

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

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

Назначение средства измерений

Весы электронные медицинские ВЭМ-150-«Масса-К» (далее – весы) предназначены для измерений массы пациентов в медицинских учреждениях и в быту.

Описание средства измерений

Принцип действия весов основан на преобразовании действующей на них силовой нагрузки, создаваемой взвешиваемым объектом, в деформацию упругого элемента весоизмерительного цифрового тензорезисторного датчика. Деформация упругого элемента вызывает изменение электрического сигнала, снимаемого с тензорезисторов. Электрический сигнал, пропорциональный массе взвешиваемого объекта, преобразуется в цифровую форму и поступает в терминал для индикации результатов измерений.

Конструктивно весы состоят из платформы весовой и терминала (устройства управления).

Платформа весовая состоит из основания, резинового амортизатора, съемной грузоприемной платформы, коврика резинового и весоизмерительного цифрового датчика DLC со встроенным в него датчиком температуры для термокомпенсации. Установка по уровню производится с помощью пузырькового уровня и установочных опор, которые ввернуты непосредственно в основание.

Три модификации весов различаются минимальными нагрузками, пределами допускаемой погрешности и поверочными интервалами.

В зависимости от способа установки терминала весы поставляются в следующих вариантах исполнения (рисунок 1):

- A1 - без стойки;
- A2 - с круглой вращающейся стойкой;
- A3 - с прямоугольной стойкой.

Весы имеют следующее обозначение ВЭМ-150.Е-АН,

где: ВЭМ-150 – тип весов (Весы электронные медицинские ВЭМ-150-"Масса-К")

.Е – количество интервалов для многоинтервальных весов (.2 – для двухинтервальных весов, .3 – для трехинтервальных весов);

АН – вариант исполнения (A1 - без стойки, A2 - с круглой вращающейся стойкой, A3 - с прямоугольной стойкой).



Рис. 1 – Общий вид весов

В весах предусмотрены следующие устройства и функции:

- устройство первоначальной установки нуля;
- полуавтоматическое устройство установки нуля;
- устройство слежения за нулем;
- устройство выборки массы тары приводится в действие кнопкой «тара»;
- устройство установки по уровню весов (индикатор уровня и регулировочные опоры по высоте);
- устройство автоматической фиксации веса;
- устройство автоматического выключения весов.
- полуавтоматическое устройство юстировки чувствительности.

Применяемый в весах интерфейс RS-232 не позволяет вводить в весы команды или данные, предназначенные или используемые для отображения данных, которые ясно не определены и ошибочно могут быть приняты за результат взвешивания; для фальсификации отображаемых, обработанных или сохраненных результатов измерений; для юстировки (регулировки чувствительности) или изменения любого параметра юстировки.

В весах предусмотрена защита от несанкционированного изменения установленных регулировок (регулировки чувствительности (юстировки)) при помощи программного двадцатичетырехразрядного несбрасываемого счетчика, показания которого меняются случайным образом автоматически при каждой юстировке (рис. 2). Генератор случайных чисел выдает контрольное число – код юстировки. Код юстировки, при юстировке весов, записывается в цифровой весоизмерительный датчик. При замене цифрового весоизмерительного датчика или при повторной юстировке, код юстировки изменяется. Повторить код юстировки невозможно. Код юстировки индицируется на термине.




Для контроля показаний счетчика (кода юстировки) включают весы и во время прохождения теста нажимают кнопку  и, удерживая ее, нажимают кнопку . На индикаторе последовательно отобразятся сообщения «tEST», «CAL S». Нажимают кнопку . На индикаторе отобразится код юстировки.



Рисунок 2 – Примеры индикация кода юстировки



Рис. 3 – Маркировка весов

Маркировка весов производится на фирменной, разрушающейся при снятии планке. На которой нанесено:

- товарный знак предприятия изготовителя;
- вариант исполнения весов;
- версия программного обеспечения;
- предельные значения температуры весов (T_{min} , T_{max});
- номер весов;
- год выпуска весов;

- класс точности весов;
- знак утверждения типа;
- максимальная нагрузка (Max);
- минимальная нагрузка (Min);
- поверочный интервал (e);
- максимальный диапазон устройства выборки массы тары.

Программное обеспечение

В весах электронных медицинских ВЭМ-150-«Масса-К» встроенное программное обеспечение (ПО). Используется в стационарной (закрепленной) аппаратной части с определенными программными средствами и не может быть модифицировано или загружено через какой-либо интерфейс или с помощью других средств после поверки.

Таблица 1

Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
P32xx.HEX	C U_38.1.6 по U_38.1.99	17F379 для версии U_38.1.6	CRC 24

Идентификация программы:

В весах после прохождения теста индикации отображается версия программного обеспечения, затем высвечивается контрольная сумма программного обеспечения и весы переходят в рабочий режим.

Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010. Влияние ПО на метрологические характеристики учтено при нормировании метрологических характеристик.

Метрологические и технические характеристики

Класс точности весов по ГОСТ OIML R 76-1-2011 средний

Максимальная нагрузка (Max) и минимальная нагрузка (Min), действительная цена деления (d), поверочный интервал e, число поверочных интервалов (n), пределы допускаемой погрешности (mpe) при поверке приведены в таблице 2, таблице 3 и таблице 4.

