



АО “МАССА-К”

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

Весы товарные серии ТВ-5040Н



ПЕРЕЧЕНЬ МОДИФИКАЦИЙ

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 ВВЕДЕНИЕ.....	3
2 СОСТАВ ВЕСОВ.....	3
3 РАБОТА	3
4 ЮСТИРОВКА МОДУЛЯ	3
5 ПОВЕРКА	3
6 ПЕРЕЧЕНЬ ВЕСОВ СЕРИИ ТВ-5040N.....	4
7 ДОКУМЕНТАЦИЯ.....	6

1 ВВЕДЕНИЕ

Весы товарные серии ТВ-5040N предназначены для статических взвешиваний грузов при торговых, учетных и технологических операциях.

Взвешивающий модуль весов (включая датчик, стойки и элементы крепления) изготовлены из нержавеющей стали, что позволяет использовать весы во влажных и агрессивных средах, производственных процессах при взвешивании пищевой продукции.

Номер весов по Государственному Реестру РФ средств измерений: 48166-13.

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.АД71.В.02246/19.

Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008 - средний III.

2 СОСТАВ ВЕСОВ

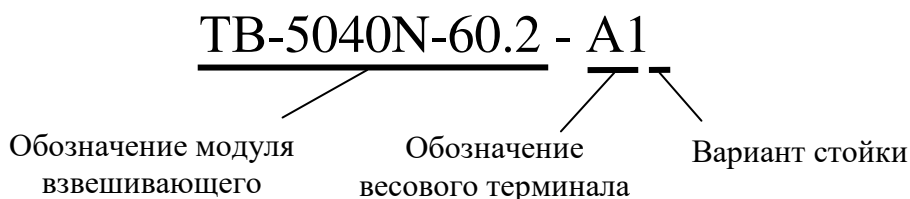
Весы состоят из модуля взвешивающего серии ТВ-5040N (далее модуль) и весового терминала (далее терминал).

Метрологические характеристики весов полностью определяются модулем.

Номер модуля по Государственному Реестру РФ средств измерений: 54474-13.

Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008 - средний III.

Пример обозначения весов:



где:

ТВ-5040N – наименование серии модулей из нержавеющей стали с грузоприемной платформой 500 мм×400 мм;

60 – максимальная нагрузка (32, 60, 200), кг;

.2 – количество интервалов взвешивания;

A – обозначение модели весового терминала (A, A(RUEW), AB, AB(RUEW), A01/TB, RA, RP, R2P, RL, R2L);

1 – вариант исполнения стойки (1 - без стойки, 3 - стандартная стойка, 3n - укороченная стойка). Укороченная стойка используется в настольном варианте весов.

3 РАБОТА

Порядок работы с весами приведен в руководстве по эксплуатации весовых терминалов (см. п. 7).

4 ЮСТИРОВКА МОДУЛЯ

Юстировка модуля проводится при появлении метрологической погрешности выше допустимой величины (после ремонта модуля, связанного с заменой весоизмерительного датчика).

Результаты юстировки сохраняются в памяти модуля.

Порядок юстировки (калибровки) весов приведен в руководстве по эксплуатации и руководстве по диагностике и ремонту (см. п. 7).

Обратите внимание, что при входе в режим юстировки автоматически изменяется кодовое число (код юстировки), являющееся «электронной пломбой модуля».

5 ПОВЕРКА

Проверка весов проводится в соответствии с разделом «Проверка» руководства по эксплуатации и руководства по диагностике и ремонту (см. п. 7).

Серийный номер весов полностью определяется серийным номером взвешивающего модуля.

При наличии паспорта на взвешивающий модуль паспорт на весы не требуется.

6 ПЕРЕЧЕНЬ ВЕСОВ СЕРИИ ТВ-5040N

Таблица 1 - Перечень весовых терминалов, совместимых с модулем

<u>A</u>	Весовой терминал с автономным питанием
<u>AB</u>	Весовой терминал с автономным питанием в корпусе из нержавеющей стали
<u>A(RUEW)</u>	Весовой терминал с автономным питанием, с интерфейсами RS-232, USB, Ethernet и Wi-Fi
<u>AB(RUEW)</u>	Весовой терминал с автономным питанием в корпусе из нержавеющей стали, с интерфейсами RS-232, USB, Ethernet и Wi-Fi
<u>A01/TB</u>	Весовой терминал
<u>RA</u>	Весовой терминал-регистратор с автономным питанием, с интерфейсами RS-232 и Ethernet
<u>RP</u>	Весовой терминал с печатью этикеток, с интерфейсами RS-232 и Ethernet
<u>R2P</u>	Весовой терминал с печатью этикеток, с индикаторами продавца и покупателя, с интерфейсами RS-232 и Ethernet
<u>RL</u>	Весовой терминал с печатью этикеток, с интерфейсами RS-232 и Ethernet
<u>R2L</u>	Весовой терминал с печатью этикеток, с индикаторами продавца и покупателя, с интерфейсами RS-232 и Ethernet

