



ЗАО «МАССА-К»

ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ ВК

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

(Вк2.790.001)



Прочтите перед эксплуатацией

Благодарим за покупку весов ВК

*Просим ознакомиться с настоящим руководством прежде,
чем приступить к работе с весами*

- Номер по Государственному Реестру РФ 48026-11
- Свидетельство утверждения типа средств измерений RU.C.28.001.A №44185
- Весы изготовлены в соответствии с ГОСТ Р 53228-2008, ТУ 4274-025-27450820-2010
- Класс точности весов - высокий **(II)**
- Электробезопасность: класс III по ГОСТ 12.2.007.0
- Условия хранения: группа 2 (С) по ГОСТ 15150
- Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев.

Наши рекомендации - в ваших интересах!

- Проверьте наличие гарантийного талона предприятия-изготовителя или фирмы-продавца, т.к. его отсутствие лишает права на бесплатный гарантийный ремонт;
- При наличии защитной пленки на лицевой панели снимите эту пленку;
- Весы необходимо устанавливать на устойчивом основании, не подверженном вибрациям;
- Платформа и взвешиваемый груз не должны касаться посторонних предметов;
- Не допускайте ударов по платформе весов (не бросайте груз на весы);
- Весы отьюстированы на широте Санкт-Петербурга (60° с.ш.).
При несовпадении широты, на которой планируется использовать весы необходимо отьюстировать и поверить весы на широте эксплуатации весов;
- После транспортирования и хранения при отрицательных температурах перед распаковкой весы должны быть выдержаны при нормальной температуре не менее 6-ти часов;
- Не устанавливайте весы рядом с приборами, которые излучают радиочастоты;
- Следите за чистотой весов. Оберегайте весы от воды, грязи и пыли;
- Избегайте сильного колебания температур;
- Сохраняйте упаковку от весов для их возможного транспортирования;
- Храните руководство по эксплуатации в течение всего срока службы весов.

1 Введение

Настоящее руководство по эксплуатации (далее - РЭ) является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные технические характеристики весов лабораторных ВК.

2 Назначение

Весы лабораторные ВК (далее - весы), предназначены для статических измерений массы. Весы могут использоваться в сфере государственного технического регулирования.

3 Исполнение весов

3.1 Обозначение весов

Пример обозначения: ВК-150.1



Вариант дискретности (см. Табл. 4.1).
Максимальная нагрузка - 150 г.

3.2 Условия эксплуатации:

- предельные значения температуры (T_{min} , T_{max}), °C + 15, + 30
- относительная влажность воздуха, % от 30 до 80

4 Технические данные

4.1 Класс точности весов по ГОСТ Р 53228-2008 - высокий II

4.2 Обозначение модификаций, максимальная нагрузка (Max) и минимальная нагрузка (Min), действительная цена деления (d), поверочное деления (e), число поверочных делений (n), пределы допускаемой погрешности весов (mpe) при поверке приведены в Табл. 4.1.

4.3 Предел допускаемого размаха |mpe|

4.4 Предел выборки массы тары от 0 до Max

4.5 Время установления показаний, с 3

4.6 Потребляемая мощность, В·А, не более 20

4.7 Электропитание весов осуществляется:

- от адаптера сети переменного тока с частотой (50±2) Гц, В от 207 до 253

- от аккумулятора с выходным напряжением, В от 5,9 до 6,1

4.8 Вероятность безотказной работы за 2000 ч 0,9

4.9 Средний срок службы весов, лет 8

Табл. 4.1

Обозначение	Max, г	Min, г	d, г	e, г	n	Интервалы взвешивания	mre, г
BK-150.1	150	0,1	0,005	0,01	15000	От 0,1 г до 50 г вкл. Св. 50 г до 150 г вкл.	± 0,005 ± 0,01
BK-300	300	0,1	0,005	0,01	30000	От 0,1 г до 50 г вкл. Св. 50 г до 200 г вкл. Св. 200 г до 300 г вкл.	± 0,005 ± 0,01 ± 0,015
BK-300.1	300	0,2	0,01	0,01	30000	От 0,2 г до 50 г вкл. Св. 50 г до 200 г вкл. Св. 200 г до 300 г вкл.	± 0,005 ± 0,01 ± 0,015
BK-600	600	0,5	0,01	0,1	6000	От 0,5 г до 500 г вкл. Св. 500 г до 600 г вкл.	± 0,05 ± 0,1
BK-600.1	600	1	0,02	0,1	6000	От 1 г до 500 г вкл. Св. 500 г до 600 г вкл.	± 0,05 ± 0,1
BK-1500	1500	1	0,02	0,1	15000	От 1 г до 500 г вкл. Св. 500 г до 1500 г вкл.	± 0,05 ± 0,1
BK-1500.1	1500	2,5	0,05	0,1	15000	От 2,5 г до 500 г вкл. Св. 500 г до 1500 г вкл.	± 0,05 ± 0,1
BK-3000	3000	2,5	0,05	0,1	30000	От 2,5 г до 500 г вкл. Св. 500 г до 2 кг вкл. Св. 2 кг до 3 кг вкл.	± 0,05 ± 0,1 ± 0,15
BK-3000.1	3000	5	0,1	0,1	30000	От 5 г до 500 г вкл. Св. 500 г до 2 кг вкл. Св. 2 кг до 3 кг вкл.	± 0,05 ± 0,1 ± 0,15

Примечание - Значения пределов допускаемой погрешности при метрологическом надзоре за весами и их эксплуатацией должны соответствовать удвоенным значениям mre.

