

Модуль взвешивающий ТВ_

Модификации: ТВ-S_ ТВ-М_

Руководство по эксплуатации _{Тв5.179.038 РЭ}







Содержание

1	Введение	3
2	Технико-эксплуатационные характеристики	3
	2.1 Условия эксплуатации	
	2.2 Технические данные	
3	Комплектность	5
4	Конструкция	
5	Сборка	
6	Включение	
7	Работа	8
8	Техническое обслуживание	
	Указание мер безопасности	
	Сведения о содержании драгоценных и цветных металлов	
	Упаковка	
	Транспортирование и хранение	
	Возможные неисправности и способы их устранения	
	Юстировка модуля	
	Поверка весов	
	оиложение А. Весы серии ТВ	11

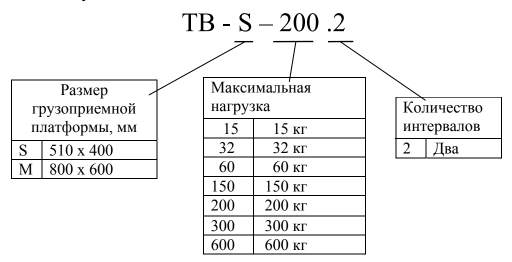
1 Введение

Модуль взвешивающий ТВ_ является частью весов ТВ_, предназначенных для статического взвешивания грузов при учетных и технологических операциях на промышленных и торговых предприятиях.

Модуль взвешивающий ТВ_ (далее модуль) совместим со всеми модификациями терминалов производства ЗАО «МАССА_К» и полностью обеспечивает метрологические характеристики весов.

Настоящее руководство является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем технические и метрологические характеристики изделия.

Обозначение модуля:



2 Технико-эксплуатационные характеристики

2.1 Условия эксплуатации

Диапазон рабочих температур	от минус 20 до +40 °C
Относительная влажность воздуха при температуре + 25	°C, не более 90 %
Диапазон атмосферного давления, кПа	от 84,0 до 106,7
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP67
Электропитание: стабилизированное напряжение, В	от 4,75 до 5,25

2.2 Технические данные

- 1. Номер по Государственному Реестру РФ средств измерений 54474-13.
- 2. Класс точности весов по ГОСТ Р 53228-2008 средний III .
- 3. Минимальная нагрузка (Min), максимальная нагрузка (Max), поверочное деление (e), действительная цена деления (d), предел выборки массы тары, пределы допускаемой погрешности модуля (mpe), приведены в Табл. 2.1.

4. Потребляемая мощность, Вт, не более	
5. Интерфейс связи с терминалом	
6. Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм:	
- TB-S_	510, 400, 90
- TB-M	800, 600, 162
7. Масса не более, кг:	
- TB-S	8,1
- TB-M	32

8. Средний срок службы весов 8 лет.

