



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENTS

АНТУЛІРСВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

6006

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

27 августа 2014 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов государственных испытаний утвержден тип средств измерений

"Весы лабораторные электронные серии АJ, серии НТ",

изготовитель - фирма "SHINKO DENSHI CO., LTD", Япония (JP),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером РБ 03 02 4112 09 и допущен к применению в Республике Беларусь с 27 августа 2009 г.

Описание типа средств измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

С.А. Ивлев

27 августа 2009 г.



НТК по метрологии Госстандарта

№ 09-2009

27 АВГ 2009

секретарь НТК

Ильин

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА



Н.А.Жагора
2009

Весы лабораторные электронные серии AJ, серии НТ	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № РБ 03 02 4112 09
---	--

Выпускают по технической документации фирмы " SHINKO DENSHI CO., LTD" Япония.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы лабораторные электронные серии AJ, серии НТ предназначены для статического измерения массы.

Область применения - предприятия и лаборатории различных отраслей промышленности, сельского хозяйства, научно-исследовательские организации, медицинские и учебные учреждения.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия весов основан на преобразовании частоты вибрации акустического весоизмерительного датчика (далее – датчик), возникающей при его деформации под действием взвешиваемого груза, в цифровой электрический сигнал, изменяющийся пропорционально массе взвешиваемого груза. Результат взвешивания отображается на дисплее, расположенном на панели управления весов.

Конструктивно весы состоят из грузоприемной платформы, датчика и электронного блока управления с жидкокристаллическим дисплеем. Питание весов осуществляется от сети переменного тока через адаптер. В весах серии AJ предусмотрена возможность установки аккумуляторной батареи АЛВТ по дополнительному заказу. Конструкция весов предусматривает возможность взвешивания под весами. Весы оснащены интерфейсом RS232 в стандартной комплектации для подключения к компьютеру или другим периферийным устройствам.

Весы серии AJ изготавливают в девятнадцати модификациях, отличающихся видом калибровки, наибольшим пределом взвешивания, дискретностью показаний и ценой поверочного деления, а весы серии НТ изготавливают в шести модификациях, отличающихся наибольшим пределом взвешивания и видом калибровки.

Калибруются весы только внешним калибровочным грузом (AJ и НТ), встроенным калибровочным грузом (АЛН), а также внешним и встроенным калибровочным грузом (НТР). Весы НТР оснащены также механизмом автоматической калибровки без участия пользователя при изменении условий эксплуатации.

Весы оснащены устройствами автоматической и полуавтоматической установки нуля и могут выполнять следующие дополнительные функции:

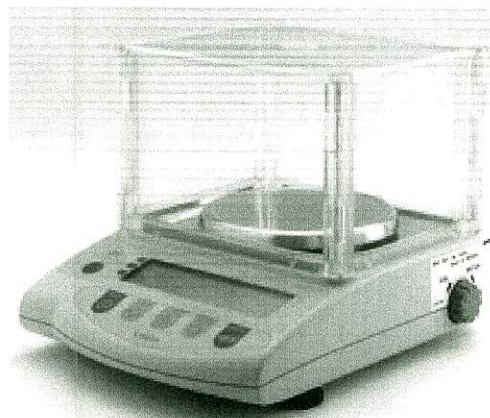
- подсчет количества взвешиваемых образцов;



- взвешивание в различных единицах измерения массы (грамм, фунт, карат, унции), а также взвешивание в процентах от заданного значения массы;
- выборка массы тары;
- графический указатель нагрузки
- индикация разряда батарей при автономном питании;
- суммирование измеренных значений массы.

Схема пломбировки весов от несанкционированного доступа с указанием места нанесения знака поверки в виде клейма-наклейки приведена в Приложении А к описанию типа.

Общий вид весов приведен на рисунках 1 и 2.



