

AO "MACCA-K"

Россия, 194044, Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15, лит. A www.massa.ru

Модули взвешивающие ТВ-S





Благодарим за приобретение модуля взвешивающего TB-S

Просим внимательно ознакомиться с настоящим руководством до начала эксплуатации

- Номер модуля взвешивающего по Государственному Реестру РФ средств измерений: 54474-13.
- Регистрационный номер декларации о соответствии EAЭC N RU: Д-RU.АД71.В.02246/19.
- Класс точности модуля взвешивающего по OIML R 76-1-2011: средний Ш.
- Гарантийный срок составляет 3 года со дня продажи, но не более 3-х лет и 6 месяцев со дня изготовления. Сохраняйте паспорт на весы весь срок эксплуатации.
- Информация о поверке модуля содержится во ФГИС «АРШИН» и в паспорте.

Информацию о качестве изделия просим направлять предприятию-изготовителю AO «MACCA-К».

Россия, 194044, Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15, лит.А.

Тел/ факс: (812) 319-70-87, (812) 319-70-88. e-mail: cmk@massa.ru

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	4
2. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	
2.1 Назначение	
2.2 Обозначение	4
2.3 Технические и метрологические характеристики	4
2.4 Комплект поставки	
2.5 Конструкция	6
3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	6
3.1 Распаковка	
3.2 Сборка	6
3.2.1 Сборка модуля с круглой вращающейся стойкой	6
3.2.2 Сборка модуля без стойки крепления весового терминала	8
3.3 Подключение весовых терминалов АО «МАССА-К» к модулю	
3.3.1 Весовые терминалы AO «МАССА-К», совместимые с модулями	
3.3.2 Установка весовых терминалов на круглой вращающейся стойке	8
3.3.3 Установка весовых терминалов на прямоугольной стойке	9
3.3.4 Установка весовых терминалов на столе или стене	9
3.3.5 Установка весовых терминалов RL и R2L на модуль	9
4. РАБОТА МОДУЛЯ С ВЕСОВЫМИ ТЕРМИНАЛАМИ	10
5. РАБОТА МОДУЛЯ С ПРИКЛАДНЫМИ ПРОГРАММАМИ	10
5.1 Подключение модуля к компьютеру	10
5.1.1 Работа с программой «МАССА-К: Весовой терминал 100»	10
5.1.2 Работа с программой «MACCA-K: ScalesView100»	11
5.1.3 «1С: ПРЕДПРИЯТИЕ 8. Библиотека подключаемого оборудования»	
«Электронные весы»	
5.1.4 Драйверы и протоколы обмена	11
6. ЮСТИРОВКА МОДУЛЯ	11
6.1 Юстировка с применением весового терминала	
6.2 Юстировка с применением ПК	12
7. ПОВЕРКА МОДУЛЯ	12
7.1 Поверка с применением весового терминала	12
7.2 Поверка с применением ПК	13
8. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	13
9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	
10. УТИЛИЗАЦИЯ	13
11. ПРИЗНАКИ НЕИСПРАВНОСТИ, ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ ИХ	
ГРАНЕНИЯ	
12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕ ПЯ	1/

1. ВВЕДЕНИЕ

Модули взвешивающие ТВ-S широко используются для взвешивания грузов весом от 15 до 200 кг в различных отраслях промышленности, сельском хозяйстве и торговле. Платформа модуля изготовлена из нержавеющей стали, что особенно важно при взвешивании пищевой продукции.

Настоящее руководство содержит информацию о правильном и безопасном использовании модулей взвешивающих ТВ-S (далее – модули), а также является документом, удостоверяющим основные параметры, технические характеристики и функциональные возможности модулей, гарантированные предприятием-изготовителем.

2. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1 Назначение

Модули совместно с <u>весовыми терминалами АО «МАССА-К</u>» образуют товарные весы для статического взвешивания различных грузов.

