

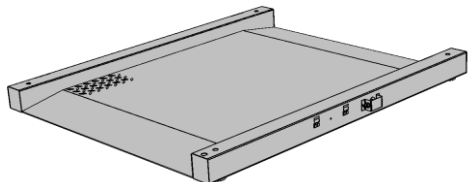


АО “МАССА-К”

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

Модули взвешивающие серии 4D

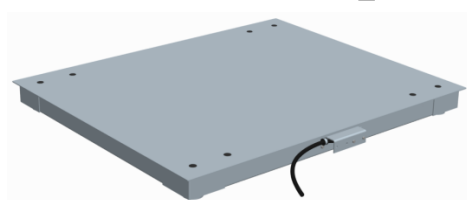
4D_LM



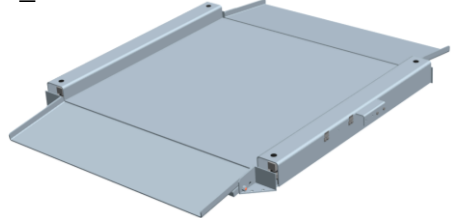
4D_U



4D_PM



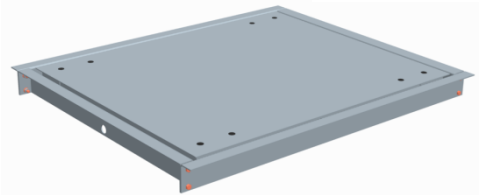
4D_LA



4D_B



4D_PMF



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим за приобретение модуля взвешивающего серии 4D

Просим внимательно ознакомиться с настоящим руководством до начала эксплуатации

- Номер модуля взвешивающего по Государственному Реестру РФ средств измерений: 52767-13.
- Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU: Д-RU.АД71.В.02246/19.
- Класс точности модуля взвешивающего по OIML R 76-1-2011: средний III.
- Гарантийный срок составляет 3 года со дня продажи, но не более 3-х лет и 6 месяцев со дня изготовления. Сохраняйте паспорт на модуль взвешивающий весь срок эксплуатации.
- Информация о поверке модуля содержится во ФГИС «АРШИН» и в паспорте.

Информацию о качестве изделия просим направлять предприятию-изготовителю АО «МАССА-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	4
2.1 Назначение.....	4
2.2 Обозначение	4
2.3 Технические и метрологические характеристики	4
2.4 Комплект поставки	6
3. МОДУЛЬ ВЗВЕШИВАЮЩИЙ 4D-LM.....	6
3.1 Конструкция	6
3.2 Распаковка	7
3.3 Сборка модуля.....	7
4. МОДУЛЬ ВЗВЕШИВАЮЩИЙ 4D-LA.....	8
4.1 Конструкция	8
4.2 Распаковка	8
4.3 Сборка модуля.....	8
5. МОДУЛЬ ВЗВЕШИВАЮЩИЙ 4D-PM	9
5.1 Конструкция	9
5.2 Распаковка	9
5.3 Сборка модуля.....	9
6. МОДУЛЬ ВЗВЕШИВАЮЩИЙ 4D-PMF	10
6.1 Конструкция	10
6.2 Распаковка	10
6.3 Сборка модуля.....	11
7. МОДУЛЬ ВЗВЕШИВАЮЩИЙ 4D-U	11
7.1 Конструкция	11
7.2 Распаковка	12
7.3 Сборка модуля.....	12
8. МОДУЛЬ ВЗВЕШИВАЮЩИЙ 4D-B	12
8.1 Конструкция	12
8.2 Распаковка	13
8.3 Сборка модуля.....	13
9. РАБОТА МОДУЛЯ С ВЕСОВЫМИ ТЕРМИНАЛАМИ.....	13
9.1 Весовые терминалы АО «МАССА-К», совместимые с модулем	14
9.2 Включение весов	14
10. РАБОТА МОДУЛЯ С ПРИКЛАДНЫМИ ПРОГРАММАМИ.....	15
10.1 Подключение модуля к компьютеру.....	15
11. ЮСТИРОВКА МОДУЛЯ.....	16
11.1 Юстировка с применением весового терминала	16
11.2 Юстировка с применением ПК	16
12. ПОВЕРКА МОДУЛЯ	16
12.1 Проверка с применением весового терминала.....	17
12.2 Проверка с применением ПК.....	17
13. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.....	17
14. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	17
15. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	17
16. УТИЛИЗАЦИЯ.....	18
17. КРИТЕРИИ НЕПРИГОДНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	18
18. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	18

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство содержит информацию о правильном и безопасном использовании модулей взвешивающих серии 4D (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 [весовыми терминалами АО «МАССА-К»](#) образуют промышленные весы для статического взвешивания грузов в различных отраслях промышленности, сельского хозяйства, транспортных и логистических операций. Модули полностью обеспечивают метрологические характеристики весов 4D.

При подключении через [весовой USB-адаптер](#) модули могут передавать значения веса на внешние устройства (компьютеры, кассы и др.)

Варианты платформ модулей и материалов, из которых они изготовлены, обеспечивают широкую сферу применения весов. Для использования во влажных средах, производственных процессах при взвешивании пищевой продукции АО «МАССА-К» выпускает модули с платформами из нержавеющей стали.

Модули сертифицированы как измерительные устройства.

2.2 Обозначение

4D – PM.S – 15/12 - 2000

Тип платформы	
PM	моноблочные
LA	низкопрофильные, со складными пандусами
LM	низкопрофильные, моноблочные
U	паллетные
B	стержневые

.S – Нержавеющая сталь

Размер грузоприемной платформы, мм	
10/10	1000×1000
12/1	1200×100
12/10	1200×1000
12/12	1200×1200
15/12	1500×1200
15/15	1500×1500
20/15	2000×1500
1	1300×900

Максимальная нагрузка	
500	500 кг
1000	1000 кг
1500	1500 кг
2000	2000 кг
3000	3000 кг

2.3 Технические и метрологические характеристики

Основные технические и метрологические характеристики модулей представлены в таблицах 1-3.