- 4.10 Масса весов, кг 2,0
 4.11 Габаритные размеры весов, мм 180x220x85
 4.12 Размеры грузоприемной платформы для различных модификаций приведены в Табл. 4.2.

Табл. 4.2

Модификации весов	Размеры грузоприемной платформы, мм	Примечание
BK-150.1, BK-300, BK-300.1, BK-600, BK-600.1	120	диаметр
BK-1500, BK-1500.1, BK-3000, BK-3000.1	136x162	длина, ширина

5 Комплектность

5.1 Комплект поставки должен соответствовать Табл. 5.1.

Табл. 5.1

Наименование	Кол-во	Примечания
Весы лабораторные ВК	1	
Сетевой адаптер	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Перечень центров технического обслуживания ЗАО «МАССА-К», осуществляющих гарантийный и послегарантийный ремонт	1	
Ветрозащитный экран	1	Только для модификаций: BK-150.1, BK-300, BK-300.1, BK-600, BK-600.1

6 Конструкция весов

Модификации:

ВК-150.1, ВК-300, ВК-300.1,
ВК-600, ВК-600.1

Модификации:

ВК-1500, ВК-1500.1,
ВК-3000, ВК-3000.1

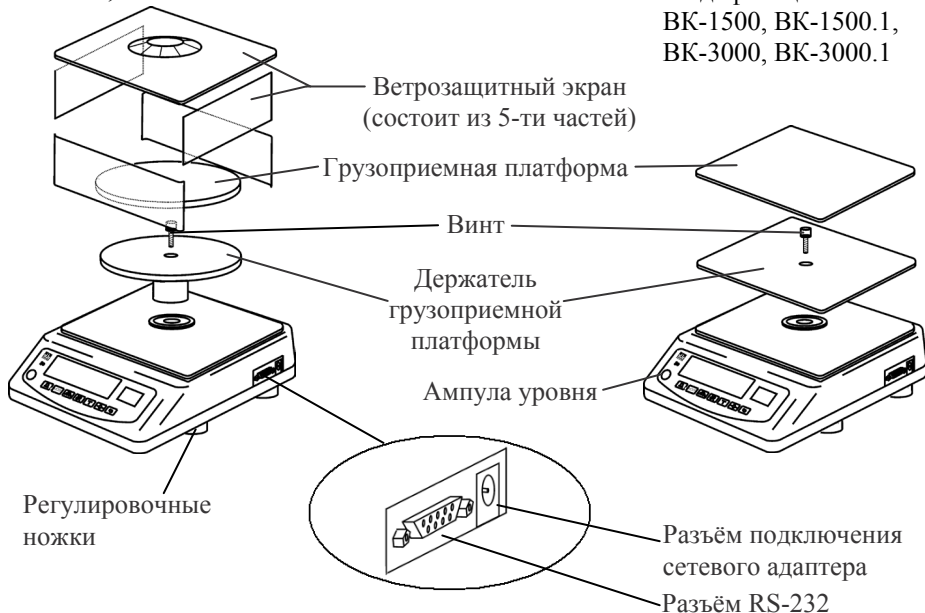


Рис. 6.1 - Конструкция весов

Лицевая панель

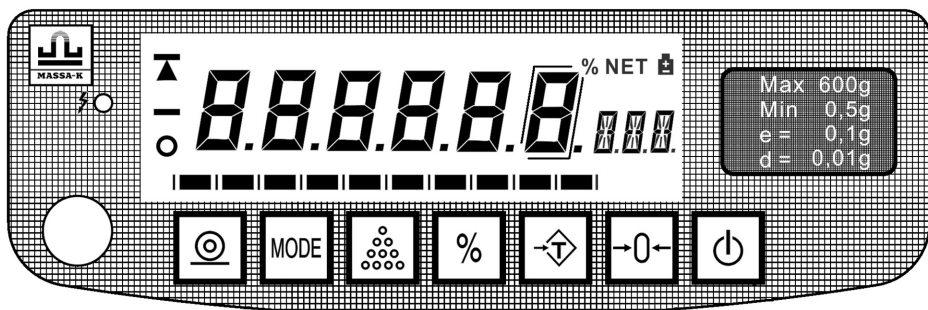


Рис. 6.2 - Лицевая панель

Табл. 6.1 - Элементы управления (кнопки)

Кнопка	Назначение
	1. Суммирование массы. 2. Передача информации через порт RS-232
	Вход в меню
	Переход в счётный режим
	Переход в режим процентного взвешивания
	Выборка массы тары
	Установка нуля весов
	Включение/выключение весов

Табл. 6.2 - Элементы индикации

Индикатор	Назначение
	Линейная шкала нагрузки весов
	Индикатор установки нуля весов
	Индикатор подключения сети и заряда аккумулятора
	Индикатор завершения процесса взвешивания
	Цифровой индикатор *
	Индикатор режима процентного взвешивания
	Индикатор функции тарирования
	Индикатор разряда аккумулятора
	Индикатор единицы измерения массы

* В модификациях весов ВК-150.1, ВК-300, ВК-600, ВК-600.1, ВК-1500, ВК-1500.1, ВК-3000 повёрточное деление e не равно действительной цене деления d ($e > d$). В этих модификациях весов младший разряд цифрового индикатора является вспомогательным показывающим устройством и выделен рамкой.

