

Весы неавтоматического действия Серия ALE

Руководство по эксплуатации

ВАЖНО

- Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя
- После прочтения держите руководство в надежном месте недалеко от весов

SHINKO DENSHI CO., LTD.

450003M01

Предисловие

Благодарим Вас за приобретение наших высокоточных электронных весов ViBRA серии ALE, собранных на основе эксклюзивного датчика Tuning-Fork.

Настоящий документ содержит инструкции по работе с данным продуктом.

3	Замечания производителя		
•	Авторское право на этот документ принадлежит Shinko Denshi Co., Ltd. (Шинко Денши Ко., Лтд.). Перепечатка или копирование всего документа или любой его части без согласования с производителем не разрешается.		
•	Просим принять к сведению, что усовершенствование весов или их модификация могут вызвать частичное несоответствие весов их описанию в этом документе.		
•	Содержание данного документа может быть изменено без предварительного уведомления.		
•	Этот документ был подготовлен тщательно. Однако, если Вы обнаружите какую-либо ошибку или неточность, просим сообщить об этом нам.		
•	Документы, в которых отсутствуют страницы, либо нарушен их порядок, будут заменены. Просим обратиться в магазин, в котором Вы приобрели весы, или в наш отдел продаж.		
•	Неисправности весов или их программного обеспечения будут рассматриваться в соответствии с условиями контракта на техническое обслуживание. Однако, просим принять к сведению, что мы не берем на себя ответственность за последствия неисправностей весов такие, как остановка деятельности		
•	VIBRA (ВИБРА) - это зарегистрированная торговая марка Shinko Denshi Co., Ltd. Названия компаний и продуктов, встречающиеся в этом документе - это торговые марки и зарегистрированные торговые наименования, принадлежащие указанным компаниям.		
•	Microsoft, Windows являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми наименованиями компании Microsoft Corporation в США и / или других странах.		

Важное замечание

WARNING	•	Следует знать, что данные весы несут в себе потенциальную
		опасность. Поэтому необходимо обеспечить тщательное
Предупреждение		соблюдение настоящего руководства при монтаже, эксплуатации
		или техническом обслуживании этих весов.
	•	Shinko Denshi Co., Ltd не берёт на себя никакой ответственности за
		любые травмы или ущерб, вызванные несоблюдением настоящего
		руководства, некорректной эксплуатацией или несогласованной
		модификацией этих весов.

- Потенциальные опасности в индустрии промышленного оборудования возрастают в связи с внедрением новых материалов и способов их обработки, а также с ускорением работы оборудования. Невозможно предвидеть все возможные ситуации, связанные с этими опасностями. Кроме того, существует столько различных «невозможно» и «нельзя», что перечислить их все в руководстве по эксплуатации невозможно. Поэтому следует полагать, что всё, что не описано в данном руководстве по эксплуатации, выполнять нельзя. Следует выполнять только описанные в настоящем руководстве по эксплуатации операции. При установке, эксплуатации, техническом обслуживании или проверке этих весов рекомендуется не только соблюдать инструкции из настоящего документа, но и уделять адекватное внимание мерам безопасности.
- Авторское право на этот документ принадлежит Shinko Denshi Co., Ltd. Перепечатка или распространение изображений и инженерных материалов без предварительного письменного согласия Shinko Denshi Co., Ltd. не разрешается.
- При возникновении вопросов, или если Вам требуется больше информации по этому документу, обращайтесь в магазин, где Вы приобрели эти весы, указывая наименование их модели (типа) и серийный номер.
- Производитель: SHINKO DENSHI CO., LTD.

Как пользоваться данным руководством по эксплуатации.

Понимание значений следующих символов поможет Вам в использовании настоящего руководства.

Символ	Значение
	Опасность. Используется для описания ситуаций с неминуемым риском смерти или тяжёлых травм при несоблюдении.
	Предупреждение. Используется для описания ситуаций с потенциальным риском смерти или тяжёлых травм при несоблюдении.
	Предупреждение. Используется для описания ситуаций, в которых возможно повреждение оборудования или потеря данных при несоблюдении.
ЗАМЕЧАНИЕ	Примечание. Используется для ситуаций, в которых следует обратить внимание на важную информацию.
СПРАВКА	Справка. Используется для обозначения справочной информации по операции.
\mathbf{O}	Используется для обозначения запрещённых операций.
0	Используется для обязательных операций, требующих определённых действий.
\wedge	Используется для обозначения запрещённых операций во избежание удара электрическим током.

Этот продукт /	Имеются в виду данные весы и их измерительный датчик.
Продукт / Весы	
Клавиша [On / Off]	Название операционной клавиши, расположенной на передней панели весов. Указывается в квадратных скобках. "[]"
<сообщение>	Сообщение на дисплее указывается в угловых скобках "< >".
< <f1>></f1>	Названия операционных клавиш указываются в двойных угловых кавычках "<< >>".
Нажмите клавишу	Означает лёгкое однократное нажатие операционной клавиши.
Нажмите и удерживайте клавишу	Означает, что операционную клавишу следует нажать и удерживать, пока не появится указанный индикатор.

Как читать это руководство

Документ содержит следующие разделы:

1 Перед использованием.	Описывает меры предосторожности при эксплуатации, названия и функции компонентов, и т.д. Прочтите этот раздел до того, как начнёте пользоваться весами.
2 Основные функции.	Описывает базовые функции, а также основные процедуры настройки различных функций.
3 Функции для работы с весами.	Описывает процедуры настройки для изменения режимов работы весов.
4 Функции, отвечающие за производительность.	Описывает процедуры настройки, имеющие отношение к времени отклика весов и стабилизации показаний.
5 Пользовательские настройки.	Описывает процедуры настройки пределов взвешивания и установки тары.
6 Функции внешнего ввода / вывода.	Описывает процедуры настройки внешней коммуникации. Содержит спецификации и условия.
7 Функции блокировки.	Описывает процедуры настройки ограничений доступа к изменениям параметров и блокировки нежелательных нажатий клавиш.
8 Функции администрирования.	Описывает настройки, доступные администратору оборудования.
9 Диагностика неисправностей.	Описывает методы диагностики и поиска неисправностей весов. Как реагировать на ошибки, и в каких ситуациях необходима техническая поддержка.
10 Обслуживание весов.	Описывает, как правильно обслуживать весы.
Приложение.	Содержит справочную информацию, спецификацию на весы.

Оглавление

Предисловиеi		
важное замечаниеіі		
Как пользоваться руководством по эксплуатацииiii		
Оглавление	v	
1 Перед использованием	1	
1-1 Техника безопасности при эксплуатации	1	
1-2 Для повышения точности измерений	3	
1-2-1 Меры предосторожности, касающиеся условий измерения	3	
1-2-2 Меры предосторожности, касающиеся измерительного стола	3	
1-2-3 Меры предосторожности, касающиеся образца измерения	4	
1-2-4 Меры предосторожности, касающиеся весов	4	
1-3 Проверка содержимого заводской упаковки	5	
1-4 Название и назначение каждого компонента	6	
1-5 Сборка и установка весов	7	
1-5-1 Сборка весов (Модель с круглой платформой (Мах 220–1200 гр.))	7	
1-5-2 Сборка весов (Модель с квадратной платформой (Мах 1500–15000 гр.))	8	
1-5-3 Уровень	9	
1-6 Описание операционных клавиш	. 10	
1-6-1 Основные клавиши	. 10	
1-6-2 Установка значений и ввод числовых данных	.11	
1-7 Работа с дисплеем	. 12	
1-7-1 Описание сегментов дисплея	. 12	
1-7-2 Шрифт дисплея	. 13	
2 Основные функции	. 14	
2-1 Включение / Выключение питания и проверка работы весов	. 14	
2-2 Установка нуля	. 15	
2-2-1 Диапазон установки нуля	. 15	
2-3 Взвешивание с использованием тары	. 15	
2-4 Взвешивание дополнительного образца	. 17	
2-5 Основные операции	. 17	
2-5-1 Иерархия меню	. 17	
2-5-2 Работа с меню настроек	. 18	
2-5-3 Ввод числовых значений	. 19	
2-5-4 Функциональные клавиши [F] в разных режимах измерений	. 19	
3 Функции для работы с весами	.21	
3-1 Иерархия функций, относящихся к работе	.21	
3-2 Различные режимы измерения	. 22	
3-2-1 Режим взвешивания	. 22	
3-2-2 Счётный режим	.23	
3-2-2 (1) Метод установки фактического значения	.23	
3-2-2 (2) Метод ввода числового значения	.25	
3-2-2 (3) Переключения дисплея в счётном режиме	.26	
3-3 Процентныи режим	.26	
3-3-1 Переключения дисплея в процентном режиме	.28	
3-4 Режим умножения на коэффициент	.28	
3-4-1 і переключения дисплея в режиме умножения на коэффициент	.29	
3-5 Режим измерения плотности	.3U	
3-5-1 переключения дисплея в режиме измерения плотности	.31	
з-ь статистическии режим	. 32	

	3-6-1 Переключения дисплея в статистическом режиме	. 33
	3-7 Режим взвешивания животных	. 34
	3-8 Режим компоновки	. 35
	3-8-1 Проверка сохранённых данных для каждого компонента	. 37
	3-9 Установка единиц измерения	. 38
	3-10 Функция Компаратора	. 38
	3-10-1 Настройка Компаратора	. 38
	3-10-2 Настройка функций Компаратора	. 39
	3-11 Функция добавления	. 40
	3-11-1 Взвешивание методом суммирования	.41
	3-11-2 Взвешивание методом вычитания	. 42
	3-12 Функция напоминания о вычитании массы тары	.43
	3-13 Функция напоминания об установке нуля	.44
	3-14 Настройка ожидания стабилизации	.45
	3-15 Настройка графического отображения массы	.45
	3-16 Настройка подсветки экрана	. 46
	3-17 Автоматическое выключение	.46
	3-18 Настройка упрощённого метода вычислений	.47
4	Функции, отвечающие за производительность	. 48
	4-1 Иерархия функций, отвечающих за производительность	. 48
	4-2 Диапазон определения стабилизации	. 48
	4-3 Скорость отклика	.49
	4-4 Отслеживание нуля	.49
5	Пользовательские настройки	. 50
	5-1 Иерархия пользовательских настроек	. 50
	5-2 Предустановка тары	.51
	5-2-1 Настройка предустановки массы тары	.51
	5-2-2 Ввод значения массы тары	.51
	5-2-2 (1) Метод установки фактического значения	. 52
	5-2-2 (2) Ввод числового значения	. 52
	5-2-2 (3) Выход из меню предустановки массы тары	. 52
	5-3 Установка параметров сортировки для компаратора	. 53
	5-3-1 Метод установки фактического значения	.54
	5-3-2 Метод числового ввода пороговых значении	. 55
6	Функции внешнего ввода / вывода	. 56
	6-1 Иерархия функции внешнего ввода / вывода	. 56
	6-2 Номера и функции контактов разъема RS-232C	. 59
	6-3 Номера и функции контактов стандартного разъема USB	. 59
	6-4 Формат передачи данных	. 60
	6.4.2. фотмот вызвая спецификация передачи данных	.00
	6.4.2. 2000 вывода основных данных	.00
	644 формот риродо доницих СРМ	.01 62
	645 Зизнение взаных	.02 62
	6.5. Вудящие команан	.02 63
	0-0 Блодпые комалды 6-5-1 Процелура перелаци	63
	6-5-2 Формат вуолных команл 1	64
	6-5-3 Формат команл	65
	6-5-3 (1) Команлы установки нуля тарирования вывола данных	65
	6-5-3 (2) Запрос латы и времени	65
	6-5-4 Формат входных команд 2	66
	6-5-5 Формат команд	66

	6-5-5 (1) Настройки компаратора	. 66
	6-5-5 (2) Команда предустановки значения тары	. 66
	6-5-5 (3) Команда установки интервала вывода	. 67
	6-6 Отклик	. 67
	6-6-1 Формат команды ответа ("А00"/"Exx" формат)	. 67
	6-6-2 Команда ответа	. 67
	6-6-3 Формат команды ответа ("ACK"/"NAK" формат)	. 67
	6-6-4 Команда ответа	. 67
	6-7 Вход с использованием внешнего контакта	. 67
	6-8 Настройки передачи данных	. 68
	6-8-1 RS232C/USB и опциональный переходник RS232/Ethernet	. 68
	6-8-2 Вывод на трансляционный контакт (опция)	.70
7	Функции блокировки	.71
	7-1 Иерархия функций блокировки	.71
	7-2 Разблокировать все	.71
	7-3 Блокировка клавиатуры	.72
	7-4 Блокировка меню	.72
8	Функции Администрирования	.73
	8-1 Иерархия функций администрирования	.73
	8-2 Настройка быстрого перехода в разные режимы взвешивания	.75
	8-3 Настройка свободных клавиш	.75
	8-4 Настройки параметров обслуживания	.77
	8-4-1 Калибровка и тестирование диапазона	.77
	8-4-1(1) Калибровка диапазона внешней гирей	.77
	8-4-1(2) Тестирование диапазона внешней гири	.79
	8-4-1(3) Калибровка диапазона внутренним грузом	. 80
	8-4-1(4) Тестирование диапазона внутренним грузом	. 80
	8-4-2 Калибровка внутреннего груза	. 81
	8-4-3 Восстановление заводских настроек калибровки внутреннего груза	. 82
	8-5 Управление весами	. 83
	8-5-1 Установка идентификатора весов	. 83
	8-5-2 Управление паролем	. 84
	8-5-2 (1) Регистрация пароля администратора	. 84
	8-5-2 (2) Регистрация пароля пользователя	.85
	8-5-3 Вывод результатов калибровки / тестирования диапазона	.85
	8-5-4 Формат отображения даты	.86
	8-5-5 Установка даты	.86
	8-5-6 Установка времени	. 87
	8-5-7 Язык печати	. 87
	8-5-8 Настройки дискретизации	. 88
	8-5-9 Калибровка внутренним грузом при включении весов	. 88
	8-5-10 Автоматическое включение весов	. 89
	8-5-11 Сброс к заводским настройкам	. 89
9	Диагностика неисправностей	. 90
	9-1 Сообщения об ошибках	.90
1	0 Обслуживание весов	.93
•	10-1 Простой метод обслуживания (Круглая платформа Max 220–1200 го.)	.93
	10-2 Простой метод обслуживания (Квадратная платформа Мах 1500–15000го.)	.94
П	рипожение	.95
•	Приложение 1 Спецификация	95
	Приложение 1-1 Базовая спецификация	95
	Приложение 1-2 Функциональная спецификация	96
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Приложение 2 Размерный чертеж		
Приложение 3 Таблица перевода единиц измерения		
Приложение4 Диапазон взвешивания и разрешающая способность	100	
Приложение 5 Установка батарей	102	
Приложение 6 Передача данных и питание USB	103	
Приложение 7 Образец печати	104	
Приложение 8 Работа с весами, защищёнными паролем	108	
Приложение 8-1 Установка прав доступа	108	
Приложение 8-2 Пользовательский / Гостевой вход	109	
Приложение 9 Сокращения	110	
Индекс терминов 112		

1 Перед использованием

1-1 Техника безопасности при эксплуатации

A DANGER ON ACHO!

	■Не допускайте попадание воды на блок питания.
	Это может вызвать поражение электрическим током, короткое замыкание и отказ весов.
	∎Не прикасайтесь к подключенным к сети весам мокрыми руками.
Δ	Это может вызвать короткое замыкание и отказ весов.
14	∎Не используйте весы в помещениях с очень высокой влажностью.
	Это может вызвать поражение электрическим током, короткое замыкание и отказ весов
	∎Не подключайте кабель питания или интерфейс передачи данных, при
	попадании на них воды.
	Это может вызвать поражение электрическим током, короткое замыкание и отказ весов.
	∎Не используйте весы в пыльных помещениях.
	Это может вызвать пожар, а также короткое замыкание, либо сбой датчика.
-	Не используйте весы в местах с высокой взрывоопасностью.
$\mathbf{\Lambda}$	Это может вызвать взрыв или пожар.
V	Обратите внимание на наши взрывозащищённые весы для работы в подобных условиях.
	∎Никогда не разбирайте элементы питания. Убедитесь, что подключаете
	элементы питания, соблюдая полярность, и избегайте коротких замыканий.
	Это может вызвать повреждение батарей или сбой в работе весов.
	Соблюдайте технику безопасности при работе с химическими веществами.
	Взвешивание опасных вешеств таких как пегковоспламеняющиеся жилкости может вызвать
U	взрыв или пожар.

A WARNING ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

	Не разбирайте и не вносите изменения в конструкцию весов.
	Это может вызвать травмы, повреждение электрическим током, пожар, иные повреждения и разрушения. Для ремонта и обслуживания обратитесь в компанию, где были куплены эти весы.
	∎Не перемещайте весы с образцом, расположенным на них.
	Это может вызвать падение образца и повлечь травмы и порчу образца.
	∎Не оставляйте подключённый кабель питания в проходах.
	Это может привести к падению и повреждению весов, а также к травмам.
	■Не используйте весы на нестабильном столе или на поверхности, склонной к вибрации.
U	Это может вызвать падение образца и его повреждение. Также, в этом случае возможны неточные результаты измерений.
	∎Не ставьте на весы образец, который может упасть.
	Это может вызвать повреждение образца и весов. Используйте контейнер для таких образцов.
	∎Используйте только оригинальный блок питания.
	Использование иных блоков питания может вызвать перегрев, пожар или сбой в работе весов.
	∎Не поднимайте весы за ветровую защиту.
	Основной модуль весов может упасть, повредиться и привести к травмам. Убедитесь, что поднимаете весы за основной модуль.

A WARNING

З ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Не используйте весы при появлении признаков некорректной работы.

Если в процессе работы вы заметите дым или почувствуете необычный запах, обратитесь в компанию, где эти весы были куплены для диагностики и возможного ремонта. Продолжение использования весов в таком случае может привести к поражению электрическим током или пожару. Не пытайтесь отремонтировать весы самостоятельно, это может привести к опасным последствиям для Вас и для весов.



Использование иных сетевых адаптеров может вызвать перегрев, пожар или сбой в работе весов.

 Не допускайте эксплуатацию старых и новых батарей одновременно. Также, не используйте одновременно элементы питания от разных производителей.
 Не используйте элементы питания, на которых видны следы протечек.

■Не прикладывайте больших усилий к весам и не допускайте ударов. Это может вызвать выход из строя датчика. Аккуратно помещайте образец на весы.

■Не используйте легкоиспаряющиеся растворители для чистки весов.

Они могут повредить весы. Протирайте весы, используя сухую ветошь или небольшое количество нейтрального моющего средства.

 Утилизируйте элементы питания в соответствии с местным законодательством.

Если Вы не планируете использовать весы долгое время, извлеките батареи на время хранения.