Таблица 1 – Основные технические характеристики модулей

Наименование характеристики	Значение
Электропитание, В	от 4,75 до 5,25
Потребляемая мощность, Вт, не более	0,7
Максимальный диапазон устройства выборки массы тары	от 0 до Max
Интерфейс связи с терминалом	RS-485
Условия эксплуатации:	
Предельные значения температуры, °C	от -30 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	IP68
Средний срок службы, лет	8

Максимальная нагрузка, масса нетто/брутто и габаритные размеры приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Габаритные размеры, масса нетто/брутто и максимальная нагрузка модулей

N	Наименование	Максимальная нагрузка, кг	Масса нетто/брутто, кг	Габаритные размеры модуля (ДхШхВ), не более, мм
1	4D-PM			
1.1	4D-PM-10/10_	500, 1000	48,8 / 57,5	1000×1000×95
1.2	4D-PM-12/10_	500, 1000, 1500	77,3 / 87,9	1200×1000×95
1.3	4D-PM-12/12_	1000, 2000, 3000	66,0 / 77,0	1200×1200×95
1.4	4D-PM-15/12_	1000, 2000, 3000	110,4 /121,4	1500×1200×95
1.5	4D-PM-15/15_	1000, 2000, 3000	100,0 /111,0	1500×1500×95
1.6	4D-PM-20/15_	1000, 2000, 3000	218,6 / 229,6	2000×1500×95
2	4D-PM.S			
2.1	4D-PM.S-10/10_	500, 1000	48,8 / 57,5	1000×1000×95
2.1	4D-PM.S-12/10_	500, 1000, 1500	77,3 / 87,9	1200×1000×95
2.2	4D-PM.S-12/12_	1000, 2000, 3000	66,0 / 77,0	1200×1200×95
2.3	4D-PM.S-15/12_	1000, 2000, 3000	110,4 /121,4	1500×1200×95
2.4	4D-PM.S-15/15_	1000, 2000, 3000	100,0 /111,0	1500×1500×95
2.5	4D-PM.S-20/15_	1000, 2000, 3000	218,6 / 229,6	2000×1500×95
3	4D-LA (с учетом размера пандуса)			
3.1	4D-LA-10/10_	1000, 1500	103,0 / 112,0	1615×1230×95
3.2	4D-LA-15/12_	1000, 2000	166,0 / 178,0	2010×1430×95
4	4D-LA.S (с учетом размера пандуса)			
4.1	4D-LA.S-10/10_	1000, 1500	103,0 / 112,0	1615×1230×95
4.2	4D-LA.S-15/12_	1000, 2000	166,0 / 178,0	2010×1430×95
5	4D-LM (с учетом размера встроенного пандуса)			
5.1	4D-LM-10/10_	1000, 2000	86,0 / 91,0	1400×1160×90
6	4D-U-1_	1000, 2000	31,0 / 34,0	1300×900×100
7	4D-B-12/1	1000, 2000	22,0 / 25,0	1200×100

⇨ Обращаем Ваше внимание, что при использовании погрузчиков и тележек, нагрузка на ось не должна превышать половину от максимальной нагрузки на грузоприемную платформу.

⇨ При опоре оси погрузчиков и тележек на два колеса расстояние между ними должно составлять не менее половины от ширины нагружаемой платформы.

Таблица 3 – Основные метрологические характеристики модулей

Модуль взвешивающий	Минимальная нагрузка (Min), кг	Максимальная нагрузка (Max), кг	Действительная цена деления (d), поверочный интервал (e), г	Интервалы взвешивания, кг	При поверке
4D_500	2	500	100	От 2 до 50 вкл. Св. 50 до 200 вкл. Св. 200 до 500 вкл.	± 50 ± 100 ± 150
4D_1000	4	1000	200	От 4 до 100 вкл. Св. 100 до 400 вкл. Св. 400 до 1000 вкл.	± 100 ± 200 ± 300
4D_1500	10	1500	500	От 10 до 250 вкл. Св. 250 до 1000 вкл. Св. 1000 до 1500 вкл.	± 250 ± 500 ± 750
4D_2000	10	2000	500	От 10 до 250 вкл. Св. 250 до 1000 вкл. Св. 1000 до 2000 вкл.	± 250 ± 500 ± 750
4D_3000	20	3000	1000	От 20 до 500 вкл. Св. 500 до 2000 вкл. Св. 2000 до 3000 вкл.	± 500 ± 1000 ± 1500

2.4 Комплект поставки

Наименование	4D-LM	4D-LA	4D-PM	4D-PMF	4D-U	4D-B
Модуль взвешивающий 4D	1	1	1	1	1	1
Регулировочная опора	4	4	4	4	4	4
Кронштейн защитный	1	1	1	1	1	4
Кабель для подключения терминала/USB-адаптера (с хомутом)	1	1	1	1	1	1
Кабель соединительный (с хомутом)	–	–	–	–	–	1
Ограничитель	–	4	–	–	–	–
Заглушка	8	8	4/8	4/8	4	4
Винт M6x10	2	2	2	2	2	8
Рама для приемка	–	–	–	1	–	–
Руководство по эксплуатации*	1	1	1	1	1	1
Инструкция по сборке весов 4D с перечнем модификаций	1	1	1	1	1	1
Паспорт	1	1	1	1	1	1

*В электронном виде на сайте <https://massa.ru/4D.pdf>

3. МОДУЛЬ ВЗВЕШИВАЮЩИЙ 4D-LM

3.1 Конструкция

3.1.1 Модуль представляет собой единую конструкцию из рамы и грузоприемной платформы с двумя съездами. В состав модуля входят четыре цифровых весоизмерительных датчика с регулировочными опорами (см. рис. 3.1).

3.1.2 Материал модуля – сталь общего назначения с покрытием порошковой краской (модуль 4D-LM) или нержавеющая сталь (модуль 4D-LM.S).

3.1.3 Датчики изготовлены из нержавеющей стали. Электронные узлы защищены водостойким герметиком.

