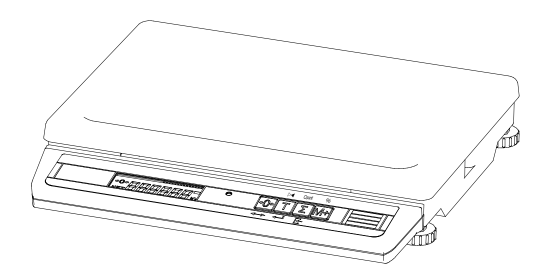


# Весы электронные общего назначения МК\_А

Модификации: МК-3.2\_, МК-6.2\_, МК-15.2\_, МК-32.2\_ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

(Мк2.790.056 РЭ)







# Благодарим за покупку весов МК\_А

Просим ознакомиться с настоящим руководством прежде, чем приступить к работе с весами

- Номер по Государственному Реестру РФ № 55369-13;
- Сертификат утверждения типа средств измерений RU.C.28.001.A № 52865;
- Регистрационный номер декларации о соответствии TC 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;
- Электробезопасность: класс II по ГОСТ 12.2.007.0-75;
- Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев.

# Наши рекомендации - в ваших интересах!

- □ Перед установкой весов обратите внимание на сохранность пломбы поверителя;
- □ Перед началом работы с весами следует вывинтить транспортировочный винтупор (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 отъюстированы 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;
- и Храните руководство по эксплуатации в течение всего срока службы весов.

# Содержание

1 Введение	5
2 Назначение	5
3 Технические характеристики	6
4 Комплектность	
5 Конструкция весов	
6 Подготовка весов к работе	
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	11
7.5 Работа в счетном режиме	12
7.6 Работа в режиме процентного взвешивания	14
7.7 Работа в режиме контроля массы (компараторный режим)	15
7.8 Режим управления дозирующими устройствами	16
7.9 Подключение выносного индикатора	17
8 Установка параметров весов	17
9 Описание интерфейса	18
10 Заряд аккумулятора	21
11 Уход за весами	21
12 Указание мер безопасности	21
13 Упаковка	21
14 Транспортирование и хранение	22
15 Возможные неисправности, ошибки ввода и способы их устранения	23
16 Юстировка весов	24
17 Поверка весов	25
18 Содержание драгоценных и цветных металлов	26

#### 1 Введение

Настоящее руководство по эксплуатации является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики весов электронных настольных общего назначения МК А.

#### 2 Назначение

- 2.1 Весы электронные настольные общего назначения МК\_А (далее весы), предназначены для статических измерений массы различных грузов при торговых, учетных и технологических операциях на промышленных предприятиях.
  - 2.2 Весы выпускаются с двумя типами индикаторов:
  - жидкокристаллическими (LCD);
  - светодиодными (LED).

Варианты исполнения весов приведены в Табл. 2.1.

Табл. 2.1

Варианты исполнения весов		MK_A11	MK_A20	MK_A21	МК_A21 (ИВ-3)
D	LCD	+			
Вид индикации	LED		+	+	+
Источник питания Сетевой адаптер		+	+	+	+
Наличие аккумулятора		+		+	+
Наличие интерфейса RS-232		+		+	+
Наличие разъема для подключения выносного индикатора ИВ-3					+

# Пример обозначения:



# 2.3 Условия эксплуатации:

$\mathcal{J}$
Диапазон рабочих температурот минус 10 до +40 °C
Относительная влажность воздуха при температуре + 25°C, не более
Диапазон атмосферного давления, кПаот 84,0 до 106,7
Электропитание весов осуществляется:
- от адаптера сети переменного тока с частотой (50±2) Гц, Вот 187,0 до 253,0
Выходное напряжение адаптера, Вот 9,0 до 12,0
- от аккумулятора с выходным напряжением, В

2.4 Весы позволяют работать в режимах: взвешивания товара, подсчёта суммарной массы и количества взвешиваний, определения количества товара в штуках, процентного взвешивание и контроля массы (компараторный режим).

В весах предусмотрена возможность работы:

- с почтовыми регистрирующими устройствами или с исполнительными устройствами дозатора (подключаются к разъему интерфейса RS-232);
- с дополнительным выносным индикатором ИВ-3 (подключается к разъему выносного индикатора).

# 3 Технические характеристики

- 3.1 Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011 средний (III).
- 3.2 Максимальная нагрузка (Мах, минимальная нагрузка (Міп), действительная цена деления (d), поверочный интервал (e), пределы допускаемой погрешности (mpe) при поверке приведены в Табл. 3.1.