При подключении через <u>весовой USB-адаптер</u> модули могут передавать значения веса на внешние устройства (компьютеры, кассы и др.).

Модули сертифицированы как измерительные устройства и могут быть использованы при торговых, учетных и технологических операциях.

2.2 Обозначение



2.3 Технические и метрологические характеристики

Основные технические и метрологические характеристики модулей представлены в таблицах 1-2. Таблица 1 – Основные технические характеристики модулей

Наименование характеристики	Значение
Время установления показаний, с, не более	2
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,2
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), ±5 мм	
TB-S_1	520×395×95
TB-S_2	520×395×95/525
TB-S_3	520×395×765
Масса нетто/брутто*, кг, не более	
TB-S_1	14,1/15,2
TB-S_2	16,0/17,1
TB-S_3	15,4/16,5
*Масса модуля брутто - масса полного комплекта модуля в упаковке.	
Условия эксплуатации:	
Диапазон рабочих температур, °С	от -20 до +40
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
Средний срок службы, лет	8

Таблица 2 – Основные метрологические характеристики модулей

Модуль взвешивающий	Мини- мальная нагрузка (Min), кг	Максимальная нагрузка (Мах1/ Мах2), кг	Действительная цена деления (d_1/d_2) , поверочный интервал (e_1/e_2) ,	Предел выборки массы тары, кг	Интервалы взвешивания, кг	Пределы допускаемой погрешности при поверке, г
TB-S-15.2	0,04	6/15	2/5	6,0	От 0,04 до 1 вкл. Св. 1 до 4 вкл. Св. 4 до 6 вкл. Св. 6 до 10 вкл. Св.10 до 15 вкл.	± 1,0 ± 2,0 ± 3,0 ± 5,0 ± 7,5
TB-S-32.2	0,1	15/32	5/10	15,0	От 0,1 до 2,5 вкл. Св. 2,5 до 10 вкл. Св. 10 до 15 вкл. Св. 15 до 20 вкл. Св. 20 до 32 вкл.	± 2,5 ± 5,0 ± 7,5 ± 10,0 ± 15,0
TB-S-60.2	0,2	30/60	10/20	30,0	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.	± 5,0 ± 10,0 ± 15,0 ± 20,0 ± 30,0
TB-S-200.2	0,4	60/200	20/50	60,0	От 0,4 до 10 вкл. Св. 10 до 40 вкл. Св. 40 до 60 вкл. Св. 60 до 100 вкл. Св. 100 до 200 вкл.	$ \begin{array}{c} \pm 10,0 \\ \pm 20,0 \\ \pm 30,0 \\ \pm 50,0 \\ \pm 75,0 \end{array} $

2.4 Комплект поставки

Наименование	Количество	Вариант поставки модуля		
Паимспованис	KOJIN-4CCI BO	TB-S_1	TB-S_2	TB-S_3
Модуль взвешивающий в сборе	1	+	+	+
Регулировочная опора	4	+	+	+
Паспорт	1	+	+	+
Руководство по эксплуатации*	1	+	+	+
Стойка круглая вращающаяся	1		+	
Стойка прямоугольная	1			+
Ограничитель	1			+
Кабель удлинительный	1	+		
Набор креплений для стойки прямоугольной	1			+
Ключ шестигранный S4	1	+	+	+