Табл. 2.1

14031. 2.1				Предел		_	ределы
Монун	Min,	Max ₁ /	$(e_1/e_2), \Gamma$	выборки массы	Интервалы	допускаемой погрешности (mpe),	
Модуль взвешивающий	КГ	Max ₂ ,			взвешивания,	погрешности (піре),	
,	Ki	КГ	$(d_1/d_2), \Gamma$	тары,	КΓ	При	При
				КГ		поверке	эксплуатации
					От 0,04 до 1 вкл.	± 1,0	± 2,0
					Св. 1 до 4 вкл.	± 2,0	± 4,0
TB-S-15.2	0,04	6/15	2/5	6,0	Св. 4 до 6 вкл.	\pm 3,0	± 6,0
					Св. 6 до 10 вкл.	\pm 5,0	± 10,0
					Св.10 до 15 вкл.	± 7,5	± 15,0
					От 0,1 до 2,5 вкл.	± 2,5	± 5,0
					Св. 2,5 до 10 вкл.	± 5,0	± 10,0
TB-S-32.2	0,1	15/32	5/10	15,0	Св. 10 до 15 вкл.	\pm 7,5	± 15,0
					Св. 15 до 20 вкл.	$\pm 10,0$	± 20,0
					Св. 20 до 32 вкл.	± 15,0	± 30,0
					От 0,2 до 5 вкл.	± 5,0	± 10,0
TB-S-60.2					Св. 5 до 20 вкл.	$\pm 10,0$	± 20,0
TB-M-60.2	0,2	30/60	10/20	30,0	Св. 20 до 30 вкл.	$\pm 15,0$	± 30,0
1 B-1VI-00.2					Св. 30 до 40 вкл.	$\pm 20,0$	± 40,0
					Св. 40 до 60 вкл.	± 30,0	± 60,0
					От 0,4 до 10 вкл.	± 10,0	± 20,0
TTD 3.6.450.0	0.4	60/4 50	20/50	60.0	Св. 10 до 40 вкл.	± 20,0	± 40,0
TB-M-150.2	0,4	60/150	20/50	60,0	Св. 40 до 60 вкл.	± 30,0	± 60,0
					Св. 60 до 100 вкл.	± 50,0	±100,0
					Св. 100 до 150 вкл.	± 75,0	±150,0
					От 0,4 до 10 вкл.	± 10,0	± 20,0
TB-S-200.2	0.4	60/200	20/50	60,0	Св. 10 до 40 вкл. Св. 40 до 60 вкл.	$\pm 20,0 \\ \pm 30,0$	± 40,0 + 60,0
1 D-S-200.2	0,4	00/200	20/30	00,0	Св. 40 до 60 вкл. Св. 60 до 100 вкл.	$\pm 50,0$ $\pm 50,0$	$\pm 60,0 \\ \pm 100,0$
					Св. 100 до 200 вкл.	$\pm 30,0$ $\pm 75,0$	±100,0 ±150,0
					От 1 до 25 вкл.	± 75,0 ± 25,0	$\pm 50,0$
					Св. 25 до 100 вкл.	$\pm 23,0$ $\pm 50,0$	±100,0
TB-M-300.2	1,0	150/300	50/100	150,0	Св. 100 до 150 вкл.	$\pm 75,0$	±150,0
12 111 200.2	1,0	12 0/2 00	20,100	100,0	Св. 150 до 200 вкл.	±100,0	±200,0
					Св. 200 до 300 вкл.	±150,0	±300,0
					От 2 до 50 вкл.	± 50,0	±100,0
					Св. 50 до 200 вкл.	±100,0	±200,0
TB-M-600.2	500.2 2,0	300/600 1	100/200	300,0	Св. 200 до 300 вкл.	$\pm 150,0$	±300,0
					Св. 300 до 400 вкл.	$\pm 200,0$	$\pm 400,0$
					Св. 400 до 600 вкл.	±300,0	$\pm 600,0$

3 Комплектность

Табл. 3.1

Наименование	Кол.					
Модуль взвешивающий	1		TB-S		TE	B-M
Регулировочная опора	4	+	+	+	+	+
Руководство по эксплуатации	1	+	+	+	+	+
Паспорт	1	+	+	+	+	+
Опции*:		1	2	3	1	3
Кронштейн (крепление терминала на стену)	1	+			+	
Стойка круглая вращающаяся «S2»	1		+			
Кронштейн стойки «S2»	1		+			
Винт М5х30	4		+			
Винт М5х40	8		+			
Гайка М5	8		+			
Стойка «S3»	1			+		
Кронштейн стойки «S3»	1			+		
Винт М8 х130	1			+		
Шайба 8	1			+		
Гайка М8	1			+		
Ограничитель	1			+		
Стойка прямоугольная «М3»	1					+
Кронштейн стойки «М3»	1					+
Винт М10х160	1					+
Шайба 10	1					+
Гайка М10	1					+
Винт М5х20	2	+		+	+	+
Кабель удлинительный (5м)	1	+			+	

Опции* - Комплекты для установки терминала:

- 1 установка терминала без стойки;
- 2 установка терминала на стойке круглой вращающейся;
- 3 установка на стойке прямоугольной.

