pm 3,0$ $\pm 5,0$ $\pm 7,5$ | $\pm 2,0$ $\pm 4,0$ $\pm 6,0$ $\pm 10,0$ $\pm 15,0$ |
| МК-32.2-AB11 | 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. | $\pm 2,5$ $\pm 5,0$ $\pm 7,5$ $\pm 10,0$ $\pm 15,0$ | $\pm 5,0$ $\pm 10,0$ $\pm 15,0$ $\pm 20,0$ $\pm 30,0$ |

Табл. 3.2

| Время непрерывной работы весов от аккумулятора, час. | | Параметр подсветки** |
|--|-----------------------------|---------------------------|
| В обычном режиме | В энергосберегающем режиме* | |
| 80 | 110 | B=0, подсветка отключена |
| 50 | 100 | B=1 |
| 35 | 95 | B=2 |
| 30 | 90 | B=3 |
| 25 | 85 | B=4, максимальная яркость |

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

**Установка яркости подсветки приведена в п. 8.

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

4 Комплектность

Табл. 4.1

| Наименование | Кол-во | Примечание |
|--|--------|------------|
| Устройство весоизмерительное | 1 | |
| Устройство управления | 1 | |
| Весы электронные. Серии МК, ТВ, ВЭМ, В1, ВК, ЕК, ВПМ | 1 | DVD диск |
| 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 и Рис. 5.2.

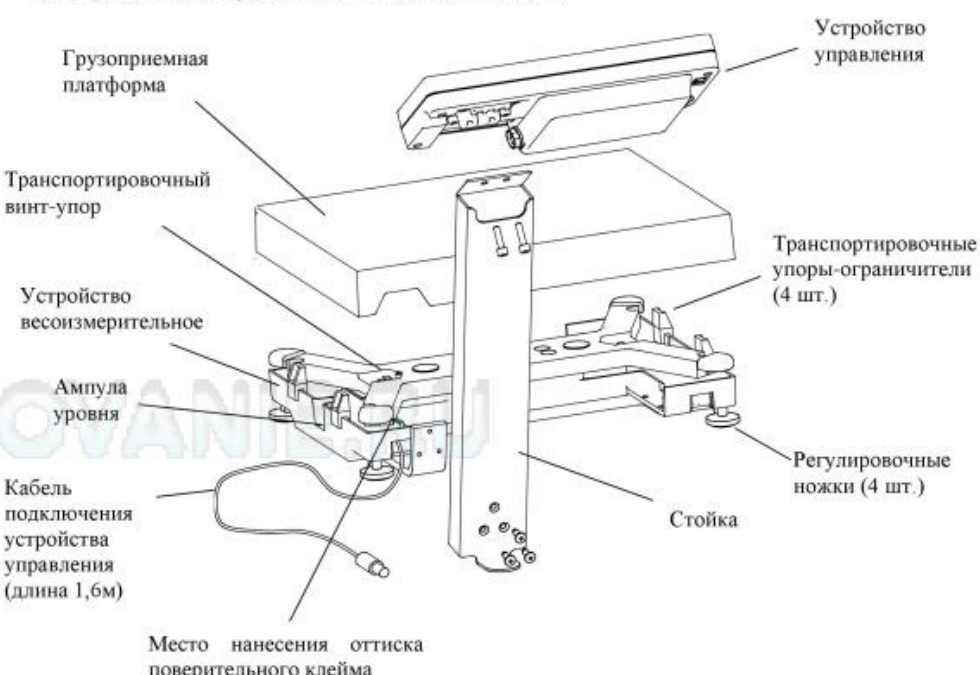


Рис. 5.1 - Весы MK_AB11



Рис. 5.2 - Устройство управления (вид сзади)

Кнопки клавиатуры

| | |
|------------|---|
| -0- | Установка нуля весов |
| T | Выборка массы тары |
| Z | Просмотр суммарной массы взвешиваемого товара |
| M+ | Суммирование результата взвешивания |

Дополнительные функции кнопок

| | |
|--------------|--|
| ◀ | Переход в режим контроля массы (режим компаратора) |
| count | Переход в счётный режим |
| % | Переход в режим процентного взвешивания |
| E | Установка значений в дополнительных режимах работы весов |
| ◀ | Выбор значения |
| ▶ | Ввод |

Индикация

| | |
|--------------|---------------------------------|
| ○ | Индикатор подключения сети |
| | Цифровой индикатор |
| ↔0↔ | Индикатор нулевой нагрузки |
| NET | Индикатор установки массы нетто |
| ■ | Индикатор разряда аккумулятора |

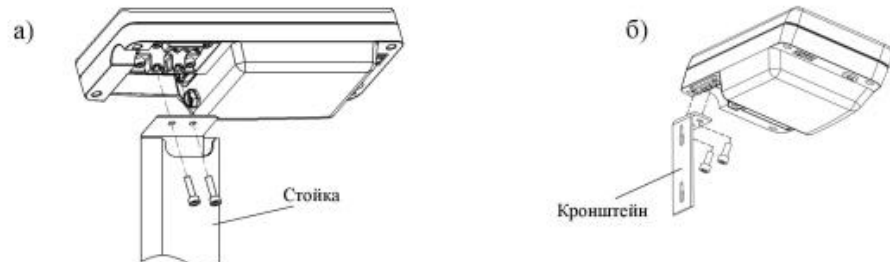


Рис. 5.3 - Варианты крепления устройства управления
а) - к стойке;
б) - к кронштейну для установки на стене и столе.