■Ознакомьтесь с техникой безопасности работы с элементами питания, которые собираетесь использовать.

ЗАМЕЧАНИЯ

	■Не устанавливайте весы в зону прямого потока воздуха от кондиционера или
	обогревателя.
	Из-за смены температуры окружающей среды датчик может потерять способность к точным
	измерениям.
	Не устанавливайте весы в место, куда попадают прямые солнечные лучи.
\sim	Температура датчика может вырасти и точность показаний будет нарушена.
J	Не устанавливайте весы на мягкую поверхность
	Датчик может оказаться под наклоном и показания будут не точными.
	∎Не устанавливайте весы в помещении, где влажность и температура могут
	значительно меняться.
	Точность показаний может быть нарушена.
	Выполните калибровку после установки или перемещения весов.
	Иначе возможны ошибки в измерениях.
	■Проверяйте точность весов периодически.
	Внешние причины и длительность использования могут приводить к возникновению системных
	погрешностей в измерениях.
	∎Отключайте сетевой адаптер из розетки, когда весы не планируется
	использовать в течение длительного времени.
	Это позволит сэкономить энергию и продлить срок службы компонентов питания весов.
	Всегда проверяйте уровень перед началом измерений.
	Наклон весов приводит к ошибкам в измерениях.
	∎Правильная утилизация.
	Эти весы содержат элементы, не рекомендуемые к утилизации с бытовыми отходами в
	соответствии с местным законодательством. Перед утилизацией свяжитесь с местными
7	специализированными организациями или с компанией, в которой весы были приобретены, для
	определения корректного способа утилизации.

1-2 Для повышения точности измерений.

Для повышения точности измерений необходимо снизить влияние факторов, вызывающих погрешность, насколько это возможно. Это не только аппаратная погрешность самих весов, но и тип и состояние образца, среда измерения (вибрация, температура, влажность, и т.д.). Эти факторы напрямую влияют на результат измерений для весов с высокоточными датчиками.



Факторы, влияющие на точность измерений.

1-2-1 Меры предосторожности, касающиеся условий измерения.

Температура /	\rightarrow	Старайтесь поддерживать постоянную температуру в помещении во избежание
Влажность /		конденсации влаги и изменений в показаниях весов.
Давление	\rightarrow	Низкая влажность может стать причиной накопления статического заряда,
		также влияющего на точность измерений.
Вибрация	\rightarrow	Предпочтительно для измерений использовать помещения на первом или
		цокольном этажах здания. Чем выше расположена комната, тем выше
		потенциальная вероятность вибрации. Поэтому верхние этажи зданий непригодны
		для организации измерительных комнат. Здания, расположенные вблизи железной
		дороги или оживлённого шоссе, тоже лучше не использовать для точных
		измерений.
Сквозняки	\rightarrow	Использование для измерений мест, в которые направлен поток воздуха из
		кондиционера или прямые солнечные лучи, может привести к нестабильным
		показаниям весов, и поэтому не рекомендуется.
Гравитация	\rightarrow	Широта и высота местности, в которой производятся измерения, влияют на
		гравитацию, что также сказывается на точности показаний весов.
Электромагнитные	\rightarrow	В местах со значительным уровнем электромагнитных полей весы могут менять
поля		показания, увеличивая погрешность измерений. Такие места не рекомендовано
		использовать для точных измерений.

1-2-2 Меры предосторожности, касающиеся измерительного стола.

Вибрация	\rightarrow	Вибрация во время измерений дестабилизирует показания весов, приводя к
		невозможности выполнения точных измерений. Поэтому необходимо использовть
		надёжно закреплённый прочный стол (виброзащищённые или каменные столы
		подходят идеально). Расположение материи или бумаги под весами усложняет
		выравнивание весов по уровню. Этого следует избегать.
	\rightarrow	Стол, используемый для измерений, должен быть установлен так, чтобы
		максимально избегать вибрации и колебаний. Углы комнаты менее подвержены
		вибрации, чем центр, и поэтому лучше подходят для установки измерительного
		стола.
Магнетизм,	\rightarrow	Использование весов на столе, материал которого способен накапливать статический
Электростатика.		заряд или имеет магнитные свойства, не рекомендуется.

1-2-3 Меры предосторожности, касающиеся образца измерения

Статическое	\rightarrow	В общем, синтетические, полимерные и стеклянные образцы являются хорошими
электричество		изоляторами, соответственно имеют более высокий потенциал к накоплению
		статического заряда. Взвешивание образцов, имеющих статический заряд, может
		повлиять на точность результатов измерений. Рекомендуется нейтрализовать заряд
		таких образцов перед взвешиванием.
Магнетизм	\rightarrow	Образцы, обладающие магнитными свойствами, могут приводить к различиям в
		показаниях весов в зависимости от их расположения на весовой платформе, снижая
		точность взвешивания.
		Когда взвешиваете такой образец, либо нейтрализуйте его магнитные свойства,
		либо используйте подставку для увеличения расстояния от образца до весового
		датчика.
Поглощение	$/ \rightarrow$	Взвешивание образцов, способных поглощать или испарять влагу, приводит к
Испарение влаги		последовательному увеличению / уменьшению результата взвешивания. Для
		уменьшения / исключения таких эффектов, взвешивайте подобные образцы в
		герметично закрытых контейнерах.
Температура	\rightarrow	Разница температур между образцом и ветровой защитой приводит к конвективному
образца		движению воздуха внутри ветрозащитного бокса, вызывая ошибки в измерениях.
		Когда температура образца слишком высокая или слишком низкая, рекомендуется
		подождать, прежде чем взвешивать такой образец. Также, удостоверьтесь, что
		температура элементов ветровой защиты не отличается значительно от
		температуры в помещении, где проводится взвешивание.
	\rightarrow	Температура тела сотрудника лаборатории также может влиять на результаты
		измерений. Перемещайте образец пинцетом, а не пальцами. Не касайтесь
		внутренних поверхностей ветровой защиты во время проведения измерений.

1-2-4 Меры предосторожности, касающиеся весов

Операционные меры предосторожности	\rightarrow	Защита весов от пыли (опция) может накапливать статический заряд при низкой влажности, что повлияет на показания весов. Протрите защиту влажной салфеткой или используйте специальные антистатические средства. Или же не используйте пылевую защиту в помещениях с пониженной влажностью. Для повышения точности измерений перед началом измерений рекомендуется держать весы включёнными более 30 минут и затем провести серию предварительных взвешиваний.
Калибровка	\rightarrow	Калибруйте весы периодически, используя внешнюю гирю или внутренний груз.
		Для наибольшей эффективности калибровки используйте внешнюю гирю массой,
		близкой к верхнему пределу измерений весов.
	\rightarrow	Рекомендуется держать весы включёнными более 30 минут и провести серию
		предварительных взвешиваний перед началом калибровки.
	\rightarrow	Калибровка также необходима в следующих случаях:
		- Перед первым использованием.
		- После долгого хранения.
		- После перемещения на новое место.
		- Когда зафиксировано существенное изменение температуры, влажности или
		атмосферного давления.
Обслуживание	\rightarrow	Налипание грязи, порошков, жидкостей на весовую платформу может вызывать
		ошибки измерений и нестабильные показания весов. Поэтому рекомендуется
		регулярная чистка весовой платформы. При очистке платформы избегайте
		попадания грязи и пыли в механизм весов.

1-3 Проверка содержимого заводской упаковки.

Упаковка содержит следующие принадлежности:

Если чего-то не хватает, или Вы обнаружили сломанные элементы, проинформируйте об этом магазин, в котором Вы приобрели эти весы.

Модель с круглой весовой платформой (Мах 220–1200 гр.)						
 Основной модуль: 1 	② Круглая платформа: 1	Э Основание платформы: 1				
④ Ветровая защита в	⑤ Адаптер питания: 1	⑥ Инструкция по				
разобранном виде: 1 (см.	Вилка адаптера питания: 1	эксплуатации: 1				
«Руководство по сборке		Инструкция по сборке				
ветровой защиты»)		ветровой защиты:1				

Модель с квадратной весовой платформой (Мах 1500–15000 гр.)						
1 Основной модуль: 1	② Квадратная платформа: 1	Э Основание платформы: 1				
④ Крепление основания	5 Адаптер питания: 1	6 Инструкция по				
платформы: 1	Вилка адаптера питания: 1	эксплуатации:1				
		Инструкция по сборке ветровой защиты:1				

1-4 Название и назначение каждого компонента.

Модель с круглой весовой платформой (Мах 220–1200 гр.)



Модель с квадратной весовой платформой (Мах 1500–15000 гр.)





10

1	Ветровая защита	2	Весовая платформа
3	Уровень	4	Регулируемые ножки
5	Дисплей	6	Отсек элементов питания
7	Разъём для адаптера питания	8	Интерфейс USB тип B
9	Интерфейс RS-232C (D-sub 9 pin male)	10	Опциональный слот

- 6 -

1-5 Сборка и установка весов



(1) Проверьте, что подвижная часть основания платформы (Slider) находится в разблокированном положении (Unlock). (2) Установите основание платформы на весы. Unlock Lock Slider CT OX-2 Переместите Slider в положение "заблокировано" (Lock). (Slide) 3 Установите весовую платформу на основание. Соберите и установите ветровую защиту. См. Руководство по сборке ветровой защиты.



1-5-3 Уровень.



Для регулировки уровня вращайте ножки как показано на рисунке ниже, в зависимости от текущего положения пузырька.



-9-

1-6 Описание операционных клавиш.

1-6-1 Основные клавиши.



No	Клавиша	Название	Функция			
1	On/Off	[On/Off] [Вкл. /Вык.]	Включает и выключает питание весов. Для включения нажмите эту кнопку. Для выключения нажмите и держите кнопку несколько секунд.			
2	Menu	[Menu] [Меню]	Используется для вызова меню настроек или выхода из меню настроек. Также используется для отмены последней настройки и возвращения к режиму взвешивания.			
3	Output	[Output] [Вывод]	Используется для передачи данных на внешнее устройство. Используется для импорта данных в режиме взвешивания компонентов / статистики.			
4		[Tare] [Tapa]	Используется для учёта массы тары.			
5	Zero →0↔	[Zero] [Ноль]	Используется для установки нуля.			
6		[F1] ([F] key)	 < ▼ > : Используется для выбора режима, функции или < ↑ > : объекта. Используется для перемещения указателя в меню или для увеличения числовых значений. 			
7	■■ CC	[F2] ([F] key)	< ▼ > : Используется для выбора режима, функции или < ↓ > : объекта. Используется для перемещения указателя в меню или для уменьшения числовых значений.			
8		[F3] ([F] key)	< ▼ > : Используется для выбора режима, функции или < ← > : объекта Используется для перемещения указателя в меню или для выбора цифры к изменению.			
9		[F4] ([F] key)	 < ▼ > : Используется для выбора режима, функции или → > : объекта. Используется для перемещения указателя в меню < ↓ > : или для выбора цифры к изменению. Используется для входа/выполнения пункта меню, объекта или для возврата в меню/режим взвешивания. 			
ſ	СПРАВКА Клавиши [F], над которыми отображены символы <↓>, <↑>, <→>, <↔>, <↓>, <▼> являются					

активными в данный момент.

1-6-2 Установка значений и ввод числовых данных.



No	Клавиша	Название	Функция		
1	Menu	[Menu] [Меню]	Отменяет введенное значение и возвращает в режим настроек.		
2		[Tare] [Tapa]	Ввод десятичной точки < . > в режиме умножения на коэффициент.		
3	Zero →0 ←	[Zero] [Ноль]	Используется для переключения между положительным и отрицательным значениями <+/->.		
4		[F1] ([F] key)	< ↑ > : Используется для увеличения числовых значений. <0 → 1 → 2 →···→ 9 → 0>		
5		[F2] ([F] key)	< ↓ > : Используется для уменьшения числовых значений.<<0 → 9 → 8 →···→ 1 → 0>		
6		[F3] ([F] key)	< 🗲 > : Используется для выбора цифры к изменению.		
7		[F4] ([F] key)	< 🚽 > 💠 Используется для ввода значения.		
СП	СПРАВКА Клавиши [F], над которыми отображены символы < ↑>, <↓>, <→>, <←>, <↓> or <▼> являются активными в данный момент.				

1-7 Работа с дисплеем.

1-7-1 Описание сегментов дисплея.



No	Знак	Название	Описание
1	Ę	Взвешивание животных	Отображается в режиме взвешивания животных.
2		Минус	Означает отрицательное значение массы и чисел.
3	0	Индикатор стабилизации	Когда отображается: Показания весов стабилизированы. Когда не отображается: Показания весов не стабилизированы.
4	→ 0 ←	Знак нуля	Обозначение стабилизации нуля.
5	8.	7-ми сегментное поле для чисел и букв	Отображает значение массы и иные числа. Отображает буквы.
6		Индикатор заряда батареи	Отображает уровень заряда батареи весов.
7	Ŀ	Вывод	Отображается, когда данные передаются на внешнее устройство.
8	B/G	Масса брутто	Обозначает массу брутто.
9	Net	Масса нетто	 Означает, что была учтена масса тары. Означает, что масса тары была предустановлена.
10	Pt	Предустановка массы тары	Обозначает предустановленное значение массы тары.
11	g	Грамм	Означает единицу измерения в граммах.
12	mg	Миллиграмм	Означает единицу измерения в миллиграммах.
13	XX XX	16-ти сегментное поле для чисел и букв.	Используется для отображения различных сообщений.
14	→←↓↑ ♥ ل	Функциональные клавиши	Знаки отображаются, когда клавиши [F1] – [F4] активны.
15	•••	Двоеточие	Используется при отображении даты и времени.
16	*	Звёздочка	 Отображается в режиме ожидания. Означает, что добавление доступно, при использовании функции добавления.

17	••	Гистограмма	 Обозначает текущее значение массы относительно предела измерений. Показывает прогресс процесса калибровки с использованием встроенного груза.
18	(Вспомогательный интервал	Отображается только при отображении вспомогательного интервала взвешивания.

1-7-2 Шрифт дисплея.

7 сегментов

					К С С	М N О запятая точка , минус/дефис
						M N O
звездочка Ж запятая	слеш / точка	левая стрелка Процент	правая стрелка У Градусы L	пробел Цельсия	плюс	минус/дефис

2 Основные функции

2-1 Включение / Выключение питания и проверка работы весов.

При включении весов на дисплее отображается номер версии программного обеспечения (ПО). Убедитесь, что номер версии ПО соответствует номеру, указанному в описании типа средства измерений. Например:



2-2 Установка нуля

Сброс показаний весов в ноль называется «Установка нуля».



2-2-1 Диапазон установки нуля.

Ниже представлены границы диапазонов установки нуля для весов серии ALE. Когда нагрузка превышает границы диапазона, установка нуля не может быть выполнена.

Модель	Нижний предел (гр)	Верхний предел (гр)	
ALE223(R)	-3.300	3.300	
ALE323(R)	-4.800	4.800	
ALE623(R)	-9.300	9.300	
ALE1203(R)	-18.000	18.000	
ALE1502(R)	-22.50	22.50	
ALE2202(R)	-33.00	33.00	
ALE3202(R)	-48.00	48.00	
ALE6202(R)	-93.00	93.00	
ALE8201(R)	-123.00	123.0	
ALE15001(R)	-225.0	225.0	

2-3 Взвешивание с использованием тары.

Когда необходимо взвесить образец в контейнере (таре), масса тары должна быть вычтена из результата взвешивания для получения массы образца. Это называется «вычитание массы тары» или «тарирование».



Руководство пользователя серии ALE

2-4 Взвешивание дополнительного образца.

Поочерёдное взвешивание первого и дополнительного образцов.



2-5 Основные операции.

2-5-1 Иерархия меню.

Меню весов разделено на 4 уровня: уровни с первого по третий и раздел установки значений.



2-5-2 Работа с меню настроек.

Для настройки различных функций из режима взвешивания, обычно требуется выполнить процедуру, описанную ниже.

Выберите необходимый пункт меню.



Выберите значение и подтвердите выбор.



2-5-3 Ввод числовых значений.

Ввод значений пределов, эталонной массы, массы тары, коэффициента, даты, времени, логина, пароля в различных режимах.

СПРАВКА Ввод числовых значений ограничен восемью цифрами.



"-" и ". " не могут использоваться в логине и пароле.

2-5-4 Функциональные клавиши [F] в разных режимах измерений.

Вы можете переключаться между режимами взвешивания и выбирать либо подтверждать выбранные значения при помощи функциональных клавиш [F1 – F4] в любом режиме. Этот раздел описывает работу с функциональными клавишами на примере клавиши [F4]. См. раздел "З Функции управления" для информации по клавишам [F1-F3].



3 Функции для работы с весами.

Настройки операций весов.

3-1 Иерархия функций, относящихся к работе.

★: Значение по умолчанию



3 Функции для работы с весами

Руководство пользователя серии ALE

	Ожидание стабилизации		OFF	Отключено
	17 WT STABLE	*	ON	Включено
	Гистограмма массы		OFF	Не отображается
	18 BARGRAPH	*	ON	Отображается
	Подсветка дисплея		OFF	Всегда выключена
	1A BACKLIGHT	*	3MIN	8 З минуты
			5MIN	5 минут
			10MI	N 10 минут
			30MI	N 30 минут
			ON	Всегда включена
				•
	Автоматическое отключение	★	OFF	Отключено
	1B AUTOOFF		3MIN	3 минуты
			5MIN	5 минут
			10MI	N 10 минут
			30MI	N 30 минут
	Метод упрощенного счёта	★	OFF	Выключен
-	1C SIMPLE SCS		ON	Включен
	-			-

3-2 Различные режимы измерения.

См раздел 6 "Функции внешнего ввода / вывода" для информации о выводе результатов взвешивания на внешние устройства.

3-2-1 Режим взвешивания.

СПРАВКА

Режим взвешивания – базовый режим работы весов.

СПРАВКА Различные функции могут использоваться в режиме взвешивания с применением клавиш [F]. См. раздел 8.3 « Настройка свободных клавиш »



Нажмите клавишу [Menu], затем клавиши [F1-F4] для перехода к пункту меню <11 MODE>.

Нажмите клавишу [F4] для выбора

изменяемого значения.

Нажмите [F1/F2] для изменения.

WEIG : Режим взвешивания Нажмите [F4] для подтверждения.

Нажмите клавишу [Menu] для перехода в режим взвешивания.

Поместите образец на платформу. Результат взвешивания отобразится на дисплее.

3-2-2 Счётный режим.

Счётный режим используется для определения количества образцов. Сначала определяется масса одного образца. Затем при взвешивании партии, общая масса делится на значение для одного образца, которое было получено ранее. Для задания массы образца есть два метода:

- Взвешивание : Расположение известного числа образцов на платформе для определения средней массы образца.
- Ввод числового значения: Ввод числового значения массы с клавиатуры.



