














## WI-2M v.3.01 весовой индикатор. Настройки







1. Выключите индикатор
  2. Нажмите и удерживайте клавишу 
  3. Нажмите и отпустите клавишу  , отпустите клавишу  . На дисплее появится «F1 CLK»
  4. Клавишей  выберите параметр F7 CAL
  5. Нажмите клавишу  , на дисплее отобразится «P1 ----»
  6. Ввести пароль «0000», нажмите клавишу  .  
Вы находитесь в меню установки параметров и калибровки.
  7. Для просмотра и изменения параметра нажимайте  , затем клавишей  установите нужное значение и сохраните в памяти нажатием клавиши  повторно.
- При вводе числового значения клавиша  служит для перехода от одного сегмента к другому, клавиша  для изменения значения сегмента.
- Для перехода от одного параметра к другому используйте клавишу  .
- Для выхода в основной режим нажмите  .

- 1 E-  
 2 S-  
 3 S+  
 4 E+

Обозначение на дисплее	Параметр	Варианты установки	Рекомендация
P1 SP	Скорость подсчёта	1,2,3,4,5	4
P2 AUT	Автоматическое обнуление дисплея при включении (в процентах от НПВ)	0, 2, 5, 10, 20	20
P3 RAN	Диапазон срабатывания клавиши ZERO (в процентах от НПВ)	2, 4, 10, 20, 50, 100	20
P4 AZ	Трекинг нуля (в d)	0.5, 1, 2, 4	2
P5 DEC	Положение точки		
P6 CAP	НПВ		
P7 INC	Дискретность отсчета		
P8 CAL	Калибровка		
P9 INT	Возврат к заводским установкам		
P10 PS	Установки интерфейса RS232: Непрерывная передача данных; Передача данных при нажатии клавиши MOD Автоматическая передача данных при стабилизации груза на платформе	RS Cot, RS Prt, RS Aut	RS Cot 9600 Pro 1
P11 FL	Гравитационный коэффициент		Не менять
P12 bd		ON,OFF	ON
P13	Единицы измерения	Kg,lb,U1,U2	Kg
P14 Pn	Пароль	0000	



## WI-2M v.3.01 весовой индикатор. Калибровка

1. Выберите параметр P8 CAL
2. Нажмите клавишу , на дисплее отобразится сообщение unLoAd.
3. Освободите платформу от посторонних грузов и нажмите клавишу  для калибровки нуля.
4. С помощью клавиш  и  установите необходимое значение калибровочного груза, нажмите клавишу . На дисплее отобразится Load.
5. Установите на платформу выбранный калибровочный груз и нажмите клавишу .
6. Весы вернуться в основной режим взвешивания.