

## Электронные весы KITCHEN SCALE WH-B05 5Kgx1g



### ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЕСОВ

#### Общие параметры:

Автоматическое отключение весов после 1 минуты бездействия.

Рабочий диапазон температур: 10-30°C.

Храните электронные весы отдельно от своего сотового телефона, на расстоянии как минимум 50 см от него.

Если на мониторе электронных весов мигает [LO]- замените питающие батареи.

Не перегружайте электронные весы, чтобы избежать повреждения механизма. При перегрузке на мониторе весов появится надпись [FULL].

#### Операция взвешивания:

Поместите электронные весы на ровную поверхность. Избегайте сотрясений, которые могут помешать точному измерению веса.

Нажмите на [ON/T] и дождитесь пока на мониторе весов появится 0.00.

Выберите единицу измерения веса кнопкой [UNIT], по умолчанию граммы.

Поместите взвешиваемый вами предмет на платформу электронных весов. Показания веса считывайте только, как остановятся цифры на мониторе - в этом случае показания веса можно считать абсолютно точными.

Если вы используете тару, установите её на платформу электронных весов, после того остановятся цифры, нажмите на кнопку [ON/T], после этого вес обнулится, и можно взвешивать требуемый предмет.

По окончании взвешивания нажмите на кнопку [ON/T].

#### Калибровка весов:

Включите электронные весы кнопкой [ON/T]

Дождитесь пока на дисплее электронных весов появится 0.00, затем нажмите и удерживайте кнопку [ON/T] пока на дисплее не высветится 0, после этого отпустите кнопку [ON/T]. После этого вес, необходимый для калибровки карманных электронных весов будет мигать на мониторе. Установите требуемый вес на платформу весов, после того как цифра перестала мигать, весы будут откалиброваны.

Калибровку карманных электронных весов нужно осуществлять при комнатной температуре, после, как минимум, 30 минут нахождения весов при постоянной температуре.

Внимание! Электронные карманные весы хорошо откалиброваны заводом производителем, поэтому если нет больших сомнений по точности работы весов, нет смысла производить калибровку.