Нажмите клавишу [Menu], затем клавиши

[F1-F4] для перехода к пункту меню

<11 MODE>.

Нажмите клавишу [F4] для выбора

изменяемого значения.

Нажмите [F1/F2] для изменения.

COUN: Счётный режим

Нажмите [F4] для подтверждения.

Нажмите клавишу [Menu] для перехода в счётный режим.

3-2-2 (1) Метод установки фактического значения

F1 **** F2 **** F3 **** F4 ****

Расположение выбранного числа образцов на платформу для определения и внесения в память весов средней массы образца.



Нажмите [F3/F4] для выбора, следует ли использовать предыдущее значение массы образца из памяти весов. Если ранее значения не записывались, этот шаг пропускается.

Нажмите [F3/F4] для выбора.

NO: Изменить.

YES: Не менять. Использовать предыдущее.

Если выбрано <YES>, переходите к шагу 5.

Нажмите [F1/F2] для выбора.

on	10:	10	штук

- on 30: 30 штук
- on 50: 50 штук
- on 100: 100 штук
- on VAR: 1 999 штук

Нажмите [F4] для подтверждения.

Установка нуля или тарирование выполняются автоматически.



Руководство пользователя серии ALE

1 PCS

ENT

PCS

FNT

EA mar

3-2-2 (2) Метод ввода числового значения

Ввод числового значения с клавиатуры.

Выбор, следует ли использовать ранее сохранённое значение массы образца. 12345678 g ЧĒS UNIT WEG F3 =000 NП F4 0000 2 Выбор опции ручного ввода массы образца. SETTING PESNET F1 • F4 0000 F3 =000 F4 000 F2 3

Нажмите [F3/F4] для выбора, следует ли использовать предыдущее значение массы образца из памяти весов.

Если ранее значения не записывались, этот шаг пропускается.

Нажмите [F3/F4] для выбора.

NO : Изменить.

YES	:	Не менять. Использовать
		предыдущее.

Если выбрано <YES>, переходите к шагу 4.

Используйте клавиши [F1/F2] для выбора.

Ручной ввод PCSWGT: значения массы образца.

Нажмите клавишу [F4] для подтверждения.

Введите значение массы образца. Нажмите [F4] для подтверждения.

Поместите тару на платформу. Нажмите клавишу [Tare]. Поместите набор образцов на платформу. Число образцов отобразится на дисплее.



Установка образцов на платформе (таре).



Δ

3-2-2 (3) Переключения дисплея в счётном режиме.



3-3 Процентный режим/

Масса образца может быть отражена в процентном соотношении к контрольной массе.

ать.
5

	(1) Весовой пр	едел			
	Модели			Весовой предел	
\frown	ALE223(R) - ALE1203(R)		0.001	0.100	
СПРАВКА	ALE1502(R) - ALE6202(R)		0.01	1.00	
	ALE8201(R) - ALE15001(R)		0.1	10.0	
	(2) Минимальный отображаемый процент устанавливается автоматически в				
	зависимости от записанной контрольной массы.				
	Дискретность (%) Диапазон значений контрольной массы				
	1 Нижний весовой предел <= Контрольная масса < Нижний весовой предел x 10			ой предел х 10	
	0.1	.1 Нижний весовой предел х 10 <= Контрольная масса < Нижний весовой предел х 100			
	0.01	Нижний весовой предел х 100 <= Контрольная масса.			


Нажмите клавишу [Menu], затем используйте клавиши [F1-F4] для перехода к пункту <11 MODE>.

Нажмите [F4] для изменения значения. Используйте клавиши [F1/F2] для выбора значения.

PCNT : Процентный режим

Нажмите [F4] для подтверждения. Нажмите клавишу [Menu] для перехода в процентный режим.

Используйте клавиши [F3/F4] для выбора, следует ли использовать предыдущее значение контрольной массы.

Если предыдущее значение контрольной массы отсутствует, этот шаг пропускается.

Используйте клавиши [F3/F4] для выбора.

NO: Изменить.

YES: Не изменять.

Если выбрано <YES>, переходите к шагу 6. Используйте клавиши [F3/F4] для выбора.

onW: Взвешивание

NUM : Ввод с клавиатуры

Поместите контрольную массу на платформу. Нажмите [F4] для сохранения.

Введите значение контрольной массы. Нажмите [F4] для подтверждения.

Процентное соотношение массы образца к контрольной массе отобразится на дисплее.



3-4 Режим умножения на коэффициент

Измеренная масса умножается на предустановленное значение коэффициента, на экране отображается результат.



Нажмите клавишу [Menu], затем используйте клавиши [F1-F4] для выбора пункта меню <11 MODE>. Нажмите [F4] для изменения

значения.

Используйте клавиши [F1/F2] для выбора значения.

MULT : Режим умножения на коэффициент. Нажмите [F4] для подтверждения.

Нажмите клавишу [Menu] для перехода в режим умножения на коэффициент.

3 Функции для работы с весами





3-5 Режим измерения плотности.

В режиме измерения плотности определяется отношение плотности жидкости к плотности воды при температуре 4°С.

Подготовьте оборудование: ёмкость для жидкости, подвес, тара для образца, термометр и прочие необходимые для взвешивания образца приспособления. Процедура измерения плотности:

- 1. Подготовка оборудования.
- 2. Ввод температуры воды или плотности измеряемой жидкости.
- 3. Измерение массы образца в воздухе.
- 4. Компенсация массы тары, погруженной в жидкость, если используется тара.
- 5. Взвешивание образца, погруженного в воду / жидкость.
- 6. Отображение значения плотности на дисплее.

Выбор режима измерения плотности.



2 Выход из меню.

3



Выбор контрольной жидкости.



Ввод значения плотности контрольной жидкости или температуры воды.

<OTHER>: другая жидкость



(См раздел «2-5-3 Ввод числовых данных»)

Нажмите клавишу [Menu], затем

используйте клавиши [F1-F4] для

выбора пункта меню <11 MODE>.

Нажмите [F4] для изменения

значения.

Используйте клавиши [F1/F2] для выбора значения.

SPGR : Режим измерения плотности Нажмите [F4] для подтверждения.

Нажмите клавишу [Menu] для перехода в режим измерения плотности.

Нажмите [F3/F4] для выбора контрольной жидкости.

ОТНЕR: другая жидкость H20: вода

Введите плотность контрольной жидкости и нажмите [F4] для подтверждения.

Введите температуру воды и нажмите клавишу [F4] для подтверждения.



Прикрепите подвес к весам и нажмите клавишу [Tare]. Поместите образец в подвес для взвешивания в воздухе и нажмите клавишу [F4] для записи результата.

Извлеките образец из тары и нажмите клавишу [Tare], затем погрузите тару в жидкость. Нажмите клавишу [Tare] для компенсации массы тары в жидкости.

Поместите образец в тару на подвесе в жидкости и нажмите [F4] для подтверждения.

Плотность жидкости автоматически рассчитывается и отображается на дисплее.

3-5-1 Переключения дисплея в режиме измерения плотности.



3-6 Статистический режим

В статистическом режиме собираются данные о массе образцов и отображается максимальное, минимальное, среднее значения и другая статистическая информация.



3 Функции для работы с весами





3-7 Режим взвешивания животных

Весы способны точно взвешивать животных или другие объекты, которые двигаются во время взвешивания.



Δ

2

3 Функции для работы с весами





Нажмите [F4] <NEXT> для отображения опции <HOLD> на функциональной клавише [F1] . Поместите животное на платформу. Нажмите [F1] <HOLD>, показания весов зафиксируются, появится индикатор <HL I>. Уберите животное с платформы. После этого тарирование будет выполнено автоматически.

3-8 Режим компоновки.

В режиме компоновки возможно сохранение в памяти значения массы каждого компонента, например, при составлении смеси.

СПРАВКА	(1) Только единицы "mg" или "g" могут использоваться. (2) Может быть сохранено до 30 значений массы компонентов. (3) Функция предустановки массы тары не может быть использована. Параметры вывода данных задаются настройкой "Отправка после стабилизации или немедленно после нажатия клавиши [Output]" независимо от значения переменных "413/423 CONDITION" в разделе " 6 Функции внешнего ввода / вывода " Настройка "17 WT STABLE" Условия вывода информации ОN После стабилизации и нажатия клавиши [Output]												
A CAUTION	Параметры вывода данных зада немедленно после нажатия клав CONDITION" в разделе " 6 Функ.	Параметры вывода данных задаются настройкой "Отправка после стабилизации или немедленно после нажатия клавиши [Output]" независимо от значения переменных "413/423 CONDITION" в разделе " 6 Функции внешнего ввода / вывода "											
	Настройка "17 WT STABLE"	Условия вывода информации											
	ОN После стабилизации и нажатия клавиши [Output]												
	OFF	Немедленно после нажатия клавиши [Output]											





FORMULATION MODE

F2 mcc F3 mcc F4 cocc

F1 ees

Выход из меню.

Menu

значения. Используйте клавиши [F1/F2] для выбора значения.

FORM: Режим взвешивания компонентов

Нажмите клавишу [Menu], затем используйте клавиши [F1-F4] для

выбора пункта <11 MODE>.

Нажмите [F4] для изменения

Нажмите клавишу [F4] для

подтверждения.

Нажмите клавишу [Menu] для перехода в режим взвешивания компонентов.



Используйте клавиши [F3/F4] для выбора, следует ли очистить все сохранённые ранее данные. Когда сохранённые ранее данные отсутствуют, этот шаг пропускается.

<YES>: очистить <NO> : не очищать

Если выбрано <NO>, весы готовы к взвешиванию следующего компонента.

Поставьте тару на платформу и нажмите [Tare] для сохранения массы тары.

Поместите образец в тару и нажмите [Output] для сохранения массы образца.

Повторите шаги 4-5 для всех образцов из данной выборки.

3-8-1 Вывод сохранённых данных для каждого компонента.



3-9 Установка единиц измерения.

Разные единицы измерения могут быть выбраны. См приложение 3 "Таблица перевода единиц измерения " и приложение 4 «Диапазоны измерений и минимальная масса для разных единиц измерения»



Выход из меню.



Нажмите клавишу [Menu] для перехода

LB : COVHT

таэль

в режимы взвешивания.

3-10 Функция Компаратора

Функция позволяет устанавливать пороговые значения (лимиты) и определять, попадает ли значение массы образцов в установленные рамки.

Функция компаратора может использоваться в режиме взвешивания, процентном режиме, СПРАВКА счётном режиме, режиме умножения на коэффициент.

3-10-1 Настройка Компаратора.

Установите верхний и нижний пределы. Затем при взвешивании образца будет появляться один из следующих индикаторов: "LOW" (ниже минимального порога), "ОК" (между пороговыми значениями) или "HIGH" (выше верхнего порога).

		ые сообщения НІБН № ХТ	
Результат	Установлен только	Установлен только	Установлены оба
компаратора	нижний порог	верхний порог	порога
Выше верхнего	<0Н> мигает	<НІБН> мигает	<НІБН> мигает
Между порогами	<0К> мигает	<0Н> мигает	<0К> мигает
Ниже нижнего	<low> мигает</low>	<0Н> мигает	<low> мигает</low>

Руководство пользователя серии ALE

Сортировка компаратором производится по следующим критериям:

- Абсолютное Сортировка производится на основе верхнего и нижнего предельных значений, значение: установленных заранее.
- Относительное значение: пороговые значения, определённые для введённого значения.
 (Например)
 Оба порога установлены, контрольное значение = 1000.00 гр,

(Например) Оба порога установлены, контрольное значение = 1000.00 гр, Нижнее пороговое значение = 900.00 гр, Верхнее пороговое значение = 1200.00 гр.

Maran pafari wawaanarana	Контрольное значение	Нижний предел	Верхний предел
метод работы компаратора	1000.00 g	900.00 g	1200.00 g
Абсолютное значение		900.00 g	1200.00 g
Относительное значение	1000.00 g	-100.00 g	200.00 g

3-10-2 Настройка функций Компаратора

СПРАВКА

Для установки контрольного значения и пороговых значений массы, см раздел 5 «Пользовательские настройки »



F4 0000

F2 =====

Нажмите [Menu], затем [F1-F4] для

выбора пункта <131 ACTIVATE>

Нажмите [F4] для изменения значения.

Используйте клавиши [F1/F2] для

выбора.

OFF: Выключен

- н / 1. Использовать оба
- предела Использовать только
- нісн: верхний предел.
- LOW: Использовать только нижний предел.

Нажмите клавишу [F4] для

подтверждения.

Используйте клавиши [F1-F4] для выбора

пункта <132 CONDITION>

Нажмите [F4] для изменения значения.

Нажмите [F1/F2] для выбора.

FULL: в любое момент

STBL: только при стабилизации.

Нажмите клавишу [F4] для

подтверждения.

Используйте клавиши [F1-F4] для выбора пункта меню <133 RANGE> Нажмите [F4] для изменения значения. Нажмите [F1/F2] для выбора. 5: +5 (e/d) или более 50: +50 (e/d) или более FULL: весь диапазон Нажмите клавишу [F4] для подтверждения.



Руководство пользователя серии ALE

Используйте клавиши [F1-F4] для выбора

<134 METHOD>

Нажмите [F4] для изменения значения. Используйте клавиши [F1/F2] для выбора.

ABSOL: Метод абсолютных значений RELAT : Иетод относительных значений

Нажмите клавишу [F4] для подтверждения.

3-11 Функция суммирования.

Последовательное взвешивание множества образцов и отображение их общей массы. Функция суммирования подразумевает два метода расчета:

- Метод взвешивания с заменой образцов:
- Метод взвешивания без замены образцов:

СПРАВКА

3

Функция суммирования может использоваться в режиме взвешивания, процентном режиме, счётном режиме и режиме умножения на коэффициент.

Выбор функции суммирования.



Выбор режима работы функции суммирования.



Выбор сложения или вычитания.



кения на коэффициент. Нажмите клавишу [Menu], затем

Функция накопления с добавлением.

Функция добавления Нетто.

используйте клавиши [F1-F4] для выбора пункта <141 ACTIVATE>.

Нажмите [F4] для изменения значения.

Нажмите клавиши [F1/F2] для выбора.

OFF: отключено ON: включено

Нажмите клавишу [F4] для подтверждения.

Используйте клавиши [F1-F4] для выбора пункта <142 OPERATION>.

Нажмите [F4] для изменения значения.

Нажмите клавиши [F1/F2] для выбора.

ТОТАL: С заменой образцов NET: Без замены образцов

Нажмите клавишу [F4] для подтверждения. Используйте клавиши [F1-F4] для выбора опции <143 DIRECTION>

Нажмите [F4] для изменения значения.

Нажмите клавиши [F1/F2] для выбора.

PLUS : Сложение MINUS : Вычитание

Нажмите клавишу [F4] для подтверждения.



3 Функции для работы с весами

Установите функции для свободных клавиш <<F1-F6>>.

<62* F* KEY ADD> : Добавить.

<62* F* KEY TOTL> : Вывод суммы. (См. раздел "8 Функции управления" для

настройки свободных клавиш.)

3-11-1 Взвешивание методом суммирования.

Для случая, когда функция <ADD> назначена клавише [F1], а <TOTL> клавише [F2].



Замена образца на следующий.



В случае метода без замены образцов

Добавление образца.



Поместите первый образец на платформу.

После появления индикатора

< >> нажмите клавишу [F1]. Масса образца сохранится в памяти

и <ADDITION TOTAL> отобразится на экране не несколько секунд.

Уберите образец с платформы, для сброса показаний весов. Поместите новый образец.

После появления индикатора < *****> нажмите клавишу [F1].

Масса образца сохранится в памяти, и добавленная масса отобразится на дисплее на несколько секунд. Повторите операцию для выполнения суммирования.

Добавьте следующий образец на платформу без выполнения других действий.

После появления индикатора < ★> нажмите клавишу [F1]. После отображения надписи <ADDITION TOTAL> и добавленной массы в течение нескольких секунд, весы возвращаются в режим взвешивания и выполняют автоматическое тарирование. Повторите операцию для выполнения суммирования.



суммирования.



Уберите образец с платформы. После появления индикатора ***** нажмите клавишу [F1]. Масса образца сохранится в памяти. Надпись <ADDITION TOTAL> отобразится на дисплее на несколько секунд. Повторите операцию для остальных образцов.

Уберите образец с платформы. После появления индикатора < > нажмите клавишу [F1]. После отображения надписи < ADDITION TOTAL> и суммарной массы на дисплее на несколько секунд, весы возвращаются к отображению массы и выполняют автоматическое тарирование. Повторите операцию для остальных образцов.

Руководство пользователя серии ALE



3 Функции для работы с весами

Нажмите клавишу [F2]. Общая масса отобразится на дисплее.

Нажмите клавишу [F3]. Общая масса будет удалена из памяти.

3-12 Функция напоминания о вычитании массы тары

Когда функция напоминания о вычитании массы тары включена, индикатор <PUSH TARE> отображается каждый раз при установке тары на весы.

 Когда одновременно включена функция напоминания об установке нуля, она имеет приоритет над функцией напоминания о вычитании массы тары.
 Предусмотрено два режима работы функции напоминания о вычитании массы тары:

(1) (Режим1): Индикатор <PUSH TARE> отображается, когда показания весов выходят за диапазон установки нуля.

(2) (Режим 2): Индикатор <PUSH TARE> отображается, когда показания весов выходят за диапазон установки нуля до вычитания массы тары и при отрицательном значении после вычитания массы тары.



Нажмите клавишу [Menu], затем используйте клавиши [F1-F4] для выбора пункта <15 T REMINDER>.

Нажмите [F4] для изменения.

Используйте клавиши [F1/F2] для выбора.

OFF : Выключено 1 : Режим 1

2 : Режим 2

Нажмите клавишу [F4].





Нажмите клавишу [Menu] для выхода из меню.

Поместите тару на платформу, появится индикатор <PUSH TARE>.

Индикатор пропадет после нажатия клавиши

[Tare] и вычитания массы тары.

Показания весов изменятся на ноль и появится индикатор **«Net**».

3-13 Функция напоминания об установке нуля.

DATE TIME NEXT

1/6

Когда функция напоминания об установке нуля включена, индикатор <PUSH ZERO> появляется при возврате нагрузки в диапазон установки нуля после того, как этот диапазон был превышен.



PUSH ZERO

0000 ZERO 4444

F1 +++ F2 ++++ F3 ++++ F4 +++++

F4

Zero

12/6

F2

Нажмите клавишу [Menu], затем используйте клавиши [F1-F4] для выбора пункта <16 Z REMINDER>, затем нажмите клавишу [F4] для изменения.

Используйте клавиши [F1/F2] для выбора.

