

Весы неавтоматического действия EM

EM-30KAM/EM-60KAM/EM-60KAL/
EM-150KAL/EM-300KAX

Руководство по эксплуатации
Технический паспорт

1. Введение

Данная инструкция описывает принципы работы весов неавтоматического действия EM. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с ней перед началом использования весов.

1.1. Меры предосторожности

- ⚠ Внимание!**
- Данные весы являются точным прибором. Для достижения наилучших результатов, при установке весов следует соблюдать следующие условия.
 - Устанавливайте весы в помещении, где они не подвергаются воздействию прямых солнечных лучей, с устойчивой температурой и относительной влажностью, а также без пыли и сквозняков.
 - Устанавливайте весы на твердую ровную поверхность свободную от вибрации.
 - Данные весы не являются влагозащищенными. Не используйте весы, если на них попала влага.
 - Не разбирайте весы. Не открывайте весы для ремонта или их модификации. Это может вызвать воспламенение или повреждение весов. Повреждения, вызванные такого рода воздействием, освобождают производителя от гарантийных обязательств.
 - В случае неисправности немедленно прекратите использование весов и свяжитесь с местным представителем A&D.

1.2. Основные характеристики

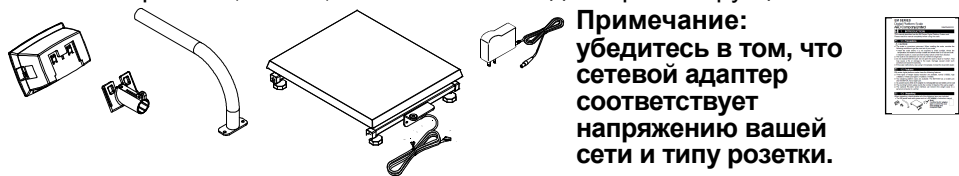
Цифровые платформенные весы серии EM имеют следующие основные характеристики:

- Три типа дискретности дисплея: Normal (1/3000), High (1/6000 - 1/7500) и Higher (1/12000 - 1/15000).
- Два размера платформы: EM-KAM (меньшего размера) и EM-KAL (большого размера).
- В качестве источника питания используется либо сетевой адаптер, либо заряжаемая аккумуляторная батарея.
- Функция счета предметов с одинаковым весом.
- Опционально интерфейс для вывода результатов взвешивания на ПК или принтер (порт RS-232C)

1.3. Распаковка

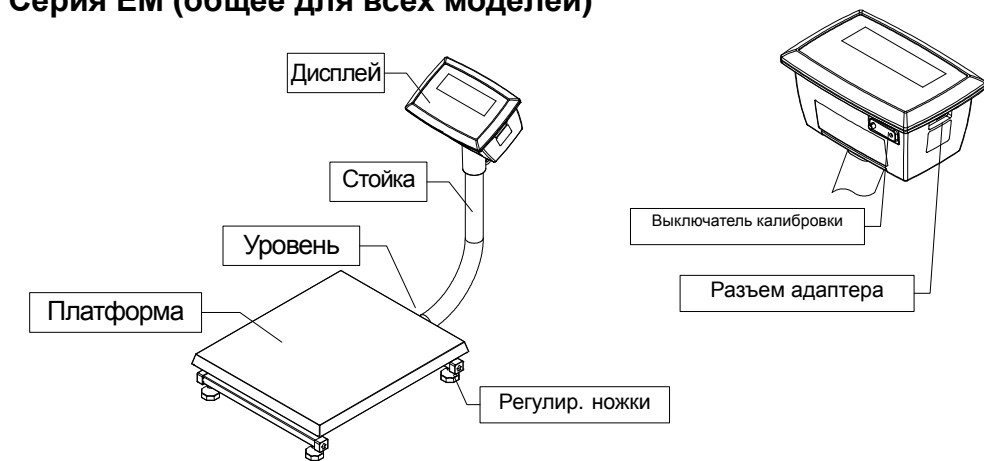
При распаковке убедитесь в наличии перечисленных ниже позиций.

