

### БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ НАШИХ ВЕСОВ!

Перед началом работы с весами, внимательно прочтите данную инструкцию. Электронные весы – точный инструмент. Правильное обращение и уход обеспечат годы надежной работы. Никогда не перегружайте весы, это может повредить весоизмерительный датчик. Нежелательно использовать весы при температуре среды вне рекомендуемого диапазона температур. При транспортировке при экстремальных температурах необходимо перед использованием дать весам 1 час на акклиматизацию. Перед калибровкой дайте весам прогреться не менее 30 секунд после включения. Держите прибор в чистоте. Пыль, грязь, вибрации, близость других электронных приборов могут отрицательно повлиять на точность измерений и даже повредить весы. Обращайтесь с прибором аккуратно, особенно при измерении. Остерегайтесь ударов, берегите весы от падений и прочих ударных нагрузок. При работе устанавливайте весы на поверхность, не подверженную вибрациям. При транспортировке используйте защитный кожух.

### ВЗВЕШИВАНИЕ:

1. Установите весы на горизонтальную поверхность, включите их кнопкой «ON/OFF»
2. Дождитесь индикации «0.0»
3. Положите объект на платформу весов
4. Используя кнопку «UNITS» можете изменить размерность
5. Используя кнопку «LIGHT» вы можете включать и выключать подсветку

### СЧЕТНЫЙ РЕЖИМ:

1. Включите весы как в пункте “Взвешивание”.
2. Положите на платформу 25,50,75 или 100 единицы
3. Нажмите и держите кнопку «PCS» 2 сек. на дисплее появится число (25,50,75 или 100).
4. Используя кнопку «UNITS» выбирайте число, соответствующее количеству на платформе.
5. Нажмите кнопку «PCS». На дисплее появится “рс”, что указывает на счетный режим.
6. Снимите образцы с платформы.
7. Теперь при помещении данных образцов будет показываться их количество.

### ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Гарантийный срок эксплуатации данного изделия составляет 6 мес. с момента производства. Гарантийные обязательства не распространяются на следующие недостатки изделия:

- механические повреждения, товарный вид и комплектность изделий, обнаруженные после передачи изделия потребителю;
- повреждения, вызванные несоответствием стандартам и рекомендациям параметров питающих и других подключаемых к изделию сетей, устройств и других подобных внешних факторов.
- повреждения, вызванные использованием нестандартных и (или) некачественных принадлежностей, запасных частей, элементов питания. Настоящая гарантия действительна только в том случае, если правильно заполнен паспорт изделия, в частности, если имеется четко проставленная печать продавца и дата продажи.

**Гарантийный срок изделия исчисляется с даты покупки.**

### РАБОТА С ТАРОЙ:

1. Включите весы как в пункте “Взвешивание”.
2. Установите тару на платформу
3. Нажмите кнопку «TARE» и дождитесь индикации “0.0”
4. При дальнейшем взвешивании с тарой будет индифицироваться вес нетто.

### КАЛИБРОВКА:

1. Перезагрузите весы кнопкой «ON/OFF»
2. Дождитесь индикации «0.0» Нажмите и держите кнопку «UNITS» 3 сек. На дисплее появится “CAL”
3. Нажмите кнопку «UNITS» еще раз, на дисплее отобразится необходимый калибровочный вес.
4. Установите необходимый калибровочный вес. На дисплее появится «PASS».
5. Уберите калибровочный вес и перезагрузите весы. Калибровка окончена!

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Калибровка	АВТО
Выборка тары	весь диапазон
Автовключение	через 30 секунд
Рабочая темп-ра	10 - 30 С
Питание	2xAAA батареи

Модель: M-68S

НПВ: 200г

Дискретность: 0,01г

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп магазина

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен, внешний вид проверил, товар в полной комплектации получил.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_