# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Весы неавтоматического действия НЈ

# Назначение средства измерений

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

## Описание средства измерений

Конструктивно весы состоят из грузоприемного устройства (далее –  $\Gamma\Pi Y$ ) и весоизмерительного прибора (терминала), который может быть закреплен на кронштейне.

Общий вид весов показан на рисунке 1.



Рисунок 1 - Общий вид весов неавтоматического действия НЈ.

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.

Питание весов осуществляется через адаптер сетевого питания. В зависимости от модификации весы снабжены следующими устройствами (в скобках указаны соответствующие пункты ГОСТ Р 53228-2008):

- устройство установки по уровню (Т.2.7.1) с индикатором уровня (3.9.1.1);
- полуавтоматическое устройство установки нуля (Т.2.7.2.2);
- устройство первоначальной установки нуля (Т.2.7.2.4);
- устройство слежения за нулем (Т.2.7.3);
- устройство индикации отклонения от нуля (4.5.5);
- 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);

- полуавтоматическое устройство юстировки чувствительности встроенным грузом (4.1.2.5) (для модификаций: HJR-17KSCE, HJR-22KSCE, HJR-33KSCE, HJR-62KSDCE).

Весы оснащены последовательным интерфейсом передачи данных RS232C.

Весы снабжены следующими функциями:

- подсчет количества образцов;
- взвешивание в различных единицах измерения массы (килограмм, грамм, карат);
- взвешивание в процентах;
- сигнализация о превышении нагрузки.

Весы выпускаются в следующих модификациях: HJ-17KSCE, HJR-17KSCE, HJ-22KSCE, HJR-22KSCE, HJR-33KSCE, HJ-62KSDCE, HJR-62KSDCE, отличающихся метрологическими характеристиками.

Обозначение модификаций весов имеет вид HJ[R]-A[K][S][D]СЕ, где:

- НЈ обозначение типа весов;
- [R] (если присутствует) означает, что весы оснащены полуавтоматическим устройством юстировки чувствительности встроенным грузом;
  - А обозначение максимальной нагрузки (Мах), в килограммах;
  - [К] (если присутствует) означает весы с максимальной нагрузкой более 10 кг;
- [S] (если присутствует) означает, что в комплект поставки не входит кронштейн для крепления весоизмерительного прибора (терминала);
- [D] (если присутствует) означает, что весы оснащены цифровым показывающим устройством, с уменьшенным в 10 раз делением, в диапазоне от 0 до 6200 г включительно.

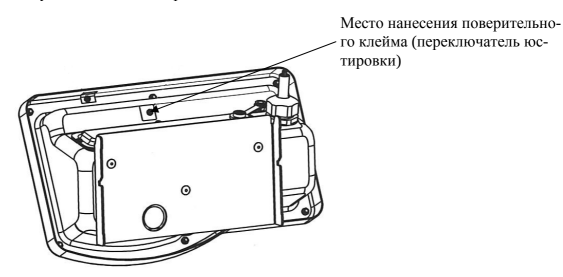


Рисунок 2 - Место нанесения поверительного клейма.

### Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ПО) весов является встроенным и метрологически значимым.

Защита от несанкционированного доступа к настройкам и данным измерений обеспечивается защитной пломбой (наклейкой), которая находится на задней поверхности терминала (как показано на рисунке 2). Защитная пломба ограничивает доступ к переключателю юстировки, при этом ПО также 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.

Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных воздействий согласно МИ 3286-2010 соответствует уровню «А».

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

Таблица 1

Наименование ПО	Идентифика- ционное наиме- нование ПО	Номер версии (идентифика- ционный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
*	НЈК	201	*	*

<sup>\*</sup> Примечание — Наименование ПО, цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода) и алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО не используется на устройствах при работе со встроенным ПО.

# Метрологические и технические характеристики

Максимальная (Max) и минимальная (Min) нагрузки, поверочное деление (e), число поверочных делений (n), действительная цена деления (d), интервалы взвешиваний и пределы допускаемой погрешности (mpe) в зависимости от модификации весов приведены в таблице 2.