^{*}В электронном виде на сайте https://massa.ru/tv-s.pdf

2.5 Конструкция

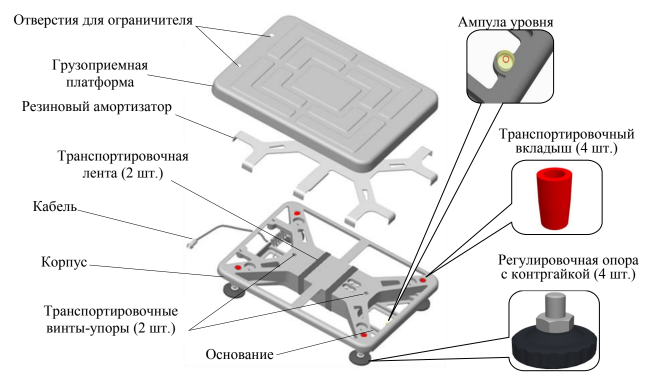


Рисунок 1 – Конструкция модуля

3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

3.1 Распаковка

- 3.1.1 Аккуратно извлеките модуль из упаковки и убедитесь в отсутствии наружных повреждений.
- 3.1.2 Проверьте комплектность поставки (см. раздел 2.4).
- 3.1.3 Снимите грузоприемную платформу и резиновый амортизатор.
- 3.1.4 Удалите транспортировочные вкладыши (4 шт.) и ленту (2 шт.). Транспортировочная лента используется только в модификациях ТВ-S-15.2 и ТВ-S-32.2.
- 3.1.5 Выверните транспортировочный винт-упор (2 шт.), вращая его только против часовой стрелки. Вращение транспортировочных винтов-упоров по часовой стрелке может привести к деформации датчика и выходу модуля из строя.
- 3.1.6 Переверните модуль и вверните регулировочные опоры (4 шт.) с помощью ключа шестигранного S4 (см. рис. 1).

3.2 Сборка

Модуль рекомендуется устанавливать на ровной горизонтальной поверхности, не подверженной вибрациям.

- 3.2.1 Сборка модуля с круглой вращающейся стойкой
- 3.2.1.1 Переверните модуль и установите в горизонтальное положение с помощью регулировочных опор и ампулы уровня, встроенной в корпус модуля. При необходимости затяните контргайки регулировочных опор для предотвращения их вывинчивания.
- 3.2.1.2 Сдвиньте стойку в направлении, указанном стрелкой, обеспечив 3÷5 мм от края стойки до края кронштейна (см. рис. 2).
- 3.2.1.3 Вращая стойку, установите ее в удобном для работы положении и зафиксируйте, плотно затянув винты в кронштейнах (8 шт.). На входе в стойку оставьте припуск кабеля длиной 20÷30 мм.

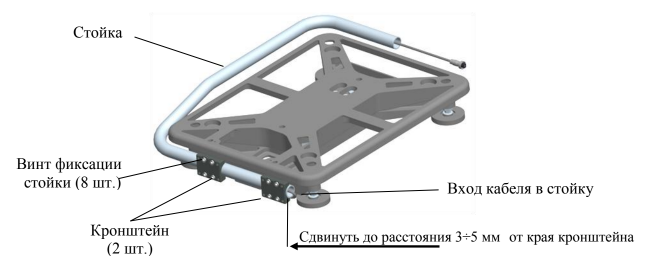


Рисунок 2 – Установка круглой вращающейся стойки

- 3.2.1.4 Установите резиновый амортизатор и грузоприемную платформу. Грузоприемная платформа и взвешиваемый груз не должны касаться посторонних предметов.
 - 3.2.2 Сборка модуля с прямоугольной стойкой

Набор креплений для прямоугольной стойки включает:

- винт М8 (1 шт.);
- шайбу 8 (1 шт.);
- гайку М8 (1 шт.);
- кронштейн стойки (1 шт.);
- ограничитель (1 шт.).
- 3.2.1.1 Переверните модуль и установите в горизонтальное положение с помощью регулировочных опор и ампулы уровня, встроенной в корпус модуля. При необходимости затяните контргайки регулировочных опор для предотвращения их вывинчивания.
 - 3.2.1.2 Протяните кабель через кронштейн и стойку. Кабель должен входить в паз в кронштейне.
- 3.2.1.3 Наденьте на винт M8 шайбу 8. Установите кронштейн в специальные отверстия в основании модуля и закрепите через него стойку к основанию, вставив винт в отверстие стойки и стянув его гайкой, как показано на рис. 3A.

Во время затягивания гайки следите за тем, чтобы кабель не вышел из паза.