- Весы серии EM, винты, гайка • Сетевой адаптер • Инструкция

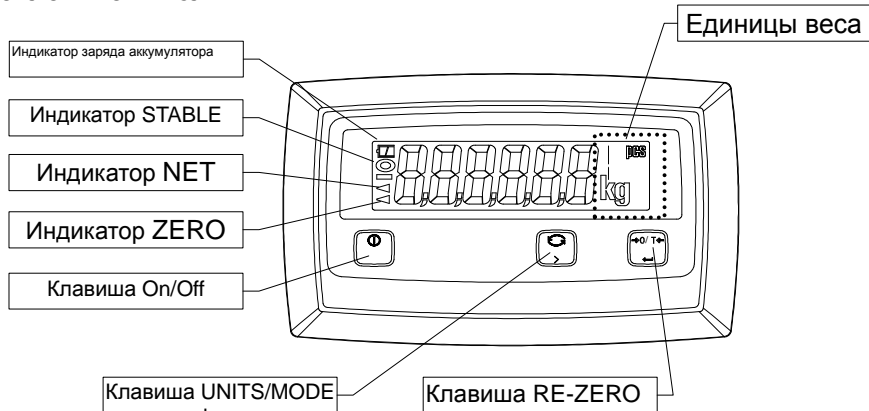


2. Описание отдельных частей

Серия EM (общее для всех моделей)



Дисплей и символы



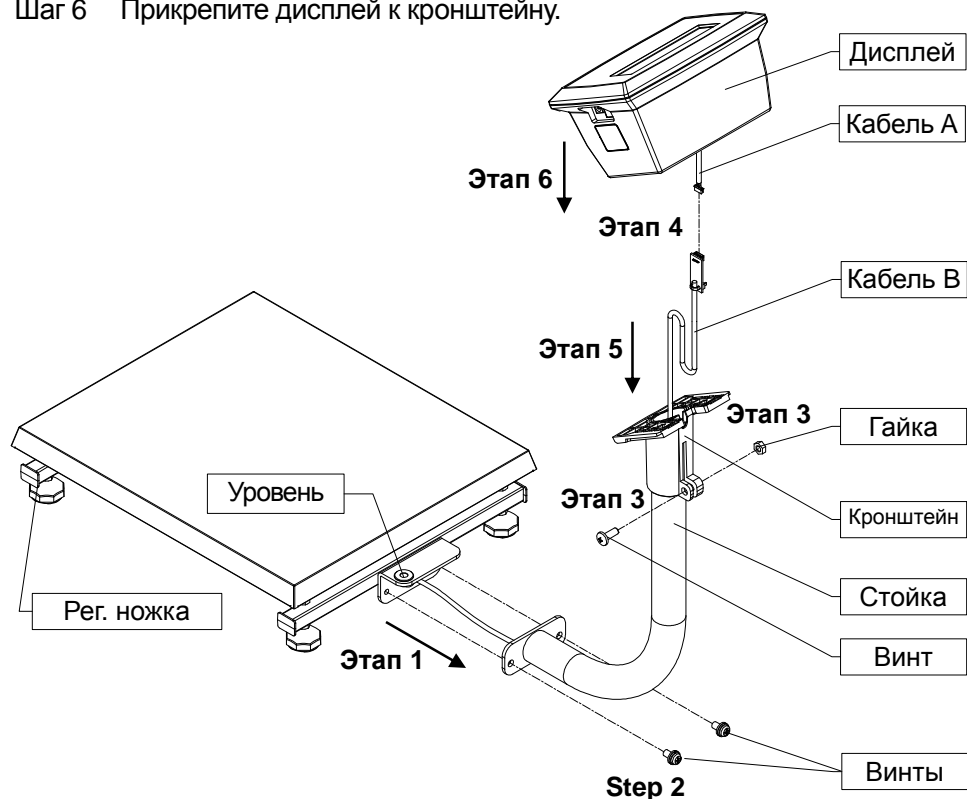
| | | |
|--------------|--------|---|
| STABLE | ○ | Символ появляется на дисплее, когда значение веса стабильно. |
| NET | ◀ | Символ появляется на дисплее, когда на нем отражается вес NETTO (в процессе выполнения функции TARE (тарирование)). |
| ZERO | ◀ | Символ появляется, когда весы показывают ноль. |
| Единицы веса | kg pcs | “kg”: Стандартный режим взвешивания в кг. “pcs” (штуки): Режим счета, в котором определяется вес одного предмета из группы |

