

ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ СЕРИИ EJ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

EJ-120

EJ-200

EJ-300

EJ-410

EJ-610

EJ-1500

EJ-2000

EJ-3000

EJ-4100

EJ-6100



AND
Эй энд Ди, Япония
Компания "Мир Весов"

Символы, используемые в данном руководстве

Все сообщения, относящиеся к мерам безопасности, отмечены следующими словами: «Предостережение» и «Предупреждение» (в соответствии с требованиями ANSI Z535.4 - Американский национальный институт стандартов: Маркировка, относящаяся к безопасности продукта). Эти слова означают следующее:

 Предостережение	Потенциально опасная ситуация, которая, в случае несоблюдения инструкций, может привести к серьезным травмам.
 Предупреждение	Потенциально опасная ситуация, которая, в случае несоблюдения инструкций, может привести к незначительным травмам.



Это символ предупреждения об опасности.

Замечание

Настоящая инструкция может быть изменена в любое время без предварительного уведомления. Ни одна из частей данного руководства не может быть скопирована без письменного разрешения A&D Company.

Спецификация весов может быть изменена без каких-либо обязательств со стороны производителя.

Соответствие нормам FCC

Данное оборудование генерирует, использует и может излучать энергию радиочастоты. Результаты испытания данного оборудования показали его соответствие требованиям к вычислительным устройствам Класса А, относящимся к Подразделу J Части 15 норм FCC. Эти нормы служат для обеспечения защиты от помех при коммерческом использовании оборудования. Если данный прибор работает в жилой зоне, он может вызывать радиопомехи, защиту от которых пользователь, при необходимости, должен обеспечивать за свой счет. (FCC- Федеральная комиссия по коммуникациям США.)

Сохраняйте инструкцию для последующего применения.

Сохраняйте упаковку для ее дальнейшего использования при доставке весов в органы сертификации для регулярной ежегодной поверки.

Copyright©2009 A&D Company, Limited

Содержание

1. ВВЕДЕНИЕ.....	3
2. РАСПАКОВКА	3
3. НАИМЕНОВАНИЯ ЧАСТЕЙ ВЕСОВ И ИХ ФУНКЦИИ.....	4
3-1. Комплектность поставки.....	5
4. УСТАНОВКА.....	5
4-1. Установка весов.....	5
4-2. Источник питания.....	5
4-3. Противосквозняковый бокс	6
4-4. Хранение	6
5. РАБОТА С ВЕСАМИ	7
5-1. Включение и выключение питания.....	7
5-2. Подсветка LCD дисплея	7
5-3. Единицы измерения	8
5-4. Выбор единицы измерения.....	9
5-5. Основная процедура	9
5-6. Режим счёта предметов (pcs).....	10
5-7. Режим вычисления процентов (%)	11
6. КОМПАРАТОР	12
6-1. Пример установки.....	12
7. КАЛИБРОВКА.....	14
7-1. Калибровка с использованием гири	14
7-2. Поправка на изменение ускорения силы тяжести.....	16
8. ФУНКЦИИ	17
8-1. Работа с клавишами	17
8-2. Вход в режим установки функций	17
8-3. Пример установки.....	18
8-4. Запоминание единиц измерения	19
8-5. Перечень функций	20
9. ОПЦИИ.....	22
9-1. EJ-02 USB интерфейс	22
9-2. EJ-03 последовательный интерфейс RS-232C.....	22
9-3. EJ-07 / EJ-08 поддонный крюк	26
9-4. EJ-11 противосквозняковый бокс	26
9-5. EJ-12 футляр для переноски.....	26
9-6. EJ-13 комплект для определения плотности	27

10. ID НОМЕР И НОРМЫ GLP	30
10-1. Установка ID номера.....	30
10-2. Пример выходных данных.....	31
10-3. Калибровочный тест с использованием гири.....	32
11. ОБСЛУЖИВАНИЕ	34
11-1. Замечания, относящиеся к обслуживанию весов	34
11-2. Сообщения об ошибках.....	34
12. ССЫЛКА НА МЕТОДИКУ ПОВЕРКИ	36
13. ГАРАНТИЙНЫЙ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ.....	36
13-1. Гарантийный ремонт.....	36
13-2. Текущий ремонт	36
14 ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ.....	36
15. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	37
16. СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	38
16-1. Серия EJ.....	38
16-2. Другие единицы измерения	39
16-3. Опции.....	40
16-4. Габариты.....	40
Карта для определения ускорения свободного падения.....	41
Отметки о поверках весов.....	43

1. Введение

В данном руководстве описываются принципы работы весов серии EJ и даются рекомендации по улучшению результатов их работы.

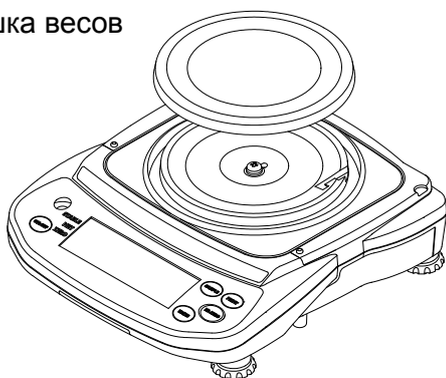
Весы серии имеют следующие характеристики:

- ❑ Весы серии EJ – это электронные весы с высоким разрешением. Разрешение дисплея составляет 1/12,000 ~ 1/60,000.
- ❑ Весы имеют функцию счёта, функцию вычисления процентов и функцию компаратора.
- ❑ Подсветка LCD дисплея позволяет использовать весы в местах с недостаточным освещением.
- ❑ Весы могут работать как от сетевого адаптера, так и от батареек (используется 4 сухих батарейки размера "AA").
- ❑ Последовательный интерфейс RS-232C (опция) позволяет подключить весы к принтеру или ПК, а также получить отчёт в соответствии с требованиями Норм организации работ в лаборатории (GLP).
- ❑ USB интерфейс (опция) позволяет легко подключить весы к ПК.

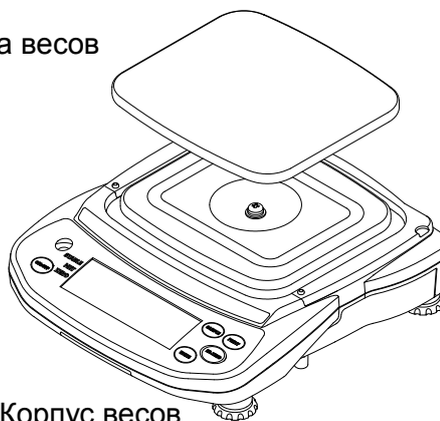
2. Распаковка весов

Распаковывая весы, убедитесь, что в комплект поставки вошли все указанные ниже компоненты весов:

Чашка весов



Чашка весов



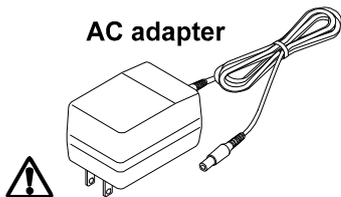
Корпус весов

EJ-120 / EJ-200 / EJ-300
EJ-410 / EJ-610

Корпус весов

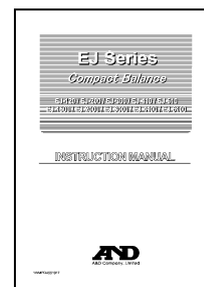
EJ-1500 / EJ-2000 / EJ-3000
EJ-4100 / EJ-6100

AC adapter

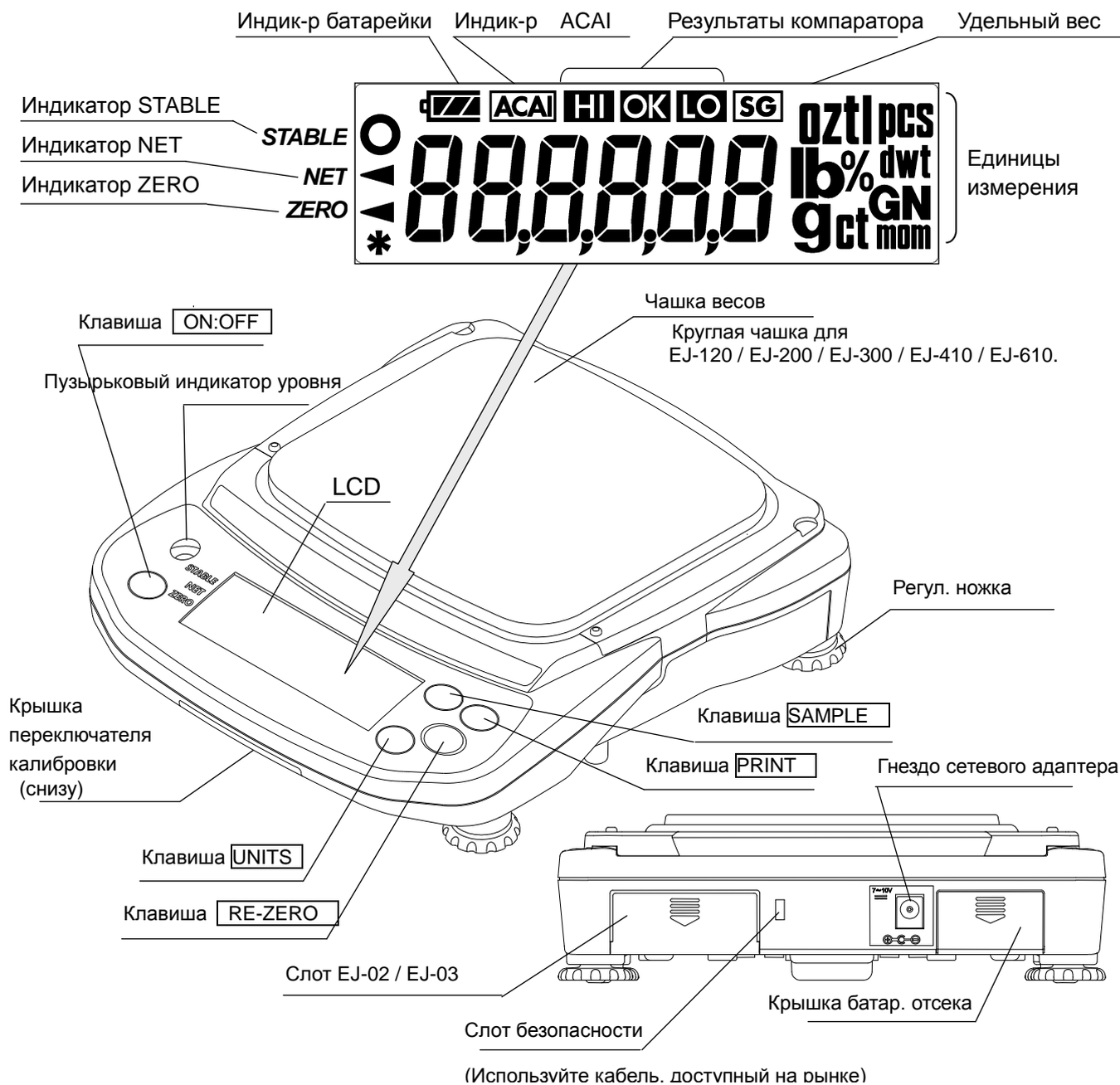


Please confirm that the AC adapter type is correct for your local voltage and receptacle type.

Руководство
Пользователя



3. Наименование частей весов и их функции



(Используйте кабель, доступный на рынке)

	Кнопка включения/выключения питания.		Кнопка обнуления дисплея (совмещает функции zero и tare).
	Держите нажатой для входа в режим установки функций. Режим pcs: Вход в режим запоминания значения веса образца. Режим %: Вход в режим запоминания значения веса, принятого за 100%.		Вывод результата взвешивания на принтер. Запоминание значения веса одного предмета, значения веса, принятого за 100% и пр.
			Кнопка переключения единиц измерения.

3-1. 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.

Назначение и область применения.

Весы электронные EJ (далее – весы) предназначены для статического измерения массы веществ и материалов и могут применяться в лабораториях различных предприятий и организаций.

4. Установка

4-1. Установка весов

1. Установите чашку весов на корпус весов, как показано на рисунке в п.«2. Распаковка».
2. Отрегулируйте уровень установки весов с помощью регулировочных ножек. Для контроля используйте пузырьковый уровень. Воздушный пузырёк должен находиться в центре круга.
3. Перед началом работы откалибруйте весы (См. п. «7. Калибровка»).

Размещение весов

Чтобы обеспечить точные измерения, сохранить работоспособность весов, а также предотвратить возможные риски при работе с весами, соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Не устанавливайте весы в местах, где возможно избыточная запылённость, сквозняки, вибрация, значительное колебание температуры, конденсация влаги, а также воздействие магнитных полей.
- Не устанавливайте весы на мягких поверхностях, а также таких, которые могут вызвать смещение уровня весов.
- Не устанавливайте весы под прямым солнечным светом.
- Не устанавливайте весы рядом с нагревателями или кондиционерами.
- При использовании сетевого адаптера обеспечьте стабильное электропитание.
- Не устанавливайте весы в местах возможного присутствия легковоспламеняющихся или коррозионных газов.
- Перед началом работы дождитесь, пока температура весов станет равной температуре окружающей среды.
- Прогрейте весы в течение, как минимум, получаса перед началом работы.
- Откалибруйте весы перед первым использованием работы, а также после их перемещения в другое место (См. п. «7. Калибровка»).

4-2. Источник питания

В качестве источника питания весов может использоваться сетевой адаптер или 4 батарейки размера «AA».

При использовании адаптера

Используйте стабильный источник электропитания. Вставьте разъём сетевого адаптера в гнездо сетевого адаптера на задней панели EJ.



При использовании сухих батареек

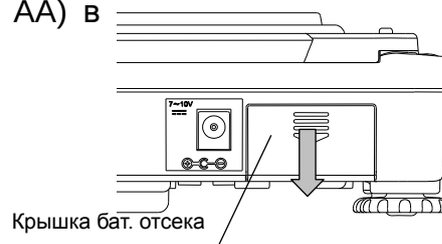
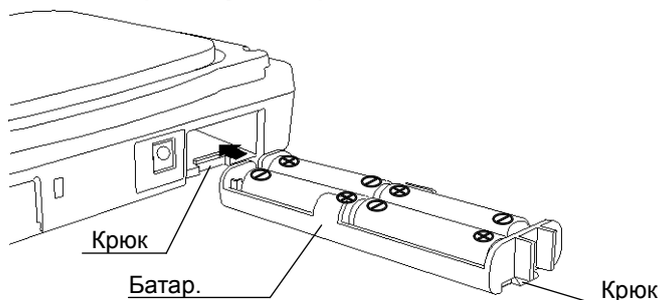
Подготовьте 4 сухих батарейки размера «AA» (LR6 / R6P). Батарейки не входят в комплект поставки весов.

⚠ Предостережение

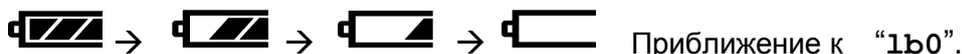
- При установке батареек соблюдайте полярность (см. символы полярности внутри отсека для батареек).
- При появлении на дисплее весов индикации «1b0» замените все 4 батарейки.
- Не смешивайте старые и новые батарейки. Не смешивайте батарейки разных типов. Это может вызвать повреждение батареек или весов.
- Срок службы батареек зависит от внешней температуры, интенсивности использования весов и пр.
- Если вы не собираетесь пользоваться весами в течение длительного времени, извлеките батарейки. В противном случае возможна протечка батареек и повреждение весов.
- Повреждение весов, вызванное протечкой батареек, не покрывается гарантией.