7 Подготовка весов к работе

7.1 Распаковать весы. Проверить комплектность (см. Табл. 5.1).

! Убрать транспортировочные вкладыши.

! При наличии в днище весов транспортировочного винт-упора - вывернуть винт-упор.

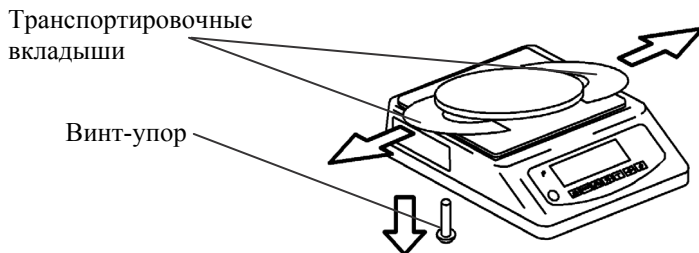


Рис. 7.1 - Удаление транспортировочных вкладышей и винта-упора

7.2 Установить грузоприемную платформу на весы.

7.3 Собрать ветрозащитный экран и установить его на весы (только для модификаций: ВК-150.1, ВК-300, ВК-300.1, ВК-600, ВК-600.1) (см. Рис. 7.2).

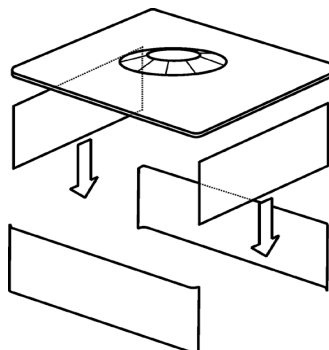


Рис. 7.2 - Схема сборки ветрозащитного экрана

7.4 Установить весы на ровном основании (столе), не подверженном вибрациям. При помощи регулировочных ножек выставить весы по ампуле уровня таким образом, чтобы пузырек воздуха находился в центре ампулы.

7.5 Подключить штекер сетевого адаптера к весам, а затем подключить адаптер к сети. На весах должен загореться индикатор питания весов от сети.

Примечание - Цвет индикатора может меняться от красного (означает, что происходит заряд встроенного аккумулятора) до зеленого (означает, что встроенный аккумулятор полностью заряжен). При зеленом свечении индикатора, весы можно отключить от сети и продолжить работу автономно).

! В весах использовать только поставляемый с весами сетевой адаптер. Применение других сетевых адаптеров может привести к выходу весов из строя.

7.6 Включить весы нажатием кнопки  . Индикатор покажет модификацию весов, версию программного обеспечения (U.1.4) и контрольную сумму 1EE485, а затем начнется тест индикатора в виде последовательной смены ряда символов от “999999” до “000000”, после чего весы выйдут в режим взвешивания.

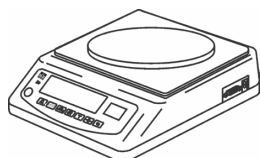


Выдержать весы в таком положении 5 минут.

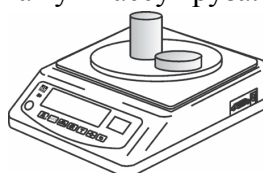
8 Работа с весами

8.1 Взвешивание

1) Включить весы.



2) Положить груз на платформу.
Весы покажут массу груза.



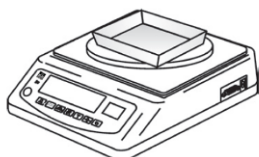
Примечания

1 Максимальная точность взвешивания обеспечивается, когда индикатор в ненагруженном состоянии весов высвечен. Если индикатор не светится, необходимо нажать кнопку . Контроль состояния ненагруженных весов должен осуществляться как при первом включении, так и в процессе взвешивания.

2 Завершение процесса взвешивания сопровождается высвечиванием индикатора .

8.2 Взвешивание в таре

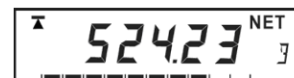
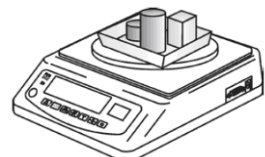
1) Установить тару на платформу.



2) Нажать кнопку



3) Положить груз в тару. Весы покажут массу нетто.



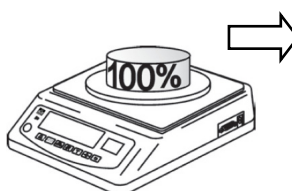
Примечание - При снятии груза и тары весы покажут массу тары со знаком минус.



Для продолжения взвешивания без использования тары обнулить показания индикатора .

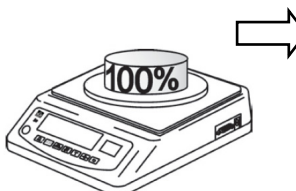
8.3 Процентное взвешивание

1) Положить груз на платформу.



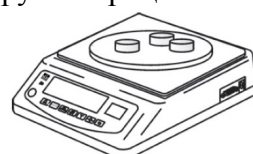
488.54

2) Нажать кнопку . Масса груза будет принята за 100%.



100.00%

3) Установить новый груз на платформу. Весы покажут массу груза в процентах.



19.87%

Примечания

1 Допускается работа с тарой.

2 Минимально допустимая масса груза, принимаемая за 100%, равна Min весов.

