Приложение к приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «02» октября 2020 г. № 1651

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Весы промышленные 4D

Назначение средства измерений

Весы промышленные 4D (далее - весы) предназначены для статических измерений массы различных грузов.

Описание средства измерений

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

- на терминале производства АО «МАССА-К»;
- на кассовом аппарате или компьютере при помощи весового адаптера USB/4D и специального программного обеспечения (далее ПО).

Весы состоят из модуля взвешивающего 4D, терминала или весового адаптера USB/4D подключаемого к компьютеру или кассе при помощи специального программного обеспечения.

Модуль взвешивающий 4D состоит из грузоприемного устройства и четырех цифровых весоизмерительных датчиков DLC со встроенными в них датчиками температуры для термокомпенсации. Установка по уровню производится с помощью пузырькового уровня и установочных опор, которые ввернуты непосредственно в корпуса датчиков.

В весах применяется один из девяти вариантов исполнения грузоприемного устройства модуля взвешивающего 4D (рисунок 1), которые отличаются следующим:

Грузоприёмное устройство стержневое 4D-B состоит из двух рам, устанавливаемых параллельно и вровень на расстоянии не более 10-и метров друг от друга и соединенных кабелем.

Грузоприёмное устройство паллетное 4D-U состоит из рамы П-образной формы и предназначено для взвешивания грузов на поддонах.

Грузоприёмное устройство низкопрофильное складывающееся 4D-LA состоит из рамы, грузоприемной платформы и двух откидывающихся пандусов.

Грузоприёмное устройство низкопрофильное моноблочное 4D-LM состоит из рамы, совмещенной с грузоприемной платформой, которая имеет два съезда с двух противоположных сторон.

Грузоприёмное устройство платформенное составное 4D-P состоит из рамы грузоприемной платформы и двух стационарных пандусов (пандусы прилагаются опционально).

Грузоприёмное устройство платформенное моноблочное 4D-PM состоит из рамы, совмещенной с грузоприемной платформой.

Грузоприёмное устройство платформенное составное врезное 4D-PF состоит из рамы грузоприемной платформы врезного исполнения.

Грузоприёмное устройство платформенное моноблочное врезное 4D-PMF состоит из рамы, совмещенной с грузоприемной платформой врезного исполнения.

Грузоприёмное устройство для взвешивания скота 4D-L состоит из рамы, грузоприемной платформы, двух пандусов и ограждения по периметру грузоприемной платформы.

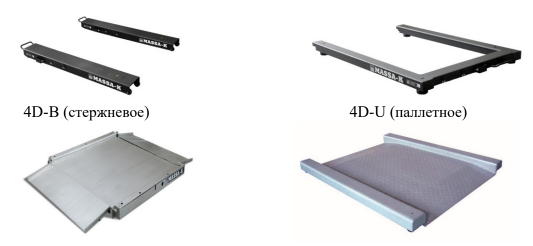
Грузоприемные устройства весов 4D могут быть изготовлены целиком из обычной углеродистой стали, целиком из нержавеющей стали (в обозначении - S).

В весах применяется один из десяти вариантов исполнения терминала (рисунки 2, 3) или весовой адаптер USB/4D (рисунок 4).

Терминалы отличаются следующими функциональными возможностями:

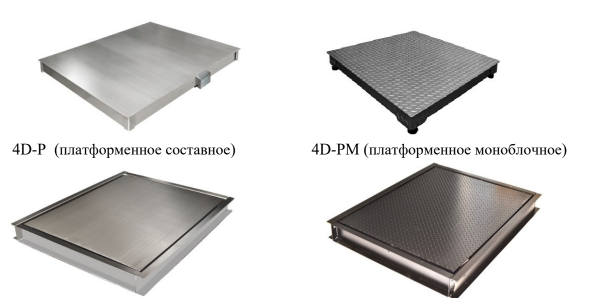
- A терминал весов с автономным питанием содержит первичный дисплей, клавиатуру, интерфейс RS-232;
- T терминал весов с автономным питанием содержит первичный дисплей, клавиатуру и интерфейс RS-232. Блок индикации имеет индикаторы «МАССА», «ЦЕНА» и «СТОИМОСТЬ»;
- AB терминал весов с автономным питанием, влагозащищенный. Терминал весов содержит первичный дисплей, клавиатуру;
- Р терминал весов с печатью этикеток. Терминал весов содержит первичный дисплей, клавиатуру, печатающее устройство, интерфейсы RS-232 и Ethernet, разъем mini SD. Блок индикации имеет индикаторы «МАССА» и «ЦЕНА»;
- RA терминал весов с автономным питанием. Терминал содержит первичный дисплей, клавиатуру, интерфейсы RS-232, Ethernet и разъем USB Flesh.
- RC терминал системных печатающих весов с автономным питанием. Терминал весов содержит первичный дисплей, клавиатуру, печатающее устройство, интерфейсы RS-232, Ethernet и разъем USB Flesh. Блок индикации имеет индикаторы «МАССА», «ЦЕНА» и «СТОИМОСТЬ»:
- RP терминал системных печатающих весов. Терминал весов содержит первичный дисплей, клавиатуру, печатающее устройство, интерфейсы RS-232, Ethernet и разъем USB Flesh. Блок индикации имеет индикаторы «МАССА», «ЦЕНА» и «СТОИМОСТЬ»;
- R2P терминал весов с печатью этикеток и чеков содержит первичный дисплей, клавиатуру, печатающее устройство, интерфейсы RS-232, Ethernet и разъем USB Flesh. Блок индикации имеет с двух сторон индикаторы «МАССА», «ЦЕНА» и «СТОИМОСТЬ».
- RL терминал системных печатающих весов. Терминал весов содержит первичный дисплей, клавиатуру, печатающее устройство, интерфейсы RS-232, Ethernet и разъем USB Flesh. Блок индикации имеет индикаторы «MACCA», «ЦЕНА» и «СТОИМОСТЬ». Печатающее устройство располагается в закрытом отсеке;
- R2L терминал весов с печатью этикеток и чеков содержит первичный дисплей, клавиатуру, печатающее устройство, интерфейсы RS-232, Ethernet и разъем USB Flesh. Блок индикации имеет с двух сторон индикаторы «МАССА», «ЦЕНА» и «СТОИМОСТЬ». Печатающее устройство располагается в закрытом отсеке.