Установка батареек

1. Отключите питание весов и отсоедините сетевой адаптер, если он подключён.
2. Сдвиньте крышку батарейного отсека.
3. Подтолкните отсек вверх, чтобы отсоединить его от крюка, и вытяните его наружу.
4. Вставьте 4 новые батарейки (LR6 / R6P / размер AA) в батарейный отсек. Соблюдайте полярность.
5. Втолкните батарейный отсек внутрь.
6. Установите крышку батарейного отсека.



- Если весы работают от батареек, то включается соответствующий индикатор. По мере уменьшения уровня зарядки батарей, изменяется вид индикатора.



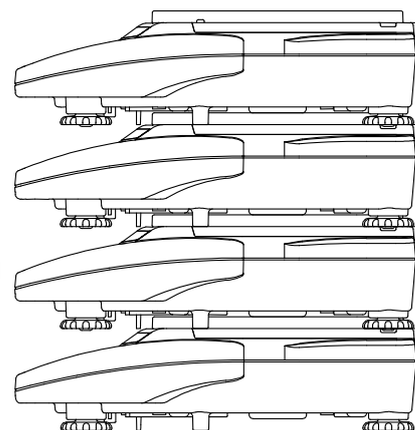
4-3. Противосквозняковый бокс

Противосквозняковый бокс доступен в качестве опции. См. «9-4. EJ-11 Противосквозняковый бокс».

4-4. Хранение

В то время, когда вы не используете весы серии EJ, вы можете сложить их друг на друга в виде штабеля.

- Не устанавливайте в штабель более четырёх весов.



5. Работа с весами

5-1. Включение и выключение питания

1. Чтобы включить питание весов, нажмите клавишу ON:OFF.



На дисплее весов на несколько секунд высветятся все символы, как показано выше. (На дисплей будут выведены только доступные единицы измерения).

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

Весы ждут, пока произойдет стабилизация показаний, затем на дисплее появится нулевое значение массы, а также индикатор ZERO (обнуление при включении весов).

Диапазон нулевого значения при включении составляет $\pm 10\%$ от НПВ относительно нулевого значения после калибровки.

Если питание было включено в то время, когда на весах находился груз, масса которого выходит за пределы этого диапазона, то произойдет тарирование весов, и включатся индикаторы NET и ZERO.

2. Снова нажмите клавишу ON:OFF. Питание отключится.

Функция автоматического отключения питания

Если на показания дисплея равны нулю в течение приблизительно 5 минут, то возможно автоматическое отключение питания. См. «8-5. Перечень функций» и выполните установку функции "POFF".

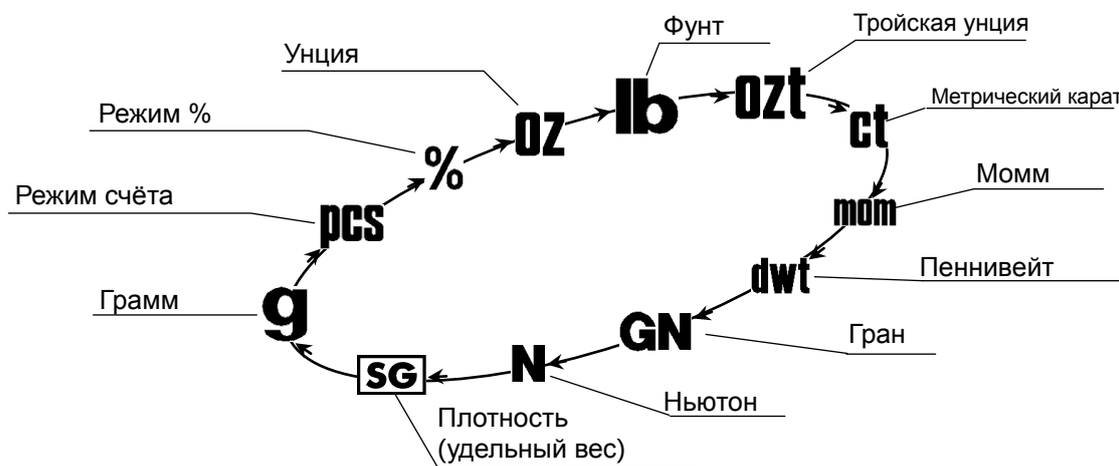
5-2. Подсветка LCD дисплея

Подсветка LCD дисплея включается в том случае, если значение массы изменяется более чем на 4d (d – цена деления дисплея), а также при начале работы с клавиатурой. Если показания дисплея остаются стабильными в течение нескольких мгновений, подсветка дисплея автоматически отключается. Можно выполнить установку, при которой подсветка остаётся всегда включённой или отключённой. Подробнее см. установку "1tUp" («Перечень функций»).

5-3. Единицы измерения

Наиболее часто в качестве единицы измерения массы используется грамм, но иногда бывает нужно перейти к другим единицам измерения либо установить режим счета предметов или вычисления процентов.

Ниже показаны единицы измерения и порядок их появления на дисплее:



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

Единицы измерения могут быть выбраны в режиме установки функций. Порядок появления единиц измерения показан выше.

□ Замечание

Можно запомнить только те единицы измерения, которые будут реально использоваться. Кроме того, можно определить, какая единица измерения будет появляться на дисплее после включения весов. Подробнее см. «8-4. Запоминание единиц измерения».

Единицы измерения и их значения

Ед. изм.	Наименование	Перевод в граммы
oz	Унция	28.349523125 г
lb	Фунт (Великобритания)	453.59237 г
ozt	Тройская унция	31.1034768 г
ct	Метрический карат	0.2 г
mom	Момм	3.75 г
dwt	Пеннивейт	1.55517384 г
GN	Гран (Великобритания)	0.06479891 г
t	Тола	11.6638038 г
tl	Тайл (Гонконг, Сингапур)	37.7994 г
tl	Тайл (Гонконг, ювелир.)	37.4290 г
tl	Тайл (Тайвань)	37.5 г

- "Ньютон" – это величина, рассчитываемая следующим образом:

"(значение в граммах) × (9.80665 м/с²) / 1000".

- Единица измерения "t (тола)" и три типа единицы измерения "tl (тайл)" используются только с специальных версиях весов. Их установка выполняется производителем весов.

5-4. Выбор единиц измерения

Для выбора единицы измерения нажмите клавишу **UNITS**.

В следующих параграфах описываются три наиболее распространенные единицы измерения: g (грамм – режим измерения массы), PCS (шт. – режим счета предметов) и % (режим вычисления процентов).

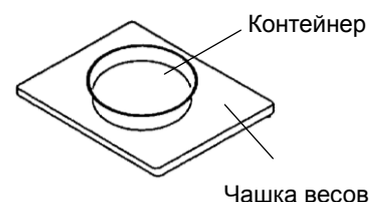


Каждое нажатие этой клавиши переключает единицы измерения в порядке, описанном на предыдущей странице.



5-5. Основная процедура

1. Выберите единицу измерения.
2. Если показания дисплея отличны от нуля, нажмите клавишу **RE-ZERO** для обнуления дисплея.
3. Если вы используете тару (контейнер), поместите его на чашку весов и нажмите клавишу **RE-ZERO** для обнуления дисплея.
4. Поместите взвешиваемый предмет на чашку весов или в контейнер. Дождитесь появления индикатора STABLE и тайте результат.
5. Удалите груз с чашки весов.



❑ Нажатие клавиши RE-ZERO приводит к обнулению весов, если значение массы находится в пределах $\pm 2\%$ НПВ относительно нулевого значения при включении весов. При этом включается индикатор ZERO \blacktriangleleft . Если масса превышает $+2\%$ от значения НПВ, он будет вычтен, как масса тары. В этом случае на дисплее включатся индикаторы ZERO и NET.



Меры предосторожности в процессе работы

- ❑ При считывании или запоминании результата убедитесь, что на дисплее присутствует индикатор STABLE.
- ❑ Не нажимайте на клавиши острыми предметами (например, карандашом или ручкой).
- ❑ Избегайте ударов по весам. Не кладите на чашку весов предметы, масса которых превышает предел взвешивания весов.
- ❑ Не допускайте попадания жидкости и пыли на поверхность весов.
- ❑ Для обеспечения точности взвешивания периодически калибруйте весы (см. раздел «7. Калибровка»).

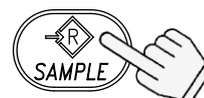
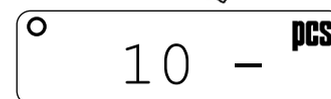
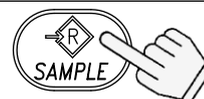
5-6. Режим счета предметов (pcs)

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

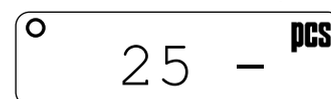
□ Допустимое минимальное значение массы одного предмет определяется установкой "Umin".

Выбор режима счета предметов

1. Нажмите клавишу **UNITS**, чтобы выбрать **pcs**. (**pcs**:шт.)



Каждое нажатие этой клавиши изменяет количество образцов

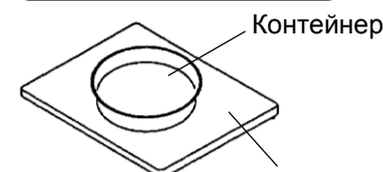


Запоминание массы одного предмета

2. Нажмите клавишу **SAMPLE** для входа в режим запоминания значения массы одного предмета.

3. Чтобы выбрать количество предметов в образцовой навеске, нажмите клавишу **SAMPLE**. Количество предметов может равняться 5, 10, 25, 50, или 100.

4. Поместите контейнер на чашку весов и нажмите клавишу **RE-ZERO**. Убедитесь, что на дисплее справа от числа предметов в навеске появился 0.



Контейнер

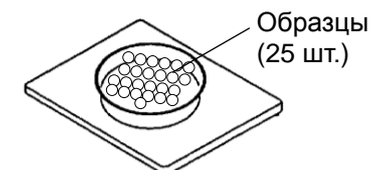


Чашка весов

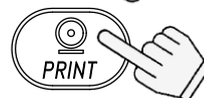
5. Поместите указанное число предметов в контейнер. В данном примере – 25 шт.

6. Нажмите клавишу **PRINT**, чтобы вычислить и запомнить массу одного предмета. Снимите образец. Весы готовы к счету предметов с ZERO заданным значением массы одного предмета.

Проверьте дисплей



Образцы (25 шт.)



Запомнить



Счет предметов

7. Поместите в чашку весов предметы, которые нужно пересчитать.

Режим счета предметов с использованием функции ACAI

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

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



Индикатор ACAI

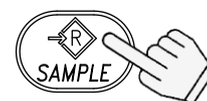
9. Если индикатор ACAI мигает, – весы пересчитывают значение массы одного предмета. Не прикасайтесь к весам или образцу на чашке весов до тех пор, пока не отключится индикация ACAI.
10. Отключение индикации ACAI означает, что точность счета была повышена. Всякий раз при выполнении описанной процедуры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

5-7. Режим вычисления процентов (%)

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

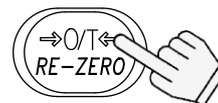
Выбор режима вычисления процентов

1. Нажмите клавишу **UNITS** для выбора %.
(%:процент)



Запоминание стандартного (100%) массы

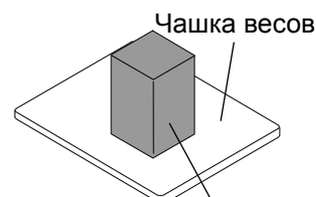
2. Нажмите клавишу **SAMPLE** для входа в режим запоминания значения стандартной массы.



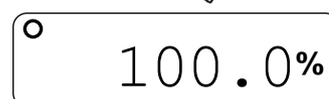
3. Нажмите клавишу **RE-ZERO** для вывода на дисплей индикации **100 0%**.



4. Поместите на чашку весов объект, масса которого будет принята за стандартную.

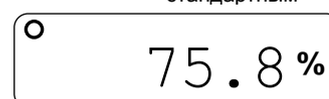
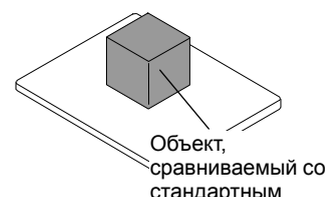


5. Нажмите клавишу **PRINT** для запоминания значения стандартной массы. Снимите образец с чашки.



Считывание значения веса образца в %

6. Поместите на чашку весов образец, массу которого необходимо сравнить со стандартным. На дисплей выводится значение массы образца в % относительно стандартной массы.



6. Компаратор

Результаты сравнения с использованием компаратора выводятся на дисплей в виде сообщений HI, OK или LO.

При этом:

$LO < \text{значение нижнего предела} \leq OK \leq \text{значение верхнего предела} < HI$

Условия сравнения (См. установку "Cp"):

- Сравнение не выполняется (функция сравнения отключена).
- Сравнение всех данных.
- Сравнение всех стабильных данных.
- Сравнение положительных данных за исключением близких к нулю (положительнее данные превышающие +4d).
- Сравнение стабильных данных за исключением близких к нулю (стабильные положительные данные превышающие +4d).
- Сравнение всех данных за исключением близких к нулю (все данные, значение которых больше +4d или меньше -4d).
- Сравнение стабильных данных за исключением близких к нулю (стабильные данные, значение которых больше +4d или меньше -4d).

d = цена деления дисплея. Напр.: 4d = четыре деления дисплея

Числовые значения верхнего и нижнего пределов одни и те же для режимов взвешивания, счета предметов и вычисления процентов. Например, для моделей EJ-120/200/300/410/610:

Значение верхнего предела "001010":	"10.10g"	"1010pcs"	"101.0%"
Значение нижнего предела "000990":	"9.90g"	"990pcs"	"99.0%"

6-1. Пример установки

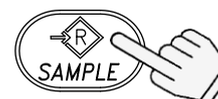
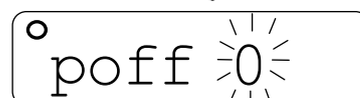
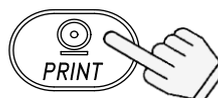
В этом примере выполняется «Сравнение положительных данных за исключением близких к нулю».

Выбор режима сравнения

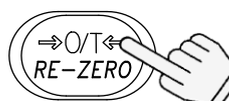
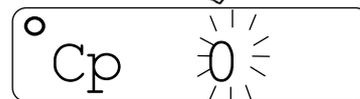
1. Нажмите и удерживайте клавишу **SAMPLE** до появления на дисплее сообщения **func**.
(Если режим сравнения уже установлен, нажмите клавишу **SAMPLE** для перехода на «Ввод значений верхнего и нижнего пределов»).
2. Нажмите клавишу **PRINT**, на дисплее весов появится **poff X**.
3. Несколько раз нажмите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



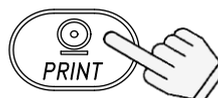
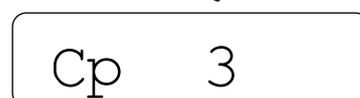
Нажмите и удерживайте



Нажмите несколько раз



Нажмите несколько раз



Запоминание

Ввод значений верхнего и нижнего пределов

6. В то время, когда дисплей показывает 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. Нажмите и удерживайте данную клавишу для переключения знаков "+" и "-".

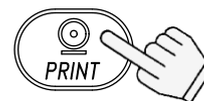
("N" обозначает отрицательное значение.)

PRINT

Используется для запоминания значения и перехода на следующий шаг.

UNITS

Используется для отмены значения и перехода на следующий шаг.

Cp HiHI
000000

Установка с помощью соответствующих клавиш

HI
001234 N

7. В то время, когда дисплей показывает Cp Lo, нажмите клавишу PRINT. Введите значение нижнего предела, используя следующие клавиши:

SAMPLE

Используется для выбора цифры, значение которой нужно изменить.

