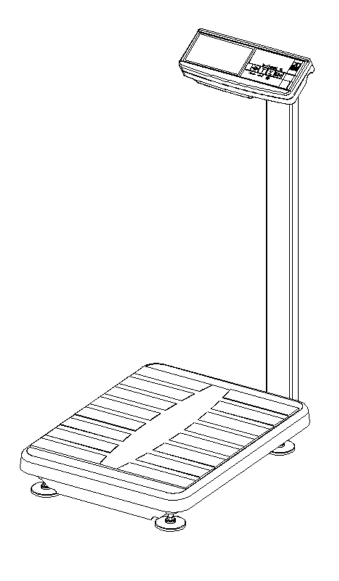


3AO «MACCA-K»

Весы электронные медицинские ВЭМ-150-«Масса-К»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

(T_B2.790.065 P₃)









Благодарим за покупку весов ВЭМ-150-«Масса-К»

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

- Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития № ФСР 2008/02905;
- Номер по Государственному Реестру РФ № 16720-09;
- Свидетельство утверждения типа средств измерений RU.C.39.001.А № 36447;
- Весы изготовлены в соответствии с ГОСТ 29329, ТУ 4274-017-27450820-2008 и MP MO3M P76;
- Класс точности весов средний ();
- По условиям эксплуатации весы соответствуют исполнению УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69;
- Условия хранения: группа 2 по ГОСТ 15150-69;
- Электробезопасность: класс II по ГОСТ Р 50267.0-92;
- Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев.

Наши рекомендации - в ваших интересах!

- ✓ В паспорте на весы проверьте наличие гарантийного талона предприятияизготовителя или фирмы-продавца, т.к. его отсутствие лишает права на бесплатный гарантийный ремонт;
- ✓ При наличии защитных плёнок на индикаторе и платформе весов, снимите эти плёнки;
- ✓ Включать весы только в сеть переменного тока напряжением 220 В (50 Гц);
- ✓ Весы необходимо устанавливать на устойчивом основании, не подверженном вибрациям;
- ✓ Не допускать ударов по весам;
- ✓ Весы откалиброваны на географическую широту 54°, если нет специальной пометки в паспорте на весы;
- ✓ 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 и паспорт в течение всего срока службы весов.

1 Введение

Настоящее руководство по эксплуатации является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные технические характеристики весов электронных медицинских ВЭМ-150-«Масса-К».

2 Назначение

- 2.1 Весы электронные медицинские ВЭМ-150-«Масса-К» (далее весы) предназначены для взвешивания пациентов в медицинских учреждениях и в быту.
 - 2.2 Условия эксплуатации:

Диапазон рабочих температур от	+ 10 до +40 °C
Относительная влажность воздуха при температуре + 25 °C, не более	80 %
Диапазон атмосферного давления, кПа	84 до 106,7
Электропитание весов:	
-	

- от сети переменного тока с частотой (50±2 Гц) (через сетевой адаптер), В от 187,0 до 242,0
 - от аккумулятора с выходным напряжением, В от 5,5 до 7,0

3 Технические данные

- 3.1 Класс точности весов средний по ГОСТ 29329 и МР МОЗМ Р76 средний Ш.
- 3.3 Пределы допускаемой погрешности в зависимости от измеряемой нагрузки должны соответствовать значениям, указанным в таблице 3.1.

Таблица 3.1

		Цена	Предел		Пределы допускаемой погрешности, г		
Модификация весов	НмПВ, кг	НПВ, кг	поверочного деления (e) и дискретности (d), г	выборки массы та- ры, кг	Интервалы взвешивания, кг	При первичной поверке	При перио- дической по- верке
ВЭМ-150	1	200	50	50	от 1 до 25 вкл. св. 25 до 100 вкл. св.100 до 200 вкл.	± 50 ± 50 ± 100	± 50 ± 100 ± 150

