
































В условиях нестабильного взвешивания (ветер, дождь, длинномерный или раскачивающийся груз и т.п.) для стабилизации показаний дисплея используется установка параметра фильтрации.

- Устанавливайте значение параметра фильтрации в зависимости от условий работы. Чем более нестабильно взвешивание, тем большее значение параметра устанавливайте.
- Чем больше значение параметра фильтрации, тем меньше скорость отображения показаний дисплея.
- В нормальных условиях значение параметра выбирают равным 3 или 4. Можно выбрать значения от 0 до 7.

Установка параметра фильтрации:


1. Нажмите  для входа в режим установок, дисплей покажет «F 1».
2. Нажимайте  или  для выбора номера нужного параметра.
3. Когда дисплей покажет «F 5», нажмите , дисплей покажет «FLt 4», где цифра означает величину параметра фильтрации.
4. Нажимайте  или  для установки нужного значения параметра.
5. Нажмите  для подтверждения и возврата в режим взвешивания.

### Меню установок S

Дойдите в меню функций до F-9, нажмите ОК и введите пароль 111 для входа в меню установок S.

Параметр	Дисплей	Описание
S-1	d 1	Выбор дискретности измерения: 1,2,5,10,20,50,100.
S-2	dp 0	Выбор положения десятичной точки: 0,1,2,3,4.
S-3	F05000	Установка величины НПВ, например 5000
S-4	L04000	Ввод значения калибровочного веса, например 4000
S-5	SO 2	Выбор диапазона ноля: 0: none 1: 4% 2: 10% 3: 20% 4: 40% 5: 100%
S-6	nr or	Изменение пароля: Оставить текущий пароль Ввести новый пароль
S-7	P1 P2 g	Точка ноля системы Фактор калибровки системы Ускорение свободного падения
S-8	OFF 0	Режим энергосбережения: 1 – вкл; 2 – выкл.
S-9	dd 0	Возможность изменения дискретности: 1 – вкл; 2 – выкл.

### Калибровка

В режиме взвешивания, когда дисплей показывает 0, нажмите [**>0<**] для установки 0. Подвесьте калибровочный груз, войдите в установку S-4 и введите значение его веса. Нажмите  для подтверждения и два раза [**C**] для возврата в режим взвешивания.

### Сообщения дисплея

Сообщение	Содержание сообщения
Err 05	Отсутствие нормального сигнала от весов
—OV—	Перегрузка весов
Op	Отсутствие данных в памяти

dC LL	При включении низкий низкий уровень заряда аккумулятора индикатора.
L — — —	Низкий уровень заряда аккумулятора весов.

### Зарядка аккумулятора:

В данных весах используется неприхотливая в использовании литиевая батарея (6В/4Ач). Если аккумулятор весов полностью заряжен, то весы могут находиться в непрерывной работе в течение 40 часов и более 40 часов для индикатора. Для продления срока службы батареи, подзаряжайте батарею каждые 12 часов использования. При зарядке батареи, используйте оригинальное, поставляемое с весами зарядное устройство. Для ускорения процесса зарядки заряжайте батарею при выключенных весах. Если дисплей показывает «L \*\*\*\*», это означает низкий уровень заряда аккумулятора, индикатор еще может функционировать 30 минут, а затем выключится. Зарядите аккумулятор индикатора с помощью зарядного устройства.

### Меры предосторожности.

- Переводите выключатель в положение **[ВЫКЛ]**, в момент когда весы не используются.
- Не перегружайте весы, чтобы не испортить датчик весов.
- Не трогайте экран руками и не протирайте его растворителями на органической основе.
- Не используйте весы под дождем и в сильно загрязненных условиях.

### Устранение простых неисправностей

Номер	Неисправность	Причина	Устранение
1	При включении дисплей ничего не показывает.	1. Отсутствие аккумулятора. 2. Низкий уровень заряда.	1. Выясните и устраните проблему. 2. Включите прибор.
2	Сигнализатор связи индикатора с весами не мигает.	1. Не подключен кабель. 2. Не установлена антенна. 3. На весах нет питания.	1. Подключите кабель. 2. Установите антенну. 3. Подключите к весам аккумулятор.
3	Индикатор выдает звуковой сигнал, дисплей не показывает вес.	1. Вес нагрузки превышает установленный предел или НПВ+9e. 2. Низкий уровень заряда аккумулятора весов.	1. Измените нагрузочный вес. 2. Поменяйте или перезарядите аккумулятор.

### Замечания

- Использовать весы только по назначению
- Для точности взвешивания избегать вращения
- Прекратить уличное использование в условиях грозы, молний, ливней и т.д
- Каждый раз перед использованием обязательно проверяйте все части весов
- Если не используете весы, подвесьте небольшой груз
- Подвешенные грузы не должны превосходить по весу НПВ

## 9. СРОКИ СЛУЖБЫ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА