

ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ СЕРИИ ЕК-*i* И ЕW-*i*

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ЕК-120*i*
ЕК-410*i*
ЕК-1200*i*
ЕК-4100*i*

EW-150*i*

ЕК-200*i*
ЕК-610*i*
ЕК-2000*i*
ЕК-6100*i*
ЕК-12K*i*

EW-1500*i*

ЕК-300*i*
ЕК-600*i*
ЕК-3000*i*
ЕК-6000*i*

EW-12K*i*



AND
Эй энд Ди, Япония

Содержание

1. Введение	3
2. Распаковка весов	3
Наименование	3
3. Наименования частей и функции.....	4
4. Установка.....	5
4-1. Установка весов	5
4-2. Источник питания	5
5. Работа весов	6
5-1. Включение/отключение питания	6
5-2. Подсветка дисплея	6
5-3. Единицы измерения.....	7
5-5. Основная операция	7
5-6. Диапазон взвешивания для серии EW-i	8
5-7. Режим счета предметов (pcs).....	10
5-8. Режим вычисления процентов (%).....	11
6. Взвешивание.....	12
6-1. Пример установки	12
7. Калибровка	14
7-1. Калибровка с помощью гири	14
7-2. Поправка на изменение ускорения свободного падения	15
8. Функции	16
8-1. Работа с клавиатурой	16
8-2. Вход в режим установки функций	17
8-3. Пример установки	17
8-4. Перечень функций	18
9. Серийный интерфейс RS-232C	21
9-1. Спецификация интерфейса	21
9-2. Формат данных	22
9-3. Режим вывода данных.....	22
9-4. Командный режим.....	23
10. ID номер и нормы организации работ в лаборатории (GLP).....	24
10-1. Установка идентификационного номера	24
10-2. Пример вывода данных.....	25
10-3. Процедура вывода “Отчета о калибровке”	27
10-4. Процедура вывода “Отчета о калибровочном teste”	28
10-5. Процедура вывода “Блока начала” и “Блока конца”	30

11. Опции	31
11-1. OP-04 Релейный выход компаратора и звуковой сигнал	31
11-2. OP-07 Блок поддонного крюка.....	32
11-3. OP-09 Блок аккумуляторных батарей (Ni-MH).....	33
11-4. OP-12 Футляр	33
12. Обслуживание	33
12-1. Замечания по обслуживанию.....	34
12-2. Сообщения об ошибках.....	34
13. Ссылка на методику поверки.....	36
14. Гарантийный и текущий ремонт	36
15. Хранение и утилизация	36
16. Основные технические характеристики	37
17. Габаритные размеры	39
18. Установка ускорения свободного падения.....	40

1. Введение

В этом руководстве описываются принципы работы весов, и даются рекомендации по улучшению результатов их работы.

Весы серий ЕК-*i* и ЕW-*i* имеют следующие характеристики:

- Весы серии ЕК-*i* – это электронные весы с высоким разрешением (1/6,000 ~ 1/60,000).
- Весы серии ЕW-*i* – это весы с тройным диапазоном взвешивания; каждый диапазон имеет разрешение 1/3,000.
- Весы обеих серий обладают аналогичными функциями, в том числе функцией счета, вычисления процентов и компаратора.
- LCD дисплей с подсветкой позволяет работать в слабо освещенных помещениях.
- Стандартный серийный интерфейс RS-232C позволяет выполнять подключение к принтеру или персональному компьютеру.
- Возможен вывод отчета в соответствии с требованиями GLP (Нормы организации работ в лаборатории) через серийный интерфейс.
- Весы могут работать портативно, если используется блок аккумуляторных батарей (опция OP-09).

**! Сохраняйте инструкцию для последующего применения.
Сохраняйте упаковку для ее дальнейшего использования
при доставке весов в органы сертификации для регулярной
ежегодной поверки.**

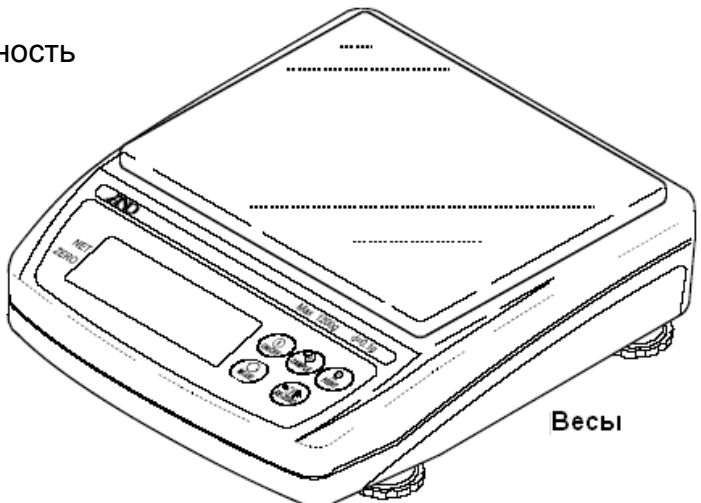
2. Распаковка весов

2-1. Распаковка

При распаковке проверьте комплектность поставки (см. пункт 2.2):

2-2. Комплектность поставки

Наименование	Количество
1 Весы	1 шт.
2 Адаптер сетевого питания	1 шт.
3 Руководство по эксплуатации	1 экз.
4 Методика поверки	1 экз.



Сетевой адаптер

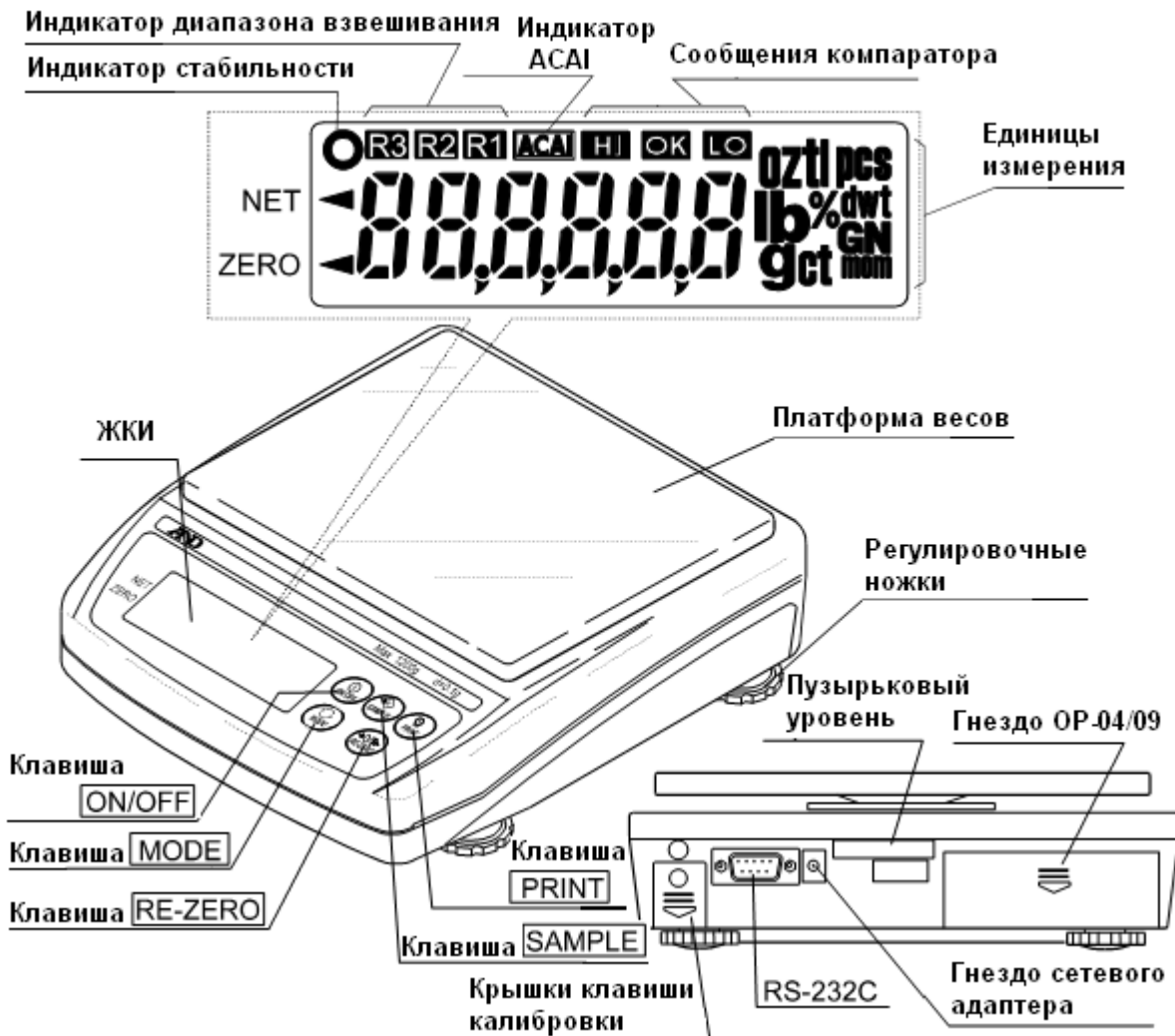


Руководство пользователя



! Убедитесь, что тип сетевого адаптера соответствует параметрам Вашей сети.

3. Наименования частей и функции



Включение/Выключение питания.



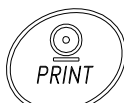
Нажмите для входа в режим установки функций.

Режим взвешивания (только EW-i):
изменение диапазона

взвешивания (если выбрано $rng\ 0$).

Режим счета предметов PCS:
вход в режим запоминания веса
одного предмета.

Режим вычисления процентов:
вход в режим запоминания веса,
принятоего за 100%.



Распечатка результатов
взвешивания на принтере.



Переключение единиц
измерения
(режим взвешивания).



Обнуление дисплея.

4. Установка

4-1. Установка весов

1. Поместите чашку на основное устройство, как показано на предыдущей странице.
2. Отрегулируйте уровень весов с помощью регулировочных ножек. Проверьте точность регулировки с помощью пузырькового уровня.