- 3.4 Наименьший предел взвешивания (НмПВ), наибольший предел взвешивания (НПВ), цена поверочного деления (е), дискретность отсчета (d), предел выборки массы тары и пределы допускаемой погрешности приведены в таблице 3.1. Погрешность весов после выборки массы тары не должна превышать пределов допускаемой погрешности.
 - 3.5 Время измерения массы, не более, с
 4

 3.6 Интерфейс для связи с внешними устройствами
 RS-232

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

 устройство индикации
 260, 105, 55

 весовая платформа
 510, 400, 90

 высота весов с круглой вращающейся стойкой
 555

 высота весов с прямоугольной стойкой
 800

 3.8 Масса весов кг, не более
 13,5

3.10 Время непрерывной работы весов от аккумулятора, час:	
- без подсветки индикатора	56
- с подсветкой индикатора, в режиме максимальной яркости	20
3.11 Время заряда полностью разряженного аккумулятора, час	
3.12 Средний срок службы весов не менее 8 лет.	

4 Комплектность

Таблица 4.1

. Полица т. I	Кол.	Комплект		
Наименование	ШТ.	A1	A2	A3
Весовая платформа	1	+	+	+
Устройство индикации	1	+	+	+
Регулировочные опоры	4	+	+	+
Аккумулятор	1	+	+	+
Сетевой адаптер	1	+	+	+
Кронштейн установки на стену	1	+		
Винт М5х20	2	+		
Кабель удлинительный (5м)	1	+		
Стойка круглая вращающаяся S2	1		+	
Кронштейн стойки S2	3		+	
Винт М5х30	4		+	
Винт М5х40	8		+	
Гайка М5	8		+	
Стойка прямоугольная S3	1			+
Винт М8 х130	1			+
Шайба 8	1			+
Гайка М8	1			+
Винт М5х20	2	+		+
Коврик резиновый	1	+	+	+
Руководство по эксплуатации	1	+	+	+
Паспорт	1	+	+	+
Перечень центров технического обслуживания ЗАО "MACCA-K", осуществляющих гарантийный и послегарантийный ремонт	1	+	+	+
Транспортировочные вкладыши	4	+	+	+
Ключ шестигранный 4	1	+	+	+
Упаковка	1	+	+	+

5 Конструкция весов

- 5.1 Весы состоят из весовой платформы и устройства индикации. В зависимости от способа установки устройства индикации весы поставляются в следующих комплектах (рисунок 5.1):
 - А1 без стойки;
 - А2 с вращающейся стойкой;
 - А3 с прямоугольной стойкой.