RE-ZERO

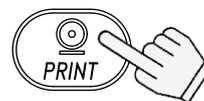
Используется для установки значения выбранной цифры. Нажмите и удерживайте данную клавишу для переключения знаков "+" и "-". (См. шаг 6).

PRINT

Используется для запоминания значения и перехода на следующий шаг.

UNITS

Используется для отмены значения и перехода на следующий шаг.

Cp LoLO
000000

Установка с помощью соответствующих клавиш

LO
001230endUnit

8. Нажмите клавишу PRINT. На дисплее последовательно появится индикация end и Unit.

9. Для возвращения в режим взвешивания нажмите клавишу UNITS.

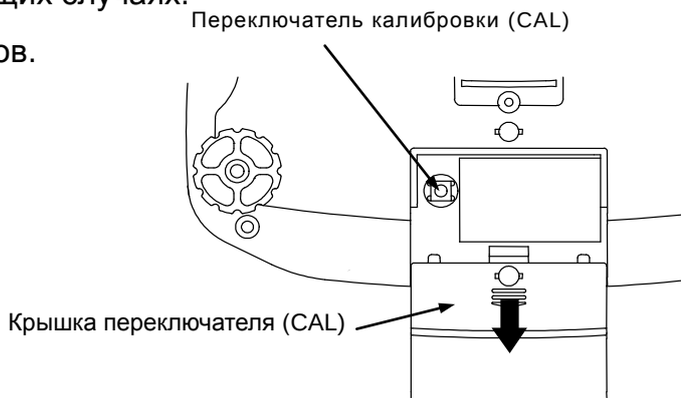


Возвращение в режим взвешивания

7. Калибровка

Это функция настройки весов на точное взвешивание.
Выполняйте калибровку в следующих случаях.

- При первом использовании весов.
- При перемещении весов.
- Периодическая калибровка.



7-1. Калибровка с использованием гири

- Заранее подготовьте калибровочную гирю (приобретается отдельно).

1. Прогрейте весы в течение, как минимум, полчаса. Чашка весов при этом должна быть пуста.



Нажмите и удерживайте переключатель CAL.

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



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

Отпустите переключатель CAL.



Чтобы изменить значение калибровочной массы, перейдите на шаг 4.

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

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



Установите значение веса с помощью соотв-х клавиш.

SAMPLE

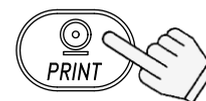
Выбор цифры, значение которой нужно изменить.

RE-ZERO

Установка значения выбранной цифры.

PRINT

Запоминание значения и возвращение на шаг 3.

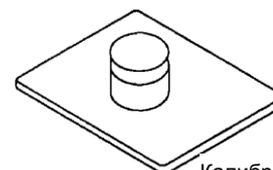


UNITS

Отмена значения и возвращение на шаг 3.



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

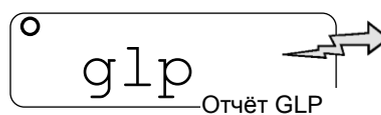


7. На дисплее появится индикация **end**.

Снимите гирю с чашки.

Если выбран вывод отчёта в формате GLP (установка "info 1" или "info 2"), на дисплее появится индикация **glp**. Выводится отчёт о калибровке, а затем снова появится индикация **end**.

Для возвращения в режим взвешивания нажмите переключатель CAL или клавишу **UNITS**



Возвращение в режим взвешивания

❑ Замечание

Значение массы, установленное на шаге 4, сохраняется в памяти весов даже после отключения питания.

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

7-2. Поправка на изменение ускорения силы тяжести

При первом использовании весов или их перемещении весы должны быть откалиброваны с помощью калибровочной гири.

При отсутствии калибровочной гири настройка весов происходит за счет корректировки значения ускорения силы тяжести. Установите значение ускорения силы тяжести в соответствии с географическим положением места, где будут использоваться весы (См. карту в конце данного руководства).

☐ Замечание

Корректировка с учетом изменения значения ускорения силы тяжести не требуется, если весы калибруются с помощью калибровочной гири по месту своего использования.

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



Нажмите и удерживайте переключатель CAL.



Отпустите переключатель CAL



2. Дисплей весов покажет **Cal 0**.



3. Нажмите клавишу **RE-ZERO**.

На дисплей будет выведено значение ускорения силы тяжести, сохраненное в памяти.

Для изменения этого значения используйте следующие клавиши:

SAMPLE

Выбор цифры, значение которой нужно изменить.

RE-ZERO

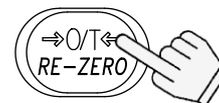
Установка значения выбранной цифры.

PRINT

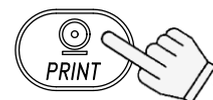
Запоминание значения и возвращение на шаг 2.

UNITS

Отмена значения и возвращение на шаг 2.



Установите значение с помощью соответствующих клавиш

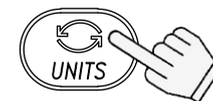


Запоминание

4. После установки значения нажмите клавишу **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 установки нажмите клавишу **UNITS**.

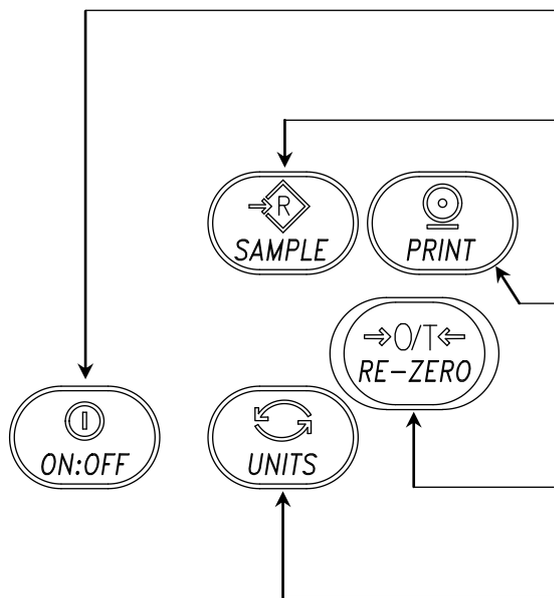


Возвращения в режим взвешивания

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

8. ФУНКЦИИ

8-1. Работа с клавишами



Отменяет операцию и отключает весы.

Клавиша выбора параметра

Выбирает класс параметров 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 параметров.
Запоминает установки по классам и выполняет переход в следующий класс.

Клавиша выбора значения параметра

Клавиша отмены

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

8-2. Вход в режим установки функций

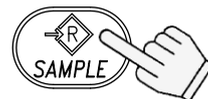
Для входа в режим установки функций и вывода на дисплей индикации `func`, находясь в режиме взвешивания, нажмите и удерживайте клавишу `SAMPLE`. Каждый раз при нажатии клавиши `SAMPLE` на дисплей по очереди выводятся классы параметров.

Как только класс параметров выбран, можно начать выбор самих параметров (см. "Перечень функций").



Нажмите и удерживайте

func



Каждое нажатие переключает класс

Cp Hi

⋮

Установка с помощью соответствующих клавиш

8-3. Пример установки

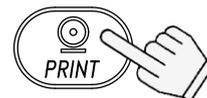
Установить значение для функции автоматического отключения – “Enabled” (включено), а для функции ACAI – “Disabled” (выключено).

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



func

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



poff 0

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



poff 1

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



aCai 1

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



aCai 0

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



end

Sp Hi

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



Возвращение в режим взвешивания

8-4. Запоминание единиц измерения

Имеется возможность запомнить только те единицы измерения, которые будут реально использоваться. Доступные единицы измерения описаны в главе "5-3. Единицы измерения".

Порядок запоминания выбранных единиц измерения описан ниже:

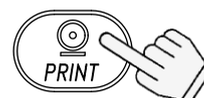
1. Нажмите и удерживайте клавишу **SAMPLE** для получения на дисплее индикации **func**.



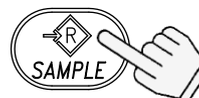
2. Несколько раз нажмите клавишу **SAMPLE** для получения на дисплее индикации **Unit**.



3. Нажмите клавишу **PRINT**.



4. Для вывода на дисплей единицы измерения, которую необходимо запомнить, нажмите клавишу **SAMPLE**.



5. Нажмите клавишу **RE-ZERO** для подтверждения выбора единицы измерения. Выбранная единица измерения выводится на дисплей вместе с индикатором STABLE.

Каждое нажатие переключает единицы измерения в порядке, описанном в п. 5-3

- На этом этапе не происходит запоминания единицы измерения в памяти.



6. Для запоминания других единиц измерения, которые Вы собираетесь использовать, повторите шаги 4 и 5.



7. Нажмите клавишу **PRINT** для запоминания выбранных единиц измерения.

На дисплее последовательно появится индикация **end** и **id**.



8. Нажмите клавишу **UNITS** для возвращения в режим взвешивания.



Возвращение в режим взвешивания

Замечание

При включении весов на дисплей выводится единица измерения, сохраненная первой на шаге 5.

8-5. Перечень функций

Класс	Параметр	Значение	Описание	
func	poff Автоматическое отключение питания	◆ 0	Функция выключена	Автоматически отключает питание
		1	Функция включена	
Cond Отклик		0	<div style="text-align: center;">  </div> 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 STABLE
		◆ 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 (,)	
Sp 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 $< -4d$	
prt Режим вывода данных		0	Командный режим и режим потока	Автопечать A: + данные Автопечать B: +/- данные
		◆ 1	Командный и клавишей PRINT	
		2	Командный, клавишей PRINT и автопечать A	
		3	Командный, клавишей PRINT и автопечать B	
		4	Только командный режим	
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 бит/сек	
		1	4800 бит/сек	
		2	9600 бит/сек	
		3	1200 бит/сек	
btpr Длина данных и четность		◆ 0	7 бит, проверка четности	
		1	7 бит, проверка нечетности	
		2	8 бит, нет проверки	

◆ Заводская установка

(*) Если выбран формат AD-8121, интервал в передаче данных составит 1.6 сек, независимо от установки "pUse".

Класс	Параметр	Значение	Описание	
func	aCai Функция АСАI	0	Функция АСАI выключена	Если установлен "0", дополнительные образцы не требуются
		◆ 1	Функция АСАI включена	
	Umin Минимал. масса одного предмета	◆ 0	1 d	d = дискретность дисплея
		1	1/10 d	
		2	Общая масса образца $\geq 5d$ (**)	
	smp1 Количество образцов	◆ 0	10 шт.	Кол-во образцов, которое выводится на дисплей при входе в режим запоминания массы одного предмета
		1	25 шт.	
		2	50 шт.	
		3	100 шт.	
		4	5 шт.	
	ldin Ввод значения плотности жидкости	◆ 0	Температура воды	Способ ввода данных для расчёта плотности жидкости
		1	Плотность жидкости	
	ltUp Управление подсветкой LCD	0	Всегда выключено	Управление отключением подсветки дисплея. Подсветка включается при изменении массы или при использовании клавиш
		1	Выключается через 5 секунд	
		2	Выключается через 10 секунд	
		◆ 3	Выключается через 30 секунд	
		4	Выключается через 60 секунд	
		5	Всегда включено	
SpHi	Верхний предел компаратора	Установка значения верхнего предела	См. "6. Компаратор"	
SpLo	Нижний предел компаратора	Установка значения нижнего предела		
Unit	Единицы измерения, которые будут выводиться на дисплей	Установка единиц измерения	См. "8-4. Запоминание единиц измерения"	
id	ID номер для вывода в формате GLP	Установка ID номера	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 эта масса может оказаться недостаточной. Это связано с внутренним округлением значения массы.

9. Опции

Имеются следующие опции для весов серии EJ:

- EJ-02 USB интерфейс
- EJ-03 Последовательный интерфейс RS-232C
- EJ-07 Поддонный крюк для EJ-3000 / EJ-4100 / EJ-6100
- EJ-08 Поддонный крюк для EJ-1500 / EJ-2000
- EJ-11 Противосквозняковый бокс
- EJ-12 Футляр для переноски
- EJ-13 Комплект для определения плотности EJ-120/EJ-200/EJ-300/EJ-410/ EJ-610

9-1. EJ-02 USB Интерфейс

- EJ-02 не может использоваться одновременно с EJ-03.**
- EJ-02 и EJ-03 используют один и тот же слот для подключения, см. "9-2. EJ-03 RS-232C последовательный интерфейс".
- EJ-02 может передавать результаты взвешивания (только числовые значения) однонаправлено на ПК через USB.
- EJ-02 может передавать результаты взвешивания (только числовые значения) непосредственно в программы, такие как Microsoft Excel, Word, memo pad и пр.
- Специальный программный драйвер USB не требуется.
- EJ-02 не может использоваться для двунаправленной коммуникации.

9-2. EJ-03 Последовательный интерфейс RS-232C

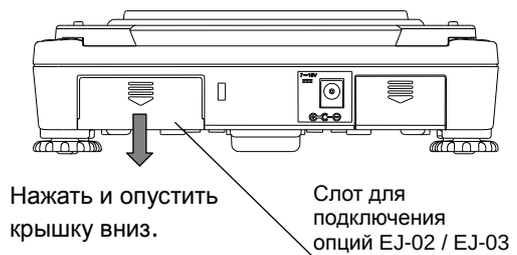
Интерфейс RS-232C позволяет подключать весы серии EJ к многофункциональному принтеру или персональному компьютеру.

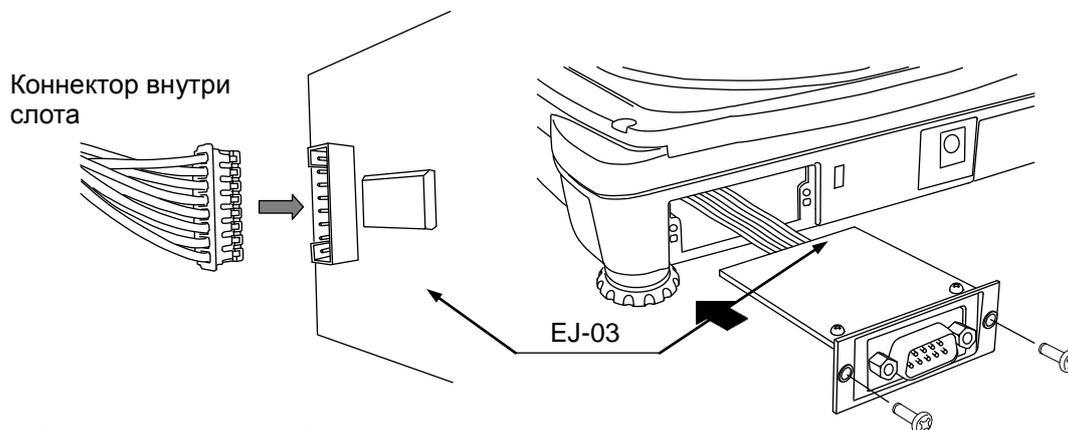
- EJ-03 не может использоваться одновременно с EJ-02.**
- Интерфейс RS-232C работает в следующих 4 режимах:

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
- Установите параметры формата данных (bps и btpr) и режим вывода данных (prt), как вам необходимо.
- Для подключения к компьютеру используйте 9 штырьковый кабель D-sub (прямой тип).
Дополнительный кабель: AX-KO2466-200 D-Sub 9 pin / 9 pin, длина 2 м.