Размещение весов

Для обеспечения точности измерений и создания наилучших условий для работы весов, необходимо соблюдать следующие правила:

- Не устанавливайте весы в тех местах, где возможны сквозняки, вибрация, запыленность, значительные колебания температуры, конденсация, а также возникновение магнитных полей.
- Не устанавливайте весы на мягких поверхностях, а также таких, которые могут вызвать смещение уровня весов.
- Не устанавливайте весы в местах, подверженных воздействию солнечного света.
- Не устанавливайте весы рядом с нагревательными приборами или кондиционерами.
- Не пользуйтесь нестабильными источниками переменного тока.
- Не устанавливайте весы там, где возможно присутствие горючих или коррозийных газов.
- Прежде чем приступить к работе, дождитесь, пока температура весов станет равна температуре окружающего воздуха.
- Включите питание весов, по крайней мере, за полчаса до начала работы, чтобы весы смогли прогреться.

4-2. Источник питания

В качестве источника питания может использоваться сетевой адаптер или блок аккумуляторных батарей (Опция OP-09).

Работа с сетевым адаптером

Используйте стабильный источник питания. Для работы подключите сетевой адаптер к специальному разъему на задней панели весов EK/EW-i.

Использование блока аккумуляторных батарей (OP-09)

Вставьте блок аккумуляторных батарей в специальное отделение весов.

Весы могут работать от аккумуляторных батарей непрерывно в течение 9 часов.

- **Если при работе от батареи на дисплее появилось “Lb0”, зарядите батареи или используйте сетевой адаптер.**
- **Инструкции по установке и зарядке батареи см. в п. “11-3 OP-09 Блок аккумуляторных батарей”.**
- **Не забудьте зарядить батареи перед первым использованием.**

5. Работа весов

5-1. Включение/отключение питания

1. Для включения питания нажмите клавишу **[ON/OFF]**.



На дисплее высветятся все символы, как показано на рисунке.
(На дисплее появятся все доступные единицы измерения.)

Затем все символы дисплея погаснут за исключением единицы измерения и десятичной точки.

Весы стабилизируются, и на дисплей будет выведено нулевое значение массы и индикатор ZERO (нулевое значение при работающих весах).

Диапазон нулевого значения при работающих весах составляет $\pm 10\%$ от наибольшего предела взвешивания относительно откалиброванной нулевой точки. Если весы включены в то время, когда на них находится груз, масса которого выходит за пределы этого диапазона, будет выполнено тарирование весов, и появятся индикаторы NET и ZERO.

2. При повторном нажатии клавиши **[ON/OFF]** питание весов выключится.

Функция автоматического отключения питания

*Возможно автоматическое отключение питания в том случае, если на дисплее в течение 5 минут сохраняется нулевое значение массы. См. “8-5. Перечень функций”, функция “**roff**”.*

5-2. Подсветка дисплея

Подсветка дисплея включается в том случае, если значение массы изменяется более чем на 4 цифры (цифра – дискретность дисплея), а также при нажатии на любую клавишу. После того, как значение массы стабилизируется на какое-то время, подсветка автоматически выключится. Можно сделать установку, при которой подсветка дисплея будет всегда включена или всегда выключена. Подробнее см. «8-5. Перечень функций», функция “**1tup**”.

5-3. Единицы измерения

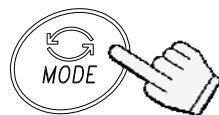
В качестве единицы измерения массы используется грамм, иногда бывает нужно выбрать режим счета предметов (в шт.) или вычисления процентов (в %).

Единицы измерения, доступные для пользователя, устанавливаются на заводе изготовителе.

5-4. Выбор единиц измерения

Для выбора единиц измерения нажмите клавишу **MODE**.

В следующих разделах описываются три наиболее распространенные единицы измерения: g (режим измерения массы), PCS (режим счета предметов) и % (режим вычисления %).

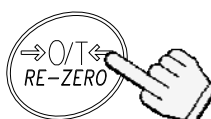
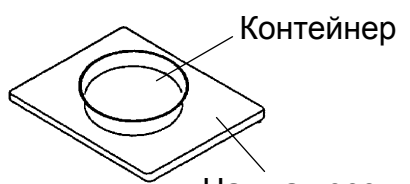


Каждое нажатие этой клавиши переключает единицы измерения в порядке, описанном на предыдущей странице.



5-5. Основная операция

- Выберите единицу измерения.
- Если показания дисплея отличны от нуля, нажмите клавишу **RE-ZERO** для обнуления дисплея.
- Если вы используете тару (контейнер), поместите ее на чашку весов и нажмите клавишу **RE-ZERO** для обнуления дисплея.
- Поместите взвешиваемый предмет на чашку весов или в контейнер. Дождитесь появления индикатора стабильности (○) и прочтите результат.
- Удалите груз с чашки весов.



Взвешиваемый объект



Знак стабильности

□ Замечание

Нажатие клавиши RE-ZERO приводит к обнулению весов в том случае, если отклонение массы от нулевого значения при работающих весах составляет ±2% значения НПВ. При этом на дисплее появляется индикатор ZERO ▲. Если масса превышает +2% от значения НПВ, она будет вычтена, как масса тары. В этом случае на дисплее

появятся индикаторы ZERO и NET.

Предостережения в процессе работы

- При считывании или запоминании результата убедитесь, что на дисплее присутствует индикатор стабильности.
- Не нажмайте на клавиши острыми предметами (например, карандашом).
- Не кладите на чашку весов предметы, масса которых превышает НПВ весов.
- Не допускайте попадания жидкости и пыли на поверхность весов.

5-6. Диапазон взвешивания для серии EW-i

- Весы серии EW-i имеют 3 диапазона взвешивания. На дисплее диапазон, к которому принадлежит взвешиваемый груз, отмечается маркером R1, R2 или R3.
- Имеется функциональная установка, позволяющая выбрать, как изменяется диапазон взвешивания.
- Можно установить автоматический диапазон (rng 1), ручной (rng 0) или фиксированный (rng 2 - 4).

Процедура

Установка	Действия
rng 1	<p>Автоматический диапазон</p> <ul style="list-style-type: none">□ Если значение массы превышает максимальное значение диапазона взвешивания, диапазон взвешивания изменяется автоматически с более низкого на более высокое значение.□ Если чашка весов пуста, дисплей имеет нулевое значение, и на нем присутствует индикатор ZERO, диапазон взвешивания изменяется от более высокого к более низкому значению.□ Если в то время, когда весы находятся в более высоком диапазоне, будет нажата клавиша RE-ZERO, весы будут тарированы и обнулены, и будет установлен самый низкий диапазон взвешивания.

rng 0	<p>Ручной диапазон</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Нажмите клавишу SAMPLE в то время, когда на дисплее находится результат взвешивания (за исключением режима счета и вычисления %). Диапазон измерения изменяется на более высокий при любой нагрузке. <input type="checkbox"/> Нажмите клавишу SAMPLE для перехода из более высокого диапазона в самый низкий. При этом чашка весов должна быть пуста, а дисплей должен быть нулевым и показывать индикатор ZERO. <input type="checkbox"/> Если нажата клавиша RE-ZERO в то время, когда весы находятся в более высоком диапазоне взвешивания, они будут тарированы и обнулены, и будет установлен самый низкий диапазон измерения. Если масса груза не превышает 2% НПВ, при нажатии клавиши RE-ZERO не происходит тарирования весов, но происходит их обнуление, и диапазон взвешивания не изменяется. Для изменения диапазона при нулевом дисплее нажмите клавишу SAMPLE.
rng 2 - 4	<p>Фиксированный диапазон</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Диапазон взвешивания фиксирован. Установите диапазон в соответствии с целями взвешивания.

5-7. Режим счета предметов (pcs)

Позволяет определить число предметов в навеске. Масса стандартного образца (одного предмета) используется для пересчета результата взвешивания с целью определения количества взвешиваемых предметов.

Выбор режима счета предметов

- Нажмите клавишу **MODE**, чтобы выбрать режим **PCS***.
*(**PCS** :шт.)

Запоминание массы одного предмета

- Нажмите клавишу **SAMPLE** для входа в режим запоминания веса одного предмета.
- Чтобы выбрать количество предметов в образцовой навеске, нажмите клавишу **SAMPLE**. Количество может быть установлено равным 5, 10, 25, 50, или 100.
- Поместите контейнер на чашку весов и нажмите клавишу **RE-ZERO**. Убедитесь, что справа от числа предметов в навеске на дисплее находится 0.
- Поместите указанное число предметов в контейнер. В данном примере – 25 шт.
- Нажмите клавишу **PRINT**, чтобы вычислить и запомнить значение массы одного предмета. Уберите образец. Весы готовы к счету предметов с заданным значением массы одного предмета.

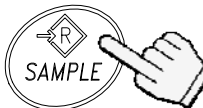
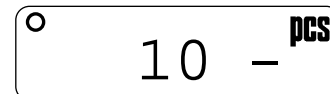
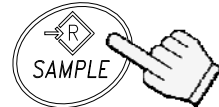
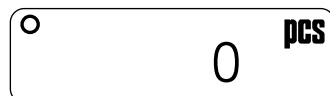
Счет предметов

- Поместите на чашку весов предметы, которые нужно пересчитать.

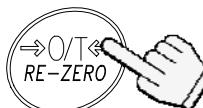
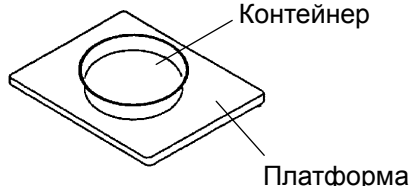
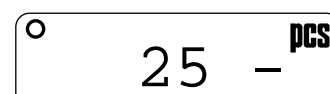
Режим счета предметов с использованием функции ACAI

ACAITM (функция автоматического повышения точности счета) – это функция, которая позволяет повысить точность счета предметов путем коррекции массы одного предмета по мере увеличения количества предметов в образцовой навеске.

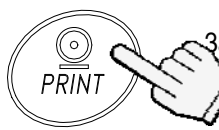
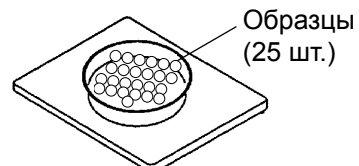
- Если добавить еще несколько предметов, загорается индикация ACAI. (Чтобы избежать ошибки, добавьте 3 или более предметов. В случае перегрузки индикация ACAI не появляется).



