ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

(в редакциях, утвержденных приказами Росстандарта № 763 от 12.04.2017 г., № 1968 от 22.08.2019 г.)

Весы неавтоматического действия АЈ

Назначение средства измерений

Весы неавтоматического действия АЈ (далее – весы), предназначены для статического измерения массы.

Описание средства измерений

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

Конструктивно весы выполнены в едином корпусе и включают в себя следующие части: грузоприемное устройство, грузопередающее устройство, весоизмерительное устройство с по-казывающим устройством. Весы оснащаются ветрозащитной витриной.

Общий вид весов показан на рисунке 1.



Рисунок 1 - Общий вид весов неавтоматического действия АЈ.

Питание весов осуществляется через адаптер сетевого питания. В зависимости от модификации 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 нуля (Т.2.7.2.4);

- устройство слежения за нулем (Т.2.7.3);
- устройство установки нуля и уравновешивания тары (4.6.9);
- устройство выборки массы тары (Т.2.7.4);
- цифровое показывающее устройство с отличающимся делением (3.4.1) для всех модификаций, кроме AJ-820CE;
- полуавтоматическое устройство юстировки чувствительности встроенным грузом (4.1.2.5) для модификаций: АЈН-620СЕ, АЈН-220СЕ, АЈН-320СЕ, АЈН-420СЕ, АЈН-420СЕ, АЈН-420СЕ;
 - взвешивание в различных единицах измерения массы (2.1).

Весы оснащены последовательным интерфейсом передачи данных RS232C.

Весы имеют следующие режимы работы (4.20):

- счетный режим;
- вычисление процентных соотношений;
- режим сравнения.

Весы выпускаются в следующих модификациях: АJ-220CE, AJH-220CE, AJ-320CE, AJH-320CE, AJ-420CE, AJH,-420CE, AJ-620CE, AJH-620CE, AJ-820CE, AJ-1200CE, AJ-2200CE, AJH-2200CE, AJH-3200CE, AJH-3200CE, AJH-4200CE, AJH-4200CE, AJ-6200CE, AJ-8200CE, AJ-12KCE, отличающихся метрологическими характеристиками.

Обозначение модификаций весов имеет вид АЈ[Н]-А[К]СЕ, где:

- АЈ обозначение типа весов;
- [Н] (если присутствует) означает, что весы оснащены полуавтоматическим устройством юстировки чувствительности встроенным грузом;
- А обозначение максимальной нагрузки (Мах), в граммах (для модификации АJ-12КСЕ в килограммах);
 - [К] (если присутствует) означает весы с максимальной нагрузкой (Мах) более 10 кг Схема пломбировки от несанкционированного доступа представлена на рисунке 2.



Место размещения пломбы (переключатель юстировки)

Рисунок 2 - Схема пломбировки весов от несанкционированного доступа

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – Π O) весов является встроенным и разделено на метрологически значимую и незначимую части.

Защита от несанкционированного доступа к настройкам и данным измерений обеспечивается защитной пломбой (наклейкой), которая находится на нижней части корпуса весов (как показано на рисунке 2). Защитная пломба ограничивает доступ к переключателю юстировки, при этом ПО не может быть модифицировано без нарушения защитной пломбы и установки переключателя юстировки в положение «ON». Кроме того, изменение ПО невозможно без применения специализированного оборудования производителя.

Уровень защиты программного обеспечения «высокий» в соответствии с 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 программного обеспечения

| 2 |
|-------------------|
| * |
| AJ0601, AJxxxx ** |
| * |
| - |

^{*} Идентификационное наименование программного обеспечения и цифровой идентификатор ПО не используется на устройствах при работе со встроенным ПО.

Метрологические и технические характеристики

Максимальная (Мах) и минимальная (Міп) нагрузки, поверочный интервал (e), число поверочных интервалов (n), действительная цена деления (d), интервалы взвешиваний и пределы допускаемой погрешности (mpe) в зависимости от модификации весов приведены в таблице 2, таблице 3 и таблице 4.