Табл. 3.1

1 4031. 3.1				Максималь-		Пп	еделы
			Цена	ный диапа-		-	скаемой
		Max <sub>1</sub> /	поверочных	зон устрой-	Интервалы		сти (тре), г
Весы	Min,	Max 2,	делений $(e_1/e_2)$	ства выбор-	взвешивания,	погрешно	ги (mpc), r
БСБІ	ΚГ	Wax 2, КГ	и дискретности	ки массы	взьсшивания,	При	При экс-
		KI	и дискретности $(d_1/d_2)$ , г		KI	•	*
			$(u_1/u_2), 1$	тары,		поверке	плуатации
				КГ	От 0,01 до 0,25 вкл.	±0,25	±0,5
MK-3.2-A11						· ·	
MK-3.2-A20	0,01	1/3	0,5/1,0	1,0	Св. 0,25 до 1,0 вкл.	±0,5	±1,0
MK-3.2-A21					Св. 1,0 до 2,0 вкл.	±1,0	±2,0
					Св. 2,0 до 3,0 вкл.	±1,5	±3,0
3.574.6.0.4.4.4					От 0,02 до 0,5 вкл.	±0,5	±1,0
MK-6.2-A11					Св. 0,5 до 2,0 вкл.	±1,0	±2,0
MK-6.2-A20	0,02	3/6	1/2	3,0	Св. 2,0 до 3,0 вкл.	±1,5	±3,0
MK-6.2-A21					Св. 3,0 до 4,0 вкл	$\pm 2,0$	±4,0
					Св. 4,0 до 6,0 вкл.	±3,0	±6,0
					От 0,04 до 1,0 вкл.	$\pm 1,0$	±2,0
MK-15.2-A11					Св. 1,0 до 4,0 вкл.	±2,0	±4,0
MK-15.2-A20	0,04	6/15	2/5	6,0	Св. 4,0 до 6,0 вкл.	±3,0	±6,0
MK-15.2-A21					Св. 6,0 до 10,0 вкл.	±5,0	±10,0
					Св. 10,0 до 15,0 вкл.	±7,5	±15,0
					От 0,1 до 2,5 вкл.	±2,5	±5,0
MK-32.2-A11					Св. 2,5 до 10,0 вкл.	±5,0	±10,0
MK-32.2-A20	0,1	15/32	5/10	15,0	Св. 10,0 до 15,0 вкл.	±7,5	±15,0
MK-32.2-A21					Св. 15,0 до 20,0 вкл.	±10,0	±20,0
					Св. 20,0 до 32,0 вкл.	±15,0	±30,0

- 3.9 Время непрерывной работы весов от аккумулятора приведено в Табл. 3.2.
- 3.10 Средний срок службы весов 8 лет.

Табл. 3.2

Модификации	(qacob)		**Параметр	
весов	В обычном режиме	*В энергосберегающем режиме	подсветки	
	75	94	0 - подсветка отключена	
MIC A 1.1	65	92	1	
MK_A11	55	90,5	2	
	52	89	3- максимальная яркость	
MK_A21	30	60	-	

<sup>\*</sup>Время работы весов в энергосберегающем режиме зависит от интенсивности их работы. Приведенное время соответствуют средней интенсивности (1:10).

# 4 Комплектность

# 4.1 Комплект поставки весов должен соответствовать Табл. 4.1.

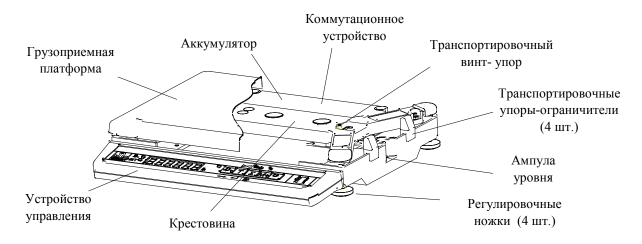
Табл. 4.1

Наименование	Кол-во	Примечание
Весы общего назначения МК_А_		одна из модификаций
Сетевой адаптер	1	
Ключ S4 для винтов с внутренним шестигранником ГОСТ 11737-93	1	поставляется с весами МК-3.2_
Руководство по эксплуатации	1	
Паспорт	1	
Перечень центров технического обслуживания ЗАО «МАССА-К», осуществляющих гарантийный и послегарантийный ремонт	1	

<sup>\*\*</sup>Установка яркости подсветки приведена в п.8.

# 5 Конструкция весов

Конструкция весов представлена на Рис. 5.1. Расположение элементов индикации и кнопок клавиатуры приведено на Рис. 5.2.



