УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

от «06» августа 2021 г. № 1677

Регистрационный № 63830-16

Лист № 1 Всего листов 4

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Весы неавтоматического действия АВ

Назначение средства измерений

Весы неавтоматического действия АВ (далее – весы), предназначены для измерений массы.

Описание средства измерений

Принцип действия весов основан на преобразовании частоты вибрации акустического весоизмерительного датчика, возникающей при его деформации под действием взвешиваемого груза, в цифровой электрический сигнал, изменяющийся пропорционально массе взвешиваемого груза. Результаты взвешивания выводятся на дисплей.

Весы выполнены в едином корпусе и включают в себя следующие части: грузоприемное устройство, грузопередающее устройство, весоизмерительное устройство с показывающим устройством. Весы с максимальными нагрузками до 620 г включительно, оснащаются ветрозащитной витриной.

Общий вид весов показан на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид весов неавтоматического действия АВ.

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);
- устройство установки на нуль и уравновешивания тары (4.6.9);

- устройство выборки массы тары (Т.2.7.4);
- вспомогательное показывающее устройство (Т.2.5);
- взвешивание в различных единицах измерения массы (2.1);
- запоминающее устройство (4.4.6);
- полуавтоматическое устройство юстировки чувствительности (4.2.5);
- различные режимы работы (4.20): счетный режим; вычисление процентных соотношений; режим сравнения; суммирование.

Знак поверки в виде наклейки наносится на корпус весов.

Весы оснащены последовательным интерфейсом передачи данных RS232C.

Обозначение модификаций весов имеет вид АВ[1][2][3]СЕ, где:

АВ - обозначение типа весов;

```
[1] – условное обозначение максимальной нагрузки (Мах):
```

```
32 - 320 \, \Gamma;
```

62 - 620 r;

 $120 - 1200 \,\Gamma;$

 $320 - 3200 \ \Gamma;$

 $1200 - 12000 \,\Gamma;$

[2] — условное обозначение действительной цены деления (d):

1 - 0.1 r;

2 - 0.01 r;

 $3 - 0.001 \text{ }\Gamma.$

[3] – полуавтоматическое устройство юстировки чувствительности:

R — если присутствует, означает, что весы оснащены полуавтоматическим устройством юстировки чувствительности.

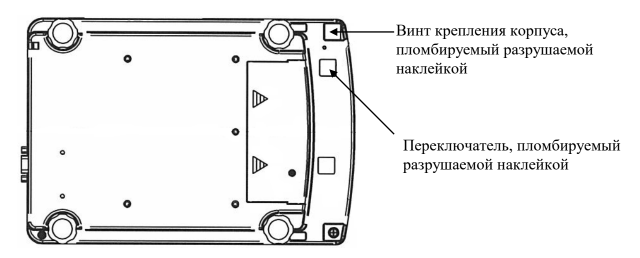


Рисунок 2 - Схема пломбировки весов от несанкционированного доступа.

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее — ПО) весов является встроенным, используется в стационарной (закрепленной) аппаратной части с определенными программными средствами.

Защита от несанкционированного доступа к настройкам и данным измерений обеспечивается защитными пломбами (разрушаемыми наклейками), которые находятся на нижней части корпуса (как показано на рисунке 2). Одна из защитных пломб ограничивает доступ к переключателю, без изменения положения которого невозможна юстировка и настройка весов, другая ограничивают доступ к винту крепления корпуса или наклеиваются на разъединяемые части корпуса. Изменение ПО невозможно без применения специализированного оборудования производителя.

Защита ПО от преднамеренных и непреднамеренных воздействий соответствует уровню «высокий» по Р 50.2.077-2014.

Идентификационным признаком ПО служит номер версии, который отображается на дисплее при включении весов. Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 — Идентификационные данные ПО

Tuomiga 1 114011114 magnomibro damibro 110				
Идентификационные данные (признаки)	Значение			
1	2			
Идентификационное наименование ПО	-			
Номер версии (идентификационный номер) ПО	$AJxxxx^{1)}$			
Цифровой идентификатор ПО	803A			
Другие идентификационные данные, если имеются	-			
Примечание: $^{1)}$ хххх — обозначения, не относящиеся к метрологически значимой части ПО,				
цифры и/или буквы латинского алфавита				

Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2

1 аолица 2					
	Модификации				
Характеристика	AB323CE	AB623CE	AB1202CE	AB3202CE	AB12001CE
	AB323RCE	AB623RCE	AB1202RCE	AB3202RCE	AB12001RCE
Максимальная нагрузка (Мах), г	320	620	1200	3200	12000
Поверочный интервал (е), г	0,01	0,01	0,1	0,1	1
Действительная цена деления шкалы (d) , г	0,001	0,001	0,01	0,01	0,1
Число поверочных интервалов (n)	32000	62000	12000	32000	12000
Класс точности по ГОСТ OIML R	11				
76-1–2011	П				
Диапазон температуры, °С	от + 5 до +40				
Диапазон уравновешивания тары	100% Max				
Параметры электропитания от					
сети переменного тока:					
напряжение, В	$220^{+10\%}_{-15\%}$;				
частота, Гц	50±1				
Параметры электропитания от					
источника постоянного тока:					
напряжение, В	6				

Знак утверждения типа

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

Комплектность средства измерений

Таблица 3 — Комплектность средства измерений

Tuotingu 5 Teominionis opegorba nomeponim		
Наименование	Обозначение	Количество
Весы		1 шт.
Адаптер сетевого питания		1 шт.
Руководство по эксплуатации		1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 3 «Различные режимы измерения» документа «Весы неавтоматического действия АВ. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к весам неавтоматического действия AB

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

Приказ Росстандарта от 29.12.2018 № 2818 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы».

Техническая документация изготовителя.