



ЗАО «МАССА-К»

Весы электронные MK_RA_

Модификации:

MK-6.2(-15.2; -32.2)-RA11

MK-6.2(-15.2; -32.2)-RA11



Адрес предприятия-изготовителя - ЗАО «МАССА-К»
Россия, 194044, Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15, лит. А

Торговый отдел: тел./факс (812) 346-57-03 (04)
Отдел гарантийного ремонта / Служба поддержки:
тел.(812) 319-70-87, (812) 319-70-88

E-mail: support@massa.ru

Отдел маркетинга: тел./факс (812) 313-87-98,
тел. (812) 346-57-02, (812) 542-85-52
E-mail: info@massa.ru, www.massa.ru



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Редакция 10.2
2016

Прочтите перед эксплуатацией

Мк2.790.210 РЭ

1 Технико-эксплуатационные характеристики

1.1 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 |
| Степень защиты весов по ГОСТ 14254: | |
| - весоизмерительное устройство (модуль взвешивающий)..... | IP68 |
| - терминал-регистратор RA..... | IP54 |

Электропитание весов:

| | |
|--|-------------------|
| - от адаптера сети переменного тока частотой (50±2) Гц, В..... | от 187,0 до 253,0 |
| (выходное напряжение адаптера, стабилизированное, В.....) | от 8,5 до 9,5 |
| - от аккумулятора с выходным напряжением, В..... | от 5,5 до 7,0 |

1.2 Технические данные

Номер весов по Государственному Реестру РФ № 55369-13.

Регистрационный номер декларации о соответствии ТС N RU Д-RU.MM04.B.02956.

Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011 - средний ^{III}.

Минимальная нагрузка (Min), максимальная нагрузка (Max), поверочное деление (e), действительная цена деления (d), пределы выборки массы тары, пределы допускаемой погрешности весов (mpe) приведены в Табл. 1.1.

Погрешность показаний индикации стоимости относительно дискретности отсчета цены, не более, ед0,5

Время установления показаний, не более, с.....2

Потребляемая мощность, не более, Вт.....20

Размер грузоприемной платформы.....336, 240

Габаритные размеры весов (длина, ширина, высота), мм.....355, 360, 390

Масса нетто/брутто, кг.....6/6,8

Время заряда аккумулятора, не более, час:.....9

Время работы весов в автономном режиме приведено в Табл. 1.2.

Средний срок службы весов 8 лет.

Табл. 1.1

| Весы электронные | Min, кг | Max ₁ / Max ₂ , кг | (e ₁ /e ₂), г (d ₁ /d ₂), г | Предел выборки массы тары, кг | Интервалы взвешивания, кг | Пределы допускаемой погрешности (mpe), г | |
|------------------|------------|--|--|---|---|---|---|
| | | | | | | При проверке | При эксплуатации |
| MK-6.2-RA11 | 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 |
| MK-15.2-RA11 | 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 |
| MK-32.2-RA11 | 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 |

Табл. 1.2

| | |
|--|------------------------------|
| Время работы весов в автономном режиме (часов) | Яркость подсветки индикатора |
| 10 | Максимальная |
| 12,5 | Без подсветки |

2 Комплектность

| Весы электронные | Наименование | Кол. | Примечание |
|------------------|---|------|----------------------------------|
| MK_RA11 | Весоизмерительное устройство | 1 | Одна из модификаций |
| | Терминал RA | 1 | |
| | Весовые регистраторы | 1 | DVD диск |
| | Адаптер сетевой | 1 | |
| | Стойка | 1 | |
| | Кронштейн №1 | 1 | Для крепления на столе или стене |
| | Винт M5x20 | 2 | |
| | Винт M4x10 | 3 | |
| | Кабель интерфейсный | 1 | |
| | Ключ шестигранный S4 | 1 | |
| | Весы электронные MK_RA. Руководство по эксплуатации | 1 | |
| | Весы электронные MK_RA. Паспорт | 1 | |

Примечание - В состав диска входят программы с описанием по их применению, руководства по эксплуатации оборудования, перечень центров технического обслуживания.

3 Сборка

Весы состоят из весоизмерительного устройства (модуля взвешивающего) и терминала-регистратора (терминала).

3.1 Снять с модуля взвешивающего грузоприемную платформу и удалить транспортировочные упоры-ограничители (Рис. 3.1).

3.2 Вывернуть (полностью) транспортировочный винт-упор, вращая его только против часовой стрелки.

Вращение винта-упора по часовой стрелке может привести к деформации датчика и выходу модуля взвешивающего из строя.

3.3 Протянуть кабель модуля внутри стойки и привинтить стойку к кронштейну. Привинтить терминал к стойке (Рис. 3.2).

Подключить к терминалу кабель. Излишки кабеля убрать в стойку.

Примечание - Другие варианты установки терминала см. в руководстве [1] или на DVD диске.

При подключении кабеля, следите за совпадением ключей разъемов, при ихстыковке.

