

# ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ СЕРИИ SK / SK-D / SK-WP

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

SK-1000/D/WP  
SK-2000/D/WP  
SK-5000/D/WP

SK-5001/WP

SK-10K/D/WP  
SK-20K/D/WP  
SK-30K/D



ТАГАН-Сомпакт



**AND**  
A&D Company, Limited

# 1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Все сообщения, имеющие отношение к безопасности работы с весами, отмечены словами “ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ” или “ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ” в соответствии с нормами ANSI Z535.4 (Американский Национальный Институт Стандартизации: «Безопасность продукции: надписи и знаки»). Значение этих терминов следующее:

<b>⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	Потенциально опасная ситуация, которая может стать причиной смерти или серьезной травмы.
<b>⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ</b>	Потенциально опасная ситуация, которая может стать причиной травмы - незначительной или средней тяжести.

- Настоящее руководство пользователя может быть отредактировано в любое время без предварительного уведомления с целью улучшения качества.
- Спецификация изделия может быть изменена без каких-либо обязательств со стороны производителя.
- При работе с весами SK необходимо всегда соблюдать нижеследующие меры предосторожности.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Пользуйтесь только специальным сетевым адаптером. Другие адAPTERы могут вызвать повреждение весов.

Обслуживание весов, а также их настройка, может выполняться только квалифицированным персоналом.

## ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не устанавливайте весы под прямой солнечный свет. Это может привести к потере цвета или неправильной работе весов.

Избегайте перегрузки весов и ударов по ним.

При перемещении весов не беритесь за платформу, это может вызвать повреждение весов.

Не смешивайте батарейки разных типов. Производите замену всех батареек одновременно.

Если весы не будут использоваться в течение длительного времени, извлеките все батарейки, чтобы избежать их протечки.

**Сохраняйте инструкцию для последующего применения.**

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

При работе с сетевым адаптером весы серии WP не соответствуют классу защиты IP65.

IP 65	Степень влагозащиты: Защита от водяных струй.
	Степень защиты от твердых инородных объектов: Защита от пыли.
	Международный класс защиты (International Protection) IEC529.

---

# **СОДЕРЖАНИЕ**

---

1. Меры предосторожности .....	1
2. Описание частей весов .....	3
3. Отличия моделей SK .....	5
4. Подготовка к работе.....	5
5. Взвешивание .....	7
6. Калибровка.....	8
7. Основные технические характеристики.....	10
8. Спецификация производителя.....	11
9. Комплектность поставки .....	12
10. Ссылка на методику поверки.....	13
11. Техническое обслуживание .....	13
12. Гарантийный и текущий ремонт .....	13
13. Хранение и утилизация .....	14
14. Значения ускорения свободного падения.....	14
15. Карта мира.....	15

Copyright©2006 A&D Company, Limited

## 2. ОПИСАНИЕ ЧАСТЕЙ ВЕСОВ

Серия SK, SK-D

> Вид сзади

Пузырьковый уровень

> Вид сверху

Платформа весов

> Вид спереди

Дисплей

Клавиша ON/OFF

Включение/выключение питания весов

Скрытая клавиша калибровки

Клавиша RE-ZERO  
устанавливает нулевое значение дисплея или вычитает вес контейнера

