

Весы электронные МК_RC_

Модификации:
МК-6.2(-15.2; -32.2)-RC11
МК-6.2(-15.2; -32.2)-RC11



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прочтите перед эксплуатацией

1 Техничко-эксплуатационные характеристики

1.1 Условия эксплуатации

Диапазон рабочих температур.....	от 0 до +40 °С
Относительная влажность воздуха при температуре + 25 °С 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 RC.....	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 8,0 до 9,5)
- от аккумулятора с выходным напряжением, В.....	от 7,2 до 8,2

1.2 Технические данные

Номер весов по Государственному Реестру РФ № 55369-13.

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

Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011 - средний (Ш).

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, 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.....370, 390, 435

Масса нетто/брутто, не более, кг.....5,7/6,4

Печатающее устройство.....термопринтер

Время заряда аккумулятора, не более, час:.....5,5

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 поверке	При эксплуатации
МК-6.2-RC11	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-RC11	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-RC11	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
10,5	Максимальная
12	Без подсветки
8,5*	Без подсветки (* при печати чеков, 1 чек в минуту)

2 Комплектность

Весы электронные	Наименование	Кол.	Примечание
МК_RC11	Весоизмерительное устройство	1	Одна из модификаций
	Терминал RC	1	
	Весовые регистраторы	1	
	Адаптер сетевой	1	
	Стойка	1	
	Винт M5×20	2	
	Винт M4×10	3	
	Кабель интерфейсный	1	
	Весы электронные МК_RC . Руководство по эксплуатации	1	
	Весы электронные МК_RC. 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 весов 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.

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

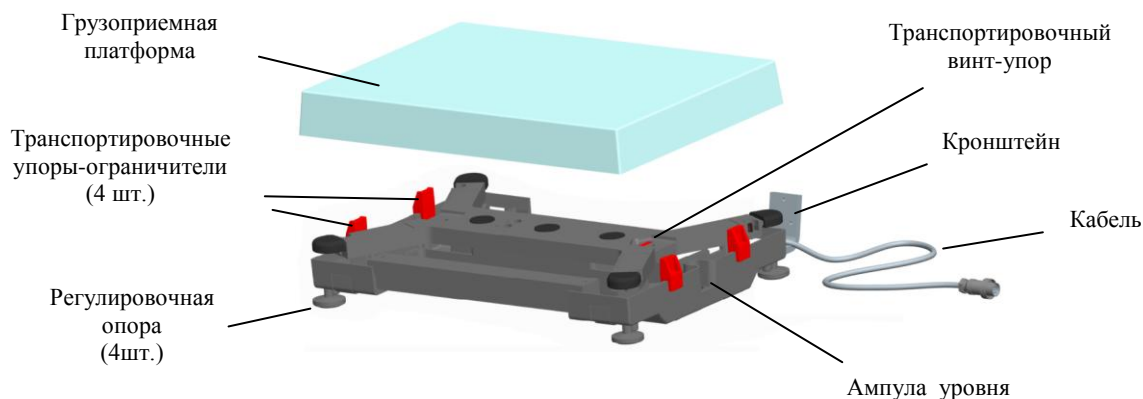


Рис. 3.1 - Модуль взвешивающий



Рис. 3.2 - Сборка весов

3.4 Установить весы на твердой, ровной поверхности, неподверженной вибрациям (на столе). Вернуть 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.

3.5 Установить грузоприемную платформу.

3.6 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 включатся в рабочий режим.

5 Работа

Полное описание работы приведено в руководстве по эксплуатации [1].

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 9В, 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, 2 кг.

9 Упаковка

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

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

10 Транспортировка и хранение

Условия транспортировки 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 транспортировки и хранения при отрицательных температурах перед распаковкой весы должны быть выдержаны при нормальной температуре не менее двух часов.

Транспортировка и хранение весов производится в горизонтальном положении при штабелевании 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 проведение юстировки не требуется.

Порядок юстировки приведен в инструкции по проверке и ремонту [2].

☞ Юстировка проводится центрами технического обслуживания.

12 Проверка весов

12.1 Проверку проводить по ГОСТ OIML 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) приведены в электронном паспорте. Правила открывания электронного паспорта см. в руководстве по эксплуатации [1].

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

12.4 После проверки:

- записать код юстировки в заключение о поверке или в свидетельство о поверке. Порядок просмотра кода юстировки см. в руководстве по эксплуатации [1].

- опломбировать весы (Рис. 12.1).

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

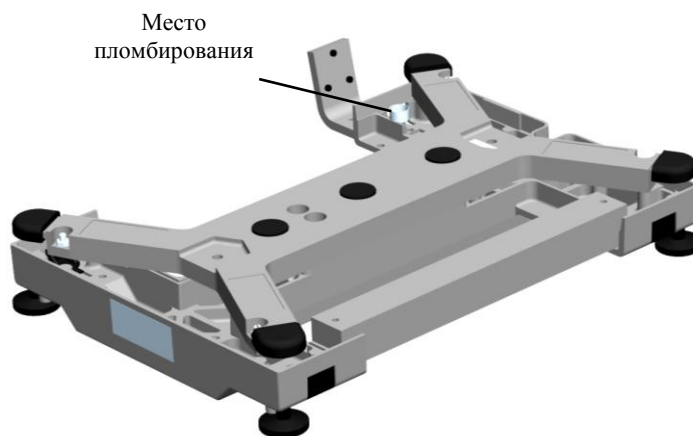


Рис. 12.1 - Пломбирование весов