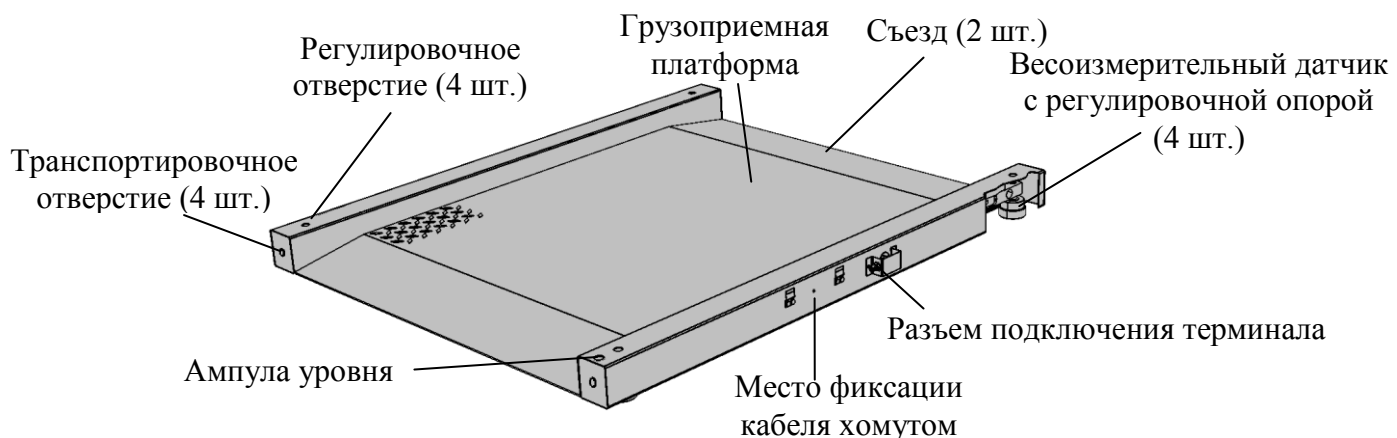


Рисунок 3.1 – Модуль взвешивающий 4D-LM

3.2 Распаковка

3.2.1 Аккуратно извлеките модуль из упаковки и убедитесь в отсутствии наружных повреждений.

3.2.2 Проверьте комплектность поставки (см. п. 2.4).

3.2.3 Вывинтите транспортировочные винты и удалите транспортировочные опоры (см. рис. 3.2а).

3.2.4 Переверните модуль и извлеките из модуля регулировочные опоры, заглушки и кабель для подключения терминала (см. рис. 3.2б).

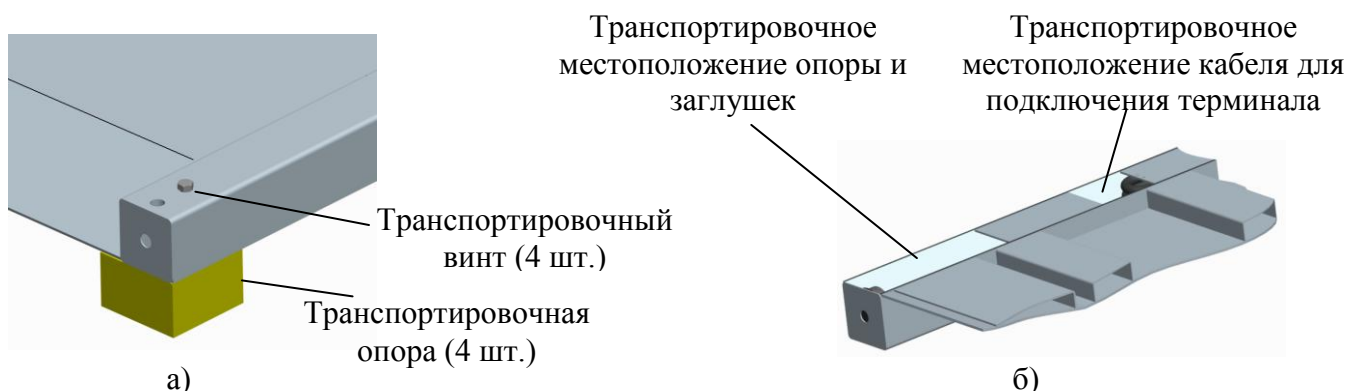


Рисунок 3.2 – Распаковка модуля 4D-LM

3.3 Сборка модуля

3.3.1 Вкрутите регулировочные опоры в весоизмерительные датчики.

3.3.2 Переверните модуль и расположите его на твердой ровной горизонтальной поверхности.

3.3.3 Используя шлицевую отвертку, установите винт каждой из опор вровень с верхней гранью весоизмерительного датчика.

3.3.4 Поворачивая винты регулировочных опор, выставьте модуль по уровню в горизонтальное положение с помощью ампулы уровня.

3.3.5 Установите заглушки в транспортировочные и регулировочные отверстия.

3.3.6 Подключите кабель к разъему модуля, рукой затянув накидную гайку разъема кабеля. При подключении кабеля следите за совпадением ключей разъемов.

3.3.7 Закрепите кабель к модулю с помощью хомута, плотно затянув винт M6x10 (см. рис. 3.3).

3.3.8 Привинтите кронштейн к защитной скобе винтом M6x10 (2 шт.) для защиты разъема от механических ударов (см. рис. 3.3).

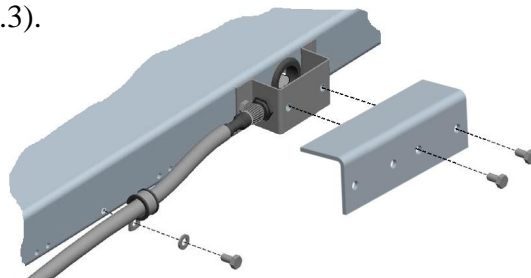


Рисунок 3.3 – Модуль взвешивающий 4D-LM. Фиксация кабеля и установка кронштейна

4. МОДУЛЬ ВЗВЕШИВАЮЩИЙ 4D-LA

4.1 Конструкция

4.1.1 Модуль состоит из грузоприемной платформы, на которой установлены четыре цифровых весоизмерительных датчика, а также пандусов (см. рис. 4.1).

4.1.2 Материал модуля – сталь общего назначения с покрытием порошковой краской (модуль 4D-LA) или нержавеющая сталь (модуль 4D-LA.S).