> Отсек для батареек

Крышка отсека для батареек

Батарейки  
*\*Батарейки в комплект не входят*

Гнездо AC адаптера

> Дисплей

Индикатор STABLE  
указывает на стабильность результата

Полярность

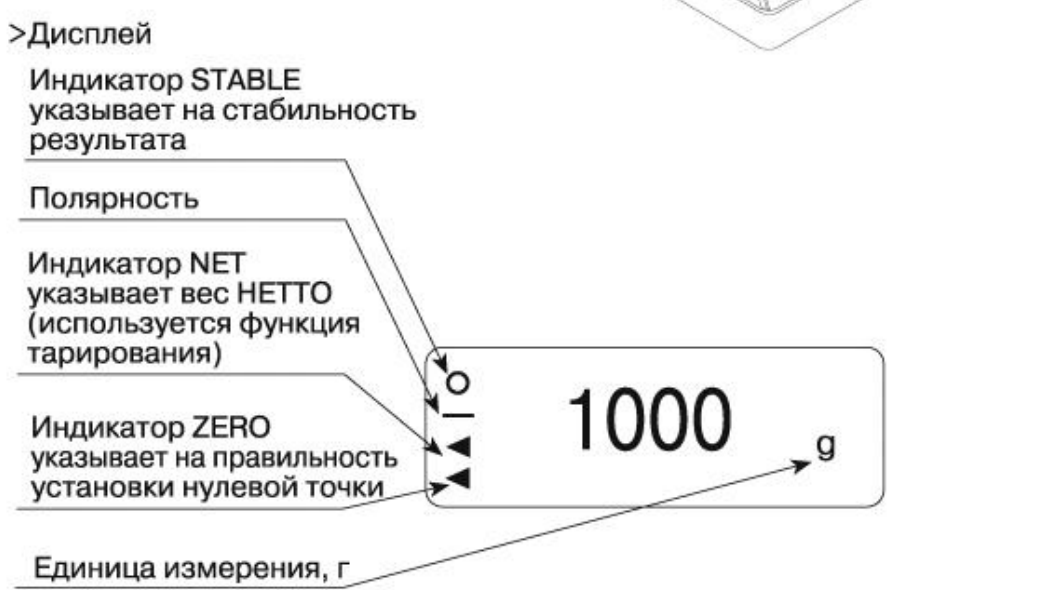
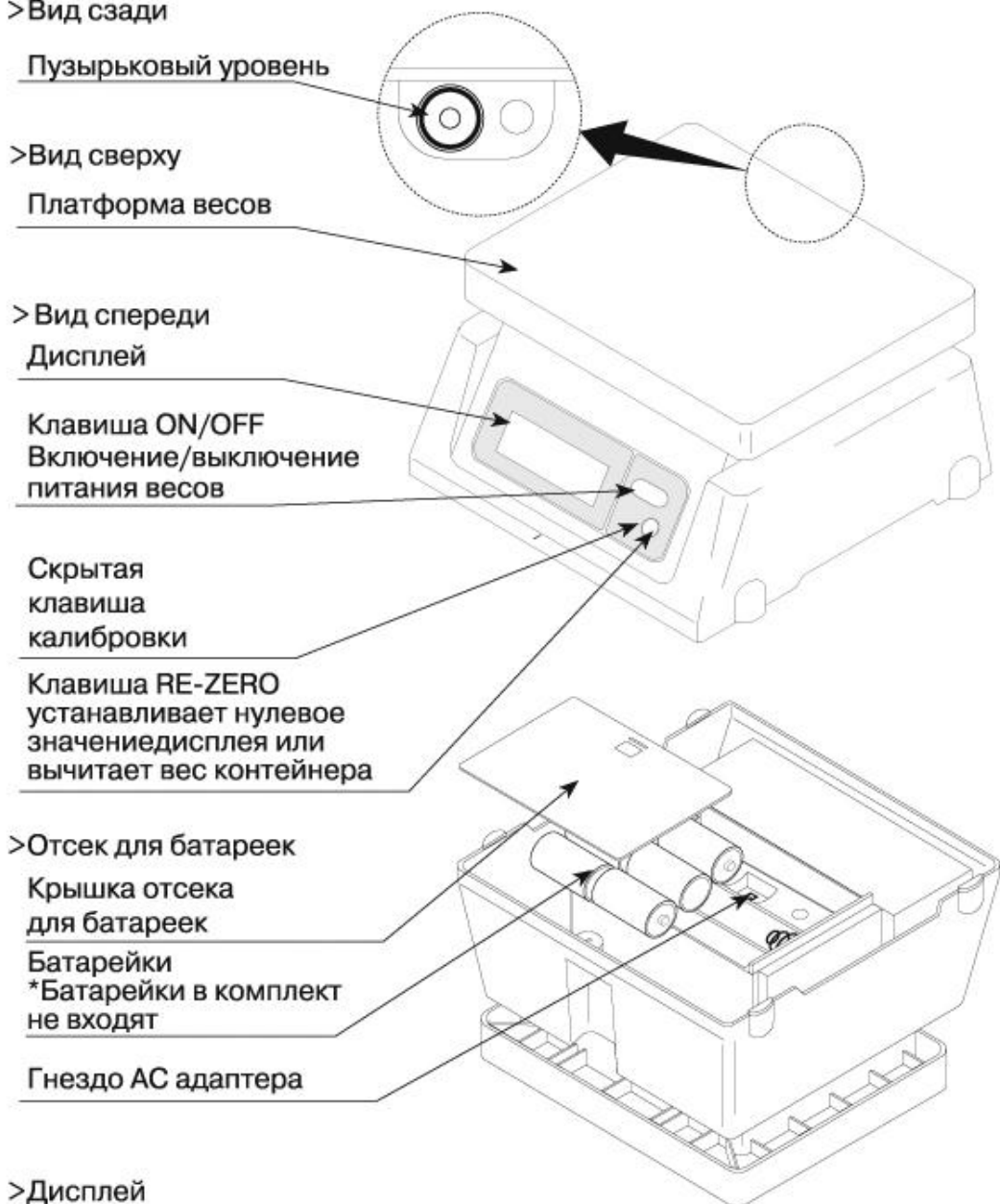
Индикатор NET  
указывает вес НЕТТО  
(используется функция тарирования)