AJH-220CE



AJH-220CE

Рисунок 1 Внешний вид весов лабораторных электронных серий AJ



HT-220CE

Рисунок 2 Внешний вид весов лабораторных электронных серий НТ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Основные характеристики весов лабораторных электронных серии AJ, серии НТ приведены в таблицах 1, 2, 3

Таблица 1 Основные характеристики весов лабораторных электронных серий AJ

Наименование характеристики	Модификации									
	AJ-220CE AJH-220CE	AJ-320CE AJH-320CE	AJ-420CE AJH-420CE	AJ-620CE AJH-620CE	AJ-820CE	AJ-1200CE				
Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	220	320	420	620	820	1200				
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	0,02	0,02	0,02	0,1	1	0,5				
Дискретность (d), г	0,001	0,001	0,001	0,001	0,01	0,01				
Цена поверочного деления (e), г	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1				
Пределы допускаемой погрешности, г, в интервалах взвешивания: от НмПВ до 5000 е вкл. от 5000 е до 20000 е вкл. свыше 20000 е	$\pm 0,005$ $\pm 0,01$ $\pm 0,015$	$\pm 0,005$ $\pm 0,01$ $\pm 0,015$	$\pm 0,005$ $\pm 0,01$ $\pm 0,015$							
от НмПВ до 50000 е вкл. свыше 50000 е				$\pm 0,005$ $\pm 0,01$	$\pm 0,005$ $\pm 0,01$					
от НмПВ до 5000 е вкл. свыше 5000 е						$\pm 0,05$ $\pm 0,1$				
Среднеквадратическое отклонение (СКО), не более	1/3 пределов допускаемой погрешности									
Класс точности по СТБ ЕН 45501-2004	Высокий (II)		Специальный (I)		Высокий (II)					
Диапазон выборки массы тары	от НмПВ до НПВ									
Индикация перегрузки	Сообщение [o – Err] при превышении НПВ на 9 делений шкалы (d)									
Вид калибровки	AJ – внешним грузом AJH – встроенным грузом									
Габаритные размеры, мм, не более	235 x 182 x 168 (включая ветрозащиту)				235 x 182 x 76					
Размер платформы, мм	$\varnothing 118$				170 x 140					
Масса весов, кг, не более	AJ – 1,3 AJH – 1,6									
Параметры электрического питания от сети переменного тока: напряжение, В частота, Гц	$230^{+23}_{-34,5}$ 50 ± 1									
Потребляемая мощность, В·А, не более	3,6									
Диапазон рабочих температур, °C, не более	от 10 до 30									



Таблица 2 Основные характеристики весов лабораторных электронных серии AJ

Наименование характеристики	Модификации								
	AJ-2200CE AJH-2200CE	AJ-3200CE AJH-3200CE	AJ-4200CE AJH-4200CE	AJ-6200CE	AJ-8200CE	AJ-12KCE			
Наибольший предел Взвешивания (НПВ), г	2200	3200	4200	6200	8200	12000			
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	0,5	0,5	0,5	1	5	5			
Дискретность (d), г	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1			
Цена поверочного деления (e), г	0,1	0,1	0,1	0,1	1	1			
Пределы допускаемой погрешности, г, в интервалах взвешивания: от НмПВ до 5000 е вкл. от 5000 е до 20000 е вкл. свыше 20000 е	±0,05 ±0,1 ±0,15	±0,05 ±0,1 ±0,15	±0,05 ±0,1 ±0,15						
от НмПВ до 50000 е вкл. свыше 50000 е				±0,05 ±0,1					
от НмПВ до 5000 е вкл. свыше 5000 е					±0,5 ±1	±0,5 ±1			
Среднеквадратическое отклонение (СКО), не более	1/3 пределов допускаемой погрешности								
Класс точности по СТБ ЕН 45501-2004	Высокий (II)		Специальный (I)	Высокий (II)					
Диапазон выборки массы тары	от НмПВ до НПВ								
Индикация перегрузки	Сообщение [о – Err] при превышении НПВ на 9 делений шкалы (d)								
Вид калибровки	AJ – внешним грузом AJH – встроенным грузом								
Габаритные размеры, мм, не более	265 x 192 x 90								
Размер платформы, мм, не более	180 x 160								
Масса весов, кг, не более	AJ – 1,8 AJH – 2,8								
Параметры электрического питания от сети переменного тока: напряжение, В частота, Гц	230 ⁺²³ _{-34,5} 50±1								
Потребляемая мощность, В·А, не более	3,6								
Диапазон рабочих температур, °C, не более	от 10 до 30								



