

ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ CAS МОДЕЛЬ AP - 1

УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ.

Программируются шесть параметров, которые имеют следующие значения:

1-81
2- 21- 6КГ 22-15кг
3-80
4-23
5-07
6-0С

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 "C - SET" , подтверждающая вход весов в режим установки параметров. На индикаторе цены загорается цифра порядкового номера параметра, а на индикаторе стоимости - цифры 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 M1 - M6. Значения клавиш : "M1 - A ", "M2 - B ", "M3 - C ", "M4 - D ", "M5 - E ", "M6 - F ". Переход к установке следующего параметра происходит после нажатия на клавишу "C". После установки последнего, шестого параметра, и нажатия на кнопку "C" 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 "CAL" 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 "C". 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. Гиря с грузоприемной платформы снимается.

5. Вилка шнура питания вынимается из розетки, переключатель "CAL" 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 платформе имеется груз	Освободите платформу от 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 платы	Обратитесь в службу сервиса
Err-11	Неисправность цифровой платы	Обратитесь в службу сервиса
Err-12	Неисправность условий кодировки	Обратитесь в службу сервиса для перекалибровки
Err-13	Неисправность кодировки клавиш	Обратитесь в службу сервиса

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”, “C”. На дисплее загорится надпись “Load”.
6. Загрузить максимальный вес, нажать “C”.
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 “C”, “0”, дождаться сообщения “Stable”.
7. Нажать “C”, дождаться сообщения “Uload”, “End”, разгрузить платформу, установить переключатель в положение “работа”, перегрузить весы.

SET 81

22

00

23

07

0C