OFF: выключена ON: включена

Нажмите клавишу [F4] для

подтверждения.

Нажмите клавишу [Menu] для выхода из меню.

із меню.

Поместите образцы на платформу, затем уберите их. Индикатор <PUSH ZERO> будет отображён.

Индикатор исчезнет после нажатия клавиши [Zero] и установки нуля.

DATE TIME NEXT

3-14 Настройка ожидания стабилизации

Устанавливает, следует ли ожидать стабилизации прежде, чем отображать значение массы.



Нажмите клавишу [Menu], затем используйте клавиши [F1-F4] для выбора опции <17 WT STABLE>. Нажмите [F4] для изменения значения. Используйте клавиши [F1/F2] для выбора. **OFF: выключено**

ON: включено ON: включено Нажмите клавишу [F4] для подтверждения.

Нажмите клавишу [Menu] для перехода в режим взвешивания.

3-15 Настройка графического отображения массы

Включает / отключает графическое отображение массы на дисплее.



Нажмите клавишу [Menu], затем используйте клавиши [F1-F4] для выбора опции <17 BARGRAPH>. Нажмите [F4] для изменения значения. Используйте клавиши [F1/F2] для выбора. **OFF: выключено**

ОN: включено Нажмите клавишу [F4] для подтверждения.

Нажмите клавишу [Menu] для перехода в режим взвешивания.

3-16 Настройка подсветки экрана

Управление подсветкой экрана



3-18 Настройка упрощённого метода вычислений

Сначала на платформу устанавливается заданное количество образцов. Затем добавляется не более чем двойное количество от уже имеющихся. Весы автоматически обновляют среднее значение массы образца. Повторение этих действий повышает точность вычислений.

Выбор простого счётного режима (SCS). Menu



Нажмите клавишу [Menu], затем используйте клавиши [F1-F4] для выбора опции <1С SIMPLE SCS>.

Нажмите [F4] для изменения значения.

Используйте клавиши [F1/F2] для выбора.

ОFF: выключено ОN: включено Нажмите клавишу [F4] для подтверждения.

Нажмите клавишу [Menu] для перехода в режим взвешивания.



2

4 Функции, отвечающие за производительность

Настройте параметры стабилизации и скорости отклика.

4-1 Иерархия функций, отвечающих за производительность.

★: Значение по умолчанию



4-2 Диапазон определения стабилизации.

Чем больше установленное значение, тем менее строгие условия применяются к стабилизации и индикатор стабильности **<0>** появляется в менее стабильных условиях.



Нажмите клавишу [Menu], затем используйте клавиши [F1-F4] для выбора опции <21 STABLE>. Нажмите [F4] для изменения значения. Используйте клавиши [F1/F2] для выбора. 0.5: 0.5d

- 0.5: 0.5d 1: 1.0d
- 1: 1.0
- 2: 2.0d 4: 4.0d

Нажмите клавишу [F4] для подтверждения.

Нажмите клавишу [Menu] для перехода в режим взвешивания.

4-3 Скорость отклика.

Чем больше значение этой переменной, тем более стабильны показания весов в нестабильном состоянии.



4-4 Отслеживание нуля.

Настройка функции отслеживания нуля делает возможным автоматическую установку нуля при колебаниях в заданных пределах.



Пользовательские настройки 5

Описаны настройки функций компаратора и предустановки значения массы тары.

5-1 Иерархия пользовательских настроек.

★: Значения по умсолчанию

Пользовательские настройки		Предустановки массы тары		*	OFF	Отключено
3 USERINFO		31 PIMODE				
					1	Выполнение Установки 1
					2	Выполнение Установки 2
					3	Выполнение Установки 3
					4	Выполнение Установки 4
					5	Выполнение Установки 5
		[
		3 2 РТ І N Р U Т	Установка 1 3 2 1 PRESET 1			Ввод значения Установки
			Установка 2 322 PRESET 2			Ввод значения Установки
			Установка 3 3 2 3 P R E S E T 3			Ввод значения Установки
			Установка 4 3 2 4 P R E S E T 4			Ввод значения Установки
			Установка 5 З 2 5 PRESET 5			Ввод значения Установки
	H	ЗЗ COMPARE WEIGHT	 Установка верхнего предела ЗЗ1 WEIGHT HIGH			Ввод значения Установки
			Установка целевого значения З З 2 WEIGHT REF			Ввод значения Установки
			Установка нижнего предела З З З WEIGHT LOW			Ввод значения Установки
		Предельные % компаратора 34 COMPARE PERCENT	Установка верхнего предела 341 РЕКСЕМТ НІСН			Ввод значения Установки
			Установка целевого значения 3 4 2 PERCENT REF			Ввод значения Установки
			Установка нижнего предела 3 4 3 PERCENT LOW			Ввод значения Установки
	\vdash	Пределы Компаратора для счёта 35 СОМРАКЕ СОUNT	Установка верхнего предела 351 СОИNТ НІСН			Ввод значения Установки
			Установка целевого значения 3 5 2 COUNT REF			Ввод значения Установки
			Установка нижнего предела 353 СОИNТ LOW			Ввод значения Установки
	L	Пределы для режима умножения 36 COMPARE MULT	Установка верхнего предела 361 MULTIPLY HIGH			Ввод значения Установки
			Установка целевого значения 362 MULTIPLYREF			Ввод значения Установки
			Установка нижнего предела 363 MULTIPLYLOW			Ввод значения Установки

5-2 Предустановка тары.

Когда используется тара с известным значением массы, вычитание массы тары может быть выполнено посредством предустановки значения. До пяти значений массы тары может быть записано в память.

5-2-1 Настройка предустановки массы тары.





5-2-2 (3) Выход из меню предустановки массы тары

Убедитесь, что на платформе ничего нет. Нажмите клавишу [Zero].

Индикатор <**Net Pt>** исчезнет и весы выйдут из режима предустановки массы тары.

5-3 Установка параметров сортировки для компаратора

Предусмотрены два способа ввода верхнего и нижнего пороговых значений:

- Установка фактического значения: Задание пороговых значений, соответствующих массе взвешиваемых образцов. Числовой ввод: Ввод значений с клавиатуры. Работа компаратора может быть основана на следующих критериях: Абсолютное значение: Сравнение выполняется на основании заданных заранее пороговых значениях
- Относительное значение: Контрольное значение задается заранее и сравнение основано на диапазоне, определённом для целевого значения.

(Например)

Оба предела заданы. Целевое значение = 1000.00 гр, нижний предел = 900.00 гр, верхний предел = 1200.00 гр

Motor openious	Контрольное значение	Нижний предел	Верхний предел		
метод сравнения	1000.00 гр.	900.00 гр.	1200.00 гр.		
Абсолютное значение		900.00 гр.	1200.00 гр.		
Относительное значение	1000.00 гр.	-100.00 гр.	200.00 гр.		

Выбор режима взвешивания или числового ввода.



СПРАВКА

- Настройка компаратора для режима взвешивания: 33 COMPARE WEIGHT
- Настройка компаратора для процентного режима:34 COMPARE PERCENT
- Настройка компаратора для счётного режима: 35 COMPARE COUNT
- Настройка компаратора для режима умножения на коэффициент:36 COMPARE MULT
- (2) Функция компаратора доступна в режиме взвешивания, процентном режиме, счётном режиме и режиме умножения на коэффициент.

F1 *** F2 *** F3 ***

5-3-1 Метод установки фактического значения



Нажмите клавишу [F3] для выбора.

onW : Режим взвешивания

Поместите образец, масса которого будет принята за нижнее пороговое значение.

Нажмите клавишу [F4] для

подтверждения.

Пороговое значение сохраняется в памяти.

Нажмите клавишу [F3] для выбора.

onW : Режим взвешивания

Поместите образец, масса которого будет принята за контрольное значение.

Нажмите клавишу [F4] для

подтверждения.

Контрольное значение сохраняется в памяти.

Нажмите клавишу [F3] для выбора.

onW : Режим взвешивания

Поместите образец, масса которого будет принята за верхнее пороговое значение.

Нажмите клавишу [F4] для

подтверждения.

Пороговое значение сохраняется в памяти..



6 Функции внешнего ввода / вывода

В этом разделе описан функционал, связанный с взаимодействие весов с внешними устройствами. Весы содержат интерфейсы RS-232C (D-SUB 9P) и USB (Туре В).

6-1 Иерархия функций внешнего ввода / вывода





Руководство пользователя серии ALE

6 Функции внешнего ввода / вывода

USB (Стандарт)	Включение интерфейса	*	OFF	Остановлен
42 USB	421 ACTIVATE		ON	Работает
				-
	Формат передачи данных		6	Формат 6 знаков
	422 FORMAT		7	Формат 7 знаков
			8	Формат 8 знаков
			CSP 6	CSP 6 2U2VOR
			CSP 7	Формат СSP 7 знаков
		+	CBM	Формат СЭР 7 знаков
		*	CDM	Формат сым
			OFF	-
	Способ вывода		OFF	Передача отключена
	423 CONDITION		1	Непрерывная передача данных
			2	Непрерывно при стабилизации
			3	Однократно по нажатию
			-	клавиши."Output"
			4	Автоматическая передача
			5	Однократно при стабилизации
			6	Однократно при стабилизации
		*		Однократно при стабилизации
			7	по нажатию клавиши "Output"
	Способ вывода с Компаратора	*	0	Согласно установкам вывода
	424 COMPARE			При результате сортировки ОК
			1	или отсутствии результата
	Скорость передачи данных	*	1200	1200bps
		^	2400	2400bps
	425 BAOD KATE		4800	4800bps
			9600	4600bps
			10200	1030055
			19200	201005
			34800	38400bps
			57600	5/600bps
			115.2K	115200bps
	Проверка чётности	*	OFF	Не проверяется
	426 PARITY		ODD	Нечётный
			EVEN	Чётный
	Количество стоповых битов		1BIT	бит
	427 STOP BIT	*	2BIT	бит
	Неиспользуемые высшие		ZERO	Заполнение 0 (0×30)
	разряды .	*	SPASE	Заполнение пробелами (0 × 20)
	420 DLANK	· ·	SFASE	заполнение проселами (0×20)
		-	1	"A00 Exx" dopust
		^	2	
	429 KESPONSE		2	аст, мак формат
			055	
	Добавление статуса Нетто	*	OFF	не дооавляется
	42A STATUS		ON	дооавляется
	-			

6 Функции внешнего ввода / вывода

Руководство пользователя серии ALE



весы (D-SUB9P) 2 RXD 3 TXD GND 5

6-2 Номера и функции контактов разъема RS-232C

Разъём RS-232C содержит 9 контактов, описание которых представлено в таблице ниже:

	Контакт	Название	Ввод/Вывод	Функция
		сигнала		
	1	-	-	-
D-SUB9P male connector	2	RXD	Ввод	Получение данных
Cable fixing screw : No.4-40 UNC	3	TXD	Вывод	Передача данных
1 2 3 4 5				Высокий уровень
	4	DTR	Вывод	сигнала, когда весы
				включены
	5	GND	-	Заземление
6 7 8 9	6	-	-	-
	7	-	-	-
	8	-	-	-
	0		Deer	Внешняя установка
	9	EAT. TARE	вюд	значения тары

	(1)	Используйте следующие примеры для подключения	комп (D-SU	ыютер В9Р)		(D-SU	U
СПРАВКА		весов к внешним устройствам.	TXD	3		- 2	
		 Пример подключения к PC/AT-совместимому 	RXD	2	► ►	- 3	
		компьютеру	GND	5		- 5	
		komibiorepy.	DCD	1			
			RTS	7	⊢_•		
			CTS	8			
			DSR	6	-		
			DTR	4	┢┺╌┤		
	(2)	Разъём D-sub9P позволяет устанавливать диапазон та	рирова	ния	и настаивать	точку	1
		нуля с внешнего устройства. Для этого следует соедин	ить нан	коро	тко или через		
		транзисторный переключатель контакты 9 и 5. При исп	ользов	ани	и этой схемы т	гребу	(

через хемы требуется как минимум 400 мс на соединение (Максимальное напряжение 15 В, когда весы выключены. Ток 20 мА, когда весы включены).

6-3 Номера и функции контактов стандартного разъёма USB.

Разъём USB (Туре В) содержит 4 контакта, которые описаны в таблице ниже:

1 0	Контакт	Имя сигнала	Функция
	4	N/	Питание
	1	V _{BUS}	Напряжение: 4.75 В - 5.25 В
	2	D-	Сигнал данных
	3	D+	Сигнал данных
4 5	4	GND	Заземление

6-4 Формат передачи данных

6-4-1 Базовая спецификация передачи данных

Параметр		Описание
Метод передачи		RS-232C: Полнодуплексная передача данных.
данных		USB: Полудуплексная передача данных.
Метод		Асинхронная передача данных
синхронизации		
Электрическая		RS-232C: EIA-232-D/E
спецификация		USB: USB2.0
Скорость передачи		1200/2400/4800/9600/
данных		19200/38400/57600/115200bps
Коды передачи	Стартовый бит	1 bit
	Контроль чётности	Нет/Четные/Нечетные
	Данные	8 bit
	Стоповый бит	1 bit/2 bit

6-4-2 Формат вывода основных данных

- Шестизначный цифровой формат

Содержит 14 знаков, включая служебные (CR=0xDH/LF=0xAH).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
P1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	U1	U2	S1	S2	CR	LF

- Семизначный цифровой формат

Содержит 15 знаков, включая служебные (CR=0xDH/LF=0xAH).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
P1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	U1	U2	S1	S2	CR	LF

- Восьмизначный цифровой формат

Содержит 16 знаков, включая служебные (CR=0xDH/LF=0xAH).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
P1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	U1	U2	S1	S2	CR	LF

СПРАВКА

Данные 8 бит, Биты чётности и стоповые биты могут быть изменены.

6-4-3 Значение данных.

Сим	ІВОЛ	Ка	од	Описание						
[Р1] (один с	имвол) озна	чает знак ч	исла							
	÷	0x	2B	Ноль или положительное значение						
-	-	0x	2D	Отрицательное значение						
[с D1 по D7	/D8/D9] (Cen	њ/восемь/д	евять симв	олов) С	одержат числовые данные.					
0 -	-9	0x30 -	-0x39	от 0 до	о 9(числовой формат)					
		0x	2E	- Дес	ятичная точка (плавающая)					
(S	P)	0x	20	- Пробел в старших разрядах числа						
				- Мла	адший разряд при отсутствии десятичной					
				точі	КИ Г					
[U1, U2] (де	а символа)	означают ед	циницу, исп	ользуем	ую для отображения числовых данных					
M	G	0x4D	0x47	mg	(миллиграмм)					
(SP)	G	0x20	0x47	g	(грамм)					
С	l	0x43	0x54	ct	(карат)					
M	0	0x4D	0x4F	mom	(момми)					
0		0x4F	0x5A	oz	(унция)					
L	В	0x4C	0x42	dl t	(фунт)					
0	1	UX4F	0x54	OZI	(троиская унция)					
D		0x44	0x57	awt	(пеннивеит)					
G	ĸ	0x47	0x52	GN	(гран)					
	L	0x54	0x4C	tiH	(гонконгскии таэль)					
 	L	0x54	0x40	115	(синтапурский, малазийский таэль)					
	L	0x54	0x4C	ti i	(таиваньский таэль)					
L M	0	0x/4	0,52							
	5 ^	0x4D	0x53	MSG DAt						
D D	A	0x42	0x41	DAL						
(SD)	0/.	0x20	0x43	PC5	(штуки)					
	70 #	0x20	0x20	70 #						
(SF)					(умпожение на козффициент)					
				Меньше (LOW)						
	-	0	47							
	4	0x 0x	48	Forbule (HIGH)						
(S	P)	0x 0x	20	Нет результата						
	· /	0x		Масса нетто						
1	, ,	0x 0x	66	Масса тары						
F	>	0x	50	Предустановленное значение тары						
		0x	54	Суммарная масса						
l	J	0X	55	Масса одного образиа						
0	1	0x	64	Брутто						
[S2] (один с	имвол) озна	чает статус		1.1.7						
	3	0x	53	Показания стабилизированы						
L	J	0x	55	Показа	ания не стабилизированы					
E		0x	45	Ошибі	а данных					
(S	P)	0x	20	Нет статуса						

6-4-4 Формат вывода данных СВМ

(Да	анные	8 бит, 6	биты чё	ётності	и и сто	повый	бит: М	огут бь	ть изм	енены			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
S1	C1	(SP)	T1	T2	Т3	T4	T5	T6	D1	D2	D3	D4	
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	(SP). hpodeli
D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	U1	U2	(SP)	CR	LF	
OL	цибка												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
*	*	(SP)	Е	R	R	0	R	(SP)	*	*	*	*	
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	(SP). просел
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(SP)	CR	LF	

Содержит 26 символов, включая служебные (CR=0xDH/LF=0xAH)

-		-		
(Данные 8 бит	сбиты чётности	и стоповый	бит: Могут б	быть изменень

6-4-5 Значение данных

Символ							К	од			Описание				
[S1]	[S1] (1 символ) означает статус														
(SP)						0x20						Показания стабилизированы			
			*			0x2A						Показания не стабилизированы			
[С1] (1 символ) означает результат работы функции компаратор									ba.						
											Результат	Соответствует (ОК)			
		(S	P)					0x	20			работы	или нет результата		
												компаратора			
		ŀ	-					0x	48				Больше(HIGH)		
		I	_					0x	4C				Меньше(LOW)		
[T1·	-T6] (6 си	ивол	ов) о	знача	ает тиг	1 данн	ЫΧ.							
(SP)	(SP)	(SP)	(SP)	(SP)	(SP)	0x20	0x20	0x20	0x20	0x20	0x20	Масса нетто (н	е тарирована)		
N	E	Т	(SP)	(SP)	(SP)	0x4E	0x45	0x54	0x20	0x20	0x20	Масса нетто (тарирована)			
Р	Т	(SP)	(SP)	(SP)	(SP)	0x50	0x54	0x20	0x20	0x20	0x20	Предустановленное значение			
			······									массы тары			
	A	R	E	(SP)	(SP)	0x54	0x41	0x52	0x45	0x20	0x20	Масса тары			
	0	T	A	L	(SP)	0x54	0x4F	0x54	0x41	0x4C	0x20	Суммарная масса			
G	R	0	S	S	(SP)	0x47	0x52	0x4F	0x53	0x53	0x20	Брутто			
U	N		T	(SP)	(SP)	0x55	0x4E	0x49	0x54	0x20	0x20	Масса одного образца			
[D1	-D12] (12	chara	acters	з) Чи	словы	е знач	ения д	данны	x coxp	анены				
		-	+			0x2B						Ноль или положительное			
												значение			
			-			0x2D						Отрицательное значение			
		0 -	- 9			0x30 – 0x39						Числовое значение			
			•					0x	2E			Плавающая десятичная точка			
[0x	5B			Число в квадратных скобках			
1								0x	5D			'['and ']' означает			
												вспомогательную индикацию			
(SP)											 Пробел в старших разрядах 				
												- числа			
											Младший	разряд при			
												отсутстви	и десятичной точки		
Сим	ІВОЛ	Кс	рд		Описание										
----------------	-----------------	-----------------------	-------------------	-------	---------------------	----									
[U1, U2] (2 ch	aracters) Repre	esents the unit of nu	meric value data.												
М	G	0x4D	0x47	mg	(миллиграмм)										
(SP)	G	0x20	0x47	g	(грамм)										
С	Т	0x43	0x54	ct	(карат)										
М	0	0x4D	0x4F	mom	(момми)										
0	Z	0x4F	0x5A	oz	(унция)										
L	В	0x4C	0x42	lb	(фунт)										
0	Т	0x4F	0x54	ozt	(тройская унция)										
D	W	0x44	0x57	dwt	(пеннивейт)										
G	R	0x47	0x52	GN	(гран)										
Т	L	0x54	0x4C	tIH	(гонконгский таэль)										
Т	L	0x54	0x4C	tIS	(сингапурский,										
				малаз	ийский таэль)										
Т	L	0x54	0x4C	tIT	(тайваньский таэль)										
t	0	0x74	0x6F	to	(тола)										
М	S	0x4D	0x53	MSG	(месгал)										
В	А	0x42	0x41	BAt	(бат)										
Р	С	0x50	0x43	PCS	(штуки)										
(SP)	%	0x20	0x25	%	(проценты)										
(SP)	#	0x20	0x23	#	(умножение	на									
				коэфф	рициент)										

6-5 Входные команды.