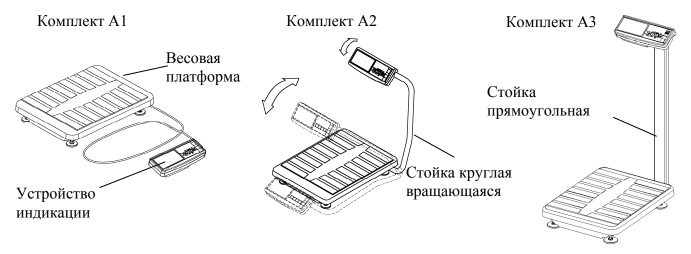


Рисунок 5.1 - Внешний вид весов

5.2 Весовая платформа

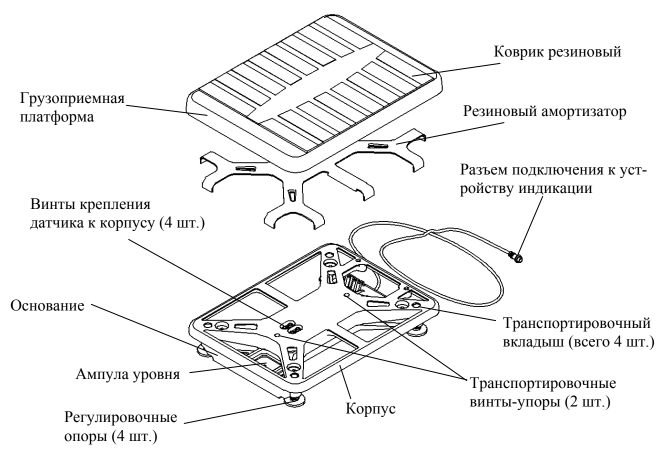


Рисунок 5.2 - Весовая платформа

5.3 Устройство индикации

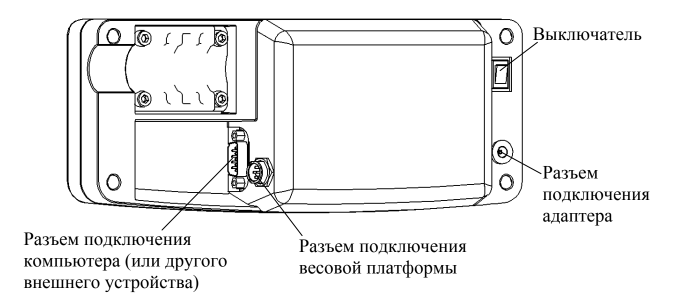


Рисунок 5.3 - Устройство индикации

Назначение кнопок клавиатуры

→0 +	Установка нуля весов
T	Выборка массы тары
MR	Вывод на индикацию разности результатов двух взвешиваний
M←	Запись в память результатов взвешивания

Назначение индикаторов

0	Подключение сети
	Цифровой индикатор
\$ 0 ¢	Установка нуля весов
NET	Работа с тарой
	Разряд аккумулятора

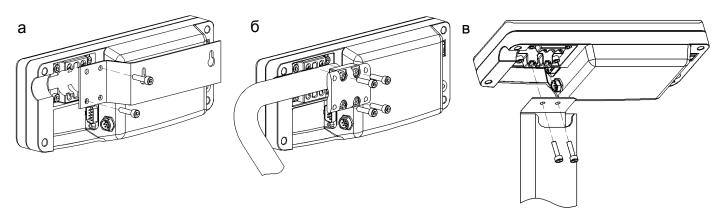


Рисунок 5.4 - Варианты крепления устройства индикации: а - к кронштейну для установки на стене (комплект A1); б - к круглой вращающейся стойке (комплект A2); в - к прямоугольной стойке (комплект A3).

6 Подготовка весов к работе

6.1 Сборка

Инструмент необходимый для сборки весов:

- ключ S4 для винтов с внутренним шестигранником ГОСТ 11737-93;
- ключ S6 для винтов с внутренним шестигранником ГОСТ 11737-93;
- 6.1.1 Осторожно, не допуская повреждений, извлечь весы из упаковки.
- 6.1.2 Снять грузоприемную платформу. Вынуть из весовой платформы транспортировочные вкладыши (4 шт.).
 - 6.1.3 Ввернуть в основание весовой платформы регулировочные ножки.
- 6.1.4 В весовой платформе (рисунок 5.2) вывернуть два транспортировочных винтаупора, вращая их только против часовой стрелки.

Внимание! Вращение транспортировочных винтов-упоров по часовой стрелке может привести к деформации датчика и выходу весов из строя.

- 6.1.5 Произвести сборку весов.
- а) Комплект А1 (без стойки):
- подсоединить разъем весовой платформы к устройству индикации (рисунок 5.3);
- подсоединить двумя винтами M5x20 кронштейн к устройству индикации (рисунок 5.4a);

Внимание! При подсоединении разъемов будьте внимательны. Следите за совпадением ключей вилки и розетки разъемов при их стыковке во избежание выхода весов из строя.

- выбрать удобный вариант размещения устройства индикации для работы с весами (рисунок 6.1).

При необходимости увеличения расстояния между весовой платформой и устройством индикации используйте удлинительный кабель (5 м), имеющийся в комплекте весов.