Каждое нажатие этой клавиши изменяет количество образцов, которые будут использованы



Проверьте дисплей



Запоминание



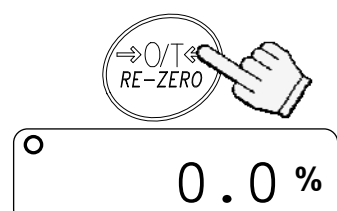
- Если индикатор ACAI мигает, – весы пересчитывают массу одного предмета. Не прикасайтесь к весам или образцу на чашке весов до тех пор, пока не отключится индикация ACAI.
- Отключение индикации ACAI означает, что точность счета была повышена. Всякий раз при выполнении описанной процедуры будет рассчитываться более точный массы одного предмета. Не существует каких-либо определенных ограничений для диапазона ACAI, если количество предметов превышает 100шт. Страйтесь добавлять такое количество предметов, которое показано на дисплее.

5-8. Режим вычисления процентов (%)

На дисплей выводится результат взвешивания, выраженный в процентах по отношению к массе, принятой за 100%.

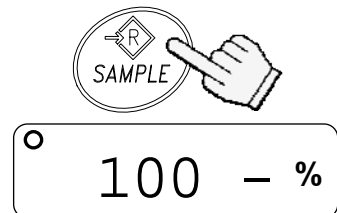
Выбор режима вычисления процентов

- Нажмите клавишу **MODE** для выбора **%**. (%:процент)



Запоминание эталонного (100%) веса

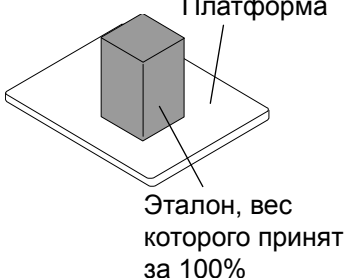
- Нажмите клавишу **SAMPLE** для входа в режим запоминания эталонной массы.



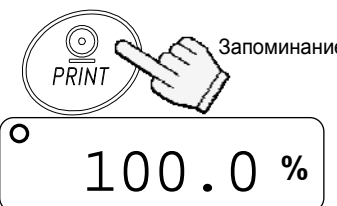
- Нажмите клавишу **RE-ZERO** для вывода на дисплей сообщения **100 0 %**.



- Поместите на чашку весов объект, который будет принят за эталон.

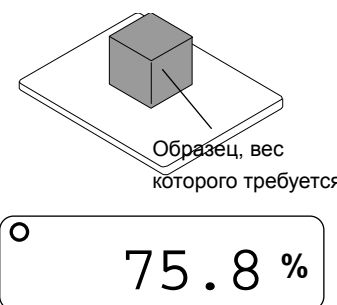


- Нажмите клавишу **PRINT** для запоминания значения эталонной массы. Снимите эталон с чашки.



Считывание значения веса образца в %

- Поместите на чашку весов образец, масса которого необходимо сравнить с эталонной. На дисплей выводится значение массы образца в % относительно эталонной.



6. Взвешивание

Результаты измерений выводятся на дисплей в виде сообщений HI, OK или LO.
При этом:

LO < значение нижнего предела ≤ OK ≤ значение верхнего предела < HI

Условия выполнения (см. установку функции “Cp”):

- Сравнение не выполняется (функция сравнения отключена).
- Сравнение всех данных.
- Сравнение всех стабильных данных.
- Сравнение всех положительных данных, превышающих +4d.
- Сравнение стабильных положительных данных, превышающих +4d.
- Сравнение всех данных, значение которых больше +4d или меньше -4d.
- Сравнение стабильных данных, значение которых больше +4d или меньше -4d.

d = дискретность дисплея

Числовые значения верхнего и нижнего пределов – одни и те же для режимов взвешивания, счета и определения процентов. Ниже приводится пример для моделей ЕК-1200i/2000i/3000i.

Значение верхнего предела “001010”: “101.0g” “1010pcs” “101.0%”

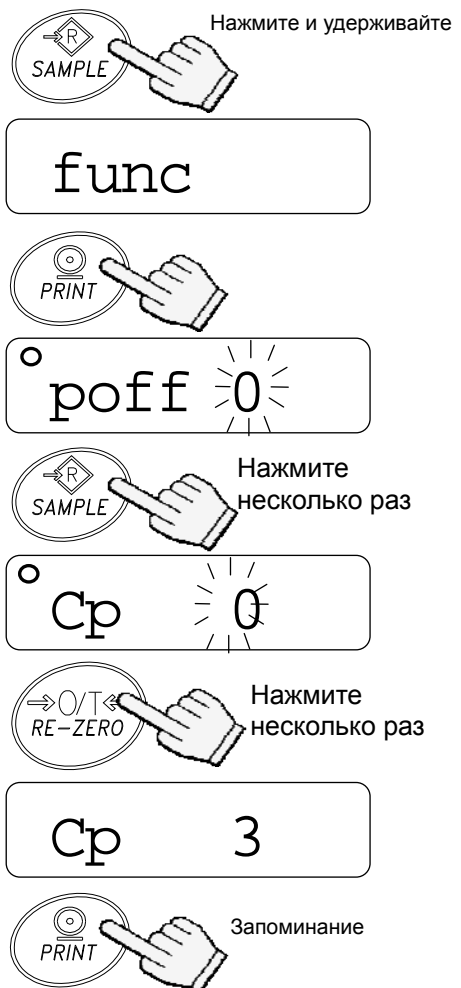
Значение нижнего предела “000990”: “99.0g” “990pcs” “99.0%”

6-1. Пример установки

В этом примере выполняется “Сравнение положительных данных, превышающих +4d”.

Выбор режима сравнения

1. Нажмите и удерживайте клавишу **SAMPLE** до появления на дисплее сообщения **func**.
(Если режим сравнения уже установлен, нажмите клавишу **SAMPLE** для перехода на “Ввод значений верхнего и нижнего пределов”.)
2. Нажмите клавишу **PRINT**, на дисплее весов появится **poff X**.
3. Несколько раз нажмите клавишу **SAMPLE** до появления на дисплее **Cp X**.
3. Несколько раз нажмите клавишу **RE-ZERO** до появления на дисплее **Cp 3**.
5. Нажмите клавишу **PRINT** для сохранения установок. После **end** появляется **Cp Hi**.



Ввод значений верхнего и нижнего пределов

6. Имея на дисплее **Cp Hi**, нажмите клавишу **PRINT**. Введите значение верхнего предела, используя следующие клавиши.

SAMPLE

Используется для выбора цифры, значение которой нужно изменить.

RE-ZERO

Используется для установки значения выбранной цифры. Для переключения полярности нажмите и удерживайте клавишу.
("N" обозначает отрицательное значение.)

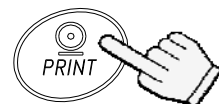
PRINT

Используется для запоминания значения и перехода на следующий шаг.

MODE

Используется для отмены значения и перехода на следующий шаг.

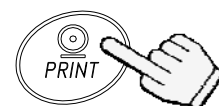
Cp Hi



000000

Установка с использованием соотв-щих клавиш

001234 N



Запоминание

7. Имея на дисплее **Cp lo**, нажмите клавишу **PRINT**. Введите значение нижнего предела, используя следующие клавиши.

SAMPLE

Используется для выбора цифры, значение которой нужно изменить.

RE-ZERO

Используется для установки значения выбранной цифры. Для переключения полярности нажмите и удерживайте клавишу (См. шаг 6).

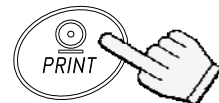
PRINT

Используется для запоминания значения и перехода на следующий шаг.

MODE

Используется для отмены значения и перехода на следующий шаг.

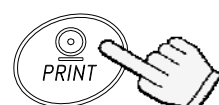
Cp lo



000000

Установка с использованием соотв-щих клавиш

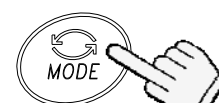
001230 Lo



Запоминание

end

Unit



Возвращение в режим взвешивания

8. Нажмите клавишу **PRINT**. После **end** появится **Unit**.

9. Для возвращения в режим взвешивания нажмите клавишу **MODE**.

7. Калибровка

Это функция настройки весов на точное взвешивание.

Выполнять калибровку весов должен специалист поверочной лаборатории в графики, предусмотренные для периодической поверки средств измерений.

1. Калибровка с помощью гири

- Прогрейте весы в течение как минимум получаса. Чашка весов при этом должна быть пуста.

- Нажмите и удерживайте клавишу калибровки (CAL) до появления на дисплее индикации **Cal**, затем отпустите клавишу.

- На дисплее появится индикация **Cal 0**.

Чтобы изменить значение калибровочной массы, перейдите на шаг 4.

Чтобы использовать значение калибровочной массы, хранящееся в памяти, – перейдите на шаг 5.

- Нажмите клавишу **SAMPLE**. На дисплей выводится значение калибровочной массы, хранящееся в памяти. Единица измерения – граммы. Чтобы изменить это значение, используйте следующие клавиши:

SAMPLE

Выбор цифры, значение которой нужно изменить.

RE-ZERO

Установка значения выбранной цифры.

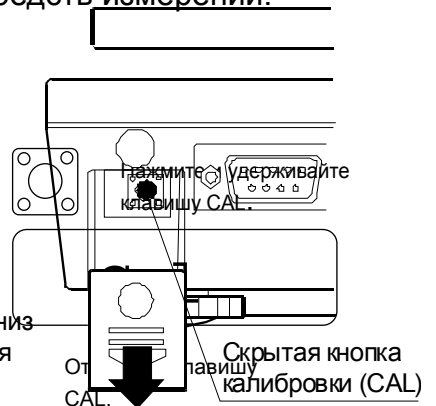
PRINT

Запоминание значения и возвращение на шаг 3.

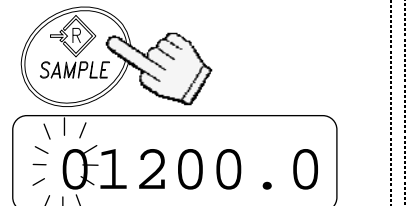
MODE

Отмена процедуры и возвращение на шаг 3.

