Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Нжевск (3412)26-03-58

Иркутск (395)279-98-46

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

Краснодар (8712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Новокуненик (3483)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пена (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томек (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновек (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровек (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://cas.nt-rt.ru/ || csa@nt-rt.ru

Приложение к свидетельству № <u>57003</u> об утверждении типа средств измерений

Лист № 1 Всего листов 5

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Весы электронные лабораторные CUX/CUW

Назначение средства измерений

Весы электронные лабораторные CUX/CUW (далее весы) предназначены для определения массы различных грузов.

Описание средства измерений

Конструктивно весы выполнены в едином корпусе и состоят из грузоприемного устройства, грузопередающего устройства и весоизмерительного устройства с показывающим устройством.



Общий вид представлен на рисунке 1.





Мах свыше 2200 г

Рисунок 1 – Общий вид весов

Мах до 820 г включ.

Принцип действия весов основан на компенсации массы взвешиваемого груза электромагнитной силой, создаваемой системой автоматического уравновешивания. Электрический сигнал, изменяющийся соответственно массе взвешиваемого груза, преобразуется в цифровой код, обрабатывается, и измеренное значение массы выводится на дисплей.

В зависимости от модификации весы снабжены следующими устройствами и функциями (в скобках указаны соответствующие пункты ГОСТ OIML R 76-1—2011):

- устройство установки по уровню (Т.2.7.1) с индикатором уровня (3.9.1.1);
- устройство первоначальной установки на нуль (Т.2.7.2.4);
- устройство слежения за нулем (Т.2.7.3);
- совмещенные полуавтоматическое устройство установки на нуль (Т.2.7.2.2) и устройство уравновешивания тары выборки массы тары (Т.2.7.4.1);
 - показывающее устройство с отличающимся делением шкалы (Т.2.5.4);
 - автоматическое устройство юстировки встроенным грузом для весов CUW (4.1.2.5);
- цифровые интерфейсы для связи с периферийными устройствами, например, печатающим устройством, компьютером;
- взвешивание в различных единицах измерения массы: грамм, карат модификации CUW8200S, CUX8200S не имеют режима взвешивания в каратах (2.1);
 - различные режимы работы (4.20): счетный режим; суммирование и т.д.;
 - многоцелевое использование показывающих устройств (4.4.4).

Модификации весов имеют обозначения вида CUX [1]H, CUW [1]H, CUX [1]HV, CUW [1]HV, CUX [1]S, СUW [1]S, где:

CUW — весы с полуавтоматическим и автоматическим устройствами юстировки встроенным грузом;

CUX — весы без автоматического устройства юстировки встроенным грузом;

[1] — значение максимальной нагрузки Мах, г: 220, 420, 620, 820, 2200, 4200, 6200, 8200.

Весы с максимальной нагрузкой до 820 г включительно имеют грузоприемную платформу малого размера (приблизительно 108х105 мм). Весы с максимальной нагрузкой 2200 г и более имеют большую грузоприемную платформу размером (приблизительно 170х180 мм). Весы с поверочным интервалом (е), равном 0,01 г, комплектуются ветрозащитным коробом.

Обозначение класса точности, значения максимальной нагрузки Мах, минимальной нагрузки Міп, поверочного интервала e, действительной цены деления (шкалы) d, диапазона уравновешивания тары, специальные пределы температуры указываются на маркировочной табличке весов.

Знак поверки в виде наклейки наносится на корпус весов с лицевой стороны. Схема пломбировки от несанкционированного доступа приведена на рисунке 2.



Рисунок 2 – Схема пломбировки весов

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ПО) весов является встроенным и метрологически значимым.

Идентификационным признаком ПО служит номер версии, который отображается на дисплее весов при их включении.

Защита от несанкционированного доступа к настройкам и данным измерений обеспечивается защитной пломбой. Защитная пломба ограничивает доступ к переключателю юстировки, при этом ПО также не может быть модифицировано без нарушения защитной пломбы. Кроме того, изменение ПО невозможно без применения специализированного оборудования производителя.

Уровень защиты ΠO от непреднамеренных и преднамеренных воздействии в соответствии с M M 3286-2010- «С».

Идентификационные данные ΠO (отображаются на дисплее при включении весов) приведены в таблице 1.