Индикатор ZERO  
указывает на правильность установки нулевой точки

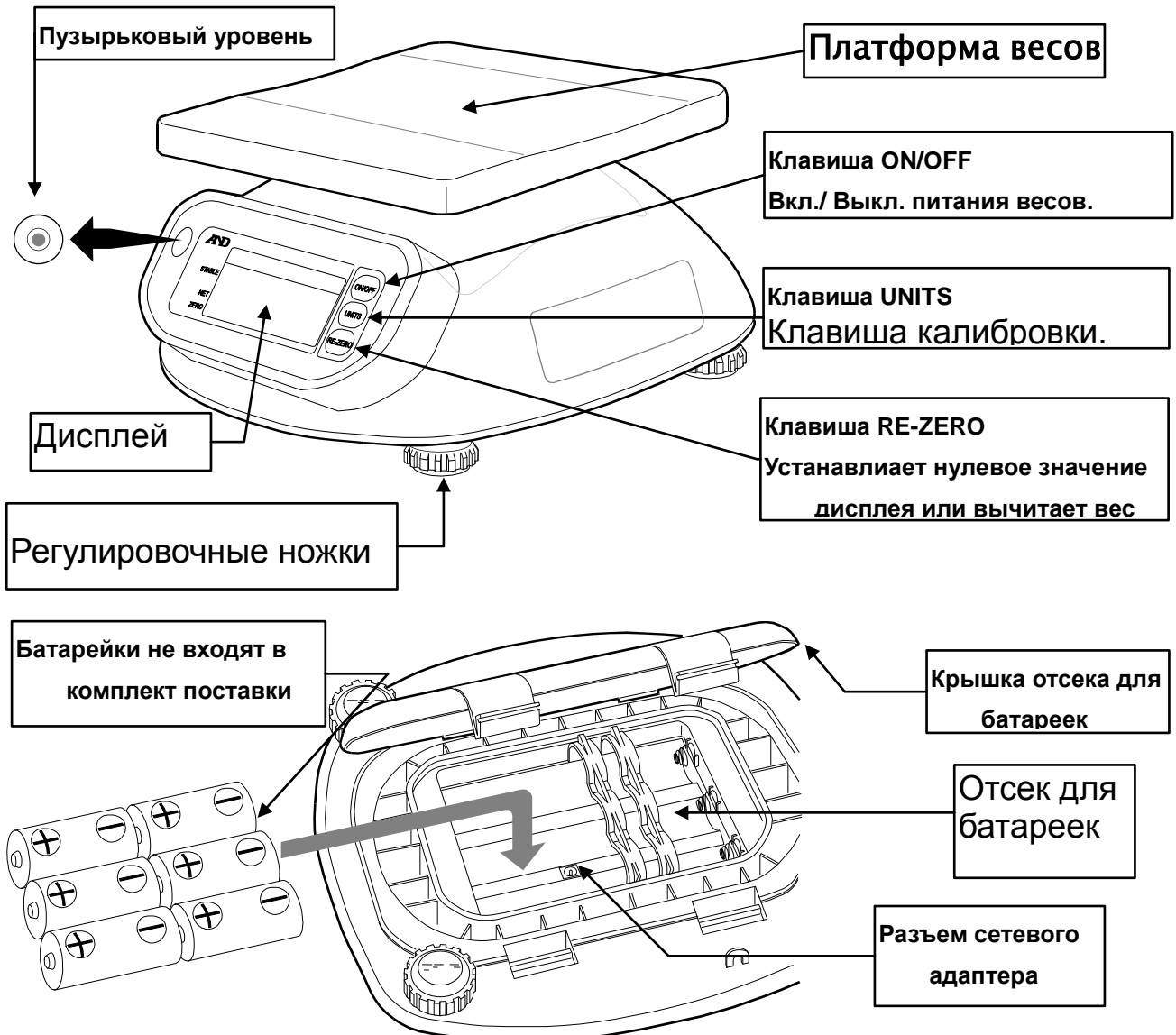
Единица измерения, г

1000

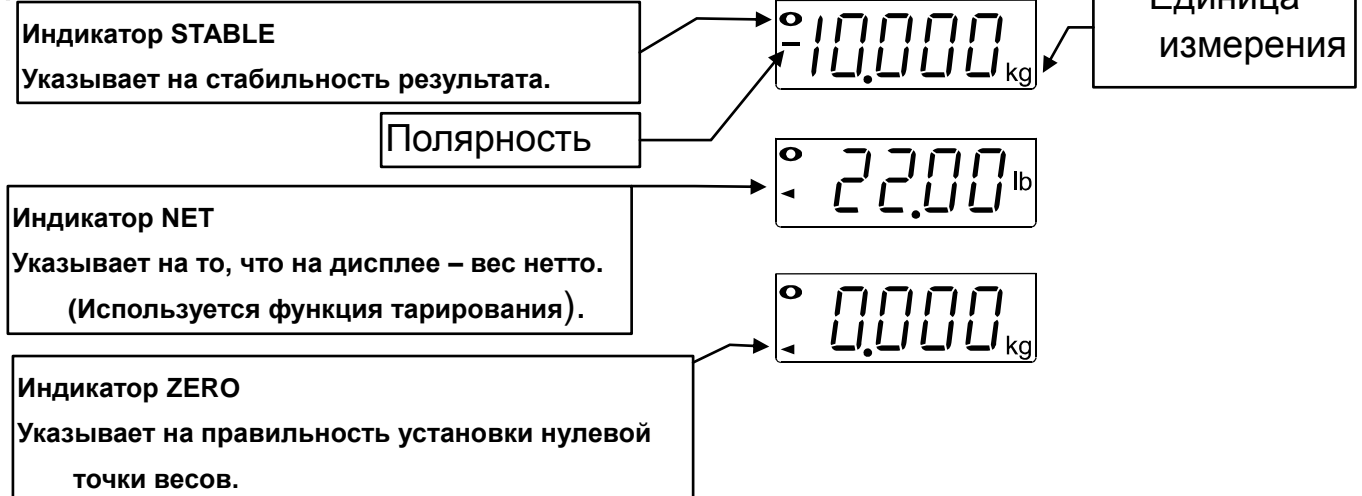
g



## Серия SK-WP



## ДИСПЛЕЙ



## 3. ОТЛИЧИЯ МОДЕЛЕЙ SK

Единственным отличием модели SK от SK-D является наличие у модели SK-D второго дисплея с задней стороны весов. Наличие двустороннего дисплея позволяет использовать модель SK-D для торговых операций, где необходимо два дисплея для покупателя и продавца.