EJ-03 Установка

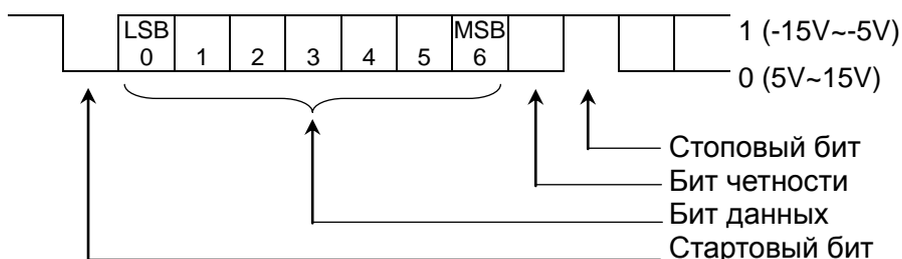
1. Отключите весы и отсоедините сетевой адаптер, если он подключен.
2. Снимите крышку слота для подключения опций на задней панели весов. Для этого нужно слегка надавить на неё, а затем опустить вниз.
3. Подключите коннектор слота к устройству EJ-03 и вставьте его в слот.
4. Закрепите EJ-03 с помощью винтов, входящих в комплект опции.



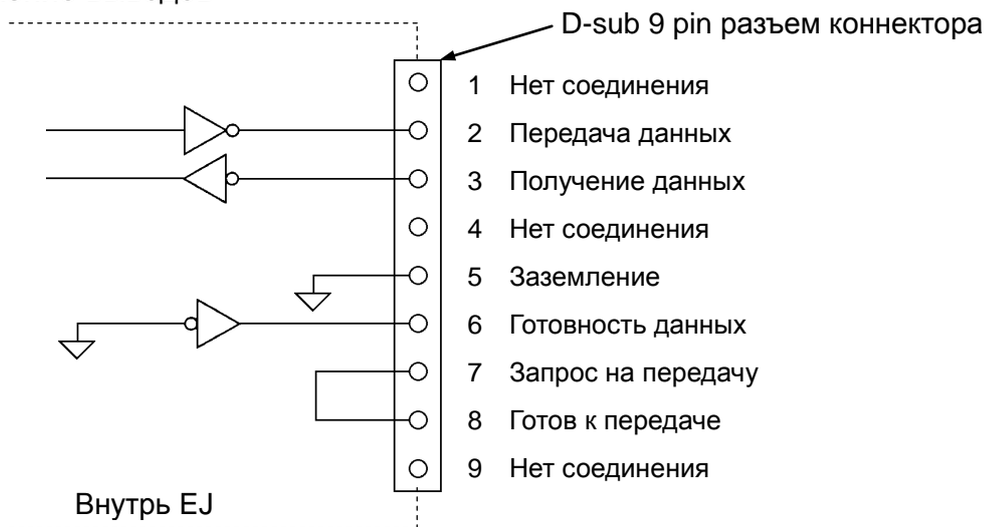


Спецификация интерфейса

Стандарт передачи	EIA RS-232C
Формат передачи	Асинхронная, двунаправленная, полудуплексная
Формат данных	Скорость передачи данных: 1200, 2400, 4800, 9600 бит/сек
	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: C _R L _F (C _R : 0Dh, L _F : 0Ah)



Расположение выводов



Интерфейс является устройством типа DCE (устройство передачи данных).

Формат данных



- ❑ Возможны 4 типа заголовков:
 - ST : Данные стабильны (включая режим вычисления процентов)
 - QT : Данные стабильны (в режиме счета предметов)
 - US : Данные нестабильны (включая режимы вычисления процентов 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 : Результат измерения массы «грамм»
 - _ P C : Результат счёта предметов «шт.»
 - _ _ % : Результат вычисления процентов «%»
 - _ o z : Результат измерения массы «десятичная унция»
 - _ l b : Результат измерения массы «десятичный фунт»
 - o z t : Результат измерения массы «тройская унция»
 - _ c t : Результат измерения массы «карат»
 - mom : Результат измерения массы «момм»
 - d w t : Результат измерения массы «пеннивейт»
 - _ GN : Результат измерения массы «гран»
 - _ _ N : Результат измерения силы «Ньютон»
 - _ t l : Результат измерения массы «тайл»
 - _ _ t : Результат измерения массы «тола»
 - _ DS : Результат расчёта плотности
- ❑ В качестве терминатора всегда используется C_RL_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

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 или 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.

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

Режим автопечати В

Выполните установку функции "prt 3".

Весы передают данные, если показания дисплея стабильны (на дисплее – индикатор стабильности), и значение результата больше, чем +4d или меньше, чем -4d.

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

Командный режим

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

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
---	----------------	----------------

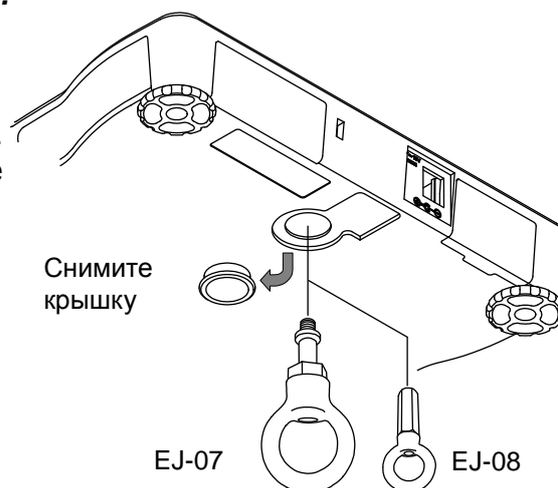
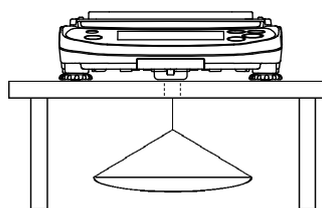
9-3. EJ-07 / EJ-08 Поддонный крюк

Присоединив поддонный крюк к нижней панели весов, можно взвешивать крупногабаритные объекты, которые трудно поместить на чашку весов, а также производить измерение плотности. Подробнее об измерения плотности см. «9-6. EJ-13 Комплект для измерения плотности».

- ❑ EJ-07 предназначен для использования с весами EJ-3000 / EJ-4100 / EJ-6100.
- ❑ EJ-08 предназначен для использования с весами EJ-1500 / EJ-2000.
- ❑ Для обеспечения точного взвешивания требуется калибровка с помощью гири, подвешенной на крюк.

Установка EJ-07 / EJ-08

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



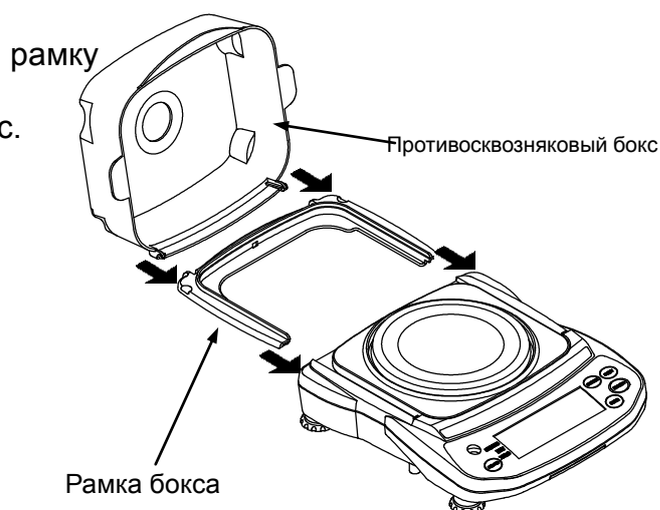
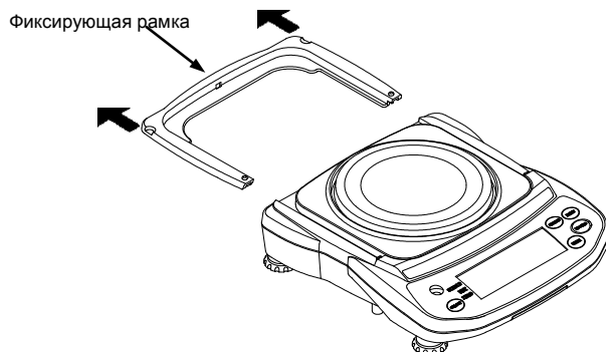
Предупреждение

- ❑ Не следует прикладывать избыточную силу к поддонному крюку.
- ❑ Если поддонный крюк не используется, снимите его и установите крышку. Это предотвратит попадание пыли внутрь весов.

9-4. EJ-11 Противосквозняковый бокс

EJ-11 в основном используется с моделями, имеющими дискретность дисплея 0.01 г, но в качестве опции он может быть использован со всеми весами серии EJ.

- ❑ Снимите фиксирующую рамку.
- ❑ Установите вместо неё противосквозняковый бокс.
- ❑ Установите противосквозняковый бокс.



9-5. EJ-12 Футляр для переноски

Имеется специальный футляр для переноски весов. Однако необходимо учитывать, что весы являются прецизионным прибором и не выдерживают сильных сотрясений, например, при падении.

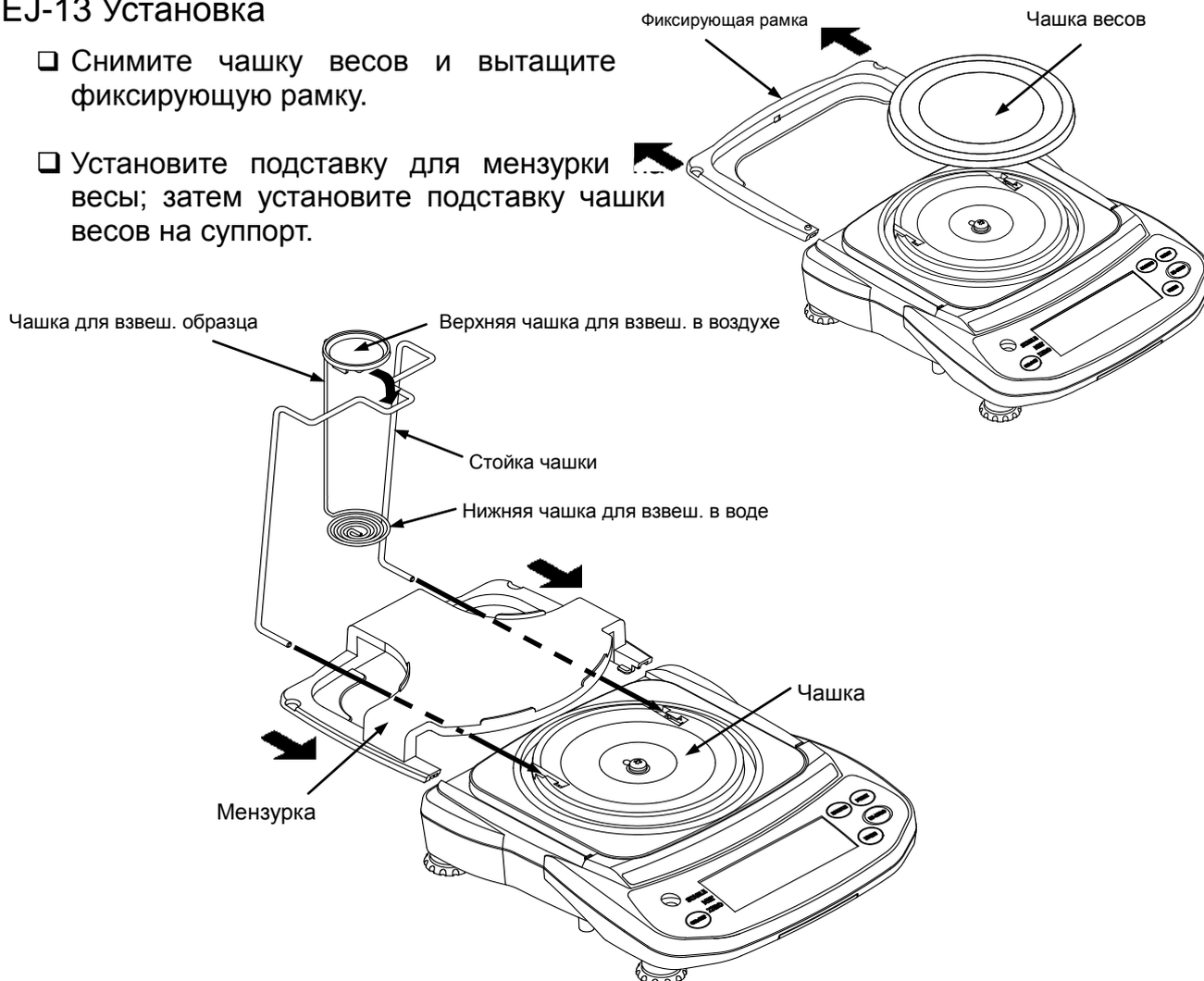
9-6. EJ-13 Комплект для определения плотности

С помощью данной опции и программы вычисления веса могут определять плотность образца.

EJ-13 предназначен для использования с весами EJ-120 / EJ-200 / EJ-300 / EJ-410 / EJ-610.

EJ-13 Установка

- Снимите чашку весов и вытащите фиксирующую рамку.
- Установите подставку для мензурки весы; затем установите подставку чашки весов на суппорт.



- Поместите мензурку, наполненную водой на подставку для мензурки. Установите чашку для взвешивания образца в верхнюю часть стойки чашки.

Измерение плотности

- Плотность жидкости может быть определена двумя способами: путём задания температуры воды или непосредственным вводом значения плотности жидкости.
- Заводская установка значения плотности жидкости: 25 °С – температура воды (значение плотности $\rho = 0.99704 \text{ (г/см}^3\text{)}$ используется для вычисления).
- Плотность рассчитывается по следующей формуле:

$$S = \frac{A}{A-B} \times \rho$$

S: Плотность образца
 A: значение массы образца в воздухе
 B: значение массы образца в жидкости
 ρ: плотность жидкости (воды)

- Результат выводится с точностью до двух десятичных знаков.

Изменения в таблице функций

Выбор способа установки плотности жидкости

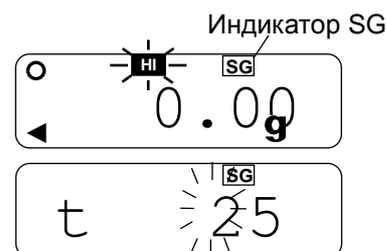
Выберите способ ввода плотности жидкости в приведённой ниже таблице функций. Таблица функций доступна только в том случае, если выбран режим измерения плотности.

Класс	Параметр	Значение	Описание	
func	ldin Ввод плотности жидкости	♦ 0	Температура воды	Способ ввода плотности жидкости.
		1	Плотность жидкости	

♦ заводская установка

Ввод значения плотности жидкости (ldin = 0)

- Нажмите клавишу **UNITS** для выбора **SG**.
- Нажмите и удерживайте клавишу **UNITS** для вывода на дисплей режима ввода плотности жидкости. Дисплей покажет текущую установку для температуры воды (заводская установка: 25 °C).
- Используя клавиши **RE-ZERO** (для увеличения значения) и **SAMPLE** (для перехода к другой цифре), установите значение и нажмите клавишу **PRINT** для его сохранения.

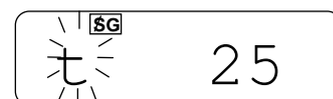


- Для отмены процедуры установки и возвращения в режим измерения плотности нажмите клавишу **UNITS**. Введённое значение не сохранится.
- Ниже приводится таблица соотношения температуры воды и её плотности.