Для автоматизации учета товаров, терминалы RA, RC, RP, R2P, RL и R2L, могут быть подключены в единую сеть.



4D-LA (низкопрофильное складывающееся)

4D-LM (низкопрофильное моноблочное)



4D-PF (платформенное составное врезное) 4D-PMF (платформенное моноблочное врезное)



4D-L (для взвешивания скота)

Рисунок 1 - Общий вид разных вариантов исполнения грузоприёмного устройства

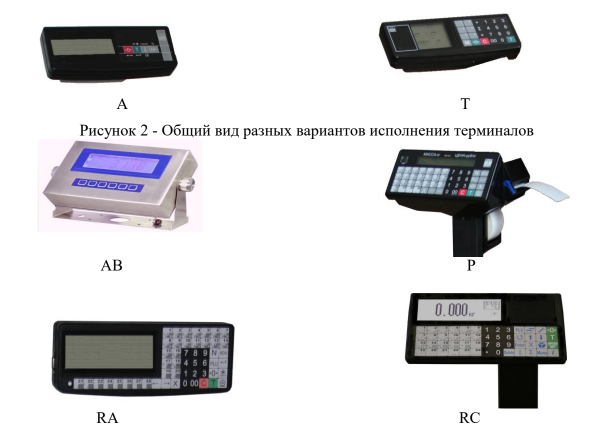




Рисунок 3 - Общий вид разных вариантов исполнения терминалов



Рисунок 4 – Общий вид весового адаптера USB/4D

Восемь модификаций весов различаются максимальными, минимальными нагрузками, пределами допускаемой погрешности, поверочными интервалами и имеют обозначение:

Весы промышленные **4D-К.S-J-H-X**

где **4D** – обозначение типа;

4D-К.S-J-Н – вариант исполнения модуля взвешивающего;

K – вариант исполнения грузоприемного устройства (B, U, LA, LM, P, PM, PF, PMF, L);

.S – грузоприемное устройство из нержавеющей стали;

J – размер грузоприемного устройства (1..33), X1/X2 размер грузоприемного устройства для исполнения отличного от (1..33), где X1 – длина грузоприемного устройства в дециметрах (не более 20), X2 – ширина грузоприемного устройства в дециметрах (не более 20);

Н – максимальная нагрузка, кг;

X – G(F) или UA

где G – вариант исполнения терминала (A, T, AB, P, RA, RC, RP, R2P, RL, R2L);

(F) — наличие опциональных интерфейсов под заказ (R - RS, U - USB, W - Wi-Fi, E — Ethernet, B - Bluetooth, Z - ZigBee);

UA – обозначение весов с весовым адаптером USB/4D.

В весах предусмотрены следующие устройства и функции:

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

Применяемые в терминалах интерфейсы RS, USB, Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth, ZigBee и разъем SD не позволяют вводить в весы команды или данные, предназначенные или используемые для отображения данных, которые ясно не определены и ошибочно могут быть приняты за результат взвешивания; для фальсификации отображаемых, обработанных или сохраненных результатов измерений; для юстировки (регулировки чувствительности) или изменения любого параметра юстировки.

Внешний весовой адаптер USB/4D не позволяет вводить команды или данные, предназначенные или используемые для отображения данных, которые ясно не определены и ошибочно могут быть приняты за результат взвешивания; для фальсификации отображаемых, обработанных или сохраненных результатов измерений.

В весах предусмотрена защита от несанкционированного изменения установленных регулировок (регулировки чувствительности (юстировки)) при помощи программного двадцатичетырехразрядного несбрасываемого счетчика, показания которого меняются случайным образом автоматически при каждой юстировке. Генератор случайных чисел выдает контрольное число — код юстировки. Код юстировки при юстировке весов записывается во всех четырех цифровых весоизмерительных датчиках. При замене любого цифрового весоизмерительного датчика или при повторной юстировке модуля взвешивающего код юстировки изменяется. Повторить код юстировки невозможно.

Код юстировки отображается на мониторе компьютера, кассового аппарата или любом терминале, производства АО «МАССА-К» (рисунок 5).

Для контроля показаний счетчика (кода юстировки) модуля взвешивающего на компьютере, необходимо на интерфейсе программы «Масса-К: Весовой терминал-100» установленной на компьютере нажать кнопку (информация) и открыть закладку «Параметры подключенного весового устройства»;

Для контроля показаний счетчика (кода юстировки) модуля взвешивающего на терминале необходимо:

- для вариантов исполнения терминала T включают весы и во время прохождения теста нажимают кнопку $^{\mathbb{T}}$. На индикаторе последовательно отобразятся сообщения «tESt», «CAL S». Нажимают кнопку $^{\mathbb{T}}$. На индикаторе отобразится код юстировки.
- для вариантов исполнения терминала A и AB в рабочем режиме нажать кнопку Выбрать «CodE». На индикаторе отобразится код юстировки.
- для вариантов исполнения терминала P нажимают и удерживают нажатой кнопку до появления сообщения «Параметры». Нажатием кнопок ←, → входят в меню «Код калибровки». Нажимают ←. На индикаторе отобразится код юстировки.
- для вариантов исполнения терминала RA, RP, RC, R2P, RL и R2L нажимают и удерживают кнопку мени. Откроется меню администратора. Кнопками ↓, ↑ выбирают пункт «Электронный паспорт». Кнопкой ↓ открывают паспортные данные весов. На индикаторе отобразится код юстировки.

