

# ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ СЕРИИ FG

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

FG-60KAL

FG-150KAL

FG-30KAM

FG-60KAM

FG-150KAM

FG-30KBM

FG-60KBM

FG-150KBM



## Обозначения, используемые в данном руководстве

Все сообщения, относящиеся к мерам безопасности, отмечены словами «Предостережение» или «Предупреждение», которые означают следующее:

|   |  |
|---|--|
|  Предостережение | Потенциально опасная ситуация, которая, в случае несоблюдения инструкций, может привести к смерти или серьезным травмам. |
|  Предупреждение  | Потенциально опасная ситуация, которая, в случае несоблюдения инструкций, может привести к травмам.                      |



Это символ предупреждения об опасности.



Это символ, информирующий о работе прибора.

- Настоящая инструкция по эксплуатации может быть изменена без предварительного уведомления в целях улучшения качества работы весов.
- Спецификация изделия может быть изменена без каких-либо обязательств со стороны производителя.



**Сохраняйте инструкцию для последующего применения.**

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

## Области применения.

Весы электронные платформенные FG предназначены для статического взвешивания различных грузов на складах и в торгующих организациях.

## Комплектность поставки.

| <b>Наименование</b> |                                   | <b>Количество</b> | <b>Примечание</b> |
|---------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|
| 1                   | Весы электронные платформенные FG | 1 шт.             |                   |
| 2                   | Адаптер сетевого питания          | 1 шт.             |                   |
| 3                   | Руководство по эксплуатации       | 1 экз.            |                   |

# Содержание

|   |    |
|---|----|
| <b>1. ВВЕДЕНИЕ</b>  | 4  |
| <b>2. РАСПАКОВКА</b>  | 4  |
| <b>3. НАИМЕНОВАНИЯ ЧАСТЕЙ И ФУНКЦИИ</b>                               | 5  |
| <b>4. УСТАНОВКА</b>   | 7  |
| 4-1. Подсоединение корпуса дисплея к базе (FG-KAL и FG-KAM)           | 7  |
| 4-2. Установка весов  | 7  |
| 4-3. Источник питания   | 8  |
| <b>5. ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ</b>   | 9  |
| 5-1. Включение и отключение питания                                   | 9  |
| 5-2. Выбор единицы измерения  | 9  |
| 5-3. Основная процедура   | 9  |
| 5-4. Дискретность дисплея веса  | 10 |
| <b>6. РЕЖИМ СЧЕТА</b>   | 11 |
| <b>7. КОМПАРАТОР</b>  | 12 |
| <b>8. КАЛИБРОВКА</b>  | 13 |
| 8-1. Калибровка с помощью гири  | 13 |
| 8-2. Поправка на изменение ускорения силы тяжести                     | 14 |
| <b>9. ФУНКЦИИ</b>   | 15 |
| 9-1. Процедура установки значений параметров                          | 15 |
| 9-2. Перечень функций   | 16 |
| <b>10. ОПЦИИ</b>  | 17 |
| 10-1. Установка OP-23/OP-24   | 17 |
| 10-2. OP-23 – Серийный интерфейс RS-232C                              | 18 |
| 10-3. OP-24 – Серийный интерфейс RS-232C и релейный выход компаратора | 21 |
| <b>11. ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>   | 22 |
| 11-1. Замечания по обслуживанию                                       | 22 |
| 11-2. Коды ошибок   | 22 |
| <b>12. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>                        | 23 |
| 12-1. Основные технические характеристики                             | 23 |
| 12-2. Спецификация от производителя                                   | 23 |
| 12-3. Габаритные размеры  | 25 |
| <b>13. КАРТА ЗНАЧЕНИЙ УСКОРЕНИЯ СВОБОДНОГО ПАДЕНИЯ</b>                | 26 |
| <b>14. ССЫЛКА НА МЕТОДИКУ ПОВЕРКИ</b>                                 | 23 |
| <b>15. ГАРАНТИЙНЫЙ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ</b>                               | 28 |
| 15-1. Гарантийный ремонт  | 28 |
| 15-2. Текущий ремонт  | 25 |
| <b>16. ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ</b>                                      | 28 |

## 1. ВВЕДЕНИЕ

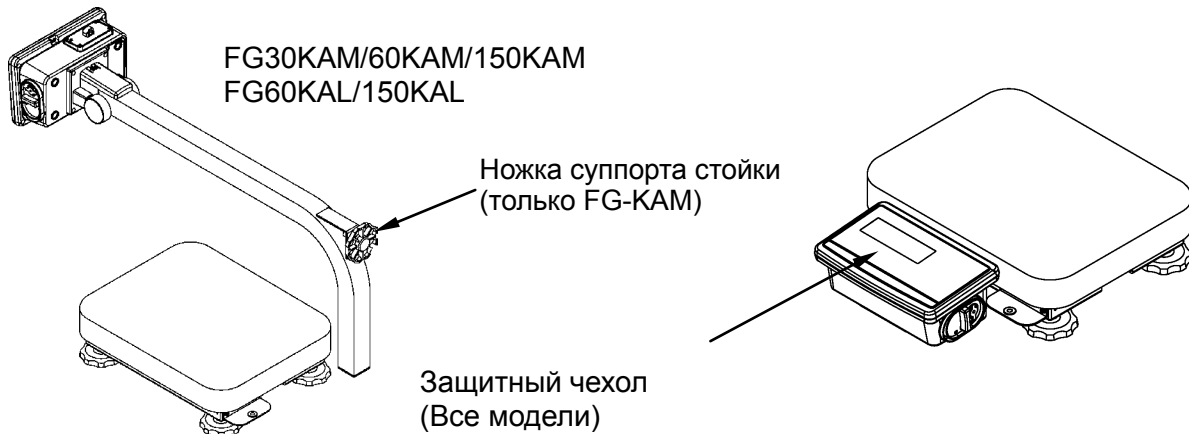
В настоящей инструкции описывается работа весов и даются рекомендации, каким образом можно достичь наилучших результатов при работе с весами.

Платформенные весы серии FG имеют следующие характеристики:

- Весы серии FG имеют три типа разрешения дисплея веса: 1/3,000, 1/6,000 (1/7,500) и 1/12,000 (1/15,000).
- Возможны два размера взвешивающей платформы. Весы FG-KAL имеют платформу большего размера, а весы FG-KAM/KBM – меньшего. Весы FG-KAL/KAM имеют дисплейную стойку, а весы FG-KBM нет. Вы можете выбрать модель весов в соответствии с Вашими потребностями.
- Возможно питание весов от сети через сетевой адаптер или от батареек (размер С).
- Функция счета предметов обеспечивает возможность подсчета числа предметов, имеющих одинаковый вес.
- Функция компаратора позволяет сравнить результат взвешивания, выведенный на дисплей, с верхним и нижним предельными значениями. Дисплей показывает результат сравнения, а, используя опцию FG-24, можно получить звуковой сигнал.
- Серийный интерфейс RS-232C (опции FG-23 и FG-24) позволяют вывести результаты взвешивания на внешнее устройство (принтер, ПК и пр.).

## 2. РАСПАКОВКА

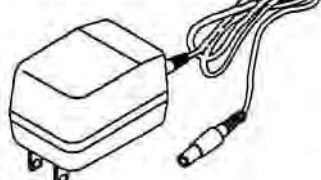
При распаковке весов убедитесь в наличии всех комплектующих частей.



### Весы

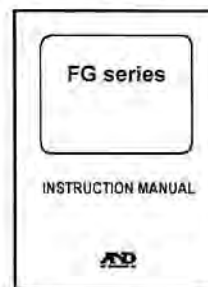
(Разные модели отличаются по внешнему виду)