Таблица 3 Основные характеристики весов лабораторных электронных серии НТ

Наименование характеристики	Модификации		
	НТ-80СЕ НТР-80СЕ	НТ-120СЕ НТР-120СЕ	НТ-220СЕ НТР-220СЕ
Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	80	120	220
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	0,01	0,01	0,01
Дискретность (d), г	0,0001	0,0001	0,0001
Цена поверочного деления (e), г	0,001	0,001	0,001
Количество поверочных делений (n)	80000	120000	220000
Класс точности по СТБ ЕН 45501-2004	Специальный (I)		
Пределы допускаемой погрешности, мг, в интервалах взвешивания: от НмПВ до 50000 е вкл. свыше 50000 е до 200000 е вкл. свыше 200000 е	$\pm 0,5$ $\pm 1,0$ -	$\pm 0,5$ $\pm 1,0$ -	$\pm 0,5$ $\pm 1,0$ $\pm 1,5$
Среднеквадратическое отклонение (СКО), не более	1/3 предела допускаемой погрешности		
Диапазон выборки массы тары	от НмПВ до НПВ		
Вид калибровки	НТ – внешним калибровочным грузом НТР – встроенным и внешним калибровочным грузом		
Индикация перегрузки	Сообщение [о – Err] при превышении НПВ на 9 делений шкалы (d)		
Параметры электрического питания от сети переменного тока: напряжение, В частота, Гц	$230^{+23}_{-34,5}$ 50 ± 1		
Потребляемая мощность, В·А, не более	3,6		
Масса весов, кг, не более	2,6		
Габаритные размеры, мм, не более	290x200x306 (включая ветрозащиту)		
Диаметр платформы, мм, не более	80		
Диапазон рабочих температур, °С, не более	от 10 до 30		

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист Руководство по эксплуатации и на табличку, закрепленную на корпусе весов.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1 Весы – 1 шт.
- 2 Сетевой адаптер – 1 шт.
- 3 Руководство по эксплуатации – 1 экз.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы " SHINKO DENSHI CO., LTD" Япония.
СТБ ЕН 45501-2004 "Средства измерений неавтоматические взвешивающие. Общие требования и методы испытаний".
ГОСТ 8.520 -2005 "Весы лабораторные. Методика поверки".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Весы лабораторные электронные серии AJ, серии НТ соответствуют требованиям технической документации фирмы " SHINKO DENSHI CO., LTD" Япония, СТБ ЕН 45501-2004.
Межпроверочный интервал - не более 12 месяцев (для весов, предназначенных для применения в сфере законодательной метрологии).

Научно-исследовательский испытательный центр БелГИМ,
220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93,
тел. 334-98-13,
Аттестат аккредитации № ВY /112 02.1.0.0025

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма Shinko Denshi Co., Ltd , Япония
3-9-11 YUSHIMA, BUNKYO-KU,
TOKYO 113-0034 JAPAN
E-mail: shinko@vibra.co.jp

Начальник научно-исследовательского центра
испытаний средств измерений и техники БелГИМ