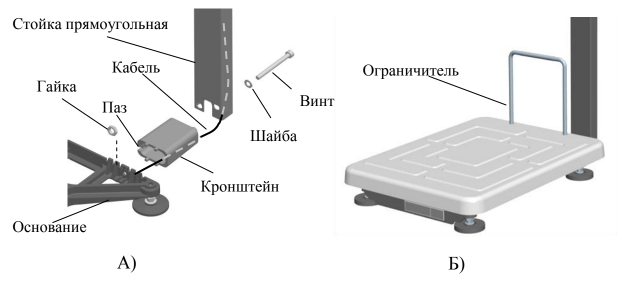


Рисунок 3 – Установка прямоугольной стойки с ограничителем

А) Установка стойки. Б) Установка ограничителя.

- 3.2.1.4 Установите резиновый амортизатор и грузоприемную платформу. Грузоприемная платформа и взвешиваемый груз не должны касаться посторонних предметов.
 - 3.2.1.5 Установите ограничитель в специальные отверстия в грузоприемной платформе (рис. 3Б).

- 3.2.2 Сборка модуля без стойки крепления весового терминала
- 3.2.2.1 Переверните модуль и установите в горизонтальное положение с помощью регулировочных опор и ампулы уровня, встроенной в корпус модуля. При необходимости затяните контргайки регулировочных опор для предотвращения их вывинчивания.
- 3.2.1.2 Установите резиновый амортизатор и грузоприемную платформу. Грузоприемная платформа и взвешиваемый груз не должны касаться посторонних предметов.

3.3 Подключение весовых терминалов АО «МАССА-К» к модулю

3.3.1 Весовые терминалы АО «МАССА-К», совместимые с модулями

Терминал АВ Терминал AB(RUEW) Терминал А (Индикатор) (Индикатор) 0.000. Нержавеющая сталь Нержавеющая сталь Защита ІР54 Защита ІР66 Защита ІР66 Аккумулятор Аккумулятор Аккумулятор RS-232 USB, WI-FI, Ethernet, RS-232 Терминал A(RUEW) Терминал А01/ТВ Терминал RA Защита ІР54 Регистрация учетных операций Защита IP54 Защита IP54 Аккумулятор Аккумулятор USB, WI-FI, Ethernet, RS-232 Ethernet, RS-232 Терминал RL, R2L Терминал RP, R2P Печать этикеток Печать этикеток Регистрация учетных операций Регистрация учетных операций Защита ІР51 Защита IP54 Ethernet, RS-232 Ethernet, RS-232

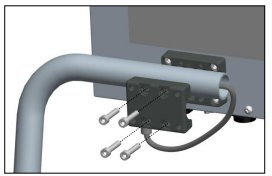
3.3.2 Установка весовых терминалов на круглой вращающейся стойке Использование модуля с круглой вращающейся стойкой (модификация TB-S_2) обеспечивает максимальное удобство при транспортировке, позволяя сложить стойку, а также дает возможность настроить положение стойки с весовым терминалом по желанию пользователя.

Установка весовых терминалов AB, AB(RUEW), A, A(RUEW), RA на стойке осуществляется с помощью кронштейна, входящего в комплект поставки весового терминала. Терминалы A01/TB, RP, R2P, RL и R2L на стойку не устанавливаются.



3.3.2.1 Закрепите терминал на стойке кронштейном при помощи креплений и ключа, входящих в комплект поставки весового терминала. Схема установки терминала на круглой вращающейся стойке представлена на рисунке 4.