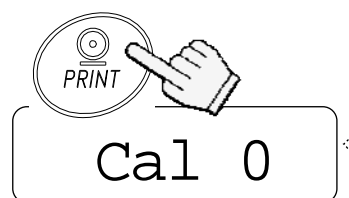
- На шаге 3 при нажатии клавиши **PRINT** происходит калибровка нулевой точки. Не прикасайтесь к чашке весов во время взвешивания.



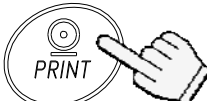
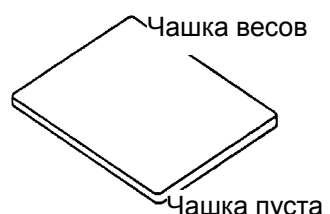
Cal 0



Установите значение веса с помощью соотв-х клавиш



Cal 0



Запоминание



Калибровочная гиря

6. Поместите на чашку весов калибровочную гирю, масса которой равна значению, показанному на дисплее. Нажмите клавишу **PRINT** для взвешивания гири. Не прикасайтесь к чашке весов во время взвешивания.



7. На дисплее появится индикация **[end]**.

Снимите гирю с чаши и нажмите клавишу **CAL** или **MODE** для возвращения в режим взвешивания.

□ Замечание

Значение массы, установленное на шаге 4, сохраняется в памяти весов даже при отключении питания весов.

При перемещении весов откалибруйте их с помощью калибровочной гири, следуя описанной выше процедуре. При этом необходимо учитывать поправку на изменение ускорения силы тяжести в месте установки весов (См. следующую главу).

7-2. Поправка на изменение ускорения свободного падения

При первом использовании весов или их перемещении необходимо выполнить калибровку весов с помощью калибровочной гири.

При отсутствии калибровочной гири настройка весов происходит за счет корректировки ускорения свободного падения*. Установите значение ускорения свободного падения в соответствии географическим положением местности, где будут использоваться весы. См. карту в конце данного руководства.

* - если Вы приобрели весы у официальных представителей компании A&D на территории России, весы уже прошли процедуру калибровки через ускорение свободного падения (для центрального региона 9,814), ее менять не нужно. При использовании весов, в регионе с другим ускорением свободного падения, проведите процедуру установки нового значения ускорения свободного падения.

□ Замечание

Корректировка с учетом изменения ускорения свободного падения не требуется, если весы калибруются с помощью калибровочной гири по месту своего использования.

1. Нажмите и удерживайте клавишу калибровки (CAL) до появления на дисплее индикации **Cal**. Затем отпустите клавишу.

2. На дисплее весов: **Cal 0**.

3. Нажмите клавишу **RE-ZERO**.

На дисплей будет выведено значение ускорения свободного падения, сохраненное в памяти.

Для изменения значения используйте следующие клавиши:

SAMPLE

Выбор цифры, значение которой нужно изменить.

RE-ZERO

Установка значения выбранной цифры.

PRINT

Запоминание значения и возвращение на шаг 2.

MODE

Отмена процедуры и возвращение на шаг 2.

4. После установки значения нажмите клавиш **PRINT**.

На дисплее снова появится индикация **Cal 0**.

5. При необходимости калибровки весов с помощью калибровочной гири перейдите на шаг 4 (п. 7-1).

Для завершения установок нажмите клавишу **MODE**.

6. На дисплее появится индикация **end**, и весы вернутся в режим взвешивания.



Нажмите и удерживайте клавишу CAL

Cal

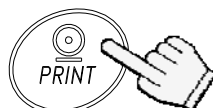
Отпустите клавишу CAL

Cal 0



9.7980G

Установка значения с помощью соответствующих клавиш



Запоминание

Cal 0

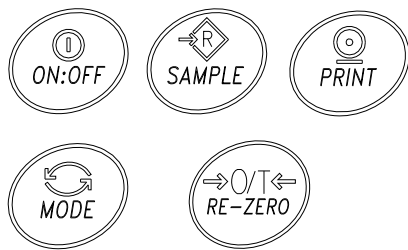


Возвращение в режим взвешивания

8. ФУНКЦИИ

8-1. Работа с клавиатурой





Отменяет операцию и отключает весы.

Клавиша выбора параметра

Выбирает класс и параметр внутри класса.
В режиме взвешивания нажмите и удерживайте данную клавишу для входа в режим установки функций.

Клавиша ввода

Выполняет переход в выбранный класс.
Запоминает установки по классам и выполняет переход в следующий класс.

Клавиша выбора значения параметра

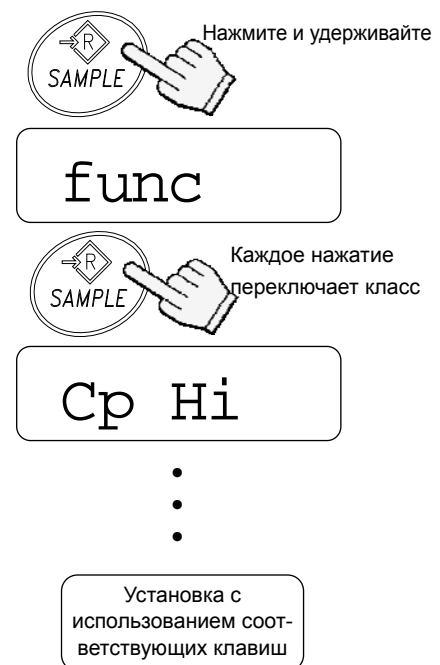
Клавиша отмены

Отменяет процедуру и выполняет переход в следующий класс или возвращает в режим взвешивания.

8-2. Вход в режим установки функций

Находясь в режиме взвешивания, нажмите и удерживайте клавишу **SAMPLE** для входа в режим установки функций **func**. Каждый раз при нажатии клавиши **SAMPLE** на дисплей по очереди выводятся классы параметров.

Как только класс параметров выбран, можно начать выбор самих параметров (см. “Список функций”).



8-3. Пример установки

Установить значение для функции автоматического отключения – “Enabled” (включено), а для функции ACAI – “Disabled” (выключено).

1. Нажмите и удерживайте клавишу **SAMPLE** до появления на дисплее индикации **func**.



2. Нажмите клавишу **PRINT**. На дисплее появится индикация **poff 0**.

3. Нажмите клавишу **RE-ZERO** для получения на дисплее весов сообщения **poff 1**.

4. Несколько раз нажмите клавишу **SAMPLE** для получения на дисплее сообщения **aCai 1**.

5. Нажмите клавишу **RE-ZERO** для выбора **aCai 0**.

6. Для сохранения значений параметров нажмите клавишу **PRINT**. На дисплее появятся сообщения **end** и **Ср Hi**

7. Для возвращения в режим взвешивания нажмите клавишу **MODE**.

8-4. Перечень функций

Класс	Параметр	Значение	Описание
func	poff Автоматическое отключение питания	♦ 0	Функция выключена
		1	Функция включена
func	rng	0	Ручное изменение диапазона
		♦ 1	Автоматическое изменение диапазона
			Настройка диапазона для

	Диапазон	2	Фиксировано в нижней части диапазона	весов серии EW- <i>i</i>
		3	Фиксировано в середине диапазона	
		4	Фиксировано в верхней части диапазона	
Cond Отклик		0	Быстрое взвешивание / неустойчивый результат	Фильтрация с помощью ПО.
		1		
		♦ 2		
		3		
		4	Медленное взвешивание / стабильный результат	
st-b Ширина диапазона стабильности		0	Стабильность в пределах $\pm 0.5d/0.5s$	Условия появления индикатора стабильности.
		♦ 1	Стабильность в пределах $\pm 1d/0.5s$	
		2	Стабильность в пределах $\pm 2d/0.5s$	
trc Трассировка нуля		0	Отключено	Трассировка дрейфа нулевой точки.
		♦ 1	Включено	
pnt Отделение десятичных разрядов		♦ 0	Точка (.)	Формат знака для отделения десятичных разрядов.
		1	Запятая (,)	
ср Режим компаратора		♦ 0	Компаратор выключен	Условия сравнения d = дискретность дисплея.
		1	Сравнение всех данных	
		2	Сравнение всех стабильных данных	
		3	Сравнение положит. данных $> +4d$	
		4	Сравнение стабил. положит. данных $> +4d$	
		5	Сравнение данных $> +4d$ или $< -4d$	
		6	Сравнение стабил. данных $> +4d$ или $< -4d$	
bep Звуковой сигнал		♦ 0	Нет звукового сигнала	Звуковой сигнал подается в соответствии с результатами сравнения.
		1	Звуковой сигнал в случае LO.	
		2	Звуковой сигнал в случае OK.	
		3	Звуковой сигнал в случае OK и LO.	
		4	Звуковой сигнал в случае HI.	
		5	Звуковой сигнал в случае HI и LO.	
		6	Звуковой сигнал в случае HI и OK.	
		7	Звуковой сигнал в случае HI, OK и LO.	
prt Режим вывода данных		0	Командный режим и режим потока	Auto-print A: + данные Auto-print B: +/- данные
		♦ 1	Командный и клавишей PRINT	
		2	Командный, клавиша PRINT и auto-print A	
		3	Командный, клавиша PRINT и auto-print B	
pUse Пауза в выводе данных		♦ 0	Нет паузы (основное оборудование)	Интервал для непрерывных данных.
		1	1.6 сек (для AD-8121)	
info Вывод в формате GLP		♦ 0	Нет вывода	Формат вывода GLP.
		1	Формат AD-8121	
		2	Основной формат	
bps Скорость передачи данных		♦ 0	2400 бод	
		1	4800 бод	
		2	9600 бод	

♦ Заводские установки

Класс	Параметр	Значение	Описание
func	btpr Длина данных и четность	♦ 0	7 бит, проверка четности
		1	7 бит, проверка нечетности
		2	8 бит, нет проверки
	aCai Функция ACAI	0	Функция ACAI выключена
		♦ 1	Функция ACAI включена

Umin Минимальная масса	◆ 0	1 d	d = дискретность дисплея.
	1	1/8 d	
	2	Общая масса образца $\geq 5d^{(*)}$	
smpl Количество образцов	◆ 0	10 шт.	Кол-во образцов, которое выводится на дисплей при входе в режим запоминания массы.
	1	25 шт.	
	2	50 шт.	
	3	100 шт.	
	4	5 шт.	
1din	Не используется		
ltUp Управление подсветкой LCD	0	Всегда выключено	Управление отключением подсветки дисплея. Подсветка включается при изменении массы или при нажатии клавиш.
	1	Выключается через 3 секунд	
	2	Выключается через 10 секунд	
	◆ 3	Выключается через 30 секунд	
	4	Выключается через 60 секунд	
	5	Всегда включено	
CpHi	Верхний предел компаратора		См. "6. Компаратор"
CpLo	Нижний предел компаратора		
Unit	Единицы измерения, которые будут выводиться на дисплей		См. "8-4. Запоминание единиц измерения".
	ID номер для вывода в формате GLP		См. "10. ID номер и нормы организации работ в лаборатории"

◆ Заводская установка

(*) Даже если значение массы на дисплее равно "5d", при некоторых значениях диапазона взвешивания оно может оказаться недостаточным. Это связано с внутренним округлением значения массы.