3 Для выхода из режима процентного взвешивания нажать кнопку .

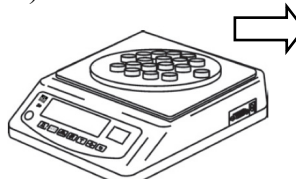
8.4 Работа в счетном режиме

1) Отсчитать 10, 20, 50, 100 или 200 однородных изделий и положите их на платформу.



263.34

2) Нажать кнопку . Далее выбрать с помощью кнопки количество установленных изделий и нажать кнопку (в данном примере выбрано 20 шт.).



SP 20 PCS

3) Положить на платформу аналогичные изделия, количество которых, необходимо подсчитать. Весы покажут их количество.



101 PCS

Примечания

1 Допускается работа с тарой.

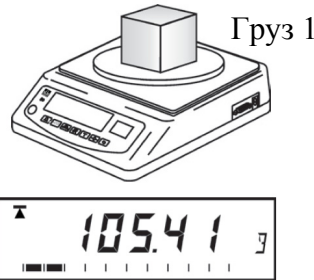
2 Масса одной штуки не должна быть меньше цены деления (d) весов.

3 Для возврата в режим взвешивания нажмите кнопку .

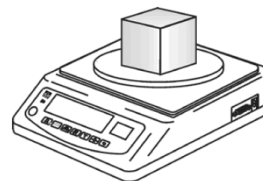
8.5 Подсчет суммарной массы при нескольких взвешиваниях

Весы предусматривают полуавтоматический режим суммирования. Суммирование массы груза и подсчет количества взвешиваний происходит после нажатия на кнопку .

1) Установить первый груз на платформу, дождаться завершения процесса взвешивания.

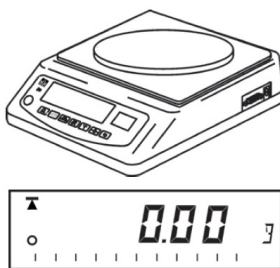


2) Нажать кнопку . Произойдет последовательная смена сообщений:

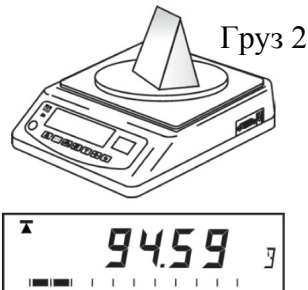


- количество взвешиваний
- суммарная масса, равная массе груза 1

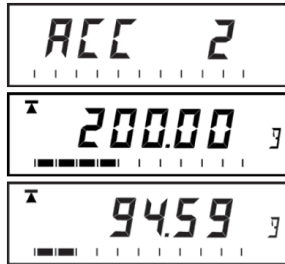
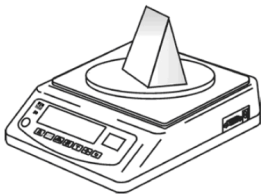
3) Освободить платформу.



4) Установить второй груз на платформу, дождаться завершения процесса взвешивания.



5) Нажать кнопку . Произойдет последовательная смена сообщений. И т.д.

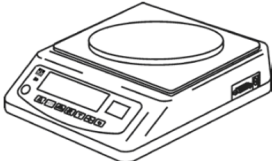


- количество взвешиваний

- суммарная масса

- масса груза 2

8.5.1 Просмотр результатов суммирования



При разгруженной платформе нажать кнопку , весы последовательно покажут сообщения:



ACC 2 - количество произведенных взвешиваний (в данном случае два).

200 г - суммарная масса грузов после нескольких взвешиваний (в данном случае 200 грамм).

8.5.2 Обнуление результатов суммирования

В ненагруженном состоянии весов последовательно нажать , .

9 Установка настроек весов

В весах доступны следующие настройки:

- настройка режима подсветки дисплея;
- настройка скорости передачи данных;
- линейная юстировка.

9.1 Меню настроек

Порядок входа в меню настроек (см. Рис. 9.1):

- включить весы;
- во время прохождения теста нажать кнопку ;
- индикатор выскажет сообщение F1 Unt, свидетельствующее о входе в меню настроек.

Меню содержит четыре пункта. Выбор пункта осуществляется нажатием кнопки .

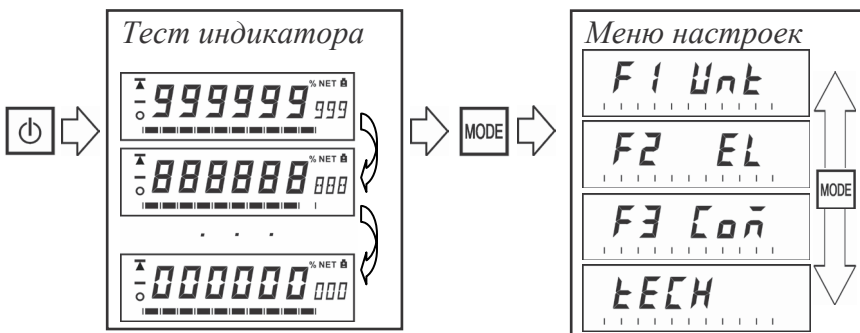


Рис. 9.1 - Вход в основное меню настроек

9.2 Настройка режима подсветки дисплея

Порядок настройки режима подсветки (см. Рис. 9.2):

- войти в меню настроек. Выбрать пункт F2 EL;
- нажать кнопку ,
- на индикаторе отобразится один из трех возможных вариантов:

EL AU

- автоматическое выключение подсветки через 5 секунд при отсутствии груза на платформе;

EL oFF

- подсветка всегда выключена;

EL on

- подсветка всегда включена.

