### ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ САЅ МОДЕЛЬ АР - 1

### УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ.

Программируются шесть параметров, которые имеют следующие значения:

1-81

2- 21- 6КГ 22-15кг

3-80

4-23

5-07

6-0C

Параметр 5 определяет положение точки на индикаторе цены, параметр 6 определяет положение точки на индикаторе стоимости.

Устанавливаются параметры следующим образом:

- 1. Снимается грузоприемная платформа.
- 2. Откручиваются болты крепления верхней крышки весов.
- 3. Переключатель "CAL" переводится в верхнее положение, в режим программирования параметров. Все это делается при вынутой из розетки вилке сетевого питания весов.
- 4. Вилка вставляется в розетку. На индикаторе веса трижды загорается и гаснет надпись "CAL". После того, как эта надпись загорится и погаснет в третий раз, весы переходят в режим установки параметров. При этом все индикаторы весов в погашенном состоянии.
- 5. На цифровой клавиатуре нажимается кнопка "4" . На индикаторе массы загорается надпись "С SET" , подтверждающая вхождение весов в режим установки параметров. На индикаторе цены загорается цифра порядкового номера параметра, а на индикаторе стоимости цифры или цифры с буквами или буквы, соответствующие значению параметра, которое он имеет в настоящее время. Цифровые значения устанавливаются с помощью клавиш цифровой клавиатуры, а буквенные с помощью функциональных клавиш МІ Мб. Значения клавиш : "МІ А ", "М2 В ", "М3 С ", "М4 D ", "М5 Е ", "Мб F ". Переход к установке следующего параметра происходит после нажатия на клавишу "С". После установки последнего, шестого параметра, и нажатия на кнопку "С" раздается длинный звуковой сигнал ,на индикаторе массы загорается надпись "End", которая через секунду гаснет. Происходит перезапись параметров в память весов. После того, как установлены необходимые значения параметров, вилка шнура питания весов вынимается из розетки, переключатель "САL" ставится в нижнее положение "Калибровка и установка параметров выключены". После того, как вилка шнура питания весов вставлена в розетку, на индикаторах весов видно прохождение теста, после его прохождения раздается короткий звуковой сигнал и весы переходят в режим взвешивания.

#### КАЛИБРОВКА ВЕСОВ.

- 1. Переключатель "CAL" ставится в верхнее положение "Калибровка и установка параметров включены". Вилка весов включается в розетку. На индикаторе веса трижды загорается и гаснет надпись "CAL". После того, как эта надпись загорится и погаснет в третий раз, весы переходят в режим калибровки. При этом все индикаторы весов в погашенном состоянии.
- 2. На цифровой клавиатуре нажимается кнопка "3", раздается короткий звуковой сигнал и на индикаторе массы загорается надпись "ULOAd", которая сигнализирует о готовности весов к установке нуля. На грузоприемную балку в обязательном порядке устанавливается грузоприемная платформа и нажимается кнопка "С". На индикаторе массы загорается надпись "STABL",

свидетельствующая о том, что нулевое показание весов установлено. Затем на индикаторе массы появляется цифра 9 и начинается обратный отсчет от 9 до 0, а затем появляется надпись "LOAD".

- 3. На грузоприемную платформу устанавливаются гири общей массой 15 кг. и нажимается кнопка "С". На индикаторе массы появляется надпись "STABL", свидетельствующая о том, что максимальное показание весов установлено. Затем на индикаторе массы появляется цифра 9 и начинается обратный отсчет, после окончания которого раздается длинный звуковой сигнал и на индикаторе массы загорается надпись "End", сообщающая об окончании процесса калибровки. Через секунду надпись гаснет, сообщая о том, что весы вышли из режима калибровки.
- 4. Гири с грузоприемной платформы снимаются.
- 5. Вилка шнура питания вынимается из розетки, переключатель "САL" ставится в нижнее положение "Калибровка и установка параметров выключены". Крышка весов закрепляется болтами, устанавливается грузоприемная платформа. После того, как вилка шнура питания вставлена в розетку на индикаторах видно прохождение теста после окончания которого раздается короткий звуковой сигнал и весы входят в режим взвешивания.

CAS 6EX прошивки

- CAS6EX с копейками
- CAS-6EX.BIN без копеек.

## Сообщения неисправностях CAS AP-EX

Сообщение	Описание неисправности	Рекомендация
Err-1	При включении на	Освободите платформу от
	платформе имеется груз	груза
Err-6	Переполнение при нажатии клавиши ADD	Нажмите клавишу С
Err-7	Переполнение при нажатии клавиши FAD	Нажмите клавишу С
Err-8	Переполнение числа продаж	Нажмите клавишу С
Err-9	Переполнение итогов дня	Нажмите клавишу С
Err-10	Неисправность аналоговой	Обратитесь в службу сервиса
	платы	
Err-11	Неисправность цифровой	Обратитесь в службу сервиса
	платы	
Err-12	Неисправность условий	Обратитесь в службу сервиса
	кодировки	для перекалибровки
Err-13	Неисправность кодировки	Обратитесь в службу сервиса
	клавиш	

# Калибровка весов «CAS AP-1»

- 1. Выключить весы.
- 2. Переключатель под платформой установить в положение "калибровка".
- 3. Включить весы. На дисплее загорится надпись "CAL".
- 4. Установить платформу на место.
- 5. На клавиатуре нажать "3", "С". На дисплее загорится надпись "Load".
- 6. Загрузить максимальный вес, нажать "С".
- 7. Дождаться сообщения "Uload", "End", разгрузить платформу, установить переключатель в положение "работа", перегрузить весы.

# Калибровка весов «CAS AP-EX»

- 1. Выключить весы.
- 2. Переключатель под платформой установить в положение "калибровка".
- 3. Включить весы. На дисплее загорится надпись "CAL".
- 4. Установить платформу на место.
- 5. На клавиатуре нажать "3", На дисплее загорится надпись "Load".
- 6. Загрузить максимальный вес, нажать "С", "0", дождаться сообщения "Stable".
- 7. Нажать "С", дождаться сообщения "Uload", "End", разгрузить платформу, установить переключатель в положение "работа", перегрузить весы.

**SET 81**