



ЗАО «МАССА-К»

AUTRADE

Весы электронные MK_RP_

Модификации:

MK-6.2(-15.2; -32.2)-RP10-1

MK-6.2(-15.2; -32.2)-R2P10-1



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 11.2.
2016

Прочтите перед эксплуатацией

Мк2.790.211РЭ

1 Технико-эксплуатационные характеристики

1.1 Условия эксплуатации

| | |
|--|------------------|
| Диапазон рабочих температур | от 0 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 RP (R2P)..... | IP51 |

Электропитание весов:

| | |
|--|-------------------|
| - от адаптера сети переменного тока частотой (50±2) Гц, В..... | от 187,0 до 253,0 |
| (выходное напряжение адаптера, стабилизированное, В.....) | от 21,6 до 26,4) |

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 (tре) приведены в Табл. 1.1.

Погрешность показаний индикации стоимости относительно дискретности отсчета цены, не более, ед

0,5

Время установления показаний, не более, с

2

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

50

Размер грузоприемной платформы.....

336, 240

Габаритные размеры (длина, ширина, высота), не более, мм.....

410, 380, 460

Масса нетто/брутто, не более, кг.....

6,5/7,5

Печатающее устройство.....

термопринтер

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 (tре), г | |
|------------------|------------|--|--|--|---------------------------------|---|--------------------------|
| | | | | | | При проверке | При эксплуата- ции |
| MK-6.2-RP10 | | | | | От 0,02 до 0,5 вкл. | ± 0,5 | ± 1,0 |
| MK-6.2-RP10-1 | | | | | Св. 0,5 до 2,0 вкл. | ± 1,0 | ± 2,0 |
| MK-6.2-R2P10 | | | | | Св. 2,0 до 3,0 вкл. | ± 1,5 | ± 3,0 |
| MK-6.2-R2P10-1 | | | | | Св. 3,0 до 4,0 вкл | ± 2,0 | ± 4,0 |
| MK-15.2-RP10 | | | | | Св. 4,0 до 6,0 вкл. | ± 3,0 | ± 6,0 |
| MK-15.2-RP10-1 | | | | | От 0,04 до 1,0 вкл. | ± 1,0 | ± 2,0 |
| MK-15.2-R2P10 | | | | | Св. 1,0 до 4,0 вкл. | ± 2,0 | ± 4,0 |
| MK-15.2-R2P10-1 | | | | | Св. 4,0 до 6,0 вкл. | ± 3,0 | ± 6,0 |
| MK-32.2-RP10 | | | | | Св. 6,0 до 10,0 вкл. | ± 5,0 | ± 10,0 |
| MK-32.2-RP10-1 | | | | | Св. 10,0 до 15,0 вкл. | ± 7,5 | ± 15,0 |
| MK-32.2-R2P10 | | | | | От 0,1 до 2,5 вкл. | ± 2,5 | ± 5,0 |
| MK-32.2-R2P10-1 | | | | | Св. 2,5 до 10,0 вкл. | ± 5,0 | ± 10,0 |
| MK-32.2-R2P10 | | | | | Св. 10,0 до 15,0 вкл. | ± 7,5 | ± 15,0 |
| MK-32.2-R2P10-1 | | | | | Св. 15,0 до 20,0 вкл. | ± 10,0 | ± 20,0 |
| MK-32.2-R2P10 | | | | | Св. 20,0 до 32,0 вкл. | ± 15,0 | ± 30,0 |

2 Комплектность

| Весы электронные | Наименование | Кол. | Примечание |
|--|--|------|---------------------|
| MK_RP10 MK_RP10-1 MK_R2P10 MK_R2P10-1 | Весоизмерительное устройство | 1 | Одна из модификаций |
| | Терминал RP, R2P | 1 | Одна из модификаций |
| | Весовые регистраторы | 1 | DVD диск |
| | Адаптер сетевой | 1 | |
| | Винты крепление стойки (M4x10) | 3 | |
| | Кабель интерфейсный | 1 | |
| | Весы электронные MK_RP_. Руководство по эксплуатации | 1 | |
| | Весы электронные MK_RP_. 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 весового 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 подключить к терминалу (Рис. 3.2, Рис. 3.3).

При подключении кабеля следите за совпадением ключей разъемов при их стыковке.

3.4 Привинтить винтами (3 шт.) стойку к кронштейну модуля.

3.5 Излишки кабеля убрать в стойку.