Примечание - По умолчанию установлен автоматический режим подсветки.

- кнопкой выбрать нужный вариант;
- нажать кнопку для подтверждения выбора. Весы вернутся в меню настроек;
- для выхода из меню настроек нажать кнопку .

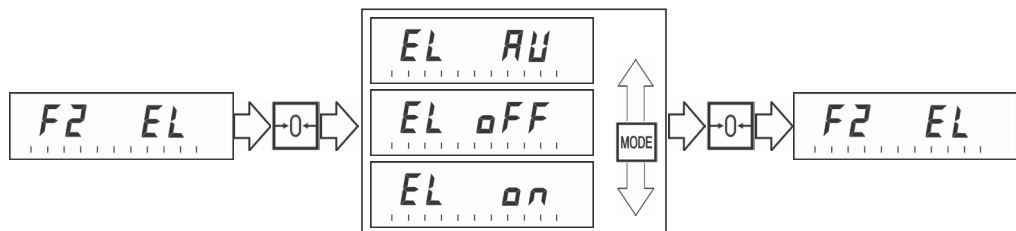


Рис. 9.2 - Настройка режима подсветки дисплея.

9.3 Настройка скорости передачи данных

Порядок настройки скорости передачи данных (см. Рис. 9.3):

- войти в меню настроек. Выбрать пункт F3 COM (см. п. 9.1);

- нажать кнопку ;

- на дисплее высветится один из пяти возможных вариантов скорости передачи данных (от 600 до 9600 бод);

- кнопкой выбрать нужный вариант;

- нажать кнопку для подтверждения выбора. Весы выйдут в меню настроек;

- для выхода из меню настроек нажать кнопку .

Примечание - По умолчанию установлена скорость передачи данных “в 9600”.

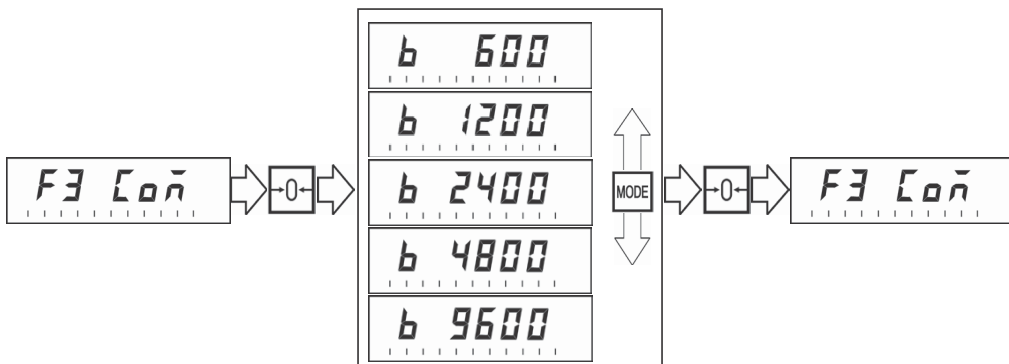


Рис. 9.3 - Настройка скорости передачи данных.

9.4 Линейная юстировка

Порядок проведения юстировки см. в п. 16.

10 Подключение весов к компьютеру

10.1 Описание интерфейса

Весы оснащены интерфейсом RS-232 со скоростью передачи данных от 600 до 9600 бод.

Весы производят постоянную передачу данных на внешнее устройство в формате ASCII (8 бит данных без контроля четности). Пакет передачи данных представлен в Табл. 10.1.

Табл. 10.1

S	T	,	G	S	-/_	8	8	8	.	8	8	8	_	g	_	CR	LF
1			2	3					4					5		6	7

1. Показатель завершения процесса взвешивания:

ST - означает, что процесс взвешивания завершен;

US - означает, что процесс взвешивания не завершен.

2. Значение функции тарирования:

GS - в весах не была применена функция тарирования;

NT - в весах была применена функция тарирования.

3. Знак минус или пробел в зависимости от показаний массы.

4. Шесть цифр массы и плавающая точка.

5. Единица измерения массы.

6. CR - возврат каретки.

7. LF - переход на новую строку.

10.2 Электрическая схема кабеля для подключения весов к компьютеру приведена на Рис. 10.1.

Разъём DB9F весы

Цепь	Конт.
	1
RxD	2
TxD	3
	4
GND	5
	6
	7
	8
	9

Разъём DB9F компьютер

Конт.	Цепь
1	DCD
2	RxD
3	TxD
4	DTR
5	SG
6	DSR
7	RTS
8	CTS
9	R1

Указания по электромонтажу:

1) Цепи "а" вести кабелем КММ-4 ($0,12 \div 0,2$) мм или аналогичным;

2) Цепи "б" вести любым проводом диаметром ($0,12 \div 0,2$) мм.

Рис. 10.1 - Электрическая схема кабеля

11 Звуковой сигнал

Весы имеют следующую звуковую сигнализацию:

- короткий звуковой сигнал сопровождает нажатие клавиатуры;
- два коротких звуковых сигнала означают неправильное использование клавиатуры;
- непрерывная серия звуковых сигналов с высвечиванием на дисплее “-----” появляется при перегрузе.

