

**ВЕСЫ НАСТОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ  
БЫТОВЫЕ НЭБ-1, НЭБ-1А**

**Внесены  
в Государственный  
реестр  
под № 11590—88**

**Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 18 октября  
1988 г.**

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Весы настольные электронные бытовые НЭБ-1, НЭБ-1А предназначены для взвешивания в бытовых условиях; выпускаются по 15МО.082.037 ТУ.

**ОПИСАНИЕ**

Весы состоят из трех частей: грузоприемной площадки, закрытой пружинной системы и отсчетного устройства (дисплея).

При взвешивании усилие, воспринимаемое грузоприемной площадкой, передается на датчик давления, представляющий собой емкость, расстояние между пластинами которого изменяется в зависимости от величины силы. Отсчет показаний производится по дисплею.

Питание весов осуществляется от шести элементов 343 или от внешнего источника постоянного тока напряжением +9 В.

В состав весов НЭБ-1А входит индикатор текущего времени (дополнительное устройство), расширяющий функциональные и потребительские свойства весов.

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наибольший предел взвешивания 1,0 кг.

Наименьший предел взвешивания 10 г.

Предел допускаемой погрешности  $\pm 4$  г.

Диапазон компенсации массы тары 200 г.

Независимость показаний от положения груза на грузоприемной площадке  $\pm 4$  г.

Полный срок службы 10 лет.

Габаритные размеры 225×235×96 мм.

Масса (без учета съемной чашки) 1 кг.

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входят: весы; съемная чашка; штеккер; руководство по эксплуатации; упаковка.

**ПОВЕРКА**

Поверка весов производится при выпуске из производства и после ремонта.

Поверка весов осуществляется с помощью наборов Г-4-1110 и КГ-4-5.

*Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассмотривало НПО «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева».*