#### Сетевой адаптер

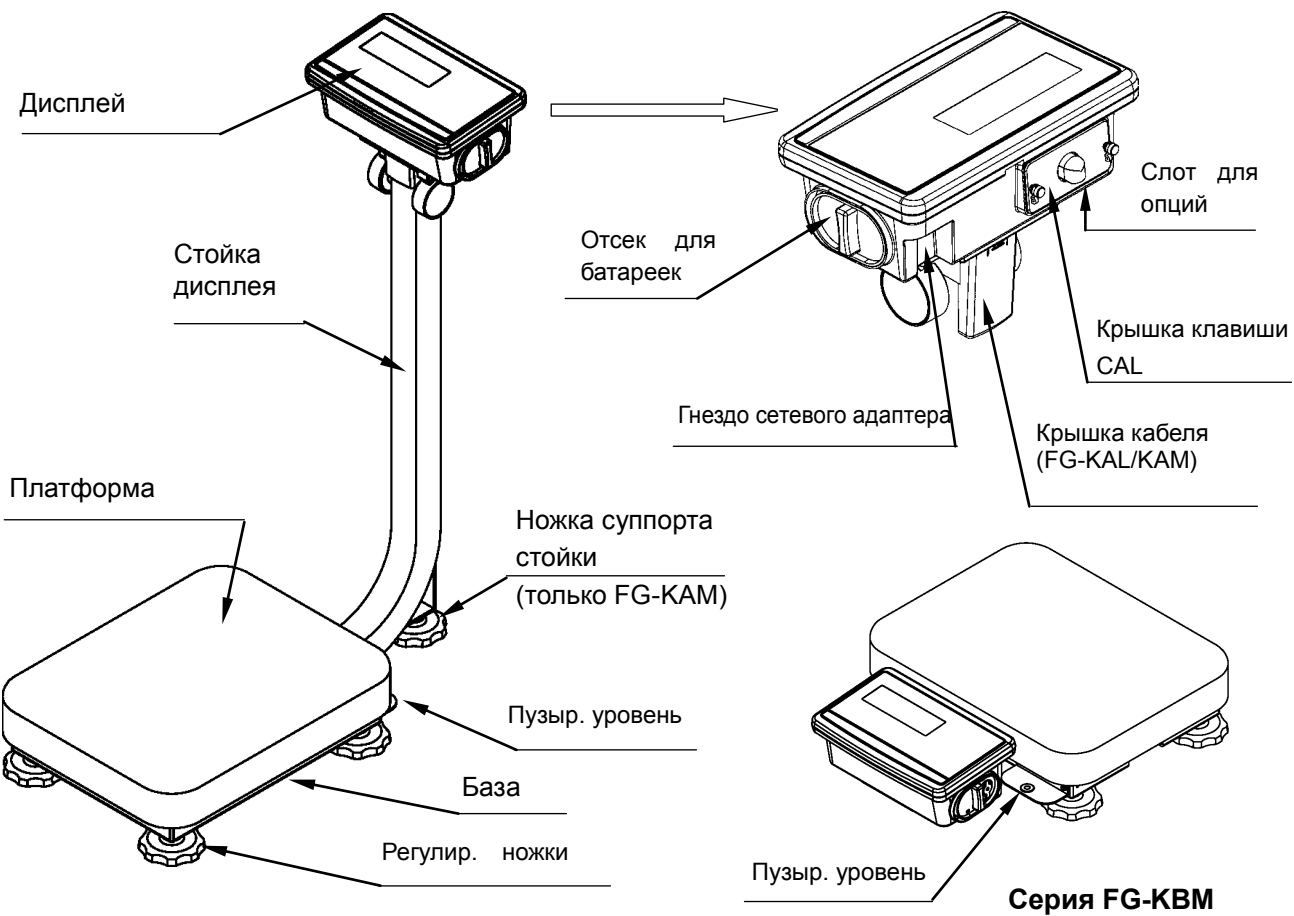


Убедитесь, что тип сетевого адаптера соответствует параметрам Вашей сети.

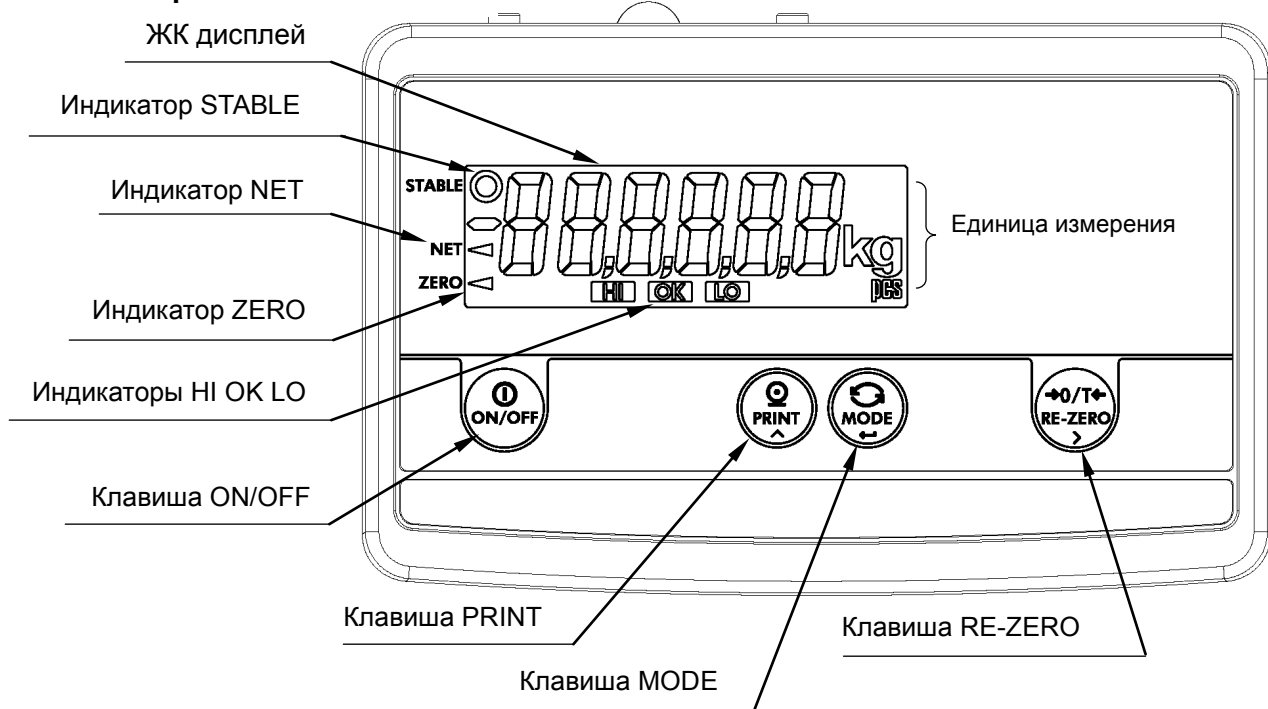
#### Инструкция по эксплуатации



### 3. НАИМЕНОВАНИЯ ЧАСТЕЙ И ФУНКЦИИ



#### Серия FG-KAL/KAM



## Индикаторы

|                     |  |
|---------------------|--|
| STABLE O            | Указывает на стабильность результата.                            |
| NET ◀               | Указывает на то, что на дисплее вес нетто (функция тарирования). |
| ZERO ◀              | Указывает на правильность установки нулевой точки.               |
| <b>HI   OK   LO</b> | Индикаторы результата работы компаратора.                        |
| Единицы измерения   | “kg” и “pcs” (“кг” и “шт”).                                      |

## Клавиши



### Клавиша ON/OFF

Включает и отключает питание. При включении весы автоматически обнуляются (нулевая точка при включении).



### Клавиша PRINT

Выводит результаты измерения на печать. В режиме установки параметров используется для увеличения значения выбранной (мигающей) цифры.



### Клавиша MODE

Переключает единицы измерения. В режиме установки параметров используется для запоминания значения параметра и перехода к следующему.



### Клавиша RE-ZERO

Обнуляет дисплей. В режиме установки параметров используется для выбора цифры, значение которой нужно изменить.

- Клавиша **RE-ZERO** работает, если результат взвешивания стабилен.
- Клавиша **RE-ZERO** обнуляет дисплей, если значение веса находится в пределах  $\pm 2\%$  НПВ (кг) относительно нулевой точки при включении. При этом включается индикатор ZERO ◀.
- Если значение веса выходит за пределы  $+2\%$  НПВ (кг), клавиша **RE-ZERO** выполняет тарирование весов. При этом включаются индикаторы ZERO и NET.

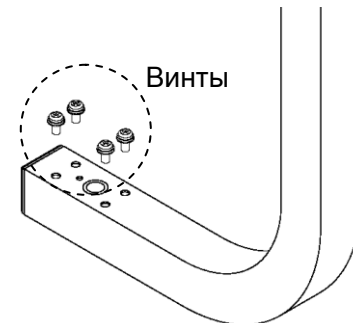
## 4. УСТАНОВКА

### 4-1. Подсоединение корпуса дисплея к базе (FG-KAL и FG-KAM)

1. Извлеките 4 винта, находящиеся в нижней части стойки дисплея.
2. Установите стойку дисплея на базу, для чего протяните через базу кабель.

**□ Не зажимайте кабель между стойкой и базой.**

3. Для того, чтобы закрепить стойку, установите 4 винта, извлеченные на шаге 1.
4. Наклоните корпус дисплея вперед, нажав на два круглых боковых зажима, затем снимите крышку кабеля.

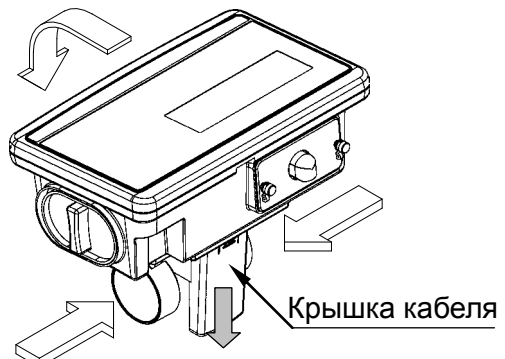


5. Вытащите моток кабеля из верхней части стойки, протянув его внутри стойки дисплея.

**□ Не царапайте кабель.**

**Кабель не должен провисать или натягиваться.**

6. Поместите моток кабеля обратно в стойку дисплея.



7. Убедитесь, что кабель проходит через две направляющих кабеля, и наденьте крышку кабеля.

8. Поместите платформу весов на базу.

### 4-2. Установка весов

1. Выберите место установки весов. См. «Рекомендации по установке весов» ниже.
2. Отрегулируйте установку базы, используя пузырьковый уровень и регулировочные ножки. Модель FG-KAM имеет дополнительную ножку под стойкой дисплея. После того, как установите базу, отрегулируйте эту ножку таким образом, чтобы она соприкасалась с полом.
3. Наклоните корпус дисплея, нажав на два круглых боковых зажима.

#### Рекомендации по установке весов

Для того чтобы получить наилучшие результаты при работе с весами, необходимо

выполнять следующие требования.

- Для установки весов выбирайте места со стабильной температурой и влажностью воздуха, не подверженные воздействию сквозняков и расположенные рядом с источником стабильного электропитания.
- Устанавливайте весы на прочной горизонтальной поверхности.
- Не устанавливайте весы на прямом солнечном свете.
- Не устанавливайте весы вблизи нагревателей или кондиционеров.
- Не устанавливайте весы в местах, где может присутствовать воспламеняющийся или вызывающий коррозию газ.
- Не устанавливайте весы вблизи оборудования, генерирующего электро-магнитное поле.
- Не устанавливайте весы в тех местах, где возможно образование статического электрического заряда (места с относительной влажностью воздуха менее 45%). Пластики и изоляторы могут накапливать статическое электричество.
- Не пользуйтесь нестабильными источниками питания.
- При первоначальной установке весов, а также их перемещении выполните калибровку, как описано в п. «8. КАЛИБРОВКА».

#### 4-3. Источник питания

Питание весов может осуществляться либо от электросети через сетевой адаптер, либо с помощью сухих батареек размера С.