12 Указание мер безопасности

Весы с питанием от сетевого адаптера (выходное напряжение адаптера 9В, относится к сверхнизким напряжениям), при работе не требуют специальных мер безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Не допускается разборка весов и проведение ремонтных работ при включенных весах. При проведении указанных работ необходимо отключить весы от сети и отсоединить аккумулятор.

13 Упаковка

Весы должны быть помещены в пакет из полиэтиленовой плёнки и упакованы в транспортировочную тару.

Эксплуатационная документация, отправляемая с весами, должна быть помещена в пакет из полиэтиленовой плёнки и упакована в транспортную тару вместе с весами так, чтобы была обеспечена её сохранность.

14 Транспортирование и хранение

Условия транспортирования весов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150.

Весы можно транспортировать всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Хранение весов в одном помещении с кислотами, реактивами и другими активными веществами, которые могут оказать вредное влияние на них, не допускается.

После транспортирования и хранения при отрицательных температурах перед распаковкой весы должны быть выдержаны при нормальной температуре не менее 6-ти часов.

Транспортирование и хранение весов производится в горизонтальном положении при штабелировании не более 4-х штук по вертикали.

15 Возможные неисправности и способы устранения

Табл. 15.1

Признаки неисправности	Возможные причины неисправностей	Способы устранения неисправностей
Весы не включаются	Разряжен аккумулятор Неисправен сетевой адаптер	Зарядить аккумулятор Обратиться в центр технического обслуживания
ERR 3	Установлен неправильный юстировочный вес	Установить юстировочный вес по Табл. 16.2 Провести линейную юстировку
ERR 4	Невозможно обнулить вес При включении весы были нагружены	При ненагруженной платформе нажать кнопку  Включить весы заново Провести линейную юстировку Обратиться в центр технического обслуживания
ERR 5	Неисправна клавиатура	Обратиться в центр технического обслуживания
ERR 6	Нет связи с датчиком взвешивания или датчик взвешивания неисправен	Обратиться в центр технического обслуживания
ERR7	Неправильное использование режима процентного взвешивания	Масса, принятая за 100%, меньше Min
ERR8	Нарушена линейная юстировка	Выполнить линейную юстировку (см. п. 16.1) Обратиться в центр технического обслуживания
“-----”	Весы перегружены	Снять груз, превышающий Max, с платформы весов

16 Юстировка весов

Юстировка - определение градуировочной характеристики весов (градуировка).

Весы отьюстированы на географическую широту 60°, если нет специальной пометки в свидетельстве о поверке. При эксплуатации весов на широте, значительно отличающейся от указанной (или от широты, указанной в свидетельстве о поверке), могут возникнуть погрешности. В этом случае следует обратиться в центр технического обслуживания для проведения юстировки и поверки весов.

Примечания

- 1 Юстировку проводить эталонными гилями класса точности F1.
- 2 При юстировке груз размещать в центре или равномерно по платформе.
- 3 Гири, используемые для юстировки весов, поставляются по отдельному заказу.

! Юстировка весов должна проводиться только центрами технического обслуживания.

! При каждой юстировке в память весов записывается кодовое число (код юстировки), которое изменяется автоматически после каждой юстировки.

Для просмотра кода юстировки выполнить следующие действия: включить весы и во время прохождения теста индикации нажать кнопку  . Индикатор покажет код, который после поверки записывается поверителем в п. 21 настоящего руководства.

Если при просмотре код на индикаторе не совпадает с кодом, записанным при последней поверке в п. 21 руководства по эксплуатации, значит, весы подвергались юстировке, но не предъявлялись поверителю.

В весах возможны два варианта юстировки:

1. Линейная юстировка.
2. Стандартная юстировка.

Для повышения точности юстировки рекомендуется проводить линейную юстировку весов.

16.1 Вариант 1. Линейная юстировка

Перед юстировкой подготовьте три юстировочных груза согласно Табл. 16.1.

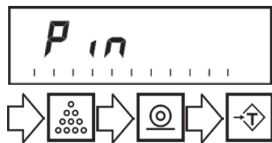
Табл. 16.1

Модификация весов	Юстировочный груз, г		
	1	2	3
BK-150.1	50	100	150
BK-300 BK-300.1	100	200	300
BK-600 BK-600.1	200	400	600
BK-1500 BK-1500.1	500	1000	1500
BK-3000 BK-3000.1	1000	2000	3000

Последовательно:

- войти в меню настроек (см. п. 9.1);
- выбрать пункт **tECH**;
- нажать кнопку .

1) Ввести PIN-код, последовательно нажав кнопки: , , .

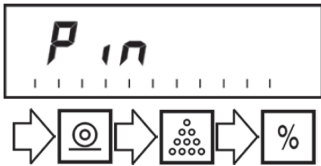
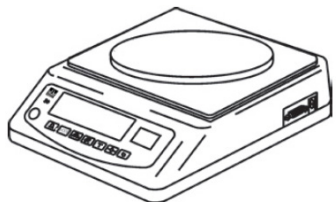


2) Нажать кнопку .

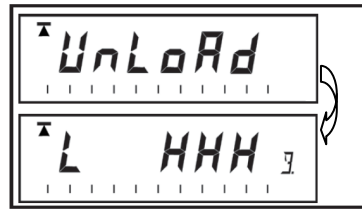


3) Проследить, чтобы весы были ненагруженными.