Терминалы AB, AB(RUEW)



Терминалы A, A(RUEW), RA

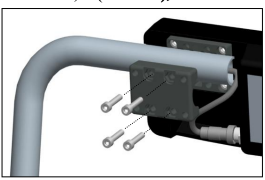


Рисунок 4 – Установка терминалов на круглой вращающейся стойке

- 3.3.2.3 Соедините кабель модуля с терминалом. Следите, чтобы кабель не пережимался.
 - 3.3.3 Установка весовых терминалов на прямоугольной стойке

В модификациях модуля ТВ-S_3 предусматривается установка терминала на прямоугольной стойке (кроме терминалов RL и R2L). Использование ограничителя, входящего в комплект поставки, позволяет предотвратить касание груза стойки.

3.3.3.1 Закрепите терминал на стойке при помощи креплений и ключа, входящих в комплект поставки весового терминала. Схема установки терминала на стойке представлена на рисунке 5.





Терминалы A, A(RUEW), RA

Терминалы A01/TB

Терминалы RP, R2P

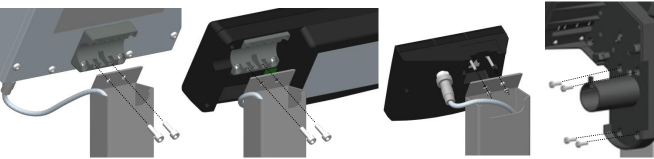


Рисунок 5 – Установка терминалов на прямоугольной стойке

- 3.3.3.2 Соедините кабель модуля с терминалом. Следите, чтобы кабель не пережимался.
- 3.3.4 Установка весовых терминалов на столе или стене

Весовые терминалы могут размещаться на столе или стене рядом с модулем.

Комплект установки терминала на столе и стене включен в комплект поставки терминалов. Весовые терминалы RP, R2P, RL, R2L не предусматривают установку на столе.

Схема установки весовых терминалов на стене показана в руководстве по эксплуатации весового терминала.

- 3.3.4.1 Соедините кабель модуля с терминалом. При необходимости, используйте удлинительный кабель, входящий в комплект поставки.
- 3.3.4.2 Установите терминал в удобном для работы месте (см. руководство по эксплуатации терминалов на <u>сайте АО «МАССА-К»</u>.
 - 3.3.5 Установка весовых терминалов RL и R2L на модуль
- В модификациях модуля предусматривается установка терминалов RL и R2L на модуль с помощью платины, входящей в комплект поставки весового терминала. Схема установки терминалов представлена на рисунке 6.
- 3.3.5.1 Выверните регулировочную опору и установите пластину так, чтобы паз пластины совпал с ребром корпуса модуля.
 - 3.3.5.2 Вкрутите регулировочную опору через отверстие пластины в корпус модуля до упора.

Тв5.179.038 (Редакция 3) 2021

- 3.3.5.3 Установите модуль в горизонтальное положение. При необходимости затяните контргайки регулировочной опоры для предотвращения вывинчивания.
- 3.3.5.4 Откройте крышку терминала и закрепите его на пластине с помощью винтов с шайбами (4 шт.), входящих в комплект поставки весового терминала.
- 3.3.5.5 Соедините кабель модуля с терминалом. Следите, чтобы кабель не пережимался. Закройте крышку терминала.

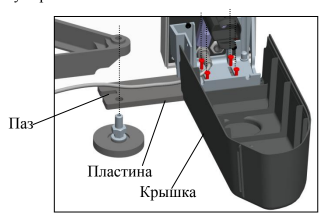




Рисунок 6 – Установка терминалов RL и R2L на модуль

4. РАБОТА МОДУЛЯ С ВЕСОВЫМИ ТЕРМИНАЛАМИ

- 4.1 После транспортировки или хранения при отрицательных температурах перед началом работы модуль должен быть выдержан при температуре эксплуатации не менее 2-х часов.
 - 4.2 Грузоприемная платформа не должна быть нагруженной и касаться посторонних предметов.
- 4.3 Вставьте штекер адаптера в разъем терминала и подключить адаптер в сеть. Засветится индикатор сети.
 - 4.4 Включите терминал.

Модули с весовыми терминалами составляют полноценные весы, соответствующие Государственному Реестру РФ средств измерений: 48166-13.

