



# **Руководство по эксплуатации Платформенные весы**

**Москва 2015**

## Общие характеристики

1. Модель: Весы настольные, платформенные.
2. Средний класс точности, 3000 делений.
3. Диапазон чувствительности датчика: 1.5 – 3 мВ/В.
4. Возможные цены деления 1/2/5/10/20/50
5. Дисплей шестизначный LCD/LED

### Кнопки:

1. **[НОЛЬ]**: обнуление. До 30% от НПВ (регулируется)
2. **[ТАРА]**: Вычет массы тары вплоть до 100% от НПВ (регулируется)
3. **[ФУНК.]**: Выбор функций
4. **[РЕЖИМ]**: «Взвешивание / Количество».

Находясь в режиме взвешивания, нажмите **[РЕЖИМ]**. Вы перешли в режим количества. Нажмите **[ФУНК.]**. Появится «SAP- \_\_\_\_». Нажмите **[↑↓]**, чтобы ввести количество штук в эталонном грузе. После этого поставьте эталонный груз на весы и нажмите **[ТАРА]**. На дисплее появится “LOAD - - - C”. Еще раз нажмите **[ТАРА]** для сохранения.

5. **[↑↓]**: Кнопка изменения значений

6. [кг/лб]: Единица измерения: кг, фт.

## Эксплуатация

Электронные платформенные весы должны располагаться на ровной поверхности. Для более точной установки используйте подкручивающиеся ножки. Весы должны принять горизонтальное положение.

### 1. Включите весы.

Подождите, пока на дисплее загорится 0 (несколько секунд будет происходить внутренняя настройка).

### 2. Убедитесь, что показания равны нулю.

Нажмите кнопку [НОЛЬ], чтобы весы обнулились.

### 3. Вычет массы тары

Поместите тару на платформу и нажмите [ТАРА]. На экране появится ноль..

Чтобы вернуться в режим взвешивания без тары, уберите тару, потом нажмите [НОЛЬ].

### 4. Сигнал предупреждения

1) Если вес груза превышает НПВ, на дисплее загорится --FULL-- и вы услышите предупреждающий сигнал. Не перегружайте весы во избежание повреждения тензодатчика!

## **Транспортировка и хранение**

При транспортировке и хранении избегайте ударов и попадания влаги на весы.

### **Вложения**

- 1) Весы;
- 2) Паспорт;
- 3) Руководство по эксплуатации;
- 4) Зарядное устройство;

### **Гарантия и другие вопросы, требующие внимания:**

Гарантия действует в течение 12 месяцев с момента ввода оборудования в эксплуатацию

Ответственность Поставщика по гарантийным обязательствам наступает после проведения обследования вышедшего из строя оборудования, выполненного в присутствии представителя Поставщика, и на основании соответствующего Акта обследования, подписанного обеими сторонами, участвующими в Договоре.

### **Вопросы, требующие внимания**

1. Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием.
2. Если вы не пользуетесь весами на протяжении двух месяцев и более,

необходимо зарядить аккумулятор.

3. Избегайте перегруза, так как это может привести к повреждению тензодатчика.

4. Протирайте весы слегка влажной тряпкой.

5. Нельзя использовать эти весы вблизи электромагнитного излучения, так как это может повлиять на показания весов.

### **Предупреждение**

1. Заряд должен проводиться не более 12 часов.

2. До использования необходимо убедиться, что оборудование используется верно.

3. Чтобы увеличить срок использования батареи, используйте зарядные устройства нужного напряжения

4. Срок действия гарантии 1 год с момента ввода в эксплуатацию.