Если используется сетевой адаптер

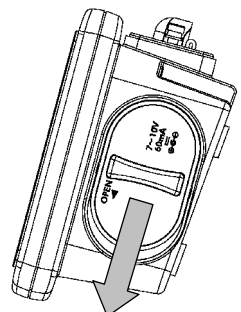
Используйте стабильный источник питания. Чтобы воспользоваться адаптером, вставьте штекер адаптера в гнездо, расположенное на задней панели корпуса дисплея.

**⚠  Убедитесь, что тип сетевого адаптера соответствует параметрам Вашей сети.**

Если используются батарейки

Приготовьте 4 сухие батарейки размера С (R14P/LR14). Батарейки не входят в стандартный комплект поставки. Продолжительность непрерывной работы весов при использовании алкалиновых батареек около 150 часов.

1. Включите весы и отсоедините сетевой адаптер, если он использовался.
2. Снимите крышку отсека для батареек.
3. Подтолкните камеру для установки батареек внутрь корпуса дисплея и извлеките ее.
4. Вставьте 4 новые сухие батарейки в камеру для установки батареек.
5. Установите камеру на прежнее место в корпусе дисплея.
6. Наденьте крышку отсека для батареек.



**⚠  Соблюдайте полярность при установке батареек. Маркеры полярности находятся внутри камеры для установки батареек.**

Если на дисплее появится индикация “1b0”, замените использованные батарейки на новые.

Не смешивайте старые и новые батарейки, это может привести к порче весов.

Не устанавливайте батарейки разных типов, это может привести к порче весов.

Срок службы батареек зависит от температуры в помещении.

Если весы не будут использоваться в течение длительного времени, извлеките батарейки из корпуса дисплея. Это позволит Вам избежать протечки батареек и порчи оборудования.

Повреждения оборудования, вызванные протечкой батареек, не покрываются гарантией.

## 5. ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

### 5-1. Включение и отключение питания

- Для включения питания весов нажмите клавишу **ON/OFF**.

На дисплее появятся все символы, и они будут оставаться на дисплее до стабилизации показаний.  
(Высвечиваются только доступные единицы измерения).

После того, как результат измерения станет стабильным, дисплей на мгновение отключится, затем на нем появится нулевое значение результата и индикатор ZERO (нулевая точка при включении).

Если результат взвешивания нестабилен, на дисплей выводятся прочерки: “-----”. Убедитесь, что платформа весов не соприкасается с каким-либо посторонним предметом. Проверьте также, нет ли сквозняка или вибрации.

Диапазон изменения нулевой точки при включении составляет  $\pm 10\%$  от НПВ (кг) относительно значения нулевой точки после калибровки.

Если питание включено в тот момент, когда на весах находится груз, превышающий указанный диапазон, на дисплей выводятся прочерки “-----”. Снимите груз с платформы весов.

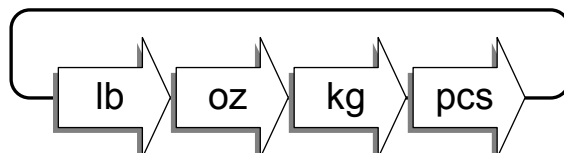
- При повторном нажатии клавиши **ON/OFF** питание весов будет отключено.

- Функция автоматического отключения питания

Можно выполнить установку, которая обеспечит автоматическое отключение питания, если в течение приблизительно 5 минут показания дисплея будут нулевыми. См. п. “9-2. Перечень функций”, а также установку функций “F1-1” или “F1-2”.

### 5-2. Выбор единицы измерения

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



- “lb” и “oz” доступны только в моделях, производимых для США.

### 5-3. Основная процедура

- Включите дисплей, нажав клавишу **ON/OFF**.
- С помощью клавиши **MODE** выберите единицу измерения.
- Если показания дисплея не нулевые, нажмите клавишу **RE-ZERO**, чтобы обнулить дисплей.
- Если взвешивание будет производиться в таре (контейнере), поместите контейнер на платформу весов и нажмите клавишу **RE-ZERO** для обнуления дисплея.
- Поместите груз, который необходимо взвесить, на платформу весов или в контейнер и ждите появления на дисплее индикатора стабильности (STABLE), затем считайте результат.

## 6. Снимите груз с платформы.

- Клавиша **RE-ZERO** обнулит весы, если значение веса находится в пределах  $\pm 2\%$  НПВ (кг) относительно нулевой точки при включении. При этом включается индикатор ZERO **◀**. Если значение веса превышает  $+2\%$  НПВ (кг), то это значение будет исключено, как вес тары. В этом случае включатся индикаторы ZERO и NET.

Меры предосторожности во время работы.

- При считывании или сохранении данных убедитесь, что индикатор **STABLE** активен.
- Не нажимайте на клавиши острыми предметами (например, карандашом или ручкой).
- Не бросайте груз на платформу весов.
- Не кладите на платформу грузы, вес которых превышает НПВ весов.
- Не допускайте запыления весов, а также попадания на них жидкостей.
- Периодически калибруйте весы для обеспечения точности измерений.  
(См. п. “8. КАЛИБРОВКА”.)

## 5-4. Дискретность дисплея веса

Весы серии FG имеют три типа разрешения дисплея веса: NORMAL, HIGH и HIGHER. Ниже приводятся данные для дисплея «кг». Подробнее см. п. “12. СПЕЦИФИКАЦИЯ”.

|         |   |
|---------|---|
| NORMAL: | 1/3,000   |
| HIGH:   | 1/6,000 ~ 1/7,500 (В зависимости от значения НПВ)   |
| HIGHER: | 1/12,000 ~ 1/15,000 (В зависимости от значения НПВ) |

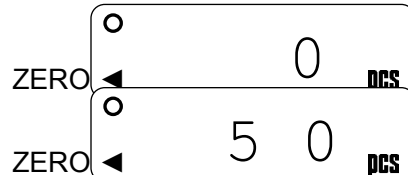
Заводская установка – HIGH, но ее можно изменить с помощью функции “F2”. Выполните установку в зависимости от области применения весов.

- В некоторых странах разрешение может иметь только одно значение – NORMAL, и установка функции F2 недоступна.
- В режиме счета весы работают с разрешением HIGHER независимо от разрешения дисплея веса.

## 6. РЕЖИМ СЧЕТА

В данном режиме определяется единичный вес (вес одного предмета), исходя из веса нескольких предметов, входящих в образцовую навеску, а затем с помощью единичного веса рассчитывается количество предметов на платформе.

- Нажмите клавишу **MODE**, чтобы выбрать “**pcs**”. (“**pcs**” = шт.)



- Нажмите и удерживайте клавишу **MODE** чтобы войти в режим запоминания веса одного предмета.

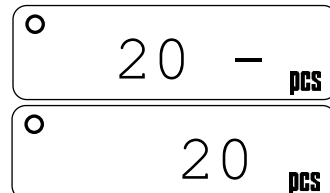


- Для выбора количества предметов в образцовой навеске нажмите клавишу **PRINT**. Количество может равняться 5, 10, 20, 50 или 100.

Проверьте дисплей



- При необходимости поместите на платформу весов контейнер и нажмите клавишу **RE-ZERO**. Убедитесь, что в количество образцов на дисплее – ноль.



- Поместите необходимое количество образцов на платформу или в контейнер.
- Нажмите клавишу **MODE**, чтобы рассчитать и запомнить значение веса одного предмета. Снимете образец. Весы настроены на счет предметов, имеющих данное значение веса.

- Общий вес образцовой навески должен превышать вес, указанный ниже, независимо от числа предметов в навеске.

FG-30K: 25 г

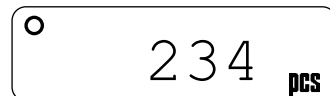
FG-60K: 62.5 г

FG-150K: 125 г

В противном случае на дисплее появится сообщение “*lo ut*”, после чего дисплей вернется к предыдущим показаниям. Увеличьте количество образцов (шаг 3) и повторите попытку.

- Если Вы нажмете клавишу **MODE**, не добавив предметов или добавив предмет, вес которого не может рассматриваться как вес одного предмета, дисплей выйдет из режима счета и переключится на следующую единицу измерения.

- Поместите на платформу предметы, которые нужно подсчитать.



- Значение веса одного предмета сохраняется в памяти даже при выключенных весах.

## 7. КОМПАРАТОР

Результаты сравнения отображаются на дисплее с помощью индикаторов HI, OK или LO. Формула сравнения следующая:

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

Условия работы (см. “Перечень функций F6”):

F6-0: Нет сравнения (функция компаратора отключена).

F6-1: Сравнение всех данных.

F6-2: Сравнение данных  $> +4d$  или  $< -4d$ .

F6-3: Сравнение всех стабильных данных.

F6-4: Сравнение стабильных данных  $> +4d$  или  $< -4d$ .

F6-5: Сравнение стабильных данных  $> +4d$ .

$d$  = дискретность дисплея веса (см. “12-1 Спецификация”).

При работе в режиме счета “ $d$ ” равно дискретности дисплея веса (кг).

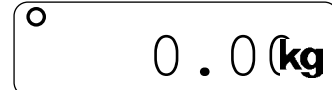
- Цифровые значения верхнего и нижнего пределов одни и те же как для режима взвешивания, так и для режима счета.
- Игнорируйте десятичный знак в заданном значении предела, чтобы его можно было использовать во всех режимах.

Пример для FG30K / заданное значение предела “001000”.

| Режим дисплея        | Предельное значение | Емкость дисплея      |
|----------------------|---------------------|----------------------|
| NORMAL разрешение кг | 10.00 кг            | 30.00 кг x 0.01 кг   |
| HIGH разрешение кг   | 1.000 кг            | 30.000 кг x 0.005 кг |
| HIGHER разрешение кг | 1.000 кг            | 30.000 кг x 0.002 кг |
| Режим счета          | 1000 шт             |                      |

### Ввод значений верхнего и нижнего пределов

1. Нажмите клавишу **MODE** для выбора единицы измерения.
2. Нажмите и удерживайте клавишу **MODE** для ввода заданного значения верхнего предела.
3. Используя следующие клавиши, введите значение верхнего предела.



**RE-ZERO**

Выбор цифры, значение которой нужно изменить.

