

Уважаемый пользователь:

Благодарим Вас за выбор продукции компании **VALUE**. Для достижения наилучшего результата и правильно использовать его, пожалуйста, прочитайте эту инструкцию по эксплуатации перед использованием, и особенно "Руководства по безопасности". Мы полагаем, что лучше держать это руководство вместе с продуктом или местом, где можно легко найти для дальнейшего использования.

СОДЕРЖАНИЕ:

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ	3
2. РУКОВОДСТВО ПО БЕЗОПАСНОСТИ	3
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	4
4. ДИСПЛЕЙ	4
5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
5.1 Выбор единицы измерения	5
5.2 Подсветка	5
5.3 Калибровка весов.....	5
5.4 Изменение установленных функций.....	5
5.5 Режим Заправки.....	6
5.6 Режим Восстановления	7
5.7 Режим Повтора	8
6. ИНСТРУКЦИЯ ПО УХОДУ	8

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Откройте упаковку. Проверьте наличие всех комплектующих и проверьте всё на предмет механических повреждений.

Описание комплектности и количество:

Руководство по эксплуатации	(1)
Кейс	(1)
Чаша и ЖК-дисплей (весы)	(1)
Аккумулятор (батарея)	(1)
Крюк	(1)

2. РУКОВОДСТВО ПО БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Перед использованием проверьте весы(электронные весы). Не используйте весы если одна из комплектующих повреждена или отсутствует.

2.2 Пожалуйста, не взвешивайте предметы, которые превышают допустимый вес. Это может привести к повреждению весов.

2.3 При взвешивании чаша электронных весов может быть размещена как в кейсе так и вне его, в процессе эксплуатации чаша должна быть установлена на твердой ровной поверхности, в противном случае это будут влиять на точность показаний.

2.4 Пожалуйста, Установив взвешиваемый предмет на середину чаши весов не трясите, убедитесь, что весы не подвергаются посторонней вибрации, проверьте контакт чаши с взвешиваемым предметом, в противном случае весы будут влиять на точность показаний.

2.5 Не использовать и не хранить в местах с повышенной температурой, влажностью, взрывоопасных, огнеопасных и в местах с сильным электромагнитным полем.

2.6 Просьба не менять внутренние схемы электронных весов.

2.7 Пожалуйста, не тяните шнур ЖК-дисплея, это может привести к повреждению электронных весов.

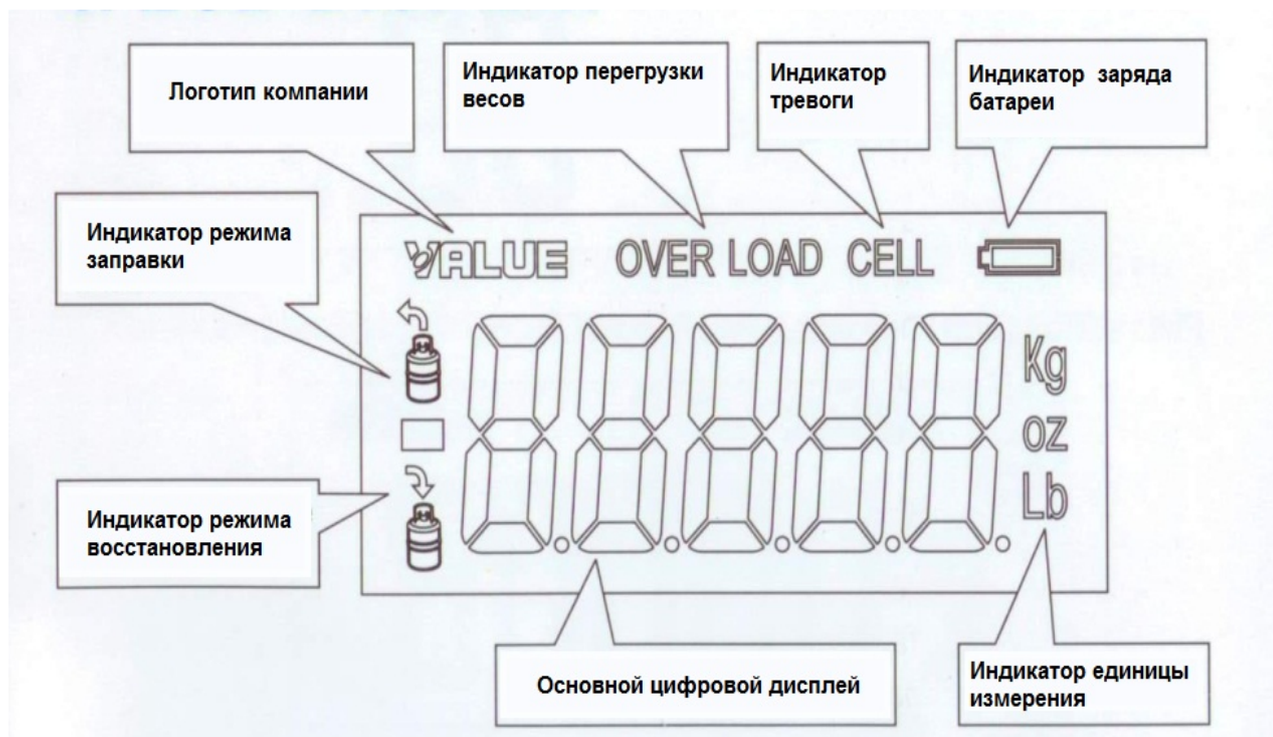
2.8 Своевременно производите замену элемента питания (батарею)