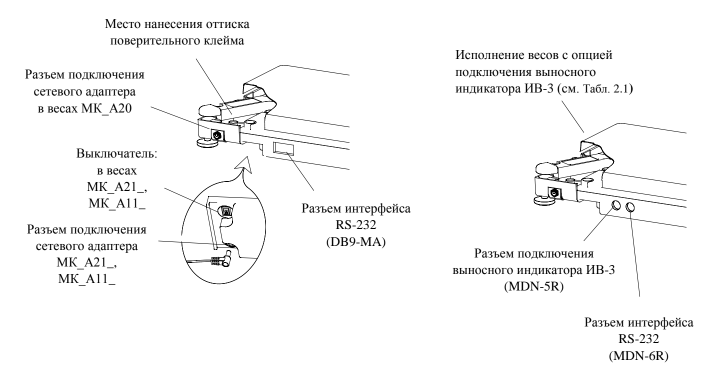


Рис. 5.1 - Весы МК\_А\_

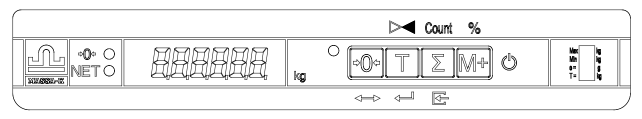


Рис. 5.2 - Лицевая панель весов

# Назначение кнопок клавиатуры

<b>⇔</b> ©⇔	Установка нуля весов
T	Выборка массы тары
$\square$	Просмотр суммарной массы взвешиваемого товара
M+	Суммирование результата взвешивания
<b>O</b>	Выключатель (только в весах МК_А20)

# Дополнительные функции кнопок:

- переход в режим контроля массы (режим компаратора)

Count - переход в счётный режим

🦠 - переход в режим процентного взвешивания

- установка значений в дополнительных режимах работы весов

<⇒ - выбор значения

- ввод

# Назначение индикаторов

0	Индикатор подключения сети
	Цифровой индикатор
<b>⊅</b> 0 <b></b> ¢	Установка нуля весов
NET	Работа с тарой
	Заряд аккумулятора

# 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, вращая его только против часовой стрелки.

# Вращение винта по часовой стрелке может привести к деформации чувствительного элемента и выходу весов из строя.

6.4 Установить грузоприемную платформу на весы.

Примечание - Весы с максимальной нагрузкой 3кг (МК-3.2-A11, МК-3.2-A20, МК-3.2-A21) 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 весам, а адаптер к сети. Засветится индикатор сети.
- 6.6 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.
- 6.7 Включить весы. По окончании теста индикатора, весы покажут номер версии программного обеспечения U 38.16, контрольную сумму 17F379 и включатся в рабочий режим.

Примечание - При работе в автономном режиме (без адаптера) аккумулятор весов должен быть предварительно заряжен (см. п.10).

#### 7 Работа с весами

# 7.1 Взвешивание товара



# Примечания

- 1 Окончание процесса взвешивания сопровождается прекращением мигания точки или высвечиванием символа «kg» («g») на индикаторе.
- 2 Максимальная точность взвешивания обеспечивается, когда индикатор № в ненагруженном состоянии весов высвечен. Если индикатор № не светится, необходимо нажать кнопку №. Контроль состояния ненагруженных весов должен осуществляться как при включении, так и в процессе работы с весами.
- 3 Если масса взвешиваемого товара превышает предел индикации весов, то на индикаторе отображается сообщение «Н».

# 7.2 Взвешивание товара в таре

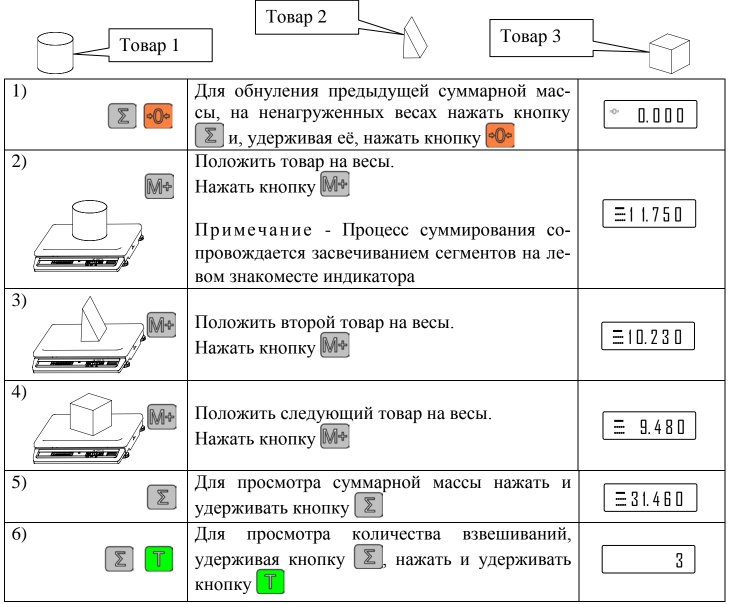
1)		Установить тару на весы	0.350
2)	T	Нажать кнопку Т	<b>.</b> 0.000
3)		Установить товар в таре на весы, считать массу нетто	<b>1.295</b>

# Примечания

- 1 При снятии тары с весов на индикаторе останется значение массы тары со знаком минус и засветятся два индикатора Ф и № Т. 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 нужно привести весы в ненагруженное состояние (обязательно, чтобы светился индикатор ⋄ ⊕ ), а затем нажать кнопку

При этом индикатор № Погаснет. Если кнопку нажать при нагруженных весах, то масса нагрузки будет принята за новую тару.

