

Данный документ разработан и опубликован в интересах магазинов www.oispro.ru и www.aroma-reality.ru (зарегистрированный товарный знак АРОМАРЕАЛИТИ)

Технический паспорт
Весы лабораторные высокоточные до 0,001г настольные
(JNB-2003)

Данный документ разработан и опубликован в интересах магазинов www.oispro.ru и www.aroma-reality.ru (зарегистрированный товарный знак АРОМАРЕАЛИТИ)

1. Данные о продукте

Краткое описание продукта.

Электронные весы — это интеллектуальные весы, состоящие из высокостабильных датчиков и однокристальных микрокомпьютеров. Они имеют функции тарирования, запоминания, подсчета и отображения ошибок. Взвешивание на весах точное, быстрое и стабильное, простое в эксплуатации и обладает полным набором функций. Подходят для промышленных, сельскохозяйственных, коммерческих, школьных, научно-исследовательских и других организаций для быстрого определения массы и количества объектов.

Описание продукта

Изображение	Модель	Вместимость	Точность	Размер платформы	Габариты
	JNB50001	5000g	0.1g	155*175mm	200*265*75mm
	JNB100001	10000g	0.1g	155*175mm	200*265*75mm
	JNB150001	15000g	0.1g	155*175mm	200*265*75mm
	JNB2001	200g	0.1g	115mm	200*265*75mm
	JNB5001	500g	0.1g	128mm	200*265*75mm
	JNB10001	1000g	0.1g	128mm	200*265*75mm
	JNB12001	1200g	0.1g	128mm	200*265*75mm
	JNB20001	2000g	0.1g	128mm	200*265*75mm
	JNB30001	3000g	0.1g	128mm	200*265*75mm
	JNB1002	100g	0.01g	115mm	200*265*140mm
	JNB2002	200g	0.01g	115mm	200*265*140mm
	JNB3002	300g	0.01g	115mm	200*265*140mm
	JNB5002	500g	0.01g	128mm	200*265*140mm
	JNB6002	600g	0.01g	128mm	200*265*140mm
	JNB10002	1000g	0.01g	128mm	200*265*140mm
	JNB20002	2000g	0.01g	128mm	200*265*140mm
	JNB30002	3000g	0.01g	128mm	200*265*140mm
	JNB1003	100g	0.001g	90mm	200*265*140mm
	JNB2003	200g	0.001g	90mm	200*265*140mm

2. Описание кнопок

Иконка	Название	Иконка	Название	Иконка	Название
	ВКЛ/ВЫКЛ		Кнопка калибровки		Кнопка тарирования/обнуления
	Клавиша выбора устройства		Кнопка подсчета		

1. Начало работы

Разместите весы на устойчивой и ровной рабочей поверхности, отрегулируйте ножки для выравнивания так, чтобы пузырек уровня находился по центру. Весы должны быть защищены от вибрации, прямых солнечных лучей, потоков воздуха и сильных электромагнитных помех.

2. Включение

- (1) Подключите внешний источник питания или установите батарею 9В.
- (2) Нажмите кнопку "ВКЛ/ВЫКЛ". Поочередно отобразятся "8.8.8.8.8.8.", "Максимальное значение веса". Время отображения зависит от стабильности датчика, поэтому, пожалуйста, не ставьте весы на неровную или неустойчивую рабочую поверхность. В конечном итоге отобразится режим взвешивания "0" или "0.0" или "0.00". Если символ "0" в верхнем левом углу мигает, это указывает на нестабильность рабочего места, в этом случае не выполняйте следующие операции 3-7.

3. Калибровка весов

- (1) Разместите весы на устойчивой и ровной рабочей поверхности, избегайте вибрации, прямых солнечных лучей, потоков воздуха и сильных электромагнитных помех. Включите питание весов и прогрейте их в течение полчаса, это сделает результат калибровки более точным.
- (2) Операция калибровки

Калибровка: Не добавляя никаких предметов на платформу для взвешивания, нажмите и удерживайте кнопку "CAL" (калибровка) около 3 секунд. Когда отобразится "- CAL -", немедленно отпустите ее; через некоторое время на дисплее начнет мигать "значение стандартного веса". Поместите гирю, соответствующую мигающему "значению стандартного веса", на платформу для взвешивания. В это время отобразится "---" и весы перейдут в

Данный документ разработан и опубликован в интересах магазинов www.oispro.ru и www.aroma-reality.ru (зарегистрированный товарный знак АРОМАРЕАЛИТИ)

режим ожидания. Затем, когда "значение стандартного веса" отобразится снова, снимите гирию. Дисплей изменится на "---" и через некоторое время отобразит "0" или "0.0" или "0.00". Процесс калибровки завершен. Если после калибровки взвешивание по-прежнему неточное, повторите калибровку несколько раз в соответствии с вышеуказанным процессом.

