

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ**

об утверждении типа средств измерений  
№ 69646-17

Срок действия утверждения типа до **5 декабря 2027 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
**Весы электронные ШТРИХ-ПРИНТ**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Штрих-М» (АО «Штрих-М»), Московская область,  
г. Красногорск

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА  
ОС

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ  
ГОСТ OIML R 76-1-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Изменения в сведения об утвержденном типе средств измерений внесены приказом  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии  
от 5 октября 2022 г. № 2476.

Заместитель Руководителя

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП  
хранится в системе электронного документооборота  
Федеральное агентство по техническому регулированию и  
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 646070CB8580659469A85BF6D1B138C0  
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович  
Действителен: с 20.12.2022 до 14.03.2024

Е.Р.Лазаренко



«09» января 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «05» октября 2022 г. № 2476

Регистрационный № 69646-17

Лист № 1  
Всего листов 7

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Весы электронные ШТРИХ-ПРИНТ

#### Назначение средства измерений

Весы электронные ШТРИХ-ПРИНТ (далее – весы) предназначены для статического измерения массы товаров с печатанием этикетки.

#### Описание средства измерений

Принцип действия весов основан на преобразовании деформации упругого элемента весоизмерительного датчика, 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 (принтер, компьютер).

Конструктивно весы состоят из грузоприемного устройства (далее – ГПУ) и весоизмерительного устройства, включающего в себя корпус, весоизмерительный тензорезисторный датчик и терминал. В корпусе весоизмерительного устройства встроен принтер для печати этикеток.

Весы выпускаются в следующих конструктивных исполнениях:

– дисплеи продавца и покупателя, а также клавиатура закреплены на корпусе весов посредством стойки. Корпусные детали выполняются из металла, печатающее устройство выполнено встроенным в корпус весов, для заправки бумаги необходимо поднять платформу ГПУ (индекс в обозначении весов отсутствует);

– дисплеи продавца и покупателя закреплены на корпусе весов посредством стойки, клавиатура крепится к передней панели корпуса весов посредством кронштейна. Корпусные детали выполняются из металла, печатающее устройство выполнено встроенным в корпус весов, для заправки бумаги необходимо поднять платформу ГПУ (в обозначении: - индекс М). Если корпусные детали выполняются из пластмассы, а печатающее устройство, встроенное в корпус весов, выдвигается для заправки бумаги - индекс 5М;

– дисплей и клавиатура крепятся к передней панели корпуса весов. Корпусные детали выполняются из металла, печатающее устройство выполнено встроенным в корпус весов, для заправки бумаги необходимо поднять платформу ГПУ (индекс ФI). Если корпусные детали выполняются из пластмассы, а печатающее устройство, встроенное в корпус весов, выдвигается для заправки бумаги - индекс 5ФI;

– дисплей продавца и клавиатура крепятся к передней панели корпуса весов, дисплей покупателя встроен в заднюю панель корпуса весов. Корпусные детали выполняются из металла, печатающее устройство выполнено встроенным в корпус весов, для заправки бумаги необходимо поднять платформу ГПУ (индекс ФII). Если корпусные детали выполняются из пластмассы, а печатающее устройство, встроенное в корпус весов, выдвигается для заправки бумаги - индекс 5ФII;

– дисплей продавца и клавиатура крепятся к передней панели корпуса весов посредством кронштейна, дисплей покупателя крепится на корпусе весов посредством стойки. Корпусные детали выполняются из металла, печатающее устройство выполнено встроенным в корпус весов, для заправки бумаги необходимо поднять платформу ГПУ (индекс ФIII).

– Если корпусные детали выполняются из пластмассы, а печатающее устройство, встроенное в корпус весов, выдвигается для заправки бумаги - индекс 5ФIII;

– дисплей и клавиатуры продавца и покупателя закреплены на корпусе весов посредством стойки. Корпусные детали выполняются из металла, печатающее устройство выполнено встроенным в корпус весов, для заправки бумаги необходимо поднять платформу ГПУ (индекс С). Если корпусные детали выполняются из пластмассы, а печатающее устройство, встроенное в корпус весов, выдвигается для заправки бумаги - индекс 5С.