6 Подготовка весов к работе

6.1 Сборка весов

Извлечь весы из упаковки.

Снять грузоприемную платформу и убрать транспортировочные упоры-ограничители (Рис. 5.1). Выбрать удобный вариант размещения устройства управления для работы с весами (Рис. 6.1). Собрать весы.

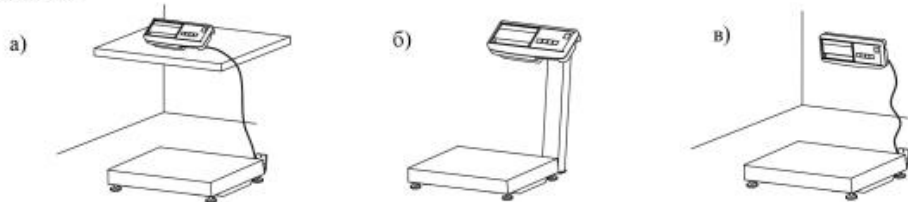


Рис. 6.1 - Варианты размещения устройства управления
а - на столе; б - на стойке; в - на стене.

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.

Подключить кабель устройства весоизмерительного к устройству управления.

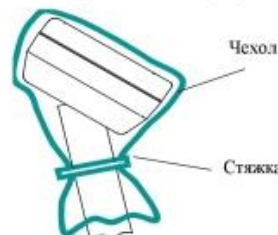


Рис. 6.2 - Защита устройства управления от прямого попадания струй воды с помощью полизтиленового чехла

6.2 Включение весов

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 грузоприемную платформу на весы.

Подключить штекер сетевого адаптера к весам (Рис. 5.1). Подключить адаптер к сети.

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 «» должен быть засвечен. Если индикатор «» не светится, необходимо нажать кнопку . 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, см. п. 8.

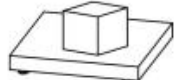
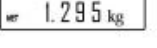
7 Работа с весами

7.1 Взвешивание товара

| | | |
|---|---|---|
|  | Положить товар на весы. Считать результат взвешивания. |  |
|---|---|---|

Примечание - Окончание процесса взвешивания сопровождается высвечиванием символа «kg» («g») на индикаторе и коротким звуковым сигналом. При необходимости, звуковой сигнал можно отключить (см. п. 8).

7.2 Взвешивание товара в таре

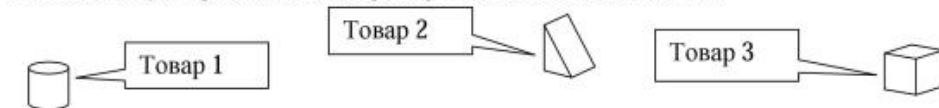
| | | |
|---|---|--|
|  | Установить тару на весы. Нажать кнопку  . |   |
|  | Положить товар в тару. Считать массу нетто. |  |

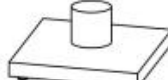
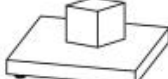
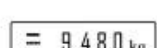
Примечания

1 При снятии тары с весов, на индикаторе останется значение массы тары со знаком минус и засвятятся два индикатора  и . Один указывает, что весы находятся в ненагруженном состоянии, другой что, в памяти весов находится значение массы тары.

2 Для исключения значения массы тары из памяти весов, разгрузить весы, а затем нажать кнопку  (или ). Индикатор  погаснет.

7.3 Подсчет суммарной массы товаров при нескольких взвешиваниях



| | | |
|---|---|---|
|  | Для обнуления предыдущей суммарной массы, на ненагруженных весах нажать кнопку  и, удерживая её, нажать кнопку  . |  |
|  | Положить товар на весы. Нажать кнопку  . |  |
|  | Положить второй товар на весы. Нажать кнопку  . |  |
|  | Положить следующий товар на весы. Нажать кнопку  . |  |
|  | Для просмотра суммарной массы нажать и удерживать кнопку  . |  |
|  | Для просмотра количества взвешиваний, удерживая кнопку  , нажать и удерживать кнопку  . |  |

Примечание - Максимальная сумма массы не должна превышать:

- для весов с Max 3 кг - 800000 г;
- для весов с Max 6, 15 и 32 кг - 8000,00 кг.

7.4 Дополнительные режимы работы весов

Выбор режима работы осуществляется в момент прохождения теста индикатора после включения питанием весов нажатием и удержанием около 3-х секунд одной из 3-х кнопок (Рис. 7.1) до появления на индикаторе сообщения, соответствующего выбранному режиму:

- счтному - «Count»;
- процентного взвешивания - «Prcnt»;
- контроля массы (или дозирования) - «Cntrl».

Выбранный режим сохраняется до тех пор, пока не будет выбран другой режим работы.

