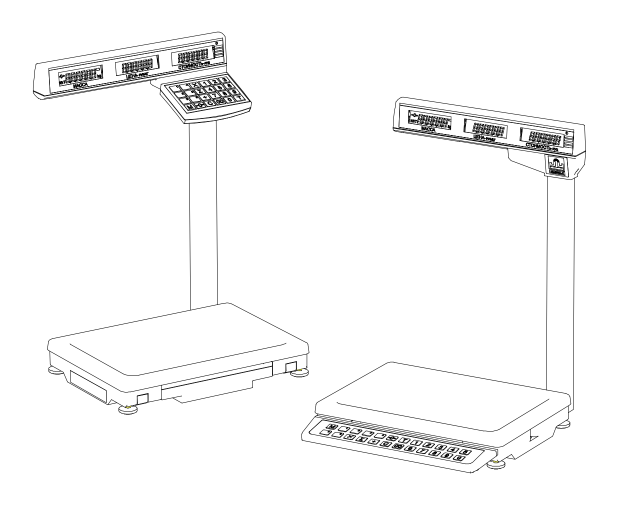


Весы торговые МК_ТВ, МК_ТН

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (Мк2.790.054 РЭ)





Благодарим за покупку весов МК_ТВ (ТН)

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

- Номер по Государственному Реестру РФ № 26646-08;
- Сертификат утверждения типа средств измерений RU.C.28.001.A № 34602;
- Весы изготовлены в соответствии с ГОСТ 29329-92 и ТУ 4274-023-27450820-2008;
- Класс точности весов средний (III);
- 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 Государственного 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;
- □ Чашка весов и взвешиваемый товар не должны касаться посторонних предметов;
- □ Не допускайте ударов по весам (не бросайте груз на весы);
- □ Весы откалиброваны на географическую широту 54°, если нет специальной пометки в руководстве по эксплуатации;
- □ 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.

Содержание

1 Введение	5
2 Назначение	5
3 Технические данные	5
4 Комплектность	6
5 Конструкция весов	7
6 Подготовка весов к работе	10
7 Работа с весами	
7.1 Взвешивание товара	11
7.2 Взвешивание товара в таре	11
7.3 Расчет суммарной стоимости товара, расчет сдачи	12
7.4 Расчет стоимости штучного товара	
7.5 Запоминание и вызов цены товара из памяти весов	
7.5.1 Запоминание цены с использованием кнопок вызова товара	
7.5.2 Вызов цены с использованием кнопок вызова товара	14
7.5.3 Запоминание цены товара с использованием кнопок набора цены	14
7.5.4 Вызов цены с использованием кнопок набора цены	15
8 Установка параметров весов	15
9 Описание интерфейса весов	15
10 Заряд аккумулятора	17
11 Уход за весами	17
12 Указание мер безопасности	17
13 Упаковка	17
14 Транспортирование и хранение	17
15 Возможные неисправности и способы их устранения	18
16 Калибровка весов	
17 Поверка весов	21
18 Гарантии изготовителя	21
19 Содержание драгоценных и цветных металлов	21
20 Свидетельство о приемке	
21 Заключение о поверке	22
Приложение А. Корешок гарантийного талона	23

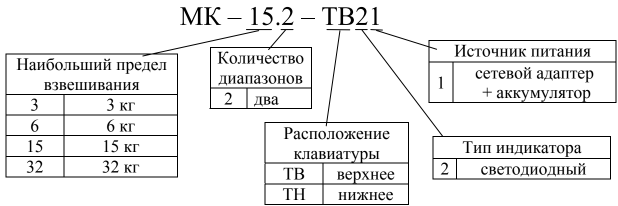
1 Введение

Настоящее руководство является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики весов электронных настольных торговых с верхним (МК ТВ) и с нижним (МК ТН) расположением клавиатуры.

2 Назначение

2.1 Весы электронные настольные торговые (далее - весы), предназначены для статических измерений массы различных грузов при торговых, учетных и технологических операциях, фасовки и расчёта стоимости товара на предприятиях промышленных, торговых и общественного питания.

Пример обозначения:



2.2 Условия эксплуатации:

Диапазон рабочих температурот	минус 10 до +40 °C
Относительная влажность воздуха при температуре + 25 °C, не боле	ee 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, Вот 5,5 до 7,0

3 Технические данные

- 3.1 Класс точности весов по ГОСТ 29329-92 и MP MO3M P 76 средний (III).
- 3.2 Наименьший предел взвешивания (НмПВ), наибольший предел взвешивания (НПВ), цена поверочного деления (e), дискретность отсчета (d), предел выборки массы тары и пределы допускаемой погрешности в зависимости от модификации весов приведены в Табл. 3.1.
 - 3.3 Количество отображаемых десятичных знаков:

- на индикаторе MACCA	.5
- на индикаторах ЦЕНА и СТОИМОСТЬ	
3.4 Время установления показаний, не более, с	2
3.5 Количество запоминаемых цен товаров:	
- кнопками вызова товара, шт	.6

3.6 Погрешность показаний индикации стоимости относительно дискретности

3.7 Габаритные размеры (длина, ширина, высота), не более, мм:

- весов МК_ТВ	. 345, 285, 500
- весов МК_ТН	. 345, 350, 500

Табл. 3.1

						Пр	еделы
			Цена	Пранан		допу	скаемой
		HIID /	'	Предел	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	погрешности,	
Модификации	НмПВ,	НПВ₁/ ⊔ПВ	поверочных	выборки	Интервалы		Γ
весов	ΚΓ	$H\Pi B_2$,	делений (e_1/e_2)	массы	взвешивания,	При	При пе-
		КГ	и дискретности	тары, кг	КГ	первич-	риодиче-
			$(d_1/d_2), \Gamma$	KI		ной	ской
						поверке	поверке
					От 0,01 до 0,25 вкл.	± 0,5	± 0,5
MK-3.2-TB21	0,01	1/3	0,5/1,0	0,5	Св. 0,25 до 1,0 вкл.	± 0,5	± 1,0
MK-3.2-TH21	0,01	1/3	0,3/1,0	0,3	Св. 1,0 до 2,0 вкл.	± 1,0	± 2,0
					Св. 2,0 до 3,0 вкл.	± 2,0	± 3,0
					От 0,02 до 0,5 вкл.	± 1,0	± 1,0
MK-6.2-TB21					Св. 0,5 до 2,0 вкл.	± 1,0	± 2,0
MK-6.2-TH21	0,02	3/6	1/2	1,5	Св. 2,0 до 3,0 вкл.	± 2,0	± 3,0
WIK-0.2-1Π21					Св. 3,0 до 4,0 вкл	± 2,0	± 4,0
					Св. 4,0 до 6,0 вкл.	± 4,0	± 6,0
					От 0,04 до 1,0 вкл.	± 2,0	± 2,0
MK-15.2-TB21					Св. 1,0 до 4,0 вкл.	± 2,0	± 4,0
MK-15.2-TH21	0,04	6/15	2/5	3,0	Св. 4,0 до 6,0 вкл.	± 4,0	± 6,0
WIK-13.2-11121					Св. 6,0 до 10,0 вкл.	± 5,0	± 10,0
					Св. 10,0 до 15,0 вкл.	± 10,0	± 15,0
					От 0,1 до 2,5 вкл.	± 5,0	± 5,0
MK-32.2-TB21					Св. 2,5 до 10,0 вкл.	± 5,0	± 10,0
MK-32.2-TH21	0,1	15/32	5/10	7,5	Св. 10,0 до 15,0 вкл.	$\pm 10,0$	± 15,0
WIIX-32.2-11121					Св. 5,0 до 20,0 вкл.	± 10,0	± 20,0
					Св. 20,0 до 32,0 вкл.	$\pm 20,0$	± 30,0

3.8 Потреоляемая мощность не оолее, Вт,	8
3.9 Масса весов не более, кг,	6
3.10 Время заряда полностью разряженного аккумулятора, час:	9
3.11 Время непрерывной работы весов от аккумулятора, час:	
- в обычном режиме, час	8

- в энергосберегающем режиме, час......50

3.12 Средний срок службы весов 8 лет.

