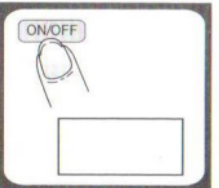
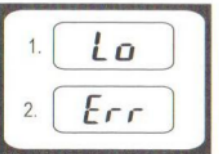


## ■ ОТКЛЮЧЕНИЕ ВРУЧНУЮ



Для увеличения срока службы батареи рекомендуется нажимать кнопку ON/OFF (вкл./выкл.) сразу после использования.

## ■ СИГНАЛЫ-ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



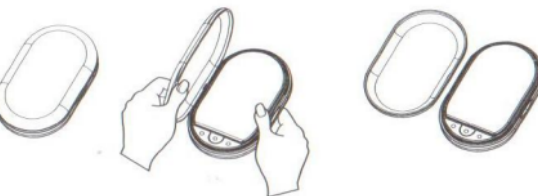
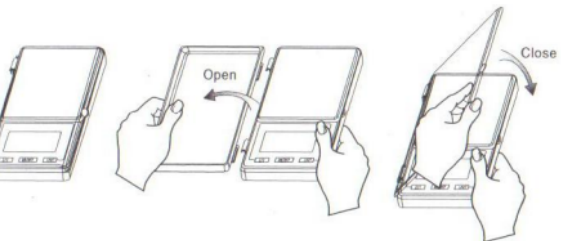
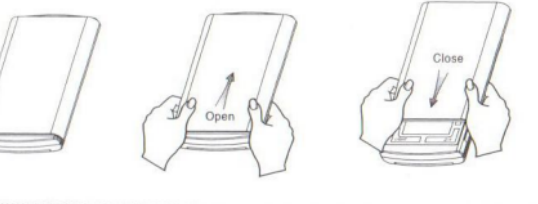
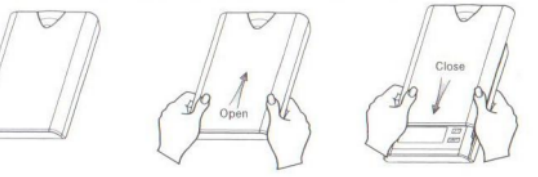
1. Батарея разряжена. Вставьте новую батарею.
2. Перегрузка весов. Для предупреждения повреждения устройства снимите предмет с весов.

Предел взвешивания указан на весах.

## △ ОЧИСТКА И УХОД

1. Для очистки весов пользуйтесь слегка влажной тканью. НЕ окунайте весы в воду и не используйте химические/абразивные моющие средства.
2. Весы – точный измерительный прибор. Он имеет хрупкую конструкцию и чрезвычайно чувствителен. Не роняйте весы и избегайте ударов по весам, это может нанести прибору непоправимый вред.

## ■ КАК ОТКРЫТЬ КРЫШКУ ВЕСОВ



Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи.

Дата продажи \_\_\_\_\_

М.П.

# FLEUR

• • • • •

## ЭЛЕКТРОННЫЕ КАРМАННЫЕ ВЕСЫ

С ФУНКЦИЕЙ РАССЧЕТА СРЕДНИХ  
ВЕСОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ

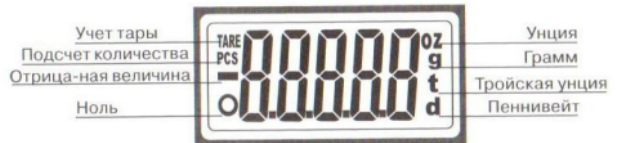
### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ВЕСОВ:  
EHA501-42P, FLEUR EHA501-10

## ■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Устройство снабжено высокоточным тензодатчиком
- Режим расчета средних весовых значений
- ЖК-дисплей с синей подсветкой
- Функция учета тары/обнуления
- Индикаторы низкого заряда батареи и перегрузки весов
- Автообнуление/автоотключение

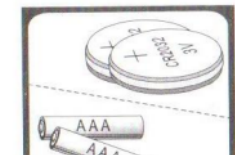
## ■ ПИКТОГРАММЫ НА ЖК-ДИСПЛЕЕ



## ■ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ, ПРЕДЕЛЫ И ШАГ

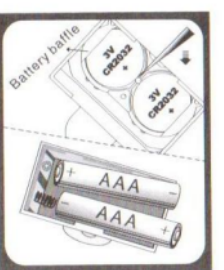
Предел	100 г/3,5 унции/64 пеннивейта/3 тройских унции
Шаг	0,01 г/0,0005 унции/0,01 пеннивейта/0,0005 тройской унции
Предел	200 г/7 унций/128 пеннивейт/6 тройских унци
Шаг	0,02 г/0,001 унции/0,02 пеннивейта/0,001 тройской унции
Предел	500 г/17,5 унции/321 пеннивейт/16 тройских унций
Шаг	0,1 г/0,005 унции/0,1 пеннивейта/0,005 тройской унции

Примечание: Предел взвешивания указан на паспортной табличке весов



## ■ БАТАРЕЯ

Литиевые батареи 1x3В CR2032 или батареи AAA 2x1,5В (тип указан на паспортной табличке на нижней панели весов).