Для возврата в режим обычного взвешивания, необходимо выключить/включить весы и в момент прохождения теста нажать кнопку **0-**.

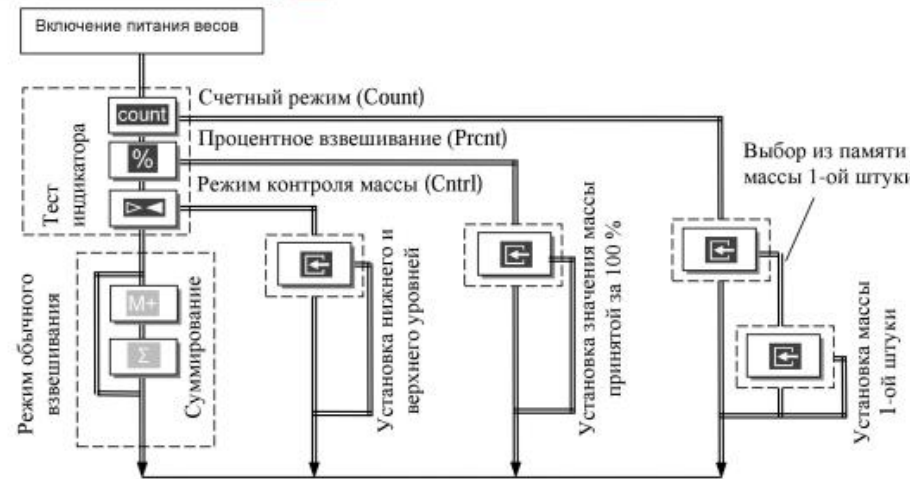


Рис. 7.1 - Диаграмма использования клавиатуры весов для выбора режимов работы

7.5 Работа в счетном режиме

7.5.1 Подсчет количества штук товара

| | | |
|--------------|---|----------|
| count | Включить веса. В момент прохождения теста, нажать и удерживать около 3-х секунд кнопку count . Индикатор последовательно покажет: «Count», затем массу одной штуки в граммах (например 12.05 грамм) и далее количество штук товара на весах (0 шт.). | |
| | Разместить на весах штучный товар, считать показания. | |

Примечание - Окончание подсчета характеризуется прекращением мигания точки на индикаторе.

7.5.2 Выбор из памяти значений массы одной штуки товара

В памяти весов может храниться до 10 значений массы одной штуки товара, введенных ранее в весы.

| | | |
|--|--|--------------|
| | Находясь в счетном режиме (п. 7.5.1), нажать кнопку G . Индикатор последовательно покажет: «Unit», номер товара (например 0) и значение массы штуки товара, с которым осуществлялась работа (например 12.05 грамм). | |
| | С помощью кнопки ↔ выбрать массу штуки (одно из десяти значений записанных предварительно в память). | |
| | Выбрав нужное значение, нажать кнопку G и перейти в режим подсчета штук товара (п. 7.5.1). | |

7.5.3 Установка нового значения массы одной штуки товара

Установка нового значения возможна в любую из десяти ячеек памяти.

| | | |
|--|--|--------------|
| | Находясь в счетном режиме (п. 7.5.1), нажать кнопку G . | |
| | С помощью кнопки ↔ выбрать одну из десяти (0, 1, ..., 9) ячеек памяти, в которую необходимо записать новое значение. | |
| | Нажать кнопку G . На индикаторе появится надпись «En 100», предлагающая установить на весы сто штук товара, и весы перейдут в режим взвешивания. | |
| | Взвесить на весах 100 штук требуемого товара. Примечание - При взвешивании допускается работа с тарой (п. 7.2) и кнопкой 0- . | |
| | Нажать кнопку G . Весы рассчитывают и запоминают значение одной штуки товара и переходят в счетный режим (п. 7.5.1). Примечание - Минимально допустимая масса одной штуки товара не должна быть меньше цены деления весов. | |

- установить в центр платформы весов эталонные гири класса точности M1 по ГОСТ 7328-2001 массой равной массе указанной на индикаторе в сообщение «CAL». Нажать кнопку **T** при установленном режиме.

Индикация:

- C 3 0 0 0.0 g (для весов MK- 3.2.)
- C 6 0 0 0.0 g (для весов MK- 6.2.)
- C 1 5. 0 0 0 kg (для весов MK-15.2.)
- C 3 0. 0 0 0 kg (для весов MK-32.2.)

Примечание - Допустимый разброс показаний $\pm e$.

- снять гири с весов;
- провести поверку весов.

 При каждой юстировке в память весоизмерительного устройства записывается новое контрольное число - код юстировки.

17 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.

17.1 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.

17.2 Код юстировки.

- включить весы;
- во время теста нажать кнопку **-0-** и, удерживая ее, нажать кнопку **T**.

На индикаторе отобразится сообщение «tESt», затем «USt»;

- нажать кнопку **T**. Индикатор покажет код юстировки.

18 Содержание драгоценных и цветных металлов

Драгоценных металлов не содержится.

Содержание цветных металлов:

- алюминий, кг

2