Модификации весов с индексом WP в обозначении выполнены в пылевлагонепроницаемом исполнении (корпус весов выполнен из нержавеющей стали). Весы имеют степень защиты IP-65 при работе с источником питания постоянного тока.

## 4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

### Серия SK, SK-D

#### Установка батареек



#### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Соблюдайте полярность при установке батареек. Знаки полярности указаны на отсеке для батареек.
- Замените батарейки при появлении на дисплее индикации **Ib**.
- Не смешивайте новые и использованные батарейки. Не смешивайте батарейки различных типов.
- Если весы не будут использоваться в течение длительного времени, извлеките батарейки.

- 1 Снимите крышку отсека для батарей, сместив ее в направлении, указанном стрелками.
- 2 Вставьте шесть новых батареек (тип R20P / LR20 / D).
- Батарейки не входят в комплект поставки.

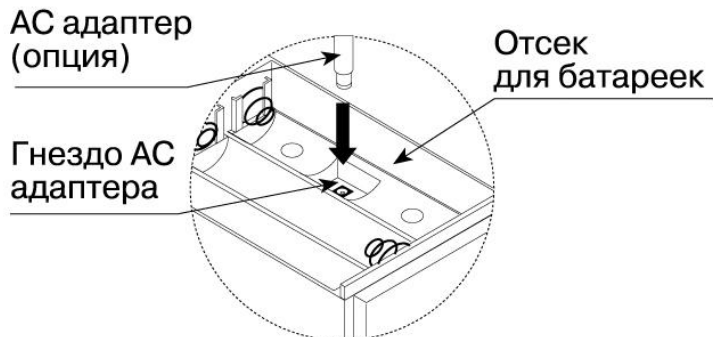
6 батареек  
типа R20P/LR20/"D"  
не входят в комплект  
поставки



#### Подключение сетевого адаптера (опция)

Убедитесь, что сетевой адаптер соответствует параметрам вашей сети.

Проденьте шнур адаптера в отверстие, расположенное на задней панели весов рядом с пузырьковым уровнем. Вставьте штекер адаптера в разъем внутри отсека для батареек.



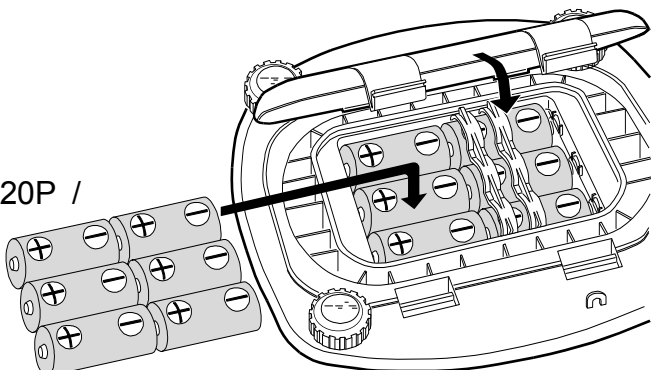
Закройте отсек для батареек. Для этого закройте крышку отсека, без перекоса задвинув ее по направляющим до щелчка.

## Серия SK-WP.

### Установка батареек

**⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** При замене батареек будьте аккуратны, не прикладывайте усилие к платформе весов – это может привести к их повреждению.

- 1 Снимите крышку отсека для батареи.
- 2 Вставьте шесть новых батареек (типа R20P / LR20 / D). Строго соблюдайте полярность.
- Батарейки не входят в комплект поставки.



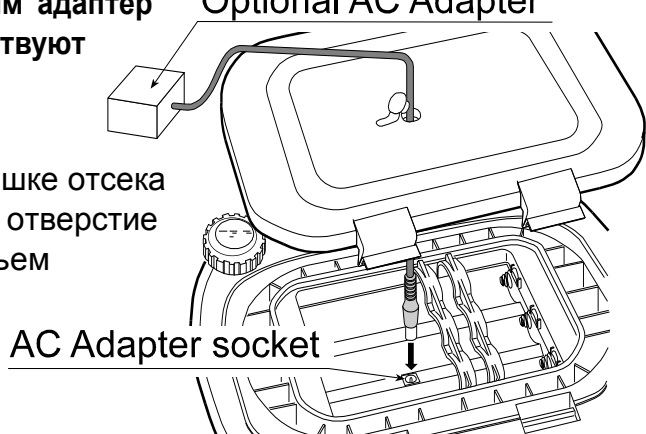
### Подключение сетевого адаптера (опция)

Убедитесь, что сетевой адаптер соответствует параметрам вашей сети.

**⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** При работе с сетевым адаптером весы не соответствуют классу защиты IP65.

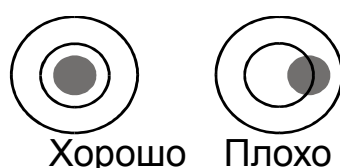
Откройте резиновую заглушку на крышке отсека для батареек. Проденьте провод адаптера в отверстие на крышке. Вставьте штекер адаптера в разъем адаптера внутри отсека для батареек.

Закройте крышку отсека для батареек.