4 Комплектность

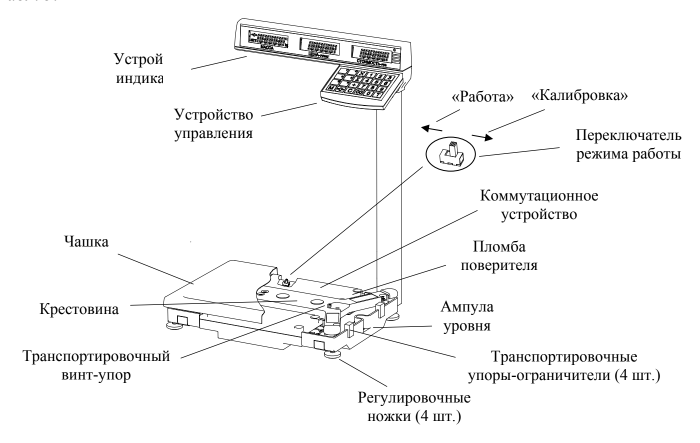
Табл. 4.1

Наименование	Кол-во	Примечание
Весы торговые	1	одна из модификаций
Руководство по эксплуатации	1	
Сетевой адаптер	1	
Ключ S4 для винтов с внутренним шестигранни- ком ГОСТ 11737-93	1	поставляется с весами MK-3.2-TB21, MK-3.2-TH21
Перечень центров технического обслуживания ЗАО «МАССА-К», осуществляющих гарантийный и послегарантийный ремонт	1	

5 Конструкция весов

Конструкция весов представлена на Рис. 5.1, Рис. 5.2.

Назначение кнопок клавиатуры и элементов индикатора приведено в Табл. 5.1 и Табл. 5.2