9. Серийный интерфейс RS-232C

Интерфейс RS-232C позволяет подключать весы серии EK/EW-i к многофункциональному принтеру или персональному компьютеру.

- Интерфейс RS-232C работает в следующих 4 режимах.

Режим потока	Непрерывный вывод данных.
Клавиатурный режим	Вывод данных при нажатии клавиши PRINT .
Режим автопечати	Вывод данных, соответствующих условиям автопечати.
Командный режим	Управление весами путем передачи команд с ПК.
 - Если необходимо, установите параметры формата данных (**bps** и **bptr**) и режим вывода данных (**prt**).
 - Для подключения к компьютеру используйте кабель D-sub 9 штырьковый (прямой тип).

9-1. Спецификация интерфейса

Стандарт передачи	EIA RS-232C
Формат передачи	Асинхронный, двунаправленный, полудуплексный
Формат данных	Скорость передачи данных: 2400, 4800, 9600 бод Данные: 7 бит + четность 1 бит (по четному или нечетному) или 8 бит (без проверки четности) Стартовый бит: 1 бит Стоповый бит: 1 бит Код: ASCII Терминатор: CR LF (CR: 0Dh, LF: 0Ah)

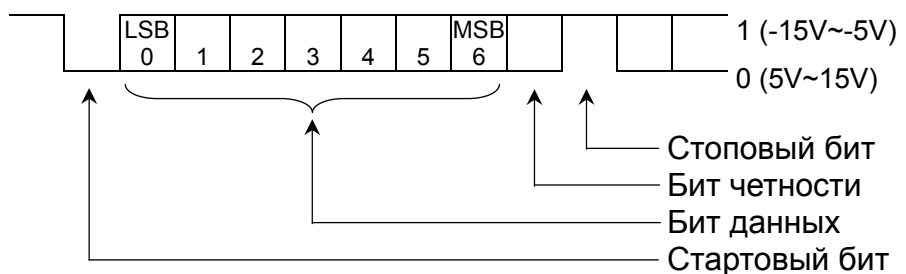
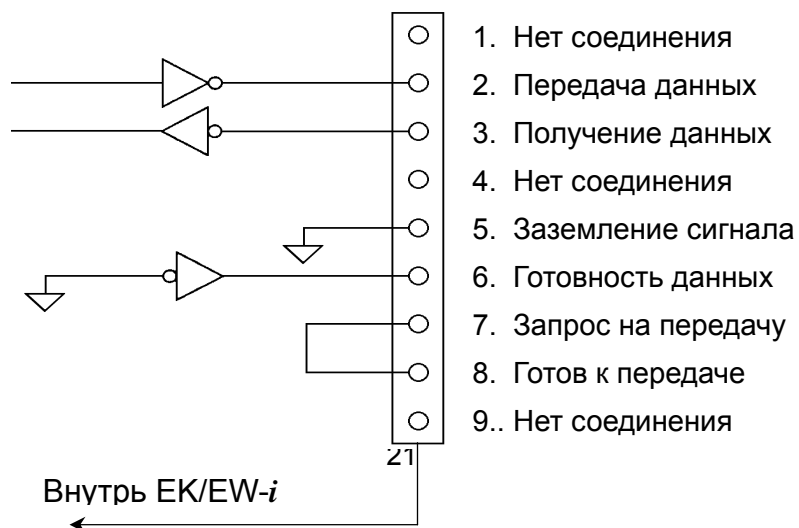


Схема линий интерфейса

D-sub 9pin разъем коннектора



9-2. Формат данных



- Возможны 4 типа заголовков:
 - ST : Данные стабильны (включая режим вычисления %)
 - QT : Данные стабильны (в режиме счета предметов)
 - US : данные нестабильны (включая режимы вычисления % и счета предметов)
 - OL : Выход за границы диапазона измерений (Перегрузка)
- Данные передаются девятью символами, включая знак и десятичную точку.
- Возможна передача одной из одиннадцати единиц измерения массы:
 - _g : грамм
 - _P C : шт. (режим счета)
 - _% : % (режим вычисления процентов)
 - _o z : десятичная унция
 - _l b : десятичный фунт
 - o z t : тройская унция
 - _c t : карат
 - mom : момм
 - d w t : пеннивейт
 - _GN : гран
 - _t l : тайл
- В качестве терминатора всегда используется C_R L_F.
- Примеры выводимых данных:

Грамм (результат взвешивания)

S	T	,	+	0	0	1	2	3	4	.	5	_	_	g	C_R	L_F
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----

Результат счета

Q	T	,	+	0	0	0	1	2	3	4	5	_	P	C	C_R	L_F
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----

Результат вычисления %

S	T	,	+	0	0	0	1	2	3	.	4	_	_	%	C_R	L_F
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----

Перегрузка при взвешивании, грамм (+)

O	L	,	+	9	9	9	9	9	9	.	9	_	_	g	C_R	L_F
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----

Перегрузка при счете, шт. (-)

O	L	,	-	9	9	9	9	9	9	9	9	_	P	C	C_R	L_F
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----

9-3. Режим вывода данных

Режим потока

Выполните установки для функции “prt 0”.

Весы выводят текущие показания дисплея. Скорость обновления данных приблизительно 10 раз в секунду, такая же, как скорость обновления дисплея. Когда весы находятся в режиме установки функций, вывод данных не происходит.

Клавиатурный режим

Выполните установку функции “prt 1, 2 or 3”.

Весы передают данные, если результаты взвешивания стабильны (на дисплее – индикатор стабильности), и нажата клавиша **PRINT**. Когда передача данных завершится, дисплей мигнет один раз.

Режим автопечати А

Выполните установку функции “prt 2”.

Весы передают данные, если показания дисплея стабильны (на дисплее – индикатор стабильности), и значение результата больше, чем +4d (в самом низком диапазоне для серии EW-i).

Следующий вывод данных возможен после того, как показания дисплея станут меньше, чем +4d.

Режим автопечати В

Весы передают данные, если показания дисплея стабильны (на дисплее – индикатор стабильности), и значение результата больше, чем +4d (в самом низком диапазоне для серии EW-i) или меньше, чем -4d.

Следующий вывод данных возможен после того, как показания дисплея будут находиться в интервале между -4d и +4d.

9-4. Командный режим

В этом режиме управление весами выполняется с помощью команд, передаваемых с ПК.

Перечень команд

- Команда запроса текущих результатов взвешивания.

Команда **Q C_R L_F**

Отклик **S T , + 0 0 1 2 3 4 . 5 □ □ g C_R L_F**

- Команда обнуления или тарирования весов (аналогична клавише **RE-ZERO**).

Команда **Z C_R L_F**

Отклик **Z C_R L_F**

- Команда изменения единицы измерения (аналогична клавише **MODE**).

Команда **U C_R L_F**

Отклик **U C_R L_F**

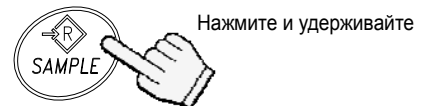
10. ID номер и нормы организации работ в лаборатории (GLP)

Идентификационный номер используется для идентификации весов в том случае, если должны быть выполнены требования норм организации работ в лаборатории (GLP). С помощью серийного интерфейса RS-232C на ПК или принтер AD-8121 передаются следующие данные:

- Результат калибровки ("Отчет о калибровке")
- Результат калибровочного теста ("Отчет о калибровочном teste")
- "Блок начала" и "Блок конца" для отчета в формате GLP

10-1. Установка идентификационного номера

1. Нажмите и удерживайте клавишу **SAMPLE** до появления на дисплее индикации **func**.



func

2. Несколько раз нажмите клавишу **SAMPLE** до появления на дисплее индикации **id**.



id

3. Нажмите клавишу **PRINT**. Введите ID номер, используя следующие клавиши:

SAMPLE

Выбор цифры, значение которой нужно изменить.

RE-ZERO

Установка значения выбранной цифры. Установку символов дисплея см. в таблице, приведенной ниже.

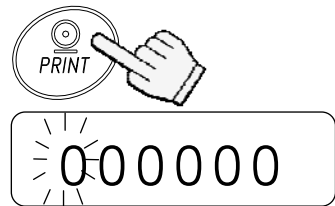
PRINT

Запоминание значения и переход на следующий шаг.

MODE

Отмена значения и переход на следующий шаг.

4. После завершения описанной процедуры появляются сообщения: **end** и **func**



end

func

5. Для возвращения в режим взвешивания нажмите клавишу **MODE**.