### Установка весов

Поместите весы на прочную ровную поверхность для взвешивания, проверьте правильную установку весов по уровню.



# 5. ВЗВЕШИВАНИЕ

## Перед взвешиванием

### Проверка функции автоматического отключения питания

Если весы включены и на дисплее присутствует индикатор стабильности, функция автоматического отключения выключит питание весов приблизительно через 5 минут. Для отключения функции нажмите клавишу [ON/OFF], одновременно держа нажатой клавишу [RE-ZERO]. На дисплее появится индикация **p-XX**, и весы вернутся в режим взвешивания.

### Сообщение об ошибке

- |              |                        |
|--------------|------------------------|
| <b>e</b>     | Перегрузка             |
| <b>-----</b> | Смещение нулевой точки |
| <b>lb</b>    | Разрядка батареек      |

## Калибровка перед взвешиванием

Прочтите главу “Калибровка” и, если потребуется, откалибруйте весы. Тем самым вы обеспечите точность взвешивания.

## Процедура взвешивания

### 1. Включите весы

Для включения весов нажмите клавишу [ON/OFF]. В течение нескольких секунд будут светиться все сегменты дисплея, затем на дисплее появится индикация **0**.

### .2. Начало взвешивания

#### Если Вы не используете контейнер для взвешивания

Нажмите клавишу [RE-ZERO]; на дисплее появится индикация **0**. Убедитесь, что результат взвешивания **0**.

Поместите объект для взвешивания на платформу.

Когда результат взвешивания станет стабильным, на дисплее весов появится индикатор стабильности **●**.

#### Если Вы используете контейнер для взвешивания

Поместите пустой контейнер на платформу.

Дождитесь появления индикатора стабильности **●** и нажмите клавишу [RE-ZERO].

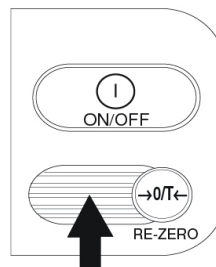
Поместите объект для взвешивания в контейнер. Когда результат взвешивания станет стабильным, на дисплее весов появится индикатор стабильности **●**.

# 6. КАЛИБРОВКА

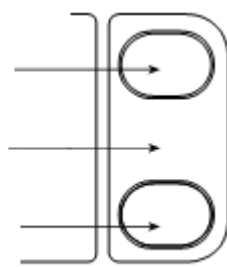
## Когда необходима калибровка

Калибровка может потребоваться при первоначальной установке весов, при их перемещении на значительное расстояние, или в соответствии с местными требованиями. Это связано с тем, что вес груза в разных местах не всегда совпадает. Кроме того, при длительном использовании весов могут иметь место механические отклонения.

SK / SK-D



SK-WP



## Положение клавиши [UNITS] при калибровке

Во всей серии SK нет клавиши [UNITS], есть скрытая клавиша для калибровки, она находится под накладкой клавишной панели весов.

клавиша [UNITS]

## Когда необходима внешняя калибровка

Для калибровки весов используйте следующие калибровочные гири:

SK-1000 / SK-1000D / SK-1000WP:	$1000\text{г} \pm 0.1\text{г}$
SK-2000 / SK-2000D / SK-2000WP:	$2000\text{г} \pm 0.2\text{г}$
SK-5000 / SK-5000D / SK-5000WP:	$5000\text{г} \pm 0.5\text{г}$
SK-5001 / SK-5001WP:	$5000\text{г} \pm 0.5\text{г}$
SK-10K / SK-10KD / SK-10KWP:	$10\text{кг} \pm 1\text{г}$
SK-20K / SK-20KD / SK-20KWP:	$20\text{кг} \pm 2\text{г}$
SK-30K / SK-30KD:	$30\text{кг} \pm 2\text{г}$

### 1. Войдите в режим калибровки

Нажмите клавишу [ON/OFF] для отключения питания.

Нажимая одновременно клавиши [RE-ZERO] и [UNITS], нажмите клавишу [ON/OFF]. На дисплее появится индикация **Cal**.

#### 1.1. Калибровка нулевой точки

Для калибровки нулевой точки нажмите клавишу [RE-ZERO]. На дисплее появится индикация **Cal 0**. Дождитесь появления индикатора стабильности **●** и нажмите клавишу [RE-ZERO]. На дисплее на несколько секунд появится индикация **Cal f**. Если необходимо выполнить только калибровку нулевой точки, нажмите клавишу [UNITS]. На дисплее появится индикация **end**, и весы автоматически вернутся в режим взвешивания.

#### 1.2. Калибровка диапазона

Для точной калибровки поместите гирю в центр платформы. Дождитесь появления индикатора стабильности **●** и нажмите клавишу [RE-ZERO]. На дисплее весов появится индикация **end**, и весы автоматически вернутся в режим взвешивания.

## **Калибровка путем компенсации силы тяжести**

---

Если у Вас есть в наличии калибровочные гири, соответствующие грузоподъемности Ваших весов, Вы можете выполнять калибровку с их помощью, не прибегая к калибровке путем компенсации ускорения свободного падения.

Весы откалиброваны на заводе-изготовителе на ускорение свободного падения 9.798 м/сек<sup>2</sup>. Если в той местности, где вы собираетесь использовать весы, ускорение свободного падения имеет другое значение, откалибруйте весы путем компенсации ускорения свободного падения. (См. стр. 15, чтобы определить значение ускорения свободного падения в Вашей местности).