1

6-5-1 Процедура передачи.

Оправка команд с внешних устройств на весы.

В таблице ниже показана доступность входных команд в различных режимах.

	К	оманды	
Режим взвешивания	Установка нуля, вычитание массы тары, вывод даты и времени	Управление выводом, настройка компаратора, предустановка массы тары, настройка интервала	Внешний ввод
Взвешивание	Х	Х	Х
Счётный	х	х	Х
Процентный	Х	Х	Х
Умножение	Х	Х	Х
Плотность	Х	-	Х
Статистический	х	-	х
Животные	х	-	Х
Компоненты	-	-	-

6 Функции в	ещнего ввода / вывода Руководство пользователя серии ALE
2 По выл	лнению входной команды, весы отправят либо обычный ответ, либо данные,
запроц	нные внешним устройством.
- Если сооб	лерация выполнена не успешно или входная команда некорректна, весы отправят јение об ошибке в ответ.
- Если полу посл	есы находятся в обычном режиме, обычно ответ отправляется в течение секунды после эния входной команды. Для значения тары, интервала взвешивания ответ отправляется полного выполнения команды.
	 После получения входной команды, весы отправляют ответ примерно в течение одной секунды.
	(2) Не посылайте следующую команду весам, пока не получите ответ на предыдущую.
СПРАВКА	(1) В случае, описанном ниже, весам понадобится дополнительное время для отправки ответа.
	(2) В случае, когда опция <17 WT STABLE> включена, весы ждут стабилизации показаний после получения команды вычесть массу тары или выставить значение нуля.
	(3) Если весы получают команду во время выполнения настройки функции, когда выполняется настройка диапазона или весы заняты по иным причинам, команда будет
	выполнена после завершения текущей операции.

6-5-2 Формат входных команд 1.

Состоит из 4 символов включая служебные (CR=0xDH/LF=0xAH).

1	2	3	4
C1	C2	CR	LF

6-5-3 Формат команд.

6-5-3 (1) Команды установки нуля, тарирования, вывода данных.

	CAUTIC	ON	Не пер	репутайте букву О и цифру 0		
					От	вет
C1	C2	Код	Код	Описание	A00/Exx	ACK/NAK
		(C1)	(C2)		формат	формат
Т	(SP)	0x54	0x20	Тарирование		
Z	(SP)	0x5a	0x20	Установка нуля		
0	0	0x4f	0x30	Окончание передачи		
0	1	0x4f	0x31	Непрерывная передача в любое время		
0	2	0x4f	0x32	Непрерывная передача во время стабилизации		
				(Вывод прекращается в период нестабильных		
				показаний)		
0	3	0x4f	0x33	Однократный вывод при нажатии клавиши		
				[Output]	A00:	ACK:
0	4	0x4f	0x34	Автоматический вывод	Обычный	Обычный
0	5	0x4f	0x35	Однократный вывод после стабилизации	ответ	ответ
				(Вывод прекращается в период нестабильных		
				показаний)		
0	6	0x4f	0x36	Однократный вывод после стабилизации	E01:	NAK:
				(Вывод возможен и в период нестабильных	Ошибочный	Ошибочный
				показаний)	ответ	ответ
0	7	0x4f	0x37	Однократный вывод при нажатии клавиши		
-				[Output] при условии стабилизации	-	
0	8	0x4f	0x38	Однократный немедленный вывод		
0	9	0x4f	0x39	Однократный вывод после стабилизации	-	
0	A	0x4f	0x41	Периодический вывод по истечению заданного		
-				периода времени	-	
0	В	0x4f	0x42	Периодический вывод по истечению заданного		
				времени при условии стабилизации		
Сг	РАВКА) (1)	Командь	ы с О0 по О7 имеют те же свойства, что и соответств	ующие настройн	и в меню.
		(2)	Командь	ы О8 и О9 используются для запроса данных от весс	в.	
		(3)	После в	ыполнения команд с О0 по О7 состояние поддержив	ается до первог	0
			выключе	ения. После следующего включения, статус будет сб	рошен.	
		(4)	Когда по	олучены команды ОА или ОВ функция вывода по тай	меру включаетс	я, когда они
		. ,	поступа	ют второй раз, функция отключается.		
		(5)	После в	ыполнения команд О8 или О9 происходит возврат «	.00»	

6-5-3 (2) Запрос даты и времени.

C1	C2	Код (С1)	Код (С2)	Описание	Ответ
D	D	0x44	0x44	Запрос даты	Значение даты
D	Т	0x44	0x54	Запрос времени	Значение времени

6-5-4 Формат входных команд 2. Состоит из 15 символов, включая служебные (CR=0xDH/LF=0xAH) 6 7 9 1 2 3 4 5 8 10 11 12 13 14 15 C1 C2 C3 CR LF 6-5-5 Формат команд. (1) 'СЗ' содержит максимум 10 цифр, включая знак, запятую и точку. СПРАВКА (Пример) Значение верхнего порога 1200.00 гр: "LA, 1200.00" Предустановка значения тары 1000.00 гр: "РТ,1000.00" Значение интервала 12:34:56: "IA,12,34,56" (размечено запятыми)

- (2) Убедитесь, что не направляете единицы измерения. (g, ct, и т.д.).
- (3) Такие входные команды применимы для режимов взвешивания, процентного, счётного и режима умножения на коэффициент.

Из других режимов весы выдадут ошибку, отправив соответствующий ответ.

(4) Если выходные данные неверны, весы отправят ошибку в ответ.

6-5-5 (1) Настройки компаратора.

		Kon	Kon			От	вет
C1	C2	код (С1)	код (С2)	Описание	C3	A00/Exx	ACK/NAK
			(02)			формат	формат
L	А	0x4C	0x41	Значение	Числовое	A00:	ACK:
				верхнего порога	значение	Нормальный	Нормальный
L	В	0x4C	0x42	Значение	Числовое	ответ	ответ
				нижнего порога	значение	E01:	NAK:
L	С	0x4C	0x43	Контрольное	Числовое	Ошибочный	Ошибочный
				значение	значение	ответ	ответ

6-5-5 (2) Команда предустановки значения тары.

		Kan	Kon			От	вет
C1	C2	код (С1)	код (С2)	Описание	C3	A00/Exx	A00/Exx
		(01)	(02)			формат	формат
						A00:	ACK:
						Нормальный	Нормальный
Б	т	0750	0x54	Значение массы	Числовое	ответ	ответ
Г	'	0,50	0734	тары	значение	E01:	NAK:
						Ошибочный	Ошибочный
						ответ	ответ
Сп	РАВКА	(1) B c	лучае нор	мального ответа значен	ние тары записывается	в переменную <3	21 PRESET 1>

и весы используют это значение.

(2)

Если получено нулевое значение, предустановка массы тары отменяется.

6-5-5 (3) Команда установки интервала вывода.

		Kon	Kon			От	вет
C1	C2	код (С1)	код (С2)	Описание	C3	A00/Exx	A00/Exx
		(01)	(02)			формат	формат
						A00:	ACK:
				311211011140		Нормальный	Нормальный
	^	0v40	0v41	интеррала	Числовое	ответ	ответ
	^	0,45	0,41	интервала	значение	E01:	NAK:
				вывода		Ошибочный	Ошибочный
						ответ	ответ

6-6 Отклик.

6-6-1 Формат команды отклика ("A00"/"Exx" формат).

Состоит из 5 символов, включая служебные.



6-6-2 Команда ответа

A1	A2	A3	Код (А1)	Код (А2)	Код (АЗ)	Описание
А	0	0	0x41	0x30	0x30	Нормальный ответ
E	0	1	0x45	0x30	0x31	Ошибочный ответ

6-6-3 Формат команды ответа ("ACK"/"NAK" формат).

Состоит из 1 символа, без служебных.



6-6-4 Команда ответа.

A1	Код (А1)	Описание
ACK	0×06	Нормальный ответ
NAK	0×15	Ошибочный ответ

6-7 Вход с использованием внешнего контакта.

Разъём D-sub9P позволяет использовать установку значения тары или настройки точки нуля с внешнего устройства. Для этого следует соединить накоротко или через транзисторный переключатель контакты 9 и 5. При использовании этого способа допускайте как минимум 400 мс на соединение (Максимальное напряжение 15 В, когда весы выключены. Ток 20 мА, когда весы включены).

(1) Когда выбран вход с использованием внешнего контакта, входные команды недоступны.
 (2) В этом случае ответов не будет.

6-8 Настройки передачи данных

6-8-1 RS232C/USB и опциональный переходник RS232/Ethernet



Выбор меню управления передачей через USB.



Выбор меню управления передачей через переходник RS-232C/Ethernet (опция).



Нажмите клавишу [Menu], затем используйте клавиши [F1-F4] для выбора опции <411 ACTIVATE>. Нажмите [F4] для изменения значения. Используйте клавиши [F1/F2] для выбора.

OFF: выключено ON: включено

Нажмите клавишу [F4] для подтверждения.

Нажмите клавишу [Menu], затем используйте клавиши [F1-F4] для выбора опции <421 ACTIVATE>. Нажмите [F4] для изменения значения. Используйте клавиши [F1/F2] для выбора.

ОN: включено Нажмите клавишу [F4] для подтверждения.

OFF: выключено

Нажмите клавишу [Menu], затем используйте клавиши [F1-F4] для выбора опции <431 ACTIVATE>.

Нажмите [F4] для изменения значения.

Используйте клавиши [F1/F2] для выбора.

ОFF: Выключено ОN: Включено Нажмите клавишу [F4] для подтверждения.

Руководство пользователя серии ALE

Выберите настройки передачи д Ч 12 FORMAT / Ч22 F	^{данных .} ORMAT / ЧЭЗ FORMAT	
Список настроек		
6 : Формат Shinko 6 знаков	7 : Формат Shinko 7 знаков	8 : Формат Shinko 8 з
CSP6 : Формат CSP 6 знаков	CSP7 : Формат CSP 7 знаков	СВМ : формат СВМ
Выберите настройки вывода.		
<u> 4 13 CONDITION/423</u>	CONDITION / 499	
Список настроек		-
0 : Остановка передачи	 Непрерывная передача в любое время 	2 : Непрерывная передача в время стабилизации (Вь прекращается в период нестабильных показаний
 Однократный вывод при нажатии клавиши [Output] 	4 : Автоматический вывод	 Однократный вывод пос стабилизации (Вывод прекращается в нестабильных показаний
 Однократный вывод после стабилизации (Вывод возможен и в период нестабильных показаний) 	7 : Однократный вывод при нажатии клавиши [Output] при условии стабилизации	
Список настроек		
Список настроек 0 : Совпадают с общими настройками	 Вывод, когда результат с информация не выводит 	сравнения ОК. В иных слу гся
Список настроек 0 : Совпадают с общими настройками Выберите скорость передачи. Ч IS]]А]]]] RATE / Ч25	1 : Вывод, когда результат о информация не выводит ПАШП RATE / ЧЭС	сравнения ОК. В иных слу гся ПППП ППТЕ
Список настроек 0 : Совпадают с общими настройками Выберите скорость передачи. Ч IS]]АU]] RATE / Ч25 Список настроек	1 : Вывод, когда результат о информация не выводит]]АU]]] RATE / ЧЭБ	сравнения ОК. В иных слу гся ВАШ]] RATE
Список настроек 0 : Совпадают с общими настройками Выберите скорость передачи. Ч [5]]]АЦ]] RATE / Ч25 Список настроек 1200 : 1200 bps	1 : Вывод, когда результат с информация не выводит]]ПU]] RПТЕ / ЧЭ5 2400 : 2400 bps	сравнения ОК. В иных слу гся ВПШ] ППТЕ 4800 : 4800 bps
Список настроек 0 : Совпадают с общими настройками Выберите скорость передачи. Ц []А[_] RATE / Ч25 Список настроек 1200 : 1200 bps 9600 : 9600 bps	1 : Вывод, когда результат с информация не выводит]]ПU]] RПТЕ / ЧЭ5] 2400 : 2400 bps 19200 : 19200 bps	сравнения ОК. В иных слу гся AUJ RATE 4800 : 4800 bps 38400 : 38400 bps
Список настроек 0 : Совпадают с общими настройками Выберите скорость передачи. Ц []А[_] RTE / Ч25 Список настроек 1200 : 1200 bps 9600 : 9600 bps 57600 : 57600 bps	1 : Вывод, когда результат с информация не выводит]ПШ] ППТЕ / ЧЭ5 2400 : 2400 bps 19200 : 19200 bps 115.2 : 115200 kbps k	сравнения ОК. В иных слу гся ВПШ] RATE 4800 : 4800 bps 38400 : 38400 bps
Список настроек 0 : Совпадают с общими настройками Выберите скорость передачи. Ч [5]]АЦ]] RАТЕ / Ч25 Список настроек 1200 : 1200 bps 9600 : 9600 bps 57600 : 57600 bps Выберите настройки бита чётности Ч [6] РАРТТУ / Ч26 Р	1 : Вывод, когда результат с информация не выводит]AU]] RATE / ЧЭ5] 2400 : 2400 bps 19200 : 19200 bps 115.2 : 115200 kbps k RRITY / ЧЭБ PARITY	аравнения ОК. В иных слу тся ВПЦ]] ППТЕ 4800 : 4800 bps 38400 : 38400 bps
Список настроек 0 : Совпадают с общими настройками Выберите скорость передачи. Ч [5]]АЦ]] RАТЕ / Ч25 Список настроек 1200 : 1200 bps 9600 : 9600 bps 57600 : 57600 bps Выберите настройки бита чётности Ч [6] РАКТТУ / Ч26 Р Список настроек	1 : Вывод, когда результат с информация не выводит]AU]] RATE / ЧЭ5] 2400 : 2400 bps 19200 : 19200 bps 115.2 : 115200 kbps k RRITY / ЧЭБ PARITY	аравнения ОК. В иных слу гся ВПЦП RATE 4800 : 4800 bps 38400 : 38400 bps
Список настроек 0 : Совпадают с общими настройками Выберите скорость передачи. Ч IS]]ПU]] RПТЕ / Ч25 Список настроек 1200 : 1200 bps 9600 : 9600 bps 57600 : 57600 bps Выберите настройки бита чётности Ч IE PARITY / Ч2E PI Список настроек ОFF : Нет	1 : Вывод, когда результат о информация не выводит ЗАШ З RATE / ЧЭБ З 2400 : 2400 bps 19200 : 19200 bps 115.2 : 115200 kbps k RRITY / ЧЭБ РАВТТУ ODD : Нечётный номер	сравнения ОК. В иных слу сся ВПЦП ППТЕ 4800 : 4800 bps 38400 : 38400 bps 38400 : 38400 bps VEVE : Чётный номер N
Список настроек 0 : Совпадают с общими настройками Выберите скорость передачи. Ч 5] АЦ]] RATE / Ч25 Список настроек 1200 : 1200 bps 9600 : 9600 bps 57600 : 57600 bps Выберите настройки бита чётности Ч 6 РАРІТУ / Ч26 Р Список настроек OFF : Нет Выберите настройки стопового бит Ч 7 5ТПР]] Т / Ч27	1 : Вывод, когда результат о информация не выводит]AU]] RATE / 435 2400 : 2400 bps 19200 : 19200 bps 115.2 : 115200 kbps k ARITY / 436 PARITY ODD : Нечётный номер a. STOP]]IT / 437 ST	зравнения ОК. В иных слу (ся (4800 : 4800 bps (4800 : 38400 bps (28400 : 38400 bps (28400 : 38400 bps) (28400 : 38400 bps) (28400 : 4800 bps) (28400 bps) (284
Список настроек 0 : Совпадают с общими настройками Выберите скорость передачи. Ч 5] АЦ]] RАТЕ / Ч25 Список настроек 1200 : 1200 bps 9600 : 9600 bps 57600 : 57600 bps Выберите настройки бита чётности Ч 6 РАРІТУ / Ч26 Р Список настроек OFF : Нет Выберите настройки стопового бит Ч 7 5Т[] Р]] Т / Ч27 Список настроек	1 : Вывод, когда результат о информация не выводит]AU]] RATE / 435 2400 : 2400 bps 19200 : 19200 bps 115.2 : 115200 kbps k ARITY / 436 PARITY ODD : Нечётный номер a. STOP]IT / 437 ST(равнения ОК. В иных слу (ся ВПЦ]] RПТЕ 4800 : 4800 bps 38400 : 38400 bps ВИС : Чётный номер N]Р]]]Т
Список настроек 0 : Совпадают с общими настройками Выберите скорость передачи. Ч 5] АЦ]] RATE / Ч25 Список настроек 1200 : 1200 bps 9600 : 9600 bps 57600 : 57600 bps Выберите настройки бита чётности Ч 6 РАРІТУ / Ч26 Р Список настроек OFF : Нет Выберите настройки стопового бит Ч 7 5Т[Р]] Т / Ч27 Список настроек 1ВІТ : 1 бит	1 : Вывод, когда результат о информация не выводит]AU]] RATE / 435 2400 : 2400 bps 19200 : 19200 bps 115.2 : 115200 kbps k ARITY / 436 PARITY ODD : Нечётный номер a. STOP]]IT / 431 ST(2BIT : 2 бита	равнения ОК. В иных слу (ся ВПЦ]] RATE 4800 : 4800 bps 38400 : 38400 bps ВИОО : 38400 bps ВИОО : 38400 bps ВИОО : 38400 bps
Список настроек 0 : Совпадают с общими настройками Выберите скорость передачи. Ч IS]AU] RATE / Ч25 Список настроек 1200 : 1200 bps 9600 : 9600 bps 57600 : 97600 bps 57600 : 57600 bps Выберите настройки бита чётности Ч IG PARITY / Ч26 PI Список настроек OFF : Нет Выберите настройки стопового бит Ч II STOP]IT / Ч21 Список настроек 1BIT : 1 бит Выберите настройки пустых старши U ID DI DNLL / U2D DI	1 : Вывод, когда результат о информация не выводит]AU]] RATE / 435] 2400 : 2400 bps 19200 : 19200 bps 19200 : 19200 bps 115.2 : 115200 kbps k ARITY / 436 PARITY ODD : Нечётный номер a. STOP]]IT / 431 ST(2BIT : 2 бита их разрядов.	равнения ОК. В иных слу гся <u>BAUI</u> RATE <u>4800 : 4800 bps</u> <u>38400 : 38400 bps</u> <u>EVE : Чётный номер</u> <u>N</u> <u>I</u> IIT
Список настроек 0 : Совпадают с общими настройками Выберите скорость передачи. Ч IS]AU] RATE / Ч25 Список настроек 1200 : 1200 bps 9600 : 9600 bps 57600 : 57600 bps Выберите настройки бита чётности Ч IG PARITY / Ч26 PI Список настроек OFF : Нет Выберите настройки стопового бит Ч II STOP]IT / Ч21 Список настроек 1BIT : 1 бит Выберите настройки пустых старш Ч IB]LANK / Ч28]L	1 : Вывод, когда результат синформация не выводит ЗАЦІЗ RATE / ЧЭБ : 2400 : 2400 bps 19200 : 19200 bps 19200 : 19200 bps 115.2 : 115200 kbps k : . RTTY / ЧЭБ PARITY ODD : Нечётный номер :a. . STOP ЗІТ / ЧЭЗ . [2BIT : 2 бита . их разрядов. . ПК / ЧЭВ .	равнения ОК. В иных слу ся <u>BAUI</u> RATE <u>4800 : 4800 bps</u> <u>38400 : 38400 bps</u> <u>EVE : Чётный номер</u> <u>N</u> <u>I</u> <u>I</u> <u>I</u> <u>I</u> <u>I</u> <u>I</u> <u>I</u> <u>I</u>



7 Функции блокировки

Накладывают ограничения на операции с весами, на доступ к меню и т.д.