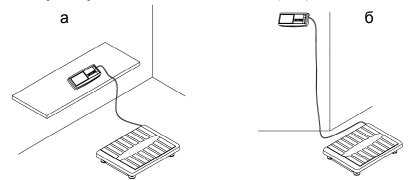


Рисунок 6.1 - Варианты размещения устройства индикации: а - на столе; б - на стене

- б) Комплект А2 (с круглой вращающейся стойкой):
- в основании весов сдвинуть стойку в направлении указанном стрелкой (рисунок 6.2), обеспечив расстояние $L = (3 \div 5)$ мм от ее края до края кронштейна;

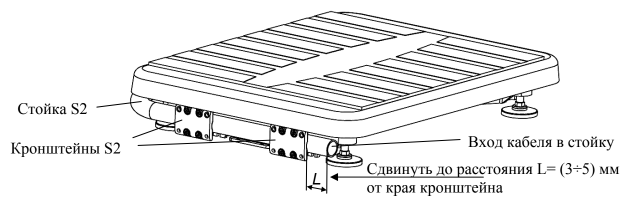


Рисунок 6.2 - Крепление круглой вращающейся стойки к основанию весовой платформы

- вращая стойку (рисунок 5.1) установить ее в удобное для работы положение и зафиксировать, плотно затянув винты в кронштейнах основания (восемь винтов). На входе в стойку оставить припуск кабеля длиной 20÷30 мм;
 - подсоединить разъем весовой платформы к устройству индикации (рисунок 5.3);

Внимание! При подсоединении разъемов будьте внимательны. Следите за совпадением ключей вилки и розетки разъемов при их стыковке во избежание выхода весов из строя.

- закрепить устройство индикации на стойке кронштейном, затянув четыре винта M5x30 с небольшим усилием (рисунок 5.4б). Излишек кабеля заправить в стойку со стороны устройства индикации;
- поворачивая устройство индикации вокруг стойки, зафиксировать его в удобном для работы положении, плотно затянув винты в кронштейне (четыре винта);
 - излишек кабеля на входе в стойку (рисунок 6.2) заправить внутрь стойки.

Примечание - Во избежание повреждения кабеля и выхода весов из строя углы вращения стойки или устройства индикации весов не должны превышать \pm 180°. Требование должно соблюдаться как при сборке весов, так и при их эксплуатации.

- в) Комплект А3 (с прямоугольной стойкой):
- обязательно протянуть кабель весовой платформы через кронштейн и стойку (см. рисунок 6.3);

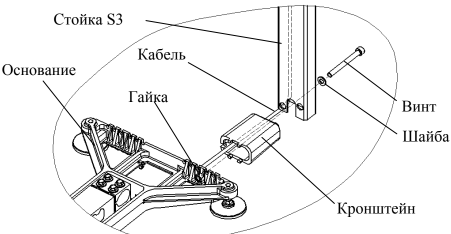


Рисунок 6.3 - Крепление прямоугольной стойки к основанию весовой платформы

- вложить в винт M8x130 шайбу 8. Вставить винт в отверстие стойки и пропустить его сквозь стойку, кронштейн и основание весовой платформы. Стянуть винт гайкой М8;
 - подсоединить разъем весовой платформы к устройству индикации (рисунок 5.3);
- закрепить двумя винтами M5x20 устройство индикации на стойке (рисунок 5.4в). Излишек кабеля заправить в стойку.

Внимание! При подсоединении разъемов будьте внимательны. Следите за совпадением ключей вилки и розетки разъемов при их стыковке во избежание выхода весов из строя.

- 6.1.6 Установить весы на твердой ровной поверхности. При помощи регулировочных ножек выставить весы по ампуле уровня таким образом, чтобы пузырек воздуха находился в центре ампулы.
 - 6.1.7 Установить грузоприемную платформу на весы.
 - 6.2 Включение весов
- 6.2.1 Перед включением весы должны быть не нагружены, а платформа не должна касаться посторонних предметов.
- 6.2.2 Вставить штекер адаптера в разъём устройства индикации и подключить адаптер к сети 220 В, 50 Гц. Засветится индикатор сети. Одновременно с подключением к сети начнется заряд аккумулятора.
- 6.2.3 Включить весы. Индикацией включения весов является тест индикатора в виде последовательной смены ряда символов от «888888» до «000000». По окончании теста на индикаторе высвечивается нулевая масса.

