

ИНСТРУКЦИЯ К ВЕСАМ СЕРИИ РVM.

Благодарим Вас за выбор нашей весоизмерительной техники. Продукция нашей компании будет служить Вам на протяжении многих лет при должном уходе и правильном обращении. Прежде чем приступить к работе, внимательно изучите все инструкции по эксплуатации. Перед началом использования весов может потребоваться их калибровка.

НАДЛЕЖАЩИЕ СПОСОБЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОКРУЖАЮЩИЕ УСЛОВИЯ

- Избегайте чрезмерного нагрева или охлаждения. Ваши весы будут работать лучше, если их эксплуатация будет осуществляться при нормальной комнатной температуре. Перед началом использования весов рекомендуется выдержать их в течение часа при нормальной комнатной температуре.
- Дайте своим весам достаточно времени для прогрева. Обычно для стабилизации внутренних компонентов требуется 30-60 секунд от момента включения до начала калибровки.
- Поддерживайте чистоту окружающих условий при эксплуатации ваших весов. Пыль, грязь, влага, вибрации, сквозняки и близко расположенное электронное оборудование могут отрицательно влиять на воспроизводимость и точность ваших весов.
- Обращайтесь с весами осторожно. Все предметы или образцы, которые необходимо взвесить, следует опускать на весовую платформу с осторожностью. Несмотря на то что конструкция весов достаточно прочна, старайтесь избегать грубого обращения, так как это может вывести из строя внутренние компоненты.
- Избегайте сотрясений, падений и иных ударных воздействий на весы. Весы — это прецизионный инструмент, и с ними необходимо обращаться очень осторожно.
- Используйте весы только на устойчивой поверхности, при отсутствии вибрации.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Поместите весы на горизонтальную плоскую поверхность, затем нажмите клавишу ON/OFF (Вкл./Выкл.)
- Подождите, пока на дисплее появится «0.00»
- Поместите предмет или образец на весовую платформу
- С помощью клавиши MODE (Режим) выберите необходимую единицу измерения массы

ТАРИРОВАНИЕ

- Включите весы так, как описано выше в п. «Порядок работы»
- Поместите «тару» (контейнер для взвешивания) на весовую платформу
- Нажмите TARE (тарирование) и подождите, пока на дисплее появится «0.00»
- Поместите «образец» в (на) контейнер для взвешивания

КАЛИБРОВКА

- Включите весы так, как описано выше в п. «Порядок работы»
- Подождите, пока на дисплее появится «0.00»
- Нажмите клавишу MODE (Режим) и удерживайте ее, пока на дисплее не появится надпись «CAL» (Калибровка)
- Нажмите клавишу MODE (Режим) еще раз и подождите, пока LCD дисплей не замигает «*.»*»
- Поместите гирию массой, указанной на дисплее, в центр весовой платформы, и нажмите клавишу MODE (Режим) еще раз
- Подождите, пока на дисплее не появится надпись «PASS» (Пройдено), а затем снимите гирию
- Выключите весы нажав клавишу ON/OFF (Вкл./Выкл.)

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Основными причинами неточности или неправильного функционирования весов являются: недостаточный заряд или неправильная установка батарей, неправильная или нерегулярная калибровка, перегрузка весов или эксплуатация весов на неустойчивой поверхности. Соблюдайте правила технического обслуживания и эксплуатации весов. Весы — это прецизионный инструмент, и с ними необходимо обращаться очень осторожно и бережно.

СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ

[Lo], [88888], или отсутствие показаний на дисплее — заменить батарейки. [OUT2] - провести повторную калибровку весов в соответствии с вышеприведенными инструкциями.

[O-Ld] — весы перегружены. Немедленно снимите взвешиваемый объект с грузовой платформы!

[EEEE] или [LLLLL] — повреждены внутренние компоненты (т.е. весы подвергались тряске, падению или были чрезмерно перегружены). Попробуйте провести повторную калибровку весов. Если весы получили не очень сильное повреждение, то повторная калибровка может решить возникшую проблему.

[UNST] — используйте весы в более устойчивом положении (т.е. на ровной неподвижной поверхности).