7-1 Иерархия функций блокировки.



7-2 Разблокировать всё.

Снятие всех блокировок.



Нажмите клавишу [Menu], затем используйте клавиши [F1-F4] для выбора опции <51 ALL UNLOCK>. Нажмите клавишу [F4]. Используйте клавиши [F1/F2] для выбора.

YES: Выполнить NO: Не выполнять Все блокировки будут сняты.

Нажмите клавишу [Menu] для перехода в режим взвешивания.

OFF: Нет ограничений

2:

Клавиша [On/Off]

1: заблокирована для

кроме [menu]

выключения питания.

Заблокированы все клавиши

7-3 Блокировка клавиатуры

Позволяет блокировать клавиатуру.



7-4 Блокировка меню

Позволяет блокировать настройки меню.



Нажмите клавишу [Menu], затем используйте клавиши [F1-F4] для выбора опции <53 MENU LOCK>. Нажмите клавишу [F4] для изменения.. Используйте клавиши [F1/F2] для выбора. см. Список настроек.

Список настроек						
531 OPERATION : Функции работы с весами	532 PERFORM : Функции производительности					
<1 APPLICATIONS>	<2 PERFORMANCE>					
533 USER : Пользовательские настройки	534 I/O : Функции внешнего ввода /вывода					
<3 USER INFO>	<4 EXTERNAL I/O>					

2 Выбор возможности изменения каждого меню.



Нажмите [F4] для изменения значения.

Используйте [F1/F2] для выбора.

OFF: Доступны к изменению ON: Недоступны к изменению Нажмите клавишу [F4] для

подтверждения.

Нажмите клавишу [Menu] для перехода в режим взвешивания.

8 Функции Администрирования

Выполнение настроек идентификатора весов, диапазона взвешивания, даты и времени.

8-1 Иерархия функций администрирования.

★: Значение по умолчанию

Функции	1	Назначение и давищ	F 1 key at 4 layer	*1	WEIG	режим взвешивания
Алминистратрирования		выбора режимов	 611 F1 KEY	*2	COUN	Сиётный пемим
6 ADMIN/ADJUST		61 SHORT CUT MODE	F 2 key at 4 layer	*3	PCNT	Процентный режим
			612 F2 KEY	~*	MULT	Ремим уми на коэффициент
			F 3 key at 4 layer		SPGR	режим измер. плотности
			613 F3 KEY		STAT	Статистический режим
					ANIM	Режим взвеш, животных
					FORM	Режим компановки
						Сили конциновки
		Назначение клавиш Е1-Е4	F 1 key at 1 laver		NONE	Выключено
		62 FREEKEY	 621 F1 KEY	*1	G/N	Брутто/Нетто
			F 2 key at 1 laver	÷2	DATE	Отображение даты
			622 F2 KFY	+3	TIME	Отображение времени
			F 3 key at 1 laver	÷,	TARE	Отображение времени
			623 E3 KEV	<u>.</u>	HICH	
			E 4 key at 2 laver	÷	LOW	Значение верхнего предела
				*•	TD	Отображение П-номера
			E 5 key at 2 layer		10	Епиния измерения грании (я)
					g	сдиница измерения грамм (g)
			625 F5 KEY		mg	Единица изм. миллиграмм (mg)
			F 6 key at 2 layer		ct	Единица измерения карат (ст)
			626 F6 KEY		ICAL	Калибровка внутр. грузом
					CAL	Калибровка внешней гирей
					ADD	Выполнение добавления
					TOIL	Отображение общей массы
					HOLD	Индикация HOLD
					GLPH	Печать заголовка GLP
					GLPF	Печать нижн. шапки GLP
					READ	Определение читаемости
					RESP	Скорость отклика
		Установки обслуживания	Калибровка внешней гирей			Ruponum
		63 MAINTENANCE	631 EX CAL			выполнитв
			Тест внешней гирей			Выполнить (переписать)
			632 EX SPAN TEST			bolitosinino (nepennearo)
			Калибровка внутр. грузом			
			633 AUTO CAL			выполнить
			Автотест внутр. грузом			
			634 AUTO SPAN TEST			выполнить (переписать)
			Калибровка внутр, груза		1	
			636 REF CAL			выполнить
			Восст. завод.зн. внутр. груза		1	-
			637 REF CAL RESTORE			Восст. значения по умолчанию.





8-3 Настройка свободных клавиш

Применимо только для режимов взвешивания.

Функции могут быть назначены свободным клавишам <<F1-F6>> которые соответствуют клавишам [F1-F3]





нкции администрирования		Руководство пользователя серии AL				
Выбор установки для кл F6>>. Мели F1	Гавиш < <f1-< th=""><th>Нажмите кла клавиши [F1- КЕҮ>. Используйте настройки ка См список ная</th><th>авишу [Menu], затем используйте -F4] для выбора пункта <621 F1 клавиши [F1/F2] для выбора аждой клавиши. строек свободных клавиш.</th></f1-<>	Нажмите кла клавиши [F1- КЕҮ>. Используйте настройки ка См список ная	авишу [Menu], затем используйте -F4] для выбора пункта <621 F1 клавиши [F1/F2] для выбора аждой клавиши. строек свободных клавиш.			
Список настроек свободных кла	эвиш					
621 F1 KEY : < <f1>></f1>	622 F2 KEY 3	< <f2>></f2>	623 F3 KEY : < <f3>></f3>			
624 F4 KEY : < <f4>></f4>	625 F5 KEY	< <f5>></f5>	626 F6 KEY : < <f6>></f6>			
		См. Список на Нажмите кла	астроек. авишу [F4] для подтверждения.			
		См. Список на Нажмите кла	астроек. авишу [F4] для подтверждения.			
Б2 ! F ! KEY Б/N П Г F1 Г F2 Г F2 Г Cписок настроек 62* F* KEY NONE : Выключен	F4	См. Список на Нажмите кла 62* F* KEY	астроек. авишу [F4] для подтверждения. B/G : Брутто/Нетто			
Б2 І Г І КЕУ Б/П Б1 Г Б Г Г Б2 І Г І КЕУ Б/П Г Г Б2 Г Г Б2 Г Г Б2 Г Г Б2 Г Г Б3 Г Г	F4 осос Ф	См. Список на Нажмите кла 62* F* KEY 62* F* KEY	астроек. авишу [F4] для подтверждения. В/G : Брутто/Нетто ТIME : Отображение времени			
Б2 І ГІ КЕУ Б/П Б2 І ГІ КЕУ Б/П Г Г Б2 Г Г Г Г Б2 Г Г Г Г <tr< td=""><td>F4 посс ➡</td><td>См. Список на Нажмите кла 62* F* KEY 62* F* KEY 62* F* KEY</td><td>астроек. авишу [F4] для подтверждения. В/G : Брутто/Нетто ТIME : Отображение времени HIGH : Верхний предел</td></tr<>	F4 посс ➡	См. Список на Нажмите кла 62* F* KEY 62* F* KEY 62* F* KEY	астроек. авишу [F4] для подтверждения. В/G : Брутто/Нетто ТIME : Отображение времени HIGH : Верхний предел			
Б2 : F : KEY Б/ П F1 ••• F2 •• F4 •• G2* F* KEY NONE : Bыключен 62* G2* F* KEY DATE : Orofpaxe 62* G2* F* KEY TAR : Orofpaxe 62* G2* F* KEY DATE : Orofpaxe 62* G2* F* KEY DATE : Orofpaxe 62* G2* F* KEY LOW : Hummund In Orofpaxe : G2* F* KEY	F4 поос ➡ но эние даты эние массы тары редел	См. Список на Нажмите кла 62* F* KEY 62* F* KEY 62* F* KEY 62* F* KEY	астроек. авишу [F4] для подтверждения. В/G : Брутто/Нетто TIME : Отображение времени HIGH : Верхний предел ID : Отображение ID весов			
Б2 : F : KEY Б/Г F1 Б/Г F2 Г F2 Г F2 Г F2 Г F2 Г F2 Г F4 Г G2* F* KEY NONE : Выключен G2* F* KEY G2*	F4 поос ➡	См. Список на Нажмите кла 62* F* KEY 62* F* KEY 62* F* KEY 62* F* KEY 62* F* KEY	астроек. авишу [F4] для подтверждения. В/G : Брутто/Нетто TIME : Отображение времени HIGH : Верхний предел ID : Отображение ID весов mg : Установка единицы измерени			
Б2 І ГІКЕУ Б/N Б1 не ве ве ве ГІ не ве ве ве ГІ не ве ве ве ГІ не ве Б2 н Г КЕУ NONE : Выключен 62* F* КЕУ DATE : Отображе 62* F* КЕУ LOW : Нижний п 62* F* КЕУ З' Установе измерен 62* F* КЕУ сt : Установе	F4 осос →	См. Список на Нажмите кла 62* F* KEY 62* F* KEY 62* F* KEY 62* F* KEY 62* F* KEY 62* F* KEY	астроек. авишу [F4] для подтверждения. В/G : Брутто/Нетто TIME : Отображение времени HIGH : Верхний предел ID : Отображение ID весов mg : Установка единицы измерени миллиграммы ICAL : Автоматическая калибровка			
Б2 І ГІКЕУ Б/М Б2 І ГІКЕУ Б/М ГІ ПІ ПІ ПІ ПІ ПІ ПІ ПІ ПІ ГО ПІ ПІ ПІ ПІ ПІ ПІ ПІ ПІ ПІ ГО ПІ	F4 посс ➡ но но ение даты ение массы тары редел ка единицы ия в граммах. а единиц я в каратах п каратах п каратах	См. Список на Нажмите кла 62* F* КЕҮ 62* F* КЕҮ 62* F* КЕҮ 62* F* КЕҮ 62* F* КЕҮ 62* F* КЕҮ	астроек. авишу [F4] для подтверждения. В/G : Брутто/Нетто TIME : Отображение времени HIGH : Верхний предел ID : Отображение ID весов mg : Установка единицы измерени миллиграммы ICAL : Автоматическая калибровка встроенным грузом.			
Б2 ! F ! Б./л. Б2 ! F ! К./л. F1 Б Б F2 • F4 CПИСОК НАСТРОЕК 62* F* KEY NONE : Выключен 62* F* KEY DATE : Отображе 62* F* KEY TARE : Отображе 62* F* KEY I NONE : Выключен 62* F* KEY DATE : Отображе 62* F* KEY I NONE : Выключен 62* F* KEY I NONE : Выключен 62* F* KEY OTOбраже I NONE 62* F* KEY CAL : Внешняя 62* F* KEY CAL : Внешняя 62* F* KEY TOTL : Отображе	F4 посс →	См. Список на Нажмите кла 62* F* KEY 62* F* KEY 62* F* KEY 62* F* KEY 62* F* KEY 62* F* KEY 62* F* KEY	астроек. авишу [F4] для подтверждения. B/G : Брутто/Нетто TIME : Отображение времени HIGH : Верхний предел ID : Отображение ID весов mg : Установка единицы измерени миллиграммы ICAL : Автоматическая калибровка встроенным грузом. ADD : Выполнить добавление HOLD : Фиксация результата			
Б2 ! F ! Б./Г. Б2 ! F ! К. Г Г К. F2 Г К. G2* F* KEY NONE G2* F* KEY DATE G2* F* KEY TARE G2* F* KEY JOR HUMHUA G2* SU G2* F* KEY CAL HUMHUA G2* SU G2* F* KEY CAL G2* F* KEY CAL G2* F* KEY CAL MacCbl G2* G2* F* KEY G2* F* KEY G2* F* KEY G2* F* KEY	F4 посс но ение даты ение массы тары редел ка единицы ия в граммах. а единиц я в каратах я калибровка ение суммарной но но но но но но но	См. Список на Нажмите кла 62* F* КЕҮ 62* F* КЕҮ	астроек. авишу [F4] для подтверждения. В/G : Брутто/Нетто TIME : Отображение времени HIGH : Верхний предел ID : Отображение ID весов mg : Установка единицы измерени миллиграммы ICAL : Автоматическая калибровка встроенным грузом. ADD : Выполнить добавление HOLD : Фиксация результата GLPF : Печать нижней шапки GLP			



режим взвешивания.

8-4 Настройки параметров обслуживания.

8-4-1 Калибровка и тестирование диапазона.

Калибровка диапазона необходима для уменьшения погрешности измерений. Тест диапазона фиксирует разницу между отображаемым и истинным значениями. Это нужно для высокоточных измерений. Поскольку работа датчика зависит от гравитации, калибровка диапазона необходима при установке на новое место. Тестирование / калибровка также необходимы после длительного периода неиспользования весов, либо при снижении точности показаний.

- (1) Внешняя гиря, используемая для калибровки, должна быть класса точности OIML F1.
 - (2) Внешняя гиря, используемая для калибровки ALE1203(R) должна быть класса точности OIML E2.
 - (3) Калибровка диапазона значительно влияет на точность взвешивания. Внимательно изучите

процедуру прежде, чем выполнять калибровку..

8-4-1(1) Калибровка диапазона внешней гирей.



Нажмите клавишу [Menu], затем используйте клавиши [F1-F4] для выбора пункта <631 EX CAL>. Нажмите клавишу [F4] для выполнения.

Используйте клавиши [F1/F2] для выбора дискретности вывода.

1:	1d;
2:	2d
5:	5d

10: 10d

Нажмите [F1/F2] для подтверждения.

Нажмите клавишу [F1/F2] и

выберите массу гири.

(См.Список масс для разных моделей) Нажмите клавишу [F4] для подтверждения.

На дисплее отображается процесс установки нуля. Мигающая надпись <on 0>.

По завершении появится индикация <on FS>.



Поместите гирю на центр платформы. Надпись <on FS> начнёт мигать. Калибровка началась. По завершению отобразится <631 EX CAL>. Уберите гирю с платформы.

Выход из меню

6

	• ∄/6	DATE		D g Next
		¥	Ť	Ť
\smile	F1 •••	F2 =====	F3 •ccc	F4 0000

Нажмите клавишу [Menu] для перехода в режим взвешивания.

(1)	Модель	ALE223(R)	ALE323(R)	pue	ALE623(R)	ALE1203(R	ы 1)	аLE1502(R)
		220	220 320		620	1200)	1500
		200	300		600	1000)	1000
	Bullon runi	100	200		500	1000)	1000
	выоор гирь	50	100		200	500)	500
		50	50		100	200)	200
		5	5		10	20)	20
	I' HK	1 до 220	1 до 320		1 до 620	1 до 1200		1 до 1500
	Модель	ALE2202(R)	ALE3202(R)		ALE6202(R) ALE8201(A	LE15001(R)
		2200	2200 3200		6200	6200 8200		15000
		2000 3000			6000	8200		15000
	Выбор гирь	1000 2000			5000	5000		10000
	высор тырв	500	1000		2000	5000		5000
	_	500	500		1000	2000		2000
		50	50		100	200		200
	I∕′НК выбор	1 до 2200	1 до 3200		1 до 6200	1 до 8200	1	1 до 15000
(2)	Калибровка слі В этом случае т	ишком маленькой очность калибро	массой может ст вки не гарантиров	гать зана	ь причиной появ а.	ления индикатор	a <l< td=""><td>JC> на экране.</td></l<>	JC> на экране.

Условия появления индикатора <UC>;

- Когда взвешивается образец, масса которого более, чем в два раза превышает массу гири, использованной для калибровки диапазона.
- Когда настройка дискретизации <64A READABILIT>, меньше минимального интервала округления <SELECT MIN> использованного при калибровке.













Ch 0

PROCESSING 444

F1 **** F2 **** F3 **** F4

CH FS PROCESSING 111

Выход из меню.

12/6

Menu

5

Начало процесса калибровки.



Eh 8

nnn

DATE TIME NE

PROCESSING 444

F1 mmc F2 mmc F3 mmc F4 mm

CH FS PROCESSING 111

F1 **** F2 **** F3 **** F4 ***

Руководство пользователя серии ALE

Поместите гирю на центр платформы. Показания дисплея изменятся на <on FS> → "мигающее <on FS>". Выполняется калибровка диапазона. По выполнению индикация сменится на

<on 0>.