**PRINT**

Увеличение значения выбранной цифры.

Знак минус может находиться слева от результата. С помощью клавиши **PRINT** знак минус можно включать или отключать. Мигающий символ “-” означает минус, отсутствие символа – плюс.



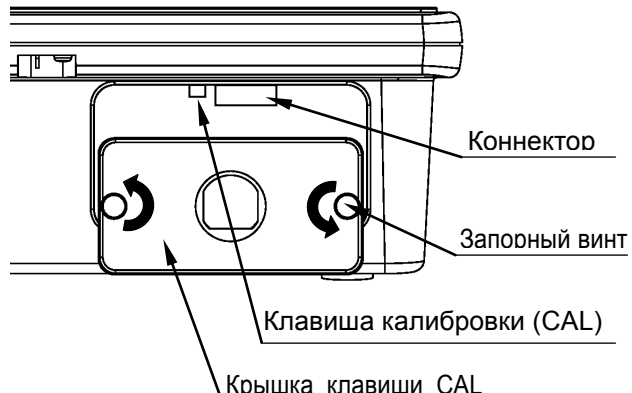
4. После установки всех цифр нажмите клавишу **MODE**. Значение верхнего предела сохранено, и дисплей переходит в режим установки нижнего предела.
  5. После установки нижнего предела описанным выше способом, нажмите клавишу **MODE** для возвращения в режим взвешивания.
- Значения верхнего и нижнего пределов сохраняются в памяти даже при выключенных весах.

## 8. КАЛИБРОВКА

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

- При первом использовании весов.
- При перемещении весов.
- При изменении внешних условий работы весов.
- Регулярная плановая калибровка.

Ослабьте запорные винты на задней панели корпуса дисплея и снимите крышку клавиши CAL. Клавиша калибровки располагается под крышкой.

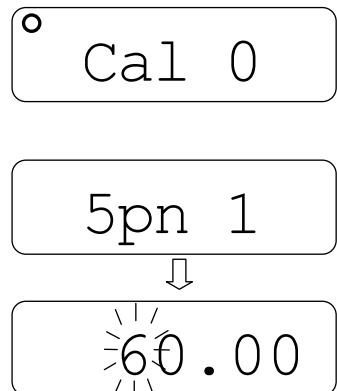


- При работе с весами серии FG-KB (без стойки) Вы можете снять платформу, чтобы облегчить доступ к запорным винтам.

**⚠  Не нажимайте на клавишу калибровки острыми предметами (карандашами, ручками и пр.), т.к. это может привести к короткому замыканию и порче весов.**

### 8-1. Калибровка с помощью гири

1. Прогрейте весы в течение, по крайней мере, получаса. При этом платформа весов должна быть пустой.
- Измените установку функции “F1” или поместите что-либо на платформу весов, чтобыdezактивировать функцию автоматического отключения питания.
2. Нажмите и удерживайте клавишу калибровки (CAL) до появления индикации **Cal 0**, затем отпустите клавишу.
- Для входа в режим калибровки необходимо установить единицу измерения “kg”.**
3. Убедитесь в том, что платформа весов пуста, и ждите появления индикатора стабильности STABLE.
4. Нажмите клавишу **MODE**. Весы выполняют калибровку нулевой точки, и на дисплее появится индикация “5pn 1”, а также значение веса для калибровки (калибровка диапазона).
- Значение веса равно НПВ. Единица измерения “kg”.**
- Если Вы не хотите выполнять калибровку диапазона, отключите питание для выхода из процедуры калибровки.
5. Чтобы выполнить калибровку с другим значением веса, измените значение веса на дисплее, используя следующие клавиши.



**RE-ZERO**

Выбор цифры, значение которой нужно изменить.

**PRINT**

Увеличение значения выбранной цифры.

6. Поместите на платформу калибровочную гирю, вес которой равен значению веса на дисплее. Ждите появления индикатора стабильности STABLE.



7. Нажмите клавишу **MODE**. Весы выполнят калибровку диапазона, и на дисплее появится **end**.



Снимите гирю с платформы и отключите питание.

#### **□ Замечание**

**Значение веса, установленное на шаге 5, будет сброшено после отключения питания.**

**В том случае, если предполагается перенос весов в другое место, установите значение ускорения силы тяжести, соответствующее текущему местоположению весов, и откалибруйте весы согласно приведенной выше процедуре. Для установки значения ускорения свободного падения см. следующий параграф.**

## 8-2. Поправка на изменение ускорения свободного падения

При первом использовании весов или их перемещении, весы необходимо откалибровать с использованием калибровочной гири.

При отсутствии калибровочной гири возможна компенсация весов путем корректировки значения ускорения свободного падения\*. Измените значение ускорения свободного падения весов с учетом их предполагаемого месторасположения. См. карту ускорения свободного падения в конце настоящей инструкции.

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

#### **□ Замечание**

**Нет необходимости выполнять корректировку значения ускорения свободного падения в том случае, если весы калибруются с помощью калибровочной гири на месте их использования.**

1. Нажмите и удерживайте клавишу калибровки (CAL) до появления сообщения **Cal 0**, затем отпустите клавишу.



**□ Для входа в режим калибровки необходимо установить единицу измерения "kg".**

2. Нажмите клавишу **PRINT**.

На дисплей выводится значение ускорения свободного падения, сохраненное в памяти весов.



3. Для изменения значения на дисплее используйте следующие клавиши.

**RE-ZERO**

Выбор цифры, значение которой нужно изменить.

**PRINT**

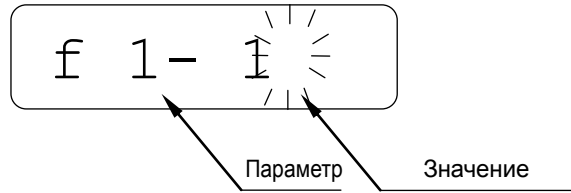
Увеличение значения выбранной цифры.

4. Нажмите клавишу **MODE**. На дисплее вновь появится сообщение **Cal 0**.

5. При необходимости калибровки весов с помощью калибровочной гири, перейдите на шаг 3 параграфа "8-1. Калибровка с помощью гири". Для завершения установки выключите питание весов.

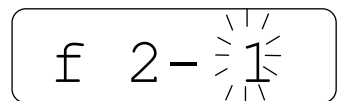
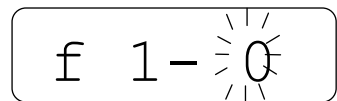
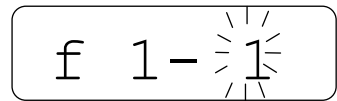
## 9. ФУНКЦИИ

У весов имеется возможность установки функций, что позволяет расширить область их применения. Значения параметров, установленные в данном режиме сохраняются даже после отключения питания весов.



### 9-1. Процедура установки значений параметров

1. Отключите питание весов.
  2. Нажмите и удерживайте клавишу **ZERO**; включите питание весов, нажав клавишу **ON/OFF**. После этого на дисплее появится первый функциональный параметр и его значение.
  3. Установите значение параметра с помощью клавиши **PRINT**.
    - Если Вы не хотите изменять значение параметра, перейдите на следующий шаг.
  4. Нажмите клавишу **MODE**. Дисплей перейдет к следующему функциональному параметру.
  - На этом этапе новое значение параметра еще не сохранено в памяти весов.**
  - Для того, чтобы завершить установку значений параметров, отключите питание весов.**
  5. Повторите шаги 3 и 4 для следующего параметра.
  6. После установки значения последнего параметра нажмите клавишу **MODE**. На дисплее появится сообщение **end**.
  7. Еще раз нажмите клавишу **MODE**. Значения параметров сохранятся в памяти весов, и весы автоматически перезагрузятся.
- Если Вы выключите питание весов до того, как выполнен последний шаг описанной процедуры, записи новых значений параметров не произойдет.**



## 9-2. Перечень функций

| Параметр                                   |                 | Описание   |   |
|--|-----------------|--|---|
| Функция автоматического отключения питания | <b>f 1- 0</b>   | Автоматическое отключение питания дезактивировано                                    | Автоматическое отключение питания                   |
|  | ◆ <b>f 1- 1</b> | Автоматическое отключение питания активно только при работе от батареек              |   |
|  | <b>f 1- 2</b>   | Автоматическое отключение питания активно при работе от батареек и сетевого адаптера |   |
| Разрешение дисплея                         | <b>f 2- 0</b>   | Normal (1/3,000)   | Для использования в торговле устанавливается NORMAL |
|  | ◆ <b>f 2- 1</b> | High (1/6,000~1/7,500)   |   |
|  | <b>f 2- 2</b>   | Higher (1/12,000~1/15,000)   |   |
| Единица измерения при включении питания    | ◆ <b>f 3- 0</b> | lb   | Только модели США                                   |
|  | <b>f 3- 1</b>   | oz   |   |
|  | <b>f 3- 2</b>   | kg   |   |
| RS-232C<br>Скорость передачи данных        | ◆ <b>f 4- 0</b> | 2400 бод   |   |
|  | <b>f 4- 1</b>   | 4800 бод   |   |
|  | <b>f 4- 2</b>   | 9600 бод   |   |
| RS-232C<br>Режим вывода данных             | ◆ <b>f 5- 0</b> | Режим потока   |   |
|  | <b>f 5- 1</b>   | Командный режим  |   |
|  | <b>f 5- 2</b>   | Печать при нажатии клавиши PRINT   |   |
|  | <b>f 5- 3</b>   | Режим автопечати +/- данные  |   |
|  | <b>f 5- 4</b>   | Режим автопечати + данные  |   |
| Режим компаратора                          | ◆ <b>f 6- 0</b> | Компаратор дезактивирован  | Условия сравнения.<br>d = дискретность дисплея      |
|  | <b>f 6- 1</b>   | Сравнение всех данных  |   |
|  | <b>f 6- 2</b>   | Сравнение данных > +4d или < -4d   |   |
|  | <b>f 6- 3</b>   | Сравнение всех стабильных данных   |   |
|  | <b>f 6- 4</b>   | Сравнение стабильных данных > +4d или < -4d  |   |
| Фильтрование результатов взвешивания       | <b>f 7- 0</b>   | Слабое / быстрый отклик  |   |
|  | ◆ <b>f 7- 1</b> | Нормальное / нормальный отклик   |   |
|  | <b>f 7- 2</b>   | Строгое / медленный отклик   |   |
| RS-232C<br>Формат данных                   | ◆ <b>f 8- 0</b> | Посыпается ответ   | Реакция на команду                                  |
|  | <b>f 8- 1</b>   | Ответ не посыпается за исключением команды "Q"                                       |   |