°C	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9
0	0.99984	0.99990	0.99994	0.99996	0.99997	0.99996	0.99994	0.99990	0.99985	0.99978
10	0.99970	0.99961	0.99949	0.99938	0.99924	0.99910	0.99894	0.99877	0.99860	0.99841
20	0.99820	0.99799	0.99777	0.99754	0.99730	0.99704	0.99678	0.99651	0.99623	0.99594
30	0.99565	0.99534	0.99503	0.99470	0.99437	0.99403	0.99368	0.99333	0.99297	0.99259
40	0.99222	0.99183	0.99144	0.99104	0.99063	0.99021	0.98979	0.98936	0.98893	0.98849
50	0.98804	0.98758	0.98712	0.98665	0.98618	0.98570	0.98521	0.98471	0.98422	0.98371
60	0.98320	0.98268	0.98216	0.98163	0.98110	0.98055	0.98001	0.97946	0.97890	0.97834
70	0.97777	0.97720	0.97662	0.97603	0.97544	0.97485	0.97425	0.97364	0.97303	0.97242
80	0.97180	0.97117	0.97054	0.96991	0.96927	0.96862	0.96797	0.96731	0.96665	0.96600
90	0.96532	0.96465	0.96397	0.96328	0.96259	0.96190	0.96120	0.96050	0.95979	0.95906

Непосредственный ввод значения плотности жидкости (ldin = 1)

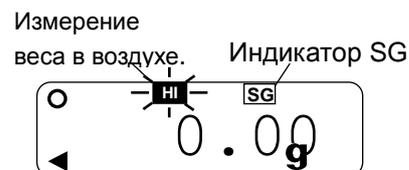
- Нажмите клавишу **UNITS** для выбора **SG**.
 - Нажмите и удерживайте клавишу **UNITS** для вывода на дисплей режима ввода плотности жидкости. Дисплей покажет текущую установку для плотности жидкости (заводская установка: 1.0000 г/см³).
 - Используя клавиши **RE-ZERO** (для увеличения значения) и **SAMPLE** (для перехода к другой цифре), установите значение и нажмите клавишу **PRINT** для его сохранения.
- Для отмены значения и возвращения в режим измерения плотности нажмите клавишу **UNITS**. Введённое значение не сохранится.



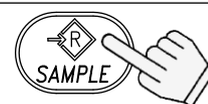
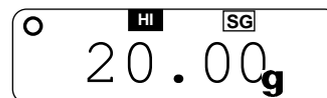
Пример измерения плотности

Выбор режима измерений SG

- Нажмите клавишу **UNITS** для выбора **SG**.
(Единица измер. "g".)
 - Единица измерения – "g".
 - На дисплее мигает **HI**, весы настроены на измерение массы образца в воздухе.
 - Если дисплей не показывает ноль, нажмите клавишу **RE-ZERO** для обнуления дисплея.



- Поместите образец на верхнюю чашку.
- Дождитесь появления индикатора стабильности STABLE, затем нажмите клавишу **SAMPLE** для запоминания значения массы на воздухе.



- На дисплее мигает **LO**, весы начинают измерять массу образца в воде.

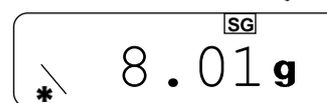
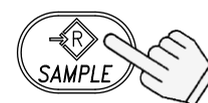
Измерение
веса в воде.



- Поместите образец на нижнюю чашку, в воду.
 - Отрегулируйте количество воды таким образом, чтобы образец находился примерно на 10мм ниже поверхности воды.

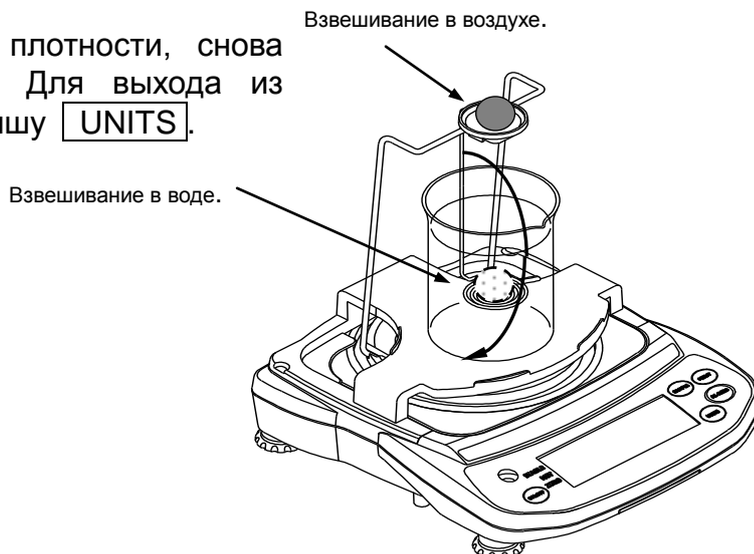


- Дождитесь появления индикатора стабильности STABLE и нажмите клавишу **SAMPLE**. Весы считают значение массы в воде и покажут значение плотности образца.



значение плотности.

- Чтобы продолжить измерения плотности, снова нажмите клавишу **SAMPLE**. Для выхода из режима измерений нажмите клавишу **UNITS**.



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

- ❑ Идентификационный номер (ID) используется для идентификации весов в том случае, если работа ведется в соответствии с требованиями норм организации работ в лаборатории (GLP).
- ❑ ID номер сохраняется в памяти даже после отключения питания весов.
- ❑ 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 тесте")
 - "Блок начала" и "Блок конца" (Вывод данных в формате GLP)
- ❑ Отчёт в формате GLP включает в себя имя производителя, номер модели, серийный номер, ID номер и место для подписи.
- ❑ Если весы подключены к принтеру AD-8121B, то можно также распечатать время и дату (выходной формат GLP info = 1).

10-1. Установка идентификационного номера

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



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



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

SAMPLE

Выбор цифры, значение которой нужно изменить.

RE-ZERO

Установка значения выбранной цифры. Символы дисплея показаны в таблице, приведенной ниже.

PRINT

Запоминание значения и переход на следующий шаг.

UNITS

Отмена значения и переход на следующий шаг.

4. После завершения описанной процедуры на дисплее последовательно появятся сообщения: **end** и **func**.



Установите с помощью соответствующих клавиш



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



Возвращение в режим взвешивания

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 выходных данных

- ❑ Чтобы распечатать отчёт в формате GLP, выполните установку функции "info 1" и используйте режим MODE 3 принтера AD-8121B.
- ❑ Для вывода отчёта в формате GLP на ПК, установите функцию "info 2".

Формат данных "Отчета о калибровке"

Выполните калибровку весов с использованием гири. Весы выведут отчёт о калибровке. Подробнее см. «7-1. Калибровка с помощью гири».

Формат AD-8121 "info 1"

```

                A & D
MODEL          EJ-300
S/N           1234567
ID            ABCDEF
DATE          09/03/21
02:53:21 PM
CALIBRATED (EXT.)
CAL.WEIGHT
                +300.00 g
SIGNATURE
-----
  
```

← Производитель →
 ← Модель →
 ← Серийн. номер →
 ← ID номер →
 ← Дата →
 ← Время →
 ← Калибровка
 выполнена →
 ← Калибровочная гиря →
 ← Подпись →

Основной формат "info 2"

```

                A_&_D<CRLF>
MODEL_____EJ-300<CRLF>
S/N_____1234567<CRLF>
ID_____ABCDEF<CRLF>
DATE<CRLF>
<CRLF>
TIME<CRLF>
<CRLF>
CALIBRATED (EXT. )<CRLF>
CAL. WEIGHT<CRLF>
                +300.00__g<CRLF>
SIGNATURE<CRLF>
<CRLF>
<CRLF>
-----<CRLF>
<CRLF>
<CRLF>
  
```

Формат данных "Отчета о калибровочном тесте"

Выполните калибровочный тест с использованием гири. Весы выведут отчёт о калибровочном тесте. Подробнее см. «10-3. Калибровочный тест с использованием гири».

Формат AD-8121 "info 1"

```

                A & D
MODEL          EJ-300
S/N           1234567
ID            ABCDEF
DATE          09/03/21
03:15:40 PM
CALIBRATED (EXT.)
ACTUAL
                0.00 g
                +299.99 g
TARGET
                +300.00 g
SIGNATURE
-----
  
```

← Производитель →
 ← Модель →
 ← Серийн. номер →
 ← ID номер →
 ← Дата →
 ← Время →
 ← Калибровочн.
 тест →
 ← Нулевое знач. →
 ← Реальный вес →
 ← Целевой вес →
 ← Подпись →

Основной формат "info 2"

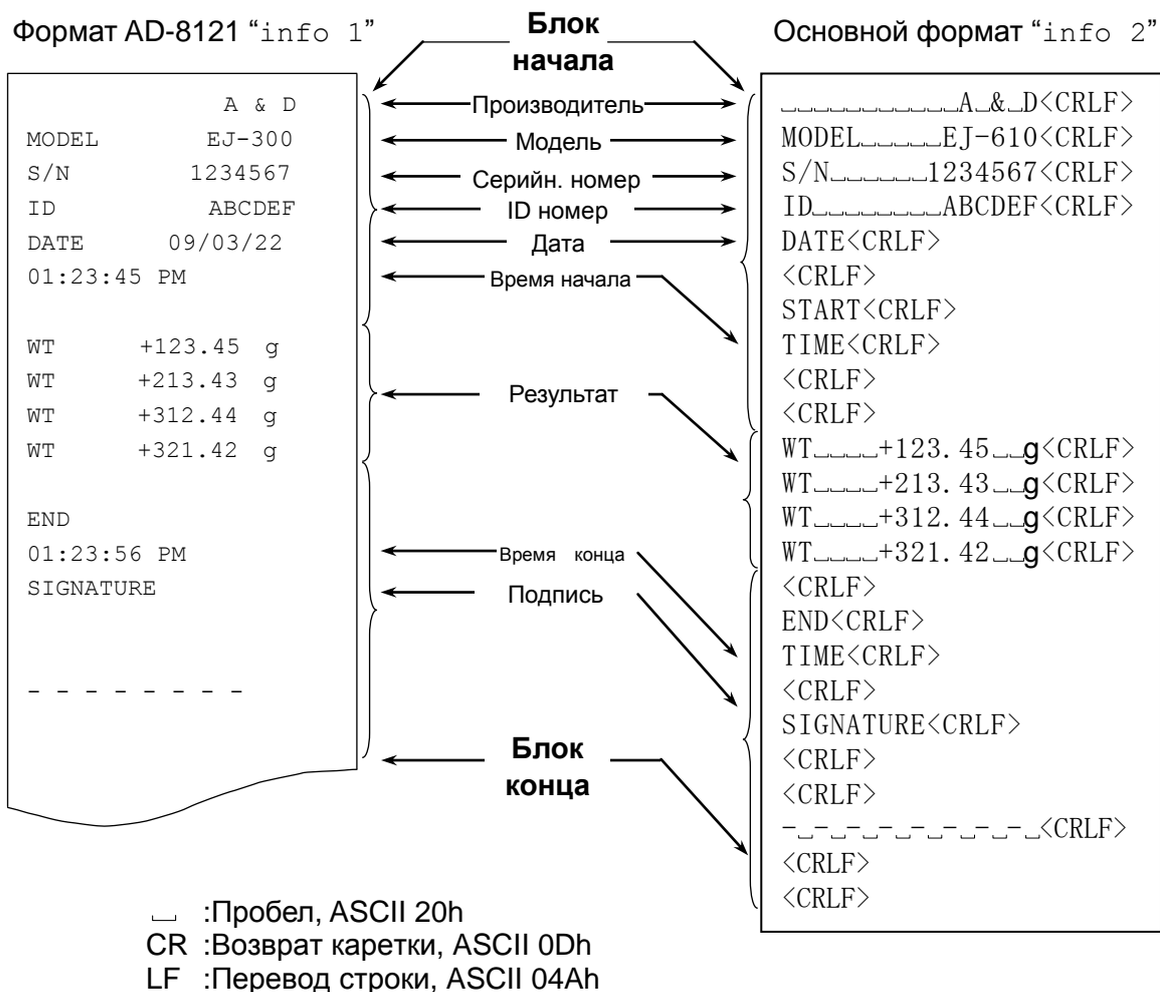
```

                A_&_D<CRLF>
MODEL_____EJ-300<CRLF>
S/N_____1234567<CRLF>
ID_____ABCDEF<CRLF>
DATE<CRLF>
<CRLF>
TIME<CRLF>
<CRLF>
CAL. TEST (EXT. )<CRLF>
ACTUAL<CRLF>
                0.00__g<CRLF>
                +229.99__g<CRLF>
TARGET<CRLF>
                +300.00__g<CRLF>
SIGNATURE<CRLF>
<CRLF>
<CRLF>
-----<CRLF>
<CRLF>
<CRLF>
  
```

␣ :Пробел, ASCII 20h
 CR :Возврат каретки, ASCII 0Dh
 LF :Перевод строки, ASCII 04Ah

“Блок начала” и “Блок конца”

- Если значение массы записывается как данные в формате GLP, к группе результатов взвешивания в GLP отчёте добавляются “Блок начала” и “Блок конца”.
 - Для вывода GLP отчёта на принтер AD-8121B используйте режим принтера MODE 3.
1. Когда на дисплей выведены результаты взвешивания, нажмите и удерживайте клавишу **PRINT** до появления на дисплее сообщения **start**. Затем весы выведут «блок начала».
 2. Весы могут вывести результаты взвешивания при нажатии клавиши **PRINT** или в режиме автопечати.
 3. Нажмите и удерживайте клавишу **PRINT**. Когда на дисплее появится **recend**, отпустите клавишу. Весы выведут «блок конца», а на дисплее появится **end**.

**10-3. Калибровочный тест с использованием гири**

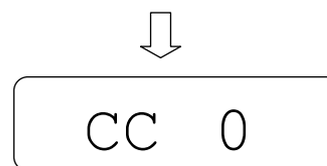
- Калибровочный тест выполняется для подтверждения точности взвешивания. Для его выполнения используется гиря, а результат выводится в форме GLP отчёта.
- Для выполнения калибровочного теста выполните установку “info 1” или “info 2”.
- Калибровочный тест не выполняет калибровку, он предназначен только для тестирования.

1. Нажмите и удерживайте переключатель калибровки (CAL). После того, как на дисплее появятся сообщения **Cal** и **CC**, отпустите переключатель.



Отпустите переключатель CAL

(Если нажать и удерживать клавиши **SAMPLE** и **PRINT**, то на дисплее также появится **CC**.)



2. На дисплей выводится **CC 0**.

5. Если для контроля необходимо изменить значение массы, нажмите клавишу **SAMPLE** и измените значение массы, используя следующие клавиши:

SAMPLE

Выбор цифры, значение которой нужно изменить. Выбранная цифра мигает.

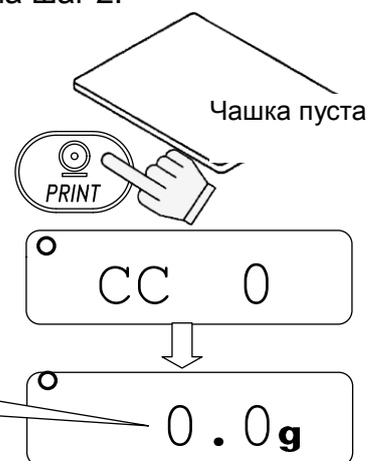
RE-ZERO

Установка значения выбранной цифры.

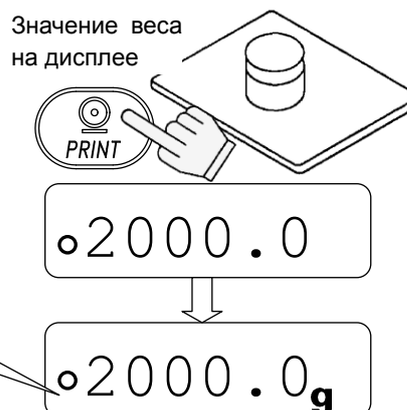
PRINT

Запоминание значения и возврат на шаг 2.