Символы дисплея

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z

“ ” : Пробел

10-2. Пример вывода данных

Формат данных для “отчета о калибровке”

AD-8121 format “info 1”

```

          A & D
MODEL      EK-120i
S/N       1234567
ID        ABCDEF
DATE     02/05/14
02:53:21 PM
CALIBRATED(EXT.)
CAL. WEIGHT
+120.00   g
SIGNATURE
-----
```

← Manufacturer →
← Model →
← Serial number →
← ID number →
← Date →
← Time →
← Calibration →
← executed →
← Calibration weight →
← Column for →
← signature →

General format “info 2”

```

-----A & D<CRLF>
MODEL---EK-120i<CRLF>
S/N----1234567<CRLF>
ID-----ABCDEF<CRLF>
DATE<CRLF>
<CRLF>
TIME<CRLF>
<CRLF>
CALIBRATED (EXT.)<CRLF>
CAL. WEIGHT<CRLF>
-----+120. 00__g<CRLF>
SIGNATURE<CRLF>
<CRLF>
<CRLF>
-----<CRLF>
<CRLF>
<CRLF>
```

Формат данных для “отчета о калибровочном teste”

AD-8121 format “info 1”

```

          A & D
MODEL      EK-120i
S/N       1234567
ID        ABCDEF
DATE     02/05/14
03:15:40 PM
CAL. TEST(EXT.)
ACTUAL
    0.00   g
    +119.99   g
TARGET
    +120.00   g
SIGNATURE
-----
```

← Manufacturer →
← Model →
← Serial number →
← ID number →
← Date →
← Time →
← Calibration →
← test →
← Zero value →
← Actual weight →
← value →
← Target weight value →
← Column for →
← signature →

General format “info 2”

```

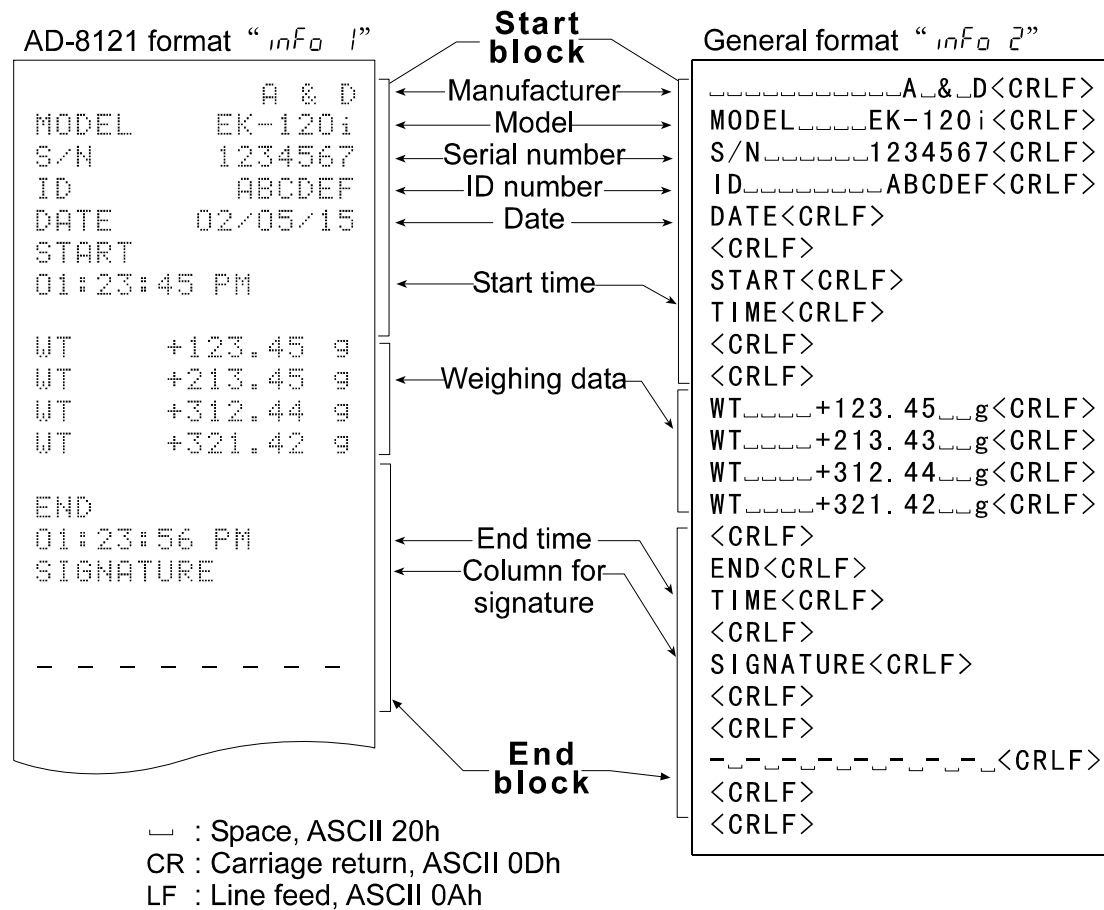
-----A & D<CRLF>
MODEL---EK-120i<CRLF>
S/N----1234567<CRLF>
ID-----ABCDEF<CRLF>
DATE<CRLF>
<CRLF>
TIME<CRLF>
<CRLF>
CAL. TEST (EXT.)<CRLF>
ACTUAL<CRLF>
-----0. 00__g<CRLF>
-----+119. 99__g<CRLF>
TARGET<CRLF>
-----+120. 00__g<CRLF>
SIGNATURE<CRLF>
<CRLF>
<CRLF>
-----<CRLF>
<CRLF>
<CRLF>
```

 : Space, ASCII 20h

CR : Carriage return, ASCII 0Dh

LF : Line feed, ASCII 0Ah

“Блок начала” и “блок конца”



10-3. Процедура вывода “Отчета о калибровке”

Установка функции: выбирается “info 1” или “info 2”.

1. Нажмите и удерживайте клавишу калибровки (CAL).
Когда на дисплее появится индикация **Cal**,
отпустите клавишу.
Весы начнут процедуру калибровки.
Подробнее см. в п. “7. Калибровка”.



Нажмите и удерживайте
клавишу CAL

Cal

Отпустите
клавишу CAL

Cal 0

Процедура калибровки
(См. “7. Калибровка”)

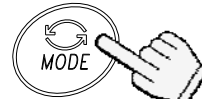
2. После завершения калибровки появится индикация **end**.

end

3. На дисплее появится индикация **glp**,
после чего будет выведен отчет о
калибровке.

glp Вывод отчета о
калибровке

end



Возвращение в режим
взвешивания

4. На дисплей вновь выводится индикация **end**. Для возвращения в режим взвешивания снимите груз и нажмите клавишу **MODE**.

10-4. Процедура вывода “Отчета о калибровочном teste”

Установки функции: выбирается “info 1” или “info 2”.

Режим калибровочного тестирования используется для подтверждения точности взвешивания.

1. Нажмите и удерживайте клавишу калибровки (CAL). На дисплее появятся сообщения: **CAL** и **CC**.

После появления индикации **CC** отпустите клавишу.

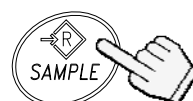


Нажмите и удерживайте клавишу CAL.

CC

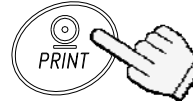
Отпустите клавишу CAL.

CC 0

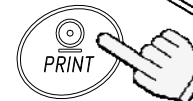


02000.0

Установите значение с помощью соотв-х клавиш



CC 0



Чашка весов пуста

CC 0



Единица измерения веса - “g”.

2. На дисплее появится индикация **CC 0**.

3. Нажмите клавишу **SAMPLE** и измените значение массы с помощью следующих клавиш:

SAMPLE

Выбор цифры, значение которой нужно изменить.

RE-ZERO

Установка значения выбранной цифры.

PRINT

Запоминание значения и возвращение на шаг 2.

4. На шаге 2 нажмите клавишу **PRINT**. Будет выполнено взвешивание нулевой точки, и результат взвешивания на несколько секунд появится на дисплее.

5. Поместите на чашку весов груз, масса которого соответствует значению, показанному на дисплее. Нажмите клавишу **PRINT** для того, чтобы выполнить взвешивание. На дисплее на несколько секунд появится результат взвешивания.

2000.0



o 2000.0

o 2000.0_g

Единица измерения веса - "g".

6. На дисплее появится индикация **end**.

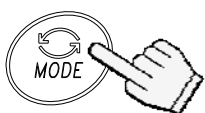
end

7. Затем появится индикация **glp**, и будет выведен калибровочный тест.

o glp Вывод отчета о калибровочном teste

end

8. Снова появится индикация **end**. Удалите груз и нажмите клавишу **MODE** для возвращения в режим взвешивания.



Возвращение в режим взвешивания

10-5. Процедура вывода “Блока начала” и “Блока конца”

Установка функции: выбирается “info 1” или “info 2”.

Блок начала

1. Нажмите и удерживайте клавишу **PRINT**. Когда на дисплее появится **start**, отпустите клавишу **PRINT**. Весы выведут блок начала.

0 . 0 g



start Вывод блока
начала

end



123 . 1 g →

•
•
• Вывод результатов
взвешивания

123 . 4 g →



recend Вывод
блока конца

end



Возвращение в режим
взвешивания

Блок конца

3. Нажмите и удерживайте клавишу **PRINT**. Когда на дисплее появится **recend**, отпустите клавишу **PRINT**. Весы выведут блок конца.
4. На дисплей выводится сообщен **end**. Для возвращения в режим взвешивания нажмите клавишу **MODE**.

11. Опции

С весами серии EK/EW-*i* можно использовать следующие опции:

- OP-04 Релейный выход компаратора и звуковой сигнал
- OP-07 Блок поддонного крюка для EK-6000*i*, EK-12K*i* и EW-12K*i*
- OP-09 Блок аккумуляторных батарей (Ni-MH)
- OP-12 Футляр для переноски

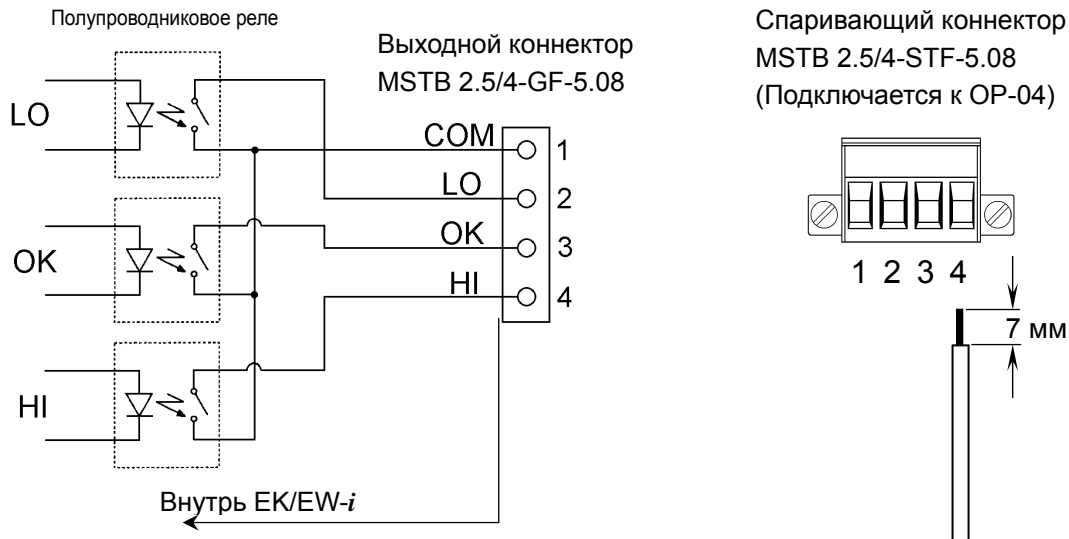
11-1. OP-04 Релейный выход компаратора и звуковой сигнал

OP-04 позволяет выводить сигналы результатов сравнения (HI, OK или LO) на внешние устройства.

Возможна подача звукового сигнала в соответствии с каждым типом результата сравнения. Для выбора результата сравнения, при котором будет подаваться звуковой сигнал, см. функцию “ *beep*”.

- Функция компаратора *on/off*, режим сравнения и звуковой сигнал могут быть выбраны с помощью установок функций. См. установки “*cp*” и “*beep*”.**
- OP-04 не может использоваться одновременно с OP-09.**

Схема вывода



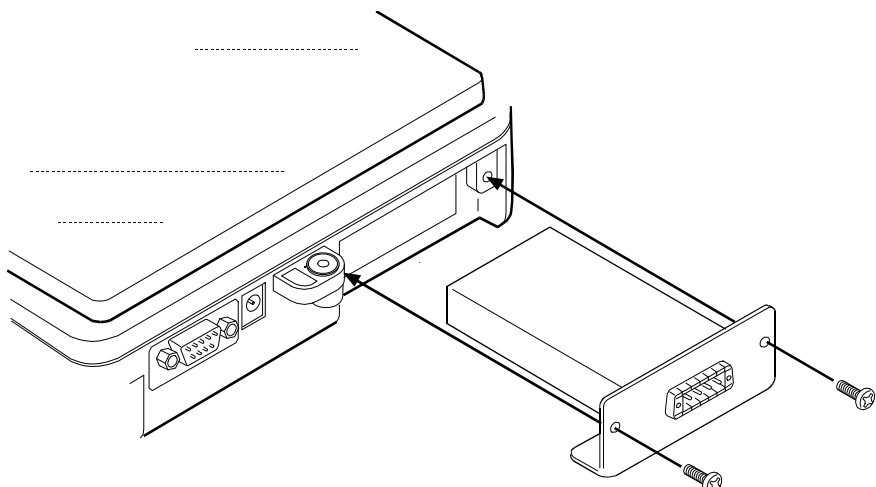
Максимально допустимые значения

Максимально допустимые значения для релейного выхода следующие:

- Максимальное напряжение: 50 В DC
- Максимальная сила тока: 100 м А DC
- Максимальное сопротивление в состоянии вкл.: 8Ω

Установка OP-04

1. Снимите крышку гнезда, предназначенного для подключения дополнительных устройств, на задней панели весов. Для этого нажмите на крышку и опустите ее вниз.
2. Вставьте OP-04 в гнездо и закрепите с помощью винтов.



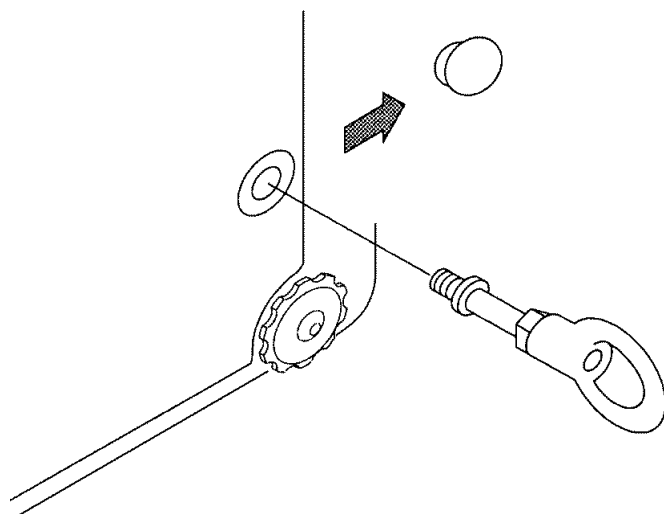
11-2. OP-07 Блок поддонного крюка

Присоединив поддонный крюк к нижней панели весов, можно взвешивать крупные объекты, которые не помещаются на чашке весов, измерять удельный вес и т.д.

□ OP-07 можно использовать только с весами EK-6000i / 12Ki и EW-12Ki.

Установка OP-07

Снимите крышку в нижней части весов. Вверните поддонный крюк в крепежное отверстие.



11-3. OP-09 Блок аккумуляторных батарей (Ni-MH)

При установленном блоке аккумуляторных батарей весы могут работать автономно в течение приблизительно 9 часов (при отключенной подсветке дисплея).

- OP-09 нельзя использовать одновременно с OP-04.**
- Срок службы батареек может быть различным в зависимости от характера использования весов, внешней температуры и пр.**

Зарядка аккумуляторных батарей

Подключите сетевой адаптер к весам и включите питание. Начнется зарядка батарей. На полную зарядку требуется приблизительно 15 часов.

- Если при работе от батарей на дисплее возникнет индикация "160", немедленно прекратите работу и зарядите батареи с помощью сетевого адаптера.**
- Выполните зарядку батарей при температуре 0°C - 40°C.**
- Зарядка не должна продолжаться слишком долго. Чрезмерная зарядка уменьшает срок службы батарей.**
- Обязательно выполните зарядку батарей при их первом использовании, а также в том случае если они не использовались в течение длительного времени (более месяца). Возможно потребуется двух или трехразовая перезарядка для того, чтобы добиться полной зарядки батарей.**
- Пользуйтесь только сетевым адаптером, поставляемым с весами EK/EW-i.**

OP-09 Установка

См. установку OP-04.

11-4. OP-12 Футляр

Имеется специальный футляр для переноски весов. Имейте в виду, однако, что весы являются прецизионным прибором и не выдерживают сильных сотрясений, например, при падении.

12. Обслуживание

12-1. Замечания по обслуживанию

- Не разбирайте весы. Если Ваши весы нуждаются в ремонте или обслуживании, обратитесь в сервисный центр A&D.
- Для транспортировки используйте оригинальную упаковку.
- Не пользуйтесь органическими растворителями для чистки весов. Используйте мягкую ткань без ворса, смоченную в нейтральном моющем средстве.

12-2. Сообщения об ошибках

Перегрузка

e

Сообщение указывает на то, что на чашку весов был помещен объект, масса которого превышает допустимый предел взвешивания весов. Снимите объект с чашки.

Выход за границы диапазона

-e

Это сообщение появляется на дисплее весов EW-i в том случае, если объект весом, превосходящим диапазон взвешивания, был тарирован, а затем снят с чашки весов. Нажмите клавишу **SAMPLE** для измерения диапазона взвешивания или нажмите клавишу **RE-ZERO**.

Ошибочная масса образца

10

Масса образца в режиме счета предметов слишком мал для установки массы одного предмета.

Сообщения о кол-ве образцов

10 pcs

25 pcs

50 pcs

100 pcs

В режиме счета предметов – количество предметов в образцовой навеске. Если масса образца мала, и ошибка счета может быть большой, весы попросят Вас использовать большее число образцов. Поместите указанное количество образцов на чашку и нажмите клавишу **PRINT** для запоминания массы одного предмета.

Замечание: Нажатие клавиши **PRINT** без добавления образцов может привести к снижению точности подсчета.

После того, как на чашку помещено 100 и более образцов, на дисплее может появиться сообщение **100 -** в том случае, если масса образцов мала. Это информационное сообщение. Нажмите клавишу **PRINT** без добавления образцов.

Указанные сообщения не появляются, если были установлены следующие значения параметров: "aCai 0" (функция ACAI отключена) или "Umin 2".

Ошибки калибровки

Cal e

Сообщение указывает на то, что калибровка была отменена, т.к. калибровочная гиря слишком тяжелая.

-Cal e

Сообщение указывает на то, что калибровка была отменена, т.к. калибровочная гиря слишком легкая.

Проверьте установку чашки весов и калибровочную гирю.

Для возвращения в режим взвешивания нажмите клавишу **MODE**.

Разрядка батарейки

lb0

Сообщение указывает на то, что блок аккумуляторных батарей (OP-09) разрядился. Немедленно прекратите работу и выполните зарядку батарей с помощью сетевого адаптера.

Ошибка стабилизации

error1

Сообщение указывает на то, что масса не стабилизировалась, и весы не могут вывести результат на дисплей. Исключите сквозняки и вибрацию. Для возвращения в режим взвешивания нажмите клавишу **MODE**.

Если Вы не можете устранить ошибку, обратитесь в сервисный центр A&D.

13. Ссылка на методику поверки

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 также процедура идентификации программного обеспечения приведены в приложении к руководству по эксплуатации на весы. Основные средства поверки: гири, соответствующие классу точности F₁ по ГОСТ 7328-2001.

Межповерочный интервал - 1 год

14. Гарантийный и текущий ремонт

1) ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Сроки гарантии указаны в гарантийном талоне, который является неотъемлемой частью сопроводительной документации.

Гарантийный ремонт включает в себя выполнение ремонтных работ и замену дефектных частей и не распространяется на детали отделки, элементы питания, расходные материалы и прочие детали, подверженные естественному износу.

Не разбирайте самостоятельно весы, не пытайтесь производить ремонт своими силами.

Изделие снимается с гарантии:

При наличии механических повреждений, при наличии постороннего вмешательства, при несоблюдении потребителем правил эксплуатации, при умышленной или ошибочной порче изделия, при попадании внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых, при выполнении ремонта в неавторизованных сервисных центрах и внесениях изменений в конструкцию прибора.

2) ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

При поломке или отказе в работе изделия потребитель доставляет прибор продавцу или в авторизованный сервисный центр A&D.

Текущий ремонт изделия осуществляется только в авторизованных сервисных центрах (адреса и телефоны сервисных центров см. в гарантийном талоне или на сайте фирмы-поставщика).

Фирма-производитель гарантирует выполнение гарантийных обязательств согласно статье 18 Закона РФ «О защите прав потребителей».