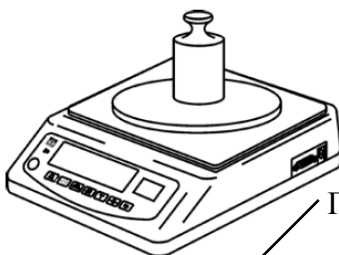
Ввести PIN-код ().



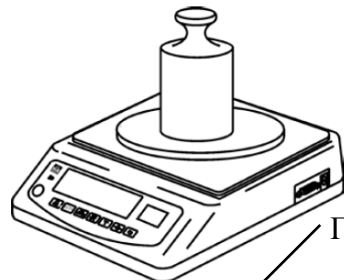
4) Весы автоматически отьюстируют нулевую нагрузку, после чего покажут массу первого юстировочного груза.



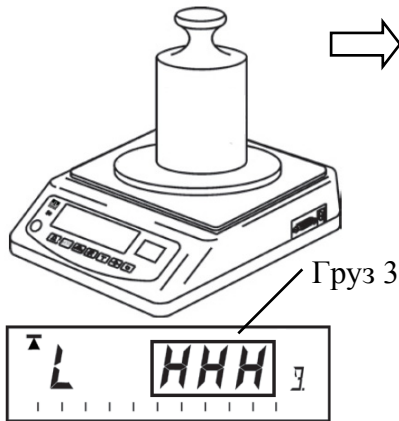
7) Установить юстировочный груз 1 на платформу. Подождать, пока весы зафиксируют установленный груз и покажут массу второго юстировочного груза.



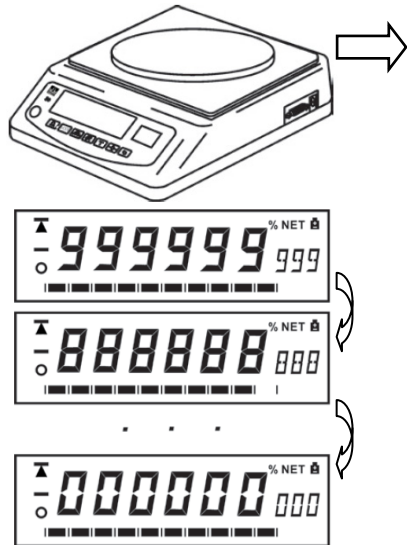
8) Установить на платформу юстировочный груз 2. После фиксации весы автоматически покажут массу юстировочного груза 3 (равного Max весов).



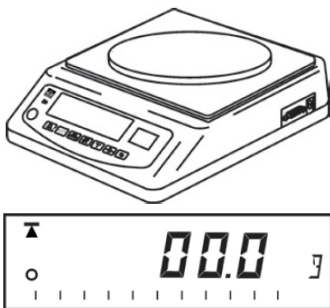
9) Установить на платформу юстировочный груз 3. После его фиксации начнется тест.



10) Снять груз с весов во время прохождения теста.



11) Юстировка закончена. Весы выйдут в режим взвешивания.



16.2 Вариант 2. Стандартная юстировка

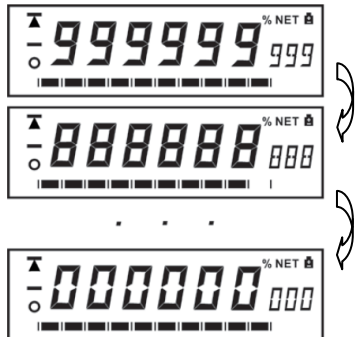
При стандартной юстировке используется один юстировочный груз. В Табл. 16.2 приведены возможные варианты юстировочного груза.

Для более точной стандартной юстировки рекомендуется использовать юстировочный груз, равный Max.

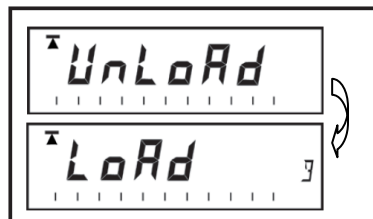
Табл. 16.2

Модификация	Юстировочный груз, г		
BK-150.1	100	125	150
BK-300 BK-300.1	200	250	300
BK-600 BK-600.1	400	500	600
BK-1500 BK-1500.1	1000	1250	1500
BK-3000 BK-3000.1	2000	2500	3000

1) Включить весы. Во время прохождения теста нажать кнопку $\text{--}0\text{--}$.



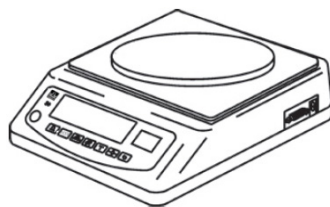
2) На дисплее высветится **Unload** и весы автоматически отъюстируют нулевую нагрузку, после чего высветится сообщение **Load**.



3) Установить юстировочный груз на платформу. После сообщения PASS снять юстировочный груз с весов.



4) Юстировка закончена. Весы выйдут в режим взвешивания.



17 Проверка весов

! Весы, используемые в сфере государственного технического регулирования, подлежат обязательной поверке. Весы, используемые вне сферы государственного технического регулирования, поверяются в добровольном порядке.

17.1 Проверку весов проводить по ГОСТ Р 53228-2008 (приложение Н «Методика поверки весов»).