4.1.3 Весоизмерительные датчики изготовлены из нержавеющей стали. Электронные узлы защищены водостойким герметиком.



Рисунок 4.1 – Модуль взвешивающий 4D-LA

4.2 Распаковка

4.2.1 Аккуратно извлеките модуль из упаковки и убедитесь в отсутствии наружных повреждений.

4.2.2 Проверьте комплектность поставки (см. п. 2.4).

4.2.3 Вывинтите транспортировочные винты и удалите транспортировочные опоры.

4.3 Сборка модуля

4.3.1 Вкрутите регулировочные опоры в весоизмерительные датчики.

4.3.2 Расположите модуль на твердой ровной горизонтальной поверхности.

4.3.3 Отрегулируйте болты в ограничителе так, чтобы зазор между головкой болта и стенкой ограничителя был $5+1,0$ мм (см. рис. 4.2).

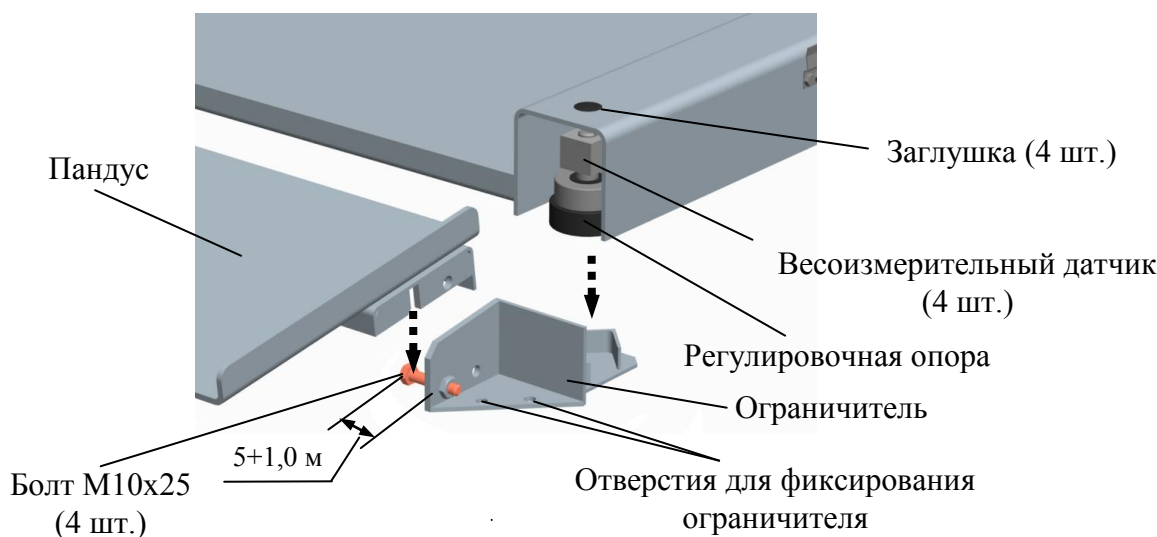


Рисунок 4.2 – Сборка модуля взвешивающий 4D-LA

4.3.4 Поочередно приподнимая каждый из четырех углов платформы, подложите ограничители под регулировочные опоры датчиков и установите пандусы (см. рис. 4.2).

⇨ При необходимости зафиксируйте ограничитель болтами M10 (8 шт.) через отверстия (см. рис. 4.2).

Болты для фиксирования ограничителя в комплект поставки не входят.

4.3.5 Используя шлицевую отвертку, установите винт каждой из опор вровень с верхней гранью весоизмерительного датчика.

4.3.6 Поворачивая винты регулировочных опор, выставьте модуль по уровню в горизонтальное положение.

4.3.7 Установите заглушки в регулировочные отверстия.

4.3.8 Подключите кабель для подключения терминала к разъему модуля, рукой затянув накидную гайку разъема кабеля. При подключении кабеля следите за совпадением ключей разъемов.

4.3.9 Закрепите кабель для подключения терминала к модулю с помощью хомута, плотно затянув винт M6x10 (см. рис. 4.3).

4.3.10 Привинтите кронштейн к защитной скобе винтом M6x10 (2 шт.) для защиты разъема от механических ударов (см. рис. 4.3).

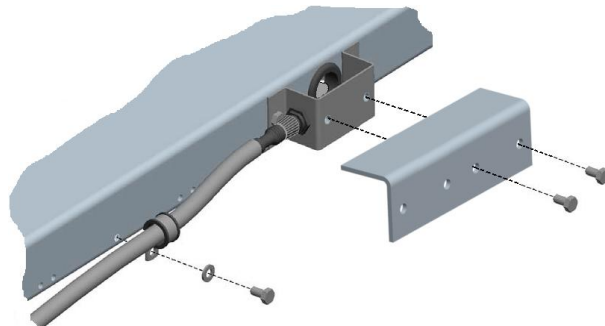


Рисунок 4.3 – Модуль взвешивающий 4D-LA. Фиксация кабеля и установка кронштейна

5. МОДУЛЬ ВЗВЕШИВАЮЩИЙ 4D-PM

5.1 Конструкция

5.1.1 Модуль представляет собой единую конструкцию из рамы и грузоприемной платформы. В состав модуля входят четыре цифровых весоизмерительных датчика с регулировочными опорами (см. рис. 5.1).

5.1.2 Материал модуля – сталь общего назначения с покрытием порошковой краской (модуль 4D-PM_) или нержавеющая сталь (модуль 4D-PM.S).

5.1.3 Датчики изготовлены из нержавеющей стали. Электронные узлы защищены водостойким герметиком.