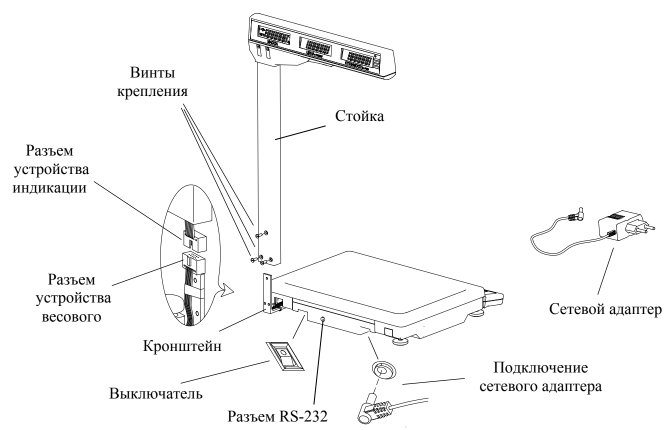


Рис. 5.1- Весы МК_ТВ

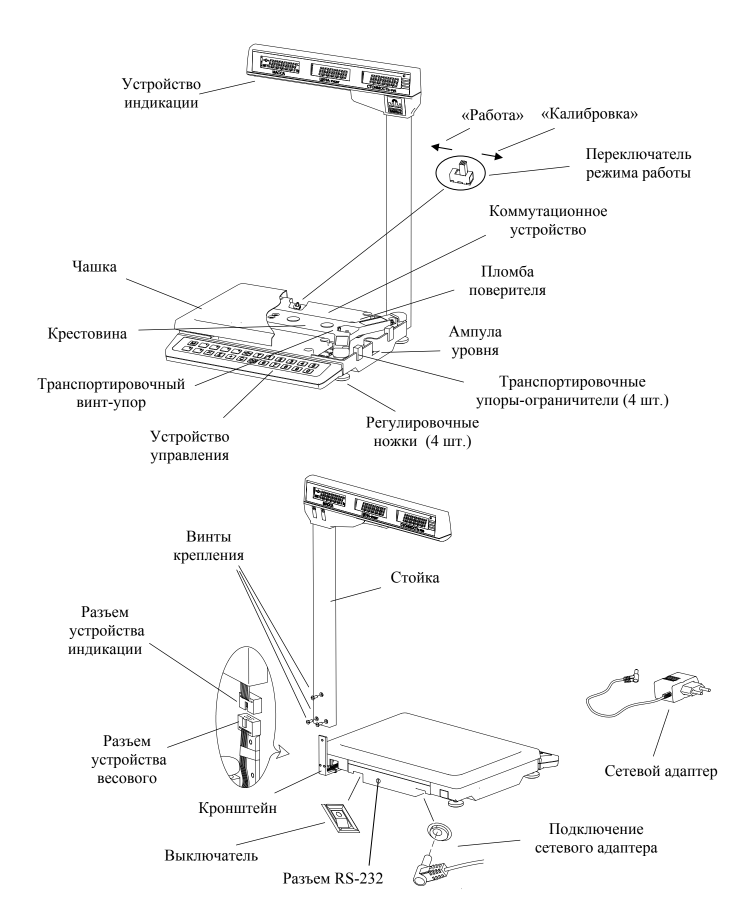


Рис. 5.2 - Весы МК ТН

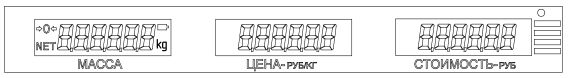


Рис. 5.3 - Индикатор

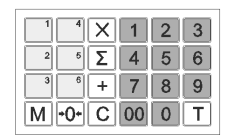


Рис. 5.4- Клавиатура весов МК_ТВ21

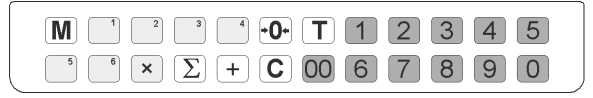


Рис. 5.5 - Клавиатура весов МК_ТН21

Табл. 5.1

1 aoji. J.1	
Кнопка клавиатуры	Назначение
ф	Установка нуля весов
T	Выборка массы тары
	Сброс показаний на индикаторах ЦЕНА и СТОИМОСТЬ
12345	Набор цены
4	Суммирование стоимости покупок
	Подведение итога суммирования
×	Режим вычисления стоимости штучного товара
5 6	Запись/вызов товара
M	Ввод цены товара в память

Табл. 5.2

Индикаторы	Назначение
	Индикатор подключения сети
\$0<	Установка нуля весов
NET	Работа с тарой
MACCA	Масса взвешиваемого товара
ЦЕНА- руб/кг	Цена товара за килограмм
СТОИМОСТЬ-РУБ	Стоимость товара

6 Подготовка весов к работе

- 6.1 Извлечь весы из упаковки.
- 6.2 Снять чашку с весов и убрать транспортировочные упоры ограничители (Рис. 5.1, Рис. 5.2).
 - 6.3 Состыковать разъём устройства весового с разъёмом устройства индикации.
- 6.4 Надеть стойку устройства индикации на кронштейн устройства весового, поместив состыкованные разъёмы во внутрь стойки.
 - 6.5 Завинтить винты крепления.
- 6.6 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.

6.7 Установить чашку на весы.

Примечание - Весы МК-3.2_ 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.

6.8 Подключить штекер адаптера к весам, а адаптер к сети. Засветится индикатор сети.

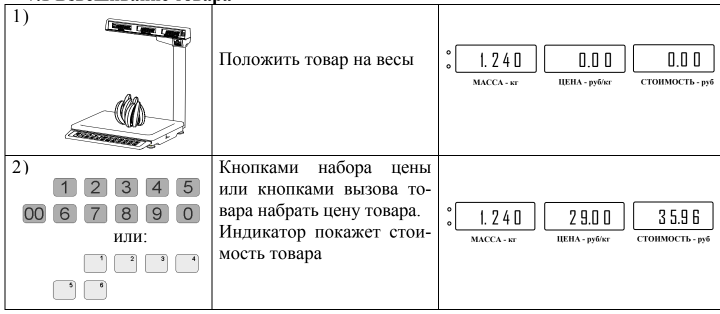
Примечание - При работе в автономном режиме (без адаптера) аккумулятор весов должен быть предварительно заряжен (см. п.10).