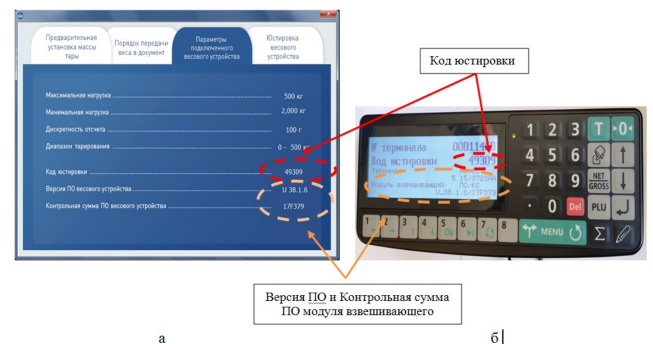


Рисунок 5 – Индикация кода юстировки, версии ПО и контрольной суммы ПО модуля взвешивающего: а – на мониторе компьютера или кассового аппарата, б – на терминале.

Серийный номер весов полностью совпадает с серийным номером модуля взвешивающего.

Маркировка весов состоит из двух частей:

- маркировки модуля взвешивающего (рисунок 6);
- маркировки терминала (рисунок 7) или весового адаптера USB/4D (рисунок 8).



Рисунок 6 – Маркировка модуля взвешивающего и место нанесения знака поверки

Маркировка производится на фирменной, разрушающейся при снятии планке (рисунок 6). На которой нанесено:

- торговая марка изготовителя;
- обозначение модуля взвешивающего 4D;
- предельные значения температуры;
- версия программного обеспечения;
- серийный номер;
- год выпуска;
- класс точности;
- знак утверждения типа;
- максимальная нагрузка (Мах);
- минимальная нагрузка (Min);
- поверочный интервал (е);
- максимальное значение выборки массы тары.

Место нанесения знака поверки указано на рисунке 6.





Рисунок 7 – Примеры маркировки терминала

Маркировка терминала производится на фирменной, разрушающейся при снятии планке (рисунок 7). На которой нанесено:

- торговая марка изготовителя;
- вариант исполнения терминала;
- напряжение питания и потребляемая мощность;
- предельные значения температуры;
- серийный номер терминала;
- год выпуска терминала.



Рисунок 8 – Пример маркировки весового адаптера USB/4D

Программное обеспечение

В модуле взвешивающем используется встроенное ПО, которое выполняет функции по сбору, обработке и передаче измерительной информации.

Идентификация программы модуля взвешивающего:

- на интерфейсе программы «Масса-К: Весовой терминал 100» установленной на компьютере необходимо нажать кнопку (информация) и открыть закладку «Параметры подключенного весового устройства»;
- на терминале необходимо ввести определённые команды, описанные в руководстве по эксплуатации на терминал.

На дисплее компьютера или индикаторе терминала отображается версия ПО и контрольная сумма ПО модуля взвешивающего.

- при помощи специальных команд описанных в Руководстве по эксплуатации на весы промышленные 4D возможно отразить версию ПО и контрольную сумму ПО терминала.

При работе модуля взвешивающего с компьютером используется только специальное ПО «Масса-К: Весовой терминал 100»:

ПО устанавливаемое на компьютер выполняет функции по хранению, представлению и передаче измерительной информации.

Идентификация программы «Масса-К: Весовой терминал 100»:

- при запуске «Масса-К: Весовой терминал 100» сверху интерфейса программы высвечивается версия ΠO .

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных воздействий в соответствии с Р 50.2.077-2014 — «средний». Влияние программного обеспечения на метрологические характеристики учтено при нормировании метрологических характеристик.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Tuomiqui Ti Tigori in pinkagiro ini bio gariribio 110					
Идентификационные данные (призна-	Значение				
ки)	модуль 4D	ПО при работе с компьютером			
Идентификационное наименование ПО	P3209xx.HEX	Масса-К: Весовой терминал 100			
Номер версии (идентификационный номер) ПО*	U_38.1.6	1.3.179			
Цифровой идентификатор ПО** 17F379 (CRC 24) C079B3CA (CRC 32)					
* Номер версии (идентификационный номер) ПО не ниже указанного					
** Цифровой идентификатор приведен для указанной в таблице версии ПО					

Таблица 2 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные	Значение				
данные (признаки)	терминал	терминал	торучион В	торминан Т	терминал RA, RP, R2P, RC, RL, R2L
данные (признаки)	A	AB	терминал г	терминал т	R2P, RC, RL, R2L
Идентификационное наименование ПО	P62.xx.HEX	P63.xx.HEX	P28.xx.HEX	P39.xx.HEX	P34.xx.HEX
Номер версии (идентификационный номер) ПО*	P62.0.0	P63.0.0	P28.0.0	P39.0.0	P34.0.0
Цифровой идентификатор	292A70	19EC42	24ED16	17BB99	3723AA
ПО	(CRC 24)				
* Номер версии (идентификационный номер) ПО не ниже указанного					
** Цифровой идентификатор приведен для указанной в таблице версии ПО					

Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Класс точности весов по ГОСТ OIML R 76-1-2011	средний	
Предел допускаемого размаха	mpe	
Диапазон установки на нуль (суммарный) устройств установки нуля и	4 % от Мах	
слежения за нулем, не более		
Диапазон устройства первоначальной установки нуля, не более	20 % от Мах	
Диапазон устройства выборки массы тары	от 0 до Мах	
Пределы допускаемой погрешности в эксплуатации равны удвоенному значению предело		
допускаемых погрешностей при поверке		