◆ Заводская установка

## 10. ОПЦИИ

Для весов серии FG имеются следующие опции:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> OP-23 (FG-23) | RS-232C серийный интерфейс                              |
| <input type="checkbox"/> OP-24 (FG-24) | RS-232C серийный интерфейс и релейный выход компаратора |

***□ OP-23 и OP-24 не могут использоваться одновременно.***

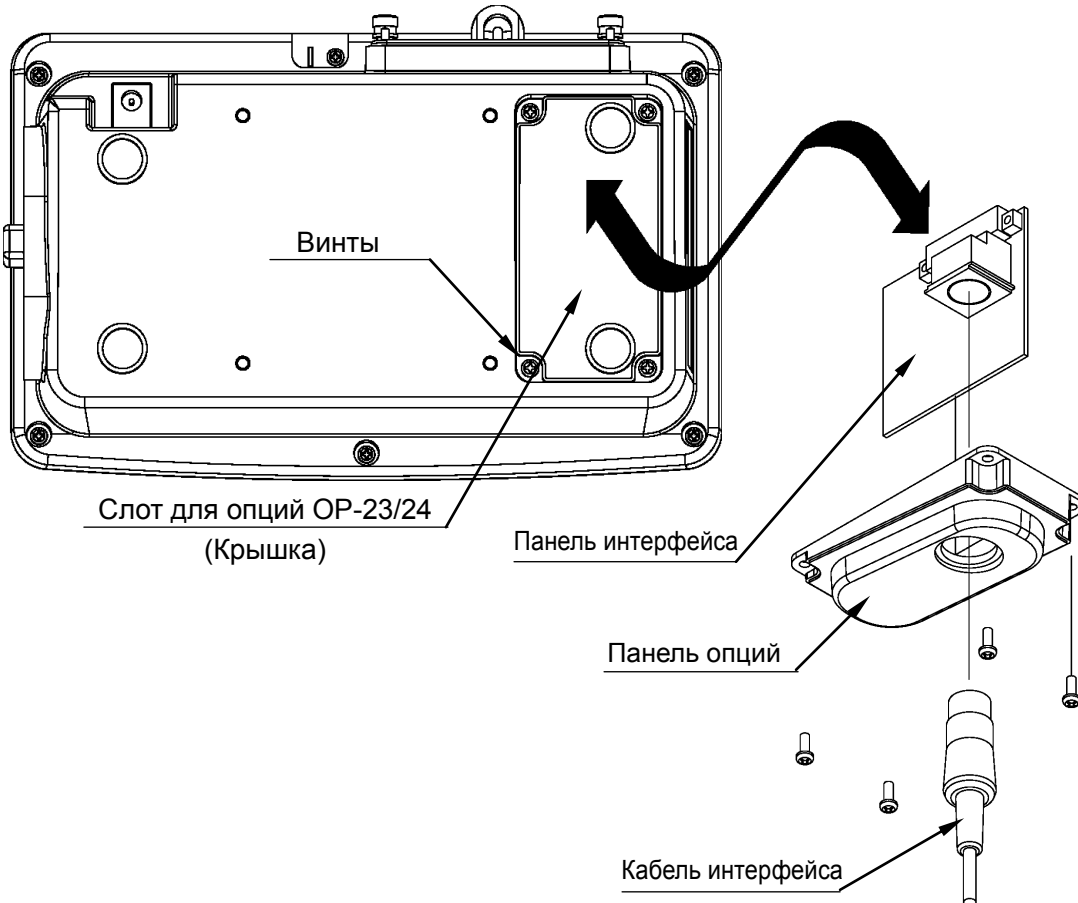
### 10-1. Установка OP-23/OP-24

OP-23/OP-24 имеют панель интерфейса, панель опций и коннектор DIN 8 pin.

Панель опций и DIN коннектор общие для обеих опций.

Прежде чем приступить к установке, подготовьте кабель интерфейса, с прикрепленным DIN коннектором. Помимо этого можно использовать дополнительный кабель RS-232C (см. "10-2. OP-23 – серийный интерфейс RS-232C").

1. Отсоедините сетевой адаптер от весов.
2. Снимите 4 винта и крышку слота для опций.
3. Пропустите кабель интерфейса через отверстие в панели опций и подключите DIN коннектор к панели интерфейса.
4. Подключите панель интерфейса к коннектору в корпусе дисплея.
5. Наденьте панель опций и закрепите ее с помощью винтов, извлеченных на шаге 2.



## 10-2. OP-23 – Серийный интерфейс RS-232C

Серийный интерфейс RS-232C позволяет подключать весы к мультифункциональному принтеру или персональному компьютеру.

Интерфейс RS-232C работает в следующих четырех режимах.

Режим потока

Непрерывный вывод данных.

Командный режим

Управление весами с помощью команд, подаваемых с ПК.

С исп. клавиши **PRINT**

Вывод данных при нажатии клавиши **PRINT**

Режим автопечати

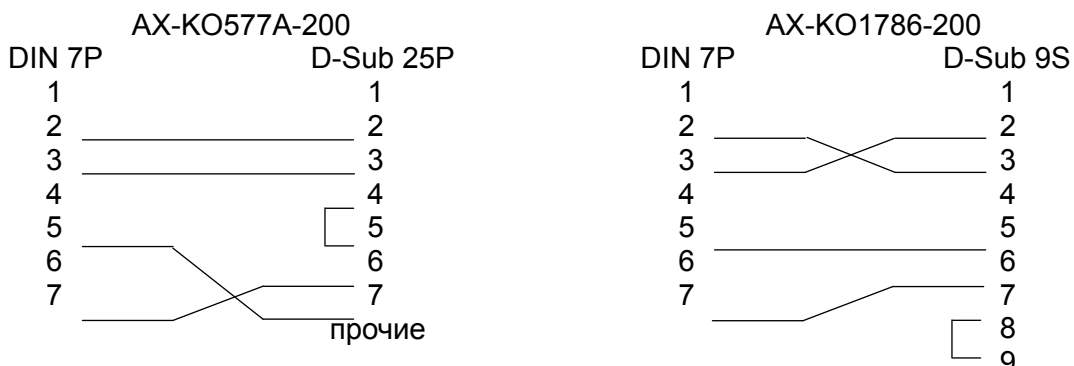
Вывод данных, соответствующих параметрам режима автопечати.

Если необходимо, выполните установку значений параметров формата данных и режима вывода данных (F4, F5 и F8).

Коннектор DIN 8 pin (JA+TCP0586) поставляется с опцией OP-23.

Имеются следующие дополнительные кабели для подключения к ПК:

|               |   |
|---------------|---|
| AX-KO577A-200 | FG - D-Sub 25 pin ПК / RS-232C кабель, 2м |
| AX-KO1786-200 | FG - D-Sub 9 pin ПК / RS-232C кабель, 2м  |



(Штекер P DIN 7 pin может подключаться к розетке DIN 8 pin).

### Спецификация интерфейса

Система передачи данных EIA RS-232C

Форма передачи данных Асинхронная, двунаправленная, полудуплексная

Формат данных Скорость передачи данных: 2400, 4800, 9600 бод

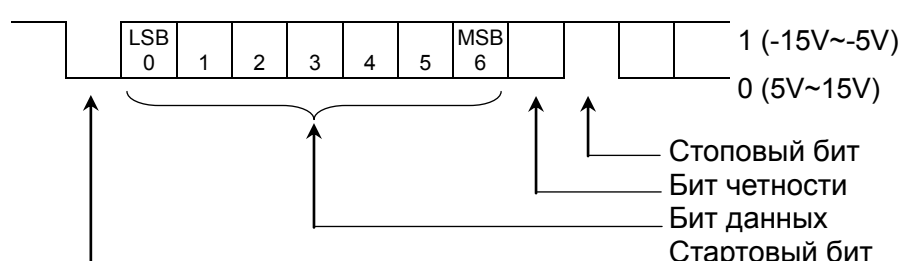
Данные: 7 бит + 1 бит четности (EVEN)

Стартовый бит: 1 бит

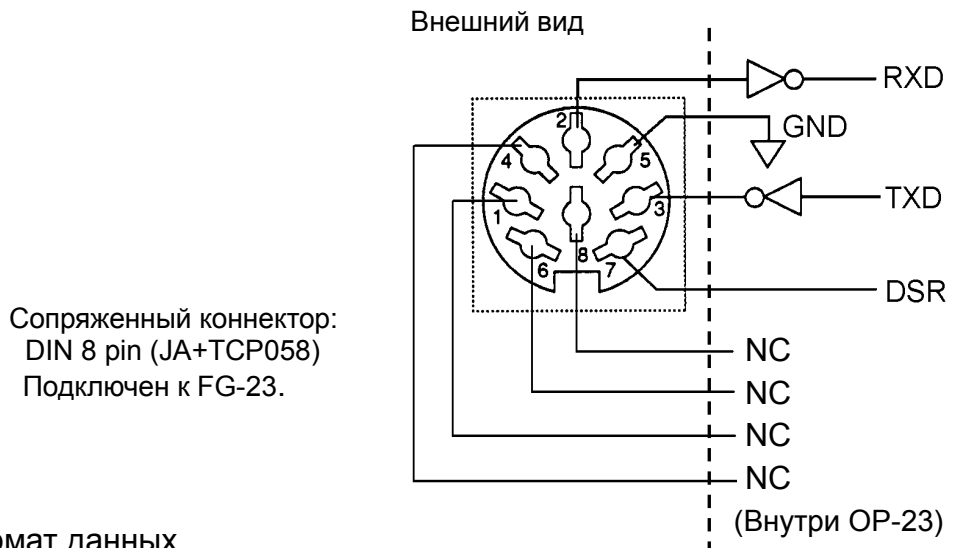
Стоповый бит: 1 бит

Код: ASCII

Терминатор: CR LF (CR: 0Dh, LF: 0Ah)



## Схема соединений



Сопряженный коннектор:  
DIN 8 pin (JA+TCP058)  
Подключен к FG-23.



