

Модуль взвешивающий МК_UI



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Благодарим за покупку модуля взвешивающего МК

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

- Номер модуля взвешивающего по Государственному Реестру РФ № 77563-20.
- Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д- RU.KA01.B.14576/19
- Модуль взвешивающий изготовлен в соответствии с ГОСТ OIML R76-1-2011.

Наши рекомендации – в ваших интересах!

- **Перед началом работы с весами следует выкрутить транспортировочный винт-упор (см. раздел «Подготовка к работе»).**
- Модуль взвешивающий необходимо устанавливать на основании, не подверженном вибрациям.
- Грузоприемная платформа и взвешиваемый груз не должны касаться посторонних предметов.
- Не допускайте ударов (не бросайте груз на модуль взвешивающий).
- После транспортировки и хранения при отрицательных температурах перед распаковкой модуль взвешивающий должен быть выдержан при нормальной температуре не менее 2-х часов.

1 Введение	4
2 Эксплуатационно-технические характеристики	5
2.1 Условия эксплуатации	5
2.2 Технические данные	5
3 Комплектность	7
4 Конструкция.....	7
5 Сборка	7
6 Применение модулей МК, готовые решения.....	8
6.1 Работа модуля с кассовым оборудованием.....	8
6.2 Работа модуля с ПК.....	8
6.2.1 Работа с программой "МАССА-К: Весовой терминал 100".....	8
6.2.2 Работа с программой "МАССА-К: ScalesView100"	9
6.2.3 "1С: ПРЕДПРИЯТИЕ 8. Библиотека подключаемого оборудования (БПО 1С)" раздел "Электронные весы"	9
7 Драйверы и протоколы обмена	10
7.1 Драйвер "МАССА-К: Драйвер 100".....	10
7.2 Драйвер "МАССА-К: Драйвер БПО 1С:8"	10
7.3 МАССА-К: Протокол обмена №2.....	10
7.4 МАССА-К: Протокол обмена №100.....	10
8 Техническое обслуживание	10
9 Указание мер безопасности	10
10 Сведения о содержании драгоценных и цветных металлов.....	10
11 Упаковка.....	11
12 Транспортировка и хранение	11
13 Возможные неисправности и способы их устранения.....	11
14 Поверка.....	11
15 Юстировка модуля	12
16 Утилизация	12
17 Список центров технического обслуживания.....	12

1 Введение

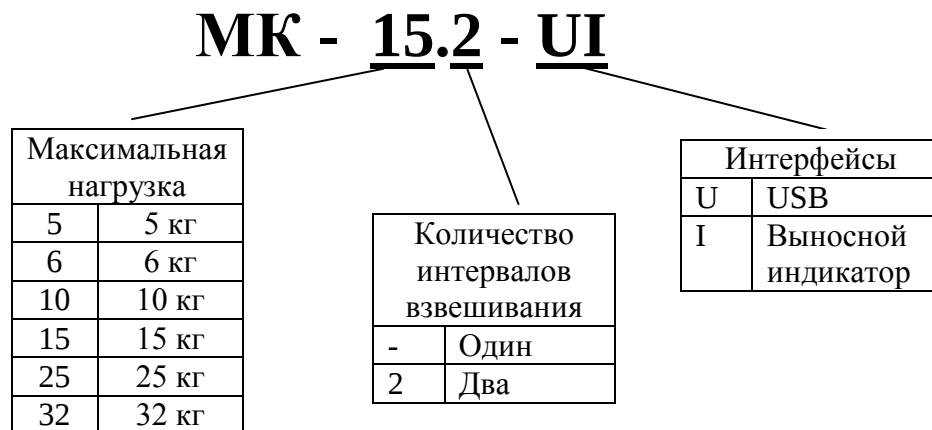
Модуль взвешивающий МК_ UI (в дальнейшем модуль) предназначен для измерения массы различных грузов с передачей измеренных значений внешним устройствам. Модуль сертифицирован как измерительное устройство и может быть использован при торговых, учетных и технологических операциях

Модуль, в отличие от весов, не имеет собственного индикатора веса, кнопок управления и источника питания. Эти функции выполняют внешние устройства.

Модуль подключается к внешним устройствам через USB разъём (см. Рис. 1.1). Питание и управление модулем осуществляется внешним устройством. Результаты измерений могут так же выводиться на выносной индикатор, входящий в состав модуля.