Метрологические характеристики весов определяются согласно значениям (класс точности, Max, Min, e, d), указанным на фирменной планке весов.

- включить весы;

Индикатор покажет максимальную нагрузку весов, в правом нижнем углу версию программного обеспечения U.1.4, затем - контрольную сумму 1EE485. По окончании теста индикатора весы перейдут в режим взвешивания.

- провести поверку весов.

После проведения поверки:

- выключить весы;

- нанести на весы оттиск поверительного клейма (см. Рис. 17.1).

При отрицательных результатах поверки поверительное клеймо не наносится, старое клеймо гасится и выдаётся извещение о непригодности.

17.2 Код юстировки

- включить весы;
- во время прохождения теста индикации нажать кнопку  . Индикатор покажет код юстировки.
- записать код юстировки в таблицу раздела 21 «Заключение о поверке» руководства по эксплуатации или в свидетельство о поверке.



Рис. 17.1 - Место оттиска поверительного клейма.

18 Гарантии изготовителя

- Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие весов требованиям технических условий ТУ 4274-025-27450820-2010 при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

- Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи потребителям, но не более 18 месяцев со дня производства.

- Предприятие-изготовитель через специализированные предприятия обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтировать

весы, если потребителем будет обнаружено несоответствие их технических характеристик требованиям ТУ, изложенным в п. 4 настоящего руководства. Потребитель обязан обратиться в ближайшее специализированное предприятие, осуществляющее гарантийное обслуживание (см. «Центры технического обслуживания») для отметки в корешке гарантийного талона (см. Приложение А).

- Гарантия не распространяется на источники питания (сетевой адаптер и аккумулятор).

- Потребитель лишается права на гарантийный ремонт при:

- отсутствии гарантийного талона предприятия-изготовителя;
- нарушении правил хранения и эксплуатации весов;
- нарушении правил ухода за весами;
- выходе из строя весов вследствие разрушительного действия насекомых, грызунов и т.п.

19 Сведения о содержании драгоценных и цветных металлов

19.1 Драгоценных металлов не содержится.

19.2 Содержание цветных металлов:

- алюминий, кг 0,17

20 Свидетельство и приёмке

Весы лабораторные ВК - Заводской номер

Соответствуют ТУ 4274-025-27450820-2010 и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска “ ”

201 г

М.П.

Представитель ОТК

21 Заключение о поверке

Весы лабораторные ВК - Заводской номер

Версия программного обеспечения U.1.4, Контрольная сумма 1EE485.

На основании первичной поверки признаны годными и допущены к применению.

№ п/п	Дата проверки	Код юстировки	Оттиск поверительного клейма и подпись поверителя



Приложение А

Корешок гарантийного талона

Остается у потребителя

Весы лабораторные ВК -

Заводской номер _____ Дата выпуска _____

Представитель ОТК предприятия-изготовителя_____

Адрес предприятия-изготовителя:

Россия, 194044, Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15, лит.А.

Тел/факс: (812) 319-70-87, 319-70-88

Продавец _____

Дата продажи _____

М.П.

Название и адрес предприятия, осуществлявшего гарантийный ремонт

Фамилия и подпись _____

М.П.



Форма - А

Гарантийный талон

Отправляется в ЗАО «МАССА-К»

Весы лабораторные ВК -

Заводской номер _____ Дата выпуска _____

Представитель ОТК предприятия-изготовителя_____

Адрес предприятия-изготовителя:

Россия, 194044, Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15, лит.А.

Тел/факс: (812) 319-70-87, 319-70-88

Продавец _____

Дата продажи _____

М.П.

Название и адрес предприятия, осуществлявшего гарантийный ремонт

Фамилия и подпись _____

М.П.

Содержание

1	Введение	3
2	Назначение	3
3	Исполнение весов	3
4	Технические данные	3
5	Комплектность	5
6	Конструкция весов	6
7	Подготовка весов к работе	8
8	Работа с весами	10
8.1	Взвешивание	10
8.2	Взвешивание в таре	10
8.3	Процентное взвешивание	11
8.4	Работа в счетном режиме	11
8.5	Подсчет суммарной массы при нескольких взвешиваниях	12
9	Установка настроек весов	13
9.1	Меню настроек	13
9.2	Настройка режима подсветки дисплея	14
9.3	Настройка скорости передачи данных	15
9.4	Линейная юстировка	15
10	Подключение весов к компьютеру	15
11	Звуковой сигнал	16
12	Указание мер безопасности	17
13	Упаковка	17
14	Транспортирование и хранение	17
15	Возможные неисправности и способы устранения	18
16	Юстировка весов	19
16.1	Вариант 1. Линейная юстировка	20
16.2	Вариант 2. Стандартная юстировка	22
17	Проверка весов	24
18	Гарантийный изготовителя	26
19	Сведения о содержании драгоценных и цветных металлов	26
20	Свидетельство и приёмке	28
21	Заключение о поверке	28
	Приложение А. Корешок гарантийного талона	29

Адрес предприятия-изготовителя - ЗАО «МАССА-К»

Россия, 194044, Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15, лит.А

Торговый отдел: тел./факс (812) 346-57-03 (04)

Отдел гарантийного ремонта: тел.(812) 319-70-87, (812) 319-70-88

Отдел маркетинга: тел./факс (812) 313-87-98,

тел. (812) 346-57-02, (812) 542-85-52

E-mail: info@massa.ru, <http://www.massa.ru>