# 7.3 Подсчет суммарной массы товаров при нескольких взвешиваниях



Примечания

1 Суммарная масса не должна превышать:

- для весов с Мах 3 кг 800000 г;
- для весов с Мах 6, 15 и 32 кг 8000,00 кг.
- 2 При суммарной массе выше допустимой, на индикаторе кратковременно появляется сообщение «Н» и суммирования не происходит.

# 7.4 Дополнительные режимы работы весов

В весах предусмотрены дополнительные режимы работы:

- счетный;
- процентного взвешивания;
- контроля массы (компараторный);
- управления дозирующим устройством (в весах с разъемом внешнего интерфейса RS-232). Диаграмма управления весами при выборе режимов приведена на Рис. 7.1.

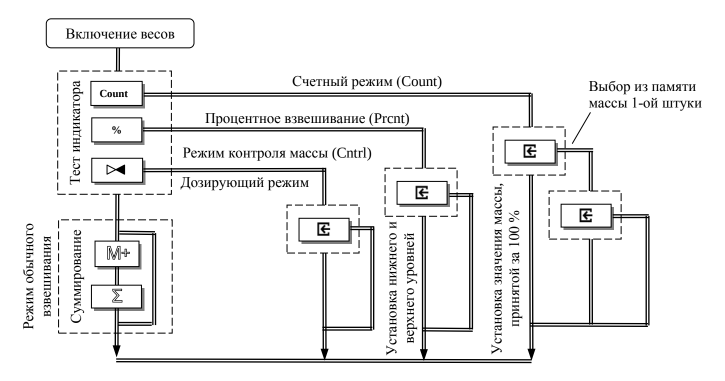


Рис. 7.1 - Диаграмма использования клавиатуры весов для выбора режимов работы

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

- 1) счётному «Count»;
- 2) процентного взвешивания «Prcnt»;
- 3) контроля массы «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 .

# 7.5 Работа в счетном режиме

# 7.5.1 Подсчет количества штук товара

2)	Разместить на весах штучный товар, считать показания	9
Count	Включить весы. В момент прохождения теста, нажать и удерживать около 3-х секунд кнопку Count. Индикатор последовательно покажет: «Count», затем массу одной штуки в граммах (например: 12,05г) и далее количество штук товара на весах (0 шт.)	Count   3

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, введённых ранее в весы.

1)	Находясь в счетном режиме (п. 7.5.1), нажать кнопку . На индикаторе последовательно покажет: «Unit», номер товара (например: 0) и значение массы штуки товара, с которым осуществлялась работа (например: 12,05 г)	Unit 0 1 2.05
2)	С помощью кнопки $\iff$ выбрать массу штуки (одно из десяти значений записанных предварительно в память)	0 12.05 1 4.15 9 8.20
3)	Выбрав нужное значение, нажать кнопку Ди перейти в режим подсчета штук товара (п. 7.5.1)	-0-

# 7.5.3 Установка нового значения массы одной штуки товара Установка нового значения возможна в пюбую из лесяти ячеек памяти

<u> </u>	Установка нового значения возможна в любую из десяти ячеек памяти.				
1)		Находясь в счетном режиме ( п. 7.5.1), нажать кнопку	Unit >		
2)		С помощью кнопки $\iff$ выбрать одну из десяти $(0, 1,, 9)$ ячеек памяти, в которую необходимо записать новое значение	0 12.05  9 8.20		
3)		Нажать кнопку . На индикаторе появится надпись «En 100», предлагающая установить на весы сто штук товара, и весы перейдут в режим взвешивания	En 100		
4)		Взвесить на весах 100 штук требуемого товара.  Примечание - При взвешивании допускается работа с тарой (п. 7.2) и кнопкой •О•	U 1.470		
5)		Нажать кнопку . Весы рассчитывают и запоминают значение одной штуки товара и переходят в счётный режим (п. 7.5.1)  Примечание - Минимально допустимая масса одной штуки товара не должна быть меньше цены деления весов	1.470 Count 3 U 14.70		

# 7.6 Работа в режиме процентного взвешивания

# 7.6.1 Порядок работы в режиме процентного взвешивания

1)	Включить весы и во время прохождения теста нажать и удерживать около 3-х секунд кнопку    . Индикатор последовательно покажет: - «Prcnt»; - величину массы принятой за 100 % (например: 2,150 кг); - массу в %: 0,0. Весы готовы к работе.	Prent 100% 2.150 P 0.0
2)	Установить товар на весы. На индикаторе отображается масса в процентах. Дискретность отображения приведена в Табл. 7.1.  Примечание - При взвешивании допускается работа с тарой (п. 7.2) и кнопкой	P 72.0

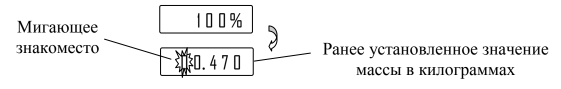
Табл. 7.1

Значение массы (m) принятой за 100 %	Дискретность отображения
m < 100d*	I
$100d \le m < 200d$	1 %
$200d \le m < 400d$	0,5 %
$400d \le m < 1000d$	0,2 %
1000d < m	0,1 %