4. Взвешивание

- (1) После стабильного запуска, прогрева или калибровки на дисплее отображается режим взвешивания "0" или "0.0" или "0.00".
- (2) Поместите взвешиваемый объект на платформу для взвешивания, чтобы отобразить вес объекта.

5. Тарирование

- (1) Поместите контейнер на платформу для взвешивания, и весы отобразят вес контейнера.
- (2) После нажатия кнопки "TARE" отображается "0.0" или "0.00" или "0.000", что указывает на то, что вес тары был сброшен.
- (3) Когда объект помещается в контейнер, отображается вес объекта.

6. Работа весов в режиме подсчета

Поместите необходимый контейнер для подсчета на платформу для взвешивания (не используйте его, если контейнер не нужен). Нажмите кнопку "TARE", чтобы отобразить "0" или "0.0" или "0.00", затем нажмите кнопку "PCS" (подсчет). На дисплее отобразится "10" и начнет мигать, в правом нижнем углу экрана отобразится преобразование с "g" на "PCS". Затем поместите 10 объектов, подлежащих подсчету, на платформу и нажмите кнопку "PCS" (подсчет). Дисплей перейдет в состояние ожидания, через некоторое время дисплей изменится на "10", завершая операцию усреднения, и весы смогут начать подсчет. (Для этой операции ноль должен быть: "0" или "0.0" или "0.00", вес одного подсчитываемого объекта должен быть больше минимальной читаемости весов — разрешения).

7. Работа весов по конвертации единиц измерения

Нажмите кнопку "UNIT" (конвертация единиц). При каждом нажатии на дисплее будут поочередно отображаться "CT (карат)", "OZ (унция)", "LB (фунт)", "g или Kg (грамм или килограмм)". Различные единицы взвешивания могут отображаться в соответствии с потребностями пользователя. Значение по умолчанию для весов — "G (грамм)".

8. Сигнал о перегрузке

Когда вес взвешиваемого объекта превышает $(1 + 2\%)$ от значения, отображаемого при включении, отображается верхняя горизонтальная линия "____", указывающая на то, что накопленный вес превышает указанный диапазон. Взвешиваемый объект следует немедленно снять, иначе весы могут быть повреждены.

Меры предосторожности при использовании:

1. Перед использованием его следует подключить к сети и прогреть в соответствии с инструкциями.
2. Значение тары и взвешивания не должно превышать диапазон взвешивания.
3. Если взвешивание неточное, весы следует откалибровать с помощью стандартной гири.
4. Если вам нужно снять платформу для взвешивания с весов, пожалуйста, поверните ее по часовой стрелке и затем снимите. Не тяните платформу для взвешивания вверх напрямую, чтобы избежать повреждения датчика.

Таблица сравнения ошибок

Явление	Возможная причина	Решение
Верхняя линия	Отрицательный вес на весах	Повторно откалибруйте с помощью гирь
Нижняя линия	Сигнал о перезагрузке, см. пункт 8	Повторно откалибруйте с помощью гирь
Err.1	Непрерывное переключение	Выключите на 3 секунды, затем включите
Err.2	Нестабильное взвешивание	Подождите
	Низкое напряжение батареи	Замените батарею

Комплектация:

Круглая платформа + Корпус весов + Платформа для взвешивания + Весы с точностью 0,001г оснащены защитным кожухом от ветра + Адаптер питания + Руководство по эксплуатации



Квадратная платформа + Корпус весов + Адаптер питания + Руководство по эксплуатации



Данный документ разработан и опубликован в интересах магазинов www.oispro.ru и www.aroma-reality.ru (зарегистрированный товарный знак АРОМАРЕАЛИТИ)

Чтобы посмотреть видео-обзор на весы, сканируйте этот QR-код, который ведет на карточку товара



Если у Вас появились вопросы, или потребовалась помощь, сканируйте QR-код нашей службы поддержки:

Telegram



MAX