4 Конструкция



Рис. 4.1 - Модуль взвешивающий ТВ-S_

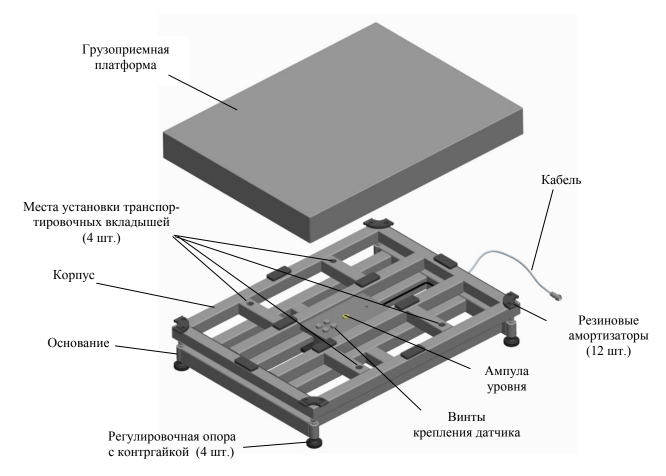


Рис. 4.2 - Модуль взвешивающий ТВ-М

5 Сборка

Инструменты, необходимые для сборки:

- ключ S4 для винтов с внутренним шестигранником ГОСТ 11737-93;
- ключ S6 для винтов с внутренним шестигранником ГОСТ 11737-93 (для сборки модуля TB-S);
 - ключ гаечный S17 ГОСТ 11737-93 (для сборки модуля ТВ-М).
 - 5.1 Распаковать модуль.
 - 5.2 Снять грузоприемную платформу. Вынуть транспортировочные вкладыши (Рис. 5.1).
 - 5.3 Ввернуть регулировочные опоры.
- 5.4 В модуле ТВ-S срезать и удалить транспортировочную ленту и вывернуть два транспортировочных винта-упора, вращая их только против часовой стрелки.

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

5.4.1 Сборка весов ТВ-S, ТВ-М без стойки

- Соединить кабель модуля с терминалом.
- Установить терминал в удобном для работы месте (см. руководство по эксплуатации терминала).
 - Установить грузоприемную платформу.

При необходимости увеличения расстояния между модулем и терминалом используйте удлинительный кабель (5м), имеющийся в комплекте модуля.

5.4.2 Сборка весов ТВ-S_ с круглой, вращающейся стойкой

- Сдвинуть стойку S2 в направлении указанном стрелкой (Рис. 5.1), обеспечив расстояние $L = (3 \div 5)$ мм от края стойки до края кронштейна.
- Вращая стойку 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 $20\div30$ мм.
 - Установить терминал на стойку (см. руководство по эксплуатации терминала).
 - Соединить кабель модуля с терминалом.
 - Излишек кабеля заправить в стойку со стороны терминала.
 - Установить грузоприемную платформу.

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

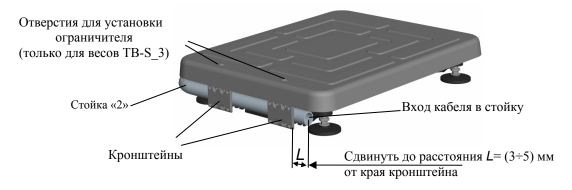


Рис. 5.1 - Крепление круглой вращающейся стойки к модулю TB-S

5.4.3 Сборка весов ТВ-S_ с прямоугольной стойкой

• Протянуть кабель через кронштейн и стойку (см. Рис. 5.2 а);

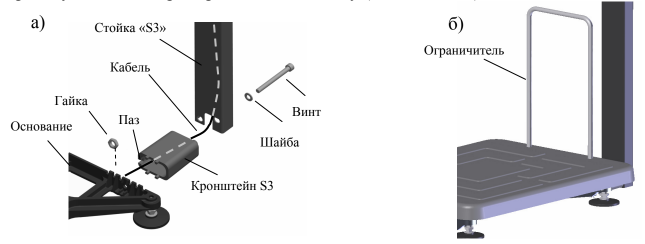


Рис. 5.2 - Крепление прямоугольной стойки к модулю TB-S_

- Вложить в винт M8x130 шайбу 8. Вставить винт в отверстие стойки и пропустить его сквозь стойку, кронштейн (положение паза кронштейна см. на Рис. 5.2 а) и основание модуля. Стянуть винт гайкой M8.
 - Установить терминал на стойку (см. руководство по эксплуатации терминала).
 - Соединить кабель модуля с терминалом.
 - Излишек кабеля заправить в стойку.
 - Установить грузоприемную платформу.
 - Плотно вставить в отверстия платформы ограничитель (Рис. 5.2 б).