Руководство по эксплуатации соответствующих весов можно найти на сайте <u>www.massa.ru</u> (см. руководство по эксплуатации <u>весовых терминалов</u> на сайте АО «МАССА-К»).

5. РАБОТА МОДУЛЯ С ПРИКЛАДНЫМИ ПРОГРАММАМИ

5.1 Подключение модуля к компьютеру

Для подключения модуля к компьютеру используется адаптер производства АО «МАССА-К» – «Весовой адаптер USB/MK,ТВ» (см. рис.7).



Рисунок 7 – Весовой адаптер USB/MK,ТВ

Компьютер выполняет роль весового терминала, осуществляет передачу веса в учетные программы предприятия и другие приложения.

Порядок работы модуля с компьютером определяется установленной на ПК прикладной программой. Перечень совместимых с модулем программ размещен на сайте АО «МАССА-К» и постоянно дополняется.

5.1.1 Работа с программой «МАССА-К: Весовой терминал 100»

Программа проста в использовании и содержит необходимые инструкции.

Программа позволяет:

10

- обеспечивать устойчивую связь модуля с ПК;
- отображать вес, проводить операцию тарирования и установки на 0;
- передавать вес в любой открытый документ;
- проводить юстировки модуля.
- Ознакомиться с программой и бесплатно скачать можно <u>здесь</u>.

5.1.2 Работа с программой «MACCA-K: ScalesView100»

Программа проста в использовании и содержит необходимые инструкции.

Программа позволяет:

- осуществлять поиск и идентификацию одновременно подключенных нескольких модулей и весов по портам USB, RS-232, и в локальных сетях Ethernet и Wi-Fi;
 - в online-режиме отображать работу найденных весовых устройств;
 - передавать вес в любой открытый документ.
 - Ознакомиться с программой и бесплатно скачать можно <u>здесь</u>.
- 5.1.3 «1С: ПРЕДПРИЯТИЕ 8. Библиотека подключаемого оборудования» раздел «Электронные весы»

В разделе «Электронные весы» библиотека подключаемого оборудования (далее БПО) содержит бесплатный сертифицированный драйвер «МАССА-К: Электронные весы». Драйвер позволяет подключать модуль и передавать значения веса в различные документы программных продуктов «1С: Предприятие 8».

Драйвер «МАССА-К: Электронные весы» встроен в большинство типовых конфигураций 1С («1С: Розница 8», «1С: Управление торговлей 8», «1С: ERP Управление предприятием», «1С: Касса» и др.).

При использовании конфигураций с более ранними версиями библиотеки (до версии 1.2.5.8), драйвер «МАССА-К: Электронные весы» можно скачать с сайта АО «МАССА-К» здесь и добавить его в библиотеку.

5.1.4 Драйверы и протоколы обмена

Пользователи самостоятельно могут организовать связь с модулями, воспользовавшись бесплатными драйверами и протоколами обмена с модулем.

5.1.4.1 Драйвер «МАССА-К: Драйвер 100»

С помощью драйвера можно организовать:

- устойчивую связь модуля с учетной или кассовой программой;
- передачу веса в учетную или кассовую программу;
- установку тары и «0» на модуле.
- ^ℓ Ознакомиться с драйвером и бесплатно скачать можно <u>здесь</u>.
- 5.1.4.2 МАССА-К: Драйвер БПО 1С:8

Драйвер сертифицирован в 1С и включен в БПО 1С с версии 2.1.1.26 в режиме толстого (управляемое приложение), тонкого и веб-клиентов. С помощью драйвера можно организовать:

- устойчивую связь модуля с программным продуктом 1С;
- передачу веса в программный продукт 1С;
- установку тары и «0» на модуле.
- Ознакомиться с драйвером и бесплатно скачать можно здесь.
- 5.1.4.3 МАССА-К: Протокол обмена №2

Протокол № 2 обеспечивает двухстороннюю передачу данных между модулями и ПК (POS- или SMART-терминалами). Модули являются ведомым устройством, выполняющим команды ведущего устройства. Протокол позволяет считать массу груза, установить для модуля значение тары и нуля.