Таблица 4 – Метрологические характеристики

Обозначение Мах, кг Міп, кг d, е, кг п Интервалы взвешивания, кг Пределы допускаемой погрешности при поверке, г 4D-К.S-J-300- X 300 2 100 3000 Св. 50 до 200 включ. ±50 4D-К.S-J-500-X 500 2 100 5000 Св. 50 до 200 включ. ±150 4D-К.S-J-600-X 500 2 100 5000 Св. 50 до 200 включ. ±150 4D-К.S-J-600-X 4 200 3000 Св. 50 до 200 включ. ±150 4D-К.S-J-1000-X 600-X 4 200 3000 Св. 100 до 400 включ. ±200 4D-К.S-J-1000-X 1000-X 5000 Св. 100 до 400 включ. ±200 ±200 4D-К.S-J-1500-X 1500-X 10 500 3000 Св. 250 до 1000 включ. ±250 4D-К.S-J-2000-X 2000-X 10 500 3000 Св. 250 до 1000 включ. ±250 4D-К.S-J-3000-X 2000-X 10 500 4000 Св. 250 до 1000 включ. ±250 4D-К.S-J-3000-X 20	таолица т тугс	1 Positor II	TOURTIE	nupun	1 opiio i iiidi		
Обозначение Мах, кг кг г интервалы взвещивания, кг погрешности при поверке, г 4D-К.S-J-300- X 300 2 100 3000 Св. 50 до 200 включ. ±50 ±100 4D-К.S-J-500-X 500 2 100 5000 Св. 50 до 200 включ. ±150 ±50 4D-К.S-J-600-X 600 4 200 3000 Св. 50 до 200 включ. ±100 ±100 4D-К.S-J-600-X 600 4 200 3000 Св. 50 до 200 включ. ±100 ±100 4D-К.S-J-1000-X 600 4 200 3000 Св. 100 до 400 включ. ±200 ±200 4D-К.S-J-1000-X 1000 4 200 5000 Св. 100 до 400 включ. ±200 ±200 4D-К.S-J-2000-X 1500 3000 Св. 100 до 400 включ. ±250 ±250 ±250 4D-К.S-J-2000-X 1500 3000 20 100 до 500 включ. ±750 ±250 4D-К.S-J-3000-X 2000 10 500 4000 Св. 250 до 1000 включ. ±750 ±500 4D-К.S-J-3000-X 3000 20 </td <td></td> <td></td> <td>Min</td> <td>d e</td> <td></td> <td></td> <td>-</td>			Min	d e			-
4D-K.S-J- 500 2 100 3000 Св. 50 до 200 включ. ±100 ±150 4D- K.S-J- 500-X 500 2 100 5000 Св. 50 до 200 включ. ±100 ±150 4D- K.S-J- 600-X 500 2 100 5000 Св. 200 до 300 включ. ±150 4D- K.S-J- 1000-X 5000 Св. 100 до 400 включ. ±100 4D- K.S-J- 1000-X 5000 Св. 100 до 400 включ. ±200 4D- K.S-J- 1500-X 500 5000 Св. 100 до 400 включ. ±200 4D- K.S-J- 1500-X 500 5000 Св. 100 до 400 включ. ±200 4D- K.S-J- 1500-X 500 5000 Св. 100 до 400 включ. ±200 4D- K.S-J- 1500-X 500 5000 Св. 100 до 400 включ. ±250 4D- K.S-J- 1500-X 500 5000 Св. 100 до 400 включ. ±250 4D- K.S-J- 2000-X 500 5000 Св. 250 до 1000 включ. ±250 4D- K.S-J- 2000-X 500 5000 Св. 250 до 1000 включ. ±250 4D- K.S-J- 2000-X 500 5000 Св. 250 до 1000 включ. ±250 4D- K.S-J- 3000-X 500 500 500 500 500 600 500 500 600 500 5	Обозначение	Мах, кг	-		n	Интервалы взвешивания, кг	_
4D-K.S-J-300- X 300 2 100 3000 Св. 50 до 200 включ. Св. 200 до 300 включ. ±100 ±150 4D- K.S-J- 500-X 500 2 100 5000 Св. 50 до 200 включ. ±50 4D- K.S-J- 600-X 600 4 200 3000 Св. 50 до 200 включ. ±100 4D- K.S-J- 1000-X 600 4 200 3000 Св. 100 до 400 включ. ±200 4D- K.S-J- 1500-X 1000 4 200 5000 Св. 100 до 400 включ. ±200 4D- K.S-J- 1500-X 1500 10 500 3000 Св. 100 до 400 включ. ±200 4D- K.S-J- 2000-X 10 500 3000 Св. 250 до 1000 включ. ±250 4D- K.S-J- 3000-X 2000 10 500 4000 до 600 включ. ±250 4D- K.S-J- 3000-X 2000 10 500 3000 до 600 включ. ±250 4D- K.S-J- 3000-X 2000 10 500 до 600 включ. ±250 4D- K.S-J- 3000-X 2000 до 600 включ. ±250 4D- K.S-J- 3000-X<			KI	1			
4D-K.S-J-300-X 300 2 100 3000 Св. 50 до 200 включ. ±100 4D- K.S-J-500-X 500 2 100 5000 Св. 50 до 200 включ. ±50 4D- K.S-J-600-X 600 4 200 3000 Св. 50 до 200 включ. ±100 4D- K.S-J-1000-X 600 4 200 3000 Св. 100 до 400 включ. ±200 4D- K.S-J-1000-X 1000 4 200 5000 Св. 100 до 400 включ. ±200 4D- K.S-J-1500-X 1500 10 500 3000 Св. 100 до 400 включ. ±200 4D- K.S-J-2000-X 1500 10 500 3000 Св. 250 до 1000 включ. ±250 4D- K.S-J-3000-X 2000 10 500 4000 Св. 250 включ. ±250 4D- K.S-J-3000-X 2000 10 500 4000 Св. 250 до 1000 включ. ±250 4D- K.S-J-3000-X 2000 10 500 4000 Св. 250 до 1000 включ. ±250 4D- K.S-J-3000-X 2000 2000 до 2000 включ. ±1000 до 20						0.2.50	* ·