Таблица 2 - Перечень весов серии ТВ-5040N

№	Весы ТВ-5040N	Модуль	Терминал	Максимальная нагрузка (кг)	Вариант установки терминала
1	TB-5040N-32.2-A1	TB-5040N-32.2	A	32	без стойки
2	TB-5040N-32.2-A3		AB		на стандартной стойке
3	TB-5040N-32.2-A3n		A(RUEW)		на укороченной стойке
4	TB-5040N-32.2-AB1		AB(RUEW)		без стойки
5	TB-5040N-32.2-AB3		A01/TB		на стандартной стойке
6	TB-5040N-32.2-AB3n		RA		на укороченной стойке
7	TB-5040N-32.2-A(RUEW)1		RP		без стойки
8	TB-5040N-32.2-A(RUEW)3		R2P		на стандартной стойке
9	TB-5040N-32.2-A(RUEW)3n		RL		на укороченной стойке
10	TB-5040N-32.2-AB(RUEW)1				без стойки
11	TB-5040N-32.2-AB(RUEW)3				на стандартной стойке
12	TB-5040N-32.2-AB(RUEW)3n				на укороченной стойке
13	TB-5040N-32.2-A013				на стандартной стойке
14	TB-5040N-32.2-RA1	TB-5040N-60.2			без стойки
15	TB-5040N-32.2-RA3		A	60	на стандартной стойке
16	TB-5040N-32.2-RA3n		AB		на укороченной стойке
17	TB-5040N-32.2-RP1				без стойки
18	TB-5040N-32.2-RP3				на стандартной стойке
19	TB-5040N-32.2-RP3n				на укороченной стойке
20	TB-5040N-32.2-R2P3				на стандартной стойке
21	TB-5040N-32.2-R2P3n				на укороченной стойке
22	TB-5040N-32.2-RL1				без стойки
23	TB-5040N-60.2-A1	AB		без стойки	
24	TB-5040N-60.2-A3				на стандартной стойке
25	TB-5040N-60.2-A3n				на укороченной стойке
26	TB-5040N-60.2-AB1				без стойки
27	TB-5040N-60.2-AB3				на стандартной стойке

Продолжение таблицы 2

№	Весы TB-5040N	Модуль	Терминал	Максимальная нагрузка (кг)	Вариант установки терминала
28	TB-5040N-60.2-AB3n	TB-5040N-60.2	AB	60	на укороченной стойке
29	TB-5040N-60.2-A(RUEW)1		A(RUEW)		без стойки
30	TB-5040N-60.2-A(RUEW)3				на стандартной стойке
31	TB-5040N-60.2-A(RUEW)3n				на укороченной стойке
32	TB-5040N-60.2-AB(RUEW)1		AB(RUEW)		без стойки
33	TB-5040N-60.2-AB(RUEW)3				на стандартной стойке
34	TB-5040N-60.2-AB(RUEW)3n				на укороченной стойке
35	TB-5040N-60.2-A013		A01/TB		на стандартной стойке
36	TB-5040N-60.2-RA1				без стойки
37	TB-5040N-60.2-RA3		RA		на стандартной стойке
38	TB-5040N-60.2-RA3n				на укороченной стойке
39	TB-5040N-60.2-RP1		RP		без стойки
40	TB-5040N-60.2-RP3				на стандартной стойке
41	TB-5040N-60.2-RP3n				на укороченной стойке
42	TB-5040N-60.2-R2P3		R2P		на стандартной стойке
43	TB-5040N-60.2-R2P3n				на укороченной стойке
44	TB-5040N-60.2-RL1		RL		без стойки
45	TB-5040N-200.2-A1	TB-5040N-200.2	A	200	без стойки
46	TB-5040N-200.2-A3		AB		на стандартной стойке
47	TB-5040N-200.2-A3n				на укороченной стойке
48	TB-5040N-200.2-AB1		A(RUEW)		без стойки
49	TB-5040N-200.2-AB3				на стандартной стойке
50	TB-5040N-200.2-AB3n				на укороченной стойке
51	TB-5040N-200.2-A(RUEW)1		AB(RUEW)		без стойки
52	TB-5040N-200.2-A(RUEW)3				на стандартной стойке
53	TB-5040N-200.2-A(RUEW)3n				на укороченной стойке
54	TB-5040N-200.2-AB(RUEW)1		A01/TB		без стойки
55	TB-5040N-200.2-AB(RUEW)3				на стандартной стойке
56	TB-5040N-200.2-AB(RUEW)3n				на укороченной стойке
57	TB-5040N-200.2-A013		RA		на стандартной стойке
58	TB-5040N-200.2-RA1				без стойки
59	TB-5040N-200.2-RA3		RP		на стандартной стойке
60	TB-5040N-200.2-RA3n				на укороченной стойке
61	TB-5040N-200.2-RP1		R2P		без стойки
62	TB-5040N-200.2-RP3				на стандартной стойке
63	TB-5040N-200.2-RP3n				на укороченной стойке
64	TB-5040N-200.2-R2P3		RL		на стандартной стойке
65	TB-5040N-200.2-R2P3n				на укороченной стойке
66	TB-5040N-200.2-RL1				без стойки

7 ДОКУМЕНТАЦИЯ

1. Модули взвешивающие TB-5040N, TB-8060N из нержавеющей стали. Руководство по эксплуатации (massa.ru/tv-5040n.pdf).
2. Весовые терминалы A, A(RUEW), AB, AB(RUEW). Руководство по эксплуатации. (massa.ru/a.pdf).
3. A01/TB. Терминал весовой. Руководство по эксплуатации (massa.ru/a01-tv.pdf).
4. RA. Весовой терминал-регистратор. Руководство по эксплуатации (massa.ru/ra.pdf).
5. RP, R2P. Весовой терминал-регистратор с печатью этикеток и чеков. Руководство по эксплуатации (massa.ru/rp.pdf).
6. RL, R2LP. Весовой терминал-регистратор с печатью этикеток. Руководство по эксплуатации (massa.ru/rl.pdf).
7. Модулей взвешивающих TB-5040N, TB-8060N. Руководство по диагностике и ремонту. (massa.ru/support/tv_n_.pdf).
8. Перечень авторизованных центров технического обслуживания (massa.ru/support/cto).

Адрес предприятия-изготовителя - АО «МАССА-К»

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

Торговый отдел: тел./факс (812) 346-57-03 (04)

Отдел гарантийного ремонта/Служба поддержки:

тел. 8(812) 319-70-87, 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