Весы неавтоматического действия HR-A, HR-AZ

HR-100A / HR-150A, HR-250A / HR-100AZ / HR-150AZ / HR-250AZ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



1WMPD4002375

© 2010 A&D Company, Limited. Авторские права защищены.

Текст данного Руководства пользователя не может быть скопирован или переведен на другой язык без письменного согласия A&D Company, Limited.

В настоящее Руководство пользователя и спецификацию могут быть внесены изменения в любое время без предварительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

1. B	ВЕДЕНИЕ	5
1-1	1 Об этом руководстве	5
1-2	2 Основные характеристики	5
1-:	3 Соответствие	6
2. P/	АСПАКОВКА ВЕСОВ	7
2-	1 Распаковка	7
22		8
2.2		0
3. M	ЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	8
3-	1 Перед началом работы	8
3-2	2 Во время работы	9
3-3	3 После завершения работы	. 10
3-4	4 Источник питания	. 10
4. C	ИМВОЛЫ ДИСПЛЕЯ И РАБОТА С КЛАВИАТУРОЙ	. 10
5. Eļ	ДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	. 12
5-	1 Единицы измерения	. 12
5-2	2 Сохранение единиц измерения	. 13
6. B	ЗВЕШИВАНИЕ	. 14
6-	1 Основные операции (режим взвешивания в граммах)	. 14
6-2	2 Режим счета предметов (PCS)	. 15
6-3	З Режим вычисления процентов (%)	. 17
6-4	4 Режим статистических вычислений	. 18
6-	5 Режим статистических вычислений (пример использования)	. 24
7. H	АСТРОЙКА ОТКЛИКА	. 26
8. K/	АЛИБРОВКА	. 27
8-	1 Режим калибровки	. 27
8-2	2 Калибровка с использованием встроенной гири (калибровка одним касанием, только для моделей серии HR	-AZ)
		. 28
8-3	З Калибровочный тест с использованием встроенной гири	. 29
8-4 0 /	4 корректировка значения массы встроенной гири. 1 (только для весов серии HR-AZ series)	30
0-; 0 /	5 корректировка значения массы встроенной гири. 2 (только для весов серии нк-аz)	31 22
0-0 8	о калиоровка с использованием внешней гири	35
0-	и калиоровочный тест с использованием внешней тири	. 55
9. По	ереключение функций и инициализация	. 37
9-	1 Разрешение или запрет	. 37
9-2	2 Инициализация весов	. 38
10. 1	Габлица функций	. 39
10)-1 Структура таблицы функций	. 39
10)-2 Дисплей и клавиатура	. 40
10)-3 Таблица функций	. 40

10-4 Описание класса «Внешние условия. Дисплей»	44
10-5 Описание параметра «Режим вывода данных»	46
10-6 Описание параметра «Формат данных»	48
10-7 Примеры форматов данных	51
10-8 Описание параметра "Функция приложений"	53
10-9 Часы и календарь (только для серии HR-AZ)	53
10-10 Функция компаратора	55
11. ID номер и отчет в формате GLP	57
11-1 Установка ID номера	
11-2 1 Отчет в формате GLP	58
12. Поддонный крюк	62
	62
13. Определение плотности (удельного веса)	03
14. Программируемая единица измерения	69
15. Серийный интерфейс RS-232C	70
16. Подключение к периферийному оборудованию	71
16-1 Подключение к принтеру AD-8121B	
16-2 Подключение к компьютеру	
16-3 Работа с программой Windows Communication Tools (WinCT)	73
17. Команды	74
17-1 Список команд	74
17-2 Колы полтверждения и ошибок	75
17-3 Настройки интерфейса RS-232C	
	78
19. Устранение неисправностей	78
19-1 Проверка работы весов и оценка внешних условий	78
19-2 Коды ошибок	79
19-3 Запрос на ремонт	81
20. Опции	81
21. Спецификация производителя	83
22. Габаритные размеры	84
23. Термины/алфавитный указатель	85

1. ВВЕДЕНИЕ

В данном руководстве описываются принципы работы весов серий HR-AZ / HR-A и рекомендации для достижения максимальных результатов при их эксплуатации.

Внимательно прочтите руководство и держите его под рукой для последующих консультаций.

1-1 Об этом руководстве

Настоящее руководство состоит из пяти разделов:

Основные операции	Меры предосторожности при работе с весами, конструкция.
	весов и основные выполняемые операции.
Настройка на внешние	
условия	Настройка отклика и калибровка.
Функции	Различные функции весов.
Серийный интерфейс	
RS-232C	.Интерфейс передачи данных на другие устройства и управления весами.
Обслуживание	.Обслуживание весов, коды ошибок, способы устранения неисправностей, спецификация производителя и опции.

1-2 Основные характеристики

- Весы серии HR-AZ оснащены встроенной гирей, позволяющей производить калибровку одним нажатием клавиши.
- Корпус весов обеспечивает надежную защиту от пыли и влаги.
- Большой выбор единиц измерения, включающий наиболее распространенные единицы.
- Стандартный интерфейс RS-232C для связи с компьютером и для вывода данных в формате GLP.
- Режим статистических вычислений для измерения и вывода на дисплей или передачи на компьютер суммы измерений, максимальных и минимальных значений, измерений диапазона (максимум – минимум), средних значений, стандартного отклонения и коэффициента колебаний.
- Функция компаратора с выводом на дисплей результатов сравнения.
- Функция Hold (задержки) для взвешивания подвижных объектов, например, животных.
- Противосквозняковый бокс обеспечивает стабильное взвешивание при наличии сквозняков.
- Поддонный крюк для подвешивания специальных материалов.
- USB-интерфейс (HRA-02), Ethernet-интерфейс (HRA-08) и встроенный аккумулятор (HRA-09) доступны в качество опций.
 Соединение весов с компьютером с операционной системой Windows через USB интерфейс

позволяет преобразовывать данные с результатами взвешивания в форматы Excel или Word. Ethernet интерфейс осуществляет связь весов с ПК по протоколу LAN. Встроенный аккумулятор позволяет пользоваться весами без подключения к электросети.

- Дополнительный дисплей AD-8920A (приобретается отдельно) позволяет получать результаты взвешивания на удалении от весов.
- Опционный регистратор данных AD-1688 упрощает процесс организации результатов измерений.
- Опционный регистратор внешних условий AD-1687 упрощает процесс организации

данных, относящихся к условиям окружающей среды, в которых производится взвешивание.

1-3 Соответствие

Соответствие нормам FCC

Просим Вас обратить внимание, на то, что данное устройство генерирует, потребляет и может излучать радиочастотную энергию. Результаты испытания весов показали, что они соответствует нормам для вычислительных устройств Класса А, указанных в подразделе J Части 15 норм FCC. Эти нормы служат для обеспечения защиты от помех при коммерческом использовании. При работе в жилой зоне, данный прибор может стать источником радиопомех. В этом случае от пользователя могут потребовать за свой счет принять меры по устранению радиопомех.

(FCC = Федеральная Комиссия по Коммуникациям США.)

Соответствие директивам ЕМС (электромагнитная совместимость)

, Данное устройство оборудовано системой подавления радиопомех в соответствие с перечисленными ниже директивами Совета Европы:

Директива Совета Европы 2004/108/ЕС Директива Совета Европы 2006/95/ЕС EN61326 директива EMC EN60950 Безопасность информационных

технологий и оборудования.

Официальный знак СЕ является обязательным для изделий, продаваемых на территории Евросоюза.

Обращаем внимание на то, что любое электронное устройство, продаваемое и используемое за пределами Европейского Союза, должно соответствовать местным законам и нормам.

2. РАСПАКОВКА ВЕСОВ

2-1 Распаковка

- Весы являются точным прибором. Распаковку весов следует проводить аккуратно. Сохраните упаковочный материал для последующей транспортировки весов.
- Ознакомьтесь с иллюстрацией ниже, чтобы убедиться в наличие всех компонентов.

Установите большой противосквозняковый бокс при сквозняках



2.2 Установка весов

Установите весы следующим образом:

- 1. Поставьте весы на прочный устойчивый стол для взвешивания. Прочтите раздел «3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ»
- 2. Установите суппорт чашки, чашку весов, противосквозняковое кольцо и противосквозняковый бокс как показано на иллюстрации, стр. 5.
- 3. Выровняйте весы с помощью регулирующих ножек. С помощью пузырькового уровня убедитесь в том, что весы стоят ровно.
- 4. Убедитесь в том, что тип сетевого адаптера соответствует параметрам местной сети.
- 5. Подключите сетевой адаптер к весам. Прогрейте весы минимум в течение 1 часа, чашка весов должна быть пустой.

Примечание

Вилка сетевого адаптера защищена от пыли. Если возникнут сложности, при вставлении вилки слегка поверните ее, одновременно толкая вперед.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для обеспечения оптимальной работы весов обратите внимание на следующие рекомендации:

3-1 Перед началом работы

температурой и относительной влажностью. Наилучшая рабочая температура - +20°С при

- Установите весы в помещении с умеренной относительной влажности 50%.
- Не устанавливайте весы в помещении, где они могут подвергаться воздействию прямых солнечных лучей, нагревателей и кондиционеров.
- Помещение должно быть свободно от пыли.
- Не устанавливайте весы рядом с оборудованием, генерирующим магнитное поле.
- Размещайте весы в помещении свободном от вибрации. Наилучшее расположение – в углах комнаты на первом этаже.
- Стол для взвешивания должен быть прочным, устойчивым, ровным и располагаться в помещении, максимально защищенном от вибрации и сквозняков.
- Выровняйте весы с помощью регулирующих ножек и пузырькового уровня.
- Убедитесь в стабильной работе электросети при



подключении весов через сетевой адаптер.

- Подключите сетевой адаптер и прогрейте весы в течение, как минимум, одного часа.
- Откалибруйте весы перед началом работы, а также после перемещения в другое место.

Внимание

Не устанавливайте весы в местах где возможно наличие легковоспламеняющихся или коррозийных газов.

3-2 Во время работы

- Снимите статическое электричество с материала, который необходимо взвесить (в дальнейшем, «образец»). Наличие статического заряда на образце может повлиять на результат взвешивания. Заземлите весы и проведите следующие операции:
 - Устраните статическое электричество с помощью нейтрализатора AD-1683.
 - Старайтесь поддерживать относительную влажность воздуха в помещении выше 45%.
 - Используйте механическую экранирующую камеру для взвешивания заряженного образца.
 - Протрите заряженные образцы из пластика влажной тканью.
- В механизме весов используется сильный магнит, поэтому при взвешивании магнитных материалов, например, железа, соблюдайте осторожность. В случае возникновения проблем используйте поддонный крюк для подвешивания магнитных материалов, чтобы они находились на расстоянии от магнита.



- Магнитный материал
- Устраните разницу между температурой образца и окружающего воздуха. Если образец теплее (холоднее) окружающего воздуха, он будет легче (тяжелее) своего реального веса. Эта погрешность возникает по причине восходящих (нисходящих) потоков воздуха, возникающих вокруг образца.
- Производите взвешивание аккуратно и быстро, чтобы избежать испарения или впитывания влаги образцом.
- Не бросайте предметы на чашку весов, не нагружайте их массой, большей максимального предела взвешивания. Размещайте образцы строго по центру чашки весов.
- Клавиши следует нажимать пальцами. Не используйте для этого острые предметы (например, карандаш).
- Во избежание ошибок нажимайте клавишу RE-ZERO перед каждым взвешиванием.

- Периодически производите калибровку весов, чтобы избежать возникновения ошибок при взвешивании.
- Учитывайте эффект «плавучести воздуха», когда требуется повышенная точность результатов.
- Избегайте попадания внутрь весов пыли и других материалов.
- В весах серий HR-AZ / HR-А противосквозняковый бокс входит в стандартную комплектацию. Компоненты бокса обработаны антистатическим веществом, однако они могут получить заряд статического электричества во время распаковки или при работе весов в условиях пониженной влажности. Если значение дисплея не стабильно при отсутствии воздействия сквозняков или существует проблема повторяемости, снимите противосквозняковый бокс. Также для нейтрализации заряда протрите прозрачные пластины влажной тканью, используйте нейтрализатор AD-1683 или антистатический спрей.

3-3 После завершения работы

- Избегайте механических ударов по весам.
- Не разбирайте весы. В случае необходимости ремонта обратитесь в сервисную службу компании A&D.
- Не используйте органические растворители для чистки весов. Протирайте весы тканью без ворса, смоченной в теплой воде с мягким чистящим средством.
- Чашку весов следует чистить с осторожностью, поскольку она имеет острые края.
- Чтобы избежать погрешностей при взвешивании, избегайте попадания на весы пыли или воды. Избегайте попадания воды и пыли внутрь весов.
- Противосквозняковый бокс имеет антистатическое покрытие. Эффективность покрытия уменьшается при использовании воды и моющих средств.

3-4 Источник питания

• Если подключен сетевой адаптер, и горит индикатор Standby, весы находятся в режиме ожидания (см. раздел «4. СИМВОЛЫ ДИСПЛЕЯ И РАБОТА С КЛАВИАТУРОЙ»). Это нормальное состояние весов. Для обеспечения правильных результатов взвешивания перед началом работы весы следует прогреть в течение как минимум одного часа.

4. СИМВОЛЫ ДИСПЛЕЯ И РАБОТА С КЛАВИАТУРОЙ

Работа с клавиатурой

От правильной работы с клавиатурой зависит функционирование весов. Основные режимы работы с клавиатурой следующие:



- "Нажать и немедленно отпустить клавишу" или "Нажать клавишу"
 нормальные операции во время взвешивания
- "Нажать и удерживать клавишу"

Символы дисплея



Количество стат. данных (в режиме стат. вычислений) Данные, относящиеся к пределу взвешивания, в процентах, в режиме взвешивания (индикатор предела взвешивания) Параметр настройки в режиме функций. Индикаторы скорости отклика Индикаторы компаратора Индикатор обработки данных Индикатор режима задержки 0 Индикатор стабилизации Единицы измерения **四mq**% <u>М</u>·М Индикатор режима ожидания Индикатор режима вывода данных с интервалом Результат взвешивания Ι. Индикатор обработки данных Мигает Индикатор режима вывода данных с интервалом Ń

Клавиши при нажатии или при нажатии и удерживании отвечают за следующие функции::

Клавиша	При нажатии	При нажатии и удерживании			
I/O ON:OFF	Включает/выключает дисплей. Инди когда выключается дисплей. Реж включении дисплея.	катор режима ожидания появляется, им взвешивания активируется при			
	Эта клавиша доступна в любое вре работы весов прерывает операцию и о	мя. Нажатие этой клавиши во время тключает дисплей.			
1/10d SAMPLE	В режиме взвешивания включает/ выключает значение минимальной массы.	Вход в режим таблицы функций. См. раздел «10. ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ».			
	В режиме счета или вычисления процентов выполняет вход в режим сохранения веса образца.				
MODE	Переключает единицы измерения, сохраненные в таблице функций. См. раздел «5. ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ».	Вход в режим настройки отклика.			
CAL	Отменяет операцию в режиме настроек. У моделей серии HR-AZ выполняет вход в режим калибровки с использованием встроенной массы. (Калибровка одним касанием)	Вход в режим калибровки.			

	Вывод результатов измерения на принтер или ПК через серийный интерфейс RS-232C (в зависимости	Не работает при заводских настройках.		
PRINT	от настроек). Подтверждает операцию в режиме настроек.	При внесении изменений в таблицу функций: Вывод «Блок заголовка» и Блок окончания» отчета в формате GLP.		
+0+ RE-ZERO	Устанавливает нулевое значение дисп	вает нулевое значение дисплея.		

5. ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

5-1 Единицы измерения

В весах серии HR-AZ/HR-A доступны следующие единицы измерения и режимы взвешивания:



Единица измерения или режим взвешивания могут быть выбраны и сохранены в таблице функций, как это описано на странице 12.

Если режим взвешивания (или единица измерения) были отключены, этот режим или единица будут исключены из списка. Единица измерения «тайл» имеет четыре разновидности, одна из которых выбирается при заводских настройках.

Для выбора единицы измерения или режима взвешивания нажмите клавишу MODE .