6. На шаге 2 нажмите клавишу **PRINT**. Происходит калибровка нулевой точки. Результат выводится через несколько секунд.



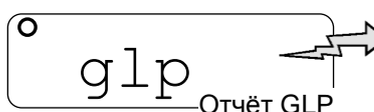
5. Поместите на весы гирию, масса которой равна значению на дисплее, и нажмите клавишу **PRINT** для взвешивания. Результат взвешивания будет показан через несколько секунд.



6. На дисплее появится **end**.



7. Затем на дисплее появится сообщение **glp** и будет выведен отчёт о калибровочном тесте.



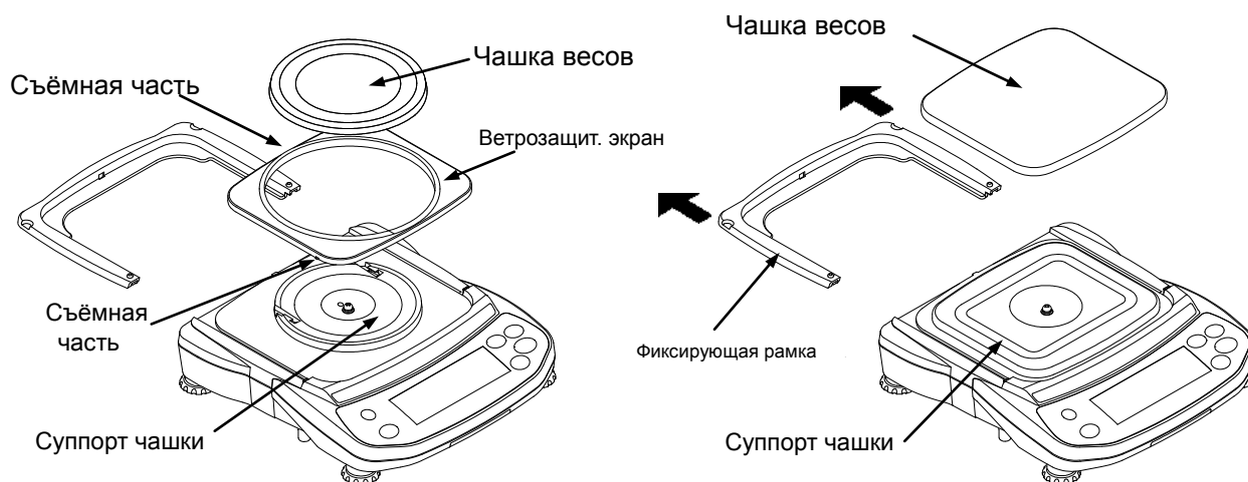
8. На дисплее снова появится **end**. Снимите гирию и нажмите клавишу **UNITS** для возвращения в режим взвешивания.



11. Обслуживание

11-1. Замечания, относящиеся к обслуживанию весов

- ❑ Не разбирайте весы. Если Ваши весы нуждаются в ремонте или обслуживании, обратитесь в сервисную службу A&D.
- ❑ Для транспортировки используйте оригинальную упаковку.
- ❑ Не пользуйтесь органическими растворителями для чистки весов. Используйте мягкую ткань без ворса, смоченную в нейтральном моющем средстве.
- ❑ На рисунках, приведённых ниже, показано, как очистить область вокруг суппорта чашки.



EJ-120 / EJ-200 / EJ-300
EJ-410 / EJ-610

EJ-1500 / EJ-2000 / EJ-3000
EJ-4100 / EJ-6100

11-2. Сообщения об ошибках

Перегрузка



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



Это сообщение появляется в том случае, если на весовой датчик оказывается сильное воздействие, направленное снизу вверх. Проверьте, нет ли чего-либо постороннего вокруг чашки весов. Возможно, был поврежден сам весовой датчик.

Ошибочная масса образца

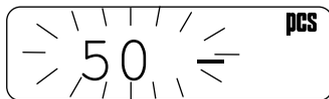


Масса образца в режиме счета предметов слишком мал для установки значения массы одного предмета.

Сообщения о кол-ве образцов

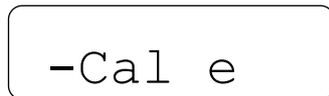
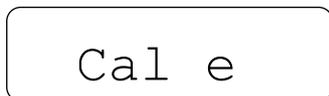


В режиме счета предметов – количество предметов в образцовой навеске. Если масса образца мала, и ошибка счета может быть большой, весы попросят Вас использовать большее число образцов. Поместите указанное количество образцов на чашку и нажмите клавишу **PRINT** для запоминания значения массы одного предмета.



Замечание: Нажатие клавиши **PRINT** без добавления образцов может привести к снижению точности счета. 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. Указанное сообщение не появляется, если были выполнены следующие установки: "aCai 0" (функция ACAI отключена) или "Umin 2".

Ошибки калибровки

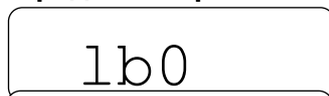


Сообщение указывает на то, что калибровка была отменена, т.к. калибровочная гиря слишком тяжелая.

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

Проверьте чашку весов и калибровочную гирю. Для возвращения в режим взвешивания нажмите клавишу **UNITS**.

Разрядка батареек



Сообщение указывает на то, что батарейки разряжены. Замените батарейки или подключите сетевой адаптер.

Сообщение указывает на то, что напряжение батареек слишком велико. Проверьте батарейки.

Ошибка сетевого адаптера



Предупреждение, указывающее на то, что выходное напряжение адаптера слишком высокое. Проверьте правильность выбора адаптера.

Предупреждение, указывающее на то, что выходное напряжение адаптера слишком низкое. Проверьте правильность выбора адаптера.

Ошибка стабилизации



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

Если Вы не можете устранить ошибку, обратитесь в сервисную службу A&D.

12. Ссылка на методику поверки

Первичная и периодическая поверки весов проводятся в соответствии с документом «Весы электронные EJ фирмы «A&D Co.LTD», Япония. Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИМС».

Основные средства поверки – гири класса точности F₂ по ГОСТ 7328-01 «Гири. Общие технические условия».

Межповерочный интервал – 1 год

13. Гарантийный и текущий ремонт

13-1. 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 внесении изменений в конструкцию прибора.

13-2. 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».

14. 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.

15. Основные технические характеристики

Наименование характеристик		Модификация весов									
		EJ-120	EJ-200	EJ-300	EJ-410	EJ-610	EJ-1500	EJ-2000	EJ-3000	EJ-4100	EJ-6100
1.	Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	120	210	310	410	610	1500	2100	3100	4100	6100
2.	Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	2	2	2	2
3.	Дискретность отсчета (d), г	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
4.	Цена поверочного деления (e), г	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1	1	1	1	1
5.	Число поверочных делений, n	1200	2100	3100	4100	6100	1500	2100	3100	4100	6100
6.	Класс точности	Средний (по ГОСТ 29329-92)				Высокий (по ГОСТ 24104-01)	Средний (по ГОСТ 29329-92)				Высокий (по ГОСТ 24104-01)
7.	Пределы допускаемой погрешности взвешивания при первичной поверке (в эксплуатации) для весов										
	- среднего класса точности в интервалах, ±г										
	от НмПВ до 500e вкл.	0,1(0,1)	0,1(0,1)	0,1(0,1)	0,1(0,1)	-	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)	-
	св.500e до 2000e вкл.	0,1(0,2)	0,1(0,2)	0,1(0,2)	0,1(0,2)		1(2)	1(2)	1(2)	1(2)	
	св. 2000e	-	0,2(0,3)	0,2(0,3)	0,2(0,3)		2(3)	2(3)	2(3)	2(3)	
	- высокого класса точности в интервалах, ±г										
	от НмПВ до 500e вкл.	-	-	-	-	0,05(0,1)	-	-	-	-	0,5(1)
	св.500e до 2000e вкл.					0,1(0,2)					1(2)
	св. 2000e					-					-
8.	Среднее квадратическое отклонение показаний весов при первичной поверке (в эксплуатации) (СКО), г	-				0,033 (0,067)	-				0,33 (0,67)
9.	Время взвешивания, с, не более	3									
10.	Диапазон рабочих температур, °С	от плюс 10 до плюс 30									
11.	Параметры сетевого питания:										
	- напряжение, В	220 В +10%...-15%									
	- частота, Гц	50±1									
	- потребляемая мощность,	11									
12.	Напряжение электрического питания от источника постоянного тока, В	12									
13.	Габаритные размеры весов, мм	190 x 208 x 59									
14.	Размер чашки весов, мм	110 Ø					127 x 140				
15.	Масса весов, кг, не более	0,85	0,87			0,97	1,07				
16.	Вероятность безотказной работы за 1000 ч	0,92									
17.	Средний срок службы, лет	8									

16. Спецификация производителя

16-1. Серия EJ

Модель	EJ-120	EJ-200	EJ-300	EJ-410	EJ-610
НПВ	120 г	210 г	310 г	410 г	610 г
Дискретность дисплея "d"	0.01 г	0.01 г	0.01 г	0.01 г	0.01 г
Повторяемость (Стандартное отклонение)	0.01 г	0.01 г	0.01 г	0.01 г	0.01 г
Линейность	±0.01 г	±0.01 г	±0.02 г	±0.02 г	±0.02 г
Дрейф чувствительности	±20 ppm / °C (10°C~30°C)				
Кол-во образцов (режим счёта)	5, 10, 25, 50 или 100 шт.				
Максим. кол-во предм. *	12,000 шт.	21,000 шт.	31,000 шт.	41,000 шт.	61,000 шт.
Мин. масса 1 предмета *	0.01 г				
Дискретность дисплея в режиме (%)	0.1 %				
Мин. 100% масса	1 г				
Дисплей	7-сегментный ЖК-дисплей с подсветкой (Высота символов 16 мм)				
Частота обновления дисплея	10 раз в секунду				
Рабочая температура	-10°C~40°C, ОВВ< 85% (без конденсации)				
Источник питания	Сетевой адаптер или 4 сухих батарейки, размер "AA"				
Время работы батарей	Прибл. 70 часов (подсветка выключена, используются алкалиновые батарейки)				
Размер чашки весов	110 мм ø				
Масса весов	Прибл. 850 г		Прибл. 870 г		
Масса калибровочной гири (Заводская установка)	100 г	200 г	300 г	400 г	600 г

Модель	EJ-1500	EJ-2000	EJ-3000	EJ-4100	EJ-6100
НПВ	1500 г	2100 г	3100 г	4100 г	6100 г
Дискретность дисплея "d"	0.1 г	0.1 г	0.1 г	0.1 г	0.1 г
Повторяемость (Стандартное отклонение)	0.1 г	0.1 г	0.1 г	0.1 г	0.1 г
Линейность	±0.1 г	±0.1 г	±0.2 г	±0.2 г	±0.3 г
Дрейф чувствительности	±20 ppm / °C (10°C~30°C)				
Кол-во образцов (режим счёта)	5, 10, 25, 50 или 100 шт.				
Максим. кол-во предм. *	15,000 шт.	21,000 шт.	31,000 шт.	41,000 шт.	61,000 шт.
Мин. масса 1 предмета *	0.1 г				
Дискретность дисплея в режиме (%)	0.1 %				
Мин. 100% масса	10 g				
Дисплей	7-сегментный ЖК-дисплей с подсветкой (Высота символов 16 мм)				
Частота обновления дисплея	10 раз в секунду				
Рабочая температура	-10°C~40°C, ОВВ< 85% (без конденсации)				
Источник питания	Сетевой адаптер или 4 сухих батарейки, размер "AA"				
Время работы батарей	Прибл. 70 часов (подсветка выключена, используются алкалиновые батарейки)				
Размер чашки весов	127 мм x 140 мм				
Масса весов	Прибл. 970 г		Прибл. 1070 г		
Масса калибровочной гири (Заводская установка)	1500 г	2000 г	3000 г	4000 г	6000 г

* Для "U_{min} 0" (заводская установка)

16-2. Другие единицы измерения

Модель		EJ-120	EJ-200	EJ-300	EJ-410	EJ-610
oz.	НПВ	4.233	7.408	10.935	14.462	21.517
	Дискретность дисплея	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
lb	НПВ	0.2646	0.4630	0.6834	0.9039	1.3448
	Дискретность дисплея	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
ozt	НПВ	3.858	6.752	9.967	13.182	19.612
	Дискретность дисплея	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ct	НПВ	600.00	1050.00	1550.00	2050.00	3050.00
	Дискретность дисплея	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
mom	НПВ	32.000	56.000	82.665	109.335	162.665
	Дискретность дисплея	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
dwt	НПВ	77.16	135.03	199.33	263.64	392.24
	Дискретность дисплея	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
GN	НПВ	1851.8	3240.8	4784.0	6327.2	9413.8
	Дискретность дисплея	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
tola	НПВ	10.288	18.004	26.578	35.151	52.299
	Дискретность дисплея	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
tl (HG)**	НПВ	3.1745	5.5555	8.2010	10.8465	16.1380
	Дискретность дисплея	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
tl (HJ)**	НПВ	3.2060	5.6105	8.2825	10.9540	16.2975
	Дискретность дисплея	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
tl (T)**	НПВ	3.2000	5.6000	8.2665	10.9335	16.2665
	Дискретность дисплея	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005

Модель		EJ-1500	EJ-2000	EJ-3000	EJ-4100	EJ-6100
oz.	НПВ	52.91	74.08	109.35	144.62	215.17
	Дискретность дисплея	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
lb	НПВ	3.307	4.630	6.834	9.039	13.448
	Дискретность дисплея	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ozt	НПВ	48.23	67.52	99.67	131.82	196.12
	Дискретность дисплея	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
mom	НПВ	400.00	560.00	826.65	1093.35	1626.65
	Дискретность дисплея	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
dwt	НПВ	964.5	1350.3	1993.3	2636.4	3922.4
	Дискретность дисплея	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
GN	НПВ	23148	32408	47840	63272	94138
	Дискретность дисплея	2	2	2	2	2
tola**	НПВ	128.60	180.04	265.78	351.51	522.99
	Дискретность дисплея	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
tl (HG)**	НПВ	39.685	55.555	82.010	108.465	161.380
	Дискретность дисплея	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
tl (HJ)**	НПВ	40.075	56.105	82.825	109.540	162.975
	Дискретность дисплея	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
tl (T)**	НПВ	40.000	56.000	82.665	109.335	162.665
	Дискретность дисплея	0.001	0.005	0.005	0.005	0.005

**** Единицы измерения "tola" и "tl" (3 типа) используется только в специальных версиях весов, причём доступна только одна из этих единиц измерения.**

tl (HG): Гонконг (общая) / Сингапур (тайл)