## ■ ЗАМЕНА БАТАРЕИ

- Откройте крышку батарейного отсека на нижней панели весов.
- Извлеките использованные батарейки (при необходимости - с помощью острого предмета).
- Вставьте новую батарею в отсек. Соблюдайте полярность.

## ■ ПРИНЦИП РАБОТЫ



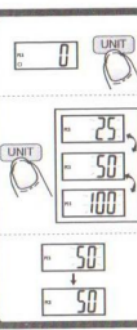
- Поместите весы на ровную и твердую поверхность. Избегайте ковровых и мягких покрытий.
- Для включения устройства нажмите и отпустите кнопку ON/OFF (вкл./выкл.).
- Перед тем как приступить к взвешиванию дождитесь, чтобы на дисплее появилось: **000**.
- Всегда ставьте взвешиваемый предмет в центр платформы.

## ■ ВЫБОР ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ВЕСА



Для выбора между следующими единицами измерения: грамм, унция, пеннивейт, тройская унция и для предварительной настройки режима подсчета количества нажмите кнопку UNIT.

## ■ РАССЧЕТ СРЕДНИХ ВЕСОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ

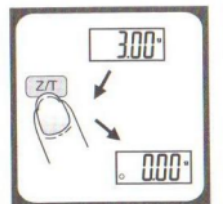


- Чтобы перейти в режим подсчета количества (PCS), в отсутствие на весах каких-либо предметов нажмите кнопку UNIT (Программа весов позволяет определять вес предметов 3-х предустановленных количественных категорий: 25, 50 и 100 предметов).
- Удерживайте кнопку UNIT в течение 3-секунд, чтобы выбрать одну из предустановленных категорий: 25, 50 или 100. Последовательное нажатие кнопки UNIT обеспечивает смену категорий: 25, 50 и 100. После выбора конкретной категории, например, 50, на ЖК-дисплее отобразится цифра 50. После этого поместите соответствующее количество предметов (50 штук) на платформу для взвешивания и дождитесь, пока цифра 50 не замигает на дисплее несколько раз. Теперь весы определили вес 50 предметов и вычислили и сохранили значение для среднего веса одной единицы.

- Для последующего взвешивания другого количества аналогичных предметов. Включите весы, поместите количество X предметов на платформу для взвешивания. На ЖК-дисплее отобразится вес предметов как при стандартном взвешивании, затем нажмите кнопку UNIT для перехода в режим подсчета количества и на ЖК-дисплее появится значение количества предметов, помещенных на платформу. Примечание: Повторите вышеуказанный алгоритм для определения количества другого рода предметов. Для большей точности при определении веса рекомендуется взвешивать 100 предметов. Предметы, вес которых меньше шага взвешивания, не могут использоваться при подсчете количества.

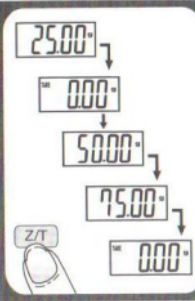
## ■ ФУНКЦИЯ УЧЕТА ТАРЫ И ОБНУЛЕНИЯ

Для последовательного взвешивания различных грузов без удаления предметов с платформы. Поместите первый предмет на платформу, дождитесь, пока весы зарегистрируют вес предмета. Нажмите кнопку Z/T, что сбросит значение на ЖК-дисплее до «0,00» до помещения на платформу нового предмета. Вы можете повторить вышеупомянутые действия снова.



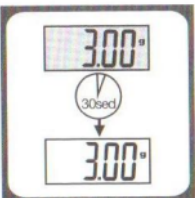
### Вариант 1: Функция обнуления

Если общий вес всех грузов на весах  $\leq 4\%$  от совокупного предела взвешивания весов.  
(4% = 4 грамма, если предел равен 100 граммам;  
= 8 грамм, если предел равен 200 граммам;  
= 20 грамм, если предел равен 500 граммам)  
Каждый раз при нажатии кнопки Z/T на ЖК-дисплее отображается цифра «0,00». В нижнем левом углу ЖК-дисплея появляется пиктограмма **O**, которая свидетельствует об активации функции обнуления. Предел взвешивания будет сброшен на 0.



### Вариант 2: Функция учета тары

Если общий вес всех грузов на весах  $> 4\%$  от совокупного предела взвешивания весов.  
(4% = 4 грамма, если предел равен 100 граммам;  
= 8 грамм, если предел равен 200 граммам;  
= 20 грамм, если предел равен 500 граммам)  
Каждый раз при нажатии кнопки Z/T на ЖК-дисплее отображается цифра «0,00». В нижнем левом углу ЖК-дисплея появляется пиктограмма **TAR**, которая свидетельствует об активации функции учета тары. Предел взвешивания уменьшается на величину веса всех предметов на весах.



## ■ ПОДСВЕТКА ЖК-ДИСПЛЕЯ

- Подсветка ЖК-дисплея включается при включении весов. Подсветка автоматически выключается при простое устройства в течение 30 секунд.
- Подсветка дисплея обеспечивается автоматически при включении устройства (при наличии кнопки BL вы можете включить подсветку в любое время простым нажатием этой кнопки).



Функция автоотключения срабатывает, если на дисплее отображается нулевое значение или одно и то же значение веса в течение 2 минут.