15. Хранение и утилизация

Хранение и утилизация прибора должна осуществляться в соответствии с ГОСТ 2.601-95 «ЕСКД. Эксплуатационные документы».

Хранения прибора:

Температура хранения: от -10°C до 40°C.

Влажность воздуха: не менее 30%, не более 85%

Утилизация:

Прибор содержит материалы, которые можно перерабатывать и повторно использовать.

Утилизация проводится в соответствии с местным законодательством.
При утилизации обращайтесь в специализированные организации по утилизации.

16. Основные технические характеристики

Таблица 1

Наименование характеристик	ЕК-410i	ЕК-600i	ЕК-610i	ЕК-4100i	ЕК-6000i	ЕК-6100i
Максимальная нагрузка (Max), г	400	600	600	4000	6000	6000
Действительная цена деления, d , г	0,01	0,1	0,01	0,1	1	0,1
Поверочное деление, e , г	0,01	0,1	0,1	0,1	1	1
Число поверочных делений (n)	40000	6000	6000	40000	6000	6000
Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008	II					
Диапазон выборки массы тары, % от НПВ	100Max					
Диапазон температур, °C	от +10 до +30					
Параметры адаптера сетевого питания:						
- напряжение на входе, В	от 187 до 242					
- частота, Гц	от 49 до 51					
Средний полный срок службы, лет	8					
Масса, кг	1,1	1,3	1,1		1,5	
Габаритные размеры, мм	200×190×55				200×190×53	

Таблица 2

Наименование характеристик	ЕК-120i	ЕК-200i	ЕК-300i	ЕК-1200i	ЕК-2000i	ЕК-3000i	ЕК-12Ki
Максимальная нагрузка (Max), г	120	200	300	1200	2000	3000	12000
Действительная цена деления, d , г и поверочное деление e , $e=d$	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1	0,1	1

Наименование характеристики	ЕК-120i	ЕК-200i	ЕК-300i	ЕК-1200i	ЕК-2000i	ЕК-3000i	ЕК-12Ki
Число поверочных делений (<i>n</i>)	12000	20000	30000	12000	20000	30000	12000
Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008				II			
Диапазон выборки массы тары, % от НПВ				100Max			
Диапазон температур, °C				от +10 до +30			
Параметры адаптера сетевого питания: - напряжение на входе, В				от 187 до 242			
- частота, Гц				от 49 до 51			
Напряжение электрического питания от источника постоянного тока, В				12			
Средний полный срок службы, лет				8			
Масса, кг	1,1				1,5		
Габаритные размеры, мм	200×190×55				200×190×53		

Таблица3

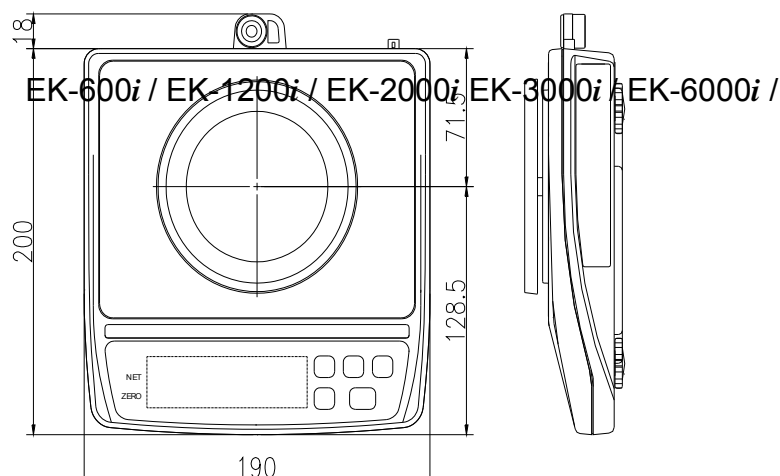
Наименование характеристики	EW-150i	EW-1500i	EW-12Ki
Максимальная нагрузка (Max), г	30/60/150	300/600/1500	3000/6000/12000
Действительная цена деления, <i>d</i> , г Поверочное деление, <i>e</i> , г (<i>e=d</i>)	0,01/0,02/0,05	0,1/0,2/0,5	1/2/5
Число поверочных делений (<i>n</i>)	3000/3000/3000	3000/3000/3000	3000/3000/3000
Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008			III
Диапазон выборки массы тары, % от НПВ		100Max	
Диапазон температур, °C		от +5 до +40	
Параметры адаптера сетевого питания: - напряжение на входе, В			от 187 до 242

Наименование характеристик	EW-150i	EW-1500i	EW-12Ki
- частота, Гц		от 49 до 51	
Напряжение электрического питания от источника постоянного тока, В		12	
Средний полный срок службы, лет		8	
Масса, кг	1,1		1,5
Габаритные размеры, мм	200×190×55		200×190×53

17. Габаритные размеры

ЕК-120i / ЕК-200i / ЕК-300i

ЕК-410i / ЕК-610i / EW-150i

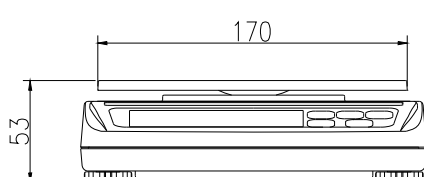
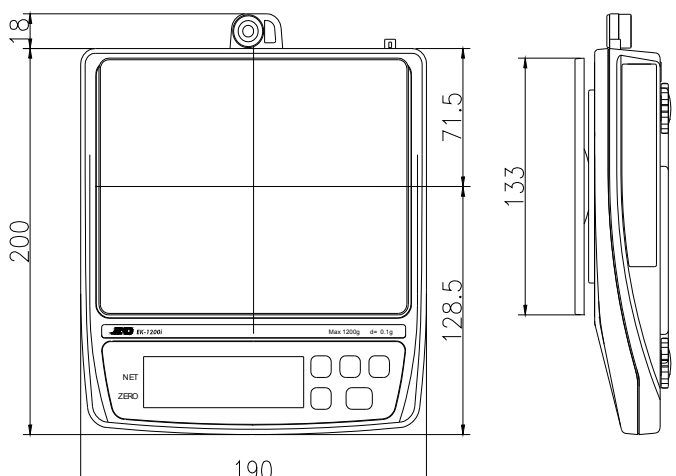


ЕК-600i / ЕК-1200i / ЕК-2000i

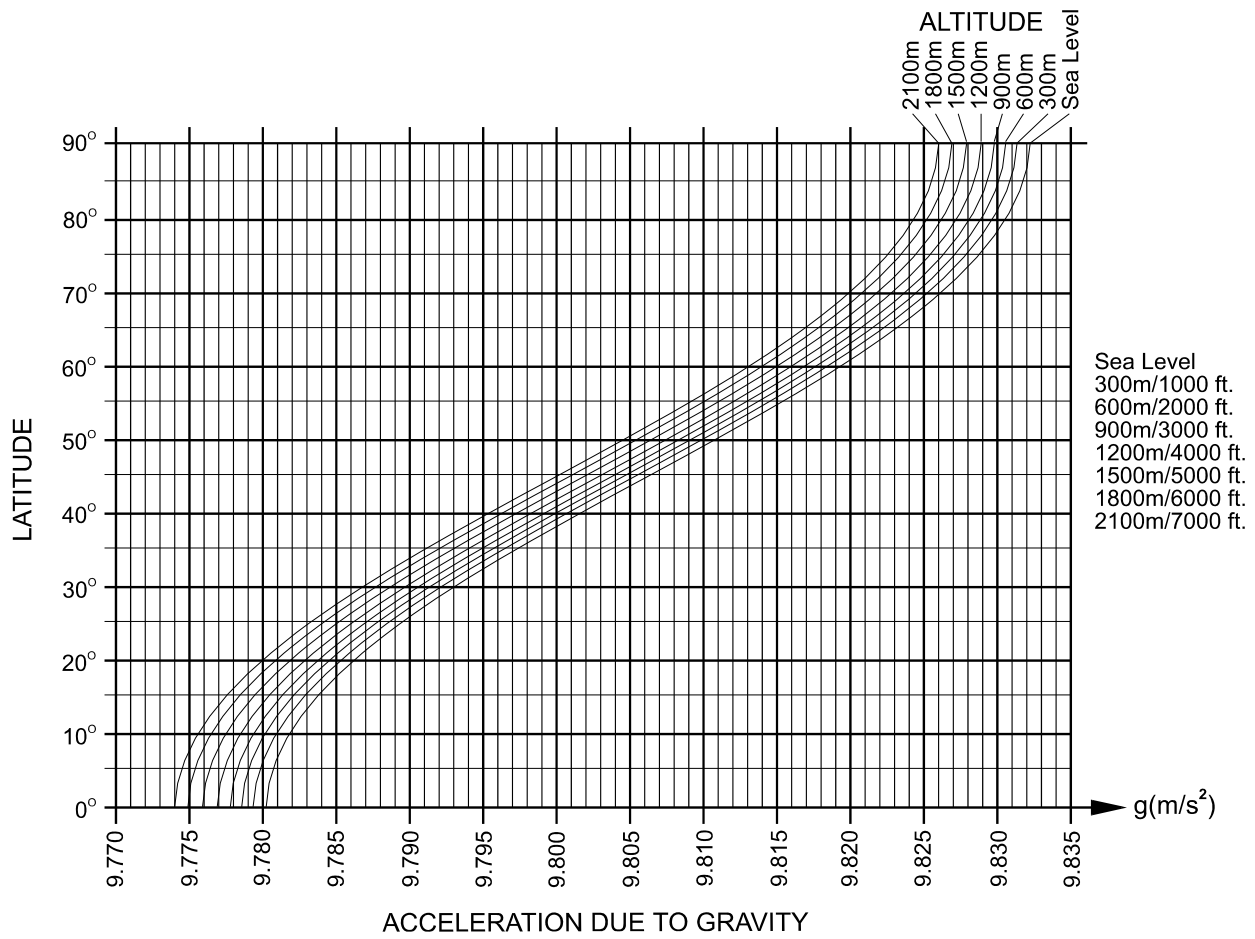
ЕК-3000i / ЕК-6000i / ЕК-12Ki

ЕК-4100i / ЕК-6100i

EW-1500i / EW-12Ki



8. Установка ускорения свободного падения



Карта мира