- 6.9 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.
- 6.10 Включить весы. Индикацией включения является тест индикатора в виде последовательной смены ряда символов от 8 8 8 8 8 до 0 0 0 0 0 0. Индикация по окончании теста:



7 Работа с весами

7.1 Взвешивание товара

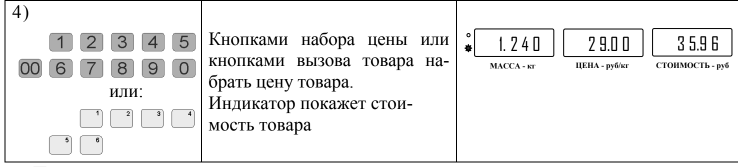


Примечания

- 1 Очерёдность шагов 1 и 2 не имеет значения;
- 2 Цена при наборе автоматически обнуляется, если:
- время между нажатием кнопок набора цены превысит 3 секунды;
- нажатие кнопки произведено после завершения взвешивания.
- 3 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.
- 4 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	© 0.150 0.00 0.00 0.00 масса - кг цена - руб/кг стоимость - руб
2)	T	Нажать кнопку Т. Засветит- ся индикатор NET, указы- вающий на работу с тарой	о П.
3)		Положить товар в тару	° 1. 2 4 □ □.□ □.□



Примечания

- 1 При снятии тары с весов на индикаторе МАССА останется значение массы тары со знаком минус и засветятся два индикатора ⇒ ⊕ и № № П. 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 привести весы в ненагруженное состояние (обязательно, чтобы светился индикатор $\bigcirc \bigcirc$, а затем нажать кнопку $\mathbb T$. При этом индикатор $\mathbb N$ погаснет. Если кнопку $\mathbb T$ нажать при нагруженных весах, то масса нагрузки будет принята за новую тару.

7.3 Расчет суммарной стоимости товара, расчет сдачи

1)	Положить товар на весы	° 1. 2 4 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.
2) 1 2 3 4 5 00 6 7 8 9 0 или: 1 2 3 4 5 6	Кнопками набора цены или кнопками вызова товара набрать цену товара. Индикатор СТОИМОСТЬ покажет стоимость товара	° 1. 2 4 0 2 9.0 0 3 5.9 6 масса - кг цена - руб/кг стоимость - руб
3) +	Нажать кнопку +. Индикатор ЦЕНА покажет количество взвешиваний. На индикаторе СТОИМОСТЬ появится мигающая точка (*), показывающая, что весы включились в режим суммирования	° Add 1



Примечания

- 1 После выполнения шага 7 (или 8) можно нажать кнопку + и продолжить суммирование товаров, либо нажать кнопку © и выйти из режима суммирования.
- 2 Перед обслуживанием следующего покупателя нужно, после выполнения шага 7 (или 8), выйти из режима суммирования нажатием кнопки \mathbb{C} .

7.4 Расчет стоимости штучного товара

1) 1 2 3 4 5 00 6 7 8 9 0 или: 1 2 3 4 5 6	Кнопками набора цены или кнопками вызова товара набрать цену штучного товара	° П. П П П П П П П П П П П П П П П П П П
2)	Нажать кнопку ×	° п 1 10.50 10.50 стоимость - руб
3) 1 2 3 4 5 00 6 7 8 9 0	Кнопками набора цены набрать количество штучного товара. Индикатор СТОИМОСТЬ покажет суммарную стоимость штучного товара	° п 4 10.50 42.00 масса - кт цена - руб/кт стоимость - руб

7.5 Запоминание и вызов цены товара из памяти весов

В весах предусмотрена возможность запоминания и быстрого вызова из памяти шестнадцати значений цены товара:

адцати значений цены товара:	•		
- шесть значений с использованием кнопок вызова товара;			
- десять значений с использованием кнопок набора цены.			
7.5.1 Запоминание цены с использованием кнопок вызова товара			
1) 1 2 3 4 5 00 6 7 8 9 0	Пользуясь кнопками набора цены набрать цену товара		
	Supu		
2) M	Нажать кнопку М и удерживать её до начала мигания индикатора ЦЕНА		
3) 1 2 3 4	Нажать одну из шести кнопок вызова товара. Прекращение мигания индикатора ЦЕНА подтвердит запись значения в память		
7.5.2 Вызов цены с использованием кнопок вызова товара			
5 6	Нажать кнопку вызова товара, с помощью которой производилась запись цены товара. Индикатор ЦЕНА покажет стоимость вызванного товара		
7.5.3 Запоминание цены товара с использованием кнопок набора цены			
1) 1 2 3 4 5 00 6 7 8 9 0	Пользуясь кнопками набора цены набрать цену товара		
2) M	Нажать кнопку М и удерживать её до начала мигания индикатора ЦЕНА		
3) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	Нажать одну из десяти кнопок набора цены. Пре- кращение мигания индикатора ЦЕНА подтвердит запись значения в память		