Президент фирмы Shinko Denshi Co., Ltd

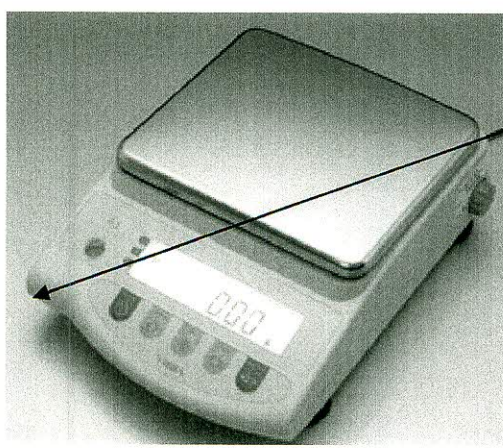
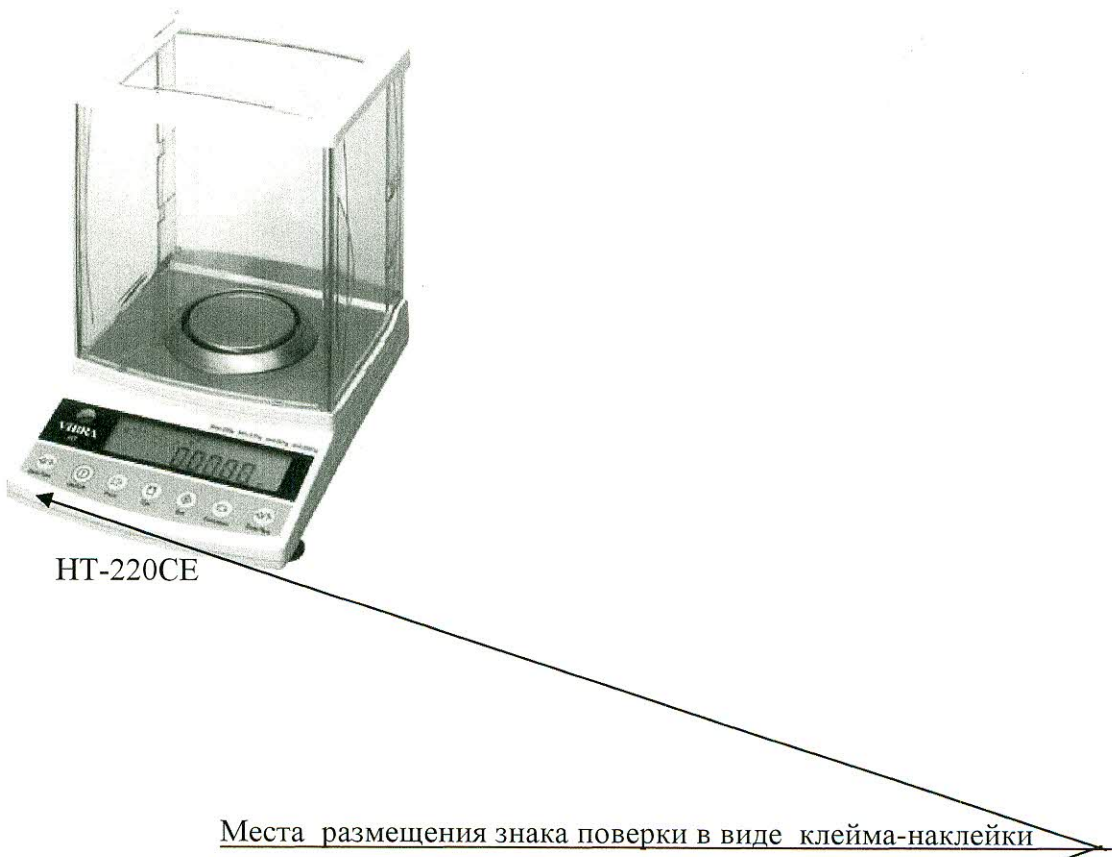
С.В. Курганский

Mr. Anzai



Приложение А
(обязательное)

Схема пломбирования весов от несанкционированного
доступа с указанием места размещения знака поверки в виде клейма-наклейки



AJH-2200CE