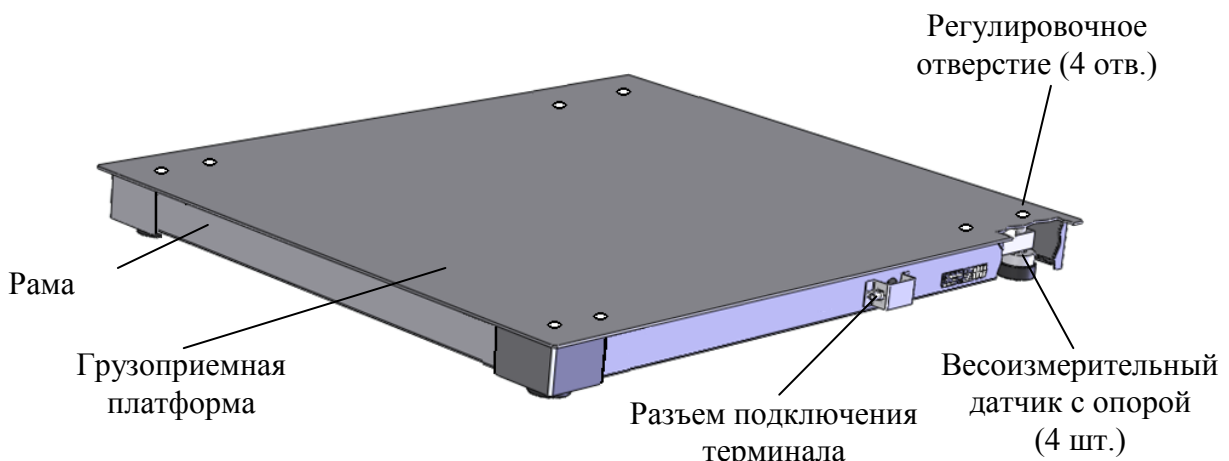


Рисунок 5.1 – Модуль взвешивающий 4D-PM_

5.2 Распаковка

5.2.1 Аккуратно извлеките модуль из упаковки и убедитесь в отсутствии наружных повреждений.

5.2.2 Проверьте комплектность поставки (см. п. 2.4).

5.2.3 Вывинтите транспортировочные винты и удалите транспортировочные опоры.

5.3 Сборка модуля

5.3.1 Вкрутите регулировочные опоры в весоизмерительные датчики.

5.3.2 Расположите модуль на твердой ровной горизонтальной поверхности.

5.3.3 Используя шлицевую отвертку, установите винт каждой из опор вровень с верхней гранью весоизмерительного датчика.

5.3.4 Поворачивая винты регулировочных опор, выставьте модуль по уровню в горизонтальное положение.

5.3.5 Установите заглушки в регулировочные отверстия.

5.3.6 Подключите кабель для подключения терминала к разъему модуля, рукой затянув накидную гайку разъема кабеля. При подключении кабеля следите за совпадением ключей разъемов.

5.3.7 Закрепите кабель для подключения терминала к модулю с помощью хомута, плотно затянув винт M6x10 (см. рис. 5.2).

5.3.8 Привинтите кронштейн к защитной скобе винтом M6x10 (2 шт.) для защиты разъема от механических ударов (см. рис. 5.2).

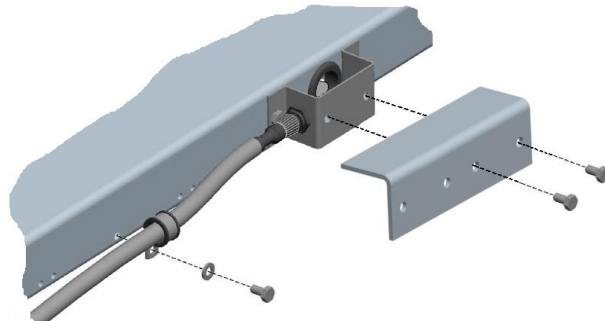


Рисунок 5.2 – Модуль взвешивающий 4D-PM_. Фиксация кабеля и установка кронштейна

⚠ Обращаем Ваше внимание, что при необходимости установки модуля в приямок, настоятельно рекомендуется использовать серийно выпускаемую АО «МАССА-К» раму для приямка RM4D-PM_, совместно с модулем образующую модуль 4D-PMF (см. п. 6).

⚠ Использование нештатной рамы возможно только в строгом соответствии с указаниями и требованиями при ее установке и сооружению приямка, изложенными в рекомендациях по установке врезных весов 4D-PMF (http://massa.ru/4d_ust_.pdf) и в паспорте рамы.

⚠ Несоблюдение указаний и требований по установке модуля в приямок может оказать негативное влияние на его эксплуатацию.

6. МОДУЛЬ ВЗВЕШИВАЮЩИЙ 4D-PMF

6.1 Конструкция

6.1.1 Модуль взвешивающий 4D-PMF состоит из модуля 4D-PM_ (см. п.5) и рамы для приямка.

6.1.2 Материал модуля – сталь общего назначения с покрытием порошковой краской (модуль 4D-PMF_) или нержавеющая сталь (модуль 4D-PMF.S).

6.1.3 Датчики изготовлены из нержавеющей стали. Электронные узлы защищены водостойким герметиком.

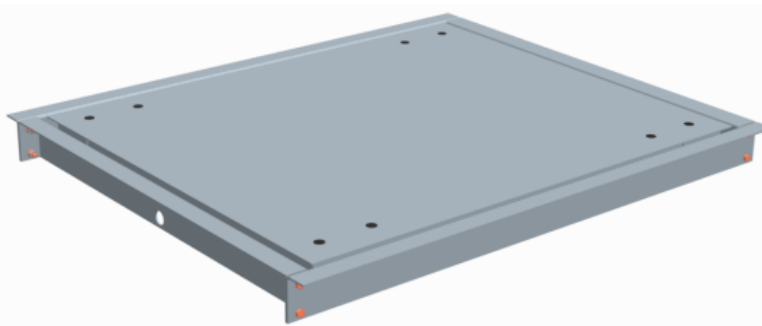


Рисунок 6.1 – Модуль взвешивающий 4D-PMF

6.2 Распаковка

6.2.1 Аккуратно извлеките модуль и раму из упаковок и убедитесь в отсутствии наружных повреждений.

6.2.2 Проверьте комплектность поставки (см. п. 2.4 и паспорт).

6.2.3 Вывинтите транспортировочные винты и удалите транспортировочные опоры.

6.3 Сборка модуля

6.3.1 Сборка модуля включает в себя:

- сооружение бетонного приямка (бетонирование котлована под установку рамы);
- сборку рамы и установку ее в приямок;
- подготовку модуля к установке и установку в приямок.