7.5.4 Вызов цены с использованием кнопок набора цены

1)	M	Нажать кнопку М
2)	12345	Не более чем через 3 секунды, нажать кнопку набора цены, с помощью которой производилась запись цены товара. Индикатор ЦЕНА покажет стоимость вызванного товара

8 Установка параметров весов

- 8.1 Включить весы и во время прохождения теста индикатора нажать кнопку **М**. На индикаторе MACCA отобразится сообщение Define и далее Sound.
 - 8.2 Нажатием кнопки □ выбрать:

Sound - отключение/установка звукового сигнала;

EnErGY - отключение/установка режима энергосбережения;

Примечание - Режим энергосбережения позволяет значительно увеличить время непрерывной работы весов. При включенном режиме энергосбережения, индикация гаснет, если не производилось взвешивания товара и нажимались кнопки клавиатуры.

Взвешивание или нажатие любой кнопки возобновит индикацию.

Point - установка местоположения точки на индикаторах ЦЕНА и СТОИМОСТЬ.

- 8.3 Нажать кнопку \mathbb{T} .
- 8.4 Нажатием кнопки ФФ выбрать требуемое значение:
- для установки звукового сигнала:
- ON звуковой сигнал включен (параметр установлен при поставке);
- OFF звуковой сигнал отключен.
- для установки энергосберегающего режима:
- OFF энергосберегающий режим отключен (параметр установлен при поставке);
- 10 с, 30 с или 60 с энергосберегающий режим установлен, время гашения индикаторов через 10, 30 или 60 секунд соответственно.
 - для установки местоположения точки на индикаторах ЦЕНА и СТОИМОСТЬ:
 - 0 точка отсутствует;
 - 0.0 один разряд после точки;
 - 0.00 два разряда после точки (установлено при поставке);
 - 0.000 три разряда после точки.
 - 8.5 Нажать кнопку \mathbb{T} .
 - 8.6 Нажать кнопку \mathbf{M} для выхода в тест.

9 Описание интерфейса весов

Весы оснащены последовательным интерфейсом RS-232 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 (начиная с младшего)(D0-D7);
- 1 бит контроля по паритету (по четности)(Р);
- 1 стоповый бит.

Весы являются ведомым устройством, выполняющим команды ведущего устройства. Команда всегда состоит из одного байта. Передаваемая весами информация всегда состоит из 2-х байт, причем, сначала передается младший байт (D7-D0), а затем старший (D15-D8).



Рис. 9.1- Диаграмма приема/передачи байта

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

Табл. 9.1

Название	Код	Информация, передаваемая весами
команды	команды	ттіформация, передаваемая весами
Запрос слова состояния	0x44	D7 - индикатор процесса взвешивания: 1 - завершен, 0 - не завершен; D6 - индикатор «⋄○⋄»: 0 - не высвечен, 1 - высвечен; D5 - индикатор «№Т»: 0 - не высвечен, 1 - высвечен; D15 - D8, D4 - D0 - неопределенное состояние
Запрос массы, выводимой на индикацию	0x45	D15 - знак массы: 0 – «+», 1 – «-»; D14 - D0 - масса в граммах с дискретностью, соответствующей типу весов, в прямом коде в двоичной системе счисления
Запрос дискретности отсчета	0x48	D7 - индикатор процесса взвешивания: 1 - завершен, 0 - не завершен; D6 - индикатор «№ 0 - не высвечен, 1 - высвечен; D5 - индикатор «№Т»: 0 - не высвечен, 1 - высвечен; D15 - D8 - дискретность отсчета: 0х00 - в граммах; 0х01 - в десятых долях грамма.