РЭ ТВ_ (Редакция 6.2) 2014

5.4.4 Сборка весов ТВ-М_ с прямоугольной стойкой

- Протянуть кабель через кронштейн и стойку (Рис. 5.3).
- Вставить винт M10x160 в отверстие стойки и пропустить его сквозь кронштейн и основание модуля. Вложить в винт шайбу 10. Стянуть винт с шайбой гайкой M10.
 - Установить терминал на стойку (см. руководство по эксплуатации терминала).
 - Соединить кабелем модуль с терминалом.
 - Излишек кабеля заправить в стойку.

• Установить грузоприемную платформу.

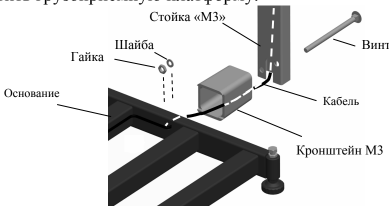


Рис. 5.3 - Крепление прямоугольной стойки к модулю ТВ-М_

- 5.5 Установить модуль на твердой ровной поверхности. При помощи регулировочных опор выставить весы по ампуле уровня таким образом, чтобы пузырек воздуха находился в центре ампулы. При необходимости, затянуть контргайки регулировочных опор (Рис. 4.1, Рис. 4.2).
 - 5.6 Установить грузоприемную платформу.

6 Включение

Включить весы (перед включением весов убедитесь, что грузоприемная платформа не нагружена).

По окончании теста, весы включатся в рабочий режим.

7 Работа

Работа весов описана в руководстве по эксплуатации терминала.

8 Техническое обслуживание

В ежедневное обслуживание входит промывка водой наружных поверхностей взвешивающего модуля с добавлением 0,5% моющих средств.

9 Указание мер безопасности

Электропитание взвешивающего модуля осуществляется от источника напряжением 5B, являющимся сверхнизким напряжением, при котором не требуются специальных мер безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.

10 Сведения о содержании драгоценных и цветных металлов

Драгоценных металлов не содержится.

Содержание цветных металлов.

Алюминий, кг:

- платформа TB-S_		. 6,	1
-------------------	--	------	---

11 Упаковка

Взвешивающий модуль и эксплуатационная документация должны быть помещены в мешки из полиэтиленовой плёнки и упакованы в транспортировочную тару.

12 Транспортирование и хранение

Условия транспортирования весов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.

Модуль можно транспортировать всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Хранение модуля 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 рекомендуется выдержать модуль при нормальной температуре не менее 3-х часов.

Транспортирование и хранение весов производится в горизонтальном положении при штабелевании:

- модуль взвешивающий TB-S не более 15-ти штук по вертикали;
- модуль взвешивающий ТВ-М_ не более 10-ти штук по вертикали.

13 Возможные неисправности и способы их устранения

Табл. 13.1

№ п/п	Признаки неисправностей	Возможные причины неисправностей	Способы устранения
1	Погрешность взвешивания значительно превышает допустимую величину	Не вынуты транспортировочные вкладыши или не вывернут транспортировочный винт-упор (см. Рис. 4.1)	Вынуть транспортировочные вкладыши и вывернуть транспортировочный винт-упор
2	Сообщение: «Егг 11» или: «Снимите груз!»	Не вынуты транспортировочные вкладыши При включении весов платформа была нагружена	Вынуть вкладыши Снять нагрузку с весов. Убедиться, что платформа ненагружена и не касается посторонних предметов
3	Сообщение: «Егт 5» или: «Нагрузка выше допус- тимой»	Нагрузка на весы превышает допустимую величину	Снять избыточную нагрузку с весов

При появлении других признаков неисправности обращаться в центры технического обслуживания.

14 Юстировка модуля

Юстировка проводится в случаях:

- появления погрешностей взвешивания;
- после ремонта модуля (замены весоизмерительного датчика).

Результаты юстировки сохраняются в памяти модуля.

Порядок юстировки приведен в руководствах по эксплуатации терминалов и инструкциях по настройке и ремонту весов.

! Юстировка проводится центрами технического обслуживания.

15 Поверка весов

15.1 Метрологические характеристики модуля (класс точности, Max, Min, e, d) определяются согласно значениям, указанным на планке фирменной.