X 300 2 100 3000 CB. 50 до 200 включ. ±100 4D- K.S-J-500-X 500 2 100 5000 CB. 50 до 200 включ. ±50 4D- K.S-J-600-X 600 4 200 3000 CB. 50 до 200 включ. ±100 4D- K.S-J-600-X 600 4 200 3000 CB. 100 до 400 включ. ±200 4D- K.S-J-1000-X 1000 4 200 5000 CB. 100 до 400 включ. ±200 4D- K.S-J-1500-X 1500 10 500 3000 CB. 100 до 400 включ. ±200 4D- K.S-J-2000-X 1500 10 500 3000 CB. 250 до 1000 включ. ±250 4D- K.S-J-3000-X 2000 10 500 4000 CB. 250 до 1000 включ. ±250 4D- K.S-J-3000-X 20 1000 3000 CB. 250 до 1000 включ. ±250 4D- K.S-J-3000-X 2000 20 1000 3000 CB. 500 до 2000 включ. ±1000 4D- K.S-J-3000-X 3000 20 10	4D-K.S-J-300-	200	_	100	2000		
4D- K.S-J- 500-X 500 2 100 5000 CB. 200 до 300 включ. ±150 4D- K.S-J- 600-X 500 2 100 5000 CB. 50 до 200 включ. ±100 4D- K.S-J- 1000-X 600 4 200 3000 CB. 100 до 400 включ. ±100 4D- K.S-J- 1000-X 1000 4 200 5000 CB. 100 до 400 включ. ±200 4D- K.S-J- 1500-X 1500 10 500 5000 CB. 100 до 400 включ. ±200 4D- K.S-J- 2000-X 10 500 3000 CB. 250 до 1000 включ. ±250 4D- K.S-J- 3000-X 2000 10 500 4000 CB. 250 до 1000 включ. ±250 4D- K.S-J- 3000-X 2000 10 500 4000 CB. 250 до 1000 включ. ±500 4D- K.S-J- 3000-X 3000 20 1000 3000 CB. 500 до 2000 включ. ±1000 4D- K.S-J- 4D- K.S-J- 3000-X 6000 40 2000 3000 CB. 500 до 2000 включ. ±1000 4D- K.S-J- 4D- K.S-J- 3000-X		300	2	100	3000		
4D- K.S-J- 500-X 500 2 100 5000 Св. 50 до 200 включ. ±100 4D- K.S-J- 600-X 600 4 200 3000 Св. 100 до 400 включ. ±100 4D- K.S-J- 1000-X 1000 4 200 5000 Св. 100 до 400 включ. ±200 4D- K.S-J- 1500-X 1000 4 200 5000 Св. 100 до 400 включ. ±200 4D- K.S-J- 2000-X 1500 10 500 3000 Св. 250 до 1000 включ. ±250 4D- K.S-J- 2000-X 2000 10 500 4000 Св. 250 до 1000 включ. ±250 4D- K.S-J- 3000-X 2000 10 500 4000 Св. 250 до 1000 включ. ±500 4D- K.S-J- 3000-X 2000 10 500 4000 Св. 500 до 2000 включ. ±500 4D- K.S-J- 3000-X 3000 20 1000 Зооо Включ. ±500 ±500 4D- K.S-J- 3000-X 4000 До 2000 включ. ±500 ±1000 ±1000 ±1000 4D- K.S-J- 3000-X 4000 До 2000 включ. ±1000 ±1000 ±100	71						
500-X 500 2 100 5000 CB. 50 до 200 включ. ±100 4D- K.S-J-600-X 600 4 200 3000 CB. 100 до 400 включ. ±100 4D- K.S-J-1000-X 1000 4 200 5000 CB. 100 до 400 включ. ±200 4D- K.S-J-1500-X 1500 10 500 3000 CB. 100 до 400 включ. ±200 4D- K.S-J-2000-X 10 500 3000 CB. 250 до 1000 включ. ±250 4D- K.S-J-3000-X 2000 10 500 4000 до 250 включ. ±250 4D- K.S-J-3000-X 2000 10 500 4000 до 250 включ. ±250 4D- K.S-J-3000-X 2000 10 500 4000 до 2000 включ. ±500 4D- K.S-J-3000-X 2000 1000 до 2000 включ. ±500 4D- K.S-J-3000-X 2000 до 2000 включ. ±1000 4D- K.S-J-3000-X 2000 до 2000 включ. ±1000 4D- K.S-J-3000-X 2000 до 2000 включ. ±1000 4D- K.S-J-40000 включ. ±1000	1D- K S-I-					От 2 до 50 включ.	±50
4D- K.S-J-600-X 600 4 200 3000 CB. 100 до 400 включ. ±100 ±200 СВ. 100 до 400 включ. ±200 СВ. 400 до 600 включ. ±300 ±100 4D- K.S-J-1000-X 1000 4 200 5000 CB. 100 до 400 включ. ±200 СВ. 100 до 400 включ. ±200 СВ. 400 до 1000 включ. ±300 ±200 4D- K.S-J-1500-X 1500 10 500 3000 СВ. 250 до 1000 включ. ±250 СВ. 250 до 1000 включ. ±500 СВ. 1000 до 1500 включ. ±750 ±250 4D- K.S-J-2000-X 2000 10 500 4000 СВ. 250 до 1000 включ. ±500 СВ. 250 до 1000 включ. ±750 ±500 СВ. 250 до 1000 включ. ±750 4D- K.S-J-3000-X 3000 2000 включ. ±750 500 СВ. 500 до 2000 включ. ±1000 СВ. 500 до 2000 включ. ±1000 СВ. 2000 до 3000 включ. ±1500 ±1000 СВ. 2000 до 3000 включ. ±1500 4D- K.S-J-3000-X 4000 2000 включ. ±1500 ±1000 СВ. 2000 до 3000 включ. ±1500		500	2	100	5000	Св. 50 до 200 включ.	±100