| | |
|-----------------------------------|---|
| | предметов с одинаковым весом и вычисляется количество предметов на платформе. |
| Индикатор заряда аккумулятора | Изменяется по мере разряда аккумулятора как показано на картинке. |

3. УСТАНОВКА

3.1. Сборка весов

- Шаг 1 Пропустите кабель В через стойку.
- Шаг 2 Не заземляя кабель, прикрепите стойку к базе весов с помощью двух винтов.
- Шаг 3 Прикрепите кронштейн к стойке с помощью гайки и винта.
- Шаг 4 Подсоедините кабель А к кабелю В.
- Шаг 5 Сверните излишки кабеля и вставьте его в стойку.
- Шаг 6 Прикрепите дисплей к кронштейну.



3.2. Установка весов

- Отрегулируйте уровень весов с помощью регулируемых ножек. Убедитесь, что пузырек уровня находится посередине.
- Оптимальные условия для размещения весов: устойчивая температура (-10°C - 40°C) и относительная влажность (менее 85%), твердая и ровная поверхность, отсутствие сквозняков, вибрации и прямых солнечных лучей.
- Не устанавливайте весы в местах, где есть статическое электричество или внезапные скачки температуры.

4. Основные операции

- Шаг 1 Нажмите клавишу **ON/OFF**, чтобы включить питание. На дисплее появится “- - - -”, если на весах находится какой-либо предмет или весы неустойчивы.
- Шаг 2 Нажмите клавишу **UNITS/MODE**, чтобы выбрать “кг” (режим кг).
- Шаг 3 Если на дисплее не отражается «0», нажмите клавишу **RE-ZERO**.
- Шаг 4 При использовании тары (контейнера), поместите контейнер на платформу и нажмите клавишу **RE-ZERO**, чтобы установить дисплей на «0». Диапазон взвешивания = предел взвешивания – вес тары.
- Шаг 5 Поместите предмет на платформу. Дождитесь пока загорится индикатор STABLE и ознакомьтесь с результатом взвешивания.
- Шаг 6 Уберите предмет с платформы.
- Шаг 7 Нажмите клавишу **ON/OFF**, чтобы выключить питание. При включенной функции автовыключения, весы отключаются автоматически, если их не использовали в течение 5 минут (нулевое значение дисплея).

5. Режим счета

- Шаг 1 Нажмите клавишу **UNITS/MODE**, чтобы выбрать “pcs”.
- Шаг 2 Нажмите и удерживайте клавишу **UNITS/MODE** для входа в режим сохранения веса предмета. (Цифра слева обозначает количество предметов).
Коп. предметов
- Шаг 3 Для изменения количества предметов нажмите клавишу **ON/OFF**. Доступные количества: 5, 10, 20, 50 или 100.
- Шаг 4 При необходимости поместите контейнер на платформу и нажмите клавишу **RE-ZERO**. Убедитесь в том, что цифра справа равна нулю.
Ноль
- Шаг 5 Поместите соответствующее количество предметов на платформу или в контейнер (в данном примере – 20 предметов).
Платформа
- Шаг 6 Убедитесь в том, что включен индикатор STABLE. Нажмите клавишу **UNITS/MODE** для подсчета и сохранения результатов взвешивания. Уберите предметы с платформы. Теперь счет предметов будет осуществляться с учетом данного результата взвешивания. Результат взвешивания сохраняется в памяти весов даже при выключенном
Контейнер

питании.