2.9 Выключите электронные весы после каждого использования Если прибор будет храниться или не использоваться в течение длительного времени, извлеките аккумулятор (батарею) из электронных весов. Электронные весы автоматически выключается через 30 минут, не нажимая никаких кнопок.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	VES-50A	VES-100A
Диапазон взвешивания	50Kg	100Kg
Разрешение	2g	5g
Точность	0.05%	
Дисплей	LCD(7 сегментов)	
Напряжение питание	9V DC, ≥ непрерывной работы 80 часов	
Рабочая температура	-10°C ~ 40 °C ≤ влажность75%	
Размер платформы	237x237мм/9 1/3"x 9 1/3"	
вес	5кг.	
Анти ударные	да	

4. ДИСПЛЕЙ



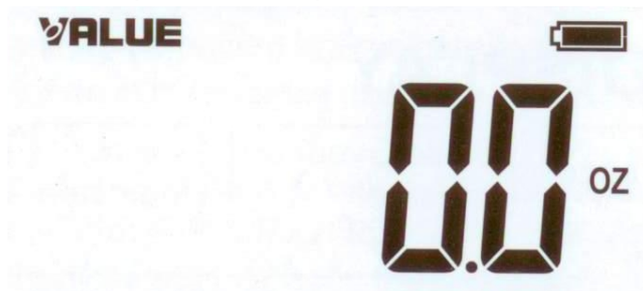
5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Выбор единицы измерения

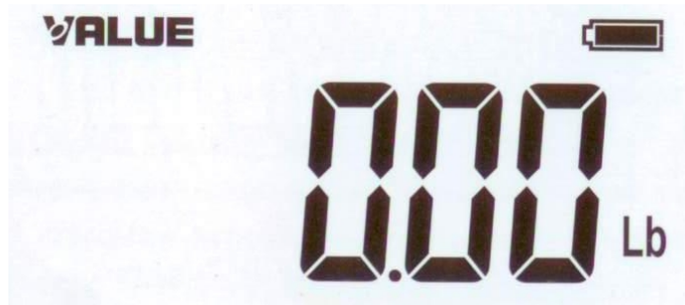
Есть три весовых единицы измерения веса: кг (килограмм), унции (OZ), фунт (LB). При нажатии кнопки "Function", выберете нужную единицу измерения веса: килограмм, унция или фунт.



При повторном нажатии на кнопку "Function", произойдет смена единица измерения веса.