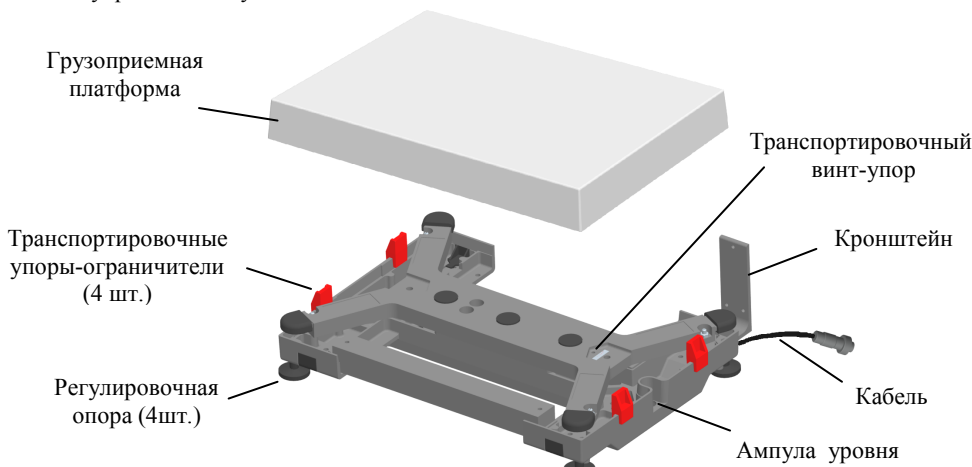


Рис. 3.1 - Модуль взвешивающий

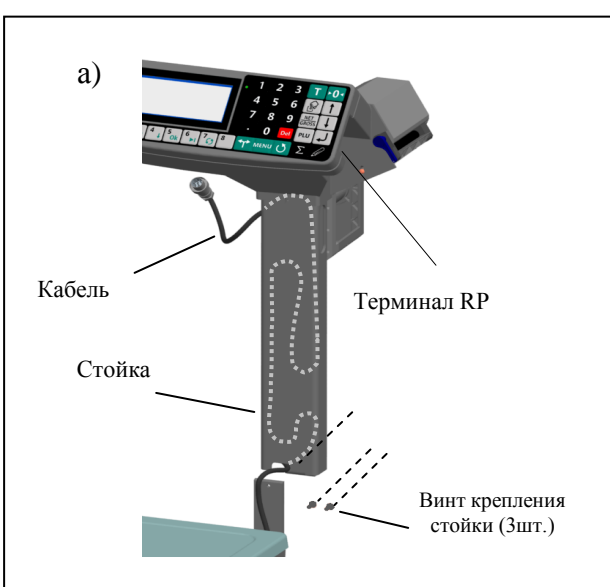


Рис. 3.2- Сборка весов
MK_RP10, MK_R2P10



Рис. 3.3 - Сборка весов
MK_RP10-1, MK_R2P10-1

3.6 Установить весы на твердой, ровной поверхности, неподверженной вибрациям (на столе). Ввернуть регулировочные опоры так, чтобы упор стойки (см. Рис. 3.3), 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 24В, 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 (U_38.1.6) и контрольная сумма (17F379) программного обеспечения (ПО) модуля взвешивающего, приведены в электронном паспорте, см. Руководство по эксплуатации весов.

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

12.4 После поверки:

- открыть электронный паспорт (см. Руководство по эксплуатации). Записать код юстировки, приведенный в электронном паспорте, в заключение о поверке или в свидетельство о поверке весов.

- опломбировать весы (Рис. 12.1).

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

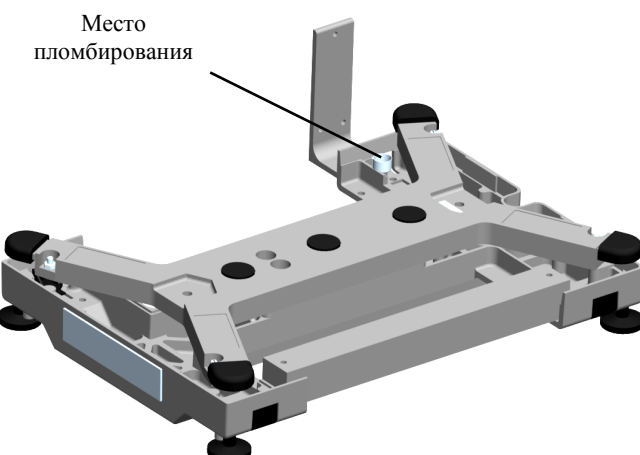


Рис. 12.1 - Пломбирование

13 Документация

1 RP, R2P. Весовой терминал-регистратор с печатью этикеток и чеков. Руководство по эксплуатации.
www.massa.ru/disk/RP_um.pdf

2 Весы-регистраторы МК_R, TB_R_, 4D_R_. Инструкция по проверке и ремонту.
www.massa.ru/disk/tr_rm.pdf