Примечание

- Общий вес предметов должен превышать значения, указанные ниже, независимо от количества предметов.
 Взвешивание 30 кг: 100 г, взвешивание 60 кг: 200 г, взвешивание 150 кг: 500 г.
 В противном случае на дисплее будет отражаться "Lo ut" и он вернется к состоянию шаг 5. Увеличьте количество предметов (шаг 3) и повторите попытку.

6. КАЛИБРОВКА

Данная функция позволяет точно настроить весы. Калибровку следует проводить перед первым использованием весов, после перемещения весов, при изменении рабочих условий или в качестве плановой процедуры.

Примечание:

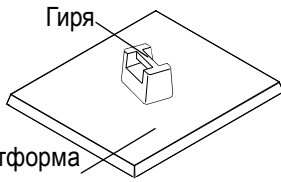
- Перед калибровкой установите значение ускорения силы тяжести соответствующее вашей местности.

- Шаг 1 Нажмите клавишу **ON/OFF**, чтобы включить питание.
- Шаг 2 Нажмите на клавишу Calibration. На дисплее появится символ "Cal".
- Шаг 3 Для калибровки с использованием калибровочной гири нажмите клавишу **RE-ZERO**. На дисплее появится символ "Cal 0". Переходите к Шагу 4.
- Для коррекции значения ускорения силы тяжести нажмите клавишу **UNITS/MODE**. На дисплее появится значение ускорения силы тяжести (например "9.7885"). Переходите к шагу 7.



Калибровка с использованием веса (начиная с шага 3)

- Шаг 4 Убедитесь, что на платформе ничего нет и на дисплее высвечивается индикатор STABLE. Нажмите клавишу **RE-ZERO**. Весы начинают калибровку нулевой точки, на дисплее высвечивается "Cal 0". По завершению, если не требуется калибровка диапазона, выключите питание.
- Шаг 5 Поместите на платформу калибровочную гирю, по весу совпадающую с установленным пределом взвешивания. Если используется несколько гирь, помещенные друг на друга, весы могут быть неустойчивы, поскольку центр тяжести находится в слишком высокой точке. Остановите платформу рукой.

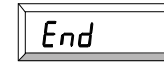
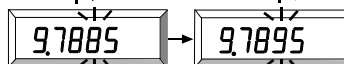


- Шаг 6 Дождитесь пока загорится индикатор STABLE. Нажмите на клавишу **RE-ZERO**. После завершения калибровки диапазона, на дисплее появляется индикатор "end", после чего весы возвращаются в режим взвешивания. Снимите с платформы калибровочную гирю. На дисплее автоматически высветится «0».



Корректировка значения ускорения силы тяжести (начиная с шага 3)

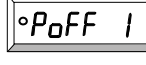
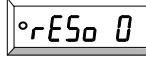
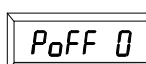
- Шаг 7 Используйте следующие клавиши для изменения значения ускорения силы тяжести:
UNITS/MODE : Для смены мигающей цифры.
RE-ZERO : Для увеличения значения на единицу.
- Шаг 8 Нажмите и удерживайте клавишу **UNITS/MODE**, одновременно нажмите клавишу **RE-ZERO**. Отпустите клавишу **UNITS/MODE**. На дисплее высветится "end". В память весов загружено новое значение.



За более подробной информацией по калибровке обращайтесь к местному представителю A&D.