Наименование (ед. измерения, режим)	Дисплей	Таблица функций (режим сохранени	Перевод в граммы
Грамм	g	g	1г
Миллиграмм	mg	mg	0.001 г
Режим счета предметов	l R	PES	
Режим вычисления %	%	%	
Унция		<u>l</u> z	28.349523125 г
Тройская унция		ozł	31.1034768 г
Метрический карат	بر ال	٣t	0.2 г
Режим измерения плотности	le	٦T	
Прогр. единица измерения		hdi T I QL D	

Более подробная информация о единицах измерения приведена в таблице:

В приведенной ниже таблице указаны наибольший предел взвешивания и минимальное значение дисплея для каждой единицы измерения в зависимости от модели весов:

Елиница измерения		Минимальное		
сдиница измерения	HR-100AZ	HR-150AZ	HR-250AZ	значение
	HR-100A	HR-150A	HR-250A	дисплея
Грамм	102	152	252	0.0001
Унция	3.59	5.36	8.88	0.00001
Тройская унция	3.27	4.88	8.10	0.00001

5-2 Сохранение единиц измерения

Единицы измерения могут быть выбраны и сохранены в таблице функций. Последовательность вывода единиц измерения или режимов на дисплей может быть организована в зависимости от частоты использования.

Выберите единицу измерения или режим и задайте последовательность их вывода на дисплей следующим образом:

1 Нажмите и удерживайте клавишу <u>SAMPLE</u> до появления на дисплее сообщения <u>ba5fnc</u> из таблицы функций.

- 2 Несколько раз нажмите клавишу <u>SAMPLE</u> до появления на дисплее сообщения <u>Unit</u>.
- 3 Нажмите клавишу PRINT для входа в режим выбора единиц измерения.4 Определите порядок, в котором единицы измерения или режимы должны выводиться на дисплей, используя следующие клавиши:
- SAMPLE Для последовательного вывода единиц измерения на дисплей.
 - Для подтверждения выбора режима или единицы измерения. После подтверждения выбора единицы измерения или режима на дисплее появляется индикатор стабилизации.
- 5 Нажмите клавишу <u>PRINT</u> для сохранения единиц измерения или режимов. На дисплее появится сообщение <u>end</u>, а затем следующий параметр таблицы функций.
- 6 Нажмите клавишу <u>CAL</u> для выхода из таблицы функций. Весы перейдут в режим взвешивания с выбранной в шаге 4 единицей измерения.

Примечание

RE-ZERO

При включении весов на дисплей выводится единица измерения, выбранная первой в шаге 4.

Для выбора единицы измерения или режима в режиме взвешивания нажмите клавишу MODE .

6.ВЗВЕШИВАНИЕ

6-1 Основные операции (режим взвешивания в граммах)

- При необходимости поместите на чашку весов контейнер.
 Нажмите клавишу <u>RE-ZERO</u> для обнуления дисплея. Дисплей показывает <u>0.0000 g</u>. (Позиция десятичной точки зависит от модели весов).
- 2 Поместите образец на чашку или в контейнер.
- 3 Дождитесь появления на дисплее индикатора стабилизации и ознакомьтесь с результатом взвешивания.



При горящем индикаторе стабилизации нажмите клавишу PRINT для передачи результата на ПК или принтер через интерфейс RS-232C.

Примечание

Необходимо наличие периферийного оборудования – принтер или ПК – которые поставляются отдельно.

4 Снимите образец и контейнер с чашки весов.

Примечание Для изменения единицы измерения нажмите клавишу MODE и выберите нужную единицу.

Для вывода на дисплей минимального значения нажмите клавишу SAMPLE.

Если на чашке весов находится контейнер, при нажатии клавиши ON:OFF на дисплее появляется значение 0.0000 g и начинается взвешивание.



Данный режим позволяет определить количество предметов в навеске путем измерения массы стандартного образца. Масса одного образца равна среднему значению массы образцов, составляющих навеску. Чем меньше варьируется их масса, тем точнее будет результат вычисления. Для повышения точности весы оснащены функцией Автоматического повышения точности счета (ACAI).

Примечание

В режиме счета предметов следует использовать образцы с массой в десять или более раз превышающей минимальное значение взвешивания.

Если масса образца варьируется в широком диапазоне, возможна погрешность в вычислении.

Для повышения точности вычисления чаще используйте функцию ACAI или разделите навеску на несколько групп и подсчитайте количество предметов в каждой группе.





Выбор режима счета предметов

1 Нажмите клавишу <u>MODE</u> для выбора <u>FCS</u> (режим счета).

Сохранение массы одного предмета

- 2 Нажмите клавишу SAMPLE для входа в режим сохранения значения массы одного предмета. Даже в режиме сохранения, при нажатии клавиши MODE весы перейдут в следующий режим.
- 3 Для выбора количества образцов несколько раз нажмите клавишу SAMPLE. В весах предусмотрены количества 10, 25, 50 или 100.

Примечание

Чем больше количество образцов, тем точнее будет результат вычисления.

- 4 При необходимости поместите контейнер на чашку весов. Нажмите клавишу <u>RE-ZERO</u>, чтобы исключить массу тары. На дисплее появится значение, выбранное в шаге 3, например: на дисплее будет отражаться число 25 0, если в шаге 3 было выбрано значение 25.
- 5 Поместите указанное количество образцов на чашку весов. В данном примере – 25 шт.
- 6 Дождитесь появления индикатора стабилизации. Нажмите клавишу PRINT для расчета и сохранения массы одного предмета. На дисплее весов появится [575] (режим счета). Теперь они настроены на вычисление количества предметов с данной массой.

Чтобы повысить точность измерения массы предмета, следуйте указаниям в шаге 8.

Примечание

Если весы определят, что масса образца слишком мала и не может быть использована в качестве значения массы одного предмета, на дисплее появится символ <u>10</u>. В этом случае следует увеличить количество образцов, чтобы добиться достаточной массы. Например, минимальное значение взвешивания составляет 0,0001 г, а масса 10 образцов составляет 0,0005 г. Сохраните 100 образцов в памяти устройства как 10 и умножьте результат взвешивания на 10.

Если весы определят, что общая масса всех образцов слишком мала для выполнения точного взвешивания, на дисплее появится сообщение об ошибке, указывающее на необходимость добавления образцов до указанного количества. Например, на дисплее появляется сообщение 50- ³, которое означает, что необходимо добавить еще 25 образцов. Добавьте 25 образцов и нажмите клавишу PRINT. Если значение массы одного предмета правильно сохранено в памяти, весы переходят в режим счета предметов.



Для достижения более точных результатов следует использовать образцы с массой, в десять или более раз превышающей минимальное значение взвешивания. Например, для модели весов с минимальным значением взвешивания 0,0001 г рекомендуется использовать образцы массой 0,001 г или большей.

Сохраненное значение массы образца остается в энергонезависимой памяти весов даже при их отключении от сети.

Процедура счета

7 Поместите предметы, которые необходимо пересчитать, на чашку весов. Если при активном индикаторе стабилизации нажать клавишу <u>PRINT</u>, данные с весов (количество предметов) будут отправлены на ПК или принтер через интерфейс RS-232C.

Примечание

Для данной операции необходимо периферийное оборудование (принтер, ПК), которые приобретаются отдельно.

Режим счета с использованием функции ACAI

Функция ACAI автоматически повышает точность счета путем увеличения количества образцов и усреднения колебаний массы образца в процессе вычисления количества предметов.

Индикатор обработки данных



- 8 При добавлении предметов светится индикатор обработки данных. Чтобы избежать ошибки, добавляйте по 3 и более предметов. В случае перегрузки индикатор обработки данных не включается. Желательно, чтобы количество добавляемых образцов совпадало с числом, указанным на дисплее.
- 9 Мигание индикатора обработки данных означает то, что весы пересчитывают массу одного предмета. Не трогайте весы или образцы на чашке до отключения индикатора.
- 10 Отключение индикатора обработки данных означает, что точность счета была повышена.

Каждая данная процедура повышает точность вычисления массы образца. В диапазоне работы ACAI нет четко обозначенного верхнего предела при вычислении количества предметов, превышающего 100. Желательно, чтобы количество добавляемых образцов совпадало с числом, указанным на дисплее.

11 Снимите с чашки весов все предметы, использованные для работы с функцией ACAI, и выполните процедуру счета уже с уточненным значением массы одного предмета.

6-3 Режим вычисления процентов (%)

Этот режим показывает, сколько процентов составляет масса взвешиваемого предмета от массы, принятой за 100%. Режим используется для целевого взвешивания, а также для оценки колебания массы образцов.

Выбор режима вычисления процентов

1 Нажмите клавишу MODE для выбора % (режим вычисления процентов).

Сохранение массы, принятой за 100%

2 Нажмите клавишу SAMPLE для входа в режим сохранения массы, принятой за 100%.

Даже в режиме сохранения, при нажатии клавиши <u>MODE</u> выполняется переход к следующему режиму.

- 3 При необходимости, поместите контейнер на чашку весов. Нажмите клавишу <u>RE-ZERO</u> для исключения массы тары. На дисплее появится 100 0 %.
- 4 Поместите на чашку весов или в контейнер образец, масса которого будет принята за 100%.
- 5 Для сохранения массы образца нажмите клавишу PRINT. На дисплее появится сообщение 100.00 %. (позиция десятичной точки зависит от заданного значения).

Примечание

Если весы определят, что масса образца, принятого за 100%, слишком мала, на дисплее появится сообщение 10. Данный образец использовать нельзя.

Значение массы, принятой за 100%, сохраянется в энергонезависимой памяти весов даже при их выключении из сети.

6 Снимите образец с чашки весов.

Считывание значения массы в процентах

7 Поместите на чашку весов образец, который требуется сравнить с массой, принятой за 100%. На дисплее появится значение массы в процентах относительно массы принятой за 100%.

Передача результатов измерения на ПК или принтер через интерфейс RS-232C выполняется нажатием клавиши PRINT при горящем индикаторе стабилизации.

Примечание

Для данной операции необходимо периферийное оборудование (принтер, ПК), которые приобретаются отдельно.

6-4 Режим статистических вычислений

В данном режиме производятся статистические вычисления, вывод результатов на дисплей или передача их на ПК или принтер. Для использования режима статистических вычислений в таблице функций установите параметр «Функция приложений (apf) функции «Приложение (ap fnc)» в позицию 2, следуя приведенным ниже инструкциям. В данном режиме доступны



следующие вычисления: количество измерений, сумма, максимальное и минимальное значение, диапазон (максимум-минимум), среднее значение, стандартное отклонение, коэффициент вариации и относительная погрешность. Какие именно значения статистических вычислений следует передать на ПК или принтер, можно выбрать в таблице функций из 4-х доступных режимов.

- Ошибочный ввод данных отменяется нажатием соответствующей клавиши непосредственно после ввода.
- Статистические данные удаляются из памяти после выключения весов.
- Стандартное отклонение, коэффициент вариации и относительная ошибка вычисляются по следующим формулам:

Стандартное отклонение = $\sqrt{\frac{N \cdot \sum (X_i)^2 \cdot (\sum X_i)^2}{N \cdot (N-1)}}$ где Xi – рез-т взвешивания, N — количество измерений.

Коэффициент вариации (CV)=Ст. отклонение Ср. значение x 100 (%)

Относительная погрешность макс. значения. = <u>Макс.значение</u> Ср. значение Среднее значение x 100 (%)

Относительная погрешность мин. значения =

<u>Мин.значение — Ср. значение</u> 100 (%)

Среднее значение



6-4-1 Начало работы

Переход в режим статистических вычислений (изменение в таблице функций)

- 1 Нажмите и удерживайте клавишу <u>SAMPLE</u> пока на дисплее не появится сообщение таблицы функций <u>ba5fnc</u>, после чего отпустите клавишу.
- 2 Нажмите клавишу SAMPLE несколько раз для вывода на дисплей сообщение ap fnc.
- 3 Нажмите клавишу PRINT для вывода на дисплей сообщения apf 0.
- 4 Нажмите клавишу <u>RE-ZERO</u> несколько раз для вывода на дисплей сообщения <u>apf</u> 2.

Для выбора набора статистических данных для передачи на ПК или принтер переходите к шагу 5. Для сохранения настроек режима статистических вычислений переходите к шагу 7.

Для выхода из режима статистических вычислений нажмите клавишу RE-ZERO и выберите [apf 0].



Выбор типа статистических данных для передачи на ПК или принтер

- 5 Нажмите клавишу <u>SAMPLE</u> для вывода на дисплей сообщения <u>5taf</u> 0.
- 6 Нажмите клавишу <u>RE-ZERO</u> для выбора типа данных. В данном примере выбран режим <u>5taf</u> 1 для передачи количества измерений, суммы, максимального и минимального значения, диапазона измерения и среднего значения.

Параметр	Описание
• 0	Количество измерений, сумма.
	Количество измерений, сумма.
1	Максимальное и минимальное значение, диапазон
	измерения, среднее значение.
	Количество измерений, сумма.
2	Максимальное и минимальное значение, диапазон
2	измерения, среднее значение.
	Стандартное отклонение, коэффициент вариации.
	Количество измерений, сумма.
	Максимальное и минимальное значение, диапазон
З	измерения, среднее значение, стандартное отклонение,
5	коэффициент вариации.
	Относительная погрешность максимального значения,
	относительная погрешность минимального значения.



7 Нажмите клавишу **PRINT** для сохранения параметров настройки.

Примечание

Режим статистических вычислений активируется нажатием клавиши ON:OFF или после включения питания.

8 Нажмите клавишу CAL для возвращения в режим взвешивания.

Выбор единицы измерения

9 Нажмите клавишу <u>MODE</u> для выбора единицы измерения, используемой в режиме статистических вычислений.



Примечание

Выбор единицы измерения с использованием клавиши <u>MODE</u> невозможен после ввода данных. Очистите данные (см. стр. 20) и выберите единицу измерения с помощью клавиши <u>MODE</u>.

Если требуется, чтобы единица измерения, используемая в режиме статистических вычислений, активировалась после включения питания, выберите единицу измерения в разделе (Unit) таблицы функций.

6-4-2 Работа с клавиатурой в режиме статистических вычислений

Ввод данных для выполнения статистических вычислений

Для работы в режиме статистических вычислений используйте следующие клавиши:



- 1 Нажмите клавишу <u>RE-ZERO</u>, чтобы установить нулевое значение дисплея.
- 2 Поместите образец на чашку весов и дождитесь включения индикатора стабилизации.
- 3 Нажмите клавишу **PRINT**, чтобы добавить данные для статистических вычислений. Число в левом верхнем углу дисплея (обозначает номер, присвоенный введенным данным) увеличится на 1.
- 4 Повторите шаги 1 и 3 для каждого взвешивания.

Вывод статистических данных

5 Показания дисплея меняются каждый раз при нажатии клавиши MODE: статистические результаты, выбранные в «Параметрах, выводимых в режиме статистических вычислений" (Staf)", *ГLERP* и *ГAMELL*.

Примечание

Если количество данных равно 1, коэффициент вариаций отражается на дисплее как -----.

Если среднее значение равно нулю, коэффициент вариаций отражается на дисплее как -----.

Статистические параметры отражаются в левом верхнем углу дисплея, при этом используются следующие символы:

Символ	Статистический параметр		
5um	Сумма		
max	Максимум		
min	Минимум		
r	Диапазон (максимум –		
	минимум)		
ave	Среднее значение		
5d	Стандартное отклонение		
Cv	Коэффициент вариации		
max%	Относительная погрешность		
	максимального значения		
min%	Относительная погрешность		
	минимального значения		

6 Когда результаты отражаются на дисплее PRINT для их вывода.





ΜN

R

AVE SD

CV

MAX%

MN%

9. 5000g

1. 0000g

10.0000g

0.280 g

2.80 %

5.00

5.00

3

Удаление последних данных

Если данные были введены ошибочно, их можно удалить и исключить из статистических вычислений. Удалить можно только последние введенные данные.

- 1 В режиме взвешивания несколько раз нажмите клавишу MODE для вывода на дисплей [ЯМ[Е]]
- 2 Нажмите клавишу PRINT для вывода на дисплей
- 3 Нажмите клавишу RE-ZERO для вывода на дисплей [RH Lo].
- 4 Нажмите клавишу PRINT для удаления последних введенных данных и исключения их из статистических вычислений. Количество введенных данных уменьшится на 1 при возвращении весов в режим взвешивания.



Удаление статистических данных

Все статистические данные будут удалены и их количество будет равно 0 (нулю).

- 1 В режиме взвешивания несколько раз нажмите MODE для вывода на дисплей [LERP].
- 2 Нажмите клавишу PRINT для вывода на дисплей
- 3 Нажмите клавишу RE-ZERO для вывода на дисплей [[tr []]].
- 4 Нажмите клавишу PRINT, чтобы удалить статистические данные.
 The number of data becomes 0 (zero) when the balance returns to the weighing mode.