Рис. 1.1 Варианты подключений модуля



2 Эксплуатационно-технические характеристики

2.1 Условия эксплуатации

Диапазон рабочих температурот 0 °С до +40 °С
 Относительная влажность воздуха при температуре + 25 °С, не более.....90 %
 Диапазон атмосферного давленияот 84,0 до 106,7 кПа
 Электропитание: стабилизированное напряжениеот 4,75 до 5,25 В

2.2 Технические данные

1. Класс точности весов по OIML R 76-1-2011– средний III.
2. Минимальная нагрузка (Min), максимальная нагрузка (Max), поверочный интервал (e), действительная цена деления (d), предел выборки массы тары, пределы допускаемой погрешности модуля (mpe), приведены в Табл. 2.1, Табл. 2.2.
3. Время измерения массыне более 2 с
4. Потребляемая мощность, не более.....0,2 Вт
5. Интерфейс связи с терминалом.....I2C
6. Размер грузоприемной платформы.....336, 240 мм
7. Габаритные размеры (длина, ширина, высота).....340, 250, 60 мм
8. Масса модуля нетто, кг, не более 5
9. Масса модуля брутто, кг, не более5.4
10. Параметры электрического питания через USB:
 - напряжение постоянного тока, Вот 4,5 до 6,0
11. Средний срок службы, лет 8

Табл. 2.1 Метрологические характеристики одноинтервальных модулей.

Модуль взвешивающий	Мини- маль- ная на- грузка (Min), кг	Макси- мальная нагрузка (Max), кг	Действи- тельная цена деления (d), поверочный интервал (e), г	Предел выборки массы тары, кг	Интервалы взвешивания, кг	Пределы допускаемой погрешности при по- верке (mpe), г
МК-5	0,02	5	1	5,0	От 0,02 до 0,5 вкл. Св. 0,5 до 2,0 вкл. Св. 2,0 до 5,0 вкл.	$\pm 0,5$ $\pm 1,0$ $\pm 1,5$
МК-10	0,04	10	2	10,0	От 0,04 до 1,0 вкл. Св. 1,0 до 4,0 вкл. Св. 4,0 до 10,0 вкл.	$\pm 1,0$ $\pm 2,0$ $\pm 3,0$
МК-25	0,1	25	5	25,0	От 0,1 до 2,5 вкл. Св. 2,5 до 10,0 вкл. Св. 10,0 до 25,0 вкл.	$\pm 2,5$ $\pm 5,0$ $\pm 7,5$

Табл. 2.2 Метрологические характеристики двухинтервальных модулей.

Модуль взвешивающий	Мини- мальная нагрузка (Min), кг	Макси- мальная нагрузка (Max1/ Max2), кг	Действи- тельная цена деле- ния (d ₁ /d ₂), повероч- ный интер- вал (e ₁ /e ₂), г	Предел выборки массы тары, кг	Интервалы взвешивания, кг	Пределы допускаемой погрешности при по- верке (mpe), г
МК-6.2	0,02	3/6	1/2	3,0	От 0,02 до 0,5 вкл. Св. 0,5 до 2,0 вкл. Св. 2,0 до 3,0 вкл. Св. 3,0 до 4,0 вкл. Св. 4,0 до 6,0 вкл.	$\pm 0,5$ $\pm 1,0$ $\pm 1,5$ $\pm 2,0$ $\pm 3,0$
МК-15.2	0,04	6/15	2/5	6,0	От 0,04 до 1,0 вкл. Св. 1,0 до 4,0 вкл. Св. 4,0 до 6,0 вкл. Св. 6,0 до 10 вкл. Св. 10 до 15 вкл.	$\pm 1,0$ $\pm 2,0$ $\pm 3,0$ $\pm 5,0$ $\pm 7,5$
МК-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.	$\pm 2,5$ $\pm 5,0$ $\pm 7,5$ $\pm 10,0$ $\pm 15,0$

3 Комплектность

Табл. 3.1 Комплект поставки.

Наименование	Количество
Модуль взвешивающий МК_UI	1 шт.
Кабель USB A (m) – USB B (m)	1 шт.
Выносной индикатор ИВ-3С	1 шт.
Паспорт	1 шт.