\* - 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.

### **1. Войдите в режим калибровки**

Отключите питание, нажав клавишу [ON/OFF]. Нажимая одновременно клавиши [RE-ZERO] и [UNITS], нажмите клавишу [ON/OFF]. На дисплее появится индикация **Cal**.

### **2. Выбор цифры, значение которой нужно изменить**

Нажмите клавишу [UNITS]. На дисплее появится индикация **9 . 798**. Нажмите клавишу [RE-ZERO], десятичная точка сместится и будет выбрана последняя цифра. Выберите нужную цифру с помощью клавиши [UNITS]. Выбрана первая цифра после десятичной точки.

### **3. Установите новое значение**

Установите новое значение для выбранной цифры с помощью клавиши [RE-ZERO].

### **4. Сохраните значение в памяти**

Нажмите и удерживайте клавишу [UNITS], одновременно нажмите клавишу [RE-ZERO]. Значение сохранено. Затем на дисплее появится индикация **end**.

## 7. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра		Модификация весов						
		SK-1000 / SK-1000D / SK-1000WP	SK-2000 / SK-2000D / SK-2000WP	SK-5000 / SK-5000D / SK-5000WP	SK-5001 / 5001WP	SK-10K / SK-10KD / SK-10KWP	SK-20K / SK-20KD / SK-20WP	SK-30K / SK-30KD
1.	Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	1000	2000	5000	5000	10000	20000	30000
2.	Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	10	20	40	20	100	200	400
3.	Дискретность отсчета (d) и цена поверочного деления (e), г	0,5	1	2	1	5	10	20
4.	Число поверочных делений, n	2000	2000	2500	5000	2000	2000	1500
5.	Класс точности по ГОСТ 29329	III (средний)						
6.	Пределы допускаемой погрешности взвешивания при первичной поверке (в эксплуатации) г: от НмПВ до 500е вкл. св. 500е до 2000е вкл. св. 2000е	±0,5(±0,5) ±0,5(±1) -	±1(±1) ±1(±2) -	±2(±2) ±2(±4) ±4(±6)	±1(±1) ±1(±2) ±2(±3)	±5(±5) ±5(±10) -	±10(±10) ±10(±20) -	±20(±20) ±20(±40) -
7.	Порог чувствительности, г, не более	0,7	1,4	0,7	1,4	7	14	28
8.	Диапазон выборки массы тары, % от НПВ	0...100						
9.	Время взвешивания, с, не более	2						
10.	Условия эксплуатации : -диапазон рабочих температур, °C -относительная влажность воздуха, %	От минус 10 до плюс 40 Не более 85						

Наименование параметра		Модификация весов						
		SK-1000 / SK-1000D / SK-1000WP	SK-2000 / SK-2000D / SK-2000WP	SK-5000 / SK-5000D / SK-5000WP	SK-5001 / 5001WP	SK-10K / SK-10KD / SK-10KWP	SK-20K / SK-20KD / SK-20WP	SK-30K / SK-30KD
11.	Параметры сетевого питания: - напряжение, В - частота, Гц - потребляемая мощность, Вт				220 <sup>+10%</sup> -15%	50±1	1	
12.	Напряжение электрического питания от источника постоянного тока, В				9			
13.	Габаритные размеры (SK, SK-D / SK-WP), мм				244x232x137 / 280x266x146			
14.	Масса весов (SK, SK-D / SK-WP), кг, не более			1,6 / 2,9		1,9 / 2,9	1,9 / 3,2	1,9
15.	Вероятность безотказной работы за 1000 ч			0,92				
16.	Средний срок службы, лет			8				

## 8. СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Серия SK, SK-D

МОДЕЛЬ	SK-1000/ 1000D	SK-2000/ 2000D	SK-5000/ 5000D	SK-5001	SK-10K/ 10KD	SK-20K/ 20KD	SK-30K/ 30KD
Предельный вес	1000г	2000г	5000г	5000г	10кг	20кг	30кг
Калибровочный вес	1000г ± 0,1г	2000г ± 0,2г	5000г ± 0,5г	5000г ± 0,5г	10кг ± 1,0г	20кг ± 2,0г	30кг ± 2,0г
Цена деления	0,5г	1,0г	2,0г	1г	5,0г	10,0г	20,0г
Высота дисплея				25мм			
Размер платформы				230x190мм			
Габаритные размеры				244x232x137мм			
Масса весов				Ок. 1,6кг		Ок.1,9кг	
Рабочая температура				От -10°C до +40°C			
Влажность				Не более 85% без конденсации			
Питание				Батарейка 6 шт. типа 373, R20P, LR20, D			
Срок службы батареек				~ 1000 часов			