Уберите гирю с платформы. Индикация изменится на "мигающее <on 0>" и начнётся установка нуля. По завершению индикация сменится на "мигающее <Ch 0>".

Индикация изменится на "мигающее <Ch 0>" → <Ch FS> → "мигающее <Ch FS>. По завершению индикация изменится на <636 REF CAL>.

Нажмите клавишу [Menu] для перехода в режим взвешивания.

8-4-3 Восстановление заводских настроек калибровки внутреннего груза.



Нажмите [Menu], затем клавиши [F1-F4] для выбора пункта <637 REF CAL RESTORE>.

Нажмите клавишу [F4] для выполнения.

Параметры калибровки внутреннего груза сбросятся к заводским. Нажмите клавишу [F4].

<637 REF CAL RESTORE> отображается. Нажмите клавишу [Menu] для перехода в режим взвешивания

8-5 Управление весами.

8-5-1 Установка идентификатора весов.

Идентификатор весов необходим для отличия весов.



Нажмите клавишу [Menu], затем используйте клавиши [F1-F4] для выбора пункта меню <641 SCALE ID>. Нажмите клавишу [F4].

Вводимая цифра мигает. Нажмите клавишу [F1/F2] для увеличения/уменьшения значения цифры.

Нажмите клавишу [F3] для перехода к следующей цифре.

Нажмите клавишу [F1/F2].

Повторите ввод, используя процедуру выше. Нажмите клавишу [F4] для подтверждения ввода идентификатора весов и переключения к <641 SCALE ID>.

Нажмите клавишу [Menu] для перехода в режим взвешивания.

8-5-2 Управление паролем.

Func

PASSWORD

E1

F2 ••••

Выход из меню.

642

2

Включение/выключение защиты паролем.

F4 0000

OFF



F4 0000

подтверждения.

Нажмите клавишу [F1/F2] для выбора;

OFF : Выключено

ON : Включено

Нажмите клавишу [F4] для

подтверждения.

Нажмите клавишу [Menu] для перехода в режим взвешивания.

Окно ввода пароля появится при следующем включении весов.

8-5-2 (1) Регистрация пароля администратора.

DATE TIME

1,6

000

F4 0000



Выбор задания пароля администратора. Menu F1 •••• Func F2 •••• SET RIMIN PASS F3 ===== 643 F4 0000 F2 F3 =ccc

2 Ввод пароля.

F4 0000



(См раздел «2-5-3 Ввод числовых данных»)

Выход из меню.



Нажмите клавишу [Menu], затем используйте клавиши [F1-F4] для выбора <643 SET ADMIN PASS>. Нажмите клавишу [F4] для начала ввода пароля.

Введите пароль.

Он должен состоять из четырёх цифр. Нажмите клавишу [F4] для подтверждения.

Нажмите клавишу [Menu] для перехода в режим взвешивания.

2

Выход из меню.

1/6 DATE



ОN: Включено Нажмите клавишу [F4] для подтверждения.

Нажмите клавишу [Menu] для перехода в режим взвешивания.

8-5-4 Формат отображения даты.

Формат отображения даты может быть изменён.



2 Выход из меню. Menu



8-5-5 Установка даты.

0

Отображение даты.

0.00

DATE TIME NEXT

14, 10,20, 16

DATE TODAY

F1 ••• F2 ••×

F3 ====

F4

RET

F3 ==== F4

0.00 DATE TIME NEXT

3

۰

0

1/6 F2 mod F3

1/6

F1 F2 ====



3/6 DATE TIME NEX F1 ••• F2

F3

F2

F4 0000

Нажмите клавишу [Menu], затем используйте клавиши [F1-F4] для выбора пункта <646 DISP DATE>. Нажмите [F4] для изменения значения.

Используйте [F1/F2] для выбора.

Y/M/D: Год, месяц, день D/M/Y: День, месяц, год М/D/Y: Месяц, день, год Нажмите клавишу [F4] для подтверждения.

Нажмите клавишу [Menu] для перехода в режим взвешивания.

> Нажмите клавишу [Menu], затем используйте клавиши [F1-F4] для выбора <647 DATE SETTING>. Нажмите [F4] для изменения значения Изменяемая цифра мигает. Введите дату. Нажмите клавишу [F4] для

подтверждения.

Нажмите клавишу [Menu] для перехода в режим взвешивания.

Нажмите клавишу [F2] (<DATE>)

Дата отобразится на дисплее. Нажмите клавишу [F4] для возвращения в режим взвешивания.

8-5-6 Установка времени.



8-5-7 Язык печати.



2 Выход из меню.



СПРАВКА

См раздел "6 Функции внешнего ввода/вывода" для настройки взаимодействия с другими устройствами .

8 Функции Администрирования

Нажмите клавишу [Menu], затем используйте клавиши [F1-F4] для выбора пункта <648 TIME SETTING>. Нажмите [F4] для начала ввода. Изменяемая цифра мигает. Введите время. Нажмите клавишу [F4] для подтверждения.

Нажмите клавишу [Menu] для перехода в режим взвешивания.

Нажмите клавишу [F3] (<TIME>). Время отобразится на дисплее. Нажмите клавишу [F4] для возврата в режим взвешивания.

Нажмите клавишу [Menu], затем [F1-F4] для выбора пункта <64 PRT LANG>.

Нажмите [F4] для изменения значения.

Используйте [F1/F2] для выбора.

- ENG: Английский
- DEU: Немецкий
- ESP: Испанский
- FRC: Французский

JPN: Японский

Нажмите [F4] для подтверждения.

Нажмите клавишу [Menu] для перехода

в режим взвешивания.

8-5-8 Настройки дискретности.

Чем больше значение дискретизации, тем меньше показания зависят от внешних воздействий. К тому же, на стабилизацию требуется меньше времени.





Нажмите [Menu], затем [F1-F4] для

выбора пункта <64A READABILIT>.

Нажмите [F4] для изменения значения.

Используйте [F1/F2] для выбора.

- 1: 1d
- 2: 2d
- 5: 5d
- 10: 10d

Нажмите [F4] для подтверждения.

Нажмите клавишу [Menu] для перехода

в режим взвешивания.

8-5-9 Калибровка встроенным грузом при включении весов.

	(1)	Только для моделей с	внутренней калибровочным грузом					
СПРАВКА	(2)	Эта функция работает	функция работает в зависимости от типа питания в конкретный момент.					
		Питание	Работа функции					
		От сети	Работает					
		USB или USB +	Не работает					
		батареи						
		Только батареи	Работает					

F4



2 Выход из меню.



Нажмите клавишу [Menu], затем используйте клавиши [F1-F4] для выбора <64B START CAL>.

Нажмите [F4] для изменения значения. Используйте [F1/F2] для выбора.

OFF: Выключено FORCE: Включено. Всегда.

SELEC: По запросу

Нажмите [F4] для подтверждения.

Нажмите клавишу [Menu] для перехода в режим взвешивания.



8-5-11 Сброс к заводским настройкам.

Эта функция используется для сброса всех настроек кроме даты и времени к заводским.



Нажмите клавишу [Menu], затем используйте клавиши [F1-F4] для выбора опции <64D INITIALIZE>. Нажмите клавишу [F4] key. Нажмите клавишу [F3/F4] key to select. NO: Отменить YES: Выполнить Индикация <64D INITIALIZE> отображается.

Нажмите клавишу [Menu] для перехода в режим взвешивания.

9 Диагностика неисправностей

СПРАВКА

Если проблема сохраняется после прохождения процедуры, описанной в этом разделе, обратитесь в компанию, где вы купили эти весы.

9-1 Сообщения об ошибках

Сообщение / код ошибки	Причина	Действия
OVER ERROR	 Масса образца превышает предел взвешивания. Результат сложения превысил максимальное отображаемое значение. 	 Разделите образец на части и взвесьте их отдельно. Заметите тару на более лёгкую Очистите результат расчётов и повторите суммирование, следя за показанием дисплея.
UNDER ERROR	Отрицательная нагрузка ниже минимального значения.	 Возможна неправильная установка платформы или ее основания. Проверьте, не соприкасается ли платформа с другими объектами. Используйте только оригинальную платформу и основание платформы.
DATA MAX ERROR	Переполнение памяти.	Очистите данные.
DISPLAY ERROR / DSP OVER	Результат сложения превысил максимальное отображаемое значение.	Очистите результат расчётов и повторите суммирование, следя за показанием дисплея.
LOWER ERROR	Масса образца / контрольная масса в счётном / процентном режиме ниже минимального порогового значения.	Выберите образцы, масса которых превышает нижнее пороговое значение.
ERR001~ ERR099	Системная ошибка	Запишите ошибку и сообщите в компанию, где вы приобрели весы.
ERR703	 Операционная клавиша была нажата во время включения весов. Если клавиши не нажимались, вероятен сбой аппаратных компонентов весов. 	Не нажимайте клавиши во время загрузки весов.
ERR705	Ошибка начальной установки нуля. Изначальная установка нуля не была выполнена из- за нестабильной нагрузки на платформу.	 Возможна неправильная установка платформы или ее основания. Проверьте, не соприкасается ли платформа с другими объектами. Проверьте наличие ветра или вибрации.
ERR706	Нагрузка выходит за пределы диапазона изначальной установки нуля.	 Не кладите ничего на платформу при включении весов
ERR709 ERR710 ERR711	 Нагрузка нестабильна при попытке установки нуля или вычитания массы тары. Тайм-аут регулировки диапазона. 	 Возможна неправильная установка платформы или её основания. Проверьте, не соприкасается ли платформа с другими объектами. Проверьте наличие ветра или вибрации.
ERR717	Масса калибровочной гири более, чем на 1% отличается от указанной при внешней регулировке диапазона.	Проверьте калибровочную гирю.
ERR718	Масса калибровочной гири менее 50% от верхнего предела взвешивания.	Используйте калибровочную гирю массой равной пределу взвешивания.

Сообщение / код ошибки	Причина	Действия
ERR719 ERR722	Корректировка диапазона в результате регулировки превышает 1% - Клавиша "Tare" нажата во время выполнения	 Выполните <637 REF CAL RESTORE>, затем повторите попытку Проверьте массу калибровочной гири Выполните <636 REF CAL>. Не нажимайте клавишу "Tare" во время
	операции предустановки массы тары.	выполнения операции предустановки массы тары.
ERR723	Выход за пределы диапазона установки нуля (1,5% предела взвешивания)	Убедитесь, что ничего не лежит на платформе по время установки нуля.
ERR724	Выход за пределы диапазона массы тары (от 0 гр. до предела взвешивания)	Выберите другую тару.
ERR734	Масса образца выходит за пределы диапазона взвешивания в процентном режиме.	Выберите образец, масса которого попадает в пределы диапазона взвешивания.
ERR735	Тайм-аут взвешивания образца в процентном режиме.	 Возможна неправильная установка платформы или её основания. Проверьте, не соприкасается ли платформа с другими объектами. Проверьте наличие ветра или вибрации.
ERR736	Установленное значение выходит за границы диапазона взвешивания в процентном режиме.	Установите значение, которое попадает в пределы диапазона взвешивания.
ERR737	 Масса образца в воздухе выходит за рамки пределов взвешивания в режиме измерения плотности. 	 Разделите образец на части и взвесьте их отдельно.
ERR738	Тайм-аут взвешивания образца в режиме измерения плотности.	 Возможна неправильная установка платформы или ее основания. Проверьте, не соприкасается ли платформа с другими объектами. Проверьте наличие ветра или вибрации.
ERR739	Тайм-аут ожидания взвешивания тары в режиме предустановки значения массы тары.	 Возможна неправильная установка платформы или её основания. Проверьте, не соприкасается ли платформа с другими объектами. Проверьте наличие ветра или вибрации.
ERR740	Выход за пределы диапазона массы тары (от 0 гр. до предела взвешивания)	Выберите другую тару
ERR741	<631 EX CAL> выполнена, когда внешняя регулировка диапазона отключена.	Сообщите в компанию, где вы приобрели весы.
ERR742	 <633 INT CAL> или <634 INT SPAN TEST> или <636 REF CAL> выполнено, когда весы получают питание только от USB Внутренний груз неисправен. 	 Подключите адаптер питания или вставьте батареи и отключите USB кабель. Сообщите в компанию, где вы приобрели весы.
ERR743	Заряда батарей недостаточно для выполнения <633 INT CAL> или <634 INT SPAN TEST> или <636 REF CAL>.	Замените батареи.
ERR746	Некорректный ввод даты или времени <647 DATE SETTING" или <648 TIME SETTING>	Введите корректные данные.

Сообщение / код ошибки	Причина	Действия				
ERR747	Тайм-аут взвешивания образца в режиме компаратора.	 Возможна неправильная установка платформы или ее основания Проверьте, не соприкасается ли платформа с другими объектами. Проверьте наличие ветра или вибрации. 				
ERR748	Введенное значение выходит за пределы диапазона взвешивания.	Введите значение в рамках диапазона				
ERR749	Тайм-аут взвешивания образца в режиме суммирования.	 Возможна неправильная установка платформы или ее основания Проверьте, не соприкасается ли платформа с другими объектами. Проверьте наличие ветра или вибрации. 				
ERR750	 Масса образца превышает предел взвешивания. Итоговое значение превысило максимальное 	Выберите другой образец.Очистите итоговое значение				
ERR751	отображаемое значение. Масса образца ниже минимального предела весов в счётном режиме.	Выберите другой образец с массой, превышающей минимальное значение.				
ERR752	Масса образца 0 грамм или менее	 Выберите другой образец с массой, превышающей минимальное значение. 				
ERR753	Тайм-аут взвешивания образца в счётном режиме.	 Возможна неправильная установка платформы или ее основания. Проверьте, не соприкасается ли платформа с другими объектами. Проверьте наличие ветра или вибрации. 				
ERR754	Удалены последние данные, затем операция удаления выполнена повторно	 Только последние данные могут быть удалены. Выберите "ALL" для удаления всех данных 				
ERR755	Тайм-аут взвешивания образца в статистическом режиме или режиме взвешивания компонентов	 Возможна неправильная установка платформы или ее основания. Проверьте, не соприкасается ли платформа с другими объектами. Проверьте наличие ветра или вибрации. 				
ERR756	Масса образца не попадает в пределы диапазона взвешивания в статистическом режиме / режиме взвешивания компонентов.	Выберите другой образец с массой, попадающей в пределы диапазона.				
ERR757	Проблема подключения Bluetooth.	Отключите и подключите заново.				
ERR758	Аппаратная проблема Bluetooth.	Сообщите в компанию, где вы приобрели весы.				
ERR760	Попытка выполнения операции суммирования, когда функция суммирования выключена.	Сначала включите <141 ACTIVATE> и повторите попытку.				
ERR761	Ошибка выполнения <636 REF CAL>.	Повторите попытку выполнения <636 REF CAL> ещё раз.				
ERR763	Ошибка расчета плотности в режиме измерения плотности.	Повторите попытку измерения плотности ещё раз.				
ERR764	Масса внешней гири не соответствует выбранному значению при выполнении <631 EX CAL>	Используйте внешнюю гирю соответствующей массы.				

10 Обслуживание весов





Обслуживание.

(1) Протрите весы сухой и мягкой салфеткой.

(2) В случае глубокого загрязнения снимите платформу и очистите её с применением нейтральных моющих средств.

Приложение

Приложение 1 Спецификация.

Приложение 1-1 Базовая спецификация.

Модель	Max (rp)	е (г)	d (r)	B3	Диапазон вавешивания (г)		Класс	Ветровая защита	Калибровка
ALE223	220	0.01	0.001	0	-	220.090		бацина	
ALE323	320	0.01	0.001	0	-	320.090	Ш		
ALE623	620	0.01	0.001	0	-	620.090		Х	
ALE1203	1200	0.01	0.001	0	-	1200.090	I		
ALE1502	1500	0.1	0.01	0	-	1500.90			
ALE2202	2200	0.1	0.01	0	-	2200.90			Внешняя
ALE3202	3200	0.1	0.01	0	-	3200.90			
ALE6202	6200	0.1	0.01	0	-	6200.90		-	
ALE8201	8200	1	0.1	0	-	8209.0			
ALE15001	15000	1	0.1	0	-	15009.0			
ALE223R	220	0.01	0.001	0	-	220.090			
ALE323R	320	0.01	0.001	0	-	320.090	Ш	X	
ALE623R	620	0.01	0.001	0	-	620.090		Х	
ALE1203R	1200	0.01	0.001	0	-	1200.090	I		
ALE1502R	1500	0.1	0.01	0	-	1500.90			Внешняя и
ALE2202R	2200	0.1	0.01	0	-	2200.90			внутренняя
ALE3202R	3200	0.1	0.01	0	-	3200.90			
ALE6202R	6200	0.1	0.01	0	-	6200.90	11	-	
ALE8201R	8200	1	0.1	0	-	8209.0			
ALE15001R	15000	1	0.1	0	-	15009.0			

Приложение 1-2 Функциональная спецификация.

Параметр	Описание					
Весовой датчик	Tuning-Fork					
Режимы	Взвешивания/ Счётный/ Процентный/ Умножения на коэффициент/ Взвешивания					
взвешивания	животных/ Измерения плотности/ Статистический/ Компоновка					
Функции	- Работа с весами:					
	Компаратор/ Суммирование/ Напоминание вычитания тары/ Напоминание установки					
	нуля/ Ожидание стабилизации/ Гистограмма/ Подсветка/ Авто-выключение/ Простой					
	режим взвешивания					
	- Функции производительности					
	Отклонение при стабилизации / Настройка скорости отклика / Отслеживание нуля					
	- Пользовательские настройки					
	Предустановка тары/ Масса/ Проценты/ Число/ Умножение на коэффициент					
	- Функции блокировки					
	Разблокировать все/ Блокировка клавиатуры/ Блокировка меню					
	- Управление и регулировка					
	Назначение клавиш для выбора режима/ Свободные клавиши/ Идентификатор весов/					
	Пароль/ ISO/GLP/GMP вывод (Английский, Немецкий, Испанский, Французский,					
	Японский)/ Установка даты/времени/ Калибровка диапазона при включении/					
	Автоматическое включение					
Дисплей	Экран с подсветкой					
	7 сегментов : Максимум 8 цифр, высота сегмента 16,5 мм.					
	16 сегментов : Максимум 20 цифр, высота сегмента до 8,5 мм.					
	Гистограмма : 40 столбцов					
Диапазон	Текущее значение массы нажатием клавиши [Tare] (Ожидание стабилизации да/нет по					
установки тары	sanpocy)					
Отслеживание нуля	Да (Может быть выключено)					
Индикация при	Когда превышен предел взвешивания, отображается индикация					
перегрузке	<over error=""></over>					
Вывод	Интерфейс RS-232C в стандартной версии. (Разъём D-sub9P Male)					
	USB (Туре В разъём)					
Калибровка	ALE-R Туре : Внутренняя/Внешняя калибровка					
	ALE Туре : Внешняя калибровка					
Минимальная	ALE223(R)-1203(R) : 0.001 rp					
масса образца для	ALE1502(R)-ALE6202(R) : 0.01 rp.					
счётного режима	ALE8201(R)-ALE15001(R) : 0.1 rp.					
Процентный	ALE223(R)-ALE1203(R) : 0.1 rp.					
режим, предел	ALE1502(R)-ALE6202(R) : 1 гр.					
	ALE8201(R)-ALE15001(R) : 10 гр.					