6-5 Режим статистических вычислений (пример использования)

В данном примере рассматривается использование режима статистических вычислений для смешивания компонентов, например, медикаментов, по сложной формуле. Этапы процесса смешивания фиксируются с помощью весов и принтера, в данном случае - HR-250AZ и AD-8121B (в режиме печати содержимого памяти), которые соединены по интерфейсу RS-232C.

6-5-1 В начале работы

Изменение таблицы функций

Изменения:

Активация режима статистических вычислений
Активация "Zero after output" (обнуление после вывода)

Активация режима статистических вычислений

- 1 Войдите в меню таблицы функций. Нажмите и удерживайте клавишу SAMPLE до появления на дисплее сообщения таблицы функций ba5fnc , затем отпустите клавишу.
- 2 Выберите параметр «функция приложений».

Несколько раз нажмите клавишу SAMPLE для вывода на дисплей сообщения <u>ap fnc</u>. Затем нажмите клавишу PRINT для вывода сообщения °apf 0.

3 Измените параметр функции на «2».

```
Нажмите клавишу <u>RE-ZERO</u> для вывода <u>apf 2</u>.
Нажмите клавишу <u>PRINT</u> для подтверждения
внесенного изменения. После вывода на дисплей
end, появится сообщение <u>ba5fnc</u>.
```

Активация функции «обнуление после

вывода»

4 Выберите параметр "Zero after output" (обнуление после вывода).

Несколько раз нажмите клавишу SAMPLE для вывода на дисплей сообщения dout. Затем нажмите клавишу PRINT для вывода на дисплей сообщения °prt 0, и затем несколько раз клавишу SAMPLE для вывода сообщения °ar-d 0.

5 Активируйте функцию "Zero after output".

Нажмите	клавишу	RE-ZERO	для	вывода	на
дисплей	сообщения	ar-d 1	. Зат	ем нажм	ите
клавишу	PRINT для	подтверж	дения	внесенн	ого



изменения. После появления сооб	бщения	end
на дисплей выводится сообщение	5if	

Возвращение в режим взвешивания

6 Нажмите клавишу CAL для возвращения в режим взвешивания.

6-5-2 Использование режима статистического взвешивания

- 1 Нажмите клавишу <u>RE-ZERO</u> для обнуления дисплея.
- Поместите контейнер на чашку весов. Нажмите клавишу PRINT для удаления массы тары. На дисплее появится 0.0000 g. (сохранение массы тары).
 Значение массы тары выводится при подключении периферийного оборудования.
- 3 Произведите взвешивание компонента 1 и нажмите клавишу PRINT . На дисплее появится 0.0000 g. (сохранение значения массы компонента 1).

Значение массы компонента выводится при подключении периферийного оборудования.

- 4 Произведите взвешивание компонента 2 и нажмите клавишу PRINT. На дисплее появится 0.0000 g. (сохранение значения массы компонента 2). Значение массы компонента выводится при подключении периферийного оборудования.
- 5 Если требуется добавить еще один или несколько компонентов, повторите шаг 4.
- 6 После завершения смешивания компонентов нажмите клавишу <u>MODE</u> для вывода на дисплей статистических результатов.
- 7 Нажмите клавишу PRINT для вывода сохраненных данных, включая вес тары и общий вес, на периферийное оборудование.



Пример распечатки

No. 1		
ST, +005.6372	g	Масса тары
No. 2		
ST, +001.9921	g	Компонент 1
No. 3		
ST, +007.7804	g	Компонент 2
N 3		
SUM		
+15.4097	g	Общая масса

клавишу.

7.НАСТРОЙКА ОТКЛИКА

Данная функция позволяет выполнить настройку отклика весов с целью уменьшения влияния на результат взвешивания сквозняков и вибрации в месте, где установлены весы.

Функция позволяет установить одну из трех скоростей отклика:

Индикат	Описание	Индикаторы отклика
ор		
FAST	Быстрый отклик, но сильное влияние сквозняков и вибрации на результат взвешивания. Оптимальный отклик для целевого взвешивания.	• A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
MID.	‡	
SLOW	Медленный отклик, но большая стабильность. Оптимальный отклик для взвешивания, при котором требуется стабильный результат.	
Іроцедура 1 Нажмит дисплея	ге и удерживайте клавишу <u>MODE</u> пока на е не появится RESPONSE. Затем отпустите	МОДЕ МОДЕ Клавишу

- 2 Выберите скорость отклика с помощью клавиши <u>MODE</u>. Можно выбрать одно из трех значений: FAST, MID, или SLOW.
- 3 После нажатия клавиши PRINT или через несколько секунд без выполнения каких-либо операций на дисплее весов появляется сообщение end. Затем весы возвращаются в режим взвешивания и на дисплей на некоторое время выводится обновленный индикатор скорости отклика.



Примечание

Установка скорости отклика приводит к автоматическим изменениям параметров "Condition (условия) (Cond)" и "Display refresh rate (скорость обновления дисплея) (5pd)" в разделе "Environment, Display (ba5fnc)" таблицы функций, как показано ниже:

Индикатор Cond		5pd (Скорость
	(условия)	обновления дисплея)
БЫСТР.	0	1
СРЕД.	1	0
МЕДЛ.	2	0

Если предполагается использовать весы с другими комбинациями настроек, задайте соответствующие параметры в таблице функций.

8. КАЛИБРОВКА

8-1 Режим калибровки

В весах предусмотрены следующие режимы калибровки:

- калибровка с использованием встроенной гири (калибровка одним касанием, только для весов серии HR-AZ).
- калибровка с использованием внешней гири.
- калибровочный тест с использованием внешней гири (при калибровочном тесте калибровка не выполняется).

Термины

Данные термины обозначают следующее:

Внешняя гиря = Ваша собственная гиря. Является калибровочной гирей при выполнении калибровки.

Калибровочная гиря = Гиря, используемая при калибровке.

Целевая гиря = Внешняя гиря, используемая при выполнении калибровочного теста.

Внимание

- При выполнении калибровки устанавливайте большой противосквозняковый бокс.
- Выполнение калибровки позволяет добиться более точных результатов взвешивания.
 Кроме периодических калибровок, а также перед каждым использованием весов, выполняйте калибровку в случаях:

• После установки весов.

• После перемещения весов.

- После изменения рабочих условий.
- Исключите воздействие сквозняков или вибрации во время калибровки. .
- Для вывода данных в формате GLP с помощью интерфейса RS-232C установите «Вывод в формате GLP (info)» для параметра «Вывод данных (dout)». Подробнее

см. в разделе «10. Таблица функций». Для вывода данных в формате GLP требуется подключение ПК или принтера.

• Калибровочный тест возможен только в том случае, когда "Вывод в формате GLP (info)" параметра "Вывод данных (dout)" установлен в позицию "1" или "2".

Замечание по использованию внешней гири

• Точность внешней гири может влиять на точность взвешивания. Выберите подходящую массу гири, используя приведенную ниже таблицу:

Модель	Масса калибровочной гири	Регулируемый диапазон
HR-250A	250 г, 200 г , 100 г, 50 г	
HR-150A	150 г, 100 г , 50 г	-0.01501Д0 -0.0150 г
HR-100A	100 г , 50 г	+0.01501

Калибровочная масса, выделенная жирным шрифтом, соответствует заводским установкам.

Калибровочная масса может быть отрегулирована в пределах указанного диапазона.

Дисплей

_				
(
	-			

 Данная индикация означает, что происходит калибровка весов. Не допускайте воздействия на весы сквозняков или вибрации во время калибровки весов.

8-2 Калибровка с использованием встроенной гири (калибровка одним

касанием, только для моделей серии HR-AZ)

Данная функция позволяет выполнять калибровку с использованием встроенной гири. Для выполнения калибровки нужно нажать клавишу САЦ.

Примечание

Выровняйте весы с помощью регулирующих ножек и убедитесь в том, что пузырек находится по центру уровня.

Неровная установка весов может привести к ошибке при калибровке с использованием встроенной гири.

Процесс калибровки

- 1 Подключите сетевой адаптер и прогрейте весы в течение часа. Чашка весов должна быть пустой.
- 2 Установите большой противосквозняковый бокс на весы и нажмите клавишу CAL.
- 3 На дисплее появится сообщение <u>Calin</u>, выполняется калибровка с использованием встроенной гири. Исключите воздействие на весы вибрации и сквозняков.
- 4 После завершения калибровки на дисплее появится сообщение end . Если параметр «Вывод в формате GLP (info)» таблицы функций установлен в позицию "1" или "2", на дисплее появится сообщение glp и отчет о калибровке будет выведен на периферийное устройство через интерфейс RS-232C или сохранен в памяти весов. Подробная информация о формате отчета о калибровке приведена в разделе «11-2 Отчет в формате GLP».
- 5 После завершения калибровки весы автоматически перейдут в режим взвешивания.

Информация о встроенной гире

Масса встроенной гири может изменяться под воздействием коррозии или других повреждений, вызванных внешними условиями или старением. Периодически проверяйте встроенную массу. При необходимости корректируйте значение массы. Подробную информацию см. в разделах «8-4 Корректировка массы встроенной гири: 1» и «8-5 Корректировка массы встроенной гири: 2».

Для поддержания точной работы весов рекомендуется периодически выполнять корректировку встроенной гири.

8-3 Калибровочный тест с использованием встроенной гири

- Данная функция позволяет протестировать точность весов с использованием встроенной гири.
- Калибровочный тест не выполняет калибровку. Если задан параметр вывода данных в формате GLP, отчет о калибровочном тесете выводится на Нажмите CAL удерживайте периферийное оборудование или сохраняется в памяти весов. клавишу EE r Ai (î î î 1 E 1 Подключите сетевой адаптер и прогрейте весы в Отпустите течение часа. Чашка весов должна быть пустой. клавишу 2 Нажмите и удерживайте клавишу CAL | до вывода на дисплей сообщения CC in , затем отпустите клавишу. 3 Весы измеряют нулевую точку. 0,0000 g Не допускайте воздействия на весы вибрации и сквозняков. 4 На дисплей выводится результат измерения нулевой точки. . E E 5 Весы измеряют массу встроенной гири. Не допускайте воздействия на весы вибрации и сквозняков. 200,0000 , выводится 6 Ha дисплей значение массы End встроенной гири. Данный диапазон погрешности находится в пределах нормы: Модель Встроенная гиря Диапазон (норма) GLP HR-100AZ, HR-150AZ 100.0000 г ±0.2 мг Вывод GLP **HR-250AZ** 200.0000 г End
 - 8 Если установлен параметр вывода данных в формате GLP, на дисплее появляется сообщение glp и отчет о калибровочном тесте выводится через интерфейс RS-232C. Подробная информация о "Выводе данных в формате GLP

(info)" таблицы функций см. в разделе "11-2. Отчет в формате GLP ". После завершения калибровки на дисплее появляется сообщение end.

9 Весы автоматически переходят в режим взвешивания.

8-4 Корректировка значения массы встроенной гири: 1 (Только для весов серии HR-AZ series)

- В весах серии HR-AZ предусмотрена корректировка значения массы встроенной гири с использованием внешней гири.
 - Метод 1: Выполните калибровку весов с использованием встроенной гири. Измерьте вес внешней гири. Рассчитайте значение коррекции и сохраните его в памяти весов.

Модель	Контрольное значение гири	Диапазон корректировки
HR-100AZ	100 г	
HR-150AZ	100 г	0т-0.0150 г до +0.0150 г
HR-250AZ	200 г	

Диапазон корректировки встроенной гири:

Последовательность действий

Пример: корректировка значения гири массой 100 г на +0.0003 г в весах HR-150AZ.

При корректировке гири 50 г на + 0.0003 г, следует использовать корректирующее значение +0.0006 г, поскольку контрольным значением является 100 г.



Клавиша RE-ZERO Увеличивает значение на 1.. Клавиша MODE Уменьшает значение на 1. Клавиша PRINT Сохраняет скорректированное значение и выводит на дисплей следующий пункт меню таблицы функций. Клавиша CAL Отменяет операцию и переводит

весы в режим взвешивания.

- 6 Нажмите клавишу <u>CAL</u>, чтобы вернуться в режим взвешивания.
- 7 Нажмите клавишу CAL, чтобы выполнить калибровку с использованием встроенной гири.
- 8 Положите на чашку весов внешнюю гирю и удостоверьтесь в том, что значение массы встроенной гири было скорректировано правильно.
 Если значение было скорректировано неправильно, повторите описанные выше действия.

8-5 Корректировка значения массы встроенной гири: 2 (только для весов серии HR-AZ)

- В весах серии HR-AZ предусмотрена корректировка значения массы встроенной гири с использованием внешней гири.
 - Метод 2: Выполните калибровку весов с использованием внешней гири. Весы выполняют автоматическую калибровку с использованием встроенной гири, корректируют значение массы встроенной гири и сохраняют его в памяти. Скорректированное значение сохраняется в энергонезависимой памяти весов даже при выключении их из сети.
- Применимые калибровочные массы и диапазон корректировки:

Модель	Применимые калибровочные массы	Диапазон
HR-100AZ	100 г , 50 г	
HR-150AZ	150 г, 100 г , 50 г	от-0.01501 до +0.0150
HR-250AZ	250 г, 200 г , 100 г, 50 г	I

Калибровочные массы, выделенные жирным шрифтом,

соответствуют заводским настройкам.

Значение массы калибровочной гири может быть скорректировано

в указанном выше диапазоне.

Последовательность действий

- 1 При заводских установках весы не могут корректировать значение массы встроенной гири. Обратитесь к разделу «9. Переключение функций и инициализация» и установите переключатель корректировки значения массы встроенной гири в положение 1.
- 2 В режиме взвешивания нажмите и удерживайте клавишу SAMPLE для вывода на дисплей ba5fnc.
- 3 Несколько раз нажмите клавишу SAMPLE до вывода на дисплей C5 in 1.

4 Нажмите клавишу PRINT для вывода на дисплей [Cal 0].

Для выполнения калибровки обратитесь к разделу "8-6 Калибровка с использованием внешней гири".

- 5 После калибровки на дисплее отражается <u>*RERdy*</u>. Снимите внешнюю гирю, поместите на весы противосквозняковый бокс и нажмите клавишу <u>PRINT</u>.
- 6 На дисплее появится <u>Cal. <u>Ser</u></u>, весы выполняют корректировку встроенной гири автоматически.
- 7 После корректировки значения массы встроенной гири на дисплее появится сообщение <u>Cal. in</u> и будет выполнена автоматическая калибровка уже со скорректированным значением массы встроенной гири.
- 8 На дисплее появится сообщение end, весы перейдут в режим взвешивания.
- 9 Положите на чашку весов внешнюю гирю и удостоверьтесь в том, что значение массы встроенной гири было скорректировано правильно.

Если значение было скорректировано неправильно, повторите описанные выше действия.



8-6 Калибровка с использованием внешней гири

Данная функция выполняет калибровку с использованием внешней гири.

Последовательность действий

- Подключите сетевой адаптер и прогрейте весы в течение часа. Чашка весов должна быть пустой.
- 2 Нажмите и удерживайте клавишу CAL до появления на дисплее Calout , затем отпустите клавишу.
- 3 На дисплее появится сообщение Cal 0.
 - Если вы хотите изменить калибровочную массу (список применимых масс приведен на стр. 24), нажмите клавишу SAMPLE и переходите к шагу 4.
 - Если вы используете значение массы калибровочной гири, сохраненное в весах, переходите к шагу 5.
- 4 Установите значение массы калибровочной гири с помощью следующих клавиш:





5 Удостоверьтесь, что чашка весов пуста и нажмите клавишу <u>PRINT</u>. Весы измеряют нулевую точку. Исключите воздействие на весы вибрации или сквозняков.

На дисплее весов отражается значение массы калибровочной гири.

- 6 Поместите калибровочную гирю с массой, указанной на дисплее, и нажмите клавишу <u>PRINT</u>. Весы измеряют массу калибровочной гири. Исключите возд
- 7 На весах появляется сообщение end. Снимите гирю с чашки весов.
- 8 Если установлен параметр «Вывод в формате ействие на весы вибрации или сквозняков.
- GLP», на дисплее появится glp и отчет о калибровке будет выведен на периферийное оборудование.
- 9 Весы автоматически перейдут в режим взвешивания.
- 10 Поместите калибровочную гирю на чашку весов и удостоверьтесь в том, что значение на дисплее не отличается более чем на ±2 знака после запятой от указанного значения. Если погрешность выходит за пределы диапазона, внешние условия проверьте на предмет вибрации И сквозняков. Также следует проверить чашку весов. Затем повторите шаги 1-10.