Электрическая схема интерфейсного кабеля приведена на Рис. 9.2. Надёжная работа интерфейса обеспечивается при длине кабеля не более 15 м.

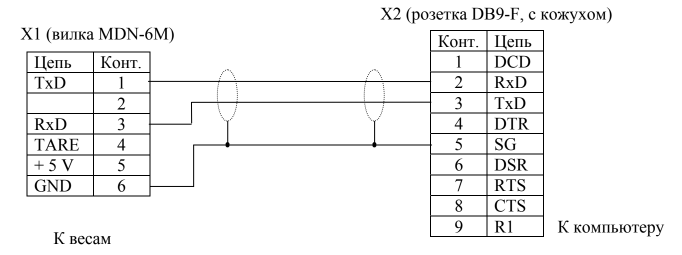


Рис. 9.2- Схема электрическая кабеля

Указания по электромонтажу:

Электрические цепи вести кабелем КММ-4 (0,12 ÷ 0,2) мм или аналогичным.

10 Заряд аккумулятора

При автономном режиме работы весов появление сообщения «bAtt» свидетельствует о необходимости заряда 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 платформы с добавлением 0,5% моющего средства. При этом платформу необходимо снять.

12 Указание мер безопасности

Весы с питанием от сетевого адаптера (выходное напряжение которого 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 сети 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 15-и штук по вертикали.

15 Возможные неисправности и способы их устранения Табл. 15.1

No	Признаки	Возможные причины	Способы устранения
п/п	неисправностей	неисправностей	Спосооы устранения
1	Весы не включа- ются: - в автономном режиме; - при подключен-	Разряжен или отклю- чен аккумулятор Неисправен сетевой	Подключить аккумулятор. Произвести заряд аккумулятора (п.10) Обратиться в центр технического об-
	ном сетевом адаптере	адаптер	служивания
3	Сообщение: «bAtt» (сообщение возни-кает при работе весов от аккумулятора)	Аккумулятор весов разряжен	Произвести заряд аккумулятора (п.10)
4	Сообщение: «Егг 5»	Нагрузка на весы зна- чительно выше наи- большего предела взвешивания весов	Разгрузить весы
5	Сообщение: «Err 11»	Не вывернут транспортировочный винт-упор При включении весы были нагружены	Вывернуть транспортировочный винтупор. Если сообщение об ошибке будет вновь высвечиваться, обратиться в центр технического обслуживания Выключить весы, убедиться, что чашка весов не касается посторонних предметов и не нагружена. Включить весы снова
		Весы подвергались ударам	Обратиться в центр технического обслуживания

При появлении других признаков неисправности обращаться в центры технического обслуживания.

16 Калибровка весов

Весы откалиброваны 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 калибровки и поверки весов. После калибровки весы предъявляются Государственному поверителю и пломбируются.

Примечания

- 1 Калибровка (здесь и далее) определение градуировочной характеристики весов (градуировка).
- 2 Калибровку проводить эталонными гирями класса точности М1 по ГОСТ 7328-2001. Допускается применение других эталонных гирь, обеспечивающих точность измерений.

! Калибровка весов должна проводиться только центрами технического обслуживания.

- полностью собранные весы выдержать в помещении, где проводится калибровка, при температуре (20±3) °C не менее 1 часа;
- включить весы в режим калибровки. Для этого необходимо вывернуть винты крепления крышки коммутационного устройства, снять крышку и установить переключатель режима работы в положение «Калибровка» (Рис. 5.1, Рис. 5.2) установить крышку на место;
- установить весы по уровню в горизонтальном положении с помощью регулировочных ножек;
 - включить весы;

По окончании теста индикатора весы войдут в режим калибровки. В течение 3÷5 секунд на индикатор MACCA выводится сообщение:

СА L 0 затем:
С X X X.X (для весов МК- 3.2_, МК- 6.2_)
С 0.X X X (для весов МК-15.2_, МК-32.2_)
Засветится индикатор
$$\diamondsuit \textcircled{-}$$
;

Примечание - Символ «Х» обозначает любую цифру.

