

ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ НА ДИСПЛЕЕ:

- «PCS» – режим счетчика
- «TARE» – учет веса тары
- «ZERO» – нулевой вес
- «EEEE» – перегрузка
- «LO» – батарея разряжена
- «UNST» – положение весов не стабильно, устраните вибрацию
- «OUTZ» – измерительная платформа была не пуста во время включения

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.

Портативные электронные весы PS500

Инструкция по эксплуатации

ОСОБЕННОСТИ:

- Высокая точность измерения
- Низкое энергопотребление
- Большой, хорошо читаемый ЖК-дисплей
- 4 различных системы измерения
- Режим счетчика
- Автоотключение (через 120 сек бездействия)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минимальная взвешиваемая масса:	0,4 г
Максимальная взвешиваемая масса:	500 г
Разрешение:	0,1 г
Условия окружающей среды:	Температура: 0...+50°C Влажность: 10...95%

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА:



- 1 – Измерительная платформа
- 2 – ЖК-дисплей
- 3 – Кнопки управления

ОПИСАНИЕ КНОПОК:

- ON/OFF** – Вкл./Выкл.
- TARE/ZERO** – Вычитание веса тары / Установка нулевого веса
- UNIT** – Выбор единиц измерения
- PCS** – Режим счетчика

Дата продажи: _____

М.П.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Портативные электронные весы **PS500** предназначены для взвешивания небольших объектов. Этот компактный и удобный в использовании прибор позволяет быстро определять вес. Благодаря высокому разрешению эти весы идеально подходят для условий, где требуется высокая точность измерения: ювелирных изделий, сыпучих субстанций, химических реактивов и т.п. Кроме того, их можно использовать для отсчета нужного количества небольших, одинаковых предметов.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Режим взвешивания:

1. Нажмите кнопку **ON/OFF**, чтобы включить прибор. Появится индикация на дисплее.
2. После того как на дисплее появится «0.0» – весы готовы к началу работы. Вы можете нажать кнопку **TARE/ZERO** для обнуления показаний на дисплее.
3. Используйте кнопку **UNIT** для выбора единиц измерения:

грамм(g)	g	1 г
унция(oz)	oz	28,35 г
пеннивейт(dwt)	dwt	1,555 г
тройская унция(ozt)	ozt	31,104 г

4. Поместите емкость для взвешивания объекта на центр измерительной платформы. На дисплее отобразится ее вес.
5. Нажмите кнопку **TARE/ZERO**, чтобы вычесть вес емкости. Показания дисплея станут равны нулю и на экране появится символ «TARE».
6. Поместите предмет, вес которого необходимо измерить, в емкость. На дисплее отобразится вес предмета.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если вы не используете емкость для взвешивания, пропустите пункты 4 и 5. Просто поместите взвешиваемый объект на измерительную платформу.

Режим счетчика:

Весы имеют 4 разновидности режима счетчика: на 25, 50, 75 и 100 предметов. Пример порядка действий при работе с 25 предметами:

1. Поместите 25 предметов на центр измерительной платформы.

2. Нажмите и удерживайте кнопку **PCS** до тех пор, пока на дисплее не появится «100», после этого с помощью кнопки **UNIT** выберите «25».

3. После этого нажмите кнопку **PCS** еще раз, чтобы весы перешли в режим счетчика. Теперь вы можете добавлять или убирать предметы с измерительной платформы. На дисплее будет отображаться количество объектов на весах.

4. Для того чтобы вернуться в режим взвешивания, нажмите кнопку **UNIT**. Весы покажут общий вес предметов, находящихся на измерительной платформе. Для возвращения в режим счетчика просто нажмите кнопку **PCS**.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Вы можете производить подсчет только равных по весу объектов.

Калибровка:

1. Убедитесь, что на измерительной платформе ничего нет.
2. Нажмите кнопку **ON/OFF**, чтобы включить весы.
3. Нажимайте кнопку **UNIT** до тех пор, пока на дисплее не появится символ «CAL».
4. Нажмите кнопку **UNIT** еще раз, символ «CAL» начнет мигать и на дисплее появится эталонный вес (500 г) и тоже начнет мигать.
5. Поместите на измерительную платформу указанный эталонный вес. Если калибровка прошла успешно, на дисплее должен появиться символ «PASS». После этого прибор вернется в режим взвешивания.
6. Если на дисплее появится символ «FAIL», весы автоматически отключатся и вам нужно будет произвести калибровку еще раз.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ИЗМЕРЕНИЙ:

1. Производите взвешивания на ровной поверхности, исключающей вибрации.
2. Помещайте взвешиваемый объект на центр весов.
3. Не кладите на измерительную платформу предметы, вес которых превышает максимально допустимый.
4. Для обеспечения точного подсчета, вес единичного объекта в режиме счетчика должен быть больше 0,4 г.
5. Не оставляйте на весах на длительное время тяжелые предметы.
6. Избегайте попадания жидкости на прибор. Для измерения жидких субстанций используйте емкость для взвешивания.
7. Не подвергайте прибор воздействию электрических или магнитных полей. Не пользуйтесь рядом с прибором мобильным телефоном.
8. Не используйте прибор в условиях резких перепадов температур.