<sup>\*</sup>d - дискретность отсчёта весов

# 7.6.2 Установка значения массы принятой за 100 %

Находясь в режиме процентного взвешивания, нажать кнопку <u>—</u>. Весы перейдут в режим установки значения массы, принятой за 100 %:



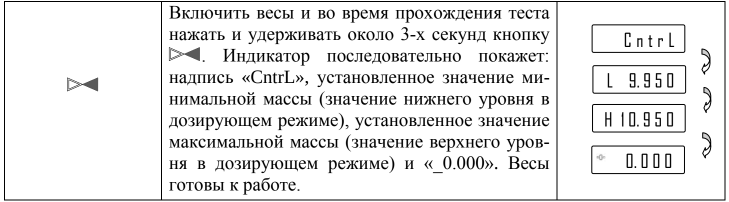
- нажатием кнопки ⇒ установить нужную цифру в мигающем знакоместе;
- нажать кнопку . Замигает следующее знакоместо. Нажатием кнопки установить нужную цифру и т.д. После установки последней цифры нажать кнопку , весы вернутся в режим процентного взвешивания.
  - нажатием кнопки 🔄 досрочное завершение набора и возврат в режим.

# 7.7 Работа в режиме контроля массы (компараторный режим)

В ряде случаев, например, при ручной фасовке товара, оператору необходимо, чтобы масса товара находилась между заданными минимальным и максимальным значениями. Для облегчения работы оператора и повышения его производительности в весах предусмотрен режим контроля массы товара. В этом режиме, кроме отображения значения массы, на левом знакоместе индикатора формируется световой сигнал, отображающий три состояния массы товара:

- = масса меньше минимального значения (L);
- масса в пределах между минимальным и максимальным значениями;
- = масса выше максимального значения (Н).

# 7.7.1 Порядок работы в режиме контроля массы



Далее взвешивание осуществляется аналогично режиму обычного взвешивания, режим суммирования не поддерживается.



Масса меньше минимально допустимого значения



Масса в допуске (в дозирующем режиме выдаётся сигнал S0)



Масса больше максимально допустимого значения (в дозирующем режиме выдаётся сигнал S1)

# 7.7.2 Установка значений минимальной (L) и максимальной (H) массы

Находясь в режиме контроля массы, нажать кнопку 🔄 . Весы перейдут в режим установки минимального уровня массы:



- нажатием кнопки ⇒ выбрать нужную цифру в мигающем знакоместе;
- нажать кнопку ← Замигает следующее знакоместо. Нажатием кнопки ⇒ выбрать следующую цифру и т.д. После выбора последней цифры нижнего уровня нажать кнопку ← , весы перейдут в режим установки верхнего уровня и после его набора вернутся в режим взвешивания (п. 7.7.1);
  - нажатием кнопки 🔄 досрочное завершение набора и возврат в режим.

# 7.8 Режим управления дозирующими устройствами

В дозирующем режиме могут использоваться только модификации весов, содержащие разъем интерфейса RS-232 (см. Табл. 2.1).

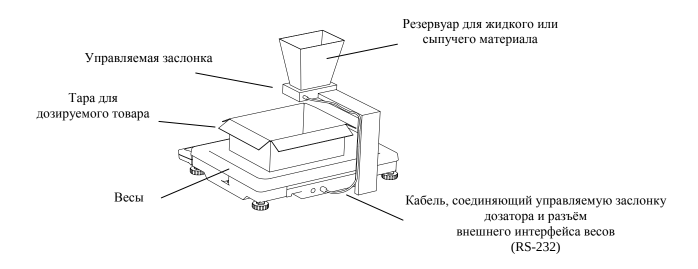


Рис. 7.2 - Подключение весов к дозирующему устройству

# 7.8.1 Порядок работы в дозирующем режиме

Порядок работы в дозирующем режиме аналогичен режиму контроля массы (п. 7.7).

# 7.8.2 Подключение дозирующих устройств

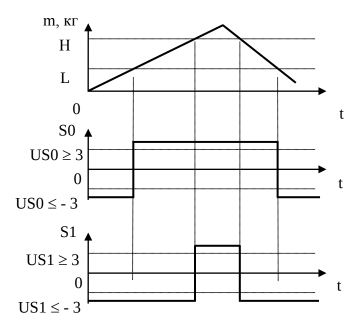
Подключение устройств дозирования производится через разъем интерфейса.

Сигналы, формируемые весами в режиме управления дозирующим устройством, приведены на Рис.7.3.

Управление устройствами дозирования производится сигналами S0 и S1 размахом от не более минус 3 В до не менее плюс 3 В при сопротивлении нагрузки не менее 3 кОм.