- ⁽¹⁾ Ознакомиться с протоколом можно <u>здесь</u>.
- 5.1.4.4 МАССА-К: Протокол обмена №100

Протокол № 100 является сетевым протоколом, позволяющим общаться со всеми типами взвешивающих модулей и большинством весов АО «МАССА-К». Протокол поддерживает обмен данными с весовыми устройствами по интерфейсам USB, RS-232, Ethernet, Wi-Fi.

6. ЮСТИРОВКА МОДУЛЯ

Юстировка модуля проводится при появлении метрологической погрешности выше допустимой величины (после ремонта модуля, связанного с заменой весоизмерительного датчика).

∅ Обратите внимание, что при входе в режим юстировки автоматически изменяется кодовое число (код юстировки), являющееся «электронной пломбой модуля».

6.1 Юстировка с применением весового терминала

- 6.1.1 Подключите модуль к весовому терминалу.
- 6.1.2 Проведите юстировку, следуя руководству по эксплуатации терминала. Все руководства по эксплуатации представлены на сайте АО «МАССА-К».

6.2 Юстировка с применением ПК

- 6.2.1 Установите на ПК программу «МАССА-К: Весовой терминал 100». Скачать программу можно здесь.
 - 6.2.2 Подключите модуль к ПК и запустите программу «МАССА-К: Весовой терминал 100».
- 6.2.3 Используя экран программы «Юстировка весового устройства» и пользуясь инструкциями в программе, проведите юстировку модуля.

7. ПОВЕРКА МОДУЛЯ

Метрологические характеристики модуля (класс точности, Max, Min, e, d) определяются согласно значениям, указанным на фирменной планке (см. рис. 8).

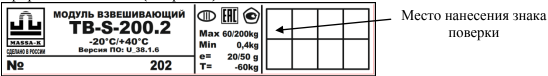


Рисунок 8 – Планка фирменная модуля

Для поверки подключите модуль к внешнему устройству. В качестве внешнего устройства допускается использование весовых терминалов АО «МАССА-К» и ПК с установленной программой «МАССА-К: Весовой терминал 100».

Поверка осуществляется по приложению ДА «Методика поверки весов» ГОСТ OIML R 76-1-2011. Проведите поверку модуля взвешивающего.

После поверки нанесите на планку фирменную платформы знак поверки. Местоположение планки фирменной приведено на рисунке 9.



Рисунок 9 – Местоположение планки фирменной

7.1 Поверка с применением весового терминала

- 7.1.1 Подключите модуль к весовому терминалу.
- 7.1.2 Для осуществления проверки номера версии ПО модуля (U_38.1.6), контрольной суммы ПО (17F379) и кода юстировки:
- •В случае использования терминалов A, A(RUEW), AB, AB(RUEW), номер версии ПО и контрольная сумма высвечиваются после включения терминала. Для контроля показаний счетчика (кода юстировки) во время прохождения теста нажмите кнопку $^{\circ}$ и, удерживая ее, нажмите кнопку $^{\top}$. На индикаторе последовательно отобразятся сообщения «tESt», «CAL S». Нажмите кнопку $^{\top}$. На индикаторе отобразится код юстировки.
- В случае использования терминалов RA, RC, RP, R2P, RL, R2L параметры модуля можно просмотреть в меню администратора, разделе «Электронный паспорт».

Нажмите и удерживайте кнопку мено более 3 секунд. Откроется меню администратора. Кнопками ↓, ↑ выберите пункт «Электронный паспорт» и откройте данные кнопкой ↓. На индикаторе отобразится номер версии ПО модуля (U 38.1.6), контрольная сумма ПО (17F379) и код юстировки.