6.3.2 При сооружении бетонного приямка и сборке рамы необходимо строго соблюдать требования, изложенные в рекомендациях по установке врезных весов 4D-PMF_ (http://massa.ru/4d_ust_.pdf) и в паспорте рамы.

 **Обращаем Ваше внимание, что несоблюдение указаний и требований по установке модуля в приямок может оказать негативное влияние на его эксплуатацию.**

6.3.3 Для подготовки модуля:

- 6.3.3.1 Переверните модуль и переставьте разъем для подключения кабеля на внутреннюю сторону рамы модуля (см. рис. 6.2).
- Для этого:
- открутите гайку с разъема на защитной скобе;
 - открутите защитную скобу от рамы;
 - с помощью крючка из проволоки или другого аналогичного приспособления переместите разъем на внутреннюю сторону рамы;
 - прикрутите защитную скобу;
 - установите и прикрутите разъем.



Рисунок 6.2 – Установка разъема для подключения кабеля на внутреннюю сторону рамы модуля

6.3.3.2 Вкрутите регулировочные опоры в весоизмерительные датчики.

6.3.3.3 Протащите через патрубок в приямке кабель для подключения терминала и подключите его к разъему модуля, рукой затянув накидную гайку разъема кабеля. При подключении кабеля следите за совпадением ключей разъемов.

6.3.3.4 Переверните модуль и установите его в приямок. При установке следите, чтобы кабель не пережимался.

6.3.3.5 Используя шлицевую отвертку, установите винт каждой из опор вровень с верхней гранью весоизмерительного датчика.

6.3.3.6 Поворачивая винты регулировочных опор, выставьте модуль по уровню в горизонтальное положение.

6.3.3.7 Установите заглушки в регулировочные отверстия.

7. МОДУЛЬ ВЗВЕШИВАЮЩИЙ 4D-U

7.1 Конструкция

7.1.1 Модуль состоит из рамы, на которой установлены четыре цифровых весоизмерительных датчика с регулировочными опорами (см. рис. 7.1).

7.1.2 Материал модуля – сталь общего назначения с покрытием порошковой краской (модуль 4D-U_) или нержавеющая сталь (модуль 4D-U.S).

7.1.3 Датчики изготовлены из нержавеющей стали. Электронные узлы защищены водостойким герметиком.

7.1.4 Для удобства перемещения в раму встроены ролики и ручка.

7.2 Распаковка

7.2.1 Аккуратно извлеките модуль из упаковки и убедитесь в отсутствии наружных повреждений.

7.2.2 Проверьте комплектность поставки (см. п. 2.4).

7.2.3 Выньте заглушки из регулировочных отверстий.

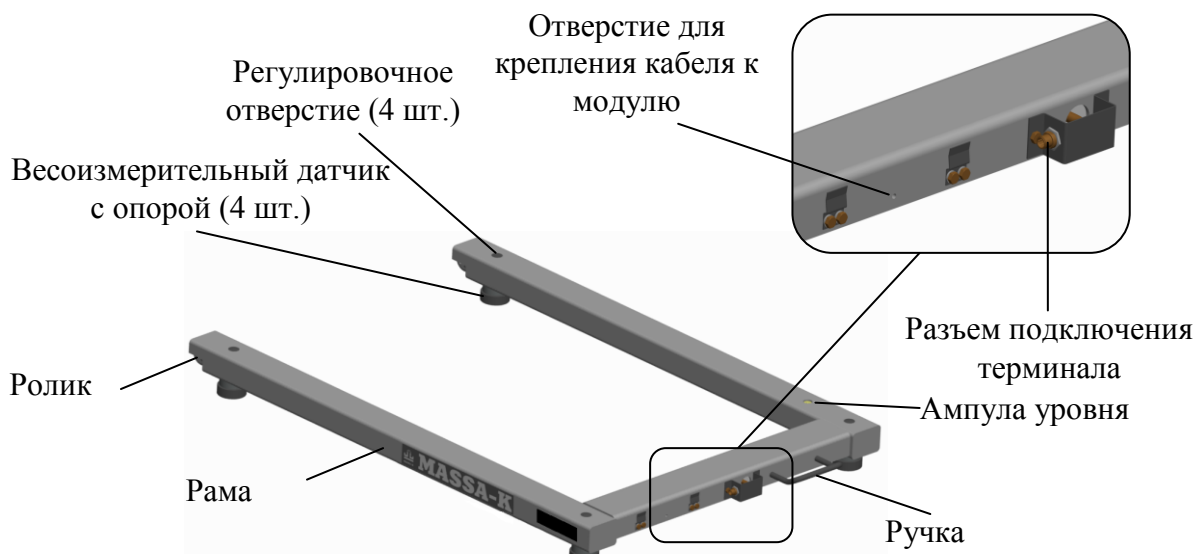


Рисунок 7.1 – Модуль взвешивающий 4D-U

7.3 Сборка модуля

7.3.1 Вкрутите регулировочные опоры в весоизмерительные датчики.

7.3.2 Установите модуль на твердой ровной горизонтальной поверхности.

7.3.3 Используя шлицевую отвертку, установите винт каждой из опор вровень с верхней гранью весоизмерительного датчика.

7.3.4 Поворачивая винты регулировочных опор, выставьте модуль по уровню в горизонтальное положение с помощью ампулы уровня.

7.3.5 Установите заглушки в регулировочные отверстия.

7.3.6 Подключите кабель для подключения терминала к разъему модуля, рукой затянув накидную гайку разъема кабеля. При подключении кабеля следите за совпадением ключей разъемов.

7.3.7 Закрепите кабель для подключения терминала к модулю с помощью хомута, плотно затянув винт M6x10.

7.3.8 Привинтите кронштейн к защитной скобе винтом M6x10 (2 шт.) для защиты разъема от механических ударов.

8. МОДУЛЬ ВЗВЕШИВАЮЩИЙ 4D-B

8.1 Конструкция

8.1.1 Модуль состоит из двух однотипных рам с весоизмерительными датчиками (см. рис. 8.1).