8-7 Калибровочный тест с использованием внешней гири

Данная функция позволяет проверить точность взвешивания с помощью внешней гири и выполнить вывод результатов на периферийные устройства. Вывод данных доступен только, когда параметр «Вывода данных в формате GLP(info)» установлен в положение «1» или «2». (Калибровочный тест не выполняет калибровку).

Последовательность действий

- Подключите сетевой адаптер и прогрейте весы в течение часа. Чашка весов должна быть пустой.
- 2 Нажмите и удерживайте клавишу <u>CAL</u> до появления на дисплее сообщения <u>CCout</u>, затем отпустите клавишу.
- 3 На дисплее весов появится сообщение CC 0
 - Если Вы хотите изменить значение целевой массы, нажмите клавишу <u>SAMPLE</u> (список применимых масс указан на стр. 24) и перейдите к шагу 4.
 - Если Вы используете текущее значение целевой массы, перейдите к шагу 5.
- 4 Задайте значение целевой массы с помощью следующих клавиш:
- SAMPLE Отвечает за переключение дисплея в режим «Мигают все сегменты» (режим выбора значения целевой массы) или «Мигают две последние цифры» (режим корректировки значения).



Увеличивает значение.

Уменьшает значение.

Отвечают за выбор целевой массы и корректировку значения.

 PRINT
 Отвечает за сохранение нового значения калибровочной массы.

 Скорректированное
 значение сохраняется в энергонезависимой памяти весов даже при выключении их из сети.

САL Отменяет действие и возвращает к СС 0.



5 Удостоверьтесь, что чашка весов пуста и нажмите клавишу <u>PRINT</u>. Весы измеряют нулевую точку. Исключите воздействие на весы вибрации или сквозняков.

На дисплее весов отражается значение массы калибровочной гири.

- 6 Поместите калибровочную гирю с массой, указанной на дисплее, и нажмите клавишу PRINT. Весы измеряют массу калибровочной гири. Исключите воздействие на весы вибрации или сквозняков.
- 7. На весах появляется сообщение end. Снимите гирю с чашки весов.
- 8 Если установлен параметр «Вывод в формате GLP», на дисплее появится glp и отчет о калибровке будет выведен на периферийное оборудование.
- 9 Весы автоматически перейдут в режим взвешивания.


9. Переключение функций и инициализация

9-1 Разрешение или запрет

Весы сохраняют в памяти параметры, которые должны быть защищены от возможного изменения по неосторожности. Имеется 2 переключателя, предназначенных для защиты этих параметров. Каждый переключатель может либо «разрешить», либо «запретить» изменение. «Запрет» защищает параметры от неосторожных действий.

Переключатели (серия HR-AZ)

8-00111	(На дисплее слева отражаются заводские настройки)						
	Таблица функций 0 Запретить изменения в таблице функций						
	Калибровка с использованием встроенной гири (олним касанием)						
	0 Запретить калибровку с использованием встроенной гири						
	1 Разрешить калибровку с использованием встроенной гири						
	Калибровка с использованием внешней гири						
	0 Запретить калибровку с использованием внешней гири						
	1 Разрешить калибровку с использованием внешней гири						
	Не используется						
	— Корректировка массы встроенной гири						
	0 Запретить корректировку						
	1 Разрешить корректировку						
Переключатели (сери	ія HR-A)						
	(На дисплее слева отражаются заводские настройки)						
	Таблица функций						
	0 Запретить изменения в таблице функций						
	1 Разрешить изменения в таблице функций						
	— Не используется						
	Калибровка с использованием внешней гири						
	0 Запретить калибровку с использованием внешней гири						
	1 разрешить калибровку с использованием внешней гири						
	Не используется						
	Не используется						

Последовательность действий

- 1 Нажмите клавишу ON:OFF для включения дисплея.
- 2 Нажмите и удерживайте клавиши PRINT и SAMPLE. Одновременно нажмите клавишу ON:OFF. На дисплее появится сообщение р5 .
- 3 Нажмите клавишу PRINT. На дисплее появятся переключатели функций.
- 4 Установите переключатели в нужно положение, используя следующие клавиши:

SAMPLE	Выбирает переключатель. Выбранный переключатель мигает.						
RE-ZERO	Изменяет значение выбранного параметра.						
	0: «Запрет» изменения. 1:»Разрешение» изменения.						
PRINT	Сохраняет новые значения параметров и возвращает весы в режим взвешивания.						
CAL	Отменяет действие (на дисплее появляется сообщение <u>Clr</u>). Для перехода в режим взвешивания еще раз нажмите клавишу CAL.						

9-2 Инициализация весов

Данная функция возвращает заводские установки для

следующих параметров:

- Данные калибровки.
- Таблица функций.
- Значение веса одного предмета (режим счета предметов), значение стандартного веса, принятого за 100% (режим взвешивания в процентах).
- Значение массы внешней калибровочной гири.
- Параметры переключателей функций.
- Статистические данные.
- Значение массы встроенной калибровочной гири (только для
- серии HR-AZ).

Примечание

Не забудьте откалибровать весы после инициализации.

Последовательность действий

- 1 Нажмите клавишу ON:OFF для отключения дисплея.
- 2 Нажмите и удерживайте клавиши PRINT и SAMPLE, одновременно нажмите клавишу ON:OFF. На дисплее появится сообщение p5.
- 2 Нажмите клавишу SAMPLE для вывода на дисплей Clr.
- 3 Нажмите клавишу PRINT.

Для отмены действия нажмите клавишу CAL.

- 4 Нажмите клавишу RE-ZERO.
- 5 Нажмите клавишу **PRINT** для инициализации весов. Весы автоматически перейдут в режим взвешивания.



10. Таблица функций

Таблица функций используется для чтения и изменения параметров, сохраненных в памяти весов. Эти параметры сохраняются в энергонезависимой памяти весов даже при выключении весов из сети.

10-1 Структура таблицы функций

Меню таблицы функций состоит из двух уровней. Первый уровень – «Класс», второй уровень – «Параметр».

Пример использования

В данном примере показано, как установить параметр "Автоматическая печать А" для режима «Вывод данных» и параметр «100 знаков» для режима "Разновидности автоматической печати.



10-2 Дисплей и клавиатура

Дисплей/клав иша	Описание
0	Символ "〇" указывает на то, что параметр на дисплее активен.
1/10d SAMPLE	Если клавишу нажать и держать, находясь в режиме взвешивания, произойдет вход в таблицу функций. Клавища выбирает класс и дарамето в таблице функций
RE-ZERO	Изменяет параметр.
	Когда класс выведен на дисплей, выбирает параметр внутри класса. Когда параметр выведен на дисплей, запоминает новое значение и выводит на дисплей следующий класс.
CAL	Когда параметр выведен на дисплей, отменяет новое значение параметра и выводит на дисплей следующий класс. Когда класс выведен на дисплей, выполняет выход из таблицы функций и возвращает в режим взвешивания.

10-3 Таблица функций

Класс	Параметр и значе	ние	Or	исание	
	Cond Условие	0 • 1 2	Быстрый отклик, неуст. рез-т FAST МІД. Медл. отклик, стаб. рез-т SLOW	В режиме "Hold 1" устанавливается средняя скорость.	
	5t-b Ширина диапазона	0	Диапазон стабильности±1 знак	Индикатор стабильности появляется, если колебания показаний дисплея находятся в указанных пределах. В режиме	
	стабильности	2	Диапазон стабильности±3 знака	"Hold 1", устанавливается диапазон стабилизации.	
	Uald	• 0	OFF	Задержка дисплея при достижении	
	нота Функция задержки	1	ON	стаоилизации в режиме взвешивания животных. При включенном "Hold 1", светится HOLD.	
ba5fnc	trc Трассировка нуля	0	OFF		
Внешние		1	Нормальная	Весы отслеживают дрейф нуля.	
условия,		2	Сильная		
дисплеи		3	Очень сильная		
	5pd	• 0	5 раз/сек.		
	Частота обновления дисплея	1	10 раз/сек.	Периодичность обновления дисплея.	
	pnt	• 0	Точка (.)		
	Десятичный знак	1	Запятая (,)		
	p-on	• 0	OFF		
	Авто включение дисплея	1	ON	оключает режим взвешивания дисплея после подключения сетевого адаптера.	
	poff	• 0	OFF	Выключает дисплей через 10 минут	

	Авто выключение дисплея	1	ON (10 минут)	бездействия весов.	
	rng	• 0	Включена		
Индикация минимального значения		1	Выключена	Выбирает, выводить или не выводить на дисплей минимальное значение в начале взвешивания.	
	beep	0	Выключен	Выбирает включать или выключать	
	Звуковой сигнал	• 1	Включен	звуковое сопровождение клавиатуры.	
Cl adj * Дата и время		См. F кален	'аздел «10-9 Часы и ндарь».	Установка времени и даты. Время и дата включены в выходные данные.	
		• 0	Функция отключена		
	Ср	1	Сравнение, без режима "около нуля" при стабильном значении или перегрузке.		
	Режим	2	Сравнение, с режимом "около нуля" при стабильном значении или перегрузке.		
	компаратора	3	Непрерывное сравнение, без режима "около нуля"		
		4	Непрерывное сравнение, с режимом "около нуля"		
Cp fnc	bep_ Звуковой сигнал LO	• 0	Выключен		
Компаратор		1	Включен		
	bep-	• 0	Выключен		
	Звуковой сигнал ОК	1	Включен		
	bep ⁻	• 0	Выключен		
	Звуковой сигнал HI	1	Включен		

•:Заводские настройки. «Цифра» - минимальное

значение взвешивания. * : Только для серии HR-AZ

Класс	Параметр и значе	ние	Описание		
Ср Ні Верхний предел Ср 10 Нижний предел		См. Раздел "10-10 Функция компаратора".			
dout рт Вывод Ре данных		• 0	Режим работы с клавиатурой	Клавиша PRINT работает только при стабильном дисплее.	
	prt Режим вывода данных	1	Режим автопечати А (Стандартное значение = ноль)	Данные выводятся, если показания дисплея стабильны и	
		2	Режим автопечати В (Стандартное значение = последнее стабильное значение)	выполнены условия, задаваемые параметрами ар-р, ар-b и соответствие стандартному значению.	
		3	Режим потока	Данные передаются непрерывно.	
		4	Режим клавиатуры В (сразу после нажатия)	Клавиша PRINT работает независимо от состояния дисплея.	
		5	Режим клавиатуры С (при стабильном дисплее)	Клавиша PRINT работает только при стабильном дисплее.	

	6	Режим вывода с интервалом	Активирует режим вывода с интервалом.
	• 0	Только положительная	Результат взвешивания > стандартного значения.
ар-р Полярность	1	Только отрицательная	Результат взвешивания < стандартного значения.
автопечати	2	Абсолютная	Печать независимо от результата.
,	0	10 цифр	Разница между стандартным
	• 1	100 цифр	значением и результатом
Полоса автопечати	2	1000 цифр	взвешивания.
	0	При каждом измерении	
	1	2 секунды	
	2	5 секунд	
int	3	10 секунд	
	4	30 секунд	
премя интервала	5	1 минута	вывода данных.
	6	2 минуты	
	7	5 минут	
	8	10 минут	
5 + 2*	• 0	Нет вывода	
	1	Только время	
ромоци	3	Только дата	
времени	4	Время и дата	
5-id	• 0	Нет вывода	Устанавливает, нужно ли
Вывод ID номера	1	Вывод ID номера	выводить ID номер.
pU5e	• 0	Нет паузы	V
Пауза при выводе данных	1	Пауза 1.6 секунд	устанавливает интервал при выводе данных.
at-f	• 0	Не используется	Устанавливает, выполнять или не
Автоподача бумаги	1	Используется	выполнять автоподачу бумаги.
	• 0	Нет вывода	N
1nto Durge CLD	1	Формат AD-8121	Устанавливает метод печати в
ВЫВОД GLP	2	Основной формат данных	формате GLP.
ar-d	• 0	Не используется	Автоматическое обнуление
Ноль после вывода	1	Используется	дисплея после вывода данных.
		*	I

•:Заводские настройки. «Цифра» - минимальное значение

взвешивания. * : Только для серии HR-AZ

Класс	Параметр и значе	ние	Опис	сание
		0	600 бод	
	hn5	1	1200 бод	
5if	Cropoot	2	2400 бод	
Серийный интерфейс	передачи данных	3	4800 бод	
		4	9600 бод	
		5	19200 бод	
	btpr	• 0	7 бит, чет	

Бит данных, бит <u>1</u>		1	7 бит, нечет		
четности		2	8 бит, нет проверки		
Crlf Терминатор		• 0	CRLF	CR: ASCII код 0Dh	
		1	CR	LF: ASCII код 0Ah	
		• 0	Стандартный формат A&D		
		1	DP формат		
	type	2	КГ формат	См. Раздел "10-6 Описание	
	Формат данных	3	МТ формат	параметра "Формат данных"".	
		4	NU формат		
		5	СSV формат		
	t-Up	0	Вез ограничения	Выбор времени ожидания	
	время	• 1	1 секунда	команды.	
	ожидания	- 0			
	erCd	• 0	Нет вывода	AK:ASCII код 06h	
	АК, код ошибки	1	Вывод		
mltMLT		Устан	авливает произвольный	Функция поступна когла выбрана	
Программир	уемая ед.	коэф	фициент	программируемая ед. измерения.	
измерения (Aulti-unit)	hooq	флцнонні		
Unit		См. ра	аздел "5. Единицы измерения".		
Единица изм	ерения				
Iid		См. Р	См Раздел "11 ID номер и отчет в формате GI P"		
ID номер		•			
	apf		Режим взвешивания		
	Функция	1	Индикатор НПВ		
	приложений	2	Режим статистических		
		0	Количество данных, сумма		
		1	максимум, минимум, среднее		
		T	значение, диапазон		
ap fnc			(максимум-минимум). Копичество данных сумма		
Приложени	5taf		максимум, минимум, среднее		
Я	Выходные данные	2	значение, диапазон		
	в режиме	2	(максимум-минимум),		
статистических вычислений			коэффициент вариации.		
			Количество данных, сумма,		
			максимум, минимум, среднее		
		З	(максимум-минимум)		
		0	стандартное отклонения,		
			коэффициент вариации,		
			относительная погрешность.		
C5 in 1"			Отражается на лисплее		
корректировка значения массы				только когда переключатель	
встроеннои г	ири: метод 1		См. раздел "8. Калибровка".	функции корректировки	
C5 in 2 *				гири установлен в	
Корректиров	ка значения массы			положение 1.	
встроенной гири: метод 2					

* : Только для серии HR-AZ • : Заводские настройки.

Внимание

Весы могут передавать данные не полностью при определенной заданной частоте обновления дисплея. Это зависит от скорости передачи данных. При частоте обновления дисплея 20 раз в секунду установите скорость передачи данных 4800 бод или быстрее.

10-4 Описание класса «Внешние условия. Дисплей»

Условие (Cond)

Cond 0

- Данный параметр применяется для чувствительного отклика на изменение значения массы. Он используется для целевого взвешивания порошков, очень легких предметов, либо в тех случаях, когда необходим быстрый отклик. После установки на дисплее появляется сообщение FAST.
- Cond 2 Данный параметр применяется при стабильном взвешивании с медленным откликом. Он используется для того, чтобы исключить влияние сквозняков и вибраций на результат взвешивания. После установки на дисплее появляется сообщение SLOW.

Примечание Когда «Функция задержки (Hold)» установлена в положение "ON (1)", данный параметр используется для установки среднего времени отклика.

Диапазон стабилизации (5t-b)

Этот параметр устанавливает диапазон, в котором масса считается стабильной. Когда частота колебаний в секунду меньше, чем значение данного параметра, на дисплее появляется индикация стабильности, и происходит печать данных. Этот параметр влияет на режим автоматической печати.



5t-b 2 Эта установка позволяет игнорировать небольшие колебания веса. Используется для того, чтобы исключить влияние сквозняков и вибрации на результаты взвешивания.

Примечание

Когда «Функция задержки (Hold)» установлена в положение "ON (1)", данный параметр используется для задания диапазона стабилизации.