4 Конструкция

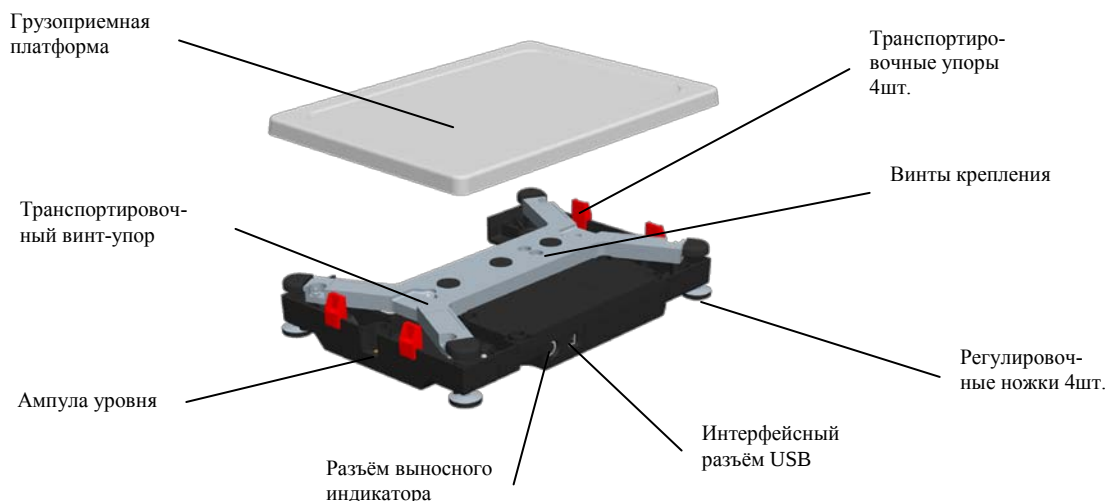


Рис. 4.1 Модуль взвешивающий МК_UI.



Рис. 4.2 Внешний вид выносного индикатора ИВ-3С.

5 Сборка

- Извлечь модуль из упаковки.
- Снять грузоприемную платформу и убрать транспортировочные упоры-ограничители (Рис. 4.1).
- Вывернуть транспортировочный винт-упор, вращая его только против часовой стрелки.
☞ Вращение транспортировочных винтов-упоров по часовой стрелке может привести к деформации датчика и выходу модуля из строя.
- Установить модуль на устойчивом основании (столе), неподверженном вибрациям. При помощи регулировочных ножек выставить модуль по ампуле уровня таким образом, чтобы пузырек воздуха находился в центре ампулы.
- Установить грузоприемную платформу на модуль.
- Подключить модуль к внешнему устройству с помощью USB кабеля, входящего в комплект поставки.
- При необходимости, подключить к модулю выносной индикатор ИВ-3С.

6 Применение модулей МК, готовые решения

6.1 Работа модуля с кассовым оборудованием

Модуль можно использовать для передачи веса в чек кассового оборудования.

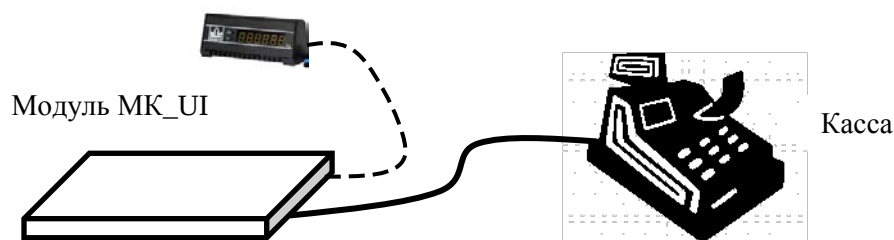


Рис. 6.1 Подключение модуля к кассовому оборудованию.

Порядок работы модуля определяется моделью кассового оборудования. Модуль может быть прописан в прошивке кассы, либо подключается с помощью готового программного приложения. Ниже приведён список совместимых с модулем касс:

- Онлайн касса ЭВОТОР;
- POS-терминалы с программами Frontol 5 и 6;
- Касса "Касатка";
- Касса VIKI;
- "Касса Ф" (ДРИМКАС).

6.2 Работа модуля с ПК

Модули подключаются к ПК через кабель USB (входит в комплект поставки).

