

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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 (932)77-34-06

Ижевск (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
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
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
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 (8692)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
Ула (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

<https://shtrih-m.nt-rt.ru/> || smq@nt-rt.ru

Приложение к свидетельству № **65078**
об утверждении типа средств измерений

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Весы настольные электронные Штрих М7

Назначение средства измерений

Весы настольные электронные Штрих М7 (далее - весы) предназначены для статического измерения массы товаров.

Описание средства измерений

Принцип действия весов основан на преобразовании деформации упругого элемента весоизмерительного тензорезисторного датчика (далее - датчик), возникающей под действием силы тяжести груза, в аналоговый электрический сигнал, изменяющийся пропорционально массе взвешиваемого груза. Сигнал преобразуется устройством обработки аналоговых данных, находящимся в весоизмерительном устройстве весов, в цифровой код и выводится, как результат взвешивания, на дисплей терминала и/или на внешнее электронное устройство (компьютер, принтер).

Весы состоят из корпуса, грузоприемного устройства (далее - ГПУ) и весоизмерительного устройства, включающего в себя датчик и терминал.

Весы изготавливаются в четырех конструктивных исполнениях:

- с терминалом, имеющим дисплей показаний массы, цены и стоимости, с блоком клавиатуры, закрепленным на лицевой панели корпуса весоизмерительного устройства, и с дополнительным дисплеем покупателя, дублирующим показания массы, цены и стоимости, закрепленным на задней панели корпуса (индекс Т);

- с терминалом, имеющим дисплей показаний массы, цены и стоимости, с блоком клавиатуры, закрепленным на лицевой панели корпуса весоизмерительного устройства, и с дополнительным дисплеем покупателя, дублирующим показания массы, цены и стоимости, закрепленным на корпусе посредством стойки (индекс ТС);

- с терминалом, имеющим дисплей показаний массы, с блоком клавиатуры, закрепленным на лицевой панели корпуса весоизмерительного устройства (индекс ФБ);

- с терминалом, имеющим дисплей показаний массы, с блоком клавиатуры, закрепленным на лицевой панели корпуса весоизмерительного устройства, и с дополнительным дисплеем покупателя, дублирующим показания массы, закрепленным на задней панели корпуса (индекс ФМ).

В терминалах весов используются следующие типы дисплеев:

- светодиодный (индекс Д);
- жидкокристаллический (индекс отсутствует).

Весы могут иметь встроенную аккумуляторную батарею (индекс А).

Для связи с персональным компьютером весы поставляются с интерфейсом:

- RS-232 (индекс И);
- без интерфейса (индекс отсутствует).

Весы выпускаются в восьми модификациях: Штрих М7 3-1, Штрих М7 6-1.2, ШтрихМ7 6-2, Штрих М7 15-1.2.5, Штрих М7 15-2.5, Штрих М7 15-5, Штрих М7 30-5.10, Штрих М7 30-10, которые отличаются значениями максимальной и минимальной нагрузки, поверочного интервала, диапазоном выборки массы тары.

Весы изготавливаются однодиапазонными, двухинтервальными и трехинтервальными.

Обозначение весов для заказа имеет вид:

Весы настольные электронные Штрих М7[X] [1] - [2] [3][4][5],

где Штрих М7 - обозначение типа весов;

[X] - индекс конструктивного исполнения: Т, ТС, ФБ или ФМ;

[1] - значение Max весов, кг: 3,6, 15 или 30;

Лист № 1

Всего листов 6

[2] - значение е весов, г:

- 1, 2, 5 или 10 - для однодиапазонных весов;
- 1.2, 2.5 или 5.10 - для двухинтервальных весов;
- 1.2.5 - для трехинтервальных весов;

[3] - индекс типа дисплея: Д или отсутствие индекса;

[4] - индекс наличия встроенной аккумуляторной батареи: А;

[5] - индекс наличия интерфейса: И.

Пример обозначения весов при заказе:

Весы настольные электронные Штрих М7Т 15 - 2.5 ДАИ.

Весы имеют следующие устройства и функции:

- полуавтоматическое устройство установки нуля (ГОСТ ОИМЛ R 76-1-2011, Т.2.7.2.2);

- устройство первоначальной установки нуля (ГОСТ ОИМЛ R 76-1-2011, Т.2.7.2.4);

- устройство слежения за нулем (ГОСТ ОИМЛ R 76-1-2011, Т.2.7.3);

- устройство тарирования (выборки массы тары) (ГОСТ ОИМЛ R 76-1-2011 Т.2.7.4).