- Существует 4 типа заголовков:
    - ST : стабильные результаты взвешивания
    - QT : стабильные результаты счета
    - US : нестабильные результаты взвешивания (в т.ч. результаты счета)
    - OL : Выход за диапазон взвешивания (перегрузка)
  - Обычная длина данных – 8 цифр, включая десятичную точку и знак полярности.
  - Существует 4 типа единиц измерения:
    - \_ kg : результаты взвешивания
    - \_ PC : результат счета
    - \_ lb : результаты взвешивания “десятичный фунт” (только модели США)
    - \_ oz : результаты взвешивания “десятичная унция” (только модели США)
  - Терминатор всегда C<sub>R</sub>L<sub>F</sub>.
  - Пример выходных данных:

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Результат взвешивания “kg” | S   T   ,   +   0   0   1   2   3   .   4   5   _   k   g   C |
| Результат счета “pcs”      | Q   T   ,   +   0   0   0   1   2   3   4   5   _   P   C   C |
| Выход за пределы “kg” (+)  | O   L   ,   +   9   9   9   9   9   .   9   9   _   k   g   C |
| Выход за пределы “pcs” (-) | O   L   ,   -   9   9   9   9   9   9   9   9   _   P   C   C |

## Режим вывода данных

### Режим потока Установка “F5-0”

Весы выводят данные, которые в настоящий момент показаны на дисплее. Частота обновления данных – приблизительно 10 раз/сек., т.е. такая же, как частота обновления дисплея. Находясь в режиме установки, весы не выполняют вывод данных.

### Вывод с помощью клавиши **PRINT** Установка “F5-2”

Если клавиша **PRINT** нажата при стабильном результате взвешивания, (индикатор STABLE активен), весы выполняют передачу данных.

### Режим автопечати +/- данные Установка “F5-3”

Весы выполняют передачу данных, если показания дисплея стабильны (индикатор STABLE активен), и данные  $> +4d$  или  $< -4d$  относительно значения веса.

$d$  = дискретность дисплея (см. “12-1. Спецификация”).

В режиме счета “ $d$ ” равен дискретности дисплея веса при взвешивании в «кг».

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

### Режим автопечати + данные Установка “F5-4”

Весы выполняют передачу данных, если показания дисплея стабильны (индикатор STABLE активен), и данные  $> +4d$  относительно значения веса.

$d$  = дискретность дисплея (см. “12-1. Спецификация”).

В режиме счета “ $d$ ” равен дискретности дисплея веса при взвешивании в «кг».

Следующий вывод данных возможен после того, как показания дисплея будут снова менее  $+4d$ .

### Командный режим Установка “F5-1”

В командном режиме весы управляются командами, которые передаются с ПК.

## Перечень команд

Команда “Q” Команда запроса текущих результатов взвешивания.

Команда 

|   |                |                |
|---|----------------|----------------|
| Q | C <sub>R</sub> | L <sub>F</sub> |
|---|----------------|----------------|

Отклик 

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                |                |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|----------------|
| S | T | , | + | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | . | 4 | 5 | _ | k | g | C <sub>R</sub> | L <sub>F</sub> |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|----------------|

Команда “Z” Аналогична клавише **RE-ZERO**.

Команда 

|   |                |                |
|---|----------------|----------------|
| Z | C <sub>R</sub> | L <sub>F</sub> |
|---|----------------|----------------|

## Отклик на команду

Если выбрана установка “F8-0”, весы реагируют на полученную команду следующим образом.

Если послана команда “Q”, весы выполнят передачу данных.

Если послана команда “Z”, весы в качестве ответа после выполнения команды вернут тот же код.

Отклик 

|   |                |                |
|---|----------------|----------------|
| Z | C <sub>R</sub> | L <sub>F</sub> |
|---|----------------|----------------|

Если команда не может быть выполнена из-за нестабильности весов, то в качестве отклика будет передано, например, "I".

Отклик 

|   |                |                |
|---|----------------|----------------|
| I | C <sub>R</sub> | L <sub>F</sub> |
|---|----------------|----------------|

- Если полученная команда на предназначена для весов серии FG, весы передадут "?".

Отклик 

|   |                |                |
|---|----------------|----------------|
| ? | C <sub>R</sub> | L <sub>F</sub> |
|---|----------------|----------------|

- Если выбрана установка "F8-1", то отклик будет передаваться только после получения команды "Q".

### 10-3. OP-24 – Серийный интерфейс RS-232C и релейный выход компаратора

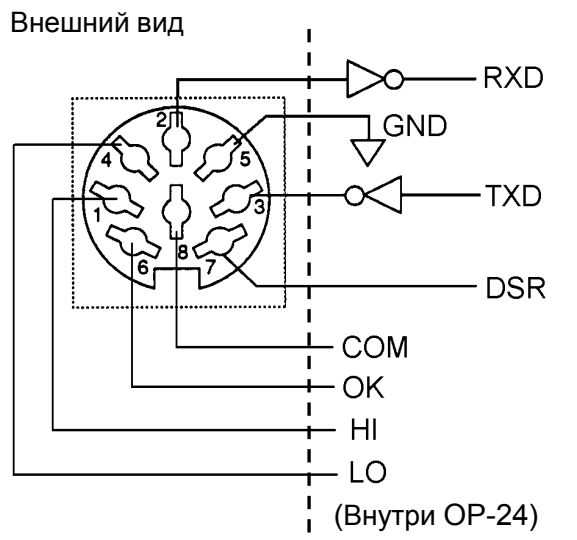
Опция OP-24 включает в себя серийный интерфейс RS-232C и релейный выход компаратора. Данная опция позволяет выводить на внешнее устройство сигналы HI, OK или LO.

Спецификация серийного интерфейса RS-232C такая же, как и в опции OP-23 (FG-23). См. "10-2. OP-23 – Серийный интерфейс RS-232C".

#### Спецификация интерфейса

##### Схема соединений

Сопряженный коннектор:  
DIN 8 pin (JA+TCP058)  
Подключен к FG-24.



Максимальные параметры для реле следующие:

- Максимальное напряжение: 50 В DC
- Максимальная сила тока: 100 мА DC
- Максимальное напряжение при включении: 35 Ом

## 11. ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 11-1. Замечания по обслуживанию

- Не разбирайте весы. В случае необходимости обслуживания или ремонта весов обращайтесь в сервисную службу A&D.
- Для транспортировки используйте оригинальную упаковку.
- Не используйте органические растворители для чистки весов. Очищайте весы с помощью ткани, смоченной водой с нейтральным моющим средством.

### 11-2 Коды ошибок

#### Перегрузка



Предупреждение, указывающее на то, что на платформу весов помещен объект, вес которого превышает НПВ весов. Удалите груз с платформы.

#### Выход из диапазона измерений



Данное сообщение появляется, если весовой сенсор получает сигнал о большой нагрузке. Проверьте, не соприкасается ли платформа весов с посторонним объектом, и нет ли посторонних предметов в базе весов. Возможно, что произошла поломка самого весового сенсора.

#### Ошибка веса одного предмета



Вес образца слишком мал для того, чтобы установить значение веса одного предмета в режиме счета. Добавьте образцов в навеску.

#### Разрядка батареек



Предупреждение, указывающее на разрядку батареек. Замените батарейки на новые.

#### Низкое напряжение



Предупреждение, указывающее на то, что напряжение сети слишком низкое.

#### Ошибка записи в память



Данное сообщение может указывать на то, что весам не удается запомнить значения параметров, которые были установлены при калибровке весов, регистрации единицы измерения, установке функций, пределов компаратора и пр. Отключите весы и повторите соответствующую процедуру. Если ошибка повторится, это будет свидетельствовать о том, что в запоминающем устройстве есть дефект.