7. УСТАНОВКА ФУНКЦИЙ

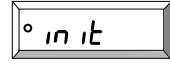
- Шаг 1 Нажмите клавишу **ON/OFF**, чтобы выключить питание.
- Шаг 2 Нажмите и удерживайте клавишу **RE-ZERO**, одновременно нажмите клавишу **ON/OFF**. На дисплее высветится версия программного обеспечения. "***" обозначает номер версии программного обеспечения.
- Шаг 3 Нажмите клавишу **UNITS/MODE** для вывода на дисплей первой функции. "0" обозначает текущие настройки.
- Шаг 4 Измените функцию или параметр, используя следующие клавиши:
UNITS/MODE Выводит на дисплей следующую функцию
RE-ZERO Увеличивает значение параметра на единицу.
- Шаг 5 После изменения параметра (индикатор STABLE выключен) нажмите клавишу **UNITS/MODE** для внесения значения в память весов. После того, как на дисплее высветится "end", на него выводится следующая функция.



| Функция | Параметр | Описание | |
|---|----------|---|---|
| Функция автоматического отключения poFF | 0 | Автоотключение выключено | Отключение питание после 5 минут пребывания весов в неподвижном состоянии. |
| | 1 | Автоотключение включено | |
| Дискретность дисплея reSo | 0 | Normal (1/3000) | Изменение "d", минимальное значение дисплея. |
| | 1 | High (1/6000 - 1/7500) | |
| | 2 | Higher (1/12000 - 1/15000) | |
| Трекинг нуля trc | 0 | Трекинг выключен | Отслеживание смещения нуля. |
| | 1 | Трекинг включен | |
| Десятичный символ dp | 0 | Точка (.) | Выбор типа десятичного символа. |
| | 1 | Запятая (,) | |
| Серийный интерфейс Скорость передачи bpd | 0 | 2400 бит/с | При наличии опции OP-03 (EM-03) используется серийный интерфейс. |
| | 1 | 4800 бит/с | |
| | 2 | 9600 бит/с | |
| Серийный интерфейс Режим вывода данных prt | 0 | Пакетный режим | |
| | 1 | Командный режим | |
| | 2 | Не используется | |
| | 3 | Не используется | |
| Подсветка дисплея lit | 0 | Авто | "Auto": Подсветка отключается автоматически, если весы более 3 секунд неподвижны. |
| | 1 | Всегда включена | |
| | 2 | Всегда выключена | |
| Инициализация init | | Возвращает заводские настройки. См. "7.1. Инициализация". | |

7.1. Инициализация

- Шаг 1 Следуя указаниям по установке параметров, выведите на дисплей "init".
- Шаг 2 Нажмите клавишу **RE-ZERO**. Появится индикатор STABLE.
- Шаг 3 Нажмите клавишу **UNITS/MODE**. На дисплее появится "end", весы вернулись к заводским настройкам.

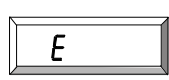


8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1. Необходимая информация по обслуживанию весов

- Не разбирайте весы. В случае неисправности обращайтесь к местному представителю A&D.
- Используйте оригинальную упаковку для транспортировки весов.
- Весы не являются влагозащищенными. Не допускайте попадания внутрь весов воды.
- Используйте весы при следующих рабочих условиях: температура от -10°C до 40°C, относительная влажность менее 85%, без конденсации.
- Заряжаемый аккумулятор саморазряжается, если весами долго не пользуются. Его не следует оставлять без работы более чем на 30 дней. Необходимо периодически заряжать аккумулятор.

8.2. Индикация ошибок



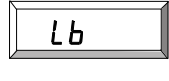
Показывает, что на платформу помещен предмет, вес которого не соответствует пределу взвешивания. Снимите предмет с платформы.



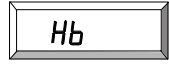
Показывает, что датчик веса зафиксировал направленное вверх сильное воздействие. Возможно, неисправен датчик или внутренний контур.



Показывает, что вес предмета недостаточен для создания единицы счета. Увеличьте количество предметов.



Показывает, что батарея разряжена. Зарядите батарею.



Показывает, что напряжение в сети выше допустимого для сетевого адаптера. Используйте соответствующий адаптер.



Возможно неисправен внутренний контур. ("*" обозначает номер ошибки.) Свяжитесь с представителем A&D.

Если данные ошибки не снимаются или на дисплее появляются другие ошибки, свяжитесь с представителем A&D.

9. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Программное обеспечение (далее – ПО) весов является встроенным и полностью метрологически значимым. Идентификационным признаком ПО служит номер версии, который отображается на дисплее весов при их включении. Защита от несанкционированного доступа к настройкам и данным измерений обеспечивается защитной пломбой, которая находится на задней поверхности индикатора. Защитная пломба ограничивает доступ к переключателю юстировки, при этом ПО также не может быть модифицировано без нарушения защитной пломбы. Кроме того, изменение ПО невозможно без применения специализированного оборудования производителя. Защита ПО и измерительной информации от преднамеренных воздействий соответствует требованиям ГОСТ Р 53228-2008 п. 5.5.1. «Дополнительные требования к электронным устройствам с программным управлением. Устройства со встроенным программным управлением». Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных воздействий в соответствии с МИ 3286-2010-«А»

| Наименование программного обеспечения | Идентификационное наименование программного обеспечения | Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения | Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода) | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения |
|---------------------------------------|---|---|---|---|
| Весы EM | -* | P-1.00; P-1.01; P-1.10 | -* | -* |

* Примечание – Идентификационное наименование программного обеспечения, цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода) и алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО не используются на устройствах при работе со встроенным ПО.

10. ПОВЕРКА

Проверка осуществляется по приложению Н «Методика поверки весов» ГОСТ Р 53228-2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания». Идентификационные данные, а так же процедура идентификации программного обеспечения представлены в разделе 9 руководства по эксплуатации. Основные средства поверки: гири, соответствующие классу точности M1 по ГОСТ 7328-2001

Межповерочный интервал - 1 год

11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

11.1. Метрологические и технические характеристики

| Модель | EM-30KAM | EM-60KAM / EM-60KAL | EM-150KAL | EM-300KAX |
|--|----------|---------------------|-----------|-----------|
| Класс точности по ГОСТ 53228-2008 | III | | | |
| Максимальная нагрузка (Max), кг | 30 | 60 | 150 | 300 |
| Действительная цена деления (d) и поверочное деление (e), e=d, г | 10 | 20 | 50 | 100 |

| | | | | |
|---|--|---------|----------------|-----------|
| Индикация дисплея, г | 10/5/2 | 20/10/5 | 50/20/10 | 100/50/20 |
| Число поверочных делений | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| Диапазон уравнивания тары | 100% Max | | | |
| Макс. количество предметов (режим счета) | 30000 шт. | | | |
| Минимальный вес в режиме счета | 1 г | 2 г | 5 г | 10 |
| Повторяемость (Стандартное отклонение) | 5 г | 10 г | 20 г | 100 г |
| Линейность | ±10 г | ±20 г | ±50 г | ±200 г |
| Дрейф чувствительности | ±0.01%/°C (5°C - 35°C) | | | |
| Дисплей | 7-значный ЖК с подсветкой, высота символа 26 мм. | | | |
| Обновление дисплея | Приблизительно 10 раз в секунду. | | | |
| Рабочие условия | От -10°C до 40°C, ОВ не более 85%, без конденсации. | | | |
| Питание | Сетевой адаптер или заряжаемый аккумулятор. Убедитесь в том, что сетевой адаптер соответствует напряжению вашей сети и типу розетки. | | | |
| Электрическое питание – от сети переменного тока с параметрами: Напряжение, В Частота, Гц | От 187 до 242 От 49 до 51 | | | |
| Работа аккумулятора без подзарядки | Приблизительно 80 часов при температуре 20°C. | | | |
| Размер платформы | EM-KAM: 300x350 мм / EM-KAL: 400x500 мм. | | 500x600 мм | |
| Габариты | EM-KAM: 300x560x450 мм / EM-KAL: 400x710x750 мм. | | 500x600x130 мм | |
| Вес (приблизительно) | EM-KAM: 4 кг EM-60KAL: 7 кг / EM-150KAL: 9.5 кг | | 18,2 | |
| Калибровочная гиря | 30 кг | 60 кг | 150 кг | 300 кг |

11.2. Опции

Дополнительно приобретается серийный интерфейс OP-03 (EM-03).