Функция задержки (Hold) (режим взвешивания животных)

Данная функция используется при взвешивании подвижных объектов, в частности, животных. Когда весы определят, что масса взвешиваемого объекта больше нуля и находится в допустимых пределах, а колебания дисплея стабильны в течение соответствующего периода времени, загорится индикатор обработки данных и на дисплей будет выведен усредненный вес животного. После снятия животного с чашки весов дисплей возвращается к нулевому значению автоматически.

Функция доступна при установке ее значения в положение «1» (светится индикатор HOLD) и выборе любой единицы измерения, кроме используемой в режиме счета.

Диапазон стабилизации и среднее время устанавливаются в таблице функций: "Условия (Cond)" и "Диапазон стабилизации (5t-b)".

Пределы взвешиван	Среднее время		Диапазон стабилизации		
HR-100A / 150A / 250A	0.0200 г	Cond 0	2 секунды Быстрее	5t-b 0	6.25% Меньше
HR-100AZ / 150AZ / 250AZ	или	Cond 1	4 секунды 🧵	5+_h 1	12.5% 👖
	больше	conu i	8 секунды Точнее	JUDI	16 7% Больше
		Cond 2	, , , , , , , , , ,	5t - b 2	

Трассировка нуля (trc)

Эта функция выполняет трассировку **дрейфа** нулевой точки, вызванного изменением внешних условий, и стабилизирует нулевую точку. Если результат взвешивания выражен только несколькими цифрами, отключите эту функцию для обеспечения точного взвешивания.

Примечание

«Цифрой» обозначается минимальное значение взвешивания.

trc	0	Функция трассировки не используется. Установка применяется при
		взвешивании очень легких предметов.
trc	1	Используется функция нормальной трассировки.
trc	2	Используется функция интенсивной трассировки.
trc	3	Используется функция очень интенсивной трассировки.

Частота обновления дисплея (5pd)

Период времени, необходимый для обновления дисплея. Данное значение влияет на следующие параметры: "Скорость передачи данных", "Пауза при выводе данных" и "Режим потока".

Примечание

Данный параметр выбирается автоматически при изменении скорости отклика.

Десятичный знак (pnt)

Данный параметр позволяет установить формат десятичного знака (точку или запятую).

Автоматическое включение дисплея (p-on)

Когда весы включены в сеть, дисплей включается автоматически в режиме взвешивания без использования клавиши ON:OFF. Данная функция используется, когда весы являются частью автоматизированной системы. Для обеспечения точного взвешивания прогрейте весы в течение часа.

Автоматическое выключение дисплея (poff)

Дисплей отключается автоматически, если масса образца меньше 0,5 г, или если в течение 10 минут не задействуются клавиши и на весы не поступало никаких команд.

(Весы потребляют одинаковое количество электроэнергии, как в режиме взвешивания, так и в режиме ожидания).

10-5 Описание параметра «Режим вывода данных»

В "Режиме вывода данных (prt)" происходит передача данных через серийный интерфейс RS-232C.

Режим вывода данных с клавиатуры

Если при активном индикаторе стабилизации нажата клавиша PRINT, весы выводят результаты взвешивания, при этом дисплей мигает один раз.

Необходимые установки	dout	prt O	Режим клавиатуры
-----------------------	------	-------	------------------

Режимы автоматической печати А и В

Когда значение на дисплее стабильно, и соблюдены условия, задаваемые параметрами "Полярность автопечати", "Полоса автопечати", "Стандартное значение", весы выводят на печать результаты взвешивания.

Если при активном индикаторе стабилизации нажата клавиша PRINT, весы выводят данные на печать, и дисплей мигает один раз.

Режим А: Необходимые	dout	prt 1	Автопечать А (ст. значение = нуль)
установки	dout	ap-p	Полярность автопечати
	dout	ap-b	Полоса автопечати
Пример:	Режим взвешива параметр точки пос	применяется ния каждый "ar-d" устано ле вывода дан	для вывода на печать результата раз при добавлении нового образца, злен в значение "1" (настройка нулевой чых).
Режим В:Необходимые	dout	prt 2	Автопечать А (ст. значение = послед результат)
Установки	dout	ap-p	Полярность автопечати
	dout	ap-b	Полоса автопечати

Пример: Режим применяется для вывода на печать результатов взвешивания во время добавления образца.

Режим потока

Весы непрерывно передают результаты взвешивания на периферийные устройства, независимо от состояния дисплея. В данном режиме дисплей не мигает.

Необходимые	dout	prt 3	Режим потока
установки	ba5fnc	5pd	Частота обновления дисплея
	5if	bp5	Скорость передачи данных
_	_		

Пример: Режим применяется для мониторинга данных на компьютере.

Внимание

Весы могут передавать данные не полностью при определенном сочетани периодичности обновления дисплея и скорости передачи данных. В этом случае установите большую скорость передачи данных.

Режим вывода данных с клавиатуры (В)

При нажатии клавиши **PRINT** весы передают результаты взвешивания на периферийные устройства, независимо от состояния дисплея. В данном режиме дисплей не мигает.

Режим вывода данных с клавиатуры (С)

При нажатии клавиши PRINT включается индикатор стабилизации, весы передают результаты взвешивания на периферийные устройства. Если индикатор не включается, весы ждут появления индикации и только после этого передают результаты взвешивания на периферийные устройства. В данном режиме дисплей мигает один раз.

Режим вывода данных с интервалом

В данном режиме результаты взвешивания выводятся на периферийные устройства с определенной периодичностью.

При нажатии клавиши <u>PRINT</u> весы начинают вывод результатов взвешивания с установленным интервалом. Если еще раз нажать клавишу <u>PRINT</u>, вывод данных будет остановлен.

Необходимые	dout	prt 6		Режим вь	вода с ин	тер	валом
установки	dout	int		Время ин	тервала		
Пример:	Режим	применяется	для	вывода	данных	с	определенной
	периоди	ичностью.					

Внимание

Весы могут передавать данные не полностью при определенном сочетании периодичности обновления дисплея и скорости передачи данных. В этом случае установите большую скорость передачи данных.

10-6 Описание параметра «Формат данных»

Стандартный формат A&D 5if type 0

Данный формат используется, когда периферийное оборудование имеет возможность получать данные в формате A&D. Если используется принтер AD-8121B, установите его в режим 1 или 2.

- Данный формат состоит из 15 символов, не считая терминатора.
- Заголовок, состоящий из двух символов, указывает на состояние весов.
- Знаки полярности («+» или «-«) ставятся перед результатом измерений с ведущими нулями. Если результат измерения равен нулю, ставится знак «плюс».
- Единица измерения обозначается тремя символами и следует за результатом измерения.



Формат DP (распечатка содержимого памяти) 5if type 1

Данный формат используется, когда периферийное оборудование не может получать данные в формате A&D. Если используется принтер AD-8121B, установите его в режим 3.

- Данный формат состоит из 16 символов, не считая терминатора.
- Заголовок, состоящий из двух символов, указывает на состояние весов. Заголовок, указывающий на перегрузку, не используется.
- Знаки полярности («+» или «-«) ставятся перед результатом измерения, если результат не равен нулю и нет перегрузки. Вместо ведущих нулей используются знаки пробелов.
- Единица измерения обозначается тремя символами и следует за результатом измерения.



Формат KF 5if type 2

Это формат Карла Фишера для влагомеров, который используется, если периферийное оборудование может воспринимать данные только в этом формате.

- Данный формат состоит из 14 символов, не считая терминатора.
- Данный формат не имеет заголовка.
- Знаки полярности («+» или «-«) ставятся перед результатом измерения, если результат не равен нулю и нет перегрузки. Вместо ведущих нулей используются знаки пробелов.
- Единица измерения выводится только для стабильных результатов.



Формат MT 5if type 3

- Заголовок, состоящий из двух символов, указывает на состояние весов.
- Знак полярности используется только при отрицательных результатах.
- Вместо ведущих нулей используются знаки пробелов.
- Длина символа в этом формате зависит от используемой единицы измерения.



Формат NU (числовой)

5if type 4

Данный формат используется для вывода исключительно числовых данных.

- Формат состоит из 9 символов, не считая терминатора.
- Знак полярности помещается перед результатом с ведущими нулями. Если результат равен нулю, ставится знак «плюс».



Формат CSV 5if type 5

- Отделяет данные в стандартном формате A&D и единицу измерения запятой (,).
- Единица измерения выводится, даже если имела место перегрузка.

ST,+012.0078, _ _ g<CR><LF>

	Резу	льта	ат																	
S	Т	,	+	0	1	2		0	0	7	8	,			g	C_R	LF			
0	L	,	+	9	9	9	9	9	9	9	E	+	1	9	,			g	CR	LF

Дата dout 5-td 2 or 3

- Порядок вывода даты может быть изменен в таблице функций, разделе "Часы (Cl adj)".
- Год выводится в четырехзначном формате.

1	2	1	3	1	1	2	0	1	0	C _R L _F
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------------------------------

Время dout 5-td 1 or 3

• Время выводится в 24-часовом формате.

1 2 : 3 4 : 5 6 C_RL_F

10-7 Примеры форматов данных



Единицы измерения

Units		4 &D	ПР	VE	МТ
	l a				
Грамм	9				
Милиграмм	mg	m g	m g ا	m g	_ m g
Режим счета	PC5	uРC	⊔РС	∟ p c s	PCS
Режим %	%	山山%	山山%		山%
Унция	٥Z	0 Z	0 Z	니 0 Z 니	0 Z
Тройская унция	۵ZŁ	ozt	ozt	u o z t	山 o z t
Метр. карат	st	L C T	L C T		」 c t
Мом	mion	mom	mom	m o m	m o
Пеннивейт	dont	d w t	d w t	」d w t	u d w t
Гран		ыGN	GN	g r	GN
Тайл (Сингапур)	<u></u>	ப t I	<u> </u>	L t I s	山 t l
Тайл (ювелирный)	<u>t</u>	L t l	山 t I	山 t l h	L t l
Тайл (Тайвань)	<u>k</u>	ட t I	L t I	L t l t	山 t l
Тайл (Китай)	<u>e</u> Ľ	ц t I	山 t l	L t l c	山 t l
Тола (Индия)	tal	ப ப t	ц ц t	」t o l	」 t
Мессгал	MES	m e s	mes	шMSц	шm
Мульти	ht T	MLT	MLT	ш M L T	ц M L T

ш _{Пробел}, ASCII 20h

Примечание

При выборе «фунт унции» в выходных данных указывается унция (оz).

10-8 Описание параметра "Функция приложений"

Индикатор HПB (apf 1)

В режиме взвешивания этот индикатор показывает значение результата как отношение к величине НПВ, выраженное в процентах (ноль = 0%, НПВ = 100%)

Режим статистических вычислений (apf 2)

В данном режиме рассчитываются статистические данные по результатам взвешивания, которые затем выводятся на дисплей или на периферийное оборудование. Подробнее см. раздел «6-4 Режим статистических вычислений».

10-9 Часы и календарь (только для серии HR-AZ)

Весы серии HR-AZ оснащены функцией календаря и часов. Когда для параметра «Вывод данных в формате GLP (info)» установлены значения "1" или "2", а для параметра «Вывод времени/даты (5-td)» — значения "1", "2" или "3", время и дата добавляются к выходным данным. Установите дату и время следующим образом:

Порядок действий

- 1 Нажмите и удерживайте клавишу <u>SAMPLE</u> до тех, пока на дисплее не появится сообщение <u>ba5fnc</u> таблицы функций.
- 2 Несколько раз нажмите клавишу SAMPLE для вывода на дисплей сообщения Cl adj.
- 3 Нажмите клавишу <u>PRINT</u>. Весы войдут в режим установки времени и даты.

Подтверждение даты

- 4 Текущая дата выводится на дисплей, при этом все цифры мигают.
 - Если дата верна и нужно завершить операцию, нажмите клавишу САЦ и переходите к шагу 8.
 - Если дата верна и нужно установить время, нажмите клавишу SAMPLE и переходите к шагу 6.
 - Если дата неверна и ее необходимо изменить, нажмите клавишу RE-ZERO и переходите к шагу

Примечание

Год обозначается двумя цифрами. Например, 2010 год - "10".



Установка даты (часть цифр на дисплее мигает)

5 Установите дату с помощью следующих клавиш:

SAMPLE	Используется для выбора
	цифр, которые требуется изменить Выбранные цифры
	мигают.
RE-ZERO	Используется для увеличения значения на единицу.
MODE	Используется для
	уменьшения значения на единицу.
PRINT	Используется для сохранения новых установок, вывода на дисплей сообщения end и перехода к шагу 6.
CAL	Используется для отмены новой установки и перехода к шагу 6.



- 6 Текущее время выводится на дисплей, все цифры мигают.
 - Если время на дисплее верно и не требуется подтверждать дату, нажмите клавишу CAL и переходите к шагу 8.
 - Если время на дисплее верно, а дату требуется подтвердить, нажмите клавишу <u>SAMPLE</u> и перейдите к шагу 4.
 - Если время на дисплее требуется изменить, нажмите клавишу <u>RE-ZERO</u> и перейдите к шагу 7.

Установка времени (часть цифр на дисплее мигает)

- 7 Установите время в 24-часовом формате, используя следующие клавиши:
 - SAMPLE Используется для выбора цифр, которые требуется изменить. Выбранные цифры мигают.
 - RE-ZERO Используется для увеличения значения на единицу.



MODE	Используется уменьшения единицу.	для значения на
PRINT	Используется д новых установ дисплей сооб перехода к ша	для сохранения зок, вывода на щения [end] и гу 8.
CAL	Используется новой установ шагу 4.	для отмены ки и перехода к

Выход из функции установки даты и времени

8 На дисплей выводится следующее меню таблицы функций. Нажмите клавишу CAL, чтобы выйти из функции установки даты и времени и вернуться в режим взвешивания.

Примечание

□ Не вводите неправильные даты во время установки.

10-10 Функция компаратора

Результат сравнения выводится на дисплей в виде сообщений HIOK LO.

- Рабочее состояние: Нет сравнения.
 - Сравнение данных, если результаты взвешивания стабильны или имела перегрузка, за исключением значений «близких к нулю».
 - Сравнение данных, если результаты взвешивания стабильны или имела перегрузка, включая значения «близкие к нулю».
 - Непрерывное сравнение данных за исключением значений «близких к нулю».
 - Непрерывное сравнение данных, включая значения «близкие к нулю».

Для сравнения данных используются: Метод ввода:

- Верхний и нижний пределы
- Цифровой ввод

Примечание

Значение "близкое к нулю» означает, что результат взвешивания находится в интервале ±10 цифр от минимального значения взвешивания. Например, при работе с весами HR-250AZ и при использовании в качестве единицы измерения граммов, значение ±0.0010 г считается «близким к нулю».

Описание функции «Компаратор (Cp fnc)» см. в разделе «10-3 Подробное описание таблицы функций».

Пример установки

(Непрерывное сравнение данных за исключением близких к нулю, значения верхнего и нижнего пределов, цифровой вывод данных).

Выбор режима компаратора

- 1 Нажмите и удерживайте клавишу <u>SAMPLE</u> до появления на дисплее сообщения таблицы функций <u>ba5fnc</u>.
- 2 Несколько раз нажмите клавишу SAMPLE до появления на дисплее сообщения Cp fnc.

- 3 Нажмите клавишу PRINT.
- 4 Несколько раз нажмите клавишу RE-ZERO для вывода на дисплей сообщения Cp 3.
- 5 Нажмите клавишу PRINT для сохранения выбранного режима.

Ввод значения верхнего предела

- 6 Во время отображения на дисплее сообщения <u>Ср ні</u> нажмите клавишу <u>PRINT</u>. На дисплей выводится текущее значение верхнего предела, все цифры мигают.
 - Если нет необходимости изменять текущее значение, нажмите клавишу PRINT или САЦ для перехода к шагу 7.
 - Если необходимо изменить текущее значение, нажмите клавишу <u>RE-ZERO</u>. Измените значение верхнего предела с помощью следующих клавиш:

SAMPLE	Используется для выбора цифры, значение которой нужно
	изменить. Выбранная цифра мигает.
RE-ZERO	Используется для изменения значения выбранной цифры.
MODE	Используется для переключения полярности.
PRINT	Используется для сохранения нового значения и перехода к шагу
	7.
CAL	Используется для отмены ввода нового значения и перехода к
	шагу 7.