При повторном нажатии на кнопку "Function", произойдет смена единица измерения веса.



5.2 ПОДСВЕТКА

Кнопка "B / L" отвечает за включение и отключение подсветки дисплея. Цвет подсветки синий. Подсветка на дисплее не устанавливается автоматически. Подсветка дисплея отключается через 30 секунд

5.3 КАЛИБРОВКА ВЕСОВ

При первом взвешивании на дисплее будет показан вес на 1 кг больше реального веса.

5.4 ИЗМНЕНИЕ УСТАНОВЛЕННЫХ ФУНКЦИЙ

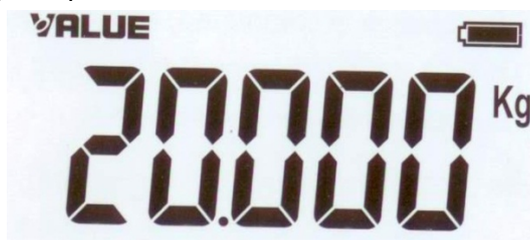
1. Нажмите кнопку "CLEAR", чтобы отменить все функции и вернуться в режим измерения;
2. Нажмите "ENTER" для выхода из режима очистки и отображения фактического веса.

5.5 РЕЖИМ ЗАПРАВКИ

Эта функция позволяет пользователю быстро и удобно зарядить систему в минимальные сроки. Включите режим заправки и введите вес заправляемого хладагента (минимум 50 г)

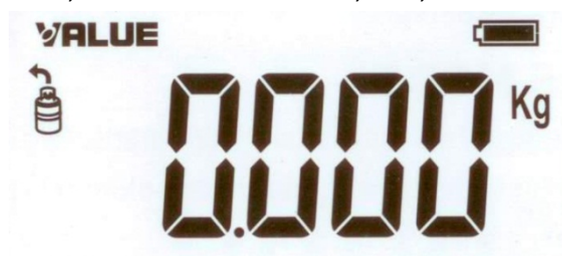
1. Включите электронные весы.

2. Поместите баллон с хладагентом на весы. Подождите, пока на экране дисплея появится вес баллона с хладагентом. Например: баллон с хладагентом 20кг.

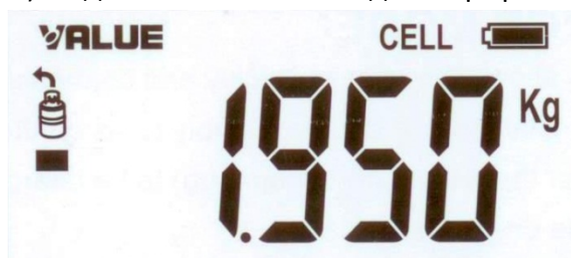


3. Нажмите кнопку «CHARGE» после чего на дисплее появиться индикатор режима заправки, далее введите вес, которые вы собираетесь заправить и нажмите кнопку «ENTER».

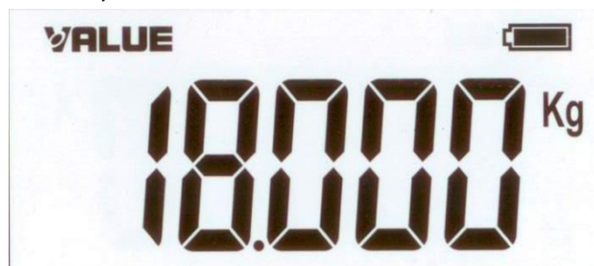
Например Вес для заправки 2 кг, нажмите «CHARGE», «2», «ENTER»



4. Весы начнут заправку веденого кол-ва хладагента. Когда заправка хладагента приблизится к окончанию (хладагент 0,05кг) на дисплее появиться индикатор тревоги (CELL).



5. Когда число, отображаемое на дисплее такое же, как и ранее введенный вес для заправки, заправка завершена, остановите систему заправки вручную. На дисплее появится остаток хладагента (включая вес баллона).