**Если Вам не удается устранить ошибку или возникают другие ошибки, обратитесь за помощью в сервисную службу A&D.**

## 12. Основные технические характеристики

### 12-1. Основные технические характеристики

Таблица №1

| Модификация весов      | Режим    | Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг | Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г | Дискретность отсчета (d) и цена поверочного деления (e), г | Число поверочных делений, n | Пределы допускаемой погрешности взвешивания при первичной поверке (в эксплуатации) г: |                        |                    |
|------------------------|----------|---|---|--|-----------------------------|---|------------------------|--------------------|
|                        |          |   |   |  |                             | От НмПВ до 500е вкл.  | Св. 500е до 2000е вкл. | Св. 2000е          |
| FG-30KAM<br>FG-30KBM   | Режим 1  | 30                                      | 40                                      | 2  | 15000                       | $\pm 2(\pm 2)$  | $\pm 2(\pm 4)$         | $\pm 4(\pm 6)$     |
|                        | Режим 2* |   | 100                                     | 5  | 6000                        | $\pm 5(\pm 5)$  | $\pm 5(\pm 10)$        | $\pm 10(\pm 15)$   |
|                        | Режим 3  |   | 200                                     | 10   | 3000                        | $\pm 10(\pm 10)$  | $\pm 10(\pm 20)$       | $\pm 20(\pm 30)$   |
| FG-60KAM<br>FG-60KBM   | Режим 1  | 60                                      | 100                                     | 5  | 12000                       | $\pm 5(\pm 5)$  | $\pm 5(\pm 10)$        | $\pm 10(\pm 15)$   |
|                        | Режим 2* |   | 200                                     | 10   | 6000                        | $\pm 10(\pm 10)$  | $\pm 10(\pm 20)$       | $\pm 20(\pm 30)$   |
|                        | Режим 3  |   | 400                                     | 20   | 3000                        | $\pm 20(\pm 20)$  | $\pm 20(\pm 40)$       | $\pm 40(\pm 60)$   |
| FG-150KAM<br>FG-150KBM | Режим 1  | 150                                     | 200                                     | 10   | 15000                       | $\pm 10(\pm 10)$  | $\pm 10(\pm 20)$       | $\pm 20(\pm 30)$   |
|                        | Режим 2* |   | 400                                     | 20   | 7500                        | $\pm 20(\pm 20)$  | $\pm 20(\pm 40)$       | $\pm 40(\pm 60)$   |
|                        | Режим 3  |   | 1000                                    | 50   | 3000                        | $\pm 50(\pm 50)$  | $\pm 50(\pm 100)$      | $\pm 100(\pm 150)$ |
| FG-60KAL               | Режим 1  | 60                                      | 100                                     | 5  | 12000                       | $\pm 5(\pm 5)$  | $\pm 5(\pm 10)$        | $\pm 10(\pm 15)$   |
|                        | Режим 2* |   | 200                                     | 10   | 6000                        | $\pm 10(\pm 10)$  | $\pm 10(\pm 20)$       | $\pm 20(\pm 30)$   |
|                        | Режим 3  |   | 400                                     | 20   | 3000                        | $\pm 20(\pm 20)$  | $\pm 20(\pm 40)$       | $\pm 40(\pm 60)$   |
| FG-150KAL              | Режим 1  | 150                                     | 200                                     | 10   | 15000                       | $\pm 10(\pm 10)$  | $\pm 10(\pm 20)$       | $\pm 20(\pm 30)$   |
|                        | Режим 2* |   | 400                                     | 20   | 7500                        | $\pm 20(\pm 20)$  | $\pm 20(\pm 40)$       | $\pm 40(\pm 60)$   |
|                        | Режим 3  |   | 1000                                    | 50   | 3000                        | $\pm 50(\pm 50)$  | $\pm 50(\pm 100)$      | $\pm 100(\pm 150)$ |

\*) Заводская установка

Таблица 2

| Наименование параметра                                     | Модификация весов      |                      |                        |          |           |
|--|------------------------|----------------------|------------------------|----------|-----------|
|  | FG-30KAM<br>FG-30KBM   | FG-60KAM<br>FG-60KBM | FG-150KAM<br>FG-150KBM | FG-60KAL | FG-150KAL |
| Класс точности по ГОСТ 29329                               | Средний III            |                      |                        |          |           |
| Порог чувствительности, е, не более                        | 1,4                    |                      |                        |          |           |
| Диапазон выборки массы тары, % от НПВ                      | 0...100                |                      |                        |          |           |
| Время взвешивания, с, не более                             | 2                      |                      |                        |          |           |
| Условия эксплуатации :<br>-диапазон рабочих температур, °C | От минус 10 до плюс 40 |                      |                        |          |           |

|  |                                       |  |             |  |  |  |
|--|---------------------------------------|--|-------------|--|--|--|
| -относительная влажность воздуха, %  | Не более 85                           |  |             |  |  |  |
| Параметры сетевого питания:<br>- напряжение, В<br>- частота, Гц<br>- потребляемая мощность, Вт | $220^{+10\%}_{-15\%}$<br>50 □ 1<br>11 |  |             |  |  |  |
| Напряжение электрического питания от источника постоянного тока, В                             | 4 x 1,5 В                             |  |             |  |  |  |
| Габаритные размеры платформы весов, мм   | 300x380                               |  | 390x530     |  |  |  |
| Габаритные размеры, мм<br>FG-KAM<br>FG-KBM   | 300x624x781<br>380x464x118            |  | 390x771x781 |  |  |  |
| Масса весов, кг, не более<br>FG-KAM<br>FG-KBM  | 11,2<br>9,7                           |  | 16,4        |  |  |  |
| Вероятность безотказной работы за 1000 ч   | 0,92                                  |  |             |  |  |  |
| Средний срок службы, лет   | 8                                     |  |             |  |  |  |

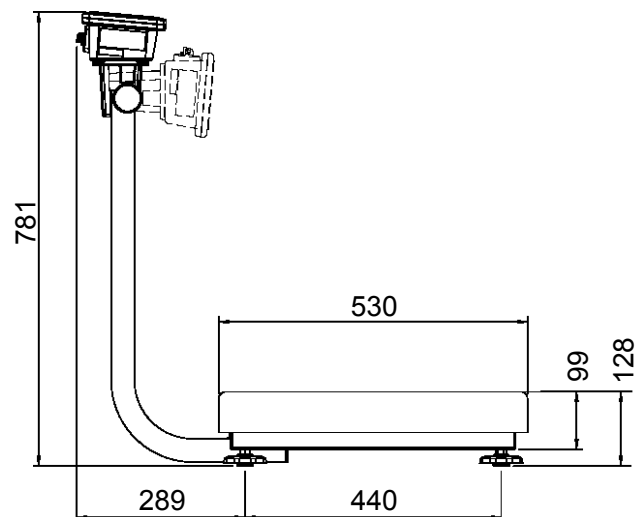
## 12-2. Спецификация от производителя

| Модель  | FG-30KAM<br>FG-30KBM   | FG-60KAM<br>FG-60KBM    | FG-150KAM<br>FG-150KBM | FG-60KAL                       | FG-150KAL              |
|---|--|-------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|
| НПВ (кг)  | 30   | 60                      | 150                    | 60                             | 150                    |
| Дискретность дисплея (кг)                       | 0.01<br>0.005 *<br>0.002   | 0.02<br>0.01 *<br>0.005 | 0.05<br>0.02 *<br>0.01 | 0.02<br>0.01 *<br>0.005        | 0.05<br>0.02 *<br>0.01 |
| Количество образцов                             | 5 (может быть изменено на 10, 20, 50 или 100) шт.                          |                         |                        |                                |                        |
| Максимальное кол-во предметов (режим счета)     | 120,000 шт.  | 96,000 шт.              | 120,000 шт.            | 96,000 шт.                     | 120,000 шт.            |
| Минимальный вес одного предмета (режим счета)   | 0.25 г   | 0.625 г                 | 1.25 г                 | 0.625 г                        | 1.25 г                 |
| Повторяемость (среднеквадратическое отклонение) | 0.005 кг   | 0.01 кг                 | 0.02 кг                | 0.01 кг                        | 0.02 кг                |
| Ошибка линеаризации                             | ±0.01 кг   | ±0.02 кг                | ±0.05 кг               | ±0.02 кг                       | ±0.05 кг               |
| Дрейф чувствительности                          | ±20 ppm / °C (10°C~30°C)   |                         |                        |                                |                        |
| Дисплей   | 7 сегментный ЖК дисплей (высота символа 26 мм)                             |                         |                        |                                |                        |
| Частота обновления дисплея                      | 10 раз /сек  |                         |                        |                                |                        |
| Рабочая температура                             | -10°C~40°C, ОВВ < 85% (без конденсации)                                    |                         |                        |                                |                        |
| Источник питания                                | Сетевой адаптер или 4 батарейки размера С (R14P / LR14)                    |                         |                        |                                |                        |
| Срок службы батареек                            | Приблизительно 150 часов при использовании сухих алкалиновых батареек      |                         |                        |                                |                        |
| Размер платформы                                | 300 x 380 мм   |                         |                        | 390 x 530 мм                   |                        |
| Габаритные размеры                              | FG-KAM: 300(W) x 624(D) x 781(H) мм<br>FG-KBM: 380(W) x 464(D) x 118(H) мм |                         |                        | 390(W) x 771(D) x 781(H)<br>мм |                        |
| Масса весов (приблизительно)                    | FG-KAM: 11.2 кг<br>FG-KBM: 9.7 кг  |                         |                        | 16.4 кг                        |                        |
| Калибровочная гиря (заводская установка)        | 30 кг  | 60 кг                   | 150 кг                 | 60 кг                          | 150 кг                 |