Весы имеют следующие режимы работы (ГОСТ ОИМЛ R 76-1-2011, п.4.20):

- вычисление стоимости товара по массе и цене (весы с индексами Т, ТС);

- вычисление суммарной стоимости товаров (весы с индексами Т, ТС);

- вычисление сдачи (весы с индексами Т, ТС);

- запоминание и вызов из энергонезависимой памяти информации о цене товара (весы с индексами Т, ТС);

- суммирование результатов взвешивания (весы с индексами ФБ, ФМ)

- счетный режим (весы с индексами Т, ТС, ФБ, ФМ).

На корпусе весоизмерительного устройства прикрепляется маркировочная табличка, разрушающаяся при удалении, содержащая следующую информацию:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;

- условное обозначение весов;

- номер весов по системе нумерации предприятия-изготовителя;

- класс точности весов по ГОСТ ОИМЛ R 76-1-2011;

- значение максимальной нагрузки (Max);

- значение минимальной нагрузки (Min);

- значение поверочного интервала (e);

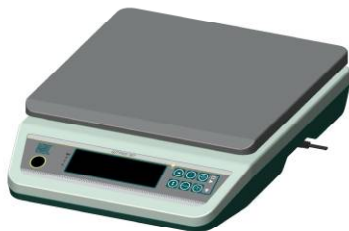
- максимальный диапазон выборки массы тары (T⁺);

- знак утверждения типа средства измерений;

- год изготовления.

Общий вид весов представлен на рисунках 1 и 2.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 3.



Штрих М7ФБ



Штрих М7ФМ

Рисунок 1 - Общий вид весов



Штрих М7Т

Штрих М7ТС

Рисунок 2 - Общий вид весов



Рисунок 3 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа,
обозначение места нанесения знака поверки

Программное обеспечение

Метрологически значимое программное обеспечение (ПО) является встроенным и находится в энергонезависимой памяти микроконтроллера весов, доступ к которому защищен пломбой, как показано на рисунке 3, и загружается только на заводе-изготовителе с использованием специального оборудования. ПО не может быть модифицировано, загружено или прочитано через какой-либо интерфейс после загрузки.

Метрологически значимые параметры изменяются в режиме градуировки, доступ к которому возможен только на заводе-изготовителе и в сервисном центре, и защищен пломбой, как показано на рисунке 3.

Идентификационным признаком ПО служит номер версии, который отображается на дисплее терминала при включении весов в сеть.

Нормирование метрологических характеристик производится с учетом применения ПО.

Конструкция весов исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию.

Уровень защиты ПО «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	V0x
Номер версии (идентификационный номер) ПО	0x
Цифровой идентификатор ПО	-*

где x - принимает значения от 1 до 9.
* - Данные недоступны, так как данное ПО не может быть модифицировано, загружено или прочитано через какой-либо интерфейс после опломбирования