8.1.2 Связь между рамами модуля обеспечивается с помощью соединительного кабеля.

8.1.3 Материал рам – сталь общего назначения с покрытием порошковой краской (модуль 4D-B-12/1) или нержавеющая сталь (модуль 4D-B.S-12/1).

8.1.4 Датчики изготовлены из нержавеющей стали. Электронные узлы защищены водостойким герметиком.

8.1.5 Для удобства перемещения в рамы встроены ролики и ручка.

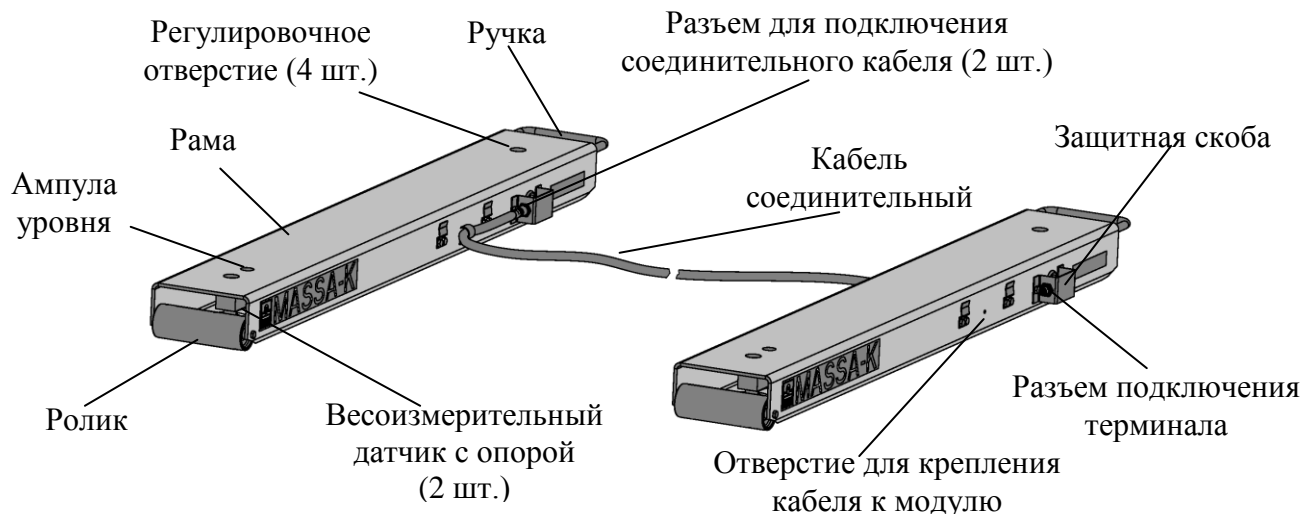


Рисунок 8.1 – Модуль взвешивающий 4D-B_

8.2 Распаковка

- 8.2.1 Аккуратно извлеките модуль из упаковки и убедитесь в отсутствии наружных повреждений.
- 8.2.2 Проверьте комплектность поставки (см. п. 2.4).
- 8.2.3 Выньте заглушки из регулировочных отверстий.

8.3 Сборка модуля

- 8.3.1 Вкрутите регулировочные опоры в весоизмерительные датчики.
- 8.3.2 Установите каждую из рам на твердой ровной горизонтальной поверхности параллельно друг другу. Для устойчивого положения рам установите поперек них технологическую платформу (деревянную или металлическую раму).
- 8.3.3 Используя шлицевую отвертку, установите винт каждой из опор вровень с верхней гранью весоизмерительного датчика.
- 8.3.4 Поворачивая винты регулировочных опор, выставьте раму по уровню в горизонтальное положение с помощью ампулы уровня.
- 8.3.5 Установите заглушки в регулировочные отверстия.
- 8.3.6 Подключите к рамам соединительный кабель, рукой затянув накидную гайку разъема кабеля. При подключении кабеля следите за совпадением ключей разъемов.
- 8.3.7 Закрепите соединительный кабель к рамам с помощью хомута, плотно затянув винт M6x10 (см. рис. 8.1).
- 8.3.8 Подключите кабель для подключения терминала к разъему модуля, рукой затянув накидную гайку разъема кабеля. При подключении кабеля следите за совпадением ключей разъемов.
- 8.3.9 Закрепите кабель для подключения терминала к модулю с помощью хомута, плотно затянув винт M6x10 (см. рис. 8.1).
- 8.3.10 Привинтите кронштейны (4 шт.) к защитным скобам винтами M6x10 (2 шт.) для защиты разъемов от механических ударов.

9. РАБОТА МОДУЛЯ С ВЕСОВЫМИ ТЕРМИНАЛАМИ

Модули с весовыми терминалами составляют полноценные весы, соответствующие Государственному Реестру РФ средств измерений: 52767-13.

Перечень модификаций, а также руководства по эксплуатации весов промышленных серий 4D можно найти на сайте www.massa.ru (см. руководство по эксплуатации [весовых терминалов](#)).

9.1 Весовые терминалы АО «МАССА-К», совместимые с модулем

Терминал AB (Индикатор) 	Терминал AB(RUEW) (Индикатор) 	Терминал A 
<ul style="list-style-type: none"> • Нержавеющая сталь • Защита IP66 • Аккумулятор 	<ul style="list-style-type: none"> • Нержавеющая сталь • Защита IP66 • Аккумулятор • USB, WI-FI, Ethernet, RS232 	<ul style="list-style-type: none"> • Защита IP54 • Аккумулятор • RS232
Терминал A(RUEW) 	Терминал RA 	Терминал RP, R2P 
<ul style="list-style-type: none"> • Защита IP54 • Аккумулятор • USB, WI-FI, Ethernet, RS232 	<ul style="list-style-type: none"> • Регистрация учетных операций • Защита IP54 • Аккумулятор • Ethernet, RS232 	<ul style="list-style-type: none"> • Печать этикеток • Регистрация учетных операций • Защита IP51 • Ethernet, RS232
Терминал RL, R2L 		
<ul style="list-style-type: none"> • Печать этикеток • Регистрация учетных операций • Защита IP54 • Ethernet, RS232 		

9.2 Включение весов

9.2.1 После транспортировки или хранения при отрицательных температурах перед началом работы модуль должен быть выдержан при температуре эксплуатации не менее 2-х часов.