- Серийный интерфейс позволяет подключить весы к принтеру или персональному компьютеру.
- Для подключения используйте прямой кабель с разъемом D-sub 9 pin.

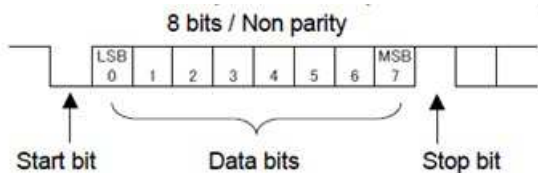
Скорость передачи данных (Baud rate): 2400, 4800, 960 бод

Стартовый бит (Start bit): 1 бит. Стоповый бит: 1 бит.

Биты данных (Data bits): установите 'bEPr'.

Терминатор (Terminator): CrLf (Cr: 0Dh, Lf: 0Ah)

Пример: 8 бит/Нечет



Пример вывода данных:

- Результат взвешивания "kg"
- Нестабильное значение "kg"
- Результат подсчета предметов "pcs"
- Значение за пределом диапазона "kg"

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| S | T | . | + | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | . | 4 | 5 | k | g | CR | LF |
| U | S | . | + | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | . | 4 | 5 | k | g | CR | LF |
| Q | T | . | + | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | P | C | CR | LF |
| O | L | . | + | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | . | 9 | 9 | k | g | CR | LF |

Header Separator DATA Unit Terminator
(Заголовок) (Разделитель) (Данные) (Единица) (Терминатор)

Перечень команд:

- "Q": команда запроса текущего значения
- "Z": команда аналогичная действию клавиши RE-ZERO.

| | | |
|---|----|----|
| Q | CR | LF |
| Z | CR | LF |

Отклик на команду:

- Когда команда не может быть выполнена, "!" будет отправлено
- Если команда не предназначена для весов серии EM.

| | | |
|---|----|----|
| ! | CR | LF |
| ? | CR | LF |



Приложение к свидетельству № 46836
об утверждении типа средств измерений

лист № 1
всего листов 4

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Весы неавтоматического действия EM

Назначение средства измерений

Весы неавтоматического действия EM (далее – весы), предназначены для статического измерения массы различных грузов.

Описание средства измерений

Конструктивно весы состоят из грузоприемного устройства (далее – ГПУ) и весоизмерительного прибора (индикатора), который закреплен на кронштейне. Общий вид весов показан на рисунке 1.



Рисунок 1 - Общий вид весов

Принцип действия весов основан на преобразовании деформации упругого элемента датчика, возникающей под действием силы тяжести взвешиваемого груза, в аналоговый электрический сигнал, изменяющийся пропорционально массе груза. Далее, аналоговый электрический сигнал, преобразуется в цифровой код и результаты взвешивания выводятся на дисплей.

Питание весов осуществляется от адаптера сетевого питания или от батарей. В зависимости от модификации весы снабжены следующими устройствами (в скобках указаны соответствующие пункты ГОСТ Р 53228-2008):

- устройство установки по уровню (Т.2.7.1);
- полуавтоматическое устройство установки нуля (Т.2.7.2.2);
- устройство первоначальной установки нуля (Т.2.7.2.4);
- устройство слежения за нулем (Т.2.7.3);
- устройство выборки массы тары (Т.2.7.4).

Весы оснащены последовательным интерфейсом передачи данных RS232C.

Весы могут быть снабжены следующими функциями:

- подсчет количества образцов;
- сигнализация о превышении нагрузки.

Весы выпускаются в следующих модификациях EM-30KAM, EM-60KAM, EM-60KAL, EM-150KAL, отличающихся метрологическими характеристиками, массой и габаритными размерами.