При работе с дозирующими устройствами возможно использование аппаратных сигналов «TARE» и «ZERO», обеспечивающих выборку массы тары и установку весов на нуль соответственно. Сигналы должны иметь уровни RS-232 и активны в состоянии нуля (+ 4 ...+ 12 В). Наименование контактов разъема приведено на Рис. 7.4.

! Уровни сигналов S0 и S1 формируются драйвером RS-232 (м/с SP202EEN). Во избежание выхода весов из строя не допускайте подачу питающих напряжений устройств дозатора на контакты цепей S0 и S1 разъема интерфейса.



			_
N /	$\sim$	1 6	п
11/1		u−n	ĸ
1 7 1	-	<b>1</b> – U	

Цепь	Конт.
S0	1
S1	2
ZERO	3
TARE	4
+ 5 V	5
GND	6

DB-9MA

Цепь	Конт.
<b>S</b> 1	1
ZERO	2
S0	3
TARE	4
GND	5
	6
+ U	7
	8
·	9

Рис. 7.3 - Зависимость сигналов управления от массы

Рис. 7.4 - Контакты разъема интерфейса RS-232 в режиме управления дозирующими устройствами в модификациях весов

# 7.9 Подключение выносного индикатора

Подключение выносного индикатора возможно только в модификациях весов, имеющих разъем для его подключения (тип разъема MDN-6R) .

Если Вы приобрели выносной индикатор ИВ-3, подключите его к разъёму выносного индикатора весов (Рис. 5.1).

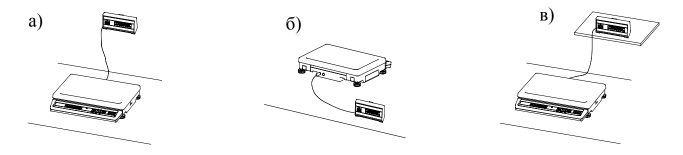


Рис. 7.5 - Варианты установки выносного индикатора

# 8 Установка параметров весов

С клавиатуры весов можно изменить ряд параметров (Табл. 8.1). Для входа в меню параметров, после включения весов (во время прохождения теста индикации) нажать кнопку На индикаторе появится наименование первого параметра.

Кнопка ослужит для выбора параметра.

Кнопка 🚺 для набора значения параметра.

Кнопка Мф для выхода из меню.

Табл. 8.1

Параметр	Наименование	Возможные	Примечание	
Параметр	параметра	значения	Tipmive lume	
Звуковой сигнал	Sound	On; OFF	Включение / отключение звукового сигнала	
Яркость подсветки	LIGHt	0; 1; 2; 3	В весах МК_А11 регулирование яркости подсветки.	
			0 - подсветка отключена, 3 - максимальная	
Режим	EnErGY	On; OFF	В весах МК_А21, МК_А20: Оп - гашение индикации, если в течение 20 секунд не производилось взвешивания товара и не нажимались кнопки клавиатуры В весах МК_А11:	
энергосбере- жения			On - гашение подсветки при работе от ак- кумулятора, если в течение 20 секунд не производилось взвешивания товара и не нажимались кнопки клавиатуры  OFF - обычный режим	

# 9 Описание интерфейса

Весы оснащены последовательным интерфейсом RS-232 и поддерживают два протокола обмена с ЭВМ: № 2 и № 3.

Установка номера протокола осуществляется следующим образом:

- во время прохождения теста нажать кнопку оп и, удерживая ее, нажать кнопку оп удерживать кнопки до появления сообщения «Int №» (№ номер протокола), после чего отпустить сначала кнопку оп датем кнопку
  - нажатием кнопки от установить требуемый номер протокола;
  - нажатием кнопки Т вернуться в тест.

# Протокол № 2

Протокол обеспечивает двухстороннюю передачу данных со скоростью обмена 4800 бод. Прием и передача байта осуществляется через универсальный асинхронный приемопередатчик последовательным потоком 11 бит (Рис. 9.1):

- 1 стартовый бит;
- 8 бит данных (D0 $\div$ D7);
- 1 бит контроля по паритету (по четности)(Р);
- 1 стоповый бит.



Рис. 9.1 - Диаграмма приема/передачи байта

Весы являются ведомым устройством, выполняющим команды ведущего устройства.

Команда всегда состоит из одного байта. Передаваемая весами информация состоит из 2-х или 5-и байт, которые передаются в следующей последовательности: сначала (D0-D7), затем (D8-D15), (D16-D23), (D24-D31), (D32-D39).

Перечень команд приведен в Табл. 9.1 (все коды приведены в шестнадцатеричной системе счисления).