Ввод значения нижнего предела

- 7 Во время отображения на дисплее сообщения сообщения <u>PRINT</u>. На дисплей выводится текущее значение верхнего предела, все цифры мигают.
 - Если нет необходимости изменять текущее значение, нажмите клавишу PRINT или САЦ для перехода к шагу 8.
 - Если необходимо изменить текущее значение, нажмите клавишу <u>RE-ZERO</u>. Измените значение нижнего предела с помощью следующих клавиш:
 - SAMPLE Используется для выбора цифры, значение которой нужно изменить. Выбранная цифра мигает.
 - RE-ZERO Используется для изменения значения выбранной цифры.
 - МОDE Используется для переключения полярности.
 - PRINT
 Используется для сохранения нового значения и перехода к шагу
 8.
 - CAL Используется для отмены ввода нового значения и перехода к шагу 8.
- 8 Нажмите клавишу CAL для выхода из функции компаратора и перехода в режим взвешивания.

11. ID номер и отчет в формате GLP

- Идентификационный номер (ID) используется для идентификации весов в соответствии с нормами Надлежащей лабораторной практики (Good Laboratory Practice) (GLP).
- ID номер сохраняется в энергонезависимой памяти весов даже при отключении их от сети.
- Формат вывода GLP устанавливается параметром "Вывод данных в формате GLP (info)" таблицы функций. Отчет GLP передается на ПК или принтер, подключенный по интерфейсу RS-232C.
- Отчет в формате GLP включает в себя такие данные, как производитель весов, модель, серийный номер, ID номер, место для подписи, а также использовавшаяся калибровочная гиря, результаты калибровки или калибровочного теста.
 Если к весам подключен принтер AD-8121B, у пользователя есть возможность распечатать дату и время, используя соответствующую функцию принтера. В этом случае установите параметр "Вывод данных в формате GLP (info)" в положение "1".
- Весы могут выводить следующие GLP отчеты:
 «Отчет о калибровке» калибровка с использованием встроенной гири (калибровка по причине изменений температурных условий и калибровка одним касанием).
 «Отчет о калибровке» калибровка с использованием внешней гири.
 «Отчет о калибровочном тесте» калибровочный тест с использованием внешней гири.
 «Блока заголовка» и «Блок окончания» результатов взвешивания.

11-1 Установка ID номера

- 1 Нажмите и удерживайте клавишу <u>SAMPLE</u> пока на дисплее не появится сообщение <u>ba5fnc</u> таблицы функций.
- 2 Несколько раз нажмите клавишу SAMPLE для вывода на дисплей сообщения id.
- 3 Нажмите клавишу PRINT. Установите ID номер с помощью следующих клавиш:

SAMPLE	Используется для выбора символа, который нужно изменить. Выбранный символ мигает.
RE-ZERO	Используется для изменения выбранного символа. См. перечень символов дисплея ниже.
PRINT	Используется для сохранения нового ID номера и вывода на дисплей сообщения ap fnc
CAL	Используется для отмены ввода нового ID номера и вывода на дисплей сообщения <u>ap fnc</u>

4 Нажмите клавишу CAL для возвращения в режим взвешивания.

Перечень символов дисплея



11-21 Отчет в формате GLP

Для вывода отчета установите следующие параметры:

- Для печати отчета установите параметр «Вывод данных в формате GLP (info)» в значение «1», параметр "Пауза при выводе данных (pU5e)» в значение «1» и используйте режим 3 принтера AD-8121B. Подробнее об использовании принтера см. раздел «16-1 Подключение принтера AD-8121B».
- Для вывода отчета на ПК через интерфейс RS-232C установите параметр «Вывод данных в формате GLP (info)» в значение «2».

Примечание

Если время и даты установлены неправильно, установите текущие значения на принтере AD-8121B (для серии HR-A) или используйте функцию "Cl adj " для установки даты и времени на всеах для серии (HR-AZ).

Отчет о калибровке с использованием встроенной гири

Установка "info 1":

Установка "info 2":



Отчет о калибровке с использованием внешней гири

Установка "info 1":

Установка "info 2":



В весах серии HR-AZ дата и время добавляются в выходные данные.

Отчет о калибровочном тесте с использованием внешней гири

(Калибровочный тест не выполняет калибровку)

Установка "info 1":

Установка "info 2":



*В весах серии HR-AZ в выходные данные добавляются время и дата.

Блок заголовка и блок окончания

При записи результатов взвешивания в формате GLP в начало и конец отчета вставляются «Блок заголовка» и «Блок окончания».

Примечание

Для вывода отчета на принтер AD-8121В используйте режим 3 принтера.

Порядок действий

- 1 Во время отражения на дисплее результата взвешивания нажмите и удерживайте клавишу PRINT до появления сообщения Start . «Блок заголовка» выведен.
- 2 Результаты взвешивания выводятся в соответствии с установленным параметром режима вывода данных.
- Нажмите и удерживайте клавишу PRINT до появления cooбщения <u>recend</u>. «Блок окончания» выведен.

Установка "info 1":

Установка "info 2":



12.Поддонный крюк

Поддонный крюк может использоваться при взвешивании магнитных материалов, а также при измерении плотности. Встроенный поддонный крюк находится под пластиковой крышкой в нижней части весов.

Используйте поддонный крюк, как показано на рисунке.



Внимание

Не перегружайте поддонный крюк.

Если поддонный крюк не используется, закройте отверстие крышкой, чтобы избежать попадания в весы пыли.

Не толкайте поддонный крюк вверх.

13. Определение плотности (удельного веса)

В весах предусмотрен режим определения плотности. В этом режиме производится вычисление плотности твердого тела на основе сравнения его массы в воздухе и в жидкости. Для измерения рекомендуется использовать набор для определения плотности AD-1654.

Примечание

В заводских установках режим измерения плотности не предусмотрен.

Для использования данного режима измените соответствующие установки в таблице функций. Подробнее см. раздел «5.2. Изменение единиц измерения».

□ Минимальное значение дисплея в режиме измерения плотности равно 0.0001 г.

Где

Формула вычисления плотности

Плотность твердого тела

Плотность твердого тела вычисляется на основе значения массы образца в воздухе, в жидкости и значения плотности жидкости.

Формула

$$\rho = \frac{A}{A - B} \times \rho_0$$

- ρ:Плостность образцаA:Масса образца в воздухеB:Масса образца в жидкости
- ρ₀ : Плотность жидкости

Плотность жидкости

Используя плавающее на поверхности тело с известным объемом, плотность жидкости можно вычислить по массе тела в воздухе и в воде.

Формула

_	A - B
ρ –	V

ρ	:	Плостность образца
А	:	Масса плавающего тела в воздухе
В	:	Масса плавающего тела в жидкости
V	:	Объем плавающего тела

Перед измерением: изменения в таблице функций

Перед измерением выполните следующие изменения в таблице функций:

Где

1 Выбор режима измерения плотности.

Режим определения плотности устанавливается при выборе единиц измерения. Нажмите клавишу <u>MODE</u> для выбора режима. Для использования режима измерения плотности выберите <u>Unit</u> в таблице функций. Подробнее см. раздел «5.2. Сохранение единиц измерения».

- Выбор образца для измерения.
 Определите, является ли образец твердым или жидким.
- Выберите способ ввода плотности жидкости.
 Выберите метод ввода плотности жидкости из приведенной ниже таблицы функций:

Примечание

Данная таблица функций отражается на дисплее только при активном режиме Unit **15**. После актвизации режима на экран выводится таблица режима определения плотности (d5 fnc).

Класс	Параметр и значение		Описание
d5 fnc	ldin	• 0	Температура воды

Функция определения	Ввод плотности жидкости	1	Плотность жидкости	
плостности	лостности		Измерение плотности твердого	
	d5 Bullon of nagua	- 0	тела	
высор соразца		1	Измерение плотности жидкости	

заводские установки

Опр	ределение плотности твердого тела (удельн	Начиная с ввода	
При	мечание		плотности жидкости
Если	и температура жидкости или ее вид менялись		Ξ
во в	еремя измерения, заново введите значение		
плот	тности жидкости. Значение плотности имеет		1 1
деся	ятичных разряда. Минимальное значение		RE-ZERO
дисг	плея не может быть изменено нажатием клавиши	Взвешивание в	
SAM	IPLE .	воздухе	n'nnnn .a
3	Значение плотности (или удельного веса)		Поместите образец
Г	появляется на дисплее после последовательного	g - светится 🛛 ◄	в чашку (в воздухе)
E	вывода на дисплей значения массы образца в	- мигает	
E	воздухе и значения массы образца в жидкости.		
Г	Порядок каждого измерения следующий:	В	ывод
			1/10d
l	Индикаторы:		SAMPLE
ç	g : грамм. ┥ : индикатор обработки данных.		
1 E	Войдите в режим определения плотности (g –		↓
C	светится, <pre>¬ мигает.)</pre>		переместите образец в чашку «в воде»
(Обе чашки весов должны быть пустыми, нажмите		2
K	лавишу <u>RE-ZERO </u> , чтобы обнулить дисплей.	g- светится	
~ F		 светится 	
2 1	поместите образец на чашку («в воздухе»). (g -	В	
			1/10d
-	ссли треоуется вывести результат взвешивания на		SAMPLE
۱ م		Истановка ппотности жилиости	
4		g - исчезает < - светится	1 E 250 T
C L			1/10d
י פ			SAMPLE
	спелующему шагу	Значение плотности.	
При	мечание	g-исчезает < светится	
n pri	В спучае получения отринательного значения или	r	
			Снимите образец
	измерения). клавиша SAMPLE не работает.		1/10d
	······································		SAMPLE
4	Переместите образец с верхней чашки на нижнюю		
	(«в жидкости») (g - светится. ◄ - загорается)		į
	После вывода стабильного значения на дисплей		
			, nunun ð

нажмите клавишу **PRINT** для сохранения результата.

5 Нажмите клавишу SAMPLE для подтверждения значения массы образца в жидкости и переходите к следующему шагу.

Примечание

В случае получения отрицательного значения или					
сообщения об ошибке 🛛 е 🛛 (вне пределов					
измерения),	клавиша	SAMF	۶LE	не работает.	

- 6 Ввод значения плотности жидкости. Обратитесь к разделу «Ввод значения плотности жидкости». Нажмите клавишу SAMPLE для перехода к следующему шагу.
- 6 Для вывода или запоминания значения плотности нажмите клавишу PRINT . (Индикатор №. g исчезнет с дисплея, индикатор < светится) Нажмите клавишу SAMPLE для нового измерения и переходите к шагу 2.</p>
- 7 Если температура жидкости или ее тип менялись во время измерения, заново введите значение плотности жидкости.
- 8 Нажмите клавишу <u>MODE</u> для перехода к следующием режимам.

Ввод значения плотности жидкости

В разделе «Ввод значения плотности жидкости (ldin)» таблицы функций доступны два варианта установки данного значения: ввод температуры воды и непосредственный ввод значения плотности жидкости.

Ввод температуры воды (ldin 0)

На дисплей выводится текущая (заводская) установка температуры воды 25.0°С. Для изменения значения используйте следующие клавиши:

L	۵Ľ
V=	

RE-ZERO	Увеличивает значение температуры.
	(После 99.9°С на дисплей выводится 0.0°С)
MODE	Уменьшает значение температуры. (После 99.9°С на дисплей выводится 0.0°С)
PRINT	Выбирает цифру, значение которой следует изменить.
SAMPLE	Запоминает выполненные изменения.На дисплей выводится
	сообщение end , весы возвращаются в режим определения
	плотности. Переходите к шагу 5.

CALОтменяет изменения и возвращает весы в режим определения плотности.

Переходите к шагу 5.

Соотношение между температурой воды и значением 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
										. 3

g/cm³

<u>)</u>'0000

d

Непосредственный ввод значения плотности (ldin 1)

На дисплей выводится текущее значение плотности весов равное 1.0000 г / см³).. Для изменения значения в диапазоне от 0.0000 г / см³ до 1.9999 г / см³ используйте следующие клавиши:

 RE-ZERO
 Увеличивает значение выбранной цифры.

 MODE
 Уменьшает значение выбранной цифры.

 PRINT
 Выбирает цифру, значение которой следует изменить.

 SAMPLE
 Запоминает выполненные изменения. На дисплей выводится сообщение

 end
 Весы возвращаются в режим определения плотности. Переходите к шагу 5.

 CAL
 Отменяет изменения и возвращает весы в режим определения плотности. Переходите к шагу 5.



значения массы образца в воздухе и переходите к следующему шагу.

Ø

Примечание

- В случае вывода на дисплей сообщения об ошибке
- е (вне пределов измерения), клавиша SAMPLE не работает.
- 4 Ввод значения объема плавающего тела. Ознакомьтесь с разделом "Ввод значения объема плавающего тела" и выполните ввод. Нажмите клавишу SAMPLE для перехода к следующему шагу.
- 5 Если требуется вывести значение плотности на переиферийное оборудование, при стабильном дисплее нажмите клавишу PRINT для сохранения значения. (№. g - исчезает. светится) Для измерения следующего образца нажмите клавишу SAMPLE и переходите к шагу 2.
- 6 Нажмите клавишу MODE для перехода к другим режимам.

Ввод значения объема плавающего тела

На дисплее отражается значение объема плавающего тела, установленное на заводе и равное 10,00 см³. При необходимости измените значение объема, используя следующие клавиши (доступный диапазон – от 0.01 до 99,99 см³, дискретность – 0,01 см^{3):}

RE-ZEROУвеличивает значение выбранной цифры.

МОДЕУменьшает значение выбранной цифры.

SAMPLEЗапоминает выполненные изменения. На дисплей выводится сообщение

end, весы возвращаются в режим определения плотности. Переходите к шагу 5.

CAL Отменяет изменения и возвращает весы в режим определения плотности. Переходите к шагу 5.

14. Программируемая единица измерения

В весах предусмотрена функция программного преобразования единицы измерения путем умножения результата взвешивания в граммах на произвольный коэффициент, заданный в таблице. Результат преобразования затем выводится на дисплей.

Данный коэффициент должен находиться в диапазоне между минимальными и максимальными значениями, которые обозначены в таблице. Если коэффициент выходит за указанные пределы, на дисплее появляется сообщение об ошибке и весы возвращаются в режим установки. Заводская установка коэффициента – 1.

Модель	Минимальный коэффициент	Максимальный коэффициент
HR-100AZ / 150AZ / 250AZ HR-100A / 150A / 250A	0.000001	10000

Порядок действий

- 1 Нажмите и удерживайте клавишу <u>SAMPLE</u> пока на дисплее не появится сообщение ba5fnc таблицы функций.
- 2 Несколько раз нажмите клавишу SAMPLE для вывода на дисплей MLT.
- 3 Нажмите клавишу <u>PRINT</u>. Весы войдут в режим подтверждения или установки значения коэффициента.

Подтверждение значения коэффициента.

- 4 На дисплей выводится текущее значение коэффициента, первая цифра мигает.
 - Если коэффициент не требуется изменять, нажмите клавишу CAL и переходите к шагу 6.
 - Если коэффициент требуется изменить, нажмите клавишу RE-ZERO и переходите к шагу 5.

Установка значения коэффициента

5 Установите значение коэффициента, используя следующие клавиши:



1000000

1`*1000000*₩Lī

PRINT	Сохраняет нов	вое значение
	коэффициента,	выводит на
	дисплей сообш	ение end и
	выполняет пере	еход к шагу 6.
CAL	Отменяет нову	о установку и
	выполняет пере	еход к шагу 6.

Выход из режима установки

6 На дисплей выводится сообщение <u>Unit</u>. Нажмите клавишу <u>CAL</u> для выхода из функции установки программируемой единицы измерения и перехода в режим взвешивания.

Использование функции

Нажмите клавишу <u>MODE</u> для выбора программируемой единицы измерения (единица измерения на дисплее не отражается). Выполните взвешивание, согласно процедуре, описанной в разделе «6-1 Основные операции (режим взвешивания в граммах)». После взвешивания на дисплей выводится результат (вес в граммах помноженный на коэффициент).

15. Серийный интерфейс RS-232C

Весы могут осуществлять передачу данных на ПК. Подключите весы к ПК с помощью кабеля.