Таблица 2

| Характеристика | - | Модификации | | |
|---|-----------------------|---------------|-------------|--|
| | AJ-620CE AJH-620CE | AJ-820CE | AJ-6200CE | |
| Max, г | 620 | 820 | 6200 | |
| Min, τ | 0,1 | 1 | 1 | |
| Действительная цена деления (d) , г | 0,001 | 0,01 | 0,01 | |
| Поверочный интервал (е), г | 0,01 | 0,01 | 0,1 | |
| Число поверочных интервалов (n) | 62000 | 82000 | 62000 | |
| Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011 | ā , · | I | 4 | |
| Пределы допускаемой погрешности при поверке для нагрузки m , выраженной в поверочных интервалах e , \pm г $0 \le m \le 50000$ $50000 < m \le 200000$ $200000 < m$ | 0,005 0,01 | 0,005 0,01 | 0,05 0,1 | |

^{**} х — не относится к метрологически значимой части ПО, цифры и/или буквы латинского алфавита

| Характеристика | Модификации | | | |
|---|-----------------------|---------------|-----------|--|
| | AJ-620CE AJH-620CE | AJ-820CE | AJ-6200CE | |
| Пределы допускаемой погрешности в эксплуатации (у пользователя) и при осуществлени | | | | |
| государственного метрологического надзора за весами и их применением равны удвоенному | | | | |
| значению пределов допускаемых погрешностей при поверке. | | | | |
| Диапазон уравновешивания тары | 100% Max | | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | от +10 до +30 | | | |
| Электрическое питание – от сети пере- | | | | |
| менного тока с параметрами: | | | | |
| - напряжение, В | | от 187 до 242 | | |
| - частота, Гц | от 49 до 51 | | | |

| Характеристика | Модификации | | | | |
|---|--------------|-------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------|
| | AJ-220CE | AJ-320CE | AJ-420CE | | AJ-2200CE |
| | AJH-220CE | AJH-320CE | AJH-420CE | AJ-1200CE | AJH-2200CE |
| Max, г | 220 | 320 | 420 | 1200 | 2200 |
| Min, г | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,5 | 0,5 |
| Действительная цена деления (d) , г | 0,001 | 0,001 | 0,001 | 0,01 | 0,01 |
| Поверочный интервал (е), г | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,1 | 0,1 |
| Число поверочных интервалов (n) | 22000 | 32000 | 42000 | 12000 | 22000 |
| Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011 | II | | | | |
| Пределы допускаемой погрешности при поверке для нагрузки m , выраженной в поверочных интервалах e , \pm | | | | | |
| Г | | | | 1 | DE |
| 0≤ <i>m</i> ≤5000 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,05 | 0,05 |
| 5000< <i>m</i> ≤20000 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,1 | 0,1 |
| 20000< <i>m</i> ≤100000 | 0,015 | 0,015 | 0,015 | - | 0,15 |
| Пределы допускаемой погред сударственного метрологичес значению пределов допускаем | ского надзор | а за весами | и их примен |) и при осущ ением равнь | ествлении го- и удвоенному |
| Диапазон уравновешивания тары | | | 100% Max | | * 1 |
| Диапазон рабочих температур, °C | | | от +10 до +30 |) | |
| Электрическое питание – от | | * | | a. | 81 |
| сети переменного тока с па- | en en en j | | | | |
| раметрами: | * 4 | | | | |
| напряжение, В | | | от 187 до 242 | | |
| частота, Гц | | | от 49 до 51 | 1 × | |