На маркировочной табличке весов указывают:

- обозначение типа весов;
- класс точности;

- значения Max, Min, e;
 - торговую марку изготовителя и его полное наименование;
 - торговую марку или полное наименование представителя изготовителя для импортных весов;
 - серийный номер;
 - идентификационный знак на каждой составной части весов;
 - знак утверждения типа.
- Знак поверки в виде наклейки наносится на лицевую панель индикатора. Схема пломбировки от несанкционированного доступа приведена на рисунке 2.



Место нанесения свинцовой пломбы

Рисунок 2 - Схема пломбировки весов.

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ПО) весов является встроенным и полностью метрологически значимым.

Идентификационным признаком ПО служит номер версии, который отображается на дисплее весов при их включении.

Защита от несанкционированного доступа к настройкам и данным измерений обеспечивается защитной пломбой, которая находится на задней поверхности индикатора. Защитная пломба ограничивает доступ к переключателю юстировки, при этом ПО также не может быть модифицировано без нарушения защитной пломбы. Кроме того, изменение ПО невозможно без применения специализированного оборудования производителя.

Защита ПО и измерительной информации от преднамеренных воздействий соответствует требованиям ГОСТ Р 53228-2008 п. 5.5.1 «Дополнительные требования к электронным устройствам с программным управлением. Устройства со встроенным программным управлением».

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных воздействии в соответствии с МИ 3286-2010 – «А».

Таблица 1

| Наименование программного обеспечения | Идентификационное наименование программного обеспечения | Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения | Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода) | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения |
|---------------------------------------|---|---|---|---|
| Весы EM | -* | P-1.00; P-1.01, P-1.10. | -* | -* |

* Примечание - Идентификационное наименование программного обеспечения, цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода) и алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО не используется на устройствах при работе со встроенным ПО.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

| Характеристика | Модификации | | | |
|--|------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|
| | EM-30KAM | EM-60KAM/ EM-60KAL | EM-150KAL | EM-300KAX |
| Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008 | III | | | |
| Максимальная нагрузка (Max), кг | 30 | 60 | 150 | 300 |
| Действительная цена деления (d) и поверочное деление (e), e=d, г | 10 | 20 | 50 | 100 |
| Число поверочных делений (n) | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| Диапазон уравнивания тары | 100 % Max | | | |
| Электрическое питание – от сети переменного тока с параметрами: напряжение, В частота, Гц | от 187 до 242 от 49 до 51 | | | |
| Диапазон температур, °С | от -10 до +40 | | | |
| Габаритные размеры, не более, мм | 300×560×450 | 400×710×75 | 400×710×750 | 500×600×130 |
| Масса, кг | 4 | 4/7 | 9,5 | 18,2 |

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на маркировочную табличку, расположенную на индикаторе весов и типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации.

Комплектность средства измерений

1. Весы..... 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации 1 экз.
3. Адаптер сетевого питания..... 1 шт.
4. Кронштейн для крепления весоизмерительного прибора (индикатора)..... 1 шт.

Поверка

Осуществляется по приложению Н «Методика поверки весов» ГОСТ Р 53228-2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».

Идентификационные данные, а так же процедура идентификации программного обеспечения приведены в разделе 7 руководства по эксплуатации на весы.

Основные средства поверки: гири, соответствующие классу точности M₁ по ГОСТ 7328-2001.

Сведения о методиках (методах) измерений

«Весы неавтоматического действия EM. Руководство по эксплуатации», раздел 6 «Взвешивание».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к весам неавтоматического действия EM

1. ГОСТ Р 53228-2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».
2. ГОСТ 8.021-2005 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массы».
3. Техническая документация фирмы-изготовителя.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление торговли и товарообменных операций, выполнении работ по расфасовке товаров.

Изготовитель

Фирма A&D Electronics (Shenzhen) Co., Ltd, Китай
Datianyang Industrial Zone, Tantou Village, Songgang Town,
Baoan District, Shenzhen, Guangdong Province, China