0.00 % kg

Примечание - В весах, при поставке, установлен режим энергосбережения, при котором происходит автоматическое отключение подсветки индикатора, если в течении 20 секунд весы не нагружались и не нажимались кнопки клавиатуры. Подсветка возобновляется при взвешивании или нажатии любой кнопки. В режиме энергосбережения время непрерывной работы весов от аккумулятора увеличивается до 56 часов (в зависимости от интенсивности взвешивания и уровня яркости подсветки). При необходимости подсветку можно полностью отключить.

Предусмотрен и режим с постоянной подсветкой. Соответственно время работы от аккумулятора при этом сокращается до 20 часов. Установку режимов подсветки см. в п.8.

7 Работа с весами

- 7.1 Встаньте на платформу весов. Окончание взвешивания сопровождается высвечиванием символа «kg».
- 7.2 Сойдите с весов. Результат взвешивания останется зафиксированным на индикаторе весов на $10\div15$ секунд, после чего произойдет возврат показаний весов в исходное перед взвешиванием состояние. Для принудительного прекращения индикации результата взвешивания нажмите кнопку T .
- 7.3 При необходимости установите на платформу тару (дополнительный коврик) и после ее взвешивания нажмите кнопку Т. Для исключения значения массы тары из памяти весов снимите коврик и нажмите кнопку Т.

7.4 Весы могут показывать разность двух последних результатов взвешиваний. Для записи результата взвешивания нажмите кнопку М←. Запись сопровождается высвечиванием сегментов на левом знакоместе индикатора:

— XX.XX кд Примечание - XX.XX - взвешенная масса.

Индикация разности взвешивания производится нажатием и удерживанием кнопки MR. Примечания

- 1 Весы обеспечивают максимальную точность, когда в ненагруженном состоянии высвечен индикатор «♥ДФ». Если индикатор не высвечивается, необходимо нажать кнопку *0*. Контроль состояния ненагруженных весов должен осуществляться как при первом включении, так и в процессе взвешивания.
- 2 Кнопка *0* используется только для коррекции ненагруженных весов и не должна использоваться для выборки массы тары.

8 Установка звукового сигнала и подсветки индикатора

- 1) Включить весы и во время теста индикатора нажать кнопку М←. На индикаторе MACCA отобразится сообщение «Sound».
 - 2) Нажатием кнопки Т выбрать:
 - «Sound» отключение/установка звукового сигнала;
 - «EnErGY» отключение/установка режима энергосбережения;
 - «LiGht» установка яркости подсветки индикатора.
 - 3) Нажать кнопку •0•.
 - 4) Нажатием кнопки •0• выбрать:
 - для «Sound» и «EnErGY»:
 - OFF отключить; ON установить;
 - для «LiGht»:
 - 0 подсветка отключена; 1 (минимальная); 2; 3; 4 (максимальная яркость подсветки).
 - 5) Нажать кнопку Т.
 - 6) Нажать кнопку М← для выхода в тест.

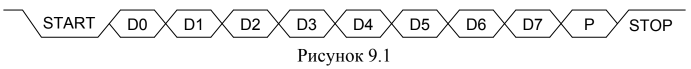
9 Описание интерфейса

Весы оснащены последовательным интерфейсом RS-232 и поддерживают протокол №2 обмена с ЭВМ.

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, в соответствии с рисунком 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 состоит из 2-10 РЭ ВЭМ-150-«Масса-К» (Редакция 9) 2011

х или 5-и байт, которые передаются в следующей последовательности: сначала (D0-D7), затем (D8-D15), (D16-D23), (D24-D31), (D32-D39).

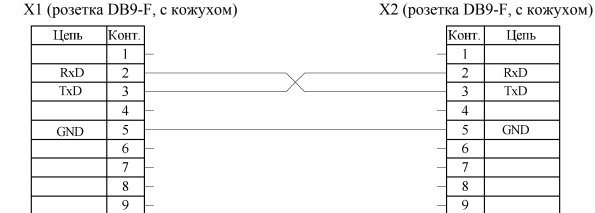
Список команд приведен в таблице 9.1 (все коды приведены в шестнадцатеричной системе счисления).