Табл. 9.1

Название команды	Код команды	Информация, передаваемая весами
Запрос слова состояния	0x44	<ul> <li>D7 - индикатор процесса взвешивания:</li> <li>0 - не завершен, 1 - завершен;</li> <li>D6 - индикатор ФФ:</li> <li>0 - не высвечен, 1 - высвечен;</li> <li>D5 - индикатор №ЕТ:</li> <li>0 - не высвечен, 1 - высвечен;</li> <li>D15 - D8, D4 - D0 - неопределенное состояние</li> </ul>
Запрос массы, выводимой на индикацию	0x45	D15 - знак массы:
Запрос дискретности отсчета	0x48	<ul> <li>D7 - индикатор процесса взвешивания:         <ul> <li>0 - не завершен, 1 - завершен;</li> </ul> </li> <li>D6 - индикатор ФФ:         <ul> <li>0 - не высвечен, 1 - высвечен;</li> </ul> </li> <li>D5 - индикатор №ЕТ:         <ul> <li>0 - не высвечен, 1 - высвечен;</li> </ul> </li> <li>D15 - D8 - дискретность отсчета:         <ul> <li>0x00 - в граммах; 0x01 - в десятых долях грамма.</li> </ul> </li> </ul>
Выборка массы тары	0x0D	Весы не передают информацию
Установка нуля на индикаторе массы	0x0E	Весы не передают информацию
Запрос массы, слова состояния и дискретности отсчета	0x4A	D7 - индикатор процесса взвешивания:  0 - не завершен, 1 - завершен;  D6 - индикатор ФФ:  0 - не высвечен, 1 - высвечен;  D5 - индикатор №ЕТ:  0 - не высвечен, 1 - высвечен;  D15 - D8 - дискретность отсчета:  0х00 - в граммах; 0х01 - в десятых долях грамма;  D39 - знак массы:  0 - «+», 1 - «—»;  D38 - D16 - масса в граммах с дискретностью, соответствующей типу весов, в прямом коде в двоичной системе счисления

# Протокол № 3

Протокол поддерживается только для весов с ценой поверочного деления  $(e_1)$  не менее 1 г. Скорость обмена 4800 бод.

Протокол обеспечивает одностороннюю передачу данных во внешнее устройство.

Передача байта осуществляется через универсальный асинхронный приемопередатчик последовательным потоком 10 бит (Рис. 9.2):

- 1 стартовый бит;
- 8 бит данных (D0÷D7);
- 1 стоповый бит.



Рис. 9.2 - Диаграмма приёма/передачи байта

Данные передаются по окончании процесса взвешивания двумя повторяющимися посылками. Каждая посылка содержит 5 байт:

- 1-й и 2-й байты код начала посылки, содержит числа 55Н и ААН соответственно;
- 3-й и 4-й байты двухбайтное значение массы в граммах в двоичной системе счисления (4-й байт старший);
  - 5-й байт знак: 00Н плюс, 80Н минус.

Протокол допускает использование аппаратного сигнала «TARE», обеспечивающего выборку массы тары. Сигнал активен в состоянии нуля (+ 4...+ 12 В). Длительность сигнала не менее 400 мс.

Электрические схемы кабелей интерфейса RS-232 приведены на Рис. 9.3, Рис. 9.4.

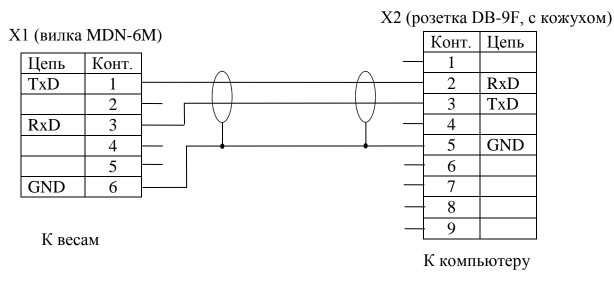


Рис. 9.3 - Схема электрическая кабеля для весов с разъемом MDN-6M

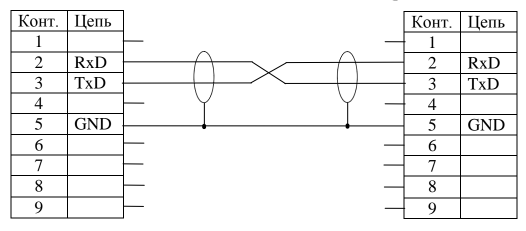


Рис. 9.4 - Схема электрическая кабеля для весов с разъемом DB-9

Электрические цепи вести кабелем КММ-4  $(0.12 \div 0.2)$  мм или аналогичным. Надёжная работа интерфейса обеспечивается при длине кабеля не более 15 м.

# 10 Заряд аккумулятора

Заряд аккумулятора производится в составе весов. Время полного заряда составляет 9 часов.

Для заряда аккумулятора подключить штекер адаптера к весам и подключить адаптер к сети. Засветится индикатор сети. Начнется заряд аккумулятора.

По окончании времени заряда можно включить весы и работать в режиме постоянного подзаряда аккумулятора, либо отключить весы от сети и работать автономно.