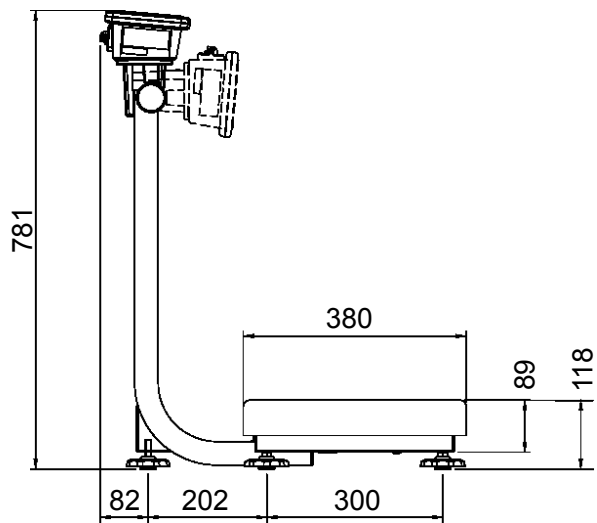
\*) Заводские установки

## 12-3. Габаритные размеры

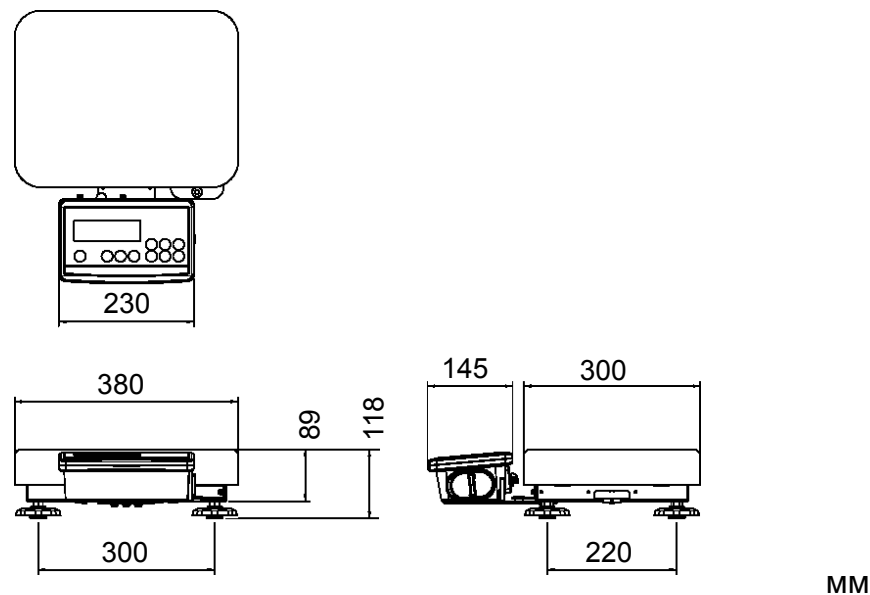
FG-60KAL  
FG-150KAL



FG-30KAM  
FG-60KAM  
FG-150KAM



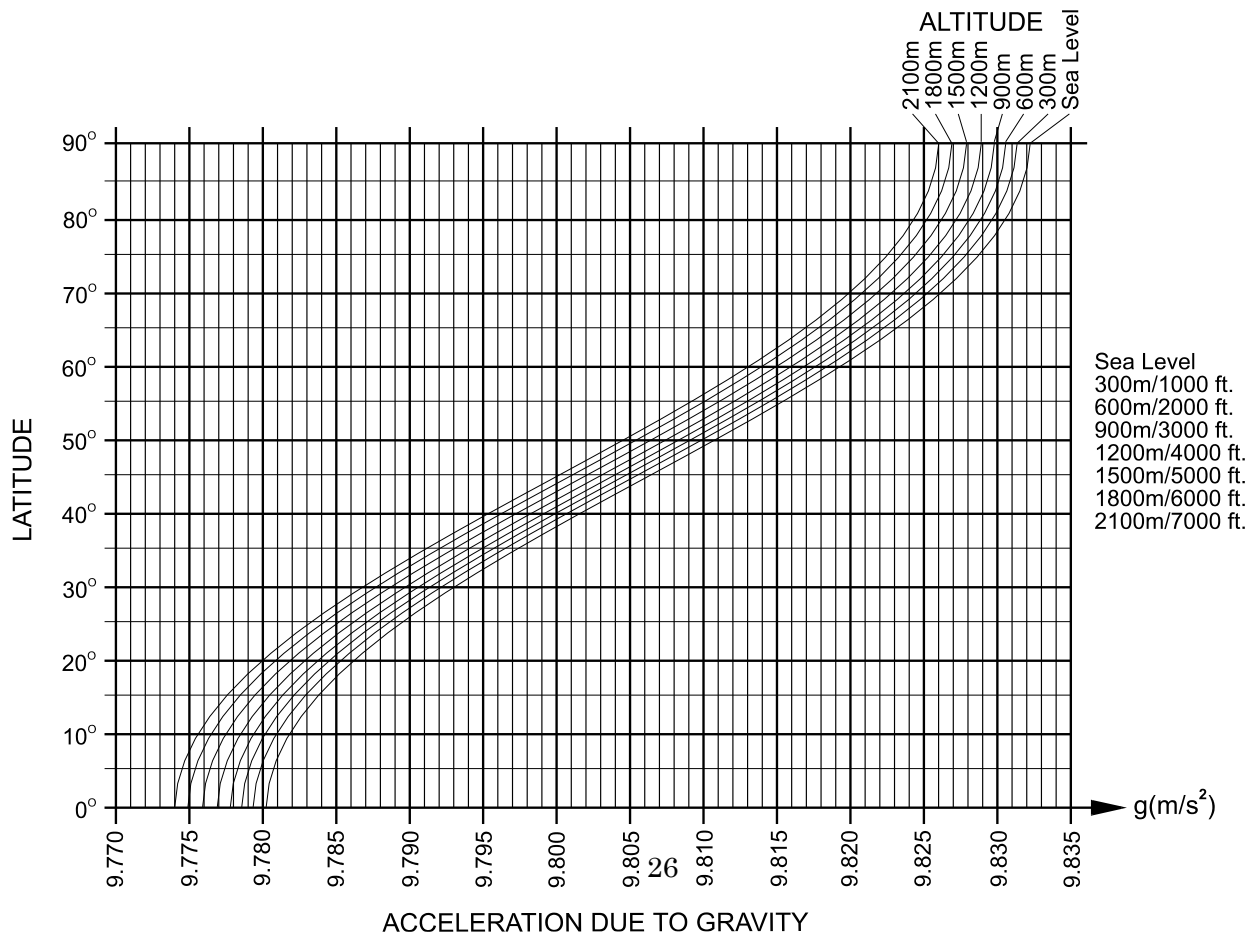
FG-30KBM  
FG-60KBM  
FG-150KBM



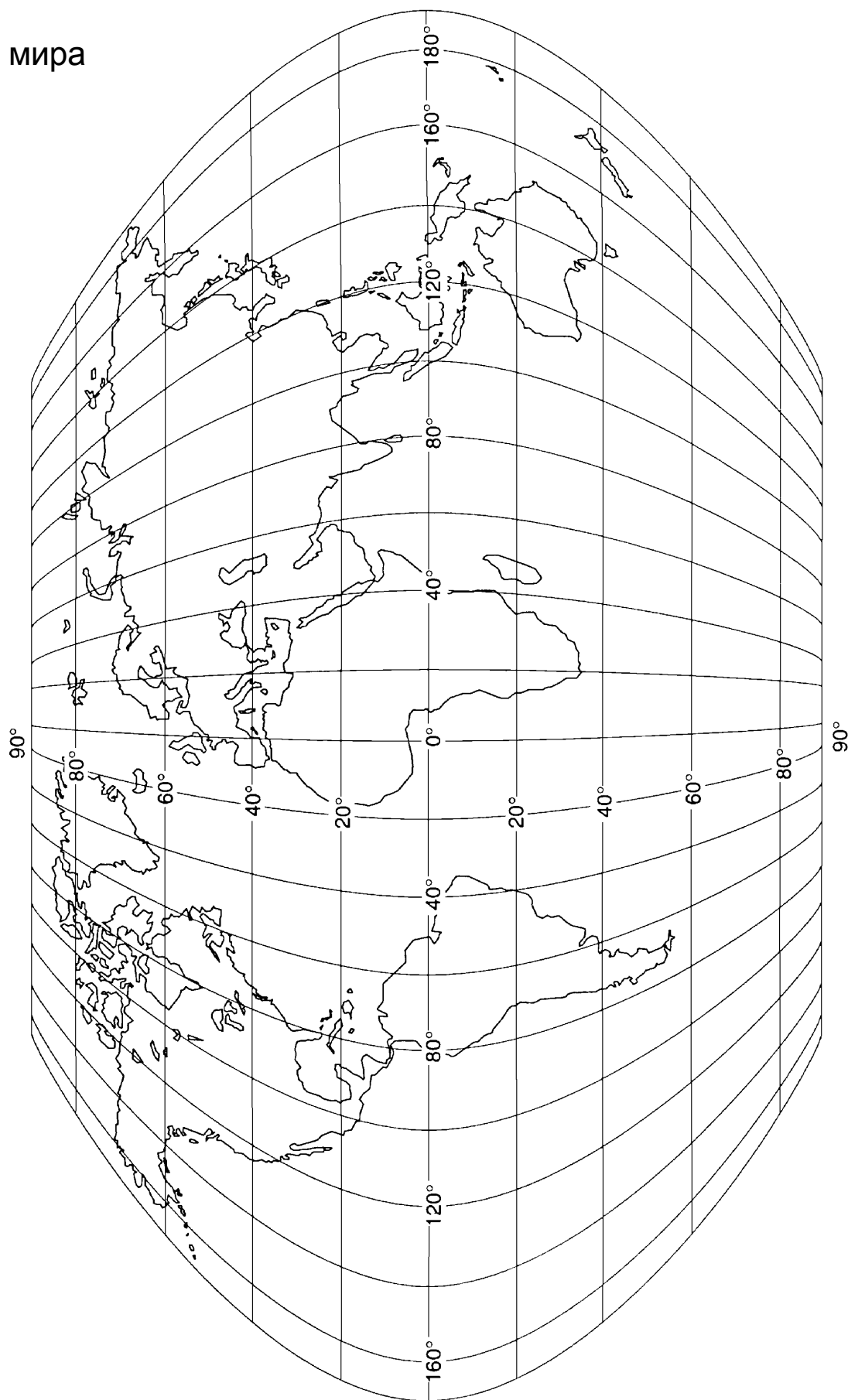
## **13.Карта значений ускорения свободного падения**

## Значения ускорения свободного падения в различных точках мира

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



## Карта мира



---

## 14. ССЫЛКА НА МЕТОДИКУ ПОВЕРКИ

---

Первичная и периодическая поверки весов проводятся в соответствии с ГОСТ 8.453 «Весы для статического взвешивания. Методы и средства поверки».

Весы соответствуют ГОСТ 29329 «Весы для статического взвешивания. Общие технические требования».

Межповерочный интервал – 1 год.

Основные средства поверки: набор образцовых гирь (ГОСТ 7328-82). Класс образцовых гирь – M1. Номинальное значение масс гирь для определения погрешности взвешивания от 30 до 150 кг (в зависимости от модели).

---

## 15. ГАРАНТИЙНЫЙ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

---

### 15-1. Гарантийный ремонт

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

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

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

Изделие снимается с гарантии:

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

### 15-2. 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».

---

## 16. ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

---

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

**Хранение 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.



ФИРМА-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**A&D Company, Limited**

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

Официальный представитель: Компания "Мир Весов"  
115409, г.Москва, ул.Москворечье, дом 47, корп.2  
тел. (495) 921-44-57  
<http://www.mirvesov.ru> E-mail: mv@mirvesov.ru

Дата изготовления:

IMADFG0507