4D- K.S-J- 600-X 600 4 200 3000 Св. 100 до 400 включ. Св. 400 до 600 включ. ±200 ±300 4D- K.S-J- 1000-X 1000 4 200 5000 Св. 100 до 400 включ. Св. 100 до 400 включ. ±200 ±200 4D- K.S-J- 1500-X 1500 10 500 3000 Св. 250 до 1000 включ. Св. 1000 до 1500 включ. ±250 ±500 4D- K.S-J- 2000-X 2000 10 500 4000 Св. 250 до 1000 включ. Св. 250 до 1000 включ. ±250 ±500 ±750 4D- K.S-J- 3000-X 3000 20 1000 3000 Св. 500 до 2000 включ. Св. 500 до 2000 включ. ±500 ±1000 ±1000 4D- K.S-J- 3000-X 3000 Св. 500 до 2000 включ. Св. 2000 до 3000 включ. ±1000 ±1000 ±1000 4D- K.S-J- 3000-X 40 2000 2000 включ. ±1000 ±1000 2000 включ. ±1000 ±1000 2000 включ. ±1000 ±1000 2000 включ. ±1000 ±1000 2000 включ. ±1000 ±1000 включ. ±1000 ±1000 включ. ±1000 ±1000 включ. ±1000 ±1000 включ. ±2000 ±1000 включ. ±1000 ±1000 включ. ±1000 ±1000 включ. ±1000 ±1000 включ. ±1000 ±1000 включ. ±1000 ±1000 включ. ±1000 ±2000 включ. ±1000 ±2000 в	300-A					Св. 200 до 500 включ.	±150
600-X 600 4 200 3000 Св. 100 до 400 включ. ±200 4D- K.S-J- 1000-X 1000 4 200 5000 Св. 100 до 400 включ. ±100 4D- K.S-J- 1500-X 1500 10 500 3000 Св. 100 до 250 включ. ±250 4D- K.S-J- 2000-X 2000 10 500 4000 Св. 250 до 1000 включ. ±250 4D- K.S-J- 3000-X 20 1000 4000 Св. 250 до 1000 включ. ±250 4D- K.S-J- 3000-X 20 1000 3000 Св. 250 до 1000 включ. ±500 4D- K.S-J- 3000-X 20 1000 3000 Св. 500 до 2000 включ. ±500 4D- K.S-J- 4000-X 20 1000 3000 Св. 500 до 2000 включ. ±1000 4D- K.S-J- 6000-X 40 2000 3000 Св. 1000 до 4000 включ. ±1000 4D- K.S-J- 6000-X 40 2000 3000 Св. 1000 до 4000 включ. ±1000 4D- К.S-J- 6000-X 40 2000 3000 Св. 1000 до 4000 включ. ±1000 4D- К.S-J- 6000-X 40 2000 3000 Св. 1000 д	4D I/ C I					От 4 до 100 включ.	±100
600-X Св. 400 до 600 включ. ±300 4D- K.S-J- 1000-X 1000 4 200 5000 Св. 100 до 400 включ. ±100 4D- K.S-J- 1500-X 1500 10 500 3000 Св. 250 до 1000 включ. ±250 4D- K.S-J- 2000-X 2000 10 500 4000 Св. 250 до 1000 включ. ±250 4D- K.S-J- 3000-X 2000 10 500 4000 Св. 250 до 1000 включ. ±250 4D- K.S-J- 3000-X 2000 10 500 4000 Св. 250 до 1000 включ. ±500 4D- K.S-J- 3000-X 3000 20 1000 3000 Св. 500 до 2000 включ. ±1000 4D- K.S-J- 3000-X 4000 2000 до 3000 включ. ±1000 ±1000 4D- K.S-J- 3000-X 4000 до 4000 включ. ±1000 ±1000 4D- К.S-J- 3000-X 4000 до 4000 включ. ±1000 ±1000 4D- К.S-J- 3000-X 4000 до 4000 включ. ±1000 ±2000		600	4	200	3000	Св. 100 до 400 включ.	±200
4D- K.S-J- 1000-X 1000 4 200 5000 От 4 до 100 включ. Св. 100 до 400 включ. ±200 св. 400 до 1000 включ. ±300 ±200 св. 400 до 1000 включ. ±300 4D- K.S-J- 1500-X 10 500 3000 Св. 250 до 1000 включ. св. 1000 до 1500 включ. ±500 св. 1000 до 1500 включ. ±750 ±250 св. 1000 до 1500 включ. ±250 св. 1000 до 1500 включ. ±250 св. 1000 до 2000 включ. ±500 св. 1000 до 2000 включ. ±500 св. 1000 до 2000 включ. ±750 4D- K.S-J- 3000-X 3000 20 1000 3000 св. 500 до 2000 включ. ±1000 св. 2000 включ. ±1000 св. 2000 до 3000 включ. ±1500 ±1000 св. 2000 до 3000 включ. ±1500 4D- K.S-J- 6000 40 2000 3000 св. 1000 до 1000 включ. ±1500 ±1000 св. 2000 до 3000 включ. ±1500	600-X						±300
1000-X 1000 4 200 5000 Св. 100 до 400 включ. ±200 4D- K.S-J- 1500-X 1500 10 500 3000 Св. 250 до 1000 включ. ±250 4D- K.S-J- 2000-X 2000 10 500 4000 Св. 250 до 1000 включ. ±250 4D- K.S-J- 3000-X 20 1000 3000 Св. 250 до 1000 включ. ±250 4D- K.S-J- 4D- K.S-J- 3000-X 3000 20 1000 3000 Св. 500 до 2000 включ. ±500 4D- K.S-J- 6000 40 2000 3000 Св. 500 до 2000 включ. ±1000 4D- K.S-J- 6000 40 2000 3000 Св. 1000 до 4000 включ. ±1000 4D- К.S-J- 6000 40 2000 3000 Св. 1000 до 4000 включ. ±1000 4D- К.S-J- 6000 40 2000 3000 Св. 1000 до 4000 включ. ±2000	4D ICCI					От 4 до 100 включ.	±100