Таблица 9.1

Команда	Код	Информация, передаваемая весами
Запрос слова	0x44	D7 - индикатор процесса взвешивания: 1 - завершен, 0 - не завер-
состояния		шен;
		D6 - индикатор «♥��»: 0 - не высвечен, 1 - высвечен;
		D5 - индикатор «NET»: 0 - не высвечен, 1 - высвечен;
		D15 - D8, D4 - D0 - неопределенное состояние
Запрос массы, выво-	0x45	D15 - знак массы: 0 - «+», 1 - «-»;
димой на индикатор		D14 - D0 - масса в граммах с дискретностью, соответствующей типу
		весов, в прямом коде в двоичной системе счисления
Запрос дискретности	0x48	D7 - состояние процесса взвешивания: 1 - процесс взвешивания за-
отсчета		вершен, 0 - не завершен;
		D6 - индикатор «ФФ»: 0 - не высвечен, 1 - высвечен;
		D5 - индикатор «NET»: 0 - не высвечен, 1 – высвечен;
		D15 - D8 - дискретность отсчета: 0x00 - 1 г; 0x01 - 0,1 г; 0x04 - 0,01
		кг; 0х05 - 0,1 кг.
Выборка массы тары	0x0D	
Установка нуля на	0x0E	
индикаторе массы		
Запрос массы, слова	0x4A	D7 - состояние процесса взвешивания: 1 - процесс взвешивания за-
состояния и дискрет-		вершен, 0 - не завершен;
ности отсчета		D6 - индикатор «ФФ»: 0 - не высвечен, 1 - высвечен;
		D5 - индикатор «NET»: 0 - не высвечен, 1 - высвечен;
		D15 - D8 - дискретность отсчета: 0x00 - 1 г; 0x01 - 0,1 г; 0x04 - 0,01
		кг; 0х05 - 0,1 кг.
		D39 - знак массы: 0 - «+», 1 - «-»;
		D38 - D16 - масса в граммах с дискретностью, соответствующей ти-
		пу весов, в прямом коде в двоичной системе счисления

9.2 Подключение к компьютеру

Электрическая схема кабеля для подключения весов к компьютеру приведена на рисунке 9.2.



весов Рисунок 9.2 - Кабель для подключения весов к компьютеру

К компьютеру

К индикатору

Внимание! При подсоединении разъема X1 к весам будьте внимательны. Следите за совпадением ключей вилки кабеля с розеткой весов при их стыковке во избежание выхода весов из строя.

Указания по электромонтажу:

- 1) Цепи «а» вести кабелем КММ-4 $(0,12 \div 0,2)$ мм или аналогичным;
- 2) Цепи «b» вести любым проводом диаметром $(0,12 \div 0,2)$ мм.

Надёжная работа интерфейса обеспечивается при длине соединительного кабеля не более 15 м.

10 Заряд аккумулятора

10.1 При поставке аккумулятор весов заряжен не полностью. Заряд аккумулятора автоматически начинается при подключении весов к сети независимо от положения выключателя на устройстве индикации.

Наименьшее время заряда обеспечивается при установке выключателя в выключенное положение, при этом время заряда аккумулятора составляет 10 часов.

10.2 По окончании времени заряда аккумулятора можно либо продолжить работу с весами, не отключая их от сети (работать в режиме постоянного подзаряда), либо отключить весы от сети и работать автономно.

Разрешается работа с весами во время заряда аккумулятора, а также с отключенным аккумулятором (с отсоединенными от него клеммами проводов).

10.3 При работе весов в автономном режиме предусмотрена функция заблаговременного предупреждения о разряде аккумулятора в виде мигающего индикатора «В». В таком режиме, если не произвести подзаряд аккумулятора, весы могут работать некоторое время, после чего отключатся, а индикатор «В» будет высвечиваться постоянно.

Внимание! В весах использовать только поставляемые с весами сетевой адаптер и аккумулятор. Применение других сетевых адаптеров и аккумуляторов может привести к выходу весов из строя.