9.2.2 Грузоприемная платформа не должна быть нагруженной и касаться посторонних предметов.

9.2.3 Соберите весы, подключив кабель к терминалу. При подключении кабеля следите за совпадением ключей разъемов.

9.2.4 Вставьте штекер адаптера в разъем терминала и подключить адаптер в сеть. Засветится индикатор сети.

9.2.5 Включите терминал.

↓ Описание работы весов в зависимости от используемых весовых терминалов:

- с терминалами A, A(RUEW), AB, AB(RUEW) – massa.ru/a.pdf;
- с терминалом RA – massa.ru/ra.pdf;
- с терминалами RP, R2P – massa.ru/rp.pdf;
- с терминалами RL, R2L – massa.ru/rl.pdf.

10. РАБОТА МОДУЛЯ С ПРИКЛАДНЫМИ ПРОГРАММАМИ

10.1 Подключение модуля к компьютеру

Для подключения модуля к компьютеру используется адаптер производства АО «МАССА-К» – [«Весовой адаптер USB/4D»](#) (см. рис.10.1).



Рисунок 10.1 – Весовой адаптер USB/4D

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.

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

Программа проста в использовании и содержит необходимые инструкции.

Программа позволяет:

- 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 [здесь](#).

10.1.2 Работа с программой «МАССА-К: 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 [здесь](#).

10.1.3 «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.

10.1.4 Драйверы и протоколы обмена

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

10.1.4.1 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.

☝ Ознакомиться с драйвером и бесплатно скачать можно [здесь](#).

10.1.4.2 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](#).

10.1.4.3 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.

⇨ Ознакомиться с протоколом можно [здесь](#).

10.1.4.4 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, RS232, Ethernet, Wi-Fi.

⇨ Ознакомиться с протоколом можно [здесь](#).

11. 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».

11.1 Юстировка с применением весового терминала

11.1.1 Подключите модуль к весовому терминалу.

11.1.2 Проведите юстировку, следя руководству по эксплуатации терминала. Все руководства по эксплуатации представлены на сайте АО «МАССА-К».

11.2 Юстировка с применением ПК

11.2.1 Установите на ПК программу «МАССА-К: Весовой терминал 100». Скачать программу можно здесь.

11.2.2 Подключите модуль к ПК и запустите программу «МАССА-К: Весовой терминал 100».

11.2.3 Используя экран программы «Юстировка весового устройства» и пользуясь инструкциями в программе, проведите юстировку модуля.

12. ПОВЕРКА МОДУЛЯ

Метрологические характеристики модуля (класс точности, Max, Min, e, d) определяются согласно значениям на фирменной планке (см. рис. 12.1).



Рисунок 12.1 – Планка фирменная модуля

Метрологические характеристики модуля полностью определяют метрологические характеристики весов.

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 знак поверки.

При положительных результатах поверки данные заносятся во ФГИС «Аршин».

При отрицательных результатах поверки весы извещение о непригодности СИ заносится во ФГИС «Аршин».

Межпроверочный интервал – 1 год.

12.1 Поверка с применением весового терминала

12.1.1 Подключите модуль к весовому терминалу.

12.1.2 Для осуществления проверки номера версии ПО модуля (U_38.1.6), контрольной суммы ПО (17F379) и кода юстировки:

- В случае использования терминалов А, А(RUEW), АВ, АВ(RUEW), номер версии ПО и контрольная сумма высвечиваются после включения терминала. Для контроля показаний счетчика (кода юстировки) во время прохождения теста нажмите кнопку  и, удерживая ее, нажмите кнопку .

На индикаторе последовательно отобразятся сообщения «tEST», «CAL S». Нажмите кнопку . 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  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.

 Подробности работы с весовым терминалом можно найти в руководстве по эксплуатации. Все руководства по эксплуатации представлены на сайте АО «МАССА-К».

12.2 Поверка с применением ПК

12.2.1 Установите на ПК программу «МАССА-К: Весовой терминал 100». Скачать программу можно [здесь](#).

12.2.2 Подключите модуль к ПК и запустите программу «МАССА-К: Весовой терминал 100».

12.2.3 Используя основной экран программы, проведите поверку модуля.

12.2.4 Перейдя на экран «Параметры подключенного весового устройства» можно просмотреть номер версии ПО модуля (U_38.1.6), контрольную сумму ПО (17F379) и код юстировки.

13. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

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

14. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В регулярное обслуживание (не реже 1 раза в неделю) после окончания работы входит промывка водой наружных поверхностей взвешивающего модуля с добавлением 0,5% моющих средств.

 При эксплуатации модуля в кислых и соленых средах регулярное обслуживание должно производиться не реже 1 раза в день.

15. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

15.1 Условия транспортирования весов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 5 по ГОСТ 15150.

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

15.3 Хранение модуля в одном помещении с кислотами, реактивами и другими активными веществами, которые могут оказать вредное влияние на них, не допускается.

15.4 После транспортирования и хранения при отрицательных температурах перед эксплуатацией рекомендуется выдержать модуль при температуре эксплуатации не менее 2-х часов.

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

16. УТИЛИЗАЦИЯ

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

17. КРИТЕРИИ НЕПРИГОДНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Критерии непригодности использования	Возможные причины неисправностей	Способы устранения
Сообщение: «LOAD» или «Снимите груз»	При включении платформа была нагружена более 10% от Max	Снять нагрузку с платформы. Убедиться, что платформа ненагружена и не касается посторонних предметов
Сообщение: «Error» или «Нагрузка выше допустимой»	Нагрузка на весы превышает допустимую	Снять избыточную нагрузку с весов

Если приведенные критерии непригодности использования невозможно устраниить предложенными способами или в случае появления других признаков неисправности, необходимо обратиться в центры технического обслуживания.

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

18. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

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

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

18.4 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.).

 Проверка в гарантийное обслуживание не входит.

Адрес предприятия-изготовителя - АО «MACCA-K»

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