

C

MW



1.	2
2.	3
3.	4
4.	4
5.	5
5.1.	5
5.2.	5
6.	6
7.	6
8.	6
8.1.	6
8.2.	6
8.3.	7
8.4.	7
9.	9
10.	9
11.	10
12.	10

• : TARE;
 • : ZERO;
 • : «CAL».
 ,
 ,
 - ;
 - ;
 - .

1. ПРЕДИСЛОВИЕ

Благодарим за покупку лабораторных весов типа MW фирмы CAS. Просим ознакомиться с настоящим руководством прежде, чем приступить к работе. Обращайтесь к нему по мере необходимости.

Лабораторные весы типа MW (далее – весы) относятся к электронным лабораторным весам общего назначения и применяются в различных областях науки, техники и торговли для точного взвешивания.

Весы обладают следующими основными функциями:

- определение массы груза;
- выбор единиц массы;
- подсчет числа одинаковых изделий по их штучной массе;
- автоматическая установка нуля и регулировка диапазона обнуления;
- выборка массы тары из диапазона взвешивания;
- связь с внешним устройством через интерфейсный разъем RS-232C (по дополнительному заказу).

Имеется сертификат № 9090 ГОССТАНДАРТа России на утверждение типа средств измерений “Весы электронные лабораторные модели MW”. Номер по реестру № 31533-06 Класс точности – 4-ый по ГОСТ 24104-88.

Представительство фирмы-изготовителя: **109263, Москва, 7-я ул. Текстильщиков, д. 7, корп. 1**
Тел.: +7 (495) 742-57-34

Техническая служба CAS: **109263, Москва, 7-я ул. Текстильщиков, д. 7, корп. 1**
Тел.: +7 (495) 742-57-34
<http://www.scale.ru>

2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

- Не нагружайте весы сверх допустимого; не допускайте резких ударов по платформе.
- Платформа и взвешиваемый груз не должны касаться сетевого шнура или других посторонних предметов.
- При взвешивании груз кладите в центр платформы.
- Не подвергайте весы сильной вибрации.
- При работе не нажимайте сильно на клавиши.
- Избегайте резких перепадов температуры, воздушного потока от вентиляторов, прямого попадания воды на весы.
- Весы следует устанавливать вдали от высоковольтных кабелей, двигателей, радиопередатчиков и других источников электромагнитных помех.
- Протирайте платформу и корпус весов сухой, мягкой тканью.
- Не пользуйтесь для протирки растворителями и другими летучими веществами.
- Храните весы в сухом месте.
- После перевозки или хранения при низких отрицательной температуре весы можно включать не раньше, чем через 2 часа пребывания в рабочих условиях.

3.

1. 76 _____ 3.
 2. 24104-88 _____ 4.
 3. 12.2.007, 0-75 (_____)

I

:	MW-120	MW-1200
,	120	1200
,	0.01	0.1
	12000	
	48000	
, ,	99,99	999,9
	,	
	6	
	ZERO, TARE, P.C.S, g	
, °	-5 ~ 40	
, ,	49 ~ 51 110 ~ 240	
, , ,	2,5	
, %	85	
, ,	∅	∅
, ,	180 × 235 × 85	
, ,	1,25	

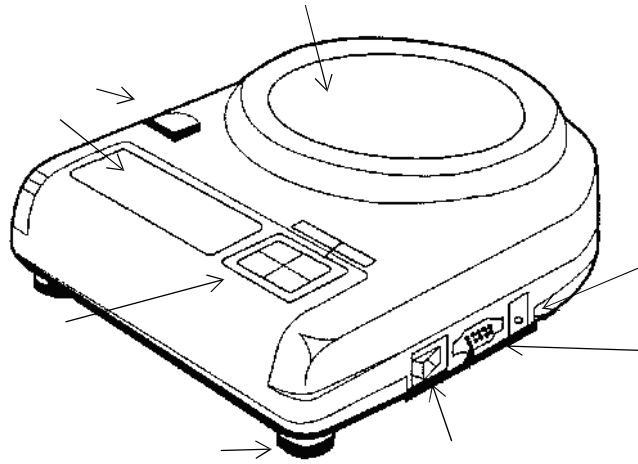
1. :
 2. , ... -

4.