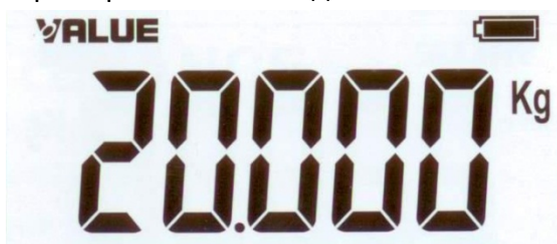
ВНИМАНИЕ:

Если вы ошиблись при выборе режима заправки, нажмите кнопку «ENTER» для отмены предыдущей операции, затем нажмите кнопку «CHARGE».

5.6 РЕЖИМ ВОСТАНОВЛЕНИЯ

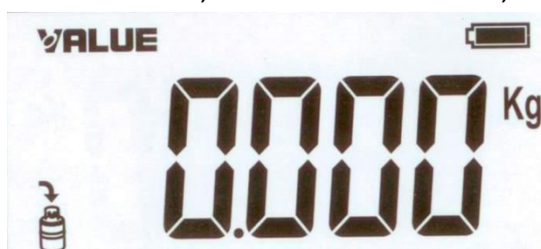
Данные весы используются не только в режиме заправки, а также применяется с установками рекуперации хладагента.

1. Включите весы.
2. Поместите баллон с хладагентом на весы. Подождите, пока на экране дисплея появится вес баллона с хладагентом. Например: баллон с хладагентом 20кг.

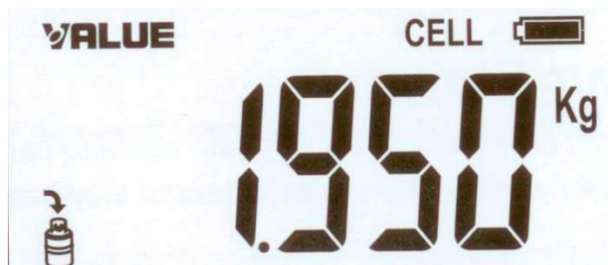


3. Нажмите кнопку «RECOVER» после чего на дисплее появится индикатор режима восстановления, далее введите вес, которые вы собираетесь восстановить и нажмите кнопку «ENTER».

Например Вес для восстановления 2 кг, нажмите «RECOVER», «2», «ENTER»



4. Весы начнут восстановление веденого кол-ва хладагента. Когда восстановление хладагента приблизится к окончанию (хладагент 0,05кг) на дисплее появится индикатор тревоги (CELL).



5. Когда восстановление закончено. На дисплее будет отображено кол-во хладагента(общий вес хладагента с баллоном). Нажмите кнопку «ENTER» для выхода.



ВНИМАНИЕ: Если вы ошиблись при выборе режима восстановления, нажмите кнопку «ENTER» для отмены предыдущей операции, затем нажмите кнопку «RECOVER»

Если введенный вес восстанавливаемого хладагента больше веса баллона, на дисплее весов появится сообщение «ERROR», просьба ввести новые данные о весе восстанавливаемого хладагента.

Заправляемый вес хладагента не должен превышать 80% объёма баллона.

5.7 Режим Повтора

Кнопка «REPEAT» используется для повторения предыдущего введённого веса заправки/восстановления. После первой заправки/восстановления цикл закончен, нажмите кнопку «REPEAT» которая запустит процесс повторной заправки/восстановления с предыдущими значениями.

ВНИМАНИЕ: В случае ошибки системы нажмите кнопку «POWER», подождите 3 секунды и снова нажмите кнопку «POWER» для перезапуска системы.

6 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

6.1 Чистите поверхность весов. Используйте только влажную тряпку и моющее средство. Не используйте химические растворители.

6.2 Выключайте весы после каждого использования. Вынимайте батарейку для хранения

6.3 Не используйте и не храните весы в месте повышенной влажности, высокой температуры, взрывоопасных, воспламеняющегося или в местах с сильным магнитным полем.