Метрологические и технические характеристики

Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011 III (средний).
 Число поверочных интервалов $n = \text{Max}/e$ 3000.
 Значения Min, Max, e, действительной цены деления (d), пределов допускаемой погрешности при первичной поверке (mpe) в соответствующих интервалах нагрузки (m), и диапазона выборки массы тары весов (T), приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Обозначение	Min, кг	Max, кг	$e = d$, г	m , кг	mpe , г	T , кг
Штрих M7[X] 3 - 1 [3][4][5]	0,02	3	1	от 0,02 до 0,5 включ.	± 0,5	от 0 до 0,6
				св. 0,5 до 2 включ.	± 1	
				св. 2 до 3 включ.	± 1,5	
Штрих M7[X] 6 - 1.2 [3][4][5]	0,02	3	1	от 0,02 до 0,5 включ.	± 0,5	от 0 до 1,2
				св. 0,5 до 2 включ.	± 1	
				св. 2 до 3 включ.	± 1,5	
		6	2	св. 3 до 4 включ.	± 2	
				св. 4 до 6 включ.	± 3	
Штрих M7[X] 6 - 2 [3][4][5]	0,04	6	2	от 0,04 до 1 включ.	± 1	от 0 до 3
				св. 1 до 4 включ.	± 2	
				св. 4 до 6 включ.	± 3	
		15	5	от 0,02 до 0,5 включ.	± 0,5	
				св. 0,5 до 2 включ.	± 1	
Штрих M7[X] 15 - 1.2.5 [3][4][5]	0,02	3	1	св. 2 до 3 включ.	± 1,5	от 0 до 3
				св. 3 до 4 включ.	± 2	
				св. 4 до 6 включ.	± 3	
		6	2	св. 6 до 10 включ.	± 5	
				св. 10 до 15 включ.	± 7,5	
Штрих M7[X] 15 - 2.5 [3][4][5]	0,04	6	2	от 0,04 до 1 включ.	± 1	от 0 до 6
				св. 1 до 4 включ.	± 2	
				св. 4 до 6 включ.	± 3	
		15	5	св. 6 до 10 включ.	± 5	
				св. 10 до 15 включ.	± 7,5	
Штрих M7[X] 15 - 5 [3][4][5]	0,1	15	5	от 0,1 до 2,5 включ.	± 2,5	от 0 до 6
				св. 2,5 до 10 включ.	± 5	
				св. 10 до 15 включ.	± 7,5	
		30	10	от 0,1 до 2,5 включ.	± 2,5	
Штрих M7[X] 30 - 5.10 [3][4][5]				св. 2,5 до 10 включ.	± 5	
0,1	15	5	св. 10 до 15 включ.	± 7,5		
			св. 15 до 20 включ.	± 10		
			св. 20 до 30 включ.	± 15		
Штрих M7[X] 30 - 10 [3][4][5]	0,2	30	10	от 0,2 до 5 включ.	± 5	от 0 до 6
				св. 5 до 20 включ.	± 10	
				св. 20 до 30 включ.	± 15	

Пределы допускаемой погрешности в эксплуатации равны удвоенному значению пределов допускаемой погрешности при первичной поверке (mpe).

Пределы допускаемой погрешности весов после выборки массы тары соответствуют пределам допускаемой погрешности для массы брутто.

Таблица 3 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой погрешности устройства установки на нуль, г	±0,25e
Показания индикации массы, кг, не более	Max +9e
Диапазон установки на нуль и слежения за нулём, % от Max, не более	±2
Диапазон первоначальной установки нуля, % от Max, не более	20

Технические характеристики весов приведены в таблице 4.

Таблица 4 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Особый диапазон рабочих температур, °C	от 0 до 40
Параметры электрического питания:	
- от сети переменного тока (через адаптер электропитания):	
- напряжением, В	от 187 до 242
- частотой, Гц	от 49 до 51
- от встраиваемой аккумуляторной батареи, В	от 5,5 до 7
Тип аккумуляторной батареи	свинцово-кислотная необслуживаемая
Время работы весов от полностью заряженной встроенной аккумуляторной батареи, ч, не менее:	
- с жидкокристаллической индикацией;	50
- со светодиодной индикацией	10
Потребляемая мощность, В·А, не более	5
Средняя наработка на отказ, ч	19000
Средний срок службы, лет	10

Габаритные размеры весов, размеры ГПУ и масса весов в зависимости от конструктивного исполнения приведены в таблице 5.

Таблица 5 - Габаритные размеры и масса

Индекс исполнения	Габаритные размеры весов, мм	Размеры ГПУ, мм, не более	Масса весов, кг, не более
Т	390' 305' 100	295' 300	2,5
ФБ	390' 305' 100	295' 300	2,5
ТС	390' 305' 480	295' 300	2,8
ФМ	290' 260' 140	193' 242	1,5

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом и на маркировочную табличку, прикрепленную на корпусе весоизмерительного устройства, фотохимическим способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 6 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Весы электронные	Штрих М7	1
Адаптер сетевого питания		1
Руководство по эксплуатации	SM 15032.00.000 РЭ	1

Проверка

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

Основные средства поверки:

Рабочий эталон 4-го разряда по ГОСТ 8.021-2015 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массы» гири номинальной массой от 20 г до 10 кг и 20 кг, класса точности M₁ по ГОСТ OIML 111-1-2009. «Гири классов E₁, E₂, F₁, F₂, M₁, M₁₋₂, M₂, M₂₋₃ и M₃. Метрологические и технические требования».

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и на пломбы, как показано на рисунке 3.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к весам настольным электронным Штрих М7

ГОСТ 8.021-2015 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массы».

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

ТУ 4274-023-56828934-2016 «Весы настольные электронные Штрих М7. Технические условия».

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
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
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
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
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)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
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93