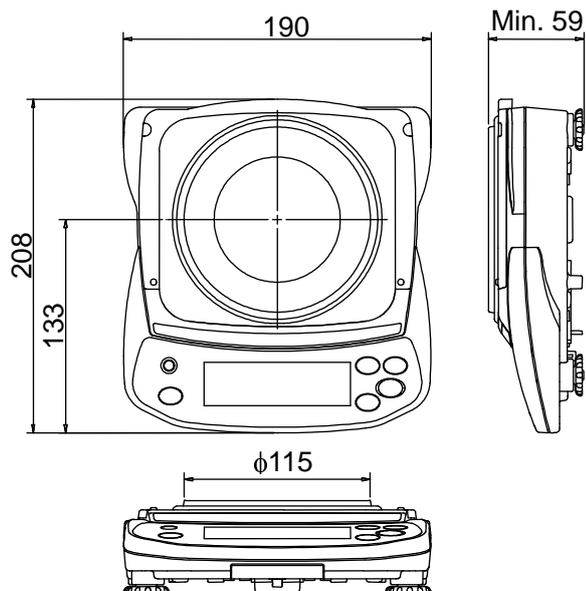
tl (HJ): Гонконг, ювелир. тайл

tl (T): Тайвань, тайл

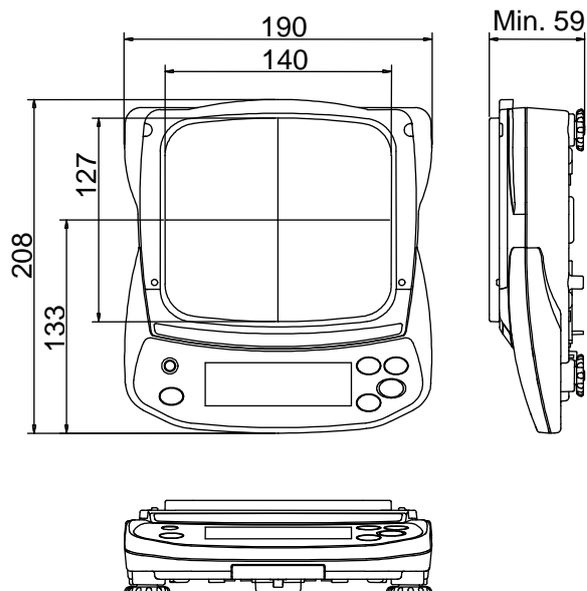
16-3. Опции

- EJ-02 USB интерфейс
- EJ-03 RS-232C интерфейс
- EJ-07 Поддонный крюк для EJ-3000 / EJ-4100 / EJ-6100
- EJ-08 Поддонный крюк для EJ-1500 / EJ-2000
- EJ-11 Противосквозняковый бокс
- EJ-12 Футляра для переноски
- EJ-13 Комплект для определения плотности для EJ-120/EJ-200/EJ-300/EJ-410/ EJ-610

16-4. Габариты



EJ-120 / EJ-200 / EJ-300
EJ-410 / EJ-610



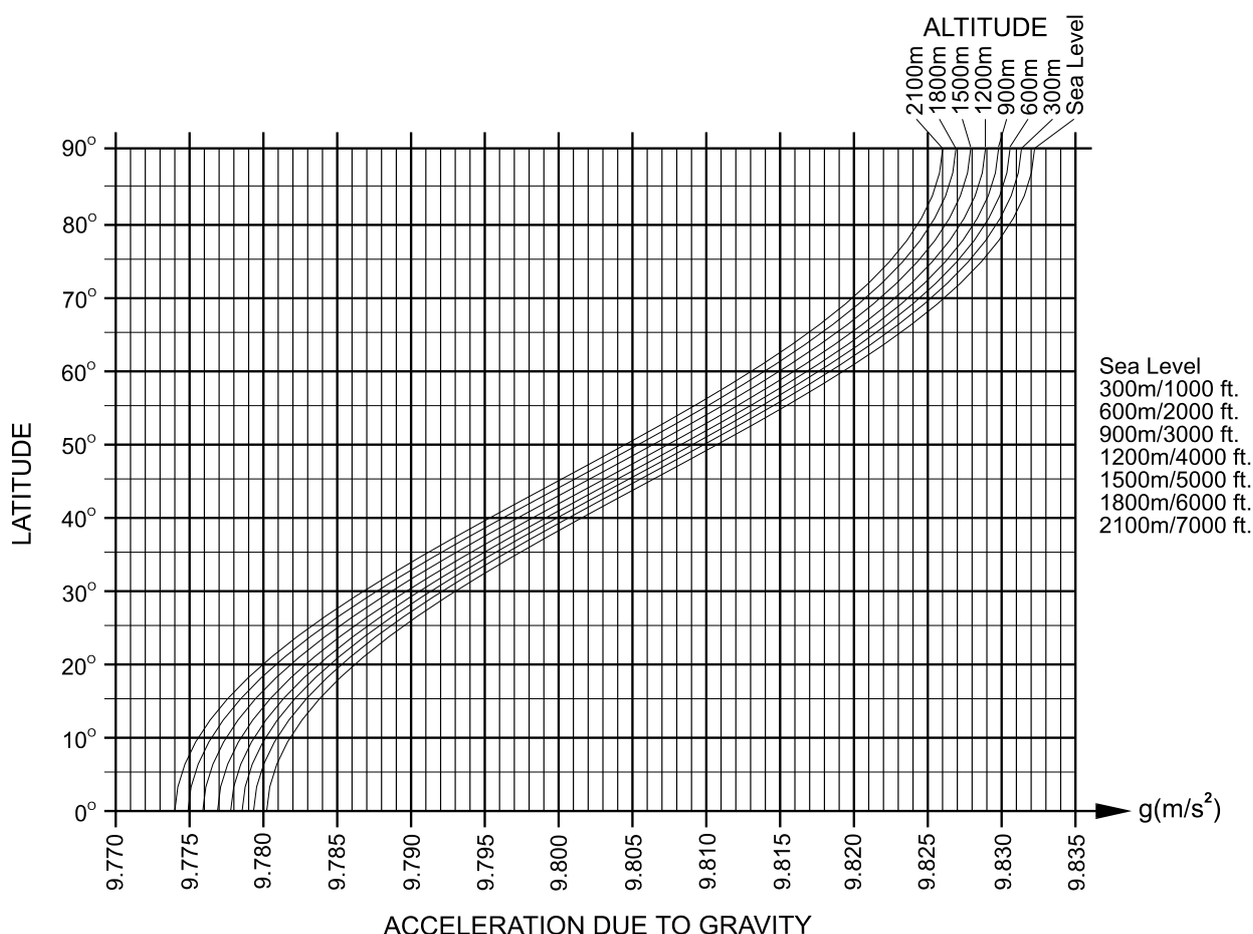
EJ-1500 / EJ-2000 / EJ-3000
EJ-4100 / EJ-6100

Единица измерения: мм

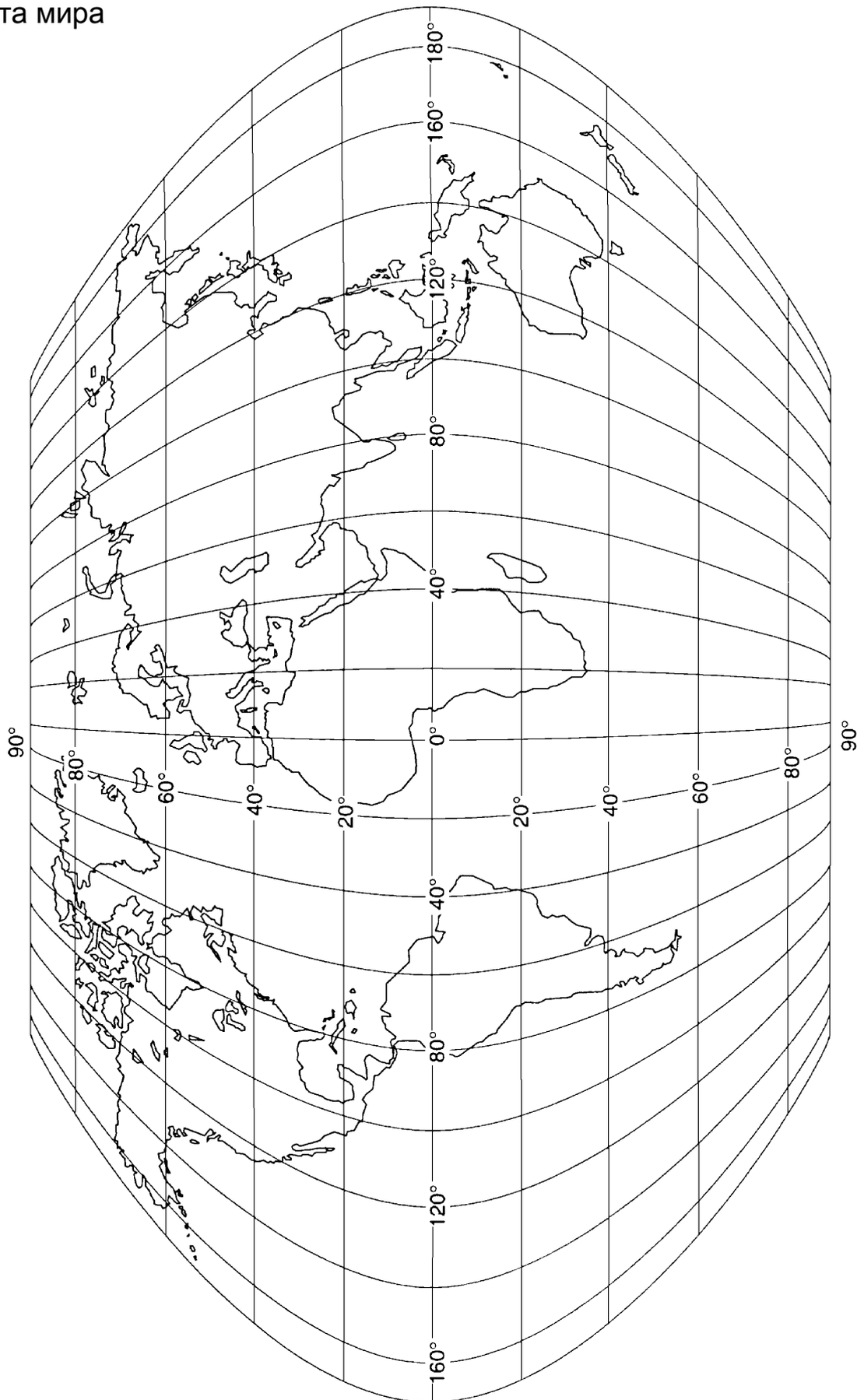
Карта для определения поправки на ускорение свободного падения

Ускорение свободного падения в различных точках

Amsterdam	9.813 m/s ²	Manila	9.784 m/s ²
Athens	9.807 m/s ²	Melbourne	9.800 m/s ²
Auckland NZ	9.799 m/s ²	Mexico City	9.779 m/s ²
Bangkok	9.783 m/s ²	Milan	9.806 m/s ²
Birmingham	9.813 m/s ²	New York	9.802 m/s ²
Brussels	9.811 m/s ²	Oslo	9.819 m/s ²
Buenos Aires	9.797 m/s ²	Ottawa	9.806 m/s ²
Calcutta	9.788 m/s ²	Paris	9.809 m/s ²
Cape Town	9.796 m/s ²	Rio de Janeiro	9.788 m/s ²
Chicago	9.803 m/s ²	Rome	9.803 m/s ²
Copenhagen	9.815 m/s ²	San Francisco	9.800 m/s ²
Cyprus	9.797 m/s ²	Singapore	9.781 m/s ²
Djakarta	9.781 m/s ²	Stockholm	9.818 m/s ²
Frankfurt	9.810 m/s ²	Sydney	9.797 m/s ²
Glasgow	9.816 m/s ²	Taichung	9.789 m/s ²
Havana	9.788 m/s ²	Taiwan	9.788 m/s ²
Helsinki	9.819 m/s ²	Taipei	9.790 m/s ²
Kuwait	9.793 m/s ²	Tokyo	9.798 m/s ²
Lisbon	9.801 m/s ²	Vancouver, BC	9.809 m/s ²
London (Greenwich)	9.812 m/s ²	Washington DC	9.801 m/s ²
Los Angeles	9.796 m/s ²	Wellington NZ	9.803 m/s ²
Madrid	9.800 m/s ²	Zurich	9.807 m/s ²



Карта мира



Отметки о поверках весов**Модель весов:** **EJ -****Серийный номер:****Производитель:** **Фирма «A&D»****Принадлежащие:****ИНН**

<i>Дата поверки</i>	<i>Ф. И. О поверителя</i>	<i>Подпись поверителя</i>	<i>Место нанесения поверительного клейма</i>
" ____ " ____ " 20__ г.			
" ____ " ____ " 20__ г.			
" ____ " ____ " 20__ г.			
" ____ " ____ " 20__ г.			
" ____ " ____ " 20__ г.			
" ____ " ____ " 20__ г.			
" ____ " ____ " 20__ г.			
" ____ " ____ " 20__ г.			
" ____ " ____ " 20__ г.			



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE OF MEASURING INSTRUMENTS

JP.C.28.004.A № 38778

Действительно до
" 01 " января 2015 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что на основании положительных результатов испытаний утвержден тип весов электронных EJ

.....
наименование средства измерений
Фирма "A&D Co. Ltd", Япония
.....
наименование предприятия-изготовителя

.....
который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № **43444-09** и допущен к применению в Российской Федерации.

Описание типа средства измерений приведено в приложении к настоящему свидетельству.

Заместитель
Руководителя



В.Н.Крутиков

" 23 " 03 2010 г.

Продлено до

" " г.

Заместитель
Руководителя

" " 20 г.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE OF MEASURING INSTRUMENTS

KR.C.28.004.A № 38778/1

Действительно до
" 01 " января 2015 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что на основании положительных результатов испытаний утвержден тип весов электронных EJ

наименование средства измерений

Фирма "A&D SCALES CO., LTD", Корея

наименование предприятия-изготовителя

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № **43444-09** и допущен к применению в Российской Федерации.

Описание типа средства измерений приведено в приложении к настоящему свидетельству.

Заместитель
Руководителя



В.Н.Крутиков

23.03.2010 г.

Продлено до

"....." Г.

Заместитель
Руководителя

"....." 20 г.

Приложение к свидетельству № _____
об утверждении типа средств измерений



СОГЛАСОВАНО

Руководитель ЦЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»

В.Н. Яншин

« 20 » февраля 20 10 г.

Весы электронные ЕJ	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № _____ Взамен № _____
------------------------	---

Выпускаются по технической документации фирмы «A&D Co. LTD», Япония.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы электронные EJ (далее – весы) предназначены для статического измерения массы веществ, материалов, продуктов и товаров.

Весы могут применяться на предприятиях и в научно-производственных лабораториях различных отраслей промышленности и сельского хозяйства.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия весов основан на преобразовании деформации упругого элемента тензорезисторного датчика, возникающей под действием силы тяжести взвешиваемого груза, в аналоговый электрический сигнал, изменяющийся пропорционально массе взвешиваемого груза. Результаты взвешивания отображаются на дисплее, расположенном на панели управления весов.

Конструктивно весы состоят из грузоприемной платформы, весоизмерительного тензорезисторного датчика и электронного блока управления с жидкокристаллическим дисплеем с подсветкой.

Весы снабжены устройствами автоматической и полуавтоматической установки нуля, выборки массы тары.

Весы могут выполнять следующие основные функции:

- калибровки с использованием внешней гири;
- визуальной сигнализации о перегрузке весов;
- автоматического отключения питания;
- режим компаратора;

- подсчет деталей;
- взвешивание в процентах от заданной массы.

Весы имеют устройство для установки поддонного крюка (для модификаций EJ-1500, EJ-2000, EJ-3000, EJ-4100, EJ-6100).

Весы выполняют функцию переключения единиц измерения массы (грамм, унция, фунт).

Для питания весов используется или адаптер сетевого питания, или источник питания постоянного тока.

Весы EJ выпускаются в 10 модификациях: EJ-120, EJ-200, EJ-300, EJ-410, EJ-610, EJ-1500, EJ-2000, EJ-3000, EJ-4100, EJ-6100.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в приложении 1.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

ПОВЕРКА

Поверка весов проводится в соответствии с документом «Весы электронные EJ. Методика поверки», утверждённому ФГУП «ВНИИМС» «10» февраля 2010 г.