Таблица 1

Мо- дифи- кации весов	Наименова- ние про- граммного обеспечения	Идентифика- ционное на- именование программного обеспечения	Номер версии (идентифика- ционный но- мер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
CUX, CUW	CUX, CUW Firmware	-	1.00:XX, 1.01:XX, 1.30:XX, 1.31:XX, 1.32:XX	-	-

[•] Примечание - Идентификационное наименование программного обеспечения, цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода) и алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО не используется на устройствах при работе со встроенным ПО.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики																
Наименование характе-	Обозначение модификаций															
ристик	CUW 620HV	CUW 6200HV	CUW 220H CUX 220H	CUW 420H	CUW 620H	CUX 620H	CUW 820S CUX 820S	CUW 2200H	CUX 2200H	CUW 4200H CUX 4200H	CUW 6200H	CUX 6200H	CUW 8200S CUX 8200S	CUW 420S	CUX 420S	CUW 4200S CUX 4200S
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	-	I]	II					III					
Мах, г	620	6200	220	420	62	0	820	220	0	4200	62	00	8200	42	20	4200
Min, г	0,1	0,1 1 0,02		0,5					5	2	2	20				
Действительная цена деления шкалы, d , г	0,001	0,01	0,001			0,01					0,1	0,	1	1		
Поверочный интервал, <i>e</i> , г	0,01	0,1	0,01				0,1					1	0,	1	1	
Число поверочных интервалов (n)	6200 0	6200 0	2200 0	4200 0	620		8200	220	0	4200 0	620		8200	42	00	4200
Диапазон уравновеши- вания тары	100% Max															
Диапазон температуры (п. 3.9.2.2 ГОСТ OIML R-76—2011), °C	+10 +30 +5 +40															
Электрическое питание	110/220 В; 50/60 Гц															
	Постоянное напряжение 12 В; 0,5 А (по дополнительному заказу)							азу)								
Габаритные размеры весов, мм, не более	190 x 317 x 78															
Масса, кг, не более	3,4	4,6	3,4	3,4	3,4	4	3,4	4,6	5	4,6	4,	6	4,6	3,	4	4,6

Электрическое питание – от сети переменного тока с параметрами:		
напряжение, В	от 187 до 242	2
частота, Гц	от 49 до 51	1

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на маркировочную табличку, расположенную на корпусе весов и типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации.

Комплектность средства измерений

1.	Весы	.1 шт.
2.	Адаптер сетевого питания	.1 шт.
3.	Руководство по эксплуатации.	1 шт

Поверка

осуществляется по приложению ДА «Методика поверки весов» ГОСТ OIML R 76-1-2011, «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».

Основные средства поверки: гири, соответствующие классу точности M_1 , E_2 , F_1 по ГОСТ OIML R 111-1-2009.

Идентификационные данные и способ идентификации программного обеспечения представлены в руководстве по эксплуатации в разделе 1.3.

Сведения о методиках (методах) измерений

Измерение массы на весах проводится согласно разделу 6.2 «Взвешивание груза» документов «Весы электронные лабораторные CUX/CUW. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к весам электронным лабораторным CUX/CUW

- 1. ГОСТ OIML R 76-1-2011 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».
- 2. ГОСТ 8.021-2005 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массы».
- 3. Техническая документация фирмы-изготовителя.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление деятельности в области здравоохранения;
- осуществление ветеринарной деятельности;
- осуществление деятельности в области охраны окружающей среды;
- осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта;
- осуществление торговли;
- выполнение государственных учетных операций;
- проведение банковских, налоговых и таможенных операций;
- выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям;
- выполнение поручений суда, органов прокуратуры, государственных органов исполнительной власти:
- осуществление мероприятий государственного контроля (надзора).

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Бариаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

 Ижевск Иркутск
 (3412)26-03-58 (395)279-98-46

 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

 Красноярск
 (391)204-63-61

 Курск
 (4712)77-13-04

 Липецк
 (4742)52-20-81

 Киргизия
 (996)312-96-26-47
 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 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Орейбург (3532)37-68-04 Ценза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 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 (869)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 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 Череповен (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://cas.nt-rt.ru/ || csa@nt-rt.ru