Параметр		Описание
Питание	Сетевой адаптер (100-240VAC / 50-60Hz)	
	Элементы питания	
	USB питание	
Значения	Сетевой адаптер	: 4-6VDC 0.3A
напряжения и	Элементы питания (4 АА)	: 4-6VDC 0.3A
токов	USB питание	: 5VDC 0.3A
		(Максимальное значение
		потребляемого тока)
Размеры	ALE223(R) - ALE1203(R)	: ф118 мм.
платформы	ALE1502(R) - ALE15001(R)	: 160 х 180 мм.
Масса весов	ALE223 - ALE1203	: 2.6 кг.
	ALE223R - ALE1203R	: 2.9 кг.
	ALE1502 - ALE15001	: 2.7 кг.
	ALE1502R - ALE15001R	: 3.3 кг.
Условия	Температура	: 5-35°C
эксплуатации	Температура (ALE1203(R))	: 10-30°C
	Влажность	: 85% или меньше (отсутствие конденсации)
	Уровень загрязнения	: 2
	Высота на уровнем моря	: 2000 м над уровнем моря или меньше
	Назначение	: Использование в помещениях
Опция	RS-232C, Контакт реле, Ether	net


Приложение 3 Таблица перевода единиц измерения.

Индикация единицы измерения		Коэффициент перевода
1 g	(грамм)	1.0000000E+00
1 c t	(карат)	5.0000000E+00
1: 6	(фунт)	2.20462260E-03
1 oZ	(унция)	3.52739610E-02
1 07+	(тройская унция)	3.21507460E-02
1 51	(гран)	1.54323580E+01
1 쿱~ㅋ뇬	(пеннивейт)	6.43014930E-01
1 mam	(момми)	2.66666670E-01
1 1156	(месгал)	2.16999761E-01
1 눈:날	(гонконгский таэль)	2.67172510E-02
1 է:5	(сингапурский, малазийский таэль)	2.64554710E-02
1 + : -	(тайваньский таэль)	2.66666670E-02
1 40	(тола)	8.57353240E-02
1 3R t	(бат)	6.59630607E-02
1 mg	(миллиграмм)	1.0000000E+03

Приложение 4 Диапазон взвешивания и разрешающая способность.

	Модель				
сдиница	ALE223 (R)	ALE323 (R)	ALE623 (R)	ALE1203 (R)	
a	220	320	620	1200	
9	0.001	0.001	0.001	0.001	
~- ÷	1100	1600	3100	6000	
<u> </u>	0.01	0.01	0.01	0.01	
: 6	0.48	0.7	1.3	2.6	
• •	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	
	7.7	11	21	42	
	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
	7	10	19	38	
	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
5553	3300	4900	9500	18000	
	0.1	0.1	0.1	0.1	
dra t	140	200	390	770	
	0.001	0.001	0.001	0.001	
mam	58	85	160	320	
	0.001	0.001	0.001	0.001	
1955	47	69	130	260	
	0.001	0.001	0.001	0.001	
÷:⊱-{	5.8	8.5	16	32	
	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
÷:5	5.8	8.4	16	31	
<u> </u>	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
+ : -	5.8	8.5	16	32	
	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
<u>+</u> 0	18	27	53	100	
	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
38+	14	21	40	79	
	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
mg	220000	320000	620000	1200000	
	1	1	1	1	

Linit	Модель					
Unit	ALE1502(R)	ALE2202(R)	ALE3202(R)	ALE6202(R)	ALE8201R)	ALE15001(R)
а	1500	2200	3200	6200	8200	15000
9	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1
	7500	11000	16000	31000	41000	75000
	0.1	0.1	0.1	0.1	1	1
• •	3.3	4.8	7	13	18	33
• 0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.001	0.001
	52	77	110	210	280	520
	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01	0.01
7L	48	70	100	190	260	480
	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01	0.01
EL.	23000	33000	49000	95000	120000	230000
	1	1	1	1	10	10
	960	1400	2000	3900	5200	9600
QMA I	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1
ന്ഥന	400	580	850	1600	2100	4000
	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1
NCC	320	470	690	1300	1700	3200
	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1
÷:-4	40	58	85	160	210	400
	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01	0.01
÷ : 5	39	58	84	160	210	390
<u> </u>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01	0.01
	40	58	85	160	210	400
~ • •	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01	0.01
÷	120	180	270	530	700	1200
	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01	0.01
30+	98	140	210	400	5440	980
	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01	0.01
ma	1500000	2200000	3200000	6200000	8200000	15000000
	10	10	10	10	100	100

Приложение 5 Установка батарей.

Весы работают с четырьмя АА батареями.

Алкалиновые, никелевые, марганцевые типы батарей могут использоваться.



Когда весы питаются от батарей, отображается индикатор, "

Индикатор	Описание
	Заряд достаточный
	Заряд низкий
	Батареи разряжены, замените их новыми

СПРАВКА

Время работы от батарей около 150 часов при использовании алкалиновых батарей и выключенной подсветке дисплея.

Приложение 6 Передача данных и питание через USB.

Весы могут работать, получая питания от USB.

	саUTION Калибровка внутренней гирей не может быть выполнена при питании от USB.
1	Скачайте драйвер на свой компьютер.
	Ссылка для скачивания драйвера:
	http://www.silabs.com/products/mcu/Pages/USBtoUARTBridgeVCPDrivers.aspx
2	Установите драйвер.
-	Установите драйвер согласно инструкции на сайте.
3	Подключите весы к компьютеру.
Ŭ	Подключите весы к компьютеру и включите их.
4	Установите настройки передачи данных на компьютере:
•	Для Windows 7:
	1) Откройте диспетчер устройств.
	1-1) Как открыть диспетчер устройств
	Нажмите Start
	> Правый клик на "Computer"
	> "Properties"
	> "Device manager"
	2) Кликните на "Port (COM and LPT)" для открытия окна и нажмите на "Silicon Labs CP210x
	USB to UART Bridge(COM*)" для открытия окна свойств.
	3) Перейдите во вкладку "Port"
	4) Введите настройки передачи данных согласно настройкам весов. См раздел "6 Функции
	внешнего ввода / вывода").
5	Установите настройки питания на USB вашего компьютера во избежание
-	неожиданного отключения весов.
	Для Windows 7:
	 Перейдите во вкладку "Power Management" окна "Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge(COM*)"
	2) Снимите галочку с "Allow the computer to turn off this device to save power", нажмите ОК

оиложение 7	Образцы печа	ти.		
Японский	Английский	Французский	Немецкий	Испанский
GLP верхний ко	лонтитул			
カタシキニ	TYPE:	TYPE:	TYP:	TIPO:
セイパ・ン ID:	S/N: ID:	N. S. ID:	S. NR. ID:	No S. ID.:
カイシ ヒツ [*] ケ: ・・・ ジ [*] コク: :	START DATE: TIME: :	DEBUT DATE: HEURE: :	START DATUM ZEIT: :	INICIO FECHA HORA: :
GLP нижний кол	тонтитул			
シュウリョウ ヒッ・ケ: . シニュカ: :	END DATE: TIMF: :	FIN DATE: HFURF: :	ENDE DATUM ZEIT: :	FIN FECHA
łkeć	SIGNATURE	SIGNATURE	UNTERSCHRIFT	FIRMA
*****	****	****	****	*****
Дата и время	L]			
£ሣ [*] ታ፡	DATE:	DATE:	DATUM	FECHA
୬°⊐⊅: : :	TIME: : :	HEURE: : :	ZEIT: : :	HORA: : :
Плотность (В сл	тучае температурь	ы воды) 		
コタイヒシ゛ュウ	SAMPLE SP GR	ECHANT. GRAV. SP	BSP. SPEZ. GW.	MUESTRA SP. GR
シ゚ュウリョウ	SAMPLE WEIGHT	POIDS ECHANT.	BEISPIELGEWICHT	PESO MUESTRA
シ゛ツスイオン	WATER TEMP	TEMPERATURE EAU	WASSER TEMP.	TEMP. DE AGUA
Ллотность (В сл	тучае плотности ж	идкости)		
コタイヒシ゛ュウ	SAMPLE SP GR	ECHANT. GRAV. SP	BSP. SPEZ. GW.	MUESTRA SP. GR
ジュウリョウ	SAMPLE WEIGHT	POIDS ECHANT.	BEISPIELGEWICHT	PESO MUESTRA
パイタイヒシ゚ ュウ	MED.LIQ SP GR	LIQU. GRAV. SP	FL. SPEZ. GW.	MED. LIQU. SP. GR
(олонтитул ста	тистического режи	ма		
***	**STATISTICS***	* STATISTIQUES*	**WERTE **	* ESTADISTICAS*
ヒツ [*] ケ: ・ ・ シ [*] コ ク : :	DATE: TIME: :	DATE: HEURE: :	DATUM ZEIT: :	FECHA HORA: :
<i>ħ\$</i> シ+∶	TYPE :	TYPE :	TYP :	TIPO:
セイパン ID:	S/N: ID:	N. S. ID:	S. NR. ID :	No S. ID. :
**************************************	xololololololololololololololololololol	alaialaiailailailailailailailailailailai	xoxoxoxoxoxoxoxoxoxoxoxoxoxoxoxoxoxoxo	xoloxooloxoloxoloxoloxoloxoloxoloxoloxo
SUM	SUM	SUM	SUM	SUM
MAX MIN	MAX MIN	MAX MIN	MIN	MAX MIN
K AVE	R AVE	K AVE	K AVE	K AVE
SD CV	SD CV	SD CV	SD CV	SD CV
*****	*****	*****	*****	******

Приложение







Приложение 8 Работа с весами, защищёнными паролем.

Этот раздел описывает, как использовать весы с паролем. Этот раздел описывает, как установить разный уровень доступа для пользователей.





8

Выберите функции, значения которых следует зафиксировать.

См. разделы "З Эксплуатационные функции", "4 Функции производительности", "5 Пользовательские настройки", "6 Функции внешнего ввода / вывода" и "8 Функции управления" для выбора функций / значений.

СПРАВКА

<5 LOCK> и <6 ADMIN/ADJUST> отображаются только для администратора.

Настройка прав пользователя (Блокировка настроек).

См. раздел "7 Функции блокировки" для установки прав пользователя по работе с клавишами и доступу к разделам меню.

Приложение 8-2 Пользовательский / Гостевой вход.



Нажмите клавишу [On/Off] весы перейдет в режим приветствия Индикатор < Е и Е и отображается на семисегментном дисплее

Выберите пользователя;

- 1: Пользователь 1
- 2: Пользователь 2
- ADMIN: Перейти в режим входа администратора

Введите пароль администратора,

используя клавиши [F1-F4].

Каждая цифра увеличивается на единицу при

Первая цифра пароля :	Клавиша [F1]
Вторая цифра пароля :	Клавиша [F2]
Третья цифра пароля :	Клавиша [F3]
Четвертая цифра пароля:	Клавиша [F4]

Нажмите клавишу [Zero].

Когда пароль проверен, весы включатся.

Приложение 9 Сокращения.

Сообщения на 16-ти	Значение
сегментном дисплее	
ANIM	Режим взвешивания животных
B/G	Масса нетто/брутто
CAL	Калибровка диапазона внешней гирей
COEF	Коэффициент
COEFF	Коэффициент
COEFF NO YES	Применить или не применять указанный коэффициент
COUN	Счётный режим
CSET	Показать установленный коэффициент
CV RET	Коэффициент отклонения
DEL	Удалить
DIRECT ST	Автоматическое включение
DISP	Дисплей
DSP OVER RET	Результат суммирования или вычисления превысил максимальное значение для вывода на дисплей
F/*	Переключение между значением массы и значением массы, умноженной на коэффициент
FORM	Режим взвешивания компонентов
GLPF	Вывод нижнего колонтитула GLP
GLPH	Вывод верхнего колонтитула GLP
a/P	Масса образцов/ Количество образцов
н	Больше
HIGH	Верхний порог превышен / установка верхнего порога
H/L	Больше / меньше
ICAL	Калибровка диалазона внутренним грузом
ID	Илентификационный номер весов
INPUT CAL WEIGHT	Ввелите массу внешней капибровочной гири
INSTRUMENTAL FR RET	Отображение погрешности весов
INT CAL	Капибровка диадазона внутренним грузом
INT SPAN TEST	Тестирование лиапазона внутренним грузом
MAX RET	Максимим
MEM CLEAR YES NO	Очистить памать ПА или НЕТ
MID	
MINT	
	Умножение на коэффициент
LOW	
	меньше / Ниже порогового значения
ON 100% WEIGHT OK	Поместите контрольную массу на платформу
	Поместите образец на платформу для установки верхнего порогового значения
	поместите ооразец на платформу для установки нижнего порогового значения
ON PRESET WELOK	гоместите тару на платформу для предустановки значения массы тары
ON REF WEIGHT OK	Поместите контрольную массу на платформу для установки режима компаратора
ON SAMPLE ENT	Поместите образцы на платформу для расчета массы образца в счётном режиме
onW	Текущая масса
OP	Опциональный интерфейс

Сообщения на 16-ти сегментном дисплее	Значение
PCNT	Процентный режим
PCSW	
PLEASE SET COFFE	Ввелите коэффициент
PLEASE SET UNIT WEL	Введите массу образиа
POUT	Напечатать результат
PRTLANG	Язык печати
READ	Настройки разрешающей способности
READABILIT	Разрешающая способность
REF WGT NO YES	Применить отображаемую контрольную массу (ДА) или (НЕТ)
RELAY	Вывод на трансляционный контакт
RET	Вернуть / Зафиксировать ввод
REF	Контрольное значение
RESP	Настройки скорости ответа
RMEM	Изменить массу образца
RSET	Сбросить
SD RET	Стандартное отклонение
SELECT MIN	Выбрать минимальный интервал для округления массы внешней гири
SET 100%	Установить контрольную массу для процентного режима
SET ADMIN PASSWORD	Задать пароль администратора
SET SP GR VALUE	Ввести плотность жидкости
SETTING on VAR	Вручную задать число образцов
SETTING PCSWGT	Ввести массу образца
SG	Плотность
SPAN OUT	Вывод результатов калибровки / тестирования диапазона
SP GR	Плотность
SPGR	Режим измерения плотности
STAT	Статистический режим
TARE	Вычитание массы тары
TOTL	Суммарная масса
TOUT	Вывод массы тары
T REMINDER	Напоминание о вычитании массы тары
UNIT WGT NO YES	Применить отображаемую массу образца (ДА) или (НЕТ)
WAIR	Масса в воздухе
WEI	Масса
WEG	Macca
WEIG	Взвешивание
WGT	Масса
WLIQ	Массса в жидкости
ZERO	Установка нуля
Z REMINDER	Напоминание об установке нуля

Индекс терминов

16 сегментов	13, 110, 111
7 сегментов	13
абсолютное значение	
автоматическое включение	89
автоматическое отключение	46
администратор	84
батареи	
бит чётности	69
блокировка	71
блокировка клавиш	72
блокировка меню	72
верхний предел	39, 53, 76
внешний ввод / вывод	56
внешняя гиря	77, 105
восстановление	82
время	
встроенный груз	. 80, 106, 107
вход внешнего контакта	67
входные команды	63
вывод времени	65
вывод даты	65
вывод компаратора	69
вычитание	42
гость	109
графический индикатор	45
дата	
диапазон	
диапазон определения стабилизации	48
дискретизация	
дисплей	13
единицы измерения	38, 99, 100
заголовок GLP	
значение Нетто	69, 107
значение тары	
идентификационный номер ID	76
идентификационный (ID) номер весов	83
инициализация	89
калибровка внешней гирей	
калибровка встроенного груза	
калибровка встроенным грузом	
калибровка диапазона 77, 85	, 88, 105, 106
команды отклика	69

компаратор	66
контрольное значение	
концовка GLP	
коэффициент переменной	33
максимальное значение	33
меню	18
метод установки актуального значени	я 23, 26, 51, 53
метод установки числового значения.	23, 26, 51, 53
минимальное значение	33
напоминание о вычитании тары	43
напоминание об установке нуля	44
нижний предел	
общая сумма	
ожидание стабилизации	45
операционные клавиши	10
основной формат вывода данных	60
отклик	67
относительное значение	
отслеживание нуля	49
ошибка	90
пароль	
печать	
подсветка дисплея	46
пользователь	
предустановка тары	51, 66
процентный режим	
регулировка нуля	15
режим взвешивания	
режим взвешивания животных	
режим измерения	19, 22, 75
режим измерения плотности	20, 30, 75, 104
режим компоновки	20, 35, 75, 107
режим умножения на коэффициент	
RS-232C	56
свободные клавиши	75
сегмент	
скорость отклика	
скорость передачи данных	69
сложение	41
снятие всех блокировок	71
состояния выхода	69
состояние передачи данных	69
спецификации	

среднее значение	33
стандартное отклонение	33
статистический режим	20, 32, 75, 104
стоповый бит	69
суммарная масса	
счётный режим	20, 23, 75
тара	15
температура воды	
тестирование диапазона	. 77, 85, 105, 106
трансляционный контакт	70
удержание	
упрощённый метод подсчёта (SCS).	24, 47
уровень	9
уровень активности	34
установка значений	11, 18
USB	
формат вывода данных СВМ	62
формат команд	65
формат передачи данных	60
функция добавления	40
функции компаратора	
Числовое значение	11, 19



đ-



Весы ALE Инструкция по сборке ветровой защиты

Этот документ описывает только сборку ветровой защиты. Описание весов Вы можете найти в руководстве пользователя.

СПИСОК ЭЛЕМЕНТОВ

Пожалуйста проверьте наличие следующих деталей в упаковке:

Основание: 1 3		Задняя панель: 1 Перед		няя панель: 1	Боковые верхние элементы L и R (1)	Bep	хний элемент: 1	Верхняя панель: 1
C E								\checkmark
Боковой элемент: 2		Боковая панель L: 1		Боковая	Фиксатор: 2	Крепёж: 4		
		Боковая панель к: 1				わねねね		
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ								
1	Установите основание.		2	Установите боковой элемент		3	Закрепите крепежом	
4	Установите второй боковой элемент таким же способом.		5	Установите заднюю панель.		6	Установите пере	днюю панель.
							AMOR CONTRACT	