4D- K.S-J- 1500-X 1500 10 500 3000 От 10 до 250 включ. ±250 Св. 250 до 1000 включ. ±500 Св. 1000 до 1500 включ. ±750 4D- K.S-J- 2000-X 2000 10 500 4000 Св. 250 до 1000 включ. ±250 Св. 250 до 1000 включ. ±250 Св. 1000 до 2000 включ. ±500 Св. 1000 до 2000 включ. ±750 4D- K.S-J- 3000-X 3000 20 1000 3000 Св. 500 до 2000 включ. ±1000 Св. 2000 до 3000 включ. ±1500 4D- K.S-J- 6000 40 2000 3000 Св. 1000 до 2000 включ. ±1500 4D- K.S-J- 6000 40 2000 3000 Ключ. ±1500		1000	4	200	5000	Св. 100 до 400 включ.	±200
4D- K.S-J- 1500-X 1500 10 500 3000 От 10 до 250 включ. Св. 250 до 1000 включ. Св. 1000 до 1500 включ. Св. 1000 до 250 включ. ±250 ±500 ±750 4D- K.S-J- 2000-X 2000 10 500 4000 Св. 250 до 1000 включ. Св. 250 до 1000 включ. Св. 1000 до 2000 включ. ±500 ±750 4D- K.S-J- 3000-X 3000 20 1000 3000 Св. 500 до 2000 включ. Св. 2000 до 3000 включ. ±1000 ±1500 4D- K.S-J- 4D- K.S-J- 6000 40 2000 3000 Ср. 1000 до 4000 включ. Св. 2000 до 4000 включ. ±1000 ±2000	1000-X					Св. 400 до 1000 включ.	±300
1500-X 1500 10 500 3000 Св. 250 до 1000 включ. ±500 4D- K.S-J- 2000-X 2000 10 500 4000 Св. 250 до 1000 включ. ±250 4D- K.S-J- 3000-X 3000 20 1000 3000 Св. 250 до 1000 включ. ±500 4D- K.S-J- 4D- K.S-J- 3000-X 3000 20 1000 3000 Св. 500 до 2000 включ. ±1000 4D- K.S-J- 4D- K.S	4D K C I					От 10 до 250 включ.	±250
4D- K.S-J- 2000-X 2000 10 500 4000 Св. 1000 до 1500 включ. ±250 св. 250 до 1000 включ. ±500 св. 1000 до 2000 включ. ±750 4D- K.S-J- 3000-X 3000 20 1000 3000 Св. 250 до 1000 включ. ±500 св. 1000 до 2000 включ. ±500 св. 500 до 2000 включ. ±1000 св. 2000 до 3000 включ. ±1500 4D- K.S-J- 6000 40 2000 3000 Св. 500 до 2000 включ. ±1500 св. 2000 до 3000 включ. ±1500		1500	10	500	3000	Св. 250 до 1000 включ.	±500
4D- K.S-J- 2000-X 2000 10 500 4000 Св. 250 до 1000 включ. Св. 1000 до 2000 включ. ±500 ±750 4D- K.S-J- 3000-X 3000 20 1000 3000 Св. 500 до 2000 включ. Св. 2000 до 3000 включ. ±1000 ±1500 4D- K.S-J- 4D- K.S-J- 6000 40 2000 3000 Ср. 1000 до 4000 включ. Св. 2000 до 4000 включ. ±1000 ±2000	1500-X					Св. 1000 до 1500 включ.	±750
2000-X 2000 10 500 4000 Св. 250 до 1000 включ. ±500 CB. 1000 до 2000 включ. ±750 4D- K.S-J- 3000-X 3000 20 1000 3000 Св. 500 до 2000 включ. ±500 CB. 500 до 2000 включ. ±1000 CB. 2000 до 3000 включ. ±1500 От 40 до 1000 включ. ±1000 СВ. 2000 до 4000 включ. ±1000 СВ. 2000 до 3000 включ. ±1000 СВ. 2000 до 4000 включ. ±1000 СВ. 2000 до 4000 включ. ±2000	4D K C I					От 10 до 250 включ.	±250
4D- K.S-J- 3000-X 3000 20 1000 3000 От 20 до 500 включ. Св. 500 до 2000 включ. Св. 500 до 2000 включ. Св. 2000 до 3000 включ. ±1000 ±1500 4D- K.S-J- 4D- K.S-J- 6000 40 2000 3000 Ср. 1000 до 4000 включ. Св. 1000 до 4000 включ. ±2000 ±2000 включ.		2000	10	500	4000	Св. 250 до 1000 включ.	±500
4D- K.S-J- 3000-X 3000 20 1000 3000 Св. 500 до 2000 включ. ±1000 ±1500 4D- K.S-J- 4D- K.S-J- 6000 40 2000 3000 Ср. 1000 до 4000 включ. ±1000 ±2000 +2000 ±2000	2000-X					Св. 1000 до 2000 включ.	±750
3000-X 3000 20 1000 3000 Св. 500 до 2000 включ. ±1000 Cв. 2000 до 3000 включ. ±1500 4D- K.S-J- 6000 40 2000 3000 Св. 1000 до 4000 включ. ±1000	4D ICCI					От 20 до 500 включ.	±500
4D- K.S-J- 6000 40 2000 3000 Ср. 1000 до 4000 рудон +2000		3000	20	1000	3000	Св. 500 до 2000 включ.	±1000
4D- K.S-J- 6000 40 2000 3000 Cp 1000 по 4000 рушор +2000	3000-X					Св. 2000 до 3000 включ.	±1500
6000 40 7000 3000 (ο 1000 πο 4000 ργπρομ +7000	4D K C I						±1000
(000 V 0000 10 2000 5000 CB: 1000 A0 1000 Bicho 1: ==================================		6000	40	2000	3000	Св. 1000 до 4000 включ.	±2000
6000-X	6000-X					Св. 4000 до 6000 включ.	±3000