Таблица 4

| Характеристика | Модификации | | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------------|--|----------|
| | AJ-3200CE AJH-3200CE | AJ-4200CE AJH-4200CE | AJ-8200CE | AJ-12KCE |
| Мах, г | 3200 | 4200 | 8200 | 12000 |
| Min, Γ | 0,5 | 0,5 | 5 | 5 |
| Действительная цена деления (d), г | 0,01 | 0,01 | 0,1 | 0,1 |
| Поверочный интервал (е), г | 0,1 | 0,1 | 1 | 1 |
| Число поверочных интервалов (n) | 32000 | 42000 | 8200 | 12000 |
| Класе точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011 | II | | | |
| Пределы допускаемой погрешности при поверке для нагрузки m , выраженной в поверочных интервалах e , \pm г $0 < m < 5000$ | | | | |
| 5000 <m≤20000< td=""><td>0,05</td><td>0,05</td><td>0,5</td><td>0,5</td></m≤20000<> | 0,05 | 0,05 | 0,5 | 0,5 |
| 20000 <m≤20000 20000<m≤100000< td=""><td>0,1</td><td>0,1</td><td>1 1</td><td>1</td></m≤100000<></m≤20000 | 0,1 | 0,1 | 1 1 | 1 |
| 20000 \m_100000 | 0,15 | 0,15 | _ | _ |
| Пределы допускаемой погрешност сударственного метрологического чению пределов допускаемых погр | ги в эксплуатаци надзора за весам | и (у пользовате и и и и их примене | | |
| Диапазон уравновешивания тары | 100% Max | | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | от +10 до +30 | | | |
| Электрическое питание – от сети | | | | |
| переменного тока с параметрами: | | | | |
| напряжение, В | ²⁷ 2 80 | | | |
| частота, Гц | * * | от 187 д от 49 д | The second secon | |

Масса и габаритные размеры весов приведены в таблице 5.

| Таблица 5 | | |
|---|------------------------|--|
| Модификации | Масса, кг, не более | Габаритные размеры весов, мм, не более |
| AJ-2200CE, AJ-3200CE, AJ-4200CE, AJ-6200CE, AJ-8200CE, AJ-12KCE | 2,8 | 265x192x90 |
| AJH-2200CE, AJH-3200CE, AJH-4200CE | 3,7 | |
| AJ-820CE, AJ-1200CE | 1,3 | 235x182x75 |
| AJ-220CE, AJ-320CE, AJ-420CE, AJ-620CE | 1,3 | 235x182x168 |
| AJH-220CE, AJH-320CE, AJH-420CE, AJH-620CE | 1,6 | 23381828108 |

Знак утверждения типа

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

Комплектность средства измерений

Таблица 6 – Комплектность средства измерений

| Наименование | Количество |
|---|------------|
| Весы | 1 шт. |
| Ветрозащитная витрина (для модификаций АЈ-220СЕ, АЈН-220СЕ, АЈ-320СЕ, | 1 шт. |
| AJH-320CE, AJ-420CE, AJH-420CE, AJ-620CE, AJH-620CE) | |
| Адаптер сетевого питания | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 экз. |

Поверка

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

Основные средства поверки: гири, соответствующие классам точности E_2 , F_1 по ГОСТ OIML R 111-1-2009.

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

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

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

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

Изготовитель

Фирма «Shinko Denshi Co., Ltd», Япония

Адрес: 3-9-11 Yushima, Bunkyo-ku, Tokyo 113, Japan

Телефон: (81)-3-3835-4577 Факс (81)-3-5818-6066 E-mail: sales@vibra.co.jp Web-сайт: www.vibra.co.jp

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Вибра Рус» (ООО «Вибра Рус»)

ИНН 7721815436

Адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 26, стр. 13

Телефон: (495) 740-68-71 Факс (495) 740-62-71 E-mail: sales@vibra.ru

Web-сайт: www.vibra.ru; www.acomrus.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, 46 Телефон (факс): (495) 437-55-77, 437-56-66

Web-сайт: www.vniims.ru E-mail: office@vniims.ru.

Аттестат аккредитации Φ ГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п.

2019 г.