EIA RS-232C (D-Sub 9-pin, female connector)				
Асинхронная, двунаправленная, полудуплексная.				
: 10 раз в секунду или 5 раз в секунду (совпадает со скоростью обновления)				
: 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 бод.				
: 7 или 8 бит.				
0				
Четная, не четная (7бит)				
Нет (8 бит)				
бит: 1 бит				
: ASCII RS-232C				
LSB 1 2 3 4 5 6				
5				

Назначение контактов разъема D-Sub 9-pin

No.	Сигнал	Направл.	Описание
1	-	_	Не подключены
2	TVD	PLIXOD	Передача
2	IND	выход	данных
2	חעם	Byon	Получение
3	RAD	Бход	данных
4	-	_	Нет соединения
5	SG	_	Заземление
6	DSR	Выход	Данные готовы



7	RTS	Вход	Запрос на передачу
8	CTS	Выход	Разрешение на
			передачу
9	_	_	Не подключены

Весы и ПК имеют одинаковые сигналы, сигналы TXD и RXD инвертированы.



16. Подключение к периферийному оборудованию

16-1 Подключение к принтеру AD-8121B

Установите следующие параметры для использования принтера AD-8121B:

Пример использования	Режимы AD-8121В
Для печати результатов взвешивания в стандартом формате A&D с использованием клавиши PRINT весов серии HR-AZ / HR-Z или автопечати (время и даты могут быть добавлены в распечатку).	1
Для печати результатов взвешивания в стандартом формате A&D с использованием клавиши DATA принтера AD-8121B или встроенного таймера принтера AD-8121B (время и даты могут быть добавлены в распечатку). Для печати с использованием функции распечатки графиков принтера AD-8121B.	2
Для печати статистических данных весов серии HR-AZ / HR-Z.	3
Для печати данных в формате GLP.	3

Класс	Параметр и значение	Завод. установ ка	AD-8121B MODE 1	AD-8121B MODE 2	AD-8121B MODE 3
-------	---------------------	-------------------------	--------------------	--------------------	--------------------

dout Вывод данных	prt Режим вывода данных	0	0,1,2,4,5 * 1	3	0,1,2,4,5 * 1
	рU5е Пауза при выводе данных	0	0	0	0,1 *2
5if Серийный интерфейс	bp5 Скорость передачи	2	2	2	2
	btpr Бит данных, бит четности	0	0	0	0
	Crlf Терминатор	0	0	0	0
	type Формат данных	0	0	0	1

*1 Установите соответствующие параметры «ар-р (полярность автопечати)» и «ар-b (полоса автопечати)» при выборе режимов автопечати А или В (prt 1 or 2). Установите DIP-переключатель No.3 принтера AD-8121B в положение ON при печате нестабильных результатов с использованием «prt 4».

*2 Установите положение 1 при многострочной печати в режиме статистических вычислений весов серии HR-AZ / HR-Z.

Примечание

Примеры печати см. в разделе «11-2 Отчет в формате GLP».

Положение DIP-переключателей принтера AD-8121B

Режим	DIP-переключатель AD-8121B	Описание
MODE 1		Печать по мере получения данных. Стандартный режим, режим статистических вычислений.
MODE 2		Печать при нажатии клавиши DATA принтера AD-8121В или по встроенному таймеру AD-8121В. Стандартный режим, режим печати с интервалом.
MODE 3		Печать по мере получения данных. Режим печати содержимого памяти.

DIP-переключатель No.3 : печать нестабильных результатов.

ОN печать

OFF нет печати



Установите DIP-переключатель No.4 в положение OFF.





Через серийный интерфейс RS-232C весы могут быть подключены к компьютеру. Кроме того, в качестве опции для передачи данных с весов на компьютер можно использовать интерфейс HRA–02 USB.

Весы являются устройством с функцией передачи данных (DCE). Для подключения весов к компьютеру используйте прямой кабель. Также может использоваться модемный кабель. При покупке кабеля убедитесь в том, что он отвечает следующим характеристикам:


16-3 Работа с программой Windows Communication Tools (WinCT)

Если на ПК установлена операционная система Windows, для передачи данных с весов на компьютер может использоваться программа WinCT, которая загружается с интернет-сайта компании A&D.

В программе WinCT предусмотрено три метода передачи данных: "RsCom", "RsKey" и "RsWeight".

RsCom позволяет

- передавать команды управления весами.
- осуществлять двунаправленную связь между весами и ПК через серийный интерфейс RS-232C.
- выводить на дисплей или сохранять данные в текстовом формате; распечатывать данные на принтере, подключенном к ПК.
- при подключении нескольких весов к ПК осуществлять с ними связь.
- работать с компьютером, на котором установлены другие прикладные программы.

RsKey позволяет

- передавать данные с весов непосредственно в Microsoft Excel и другие программы.
- работать с большинством прикладных программ.

RsWeight позволяет

- получать данные с весов и отображать их на дисплее в виде графика в реальном времени.
- вычислять и выводить на дисплей максимальное, минимальное и среднее значение, стандартное отклонение, а также коэффициент вариации.

С программой WinCT весы могут выполнять следующие функции:

1 Анализировать результаты взвешивания и статистические данные с помощью "RsKey". Данные могут быть введены непосредственно в таблицу Excel, после чего Excel анализирует результаты взвешивания для получения суммы значений, среднее, максимальное и минимальное значения, стандартное отклонение и представляет данные в виде графика.

- 7 Управлять весами командами с ПК.
- 8 Используя "RsCom", ПК подавать такие команды весам, как «обнулить дисплей» или «отправить данные» и управлять весами.
- 3 Печатать отчет в формате GLP. Отчет в формате GLP может быть распечатан на принтере, подключенном к ПК.
- 4 Получать результаты взвешивания через определенный интервал.
- 5 Использовать ПК в качестве внешнего индикатора.

В тестовом режиме "RsKey" компьютер может выступать в качестве внешнего индикатора весов. Для этого передачу данных следует перевести в потоковый режим.

17. Команды

17-1 Список команд

Примечание

К команде добавляется терминатор, который определяется параметром "Терминатор (Crlf)" раздела "Серийный интерфейс (5if)" таблицы функций и передается на весы.

С	Отменяет командыS или SIR.
Q	Запрашивает результаты взвешивания немедленно.
S	Запрашивает результаты взвешивания после стабилизации.
SI	Запрашивает результаты взвешивания немедленно.
SIR	Запрашивает результаты взвешивания непрерывно.
^E s _C P	Запрашивает результаты взвешивания после стабилизации.

Команды запроса результатов взвешивания

Примечание: Команды "Q" и "SI", команды "S" "^Es_cP" действуют одинаково.

Команды управления весами

CAL	Аналогично клавише CAL.
EXC *	Калибровка с использованием внешней гири.
OFF	Отключение дисплея.
ON	Включение дисплея.
Р	Аналогично клавише ON:OFF .
PRT	Аналогично клавише PRINT .
R	Аналогично клавише RE-ZERO .
SMP	Аналогично клавише SAMPLE.
Т	Клавиша TARE
Z	Аналогично клавише RE-ZERO.
^E s _C T	Аналогично клавише RE-ZERO .
U	Аналогично клавише MODE .
?ID	Запрос ID-номера.
?SN	Запрос the серийного номера.
?TN	Запрос модели весов.

?PT	Запрос веса тары.
PT: *****. *g	Изменение веса тары.
	Добавленная единица измерения является единицей измерения в стандартном формате A&D.

Примечание: Команды "R", "Z" и "^Es_cT" действуют одинаково.

^Es_c : ASCII code 1Bh

* : Только для моделей серии HR-AZ

17-2 Коды подтверждения и ошибок

Если параметр "AK, Код ошибки (erCd)" серийного интерфейса (5if) установлен в значение "1", весы выводят код <AK> (подтверждения) или код ошибки для каждой команды следующим образом:

<AK> (06h) код подтверждения ASCII.

- если весы получают запрос на передачу данных и не могут его выполнить, они передают код ошибки (EC, Exx).
- если весы получают запрос на передачу данных и могут его выполнить, они выводят данные.
- если весы получают управляющую команду и не могут ее выполнить, они передают код ошибки (EC, Exx).
- если весы получают управляющую команду и не могут ее выполнить, они передают код подтверждения.

При получении приведенных ниже команд управления, весы передают код подтверждения, как при получения команды, так и при ее выполнении. Если весы получают управляющую команду и не могут ее выполнить, они передают код ошибки (EC, Exx). Снять ошибку можно командой CAL.

Команда CAL (команда на выполнение калибровки с использованием калибровочной гири).

Команда ON, команда Р

Команда R, команда Z, команда T (обнуления дисплея)

Пример команды R



Пример команды CAL (для серии HR-AZ: калибровка с использованием встроенной гири)



Пример команды CAL (для серии HR-А: калибровка с использованием внешней гири)



* : команда EXC для серии HR-AZ



Пример команды РТ



• В случае ошибки при передаче данных, вызванной внешними помехами или ошибкой четности, весы передают код ошибки. В этом случае повторите команду.

17-3 Настройки интерфейса RS-232C

Весы имеют две функции, относящиеся к интерфейсу RS-232C: "Вывод данных (dout)" и "Серийный интерфейс (5if)". Установите данные функции в соответствии с необходимостью.

18. Обслуживание

- Не используйте органические растворители для чистки весов. Чистку следует выполнять тканью без ворса, смоченной в теплой воде и мягком чистящем средстве.
- Не разбирайте весы. В случае необходимости ремонта обратитесь в сервисную службу A&D.
- Используйте оригинальную упаковку для транспортировки весов.

19. Устранение неисправностей

19-1 Проверка работы весов и оценка внешних условий

Весы являются высокоточным прибором. При отсутствии надлежащих рабочих условий и неправильной эксплуатации весов, точное взвешивание невозможно. Поместите образец на чашку весов и снимите его. Повторите данную операцию несколько раз. Если выявлены проблемы с повторяемостью результатов или другие неисправности, выполните перечисленные ниже действия. Информация по устранению неисправностей и ответы на часто задаваемые вопросы также размещены на нашем интернет-сайте, <u>http://www.aadd.co.jp/</u>.

Если неисправности устранить не удалось, свяжитесь с сервисной службой компании A&D.

Проверка правильности работы весов

- Проверьте повторяемость весов, используя внешнюю гирю. Гиря должна располагаться строго по центру чашки весов.
- Проверьте повторяемость, линейность и калибровочное значение, используя внешнюю гирю определенной массы.

Проверка соответствия рабочих условий и методов взвешивания

Рабочие условия

- Убедитесь в том, что стол, на котором располагаются весы, достаточно устойчив.
- Убедитесь в том, что весы выровнены. См. раздел «3-1 Перед началом работы».
- Убедитесь в отсутствии вибрации и сквозняков. Установите противосквозняковый бокс.
- Убедитесь в отсутствии сильного электромагнитного поля вблизи весов.

Метод взвешивания

- Убедитесь в том, что чашка весов установлена правильно.
- Убедитесь в том, что клавиша <u>RE-ZERO</u> была нажата до того, как на чашку весов поместили образец.
- Образец должен располагаться строго по центру чашки весов.
- Убедитесь в том, что весы были откалиброваны с использованием внешней гири. (Или с использованием встроенной гири для моделей серии HR-AZ).
- Весы должны быть прогреты в течение хотя бы 30 минут перед взвешиванием.

Образец и контейнер

- Убедитесь в том, что образец не впитал или не испарил влагу из-за внешних условий (температуры, влажности).
- Температура контейнера должна соответствовать окружающей температуре. См. раздел «3-2 Во время работы».
- Убедитесь в том, что образец не имеет статического заряда. См. раздел «3-2 Во время

работы».

Весы серии HR-AZ/HR-A могут накапливать статический заряд при низкой относительной влажности воздуха.

 Проверьте, не изготовлен ли образец из магнитного материала, например, железа. При взвешивании магнитных материалов следует соблюдать осторожность. См. раздел «3-2 Во время работы».

19-2 Коды ошибок

Дисплей	Код ошибки	Описание
	EC, E11	Ошибка стабилизации
Error		Весы не могу стабилизироваться вследствие с возникновением проблемы, связанной с внешними условиями. Исключите воздействие вибрации, сквозняков, изменений температуры, статического электричества и магнитных полей.
		Подробнее о настройке весов на внешние условияя см. раздел «3. Меры предосторожности» и «7. Регулировка отклика».
		Для перехода в режим взвешивания нажмите клавишу CAL.
		Выход за пределы диапазона
Error2		Введенное значение выходит за пределы установленного диапазона.
		Введите правильное значение.
Error7	EC, E17	Ошиока встроенной гири (только для моделей серии HR-AZ)
		Выявлена неисправность в механизме встроенной калибровочной гири. Повторите процесс взвешивания с самого начала.
	EC, E20	Ошибка внешней калибровочной гири
[RL E		Калибровочная гиря слишком тяжелая.
		Проверьте правильность установки чашки весов. Подтвердите массу калибровочной гири.
		Для перехода в режим взвешивания нажмите клавишу CAL.
	EC, E21	Ошибка внешней калибровочной гири
		Калибровочная гиря слишком легкая.
		Проверьте правильность установки чашки весов. Подтвердите массу калибровочной гири.
		Для перехода в режим взвешивания нажмите клавишу CAL.
		Перегрузка
E		На чашку весов помещен груз, масса которого превышает НПВ.
		Снимите груз с чашки.

	Ошибка чашки весов
	Значение массы слишком мало.
	Убедитесь в правильности установки чашки весов и откалибруйте весы.
	Ошибка массы образца
Lo	Масса предмета в режиме счета или вычисления процентов не может быть сохранена, поскольку слишком мала.
	Используите облее тяжелый предмет.
Дисплеи Код ошиоки	Описание
	Ошибка массы навески
	Масса навески в режиме счета слишком мала, что может привести к ошибке при вычислении.
<u>50</u> - ²⁵	Доведите количество образцов до нужного значения и нажмите клавишу PRINT.
	Если клавишу PRINT нажать без добавления образцов, весы также перейдут в режим счета предметов. Однако, для правильного взвешивания образцы следует добавить.
	Внутренняя ошибка весов
Errorü	Если данная ошибка появляется периодически, обратитесь в сервисную службу компании A&D.
rtc PF	Ошибка питания часов Разрядилась батарея часов. Настройте дату и время. Даже при разряде батареи часов весы функционируют нормально. При частом появлении данной ошибки необходим ремонт
EC. E00	Ошибка связи
	Произошла ошибка протокола во время передачи данных.
	Проверьте формат, скорость передачи данных и четность.
EC, E01	Неопределенная команда
	Была получена неопределенная команда.
	Проверьте команду.
EC, E02	Не готово
	Полученная команда не может быть выполнена.
	Например:
	- весы получили команду Q, но не находятся в режиме взвешивания.
	- весы получили команду Q во время выполнения команды RE-ZERO.
	Отрегулируйте время задержки при передаче команд.
EC, E03	Время истекло
	Параметр "t-Up1" установлен равным, а весы не получили следующий символ команды в течение одной секунды.
	Проверьте связь.

EC, E04	Слишком много символов				
	В команде, полученной весами, слишком много символов.				
	Проверьте команду.				
EC, E06	Ошибка формата				
	В команде содержатся некорректные данные.				
	Например: команда не верна в числовом отношении.				
	Проверьте команду.				
EC, E07	Ошибка установки параметра				
	Полученные данные выходят за пределы диапазона весов.				
	Проверьте диапазон параметра.				
Другие ошибки	Если Вам не удалось снять ошибку или на дисплее появляются коды других ошибок, обратитесь в сервисную службу компании A&D.				

19-3 Запрос на ремонт

По поводу обслуживания или ремонта весов обращайтесь в сервисную службу компании A&D.

Весы являются точным прибором. Обращайтесь с весами чрезвычайно аккуратно и соблюдайте следующие правила транспортировки:

• Используйте оригинальную упаковку. • Перед транспортировкой снимите чашку весов.

20. Опции

Примечание

Опции HRA-02, HRA-08 и HRA-09 не могут использоваться одновременно.

USB интерфейс HRA-02

(встраивается в весы, работает с ОС: Windows 98 OSR2 или более поздними)

- используется для передачи данных с весов (только числовых значений) на ПК через USB.
- возможна передача данных с весов (только числовых значений) непосредственно в такие программы, как Microsoft Excel, Word и memo pad.
- Установка драйвера не требуется.

Примечание

Для двусторонней с ПК связи с использованием программы WinCT, ввода статистических данных или данных в формате GLP используйте USB конвертер (AX-USB-9P-EX).