Таблица 2

Обозначение	Min, кг	Max, кг	d, e, г	n	Интервалы взвешивания, кг	Пределы допускаемой погрешности при поверке, г
ВЭМ-150-А1	1	200	50	4000	От 1,0 до 25,0 вкл.	± 25
ВЭМ-150-А2					Св. 25 до 100 вкл.	± 50
ВЭМ-150-А3					Св. 100 до 200 вкл.	± 75

Таблица 3

Обозначение	Min, кг	Max ₁ / Max ₂ , кг	d ₁ /d ₂ , e ₁ /e ₂ , г	n ₁ /n ₂	Интервалы взвешивания, кг	Пределы допускаемой погрешности при поверке, г
ВЭМ-150.2-А1	0,4	60/200	20/50	3000/4000	От 0,4 до 10 вкл.	± 10
ВЭМ-150.2-А2					Св. 10 до 40 вкл.	± 20
ВЭМ-150.2-А3					Св. 40 до 60 вкл.	± 30
					Св. 60 до 100 вкл.	± 50
					Св. 100 до 200 вкл.	± 75

Таблица 4

Обозначение	Min, кг	Max ₁ / Max ₂ / Max ₃ , кг	d ₁ /d ₂ /d ₃ , e ₁ /e ₂ /e ₃ , г	n ₁ /n ₂ /n ₃	Интервалы взвешивания, кг	Пределы допускаемой погрешности при поверке, г
ВЭМ-150.3-А1 ВЭМ-150.3-А2 ВЭМ-150.3-А3	0,2	30/60/200	10/20/50	3000/3000/4000	От 0,2 до 5 вкл. Св. 5 до 20 вкл. Св. 20 до 30 вкл. Св. 30 до 40 вкл. Св. 40 до 60 вкл. Св. 60 до 100 вкл. Св. 100 до 200 вкл.	± 5 ± 10 ± 15 ± 20 ± 30 ± 50 ± 75

Пределы допускаемой погрешности в эксплуатации равны удвоенному значению пределов допускаемых погрешностей при поверке

Максимальный диапазон устройства выборки массы тары, кг.....	50
Диапазон устройства первоначальной установки нуля, не более	20 % Max
Диапазон установки на нуль (суммарный) устройств установки нуля и слежения за нулем, не более	4 % Max
Предел допускаемого размаха.....	mpe
Условия эксплуатации:	
- предельные значения температуры весов (T _{min} , T _{max}), °С	+ 10, + 40
- относительная влажность воздуха при температуре + 25 °С, %	90
Питание весов:	
- сетевое через адаптер:	
- входное напряжение, В.....	230 ⁺⁶ ₋₁₀
- частота, Гц	50 ± 1
- автономное от аккумуляторной батареи, В.....	от 5,5 до 7,5
Потребляемая мощность, Вт, не более.....	6
Время установления показаний, с, не более... ..	4
Габаритные размеры, мм, должны быть не более:	
- платформы весовой (длина, ширина, высота)	550, 450, 100
- терминала (длина, ширина, высота)	265, 105, 55
- стойки (высота):	
- круглой вращающейся	650
- прямоугольной вертикальной	810
Масса весов, кг, не более	16
Вероятность безотказной работы за 2000 ч	0,95

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится графическим способом на табличку, закрепленную на корпусе весоизмерительного устройства, и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность средства измерений приведена в таблице 5.

Таблица 5

Наименование	Кол-во	Вариант исполнения		
		A1	A2	A3
Весы электронные медицинские ВЭМ-150-«МАССА-К» в составе:				
Платформа весовая	1	+	+	+
Терминал (устройство управления)	1	+	+	+
Сетевой адаптер*	1	+	+	+
Кронштейн установки на стену	1	+	-	-
Винт (M5×20)	2	+	-	+
Кабель удлинительный (5метров)	1	+	-	-
Стойка круглая вращающаяся S2	1	-	+	-
Кронштейн стойки S2	1	-	+	-
Винт (M5×30)	4	-	+	-
Винт (M5×40)	8	-	+	-
Гайка (M5)	8	-	+	-
Стойка прямоугольная S3	1	-	-	+
Винт (M8×130)	1	-	-	+
Шайба (8)	1	-	-	+
Гайка (M8)	1	-	-	+
Паспорт. Тв2.790.062 ПС	1	+	+	+
Руководство по эксплуатации. Тв2.790.065 РЭ	1	+	+	+
Перечень специализированных предприятий, осуществляющих гарантийный и послегарантийный ремонт	1	+	+	+

Поверка

осуществляется по приложению ДА «Методика поверки весов» ГОСТ OIML R 76-1-2011 и разделу 18 «Поверка» Руководства по эксплуатации Тв2.790.065 РЭ.

Основные средства поверки: эталонные гири 4-го разряда в соответствии с ГОСТ 8.021-2005.

Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в руководстве по эксплуатации «Весы электронные медицинские ВЭМ-150-«Масса-К». Руководство по эксплуатации» Тв2.790.065 РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к весам электронным медицинским ВЭМ-150-«Масса-К»

1. ГОСТ OIML R 76-1-2011 ГСИ. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.

2. ГОСТ 8.021-2005 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений массы.

3. ТУ 4274-017-27450820-2008. Весы электронные медицинские ВЭМ-150-«Масса-К».

Технические условия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

осуществление деятельности в области здравоохранения.

Изготовитель

Закрытое акционерное общество «МАССА-К» (ЗАО «МАССА-К»)
Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Пироговская набережная, 15 Литер А.

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»,
Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19
Тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14, e-mail: info@vniim.ru, <http://www.vniim.ru>
Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению
испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «__»_____2014 г.