11 Уход за весами

Ежедневный уход за весами включает в себя промывку водой наружных поверхностей весового устройства и платформы с добавлением 0,5 % моющего средства.

12 Указание мер безопасности

- 12.1 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.
- 12.2 Не допускается устанавливать весы на токопроводящие поверхности, которые незаземлены.

13 Сведения о содержании драгоценных и цветных металлов

- 13.1 Драгоценных металлов не содержится.
- 13.2 Содержание цветных металлов.

14 Упаковка

- 14.1 Устройство весовое с грузоприёмной платформой, устройство индикации, стойка и сетевой адаптер должны быть помещены в мешки из полиэтиленовой плёнки и упакованы в транспортировочную тару.
- 14.2 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.

15 Транспортирование и хранение

- 15.1 Условия транспортирования весов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.
- 15.2 Весы должны транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов:
 - "ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ", М., ИЗД "ТРАНСПОРТ", 1983 г;
 - "ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПОГРУЗКИ И КРЕПЛЕНИЯ ГРУЗОВ", МПС,1969 г;
- "ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ", УТВЕРЖДЕННЫЕ МИНИСТЕРСТВОМ РЕЧ-НОГО ФЛОТА РСФСР 14.08.78;
- "ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ", 2 ИЗД., М, "ТРАНСПОРТ", 1983 г;
- "ОБЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ", УТВЕРЖДЕННЫЕ МИНМОРФЛОТА СССР, 1979 г.
- 15.3 Коробки с упакованными весами укладывают в штабели без смещения в соответствии с ГОСТ 9142-90.
- 15.4 Транспортирование и хранение весов производится в горизонтальном положении при штабелевании не более 12-и штук по вертикали.
- 15.5 Хранение весов в одном помещении с кислотами, реактивами и другими активными веществами, которые могут оказать вредное влияние на них, не допускается.
- 15.6 После транспортирования и хранения при отрицательных температурах перед распаковкой весы должны быть выдержаны при нормальной температуре не менее 6-и часов.

16 Возможные неисправности и способы их устранения

Таблица 16.1

	'		
№ π/π	Признаки неисправностей	Возможные причины неисправностей и ошибки ввода	Способы устранения
	Весы не включаются:	Разряжен или	Подключить аккумулятор. Подключить сете-
	- в автономном	отключен аккумулятор	вой адаптер. Произвести заряд аккумулятора
1	режиме;		Official and the second offici
	- при подключенном се-	Неисправен сетевой адап-	Обратиться в центр технического обслуживания
	тевом адаптере	тер	вания
	Погрешность весов зна-	Не вынуты транспорти-	Вынуть транспортировочные вкладыши
2	чительно превышает до-	ровочные вкладыши из	
	пустимую величину	весовой платформы	
	Сообщение: «Err 2»	*	Обратиться в центр технического обслужи-
3		TB_DLC весовой плат-	вания
		формы	
	Сообщение: «Err 11»	- ·	Выключить весы, убедиться, что платформа
		платформа была нагру-	ненагружена и не касается посторонних
		жена	предметов. Включить весы снова
4		Не вынуты транспорти-	Вынуть транспортировочные вкладыши
7		ровочные вкладыши	Вынуть транспортировочные вкладыши
		рово ниве вкладыния	
		Весы подвергались уда-	Обратиться в центр технического обслужи-
		рам	вания
	Сообщение «Н»	Нагрузка на весы превы-	Снять избыточную нагрузку с платформы
5		шает НПВ весов (см.табл.	весов
		3.1)	
При	появлении других признак	ов неисправности обращать	ся в центры технического обслуживания

17 Калибровка весов

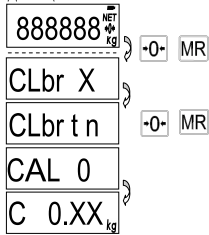
17.1 Весы откалиброваны на географическую широту 54°, если нет специальной пометки в свидетельстве о поверке. При эксплуатации весов на широте, значительно отличающейся от указанной (или от широты, указанной в свидетельстве о поверке), могут возникнуть погрешности. В этом случае следует обратиться в центр технического обслуживания для проведения калибровки и поверки весов.