**Серия SK-WP.**

Модель	SK-1000WP	SK-2000WP	SK-5000WP	SK-5001WP	SK-10KWP	SK-20KWP		
НПВ	1000 г	2000 г	5000 г	5000 г	10 кг	20 кг		
Масса калибровочной гири	1000г±0.1г	2000г±0.2г	5000г±0.5г	5000г±0.5г	10кг±1г	20кг±2г		
Дискретность	0.5 г	1 г	2 г	1 г	0.005 кг	0.01 кг		
Нелинейность	±1г	±2г	±4г	±4г	±0.01к г	±0.02кг		
Повторяемость	±0.5г	±1г	±2г	±2г	±0.005кг	±0.01кг		
Дрейф чувствительности	±0.015% / C TYP (5°C~35°C / 41°F~95°F)							
Дисплей	25мм, жидкокристаллический дисплей, 7 сегментов							
Размер платформы	230мм(W) x 190мм(D)							
Габариты	266мм(W) x 280мм(D) x146мм(H)							
Вес (приблизительно)	2.9 кг				3.2 кг			
Питание	6 батареек типа R20P / LR20 / "D" или сетевой адаптер 9В							
Срок службы батареек	Прибл. 600 часов при использовании марганцевых батареек, и 1200 часов при использовании алкалиновых батареек, t = 20°C							
Рабочая температура	-10°C~40°C, ОВВ< 85%							
Аксессуары	Инструкция по эксплуатации							
Опции	AC адаптер							

---

## 9. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

---

Наименование		Количество	Примечание
1	Весы электронные серии SK	1 шт.	
2	Руководство по эксплуатации	1 экз.	

**Область применения весов:** Весы электронные SK предназначены для статического взвешивания различных грузов на предприятиях, складах и в торгующих организациях.

## **10. ССЫЛКА НА МЕТОДИКУ ПОВЕРКИ**

---

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

Основные средства поверки - гири класса точности M<sub>1</sub> по ГОСТ 7328-01 «Гири. Общие технические условия».

Межпроверочный интервал - 1 год

---

## **11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

---

Не разбирайте весы. В случае необходимости обслуживания или ремонта весов обращайтесь в сервисную службу A&D.

Не используйте органические растворители для чистки весов. Очищайте весы с помощью ткани, смоченной водой с нейтральным моющим средством.

Следите за тем, чтобы жидкость, растворители и т.д. не попадали внутрь весов.

---

## **12. ГАРАНТИЙНЫЙ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**

---

### **1) ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ**

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

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

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

Изделие снимается с гарантии:

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

### **2) ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**

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

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

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

## **13. 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.

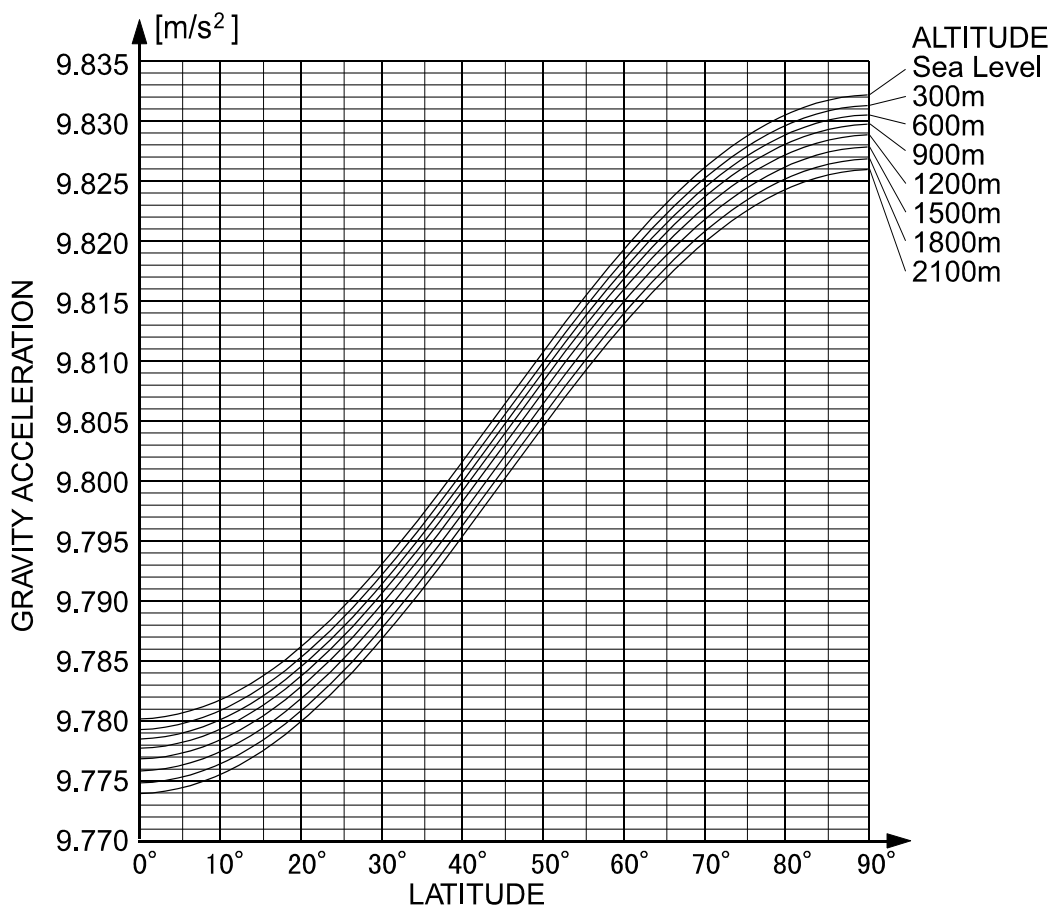
Утилизация проводится в соответствии с местным законодательством.

При утилизации обращайтесь в специализированные организации по утилизации.