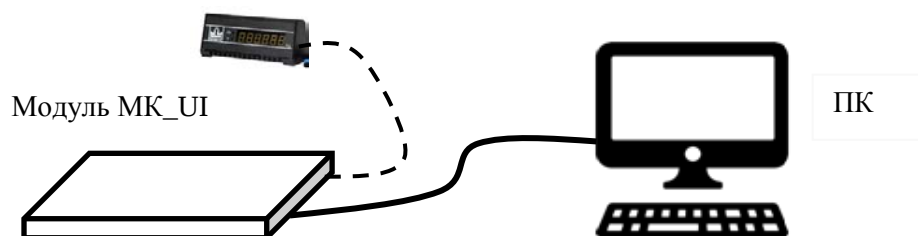


Рис. 6.2 Подключение модуля к компьютеру.

Порядок работы модуля с компьютером определяется установленной на ПК прикладной программой.

6.2.1 Работа с программой "МАССА-К: Весовой терминал 100".

Программа совместима с операционными системами Windows 2003/XP/Vista/7/8/10.

Программа проста в использовании и содержит необходимые инструкции.

Программа позволяет:

- обеспечить устойчивую связь модуля с ПК;
- отображать вес (Рис. 6.3а), проводить операцию тарирования (Рис. 6.3б) и установки на 0;
- передавать вес в любой открытый документ (Рис. 6.3в);
- проводить юстировки модуля (Рис. 6.3г, д).



Рис. 6.3 Примеры экранов программы "MACCA-K: Весовой терминал 100".

6.2.2 Работа с программой "MACCA-K: ScalesView100"

Программа совместима с операционными системами Windows 2003/XP/Vista/7/8/10.

Программа проста в использовании и содержит необходимые инструкции.

Программа позволяет:

- осуществлять поиск и идентификацию одновременно нескольких модулей и весов по портам USB, RS-232, и в локальных сетях Ethernet и Wi-Fi (Рис. 6.4а);
- в online-режиме отображать работу найденных весовых устройств (Рис. 6.4а);
- передавать вес в любой открытый документ (Рис. 6.4б).

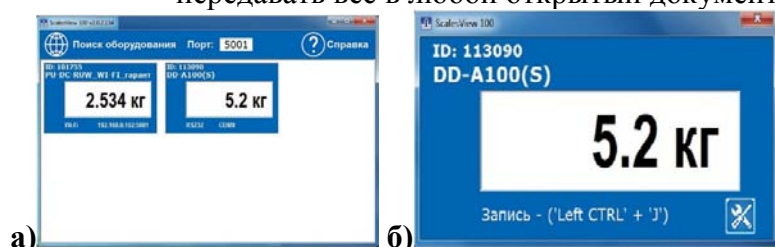
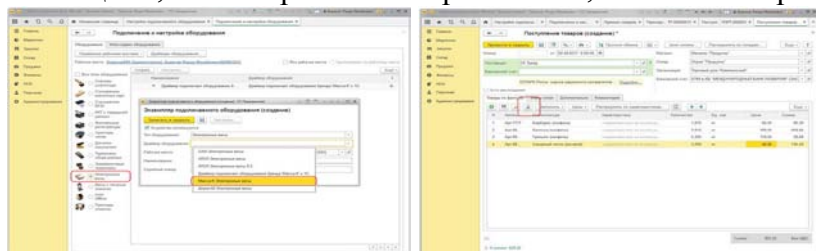


Рис. 6.4 Примеры экранов программы "MACCA-K: ScalesView100".

6.2.3 "1С: ПРЕДПРИЯТИЕ 8. Библиотека подключаемого оборудования (БПО 1С)" раздел "Электронные весы".

БПО 1С в разделе "Электронные весы" содержит бесплатный сертифицированный драйвер "MACCA-K: Электронные весы". Эта программная компонента позволяет подключать модуль и передавать значения веса в различные документы программных продуктов "1С: Предприятие 8".

Драйвер "MACCA-K: 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 БПО 1С (до версии 1.2.5.8), драйвер "МАССА-К: Электронные весы"

☞ Компьютер (ноутбук) должен быть оснащен драйвером виртуального COM порта
При необходимости, его можно бесплатно скачать и установить на компьютер.

7 Драйверы и протоколы обмена

Программные компоненты, с помощью которых модуль можно прописать в различных учетных и кассовых программах. Перечень совместимых с модулем драйверов и протоколов размещен на сайте «МАССА-К» и постоянно дополняется.