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.
- 3 Допускается проводить калибровку гирями общей массой $(0,1 \div 1,0)$ НПВ, при этом общая масса гирь для калибровки весов должна быть кратна 10 кг.
- 4 Для повышения точности калибровки рекомендуется проводить калибровку весов с максимально возможной нагрузкой (НПВ).
- 5 Размещать нагрузку в центре платформы весов или равномерно распределять по ее плошади.

Внимание! Калибровка весов должна проводиться только центрами технического обслуживания.

- 17.2 Порядок проведения калибровки весов:
- полностью собранные весы (с грузоприёмной платформой) выдержать в помещении, где проводится калибровка, при температуре (20±3) °C не менее 1 часа;
- установить весы по уровню в горизонтальном положении с помощью регулировочных ножек;
- войти в режим калибровки следующим образом: включить весы и во время прохождения теста нажать кнопку *0* и, удерживая ее, нажать кнопку MR. Как только на индикаторе появится сообщение «CLbrtn», снова нажать кнопку *0* и, удерживая ее, нажать кнопку MR (если в течение 3 секунд кнопки не будут нажаты, весы перейдут в рабочий режим и операцию входа в режим калибровки потребуется повторить).
 - Индикация:



Примечание - Символ «Х» обозначает любую цифру.

- выдержать весы, включенные в режим калибровки, не менее 10 минут;
- перед началом калибровки весы несколько раз нагрузить массой, близкой к НПВ;
- убедиться, что платформа весов не касается посторонних предметов;
- при ненагруженной платформе весов нажать кнопку Т.

$$C = 0.00_{kg}$$

Примечание - Кнопку Т (здесь и далее) нажимать только при высвечивании символа «kg» (показывающего окончание процесса взвешивания).

- установить эталонные гири общей массой (0,1 -1,0)НПВ кратной 10 кг в центр грузоприемной платформы или равномерно распределить нагрузку по платформе. На индикаторе отобразится значение массы установленных гирь. Например:

Допустимый разброс показаний ± e;

- снять гири с платформы;

- выключить весы;
- провести поверку весов.

Внимание! При каждой калибровке в память весов записывается 6-и разрядный код калибровки.

Для просмотра этого числа выполнить следующие действия:

- включить весы;
- во время теста нажать кнопку *0* и, удерживая ее, нажать кнопку T;

На индикаторе последовательно отобразятся сообщения «tESt», «CAL S»;

- нажать кнопку \mathbb{T} . На индикаторе отобразится код калибровки, который записывается поверителем в таблицу раздела заключения о поверке в паспорте на весы.

Если при просмотре код на индикаторе не совпадает с кодом, записанным при последней поверке, значит весы подвергались калибровке, но не предъявлялись Государственному поверителю.

18 Поверка весов

Периодическую поверку весов проводить в соответствии с ГОСТ 8.453. Межповерочный интервал не более 1 года. Средства поверки - гири класса точности М1 по ГОСТ 7328-2001.

Переход в режим взвешивания без фиксации массы осуществлять в момент прохождения теста индикатора после включения питания весов нажатием кнопки Т.

Содержание

1 Введение	3
2 Назначение	3
3 Технические данные	3
4 Комплектность	
5 Конструкция весов	5
6 Подготовка весов к работе	7
7 Работа с весами	9
8 Установка звукового сигнала и подсветки индикатора	10
9 Описание интерфейса	10
10 Заряд аккумулятора	12
11 Уход за весами	13
12 Указание мер безопасности	13
13 Сведения о содержании драгоценных и цветных металлов	13
14 Упаковка	13
15 Транспортирование и хранение	13
16 Возможные неисправности и способы их устранения	
17 Калибровка весов	14
18 Поверка весов	16

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: 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

Медицинское оборудование в Красноярске



660135, г. Красноярск, ул. Молокова, 31-4 Тел. +7 (391) 286-15-52 krasmedprom@gmail.com, www.gkmedprom.ru