- выдержать весы, включенные в режим калибровки, не менее 10 минут;
- перед началом калибровки весы несколько раз нагрузить весом, близким к НПВ;
- убедиться, что чашка весов не касается посторонних предметов;
- при ненагруженных весах нажать кнопку Т . Индикация:

Примечание - Кнопку Т нажимать при установившемся режиме. Индикацией установившегося режима является прекращение мигания точки на индикаторе.

- нажать кнопку © В течение 3÷5 секунд на индикатор выводится сообщение:

затем:

C 0.0 (для весов МК- 3.2_, МК- 6.2_) C 0.0 0 0 (для весов МК-15.2_, МК-32.2_) Засветится индикатор \mathbb{NET} ;

- установить в центр чашки весов эталонные гири класса точности М1 по ГОСТ 7328-2001 массой равной массе указанной на индикаторе в сообщение «САL». Нажать кнопку

Т при установившемся режиме. Индикация:

 С
 3 0 0 0.0
 (для весов МК- 3.2_)

 С
 6 0 0 0.0
 (для весов МК- 6.2_)

 С
 1 5.0 0 0
 (для весов МК-15.2_)

 С
 3 0.0 0 0
 (для весов МК-32.2_)

Примечание - Допустимый разброс показаний ± е.

- снять гири с весов;
- выключить весы;
- установить переключатель в положение «Работа» (Рис. 5.1, Рис. 5.2);
- собрать весы;
- провести поверку весов и их опломбирование.

17 Поверка весов

Периодическую поверку весов проводить по ГОСТ 8.453-82. Межповерочный интервал не более 1 года. Средства поверки - гири класса точности M_1 по ГОСТ 7328-2001.

18 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие весов требованиям технических условий ТУ 4274-023-27450820-2008 при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи потребителям, но не более 18 месяцев со дня производства.

Предприятие-изготовитель через специализированные предприятия обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтировать весы, если потребителем будет обнаружено несоответствие их техническим данным приведенном в настоящем руководстве.

Потребитель может обратиться в ближайшее специализированное предприятие, осуществляющее гарантийное обслуживание (см. «Центры технического обслуживания»).

Потребитель лишается права на гарантийный ремонт при:

- отсутствии или нарушении пломбы поверителя;
- отсутствии гарантийного талона предприятия-изготовителя;
- нарушении правил хранения и эксплуатации весов;
- нарушении правил ухода за весами;
- выходе из строя весов вследствие разрушительного действия насекомых, грызунов и т.п.

19 Содержание драгоценных и цветных металлов

Драгоценных металлов не содержится.

Содержание цветных металлов:

20 Свидетельство о приемке

Весы торговые МК	
Заводской номер	
Соответствуют ТУ 4274-023-27450820-200	08 и признаны годными для эксплуатации.
Дата выпуска "" 201	Γ.
М.П.	Представитель ОТК
21 Заключение о поверке	
Весы торговые МК	
заводской номер	
на основании первичной поверки признан	ы годными и допущены к применению.

№	Дата поверки	Подпись и клеймо поверителя
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		





Корешок гарантийного талона

	Весы торговые МК		
теля	Заводской номер Дата выпуска		
Остается у потребителя	Представитель ОТК предприятия-изготовителя Адрес предприятия-изготовителя: Россия, 194044, Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15, лит.А. Тел/факс: (812) 319-70-87, 319-70-88		
O	Продавец		
	Дата продажи	М.П.	
	Название и адрес предприятия, осуществившего гарантийный ре	Название и адрес предприятия, осуществившего гарантийный ремонт	
	Фамилия и подпись	М.П.	_
	Тарантийный талон Весы торговые МК		Форма - А
A-K»	Заводской номер Дата выпуска		
Отправляется в 3AO «МАССА-	Представитель ОТК предприятия-изготовителя Адрес предприятия-изготовителя: Россия, 194044, Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15, лит.А. Тел/факс: (812) 319-70-87, 319-70-88		
равляет	Продавец		
O	Дата продажи	М.П.	
	Название и адрес предприятия, осуществившего гарантийный ре	емонт	
	Фамилия и подпись	М.П.	

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: тел.(812) 319-70-87, (812) 319-70-88 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