Таблица 2

	ификации	икации		
Характеристика	HJ-17KSCE,	HJ-22KSCE,	HJ-33KSCE,	HJ-62KSDCE,
	HJR-17KSCE	HJR-22KSCE	HJR-33KSCE	HJR-62KSDCE
Мах, г	17000	22000	33000	62000
Min, г	5	5	5	5
Действительная цена деления $(d)$ , мг	100	100	100	до 6200 г вкл100 св. 6200 г-1000
Поверочное деление $(e)$ , мг	1000	1000	1000	1000
Число поверочных делений (n)	17000	22000	33000	62000
Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008	П			
Пределы допускаемой погрешности при поверке для нагрузки <i>m</i> , выраженной в повероч-				
ных делениях $e$ , $\pm$ мг $0 \le m \le 5000$	500	500	500	500
5000 <m≤20000 20000<m≤100000< td=""><td>1000</td><td>1000 1500</td><td>1000 1500</td><td>1000 1500</td></m≤100000<></m≤20000 	1000	1000 1500	1000 1500	1000 1500

Пределы допускаемой погрешности в эксплуатации (у пользователя) и при осуществлении государственного метрологического надзора за весами и их применением равны удвоенному значению пределов допускаемых погрешностей при поверке.

Диапазон уравновеши-	100% Max		
вания тары	100/0 IVIAX		
Диапазон рабочих тем-	OT HIVE 5 HO HIVE 25		
ператур, °С	от плюс 5 до плюс 35		
Электрическое питание			
– от сети переменного			
тока с параметрами:			
напряжение, В	от 187 до 242		
частота, Гц	от 49 до 51		

Масса и габаритные размеры весов приведены в таблице 3.

#### Таблина 3

Модификации	Масса, кг, не более	Габаритные размеры весов, мм, не более (с терминалом на крон- штейне)
HJ-17KSCE, HJ-22KSCE, HJ-33KSCE, HJ-62KSDCE	<u>16,6</u>	508x400x705
HJR-17KSCE, HJR-22KSCE, HJR-33KSCE, HJR-62KSDCE	<u>17</u>	308x400x703

# Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на маркировочную табличку, расположенную на грузоприемном устройстве весов и типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации.

# Комплектность средства измерений

## Поверка

осуществляется по приложению Н «Методика поверки весов» ГОСТ Р 53228-2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».

Идентификационные данные, а так же процедура идентификации программного обеспечения приведены в разделе 3.2 руководства по эксплуатации на весы.

Основные средства поверки: гири, соответствующие классам точности  $E_2$ ,  $F_1$  по  $\Gamma$ OCT 7328-2001.

## Сведения о методиках (методах) измерений

«Весы неавтоматического действия НЈ. Руководство по эксплуатации», раздел 6 «Взвешивание».

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к весам неавтоматического действия HJ

- 1. ГОСТ Р 53228-2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания»
- 2. ГОСТ 8.021-2005 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массы»
- 3. Техническая документация фирмы-изготовителя

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям;

<sup>\*</sup> Примечание - Кронштейн для крепления весоизмерительного прибора (терминала) в стандартный комплект поставки не входит.

- при осуществлени<u>и</u> торговли и товарообменных операций, выполнении работ по расфасовке товаров;
- выполнение государственных учетных операций;
- осуществление мероприятий государственного контроля (надзора).

#### Изготовитель

Фирма «Shinko Denshi Co., Ltd», Япония. 3-9-11 Yushima, Bunkyo-ku, Tokyo 113, Japan

Тел.: (81)-3-3835-4577 Факс (81)-3-5818-6066 e-mail: sales@vibra.co.jp

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Эйком» (ООО «Компания «Эйком»)

109428, Москва, Рязанский проспект, д. 26, стр. 13, этаж 1, комн. 38

Тел.: (495) 787-45-77 Факс (495) 721-88-41 e-mail: <u>sale@acomrus.ru</u>

www.acomrus.ru

## Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС», аттестат аккредитации № 30004-08.

119361, г. Москва, ул. Озерная, 46. Тел./факс (495) 437-5577, 437-5666.

e-mail: office@vniims.ru

www.vniims.ru

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.П. « » 2012 г.