7.1 Драйвер "МАССА-К: Драйвер 100"

Драйвер совместим с операционными системами Windows 2003/XP/Vista/7/8/10. 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.

7.2 Драйвер "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.

7.3 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.

7.4 МАССА-К: Протокол обмена №100

Протокол № 100 является сетевым протоколом, позволяющим общаться со всеми типами взвешивающих модулей и большинством весов производства "МАССА-К". Протокол поддерживает обмен данными с весовыми устройствами по интерфейсам USB, RS232, Ethernet, Wi-Fi.

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 5В, 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.

11 Упаковка

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

12 Транспортировка и хранение

Условия транспортировки 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 транспортировки и хранения при отрицательных температурах перед распаковкой рекомендуется выдержать модуль при нормальной температуре не менее 3-х часов.

Транспортировка и хранение модулей производится в горизонтальном положении при штабелевании не более 15 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: «Err 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: «Err 5» или: «Нагрузка выше допустимой»	Нагрузка на весы превышает допустимую величину	Снять избыточную нагрузку с весов

14 Поверка

Метрологические характеристики модуля (класс точности, Max, Min, e, d) определяются согласно значениям, указанным на фирменной планке (Рис. 14.1)

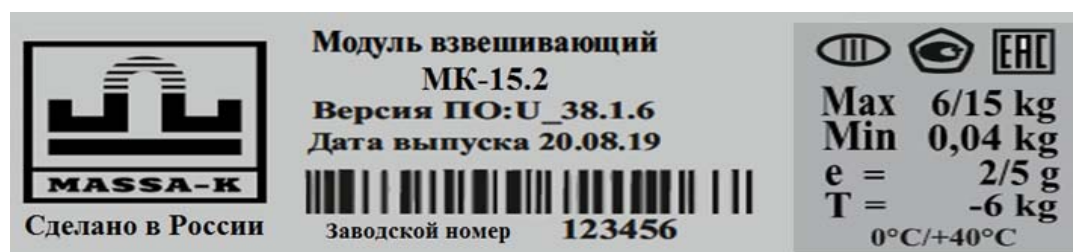


Рис. 14.1 Планка фирменная.



Рис. 14.2 – Местоположение планки фирменной

Поверка модуля проводится с помощью ПК с установленной программой "МАССА-К: Весовой терминал 100".

Поверка осуществляется по документу МП 2301-0315-2019 «ГСИ. Модули взвешивающие МК. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 08.10.2019 г.

Для проведения поверки:

1. Подключить модуль к ПК (см. п. 6.2.1). Запустить программу "МАССА-К: Весовой терминал 100".
2. Посмотреть в программе номер версии ПО модуля (U_38.1.6), контрольную сумму ПО (17F379)

и код юстировки (нажать в основном экране программы кнопку  и перейти во вкладку «Параметры подключенного весового устройства» (Рис. 6.3е)).

3. Используя основной экран программы (Рис. 6.3а) провести поверку модуля.

После проведения поверки:

- записать код юстировки в заключение о поверке (см. паспорт весов) или в свидетельство о поверке.

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

👉 Код юстировки – число, которое меняется при входе в режим юстировки и является "электронной пломбой модуля".

15 Юстировка модуля

Юстировка модуля проводится в случаях:

- появления метрологической погрешности выше допустимой величины; – после ремонта модуля, связанного с заменой весоизмерительного датчика.

👉 Юстировка проводится центрами технического обслуживания.

Юстировка модуля проводится с помощью ПК с установленной программой "МАССА-К: Весовой терминал 100".

Для проведения юстировки, необходимо:

1. Подключить модуль к ПК (см. п. 6.2.1). Запустить программу "МАССА-К: Весовой терминал 100".
2. Используя экран программы «Юстировка весового устройства» (нажать в основном экране программы кнопку  и перейти во вкладку «Юстировка весового устройства» (Рис. 6.3г, д)), провести юстировку модуля, пользуясь инструкциями в программе.

16 Утилизация

По окончании срока службы в соответствии с действующим законодательством (Межгосударственный стандарт ГОСТ 30772-2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения, Федеральный закон «Об охране окружающей среды», Федеральный Закон РФ «Об экологической экспертизе») модуль подлежат утилизации.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта mkc@nt-rt.ru || Сайт: <http://massa-k.nt-rt.ru>