Основные средства поверки: гири класса точности E₂ и F₁ по ГОСТ 7328 - 2001.

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

1. ГОСТ 24104 - 2001 «Весы лабораторные. Общие технические требования».
2. Техническая документация фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип весов электронных EJ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

фирма «A&D Co. LTD», Япония
3-23-14 Higashi-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo 170-0013 JAPAN
Telephone: [81] (3) 5391-6132 Fax: [81] (3) 5391-6148

фирма «A&D SCALES Co., LTD», Корея
162-4, Insan-ni, Deogsan-myeon, Jincheon-gan,
Chugcheongbug-go, 365-842 KOREA
Telephone: 43-537-4101 Fax: 43-537-4110

ЗАЯВИТЕЛЬ:

ООО "ЭЙ энд ДИ РУС"
121357, Москва, ул. Верейская, д.17
телефон: 937-33-44; факс: 937-55-66

Представитель фирмы
«A&D Co. LTD», Япония,
в Москве ООО «ЭЙ энд ДИ РУС»



Л.В. Артюхина

Приложение 1. Основные метрологические и технические характеристики весов электронных ЕЈ
Таблица 1.

Наименование параметра	Модификация весов											
	ЕЈ-120	ЕЈ-200	ЕЈ-300	ЕЈ-410	ЕЈ-610	ЕЈ-1500	ЕЈ-2000	ЕЈ-3000	ЕЈ-4100	ЕЈ-6100		
1. Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	120	210	310	410	610	1500	2100	3100	4100	6100		
2. Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2	2	2	2	2		
3. Дискретность отсчета (d), г	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
4. Цена поверочного деления (e), г	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1		
5. Число поверочных делений, n	12000	21000	31000	41000	6100	15000	21000	31000	41000	6100		
6. Класс точности	Средний (по ГОСТ 29329-92)					Средний (по ГОСТ 29329-92)					Высокий (по ГОСТ 24104-01)	
7. Пределы допускаемой погрешности взвешивания при первичной поверке (в эксплуатации) для весов												
- среднего класса точности в интервалах, ±г от НПВ до 500e вкл. св.500e до 2000e вкл. св. 2000e	0,1(0,1) 0,1(0,2) -	0,1(0,1) 0,1(0,2) 0,2(0,3)	0,1(0,1) 0,1(0,2) 0,2(0,3)	0,1(0,1) 0,1(0,2) 0,2(0,3)	-	0,1(1) 1(2) 2(3)	1(1) 1(2) 2(3)	1(1) 1(2) 2(3)	1(1) 1(2) 2(3)	-	-	
- высокого класса точности в интервалах, ±г от НмПВ до 500e вкл. св.500e до 2000e вкл. св. 2000e	-	-	-	-	0,05(0,1) 0,1(0,2) -	-	-	-	-	0,5(1) 1(2) -	0,33(0,67)	
8. Среднее квадратическое отклонение показаний весов при первичной поверке (в эксплуатации) (СКО), г	-					0,033(0,067)	-					0,33(0,67)

Наименование параметра	Модификация весов									
	EJ-120	EJ-200	EJ-300	EJ-410	EJ-610	EJ-1500	EJ-2000	EJ-3000	EJ-4100	EJ-6100
9. Время взвешивания, с, не более	3									
10. Диапазон рабочих температур, °С	от плюс 10 до плюс 30									
11. Параметры сетевого питания: - напряжение, В - частота, Гц - потребляемая мощность, Вт	220 В +10%...-15% 50±1 11									
12. Напряжение электрического питания от источника постоянного тока, В	12									
13. Габаритные размеры весов, мм	190 x 208 x 59									
14. Размер чашки весов, мм	110 Ø		0,87		0,97		127 x 140		1,07	
15. Масса весов, кг, не более	0,85									
16. Вероятность безотказной работы за 1000 ч	0,92									
17. Средний срок службы, лет	8									

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»



В.Н. Яншин

« 10 » февраля 2010 г.

Весы электронные EJ

фирм «A&D Co. Ltd», Япония, и «A&D SCALES CO., LTD», Корея

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

Москва 2010 г.

Настоящая методика поверки распространяется на весы электронные ЕJ фирм «A&D Co. Ltd», Япония, и «A&D SCALES CO., LTD», Корея, и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

Межповерочный интервал - 1 год.

1 ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

1.1 При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции и применены средства измерений с характеристиками, указанными в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики	Средства поверки и их технические характеристики
1. Внешний осмотр	4.1	
2. Опробование	4.2	
3. Определение погрешности взвешивания	4.3	Гири класса точности E ₂ , F ₁ по ГОСТ 7328-2001. Номинальные значения массы гирь указаны в F ₁ Приложении 2.
4. Определение независимости показаний весов от положения груза на грузоприемной платформе	4.4	
5. Определение среднего квадратического отклонения показаний весов (СКО)	4.5	
6. Определение диапазона выборки массы тары	4.6	

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие требования безопасности:

- при включении весов в сеть запрещается снимать кожух и вести ремонтные и пуско-наладочные работы;
- поверка весов со снятым кожухом запрещается.

3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура воздуха в помещении должна быть $(20 \pm 5) \text{ }^\circ\text{C}$;
- относительная влажность воздуха в помещении от 30 до 80 %;
- изменение температуры воздуха в помещении в течение 1 часа не должно превышать $2 \text{ }^\circ\text{C}$;
- весы не следует устанавливать вблизи отопительных систем и окон, не защищенных теплоизоляцией;
- весы должны быть установлены на прочных лабораторных столах;
- время выдержки распакованных весов в лабораторном помещении перед началом поверки должно быть не менее 12 часов;
- перед проведением поверки весы должны быть включены в сеть и выдержаны во включенном состоянии согласно времени, указанному в руководстве по эксплуатации;
- перед проведением поверки весы должны быть установлены по уровню.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

4.1. Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие весов следующим требованиям:

- обеспечение сохранности надписей и лакокрасочных покрытий;
- наличие маркировки и комплектующих изделий согласно комплекту поставки;
- отсутствие видимых повреждений сборочных единиц, электромонтажа, целостность соединительных кабелей.

4.2 Опробование

4.2.1. Подключить весы к сети питания. Включить весы. На табло устанавливаются нулевые показания. Изображение цифр и символов на дисплее должно быть четким.

4.2.2. Выполнить калибровку весов в соответствии с Руководством по эксплуатации.

4.3 Определение погрешности взвешивания

Погрешность взвешивания весов определяют при нагружении весов поочередно гирями, номинальное значение массы которых указано в Приложении 2, в следующей последовательности:

- а) установить нулевые показания весов на табло;
- б) поместить гирю в центр грузоприемной платформы весов;
- в) снять показания весов после их стабилизации;
- г) снять гирю с чашки, дождаться установления показаний;
- д) выполнить операции по п. п. а) - г) для следующих нагрузок.

Погрешность взвешивания следует определять, как разность между показаниями весов и действительным значением массы эталонных гирь, помещенных на чашку весов по формуле:

$$\Delta_i = L_{pi} - r_i \quad (1)$$

где L_{pi} - показание весов,

r_i - действительное значение массы эталонных гирь, помещенных на чашку весов.

Погрешность взвешивания не должна превышать допустимых значений погрешности, указанных в Приложении 1.

4.4 Определение независимости показаний весов от положения груза на чашке.

Независимость показаний весов от положения груза на чашке определяют гирями, номинальное значение массы которых указано в Приложении 2. Устанавливают нулевые показания на табло и помещают гирю (гири) в центр грузоприемной платформы, а затем поочередно на каждую четверть грузоприемной платформы, при этом гиря (гири) не должна выходить за пределы контура чашки. При каждом положении гири (гирь) на чашке снимают показания весов. Операцию поверки проводят дважды.

Погрешность взвешивания определяют как наибольшую разность между показаниями весов при смещенном от центра положении гири (гирь) на чашке и показанием весов при центральном положении гири (гирь) по формуле:

$$\Delta_p = L_i - L_1, \quad (2)$$

где L_i - показание весов при смещенном от центра положении гири (гирь),

L_1 - показание весов при центральном положении гири (гирь).

Погрешность взвешивания не должна превышать допустимых значений погрешности, указанных в Приложении 1.

4.5 Определение среднего квадратического отклонения показаний весов

Среднее квадратическое отклонение (СКО) показаний весов определяют при нагрузках, указанных в Приложении 2, в следующей последовательности:

- а) установить нулевые показания весов на табло;
- б) снять 1-е показание весов без нагрузки L_{01} ;
- в) поместить гирю в центр чашки весов;
- г) снять 1-е показание весов с нагрузкой - L_{p1} ;
- д) снять гирю, снять 2-е показание весов без нагрузки - L_{02} ;
- е) вновь поместить гирю в центр чашки весов;
- ж) вновь снять 2-е показания весов с нагрузкой - L_{p2} ;
- з) операции повторить до получения 20 показаний весов без нагрузки и 20 показаний с нагрузкой.

Затем вычисляют разности показаний нагруженных и ненагруженных весов по формуле:

$$L_i = L_{pi} - L_{0i} \quad (3)$$

где $i = 1, 2, 3 \dots 20$.

Просуммировав полученные разности L_i и поделив полученную сумму на 20, находят среднее арифметическое значение разностей показаний \bar{L} :

$$\bar{L} = \frac{\sum_{i=1}^{20} L_i}{20} \quad (4)$$

Затем по формуле:

$$\tilde{\sigma} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{20} (L_i - \bar{L})^2}{19}} \quad (5)$$

вычисляют среднее квадратическое отклонение (СКО) показаний весов.

Среднее квадратическое отклонение показаний весов не должно превышать значений, указанных в Приложении 1.

4.6 Определение диапазона выборки массы тары.

Определение диапазона выборки массы тары производится при значениях массы тары, указанных в Приложении 2, в следующей последовательности:

- а) установить нулевые показания весов на табло;
- б) поместить гирю в центр чашки весов;
- в) ввести значение массы тары;
- г) нагружать весы гирями, значения массы которых указаны в Приложении 2.

Погрешность взвешивания следует определять, как разность между показаниями весов и действительным значением массы эталонных гирь, помещенных на чашку весов по формуле (1).

Погрешность взвешивания не должна превышать допустимых значений погрешности, указанных в Приложении 1.

5 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

5.1 Положительные результаты поверки оформляют записью в руководстве по эксплуатации с нанесением поверительного клейма и/или выдают свидетельство о поверке в соответствии с ПР 50.2.006.

5.2 В случае отрицательных результатов поверки весы к применению не допускают, на них выдают извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с ПР 50.2.006.

Инженер
ФГУП «ВНИИМС»



Д.А.Григорьева

Приложение 1. Основные метрологические и технические характеристики весов электронных ЕЈ

Наименование параметра	Модификация весов									
	ЕЈ-120	ЕЈ-200	ЕЈ-300	ЕЈ-410	ЕЈ-1500	ЕЈ-2000	ЕЈ-3000	ЕЈ-4100	ЕЈ-6100	
1. Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	120	210	310	410	1500	2100	3100	4100	6100	6100e
2. Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	0,2	0,2	0,2	0,2	2	2	2	2	0,2	2
3. Дискретность отсчета (d), г	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1	0,1	0,1	0,01	0,1
4. Цена поверочного деления (e), г	0,01	0,01	0,01	0,01	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
5. Число поверочных делений, n	12000	21000	31000	41000	15000	21000	31000	41000	6100	6100
6. Класс точности	Средний (по ГОСТ 29329-92)				Средний (по ГОСТ 29329-92)					
7. Пределы допускаемой погрешности взвешивания при первичной поверке (в эксплуатации) для весов	Средний (по ГОСТ 29329-92)									
- среднего класса точности в интервалах, ±г	Средний (по ГОСТ 29329-92)									
от НмПВ до 500e вкл.	0,1(0,1)	0,1(0,1)	0,1(0,1)	0,1(0,1)	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)	-	1(1)
св.500e до 2000e вкл.	0,1(0,2)	0,1(0,2)	0,1(0,2)	0,1(0,2)	1(2)	1(2)	1(2)	1(2)	-	1(2)
св. 2000e	-	0,2(0,3)	0,2(0,3)	0,2(0,3)	2(3)	2(3)	2(3)	2(3)	-	2(3)
- высокого класса точности в интервалах, ±г	Средний (по ГОСТ 29329-92)									
от НмПВ до 500e вкл.	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05(0,1)	0,5(1)
св.500e до 2000e вкл.	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1(0,2)	1(2)
св. 2000e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование параметра	Модификация весов									
	EJ-120	EJ-200	EJ-300	EJ-410	EJ-610	EJ-1500	EJ-2000	EJ-3000	EJ-4100	EJ-6100
8. Среднее квадратическое отклонение показаний весов при первичной поверке (в эксплуатации) (СКО), г	-	-	-	-	0,033(0,067)	-	-	-	-	0,33(0,67)
9. Время взвешивания, с, не более	3									
10. Диапазон рабочих температур, °С	от плюс 10 до плюс 30									
11. Параметры сетевого питания: - напряжение, В - частота, Гц - потребляемая мощность, Вт	220 В +10%...-15% 50±1 11									
12. Напряжение электрического питания от источника постоянного тока, В	12									
13. Габаритные размеры весов, мм	190 x 208 x 59									
14. Размер чашки весов, мм	110 Ø									
15. Масса весов, кг, не более	0,85	0,87		0,97		1,07				
16. Вероятность безотказной работы за 1000 ч	0,92									
17. Средний срок службы, лет	8									

Приложение 2

Модель весов	Номинальное значение массы гирь для определения:											
	Погрешности взвешивания, г										Независим ости показаний весов от положения груза на чашке, г	СКО, г
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
EJ-120	0,2	1	2	5	10	20	30	50	100	120	40	-
EJ-200	0,2	1	2	5	10	20	30	50	100	200	60	-
EJ-300	0,2	1	2	5	10	20	50	100	200	300	100	-
EJ-410	0,2	1	5	10	50	100	200	300	400	410	150	-
EJ-610	0,2	1	5	10	50	100	200	500	600	610	200	610
EJ-1500	2	5	10	50	100	200	300	500	1000	1500	500	-
EJ-2000	2	5	10	50	100	200	500	1000	2000	2100	700	-
EJ-3000	2	5	10	50	100	500	1000	2000	3000	3100	1000	-
EJ-4100	2	5	50	100	500	1000	2000	3000	4000	4100	1500	-
EJ-6100	2	5	50	100	500	1000	2000	3000	5000	6100	2000	6100



ФИРМА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

A&D Company Ltd., Tokyo, Japan

3-23-14 Higashi-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo 170-0013 JAPAN

Telephone: [81] (3) 5391-6132 Fax: [81] (3) 5391-6148

Эй энд Ди, Япония

170-0013, Япония, г. Токио, Тошима-Ку, Хигаши-икебукуро, 3-23-14

Тел: [81](3)5391-6132 Факс: [81](3)53916148

ФИРМА-ПОСТАВЩИК

A&D RUS CO., LTD, Russia

Vereyskaya st., 17, Moscow, 121357 RUSSIA

Tel: [7](495)937-33-44 Fax: [7](495)937-55-66

Компания ЭЙ энд ДИ РУС, Россия

121357, Россия, г. Москва, ул. Верейская, 17

Тел: [7](495)937-33-44 Факс: [7](495)937-55-66

Компания "Мир Весов"

115409, Москва, ул. Москворечье 47, корп. 2

Тел./ факс: (495) 921-44-57

<http://www.mirvesov.ru>

E-mail: mv@mirvesov.ru

Дата изготовления:

ИМАДЕJ0610