7.2 Поверка с применением ПК

- 7.2.1 Установите на ПК программу «МАССА-К: Весовой терминал 100». Скачать программу можно здесь.
 - 7.2.2 Подключите модуль к ПК и запустите программу «МАССА-К: Весовой терминал 100».
 - 7.2.3 Используя основной экран программы, проведите поверку модуля.
- 7.2.4 Перейдя на экран «Параметры подключенного весового устройства» можно просмотреть номер версии ПО модуля (U_38.1.6), контрольную сумму ПО (17F379) и код юстировки.

8. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Электропитание взвешивающего модуля осуществляется от весового терминала или компьютера напряжением 5В, являющимся сверхнизким напряжением, при котором не требуется специальных мер безопасности.

9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

Условия транспортирования модуля в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150.

Для транспортировки модуль с паспортом должны быть упакованы в транспортировочную тару так, чтобы была обеспечена их сохранность.

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 эксплуатацией рекомендуется выдержать модуль при температуре эксплуатации не менее 2-х часов.

Транспортирование и хранение производится в горизонтальном положении при штабелевании не более 10-ти штук по вертикали.

10. УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы в соответствии с действующим законодательством модуль подлежит утилизации.

11. ПРИЗНАКИ НЕИСПРАВНОСТИ, ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Признаки неисправности	Возможные причины неисправности	Способы устранения	
		Подключить весовой модуль в	
	Модуль не подключен к	соответствии с руководством по	
Сообщение: «Err 10»	весовому терминалу или	эксплуатации (см. раздел 3.3).	
(Модуль взвешивающий	компьютеру	Плотно затянуть гайки разъемов кабеля.	
не обнаружен)		При необходимости заменить кабель	
	Изманраром натими рароминамия	Обратиться в авторизованный центр	
	Неисправен датчик взвешивания	технического обслуживания	
Сообщение: «Err 11»	При рушономии платформа бута	Снять нагрузку с платформы. Убедиться,	
	При включении платформа была нагружена более 10% от Мах	что платформа ненагружена и не касает-	
	нагружена облее 10% от мах	ся посторонних предметов	
Погрешность взвешивания значительно превышает допустимую величину	Не удалены транспортировочные вкладыши (рис. 1)	Удалить транспортировочные вкладыши	
Сообщение: «Еrr 5»	Нагрузка на весы превышает допустимую	Снять избыточную нагрузку с весов	
Сообщение. «Еп 3»	Неисправен датчик взвешивания	Обратиться в авторизованный центр технического обслуживания	

Если приведенные причины неисправности невозможно устранить предложенными способами или в случае появления других признаков неисправности, необходимо обратиться в центры технического обслуживания.

Перечень авторизованных центров технического обслуживания, выполняющих гарантийный и пост гарантийный ремонт продукции АО «МАССА-К», представлен на сайте <u>massa.ru/support/cto/</u>.

12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок составляет 3 года от даты продажи, но не более 3-х лет и 6 месяцев от даты изготовления.

Ремонт в течение гарантийного срока осуществляется в авторизованных центрах технического обслуживания.

Гарантия не распространяется на сетевые адаптеры, элементы питания (аккумуляторы), термоголовки (при их наличии).

Потребитель теряет право на выполнение гарантийного ремонта в случаях:

- отсутствия паспорта на модуль и (или) несоответствия заводского номера изделия номеру в паспорте;
- наличия следов нарушений условий эксплуатации, механических повреждений, последствий перегруза, постороннего вмешательства в изделие или ремонта неавторизованным сервисным центром;
- •если отказ работы вызван причинами, независящими от производителя (стихийные бедствия, пожары, недопустимые перепады напряжения или отсутствие заземления электросети, воздействия грызунов, насекомых, агрессивных химических жидкостей и т.п.).
 - И Поверка в гарантийное обслуживание не входит.

Адрес предприятия-изготовителя - AO «MACCA-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, www.massa.ru

Тв5.179.038 (Редакция 3) 2021