	(.)
MW	1
	1
12 , 300 ()	1

5.

5.1.



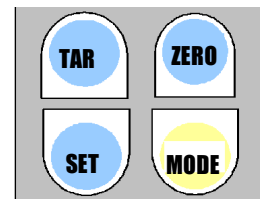
RS-232C

5.2.



ZERO ()	
TARE ()	
P.C.S ()	
g ()	

ZERO ()	
TARE ()	
SET ()	
MODE ()	



6.



7.

12 /300 A,



8.

8.1.

(7-

30

ZERO

ZERO

8.2.



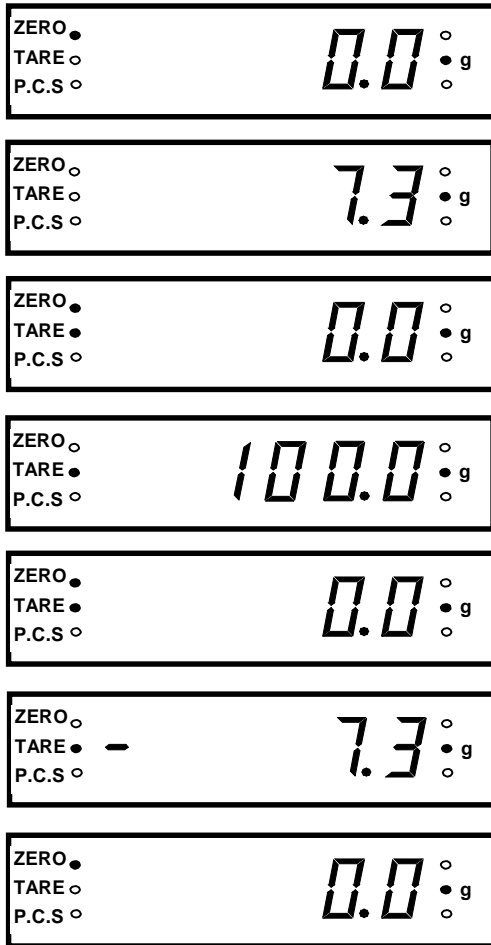
ZERO



(: 107,3).



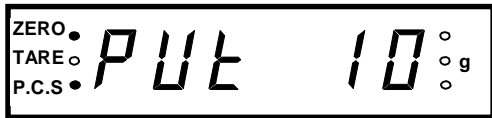
8.3.



ZERO
 7,3).
 RE , RE ZERO
 (: 100,0).
 , ,
 , ,
 RE RE

8.4.

:) ;)
 (« »).
 0,4 (10, 20 50).
 MW 120 4 MW 1200.
 2,5 %.
 ,
 « »



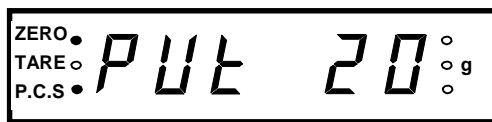
10)

MODE
«PUt 10» (P.C.S



10

SET



0,04 0,4 /)

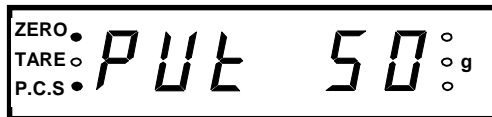
MW 120 MW 1200
«-----»,
«PUt 20» 10

20.



10

SET



0,02 0,2 /)

MW 120 MW 1200
«-----»,
«Put 50» 30

50.



30

SET

(0,008 0,08 / MW 120 MW 1200
«-----».

),

(, MW 1200 MW 120).

()

MODE

(10).

9.

N		
/		
1		
2		
3	CAL	«CAL» -
4	TARE	
	R4 ,	100 9900
5	ZERO	« 0 »
6	;	
	R1 R2 ,	
7	MODE	« U1 d »
8	SET	LOAD, - 100~ 9900; «LLLLL» «HHHHH» ()
9	SET	« End » (),
10	ZERO	« 0 »

10.

, ()
 : ()
 , ()
).

11.

12

18

12.

N /				