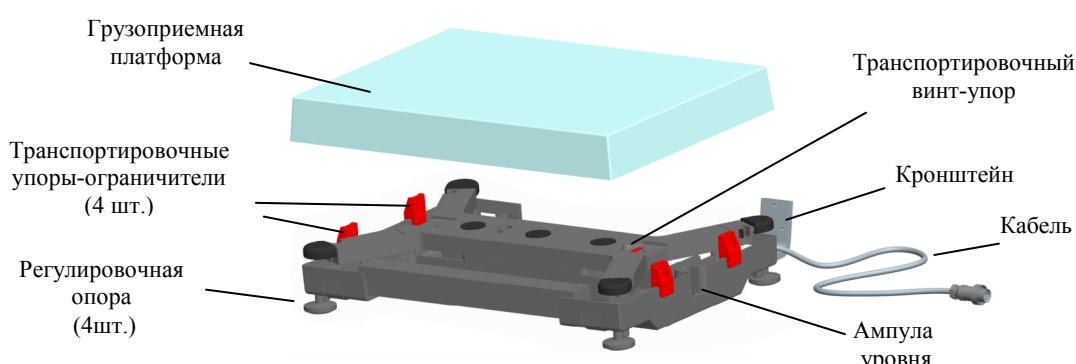


Рис. 3.1 - Модуль взвешивающий

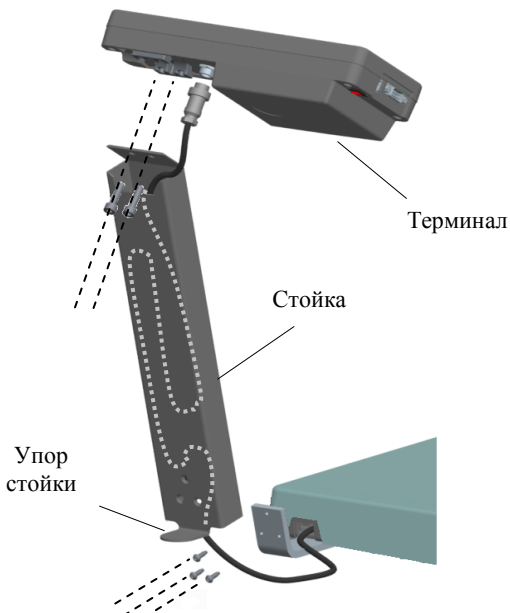


Рис. 3.2 - Сборка весов

3.4 Установить весы на твердой, ровной поверхности, неподверженной вибрациям (на столе). Ввернуть регулировочные опоры так, чтобы упор стойки (см. Рис. 3.2), служащий для повышения устойчивости весов, касался поверхности стола.

Не нарушая касания упора поверхности стола, регулировочными опорами, выставить весы по ампуле уровня.

Установить грузоприемную платформу.

Подключить к терминалу сетевой адаптер.

4 Включение

Подключить адаптер к сети.

Включить терминал (перед включением убедиться, что грузоприемная платформа не нагружена).

По окончании теста, весы включаются в рабочий режим.

5 Работа

Подготовить терминал к работе.

Полное описание работы приведено в руководство [1] и на DVD диске.

6 Уход за весами

Ежедневный уход за весами включает в себя промывку водой наружной поверхности платформы с добавлением 0,5% моющего средства и последующей протиркой её сухой тканью. При этом грузоприемную платформу рекомендуется снять.

7 Указание мер безопасности

Электропитание весов осуществляется от адаптера с выходным напряжением 9 В, являющимся сверхнизким напряжением, при котором не требуется 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 отключить весы от сети.

Не допускается устанавливать весы на токопроводящие поверхности (например, металлические столы), которые не заземлены.

Для исключения возможного выхода весов из строя при воздействии статического электричества, используйте штатные сетевые адаптеры (с евровилкой). Подключайте весы к электросети с заземлением.

8 Содержание драгоценных и цветных металлов

Драгоценных металлов не содержится.

Содержание цветных металлов:

алюминий, кг 2

9 Упаковка

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

Эксплуатационная документация, должна быть помещена в мешок из полиэтиленовой пленки и упакована в транспортировочную тару так, чтобы была обеспечена её сохранность.

10 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-х часов.

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

11 Юстировка весов

Юстировка весов (юстировка модуля взвешивающего) проводится при появлении метрологической погрешности выше допустимой величины (например, после ремонта, связанного с заменой весоизмерительного датчика). При замене или ремонте терминала, проведения юстировки не требуется.

Порядок юстировки приведен в инструкции [2].

Юстировка проводится центрами технического обслуживания.

12 Проверка весов

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

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

12.3 Номер версии ПО (U_38.1.6) и контрольная сумма (17F379) модуля взвешивающего, приведены в электронном паспорте. Правила открывания электронного паспорта см. в руководстве по эксплуатации «Терминал-регистратор весовой».

Номер версии ПО модуля взвешивающего в электронном паспорте должен совпадать с указанным на планке фирмской.

12.4 После поверки:

- записать код юстировки в заключение о поверке или в свидетельство о поверке. Порядок просмотра кода юстировки см. в руководстве по эксплуатации «Терминал-регистратор весовой».

- опломбировать весы (Рис. 12.1).

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

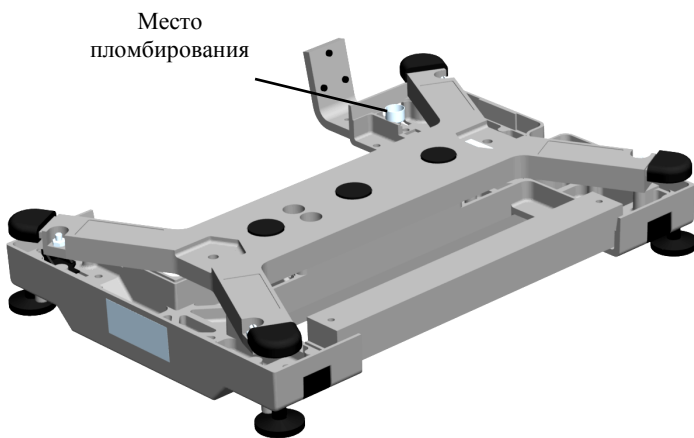


Рис. 12.1 - Пломбирование весов

Документация

1 RA. Весовой терминал-регистратор. Руководство по эксплуатации.

www.massa.ru/disk/RA_um.pdf

2 Весы-регистраторы MK_R, TB_R, 4D_R. Инструкция по проверке и ремонту.

www.massa.ru/disk/tr_rm.pdf