Весы изготавливаются однодиапазонными, двухинтервальными и трехинтервальными.

Весы выпускаются в семи модификациях ШТРИХ-ПРИНТ 6-1.2; ШТРИХ-ПРИНТ 6-2; ШТРИХ-ПРИНТ 15-1.2.5; ШТРИХ-ПРИНТ 15-2.5; ШТРИХ-ПРИНТ 15-5; ШТРИХ-ПРИНТ 30-5.10 и ШТРИХ-ПРИНТ 30-10), отличающихся значениями максимальной нагрузки (Max) и значениями поверочного интервала (e).

В терминалах весов используются следующие дисплеи:

- вакуумнофлюoresцентные (индекс Д1);
- жидкокристаллические (индекс Д2);
- светодиодные(индекс Д3).

Весы поставляются со следующими интерфейсами:

- RS-232, Ethernet (индекс И1);
- RS-232, Ethernet, USB, SD-memory card (индекс И3);
- RS-232, Ethernet, USB (индекс И7);
- RS-232, Ethernet, SD-memory card (индекс И8).

В весах предусмотрены следующие устройства и функции (ГОСТ OIML R 76-1-2011):

- полуавтоматическое устройство установки на нуль, (п. Т.2.7.2.2);
- устройство первоначальной установки на нуль (п. Т.2.7.2.4);
- устройство слежения за нулем (п. Т.2.7.3);
- устройство тарирования (выборки массы тары) (п. Т.2.7.4.2);
- устройство предварительного задания значения массы тары (п. Т.2.7.5);

В весах предусмотрены следующие режимы работы (ГОСТ OIML R 76-1-2011, п. 4.20):

- вычисление стоимости товаров по массе и цене;
- вычисление стоимости штучных товаров по количеству и цене за штуку;
- суммирование стоимости товаров при обычном взвешивании и в «штучном» режиме;
- программирование цен товаров и вызов их из энергонезависимой памяти весов;
- запись и хранение в энергонезависимой памяти весов информации о товарах (цена, наименование и другие сведения);
- печать этикетки со значениями измеренной массы или введенного количества товара, введенной цены и рассчитанной по ним стоимости взвешиваемого товара, его названием и другими сведениями о нём, а также со штрих-кодом, могущим содержать значения измеренной массы, рассчитанной стоимости.

На корпусе весоизмерительного устройства и терминале прикрепляются таблички, разрушающиеся при удалении, содержащие следующую информацию:

- наименование и обозначение весов;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- обозначение класса точности весов по ГОСТ OIML R 76-1-2011;
- знак утверждения типа средства измерений;
- значение максимальной нагрузки (Max);
- значение минимальной нагрузки (Min);
- значение поверочного деления (e);
- значение максимальной выборки массы тары (T);
- особый диапазон рабочих температур;
- номер весов по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- параметры электрического питания;

Обозначение весов для заказа имеет вид:

Весы электронные ШТРИХ-ПРИНТ [1] [2]–[3] [4][5],

где ШТРИХ-ПРИНТ – обозначение типа весов;

- [1] – индекс конструктивного исполнения: М, 5М, ФI, 5ФI; ФII, 5ФII, ФIII, 5ФIII, С, 5С или индекс отсутствует;
- [2] – значения максимальной нагрузки (Max) весов, кг: 6, 15 или 30;
- [3] – значения поверочного интервала (*e*) весов, г:
  - 2, 5, или 10 – для однодиапазонных весов;
  - 1.2, 2.5 или 5.10 – для двухинтервальных весов;
  - 1.2.5 – для трехинтервальных весов;
- [4] – индекс дисплея: Д1, Д2 или Д3;
- [5] – индекс наличия интерфейса: И1, И2, И3, И4, И5, И6, И7 или И8.