РЭ ТВ_ (Редакция 6.2) 2014

- 15.2 Метрологические характеристики модуля полностью определяют метрологические характеристики весов ТВ .
 - 15.3 Включить весы.
- 15.3.1 В весах с терминалами А/ТВ, Т/ТВ, Р/ТВ во время теста, просмотреть номер версии программного обеспечения (U_38.1.6) и контрольную сумму (17F379) модуля взвешивающего.
- 15.3.2 В весах с терминалами R_ номер версии и контрольную сумму смотреть в электронном паспорте. Правила открывания электронного паспорта см. в руководстве по эксплуатации «Терминал-регистратор весовой. Модификации RA, RC, RP, R2P».
 - 15.4 Провести поверку модуля.

Поверку модуля проводить по ГОСТ Р 53228-2008 (приложение Н «Методика поверки весов»). После поверки:

- нанести на планку фирменную модуля (Рис. 15.1, Рис. 15.2) оттиск поверительного клейма.
- записать код юстировки в заключение о поверке паспорта или в свидетельство о поверке. Порядок просмотра кода юстировки см. в руководстве по эксплуатации терминала.

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

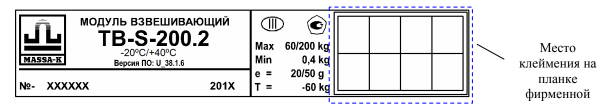


Рис. 15.1 - Планка фирменная

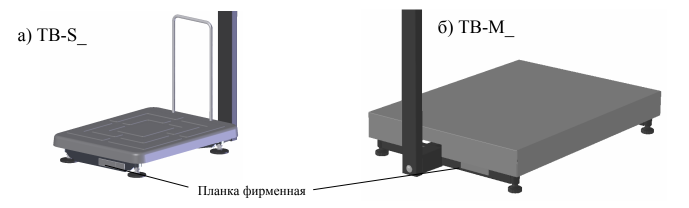


Рис. 15.2 - Местоположение планки

Весы серии ТВ

- Номер весов по Государственному Реестру РФ средств измерений 48166-13.
- Регистрационный номер декларации о соответствии ТС N RU Д-RU.MM04.B.02944.
- Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008 средний III .

А.1 Весы состоят из модуля взвешивающего и терминала (см. Табл. А. 1 и Табл. А. 2).

Метрологические характеристики весов полностью определяются модулем взвешивающим.

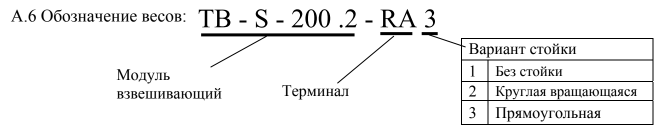
- Номер по Государственному Реестру РФ средств измерений 54474-13.
- Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008 средний (III)

А.2 При юстировке весов код юстировки сохраняется в памяти модуля взвешивающего.

А.3 Поверка весов проводится в соответствии с п.15 настоящего руководства. Серийный номер весов полностью совпадает с серийным номером модуля взвешивающего.

А.4 При наличии паспорта на модуль взвешивающий паспорт на весы не требуется.

А.5 Любой из модулей взвешивающих серии ТВ аппаратно и программно совместим с любым из терминалов этой серии. При замене терминалов метрологические характеристики весов не меняются и проведения новой юстировки не требуется.



А.7 Варианты исполнения модулей взвешивающих и терминалов весов ТВ-S, ТВ-М приведены в Табл. А. 1 и Табл. А. 2.

Табл. А. 1. Варианты исполнения модулей взвешивающих

No	Модуль взвешивающий	Размер грузоприемной платформы
1	TB-S-15.2	
2	TB-S-32.2	510x400
3	TB-S-60.2	310x400
4	TB-S-200.2	
5	TB-M-60.2	
6	TB-M-150.2	
7	TB-M-200.2	800x600
8	TB-M-300.2	
9	TB-M-600.2	

Табл. А. 2. Варианты исполнения терминалов

A/TB	Терминал с автономным питанием
T/TB	Терминал с автономным питанием, с индикаторами «МАССА», «ЦЕНА», «СТОИМОСТЬ»
P/TB	Терминал со встроенным устройством печати этикеток
RA	Терминал-регистратор с автономным питанием
RC	Терминал-регистратор с автономным питанием, со встроенным устройством печати чеков
RP	Терминал-регистратор со встроенным устройством печати этикеток и чеков
R2P	Терминал-регистратор со встроенным устройством печати этикеток и чеков. С индика-
K2P	торами продавца и покупателя

РЭ ТВ_ (Редакция 6.2) 2014

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/Служба поддержки: тел. 8(812) 319-70-87, 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