

## Паспорт и инструкция к эксплуатации.

### Весы лабораторные ЛАБОРИО JNB

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕМКОСТЬ, г	ТОЧНОСТЬ, г	ДИАМЕТР ПЛАТФОРМЫ, мм
JNB1003	100	0,001	90
JNB2003	200	0,001	90
JNB10001	1000	0,001	130
JNB50001	5000	0,1	140
JNB100001	10000	0,1	150

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Особенности: ЖК-дисплей, ветровое стекло, индикация перегрузки, индикатор уровня, регулируемые ножки

Функции: взвешивание, подсчет, тара

Единицы: граммы, унции, караты, фунты

Напряжение: 220 В

Вес блока: 2 кг

Размеры ЖК-дисплея: 85 мм x 25 мм

Размеры блока: 200 мм x 265 мм x 75 мм

Дисплей и элементы управления

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Чашка для взвешивания
- Лобовое стекло
- Шнур питания
- Руководство пользователя

### УСТАНОВКА

Проверьте на повреждение: Откройте установку и убедитесь, что при доставке ни одна деталь не повреждена. Убедитесь, что все детали, указанные в упаковочном листе, включены.

Установите весы на плоскую устойчивую рабочую платформу.

Соберите весы, защелкнув платформу для взвешивания и пластиковый экран в основание.

Подсоедините шнур питания и подключите устройство.

Весы рассчитаны на напряжение 110–220 В. Пожалуйста, подтвердите правильное напряжение перед использованием весов.

Не перегружайте весы на полную мощность.

## **РАБОЧАЯ СРЕДА**

Этот продукт предназначен для использования внутри помещений

Рабочая зона должна подвергаться минимальным сквознякам и вибрации.

Рабочая поверхность должна быть ровной и твердой.

Не располагайте рядом с магнитными материалами или инструментами, которые используют магниты в своей конструкции.

Избегайте мест с резкими колебаниями температуры.

Комнатная температура выше 40 градусов и ниже 0 градусов по Цельсию может повлиять на работу приборов и точность измерения.

## **ОСОБЕННОСТИ**

**Высокая точность:** Весы обеспечивают высокую точность взвешивания, что позволяет проводить измерения с минимальной погрешностью.

**Многофункциональность:** Возможность переключения между различными единицами измерения (граммы, килограммы, фунты, унции) расширяет возможности использования весов.

**Большой ЖК-дисплей с подсветкой:** Четкий и удобный дисплей облегчает считывание результатов взвешивания, особенно в условиях недостаточной освещенности.

**Нержавеющая платформа:** Платформа для взвешивания из нержавеющей стали легко очищается и устойчива к коррозии.

**Функция автоматического отключения:** помогает экономить энергию и продлевает срок службы батареи.

**Простота в использовании:** интуитивно понятный интерфейс и удобные функции делают эксплуатацию весов легкой и удобной.

## **КАЛИБРОВКА**

Включите весы.

Нажмите и удерживайте CAL в течение 5 секунд, пока на дисплее не появится CAL и значение веса.

Поместите соответствующий стандартный груз на устройство.

Снимите стандартную массу.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Весы — это точный инструмент, с которым необходимо обращаться осторожно.

Пожалуйста, кладите предметы на чашу весов мягко, чтобы избежать повреждения тензодатчика.