Пример обозначения весов при заказе:

Весы электронные ШТРИХ-ПРИНТ 5М 15–1.2.5 Д1И7.

Общий вид весов различных конструктивных исполнений представлен на рисунке 1 и 1а.

Схемы пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 2.



Рисунок 1 – Общий вид весов  
(индексы: М; 5М; и без индекса)



Рисунок 1а – Общий вид весов  
(индексы: ФI; 5ФI; ФII; 5ФII; ФIII; 5ФIII; С; 5С)



М; ФI; ФII; ФIII; С и без индекса  
(вид при поднятой платформе ГПУ)



5M; 5ФI; 5ФII; 5ФIII и 5С  
(вид при снятой платформе ГПУ)

Рисунок 2 – Схемы пломбировки весов, обозначение места нанесения знака поверки  
(индексы: М; 5M; ФI; 5ФI; ФII; 5ФII; ФIII; 5ФIII; С; 5С и без индекса)

### Программное обеспечение

Метрологически значимое программное обеспечение (далее ПО) является встроенным и находится в энергонезависимой памяти микроконтроллера весов, доступ к которому защищен пломбой, как показано на рисунке 2, и загружается только на заводе-изготовителе с использованием специального оборудования и после пломбирования не может быть модифицировано, загружено или прочитано через какой-либо интерфейс.

Метрологически значимые параметры ПО могут изменяться в режиме градуировки, доступ к которому возможен только на заводе-изготовителе и в сервисном центре, и защищен пломбой, как показано на рисунке 2.

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	SHTRIH-PRINT WM
Номер версии (идентификационный номер) ПО	V1.x
Цифровой идентификатор ПО	*

где x – принимает значения от 0 до 9 и не относится к метрологически значимой части ПО.  
\* – данные недоступны, так как данное ПО после опломбирования не может быть модифицировано, загружено или прочитано через какой-либо интерфейс.

**Метрологические и технические характеристики**

Класс точности по ГОСТ ОИМЛ R 76-1-2011 ..... средний (III).

Число поверочных интервалов n = Max/e..... 3000.

Значения Min, Max, e, действительной цены деления (d), пределов допускаемой погрешности при первичной поверке (tре) в соответствующих интервалах нагрузки (m) и диапазона выборки массы тары весов (T) приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Обозначение модификаций весов	Min, кг	Max, кг	e=d, г	m, кг	tре, г	T, кг
1	2	3	4	5	6	7
ШТРИХ-ПРИНТ 6-1.2	0,02	3	1	от 0,02 до 0,5 включ.	±0,5	от 0 до 3
				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-ПРИНТ 6-2	0,04	6	2	от 0,04 до 1 включ.	±1	
				св. 1 до 4 включ.	±2	
				св. 4 до 6 включ.	±3	
ШТРИХ-ПРИНТ 15-1.2.5	0,02	3	1	от 0,02 до 0,5 включ.	±0,5	от 0 до 7,5
				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-ПРИНТ 15-2.5	0,04	15	5	св. 6 до 10 включ.	±5	
				св. 10 до 15 включ.	±7,5	
				от 0,04 до 1 включ.	±1	
		6	2	св. 1 до 4 включ.	±2	
				св. 4 до 6 включ.	±3	
ШТРИХ-ПРИНТ 15- 5	0,1	15	5	св. 6 до 10 включ.	±5	
				св. 10 до 15 включ.	±7,5	
				от 0,1 до 2,5 включ.	±2,5	
		15	5	св. 2,5 до 10 включ.	±5	
				св. 10 до 15 включ.	±7,5	

Продолжение таблицы 2 - Метрологические характеристики

1	2	3	4	5	6	7
ШТРИХ-ПРИНТ 30-5.10	0,1	15	5	от 0,1 до 2,5 включ.	±2,5	от 0 до 15
				св. 2,5 до 10 включ.	±5	
				св. 10 до 15 включ.	±7,5	
	30	10	10	св. 15 до 20 включ.	±10	
				св. 20 до 30 включ.	±15	
				от 0,2 до 5 включ.	±5	
ШТРИХ-ПРИНТ 30-10	0,2	30	10	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 нетто.