Ethernet интерфейс HRA-08

• используется для подключения весов к LAN



X Hice	coaft Encel - FXG-02	2 alia	and the second second					LOX
-	e Dit yes punt	Firmer Jook	Data Hindow He	¢				10×
De	*	XRE	0	1 4 E A	21 II AR 1	43 129% #	09	
Arial	*11	1		HUW x,	20.02 (# 0	E 0. 0	<u>.</u>	
10000440	AD M			Sector Personal Sector	CHOICE PROCESSING CONTRACTOR			-
	A	8	C	0	E	F	G	-
1	2019.24	1.00	~~~					1
2	2019,26							
3	2019,28							
4	2232,58							
5	2019.27							
6	2019,27							
7	2019,26							
8	1863,45							
9								
10								
11								1
12								1.12
13								
14								
15								
14.	N. Seets / See	10001			Lel			NUT
Panady	ALCONTO LORD				1.11	1 1 1	REMA	THE YES



(локальной сети).

- программа WinCT-Plus поставляется в качестве стандартной принадлежности и позволяет выполнять следующие операции:
 - получать данные с нескольких весов, объединенных в локальную сеть.
 - управлять этими весами.
 - получать данные, переданные с весов.
 Пример: при нажатии клавиши весов PRINT,
 выполняется вывод данных и передача их на компьютер.
 - с сохраненными данными можно работать в Microsoft Excel (если установлен).



HRA-08

RsMulti Ver.1.10P					- 0
ile(E) Config(G) Copy(C) Excel(E)					
		E DE/DA/	xample		
	EV-300i	03/04/	EV-3000il	1	
A&D Company,Limited	1 11.19.43 ST	+0018 225	a 11.20.02 ST	+02019.24	0
Manual/Reneat	2 11.19.49 ST	+0018.225	a 11.20.05 ST	+02019.24	9
Repeat 5 sec	3 11:21:07 ST	+0016.295	g 11:20:12 ST	+02019.28	g
Commond Data	4 11:21:12 ST	+0018.226	g 11:20:39 ST	+02232.58	q
All	5 11:21:17 ST	+0018.223	g 11:20:47 ST	+02019.27	g
	6 11:21:33 ST	+0019.667	g 11:23:02 ST	+02019.27	g
Test Start Cormand	7 11:21:41 ST	+0018.225	g 11:23:09 ST	+02019.26	g
Nana Nana	8 11:21:51 ST	+0018.225	g 11:23:16 ST	+01863.45	g
EY-300i	9 11:22:00 ST	+0018.224	g		
FY-3000i	10 11:22:30 ST	+0018.226	g		
117 0000	11 11:22:33 ST	+0018.225	g		
	12 11:22:40 ST	+0016.293	g		
	13 11:22:53 ST	+0018.225	g		

Встроенный блок батарей HRA-09 (заряжаемые Ni-MH батареи)

- Время зарядки: приблизительно 10 часов.
- Время непрерывной работы: приблизительно 8 часов.

Примечание

Время зарядки батарей зависит от внешних условий. Во время зарядки пользоваться весами нельзя.

Крышка весов АХ-HRА-31

 защитная крышка весов является стандартной принадлежностью.

Устройство для снятия электростатического заряда AD-1683

• Используется для минимизации ошибок при взвешивании, вызванных статическим зарядом материалов.

Устройство AD-1683 генерирует ионы, которые действуют на большом расстоянии и не вызывают движения воздуха, что обеспечивает точность взвешивания измерении массы порошков и т.д.

Измеритель электростатического поля AD-1684

 Данное устройство измеряет статический заряд на образце, таре или периферийном оборудовании, с выводом результата на дисплей.

Если выявлен статический заряд, снимите его с помощью AD-1683.

Регистратор данных AD-1688 Data

• При подключении к весам по интерфейсу RS-232C, регистратор AD-1688 позволяет сохранять данные в условиях, в которых не может использоваться компьютер.

Пинцет для калибровочной гири AD-1689

• Пинцет нужен при калибровке весов с использованием внешней гири.





USB конвертер AX-USB-9P-EX

- Добавляет СОМ порт к ПК.
- Обеспечивает двустороннюю связь между весами и ПК при установленном драйвере.
- Может работать с программой WinCT, установленной на ПК без СОМ порта.

Удаленный дисплей AD-8920A

• Подключается к весам по интерфейсу RS-232C для вывода данных с весов, находящихся на расстоянии.

Устройство дистанционного управления AD-8922A

- Подключается к весам по интерфейсу RS-232C для вывода данных с весов и их дистанционного управления.
- В качестве опции возможна установка аналогового выхода и выхода компаратора.

Принтер AD-8121B

- Компактный матричный принтер
- Функции статистических данных, часов и календаря, печати с интервалом, печати графиков, печати содержимого памяти.
- 5 х 7 точек, 16 символов в строке.
- Формат бумаги (АХ-РР143, 45 x 50 мм, ø65 мм)
- Сетевой адаптер или алкалиновая батарея.



21. Спецификация производителя

		HR-250AZ	HR-150AZ	HR-100AZ	HR-250A	HR-150A	HR-100A
Наибол взвешия	ьший предел зания	252 г	152 г	102 г	252 г	152 г	102 г
Максим	альный дисплей	252.0084 г	152.0084 г	102.0084 г	252.0084 г	152.0084 г	102.0084 г
Дискрет	ность (1 цифраt)			0.1	МГ		
Повторя отклоне	емость (стандартное ние)	0.1 мг/0~200 г 0.2 мг/200~250 г	0.1	МГ	0.1 мг/0~200 г 0.2 мг/200~250 г) 0.1 мг	
Линейно	ОСТЬ	±0.3 мг	±0.2	2 мг	±0.3 мг	±0.2 мг	
Время с (типично	стабилизации о при FAST)	Приблизительно 2 секунды*1					
Дрейф чувствительности (10°С-30°С/50°F-86°F)		±2 ppm/°C					
Встроен	ная гиря	Да Нет					
Дата и в	время	Да Нет					
Внешни	е условия	От 5°С до 40°С (41°F - 104°F)					
		85% ОВ или меньше (без конденсации)					
Частота обновления дисплея		5 раз/сек ^{*2} , 10раз /сек					
Режим	Мин. Масса навески	0.1 мг					
счета	Кол-во предметов			10, 25, 50 и	ли 100 шт.		

Режим	Мин. стандартная масса (100%		10.0 мг						
вычисл ения %	Мин. дисплей (100%)	0.01%, 0.1%, 1% (в зависимости от сохраненной массы)							
Интерфейс		RS-232C							
Внешня	я калибровочная гиря	250 г	150 г	100 г	250 г	150 г	100 г		
		200 г	100 г	50 г	200 г	100 г	50 г		
		100 г	50 г		100 г	50 г			
		50 г			50 г				
Диаметр чашки		90 мм							
Габариты		198(Ш) х 294(Г) х 315(В) мм							
Сетевой адаптер		Убедитесь, что сетевой адаптер соответствует параметрам вашей электросети							
Потреб	пение энергии	Приблизительно 11BA (на сетевой адаптер)							
Вес нет	то	Приблизительно 3.9 кг Приблизител			близительно 3.	5 кг			

*1: При заводской установке в положение MID. Время стабилизации приблизительно 3 секунды.

*2: Заводская установка частоты обновления дисплея - 5 раз/сек.

22. Габаритные размеры

HR-100A / 150A / 250A HR-100AZ / 150AZ / 250AZ







- *1: При максимальном открытии
- *2: Внутренний размер
- *3: Диаметр чашки
- *4: Высота до уровня чашки весов
- *5: При вытягивании запирающей ручки
- *6: Внутренний размер (с верхней точки до чашки весов)
- *7: Положение поддонного крюка

(Размеры в мм).

23. Термины/алфавитный указатель

Термины

Стабильное значение	Результат взвешивания после появления на дисплее индикатора
	стабилизации.
Внешние условия	Условия, которые могут повлиять на процесс взвешивания, такие как
	вибрация, сквозняки, температура, статическое электричество и
	магнитное поле
Калибровка	Настройка весов для обеспечения точности взвешивания.
Вывод	Передача данных по интерфейсу RS-232C.
Нулевая точка…	Контрольная точка или нулевое значение дисплея. Так обычно
	называется значение на дисплее при пустой чашке весов.
Цифра	Минимальное значение взвешивания весов.
Тарирование	Исключение массы контейнер из общей массы.
Режим	Рабочая функция весов.
Re-zero	Обнуление дисплея.
GLP	Надлежащая лабораторная практика.
Повторяемость…	Колебания в результатах измерения, полученных при повторном
	взвешивании одного и того же образца. Обычно выражается
	стандартным отклонением.
	Например: Стандартное отклонение =1цифра означает то, что
	результат измерения попадает в диапазон ±1 цифра с частотой
	примерно 68%.
Время стабилизации	Промежуток времени с момента помещения образца на чашку весов
	до появления на дисплее индикатора стабилизации и результата
	взвешивания.
Дрейф чувствительнос	ти Эффект, вызываемый температурными изменениями.
	Выражается температурным коэффициентом.
	Например: Температурный коэффициент = 2 ppm/°C. Если
	масса образца равна 200 г, а температура изменилась на
	10°С, значение массы на дисплее изменится на следующую
	величину:
0.0002	%/°С х 10°С х 200 г = 4 мг

Алфавитный указатель

Клавиши и символы

(1/C) ON:OFF	Клавиша ON/OFF	.9
1/10d SAMPLE	Клавиша SAMPLE	.9
MODE	Клавиша MODE	.9
CAL	Клавиша CAL	.9
	Клавиша PRINT	.9
+0/T+ RE-ZERO	Клавиша RE-ZERO	.9
	🗌 Индикатор стабилизации	.9
	📰 Индикатор вывода с интервалом (актив.)	9
	Индикатор вывода с интервалом (ожидан.).	9
-	Индикатор обработки	9
C_R	CR	44
L _F	LF	44
	Пробел	44
Стаң	дартная масса (100%)	16

- A -

A&D станд	артный формат	38, 42
Сетевой а	даптер	5
ACAI		15
AD-1683		. 7, 8, 72
AD-1684		72
AD-1689		72
AD-8121B	5	2, 61, 72
AD-8920A		72
AD-8922A		72
AK		65
ap fnc	(приложения)	17, 38
ap-b	Автопечати полоса	37
apf	(функция приложений).	17, 38
ap-p	Автопечати полярность	37, 61
Функция п	риложений	17, 38
ar-d	Ноль после вывода	37
at-f	Автоподача	37
Авто. откл	ючение дисплея	36, 40
Авто. вклю	чение дисплея	36, 40
Автопечат	Ь ПОЛОСЫ	37
Автопечат	и режим А	37, 41
Автопечат	и режим В	37, 41
Автопечат	и полярность	37
ave Cp	еднее значение	19
AX-HRA-3	1	72
AX-USB-9	Р-ЕХ USB конвертер	72

-Б-

ba5fnc	Дисплей внешних условий 12, 36
Скорос	ть передачи данных37, 60, 61
beep	Звуковое подтверждение 36
bep-	НІ звуковое подтверждение 36
bep-	LO звуковое подтверждение 36
bep-	ОК звуковое подтверждение 36
bp5	Скорость передачи данных 38, 61
btpr	Данных бит, четности бит 38, 61
Блок ба	атарей встроенный71

-B -

Выравнивающая ножка	5
Взвешивание	13
WinCT	62
Верхнего предела значение	

-Г-

GLP	
GLP вывод	
Габаритные р	азмеры73, 74

-Д-

Данных биты	60
Данных формат	38
Данных вывода режим	37
Данных вывода пауза	37
DCE	.60, 62
Десятичный знак	36, 40
Данных количество	.17,38
Дисплей (старт)	36
Дисплея частота обновления	.36,40
dout Данных вывод	37
DP формат	.38,42
DTE	60
Дистанционного управления ус-во	72
Диапазон17,	19, 38

- E -

-е		
EC, E00		70
EC, E01		70
EC, E02		70
EC, E03		70
EC, E04		70
EC, E06		70
EC, E07		70
EC, E11		
EC, E20		
EC, E21		
erCd	Ошибки код	
error1		69
error2		
Ethernet µ	интерфейс	71
Единицы	измерения	

-3-

Заземл	ения терминал	5
Запрет		33
Hold	Задержки функция	36, 39
Заголов	зка блок	60

-И-

Индикатор режима взвешивания ж	ив9
ID номер	49
info GLP вывод	37
Инициализация весов	34
int Интервала время	37
Интервала режим вывода	. 37, 42
Интервала режим вывода индикатор (акт)9
Интервала режим вывода индикатор (ожид).9
Интервала время	37

-К-

Cal e Калибровочной гири ошибка6	9
-Cal е Калибровочной гири ошибка .69	9
C5 in 1, 2 Калибровочного значения коррекци	я
27, 28, 38	
Клавиша CAL	3
Калибровка.9, 25, 28, 29, 30, 34, 49, 69, 7	5
Калибровки отчет 30, 49	9
Калибровочный тест 31, 49	9
Калибровочного теста отчет 32, 49	9
EANEEL	9
Сl adj Часы)

CLEAR	19	
Коэффициент вариации	17, 19, 38	
Команд список	64	
Компаратора функция	48	
Компаратора индикаторы	9	
Cond Условие		
Счета режим	14	
Ср Компаратора режим		
Ср fnc Компаратор		
Ср Ні Верхний предел	37	
Ср 10 Нижний предел	37	
Crlf Терминатор		
CSV формат	38, 43, 44	
Ст Коэффициент вариаци	ии19	
Клавиатуры режим	37, 41	
Клавиатуры режим В	37, 41	
Клавиатуры режим С		
КЕ формат		
Крышка основного блока	5, 72	

-Л-

Линейнос	ть	73
lo		69
Лимит вре	емени	

- M -

max	Максимум19
max%	Макс. знач. относительной погрешн 19
Максии	иум17, 19, 38
Максии	иальный дисплей73
MID.	24
min	Минимум19
min%	Мин. знач. относительной погрешн 19
Миним	ум17, 19, 38
Мин. зн	начение станд. массы (100%) 73
Мин. зн	начение массы навески73
Мин. зн	начение взвешивания73
MODE	клавиша9, 10, 12
МТ фо	рмат38, 43

- H -

НПВ	8, 45, 69, 73
Нижнего предела значение	
NU формат	
НПВ индикатор	9, 38, 45

- 0-

Ожидания индикатор	9
Отклика индикация	9, 23
Обработки индикатор	9
Окончания блок	52

- П-

Передачи	данных форма	60
Передачи	данных скорость	60
Передачи	данных система	60
Программ	ируемая ед. измерения	54
Потоковы	й режим З	37, 41
Пылезащі	итная крышка	5
Противоск	квозняковый бокс большой	5
Противоск	квозняковое кольцо	5
Приложен	ние 1	7, 38
PRINT кл	авиша	.9, 12
Принтер	6	61, 72
Поддоннь	ий крюк	58
pC5		14
Проценто	в вычисления режим	16
pnt	Десятичный знак 3	6, 40
poff	Автоотключение дисплея 3	6, 40
p-on	Автовключение дисплея. З	6, 40
prt	Режим вывода данных 3	57, 61
pU5e	Пауза вывода данных 3	57, 61
Повторяе	МОСТЬ	73

- P -

Рабочие условия	73
RE-ZERO клавиша	8, 9
rng Дисплей (старт)	
RS-232C	60, 62
RsCom	62
RsKey	62
RsWeight	62
Разрешение	
г Диапазон	19

- C -

SAMPLE	клавиша	9, 12
5d	Стандартное отклонение	19
5if	Серийный интерфейс	38
SLOW		23
5pd Had	стота обновления дисплея	36, 40
Стабильн	юсти диапазон	39
Стабилиз	вации индикатор	9

Стабилизации время	73
Стандартное отклонение17, 19	, 38
Staf Параметры функции вывода ста	T.
вычислений18	, 38
Стат. вычисления режим 3, 17, 18, 38	, 45
Стат. вычисления вывода параметры.	38
5t-b Стабильности диапазон36	, 39
Стоповый бит	60
5um Сумма	19
Сумма17, 19	, 38
Суппорт чашки	5
Среднее значение	
17, 19, 38	

-*T* -

Тара		, 16, 22
Термина	гор	
trc	Трассировка нуля	36, 40
t-Up	Лимит времени	
type	Данных формат	38, 61

- *Y* -

Удаленный дисплей	72
Устройство устранения стат. заряда.	7, 8,
USB интерфейс	71

-Ф-

FAST		
Функций т	аблица	35

- X -

HRA-02	71
HRA-08	71
HRA-09	71
READA 5	
REMARKS ?	

- Ц-

Цифра	
цифра	

- 4 -

Четность	60
Чувствительности дрейф	73
Чашка весов	5
Чашки весов диаметр	73

```
-Э-
```

Электростатического поля измеритель.72

ЗАМЕТКИ