#### 11 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.

# 12 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.

#### 13 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.

# 14 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 штабелевании не более 20-и штук по вертикали.

# 15 Возможные неисправности, ошибки ввода и способы их устранения

Табл. 15.1

	аол. 15.1	D.	T
No	Признаки	Возможные причины	Способы устранения
п/п	неисправностей	неисправностей	0.110 <b>0</b> 0 0 21 <b>y 0 1 p 0.11</b> 0 1 1 1 1 1
1	Весы не включаются: - в автономном режиме;	Разряжен или отключен ак- кумулятор	Подключить аккумулятор. Произвести заряд аккумулятора
	- при подключенном сетевом адаптере	Неисправен сетевой адаптер	Обратиться в центр технического обслуживания
2	Сообщение: «Err 5»	Нагрузка на весы значительно выше наибольшего предела взвешивания весов	Разгрузить весы
		Не вывернут транспортировочный винт-упор	Вывернуть транспортировочный винт-упор. Если сообщение об ошибке будет вновь высвечиваться, обратиться в центр технического обслуживания
3	Сообщение: «Err 11»	При включении весы были нагружены	Выключить весы, убедиться, что грузоприемная платформа весов не касается посторонних предметов и не нагружена. Включить весы снова
		Весы подвергались ударам	Обратиться в центр технического обслуживания
4	Сообщение: «Егг 15»	Ошибка ввода	1) В счётном 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 Мах; 3) В дозирующем режиме и в режиме контроля массы проверить значения минимальной и максимальной массы: - минимальная масса должна быть меньше максимальной (L < H), а максимальная масса должна быть не более Мах
5	Сообщение «Н»	Нагрузка на весы превышает Мах весов	Снять избыточную нагрузку с весов

При появлении других признаков неисправности обращаться в центры технического обслуживания.

# 16 Юстировка весов

Весы отъюстированы на географическую широту 54°, если нет специальной пометки в свидетельстве о поверке. При использовании весов на широте, значительно отличающейся от указанной (или от широты, указанной в свидетельстве о поверке), могут возникнуть погрешности. В этом случае следует обратиться в центр технического обслуживания для проведения юстировки и поверки весов. После юстировки весы предъявляются поверителю и пломбируются.

Примечания

- 1 Юстировка настройка цены деления весов.
- 2 Юстировку проводить эталонными гирями класса точности М1 по ГОСТ 7328-2001. Допускается применение других эталонных гирь, обеспечивающих точность измерений.

# ! Юстировка проводится центрами технического обслуживания.

- полностью собранные весы (с грузоприёмной платформой) выдержать в помещении, где проводится юстировка, при температуре (20±5) °C не менее 1 часа;
- установить весы по уровню в горизонтальном положении с помощью регулировочных ножек;
- войти в режим юстировки: включить весы. Во время прохождения теста нажать кнопку и, удерживая ее, нажать кнопку и. Как только на индикаторе появится сообщение «С L b r t n», снова нажать кнопку и, удерживая ее, нажать кнопку и. Если в течение 3 секунд кнопки не будут нажаты, весы перейдут в рабочий режим и операцию входа в режим юстировки потребуется повторить.

# Индикация:

затем:

Примечание - Символ «Х» обозначает любую цифру.

- выдержать весы, включенные в режим юстировки, не менее 10 минут;
- перед началом юстировки, несколько раз нагрузить весы массой, близкой к Мах;
- убедиться, что платформа весов не касается посторонних предметов;

# Индикация:

```
- нажать кнопку •0•. В течение 3÷5 секунд на индикатор выводится сообщение:
         CAL
                    (для весов MK- 3<sub>_</sub>)
         CAL
               6
                    (для весов МК- 6)
         CAL
             15
                    (для весов МК-15_)
         CAL 30
                    (для весов МК-32_)
затем:
         \Gamma
                     (для весов МК- 3, МК- 6_)
               0.0
         ſ.
            0.0 0 0
                     (для весов МК-15, МК-32_)
```

- установить в центр платформы весов эталонные гири класса точности М1 по ГОСТ 7328-2001 массой равной массе указанной на индикаторе в сообщение «CAL». Нажать кнопку при установившемся режиме.

#### Индикация:

```
      С
      3000.0
      (для весов МК- 3_)

      С
      6000.0
      (для весов МК- 6_)

      С
      15.000
      (для весов МК-15_)

      С
      30.000
      (для весов МК-32_)
```

Примечание - Допустимый разброс показаний ± е.

- снять гири с весов;
- провести поверку весов.

При каждой юстировке в память весов записывается новое шестизначное число - код юстировки.

# 17 Поверка весов

Поверку 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 (для просмотра кода, см. п. 17.2).

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 о и, удерживая ее, нажать кнопку На индикаторе отобразится сообщение «tESt», затем «USt»;
- нажать кнопку Т. Индикатор покажет код юстировки.

# 18 Содержание драгоценных и цветных металлов

Драгоценных металлов не содержится.

Содержание цветных металлов:

Адрес предприятия-изготовителя - 3AO «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, http://www.massa.ru