Таблица 5 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Параметры электрического питания:	
- от сети переменного тока через адаптер:	
- напряжение, В:	от 220 до 236
- частота, Гц	50±1
- автономное от аккумуляторной батареи (для вариантов исполнения	
терминала A, AB, T, RA и RC), напряжение постоянного тока, В	от 5,5 до 7,5
- через весовой адаптер USB/4D, напряжение постоянного тока, В	от 4,5 до 6,0
Условия эксплуатации:	
- предельные значения температуры модуля	-30, +40
взвешивающего 4D (T _{min} , T _{max}), °С	
- предельные значения температуры для терминалов варианта	
исполнения P, RC, RP, R2P, RL и R2L (T _{min} , T _{max}), °C	0, +40
- предельные значения температуры для терминалов варианта	
исполнения A, T, AB и RA (T _{min} , T _{max}), °C	-20, +40
- относительная влажность воздуха при 35 °C, не более, %	90
Потребляемая мощность, Вт, не более:	
- для вариантов исполнения терминала A, T, AB и RA	6
- для вариантов исполнения терминала P, RP, R2P, RC, RL и R2L	50
Время установления показаний, с, не более	2
Вероятность безотказной работы за 2000 ч	0,9

Таблица 6 – Габаритные размеры и масса грузоприемного устройства

Таолица 6 − Гаоаритные раОбозначение варианта	Обозначение разме-	Размеры грузоприемного	Magga rep
исполнения грузоприем-	ра грузоприемного	устройства (длина; ширина),	Масса, кг, не более
ного устройства	устройства	мм, не более	не оолее
	1	1000; 1000	160
	2	1250; 1000	195
	3	1500; 1250	270
D DM DE DME	4	1500; 1000	230
P, PM, PF, PMF	5	1500; 1500	310
	6	2000; 2000	520
	7	2000; 1500	400
	8	1250; 1250	230
	1	1000; 900	140
LM	2	1000; 1000	160
	3	2000; 2000	520
	1	1000; 900	140
	2	1000; 1000	160
LA	3	1500; 1000	230
	4	1500; 1200	260
	5	2000; 1500	400
U	1	1300; 900	160
U	2	1500; 1000	230
В	13	1000; 100	30
	23	1400; 150	50
	33	1500; 200	70
L	1	1500; 1250	270
	2	2000; 2000	520
P, PM, PF, PMF, LM, LA, U, B, L	X1/X2	2000; 2000	520

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на фирменную планку, закрепленную на грузоприемном устройстве, фотохимическим способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 7 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Модуль взвешивающий 4D	-	1 шт.
Терминал или весовой адаптер USB/4D	-	1 шт.
Стойка*	-	1 шт.
Пандус*	-	1 (2) шт.
Рама для приямка*	-	1 шт.
Приемопередатчик PP 4D*	-	1 шт.
Весы промышленные 4D. Паспорт	Тв2.790.0 ПС	1 шт.
Терминал весов промышленных 4D.	Вс3.031.0 РЭ	В электронном виде
Руководство по эксплуатации	BC3.031.013	на сайте: massa.ru
Весовые адаптеры USB/MK, ТВ и USB/4D.	Тв5.139.128	В электронном виде
Техническое описание	TO	на сайте: massa.ru

Продолжение таблицы 7

Наименование	Обозначение	Количество
Краткое описание ПО «Масса-К: Весовой терминал-100		В электронном виде
	-	на сайте: massa.ru
Модуль взвешивающий 4D. Паспорт	Мк2.790.0 ПС	1 экз.
Модуль взвешивающий 4D.	Тв5.179.0 РЭ	В электронном виде
Руководство по эксплуатации.	183.1/9.013	на сайте: massa.ru
Перечень специализированных предприятий, осуществ-		В электронном виде
ляющих гарантийный и послегарантийный ремонт	-	на сайте: massa.ru
Примечание: * Опционально		

Поверка

осуществляется по приложению ДА «Методика поверки весов» ГОСТ OIML R 76-1-2011.

Основные средства поверки:

- Эталонные гири 4-го разряда в соответствии с приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.12.2018 г. № 2818 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы».

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на фирменную планку, закрепленную на грузоприемном устройстве.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к весам промышленным 4D

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.12.2018 г. № 2818 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы»

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

ТУ 4274-029-27450820-2012 Весы промышленные 4D. Технические условия

Технический регламент ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Технический регламент TP TC 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования

Изготовитель

Акционерное общество «MACCA-К» (AO «MACCA-К»)

ИНН 7813012245

Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Пироговская набережная, 15 Литер А

Телефон: (812) 346-57-03 Факс: (812) 327-55-47 Web-сайт: www.massa.ru E-mail: info@massa.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19

Телефон: (812) 251-76-01 Факс: (812) 713- 01-14 Web-сайт: www.vniim.ru E-mail: info@vniim.ru

Регистрационный номер RA.RU.311541 в Реестре аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений Росаккредитации.