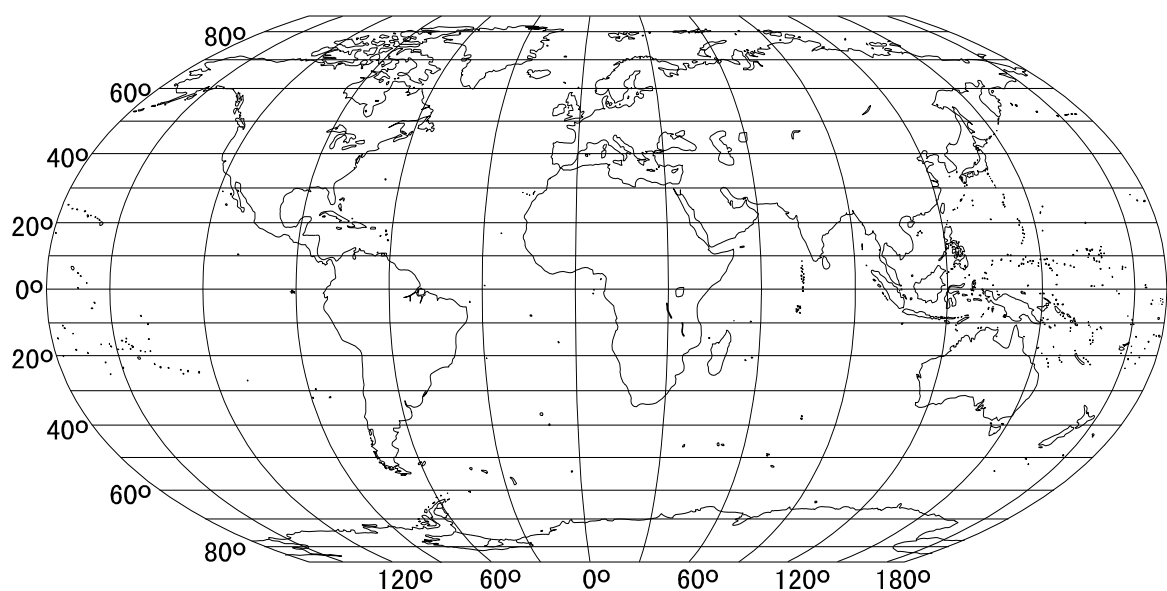
## **14. ЗНАЧЕНИЯ УСКОРЕНИЯ СВОБОДНОГО ПАДЕНИЯ**

---

Amsterdam	9.813 m/s <sup>2</sup>	Havana	9.788 m/s <sup>2</sup>	Paris	9.809 m/s <sup>2</sup>
Athens	9.807 m/s <sup>2</sup>	Helsinki	9.819 m/s <sup>2</sup>	Rio de Janeiro	9.788 m/s <sup>2</sup>
Auckland NZ	9.799 m/s <sup>2</sup>	Kuwait	9.793 m/s <sup>2</sup>	Rome	9.803 m/s <sup>2</sup>
Bangkok	9.783 m/s <sup>2</sup>	Lisbon	9.801 m/s <sup>2</sup>	San Francisco	9.800 m/s <sup>2</sup>
Birmingham	9.813 m/s <sup>2</sup>	London (Greenwich)	9.812 m/s <sup>2</sup>	Singapore	9.781 m/s <sup>2</sup>
Brussels	9.811 m/s <sup>2</sup>	Los Angeles	9.796 m/s <sup>2</sup>	Stockholm	9.818 m/s <sup>2</sup>
Buenos Aires	9.797 m/s <sup>2</sup>	Madrid	9.800 m/s <sup>2</sup>	Sydney	9.797 m/s <sup>2</sup>
Calcutta	9.788 m/s <sup>2</sup>	Manila	9.784 m/s <sup>2</sup>	Taichung	9.789 m/s <sup>2</sup>
Cape Town	9.796 m/s <sup>2</sup>	Melbourne	9.800 m/s <sup>2</sup>	Taiwan	9.788 m/s <sup>2</sup>
Chicago	9.803 m/s <sup>2</sup>	Mexico City	9.779 m/s <sup>2</sup>	Taipei	9.790 m/s <sup>2</sup>
Copenhagen	9.815 m/s <sup>2</sup>	Milan	9.806 m/s <sup>2</sup>	Tokyo	9.798 m/s <sup>2</sup>
Cyprus	9.797 m/s <sup>2</sup>	New Delhi	9.791 m/s <sup>2</sup>	Vancouver, BC	9.809 m/s <sup>2</sup>
Djakarta	9.781 m/s <sup>2</sup>	New York	9.802 m/s <sup>2</sup>	Washington DC	9.801 m/s <sup>2</sup>
Frankfurt	9.810 m/s <sup>2</sup>	Oslo	9.819 m/s <sup>2</sup>	Wellington NZ	9.803 m/s <sup>2</sup>
Glasgow	9.816 m/s <sup>2</sup>	Ottawa	9.806 m/s <sup>2</sup>	Zurich	9.807 m/s <sup>2</sup>



## 15. КАРТА МИРА



# AND



ООО "ЛКС"  
Официальный дилер  
т.ф. (495) 225-25-95 (многоканальный)  
971-49-49, 971-48-48  
109202, г. Москва,  
ул. 1-я Фрезерная, д. 2/1, стр. 41