Основные метрологические и технические характеристики весов приведены в таблицах За и 3.

Таблица За - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
1	2
Пределы допускаемой погрешности устройства установки на нуль	±0,25 е
Показания индикации массы, кг, не более	Max +9 е
Диапазон установки на нуль и слежения за нулём, % от Max, не более	4
Диапазон первоначальной установки нуля, % от Max, не более	20

Таблица 3 – Технические характеристики

Особый диапазон рабочих температур, °С	от 10 до 40
Электрическое питание весов от сети переменного тока с параметрами: - напряжение, В - частота, Гц	от 187 до 242 от 49 до 51
Потребляемая мощность, В·А, не более	100
Средняя наработка на отказ, не менее, час	19000
Средний срок службы, лет	10

Значения размеров ГПУ, габаритных размеров и массы весов в зависимости от конструктивного исполнения, представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Габаритные размеры ГПУ, весов и масса весов

Индекс конструктивного исполнения весов	Размеры ГПУ (Д × Ш), мм, не более	Габаритные размеры весов (Д × Ш × В), мм	Масса весов, кг, не более
1	2	3	4
Индекс отсутствует	350 × 310	350 × 370 × 570	11,5
М	350 × 310	350 × 490 × 570	11,5
5М	346 × 283	360 × 438 × 510	10,0
Ф1	350 × 310	350 × 440 × 145	9,5
5Ф1	346 × 283	360 × 400 × 165	9,0

#### Продолжение таблицы 4 – Габаритные размеры ГПУ, весов и масса весов

1	2	3	4
ΦII	$350 \times 310$	$350 \times 485 \times 145$	10,0
5ΦII	$346 \times 283$	$360 \times 400 \times 165$	9,5
ΦIII	$350 \times 310$	$350 \times 490 \times 570$	10,5
5ΦIII	$346 \times 283$	$360 \times 438 \times 510$	10,0
C	$350 \times 310$	$503 \times 370 \times 715$	18
5C	$346 \times 283$	$503 \times 438 \times 720$	16,5

### Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист Руководства по эксплуатации и фотохимическим способом на таблички, закрепленные на корпусе весоизмерительного устройства и терминала.

#### **Комплектность средства измерений**

Таблица 5 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Весы электронные	ШТРИХ-ПРИНТ	1
Руководство по эксплуатации	SM 807.00.000 РЭ	1

## **Сведения о методиках (методах) измерений**

приведены в руководстве по эксплуатации в разделе 1 «Назначение изделия».

## **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к весам электронным ШТРИХ-ПРИНТ**

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

Приказ Росстандарта 4 июля 2022 г. № 1622 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы»;

ТУ 4274-009-56828934-2016 Весы электронные ШТРИХ-ПРИНТ. Технические условия.

## Изготовитель

Акционерное общество «Штрих-М» (АО «Штрих-М»)

ИИН 5024046846

Юридический адрес: 143401, Московская область, г. Красногорск, ул. Речная, д. 8.

Адрес: 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 19, стр. 4.

Телефон: (факс). (495) 787-60-90,

E-mail: info@shtrih-m.ru.

## **Испытательный центр**

Закрытое акционерное общество Консалтинго-инжиниринговое предприятие  
«Метрологический центр энергоресурсов» (ЗАО КИП «МЦЭ»)  
ИНН 7733776245

Адрес: 125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 88, стр.8.

Телефон (факс): (495) 491-78-12.

E-mail: sittek@mail.ru

Подлинность электронного документа, подписанного Эз, Уникальный номер записи в реестре аккредитованной лаборатории №00000000000000000000000000000000



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
выданного в соответствии с правилами документооборота  
Федерального агентства по техническому регулированию и  
метрологии.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 646070CB88580659469A85BF6D1B138C0  
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович  
Действителен: с 20.12.2022 до 14.03.2024