



## **ACCU-CHARGE II #98210** **инструкция по эксплуатации**

### **Функции клавиатуры**

<b>ON/OFF</b>	Включение или выключение весов
<b>CLEAR</b>	Обнуление показаний дисплея при программировании в режиме ЗАПРАВКА/СБОР хладагента
<b>UNIT/SHIFT</b>	UNIT – выбор единиц измерения (фунты \ унции \ кг) SHIFT – переход от одной цифры другой для редактирования показаний дисплея SHIFT – установка ёмкости баллона
<b>TARE/ENTER</b>	TARE – обнуление показаний дисплея ENTER – начало функционирования или ввод данных
	Увеличение значения
	Уменьшение значения
<b>CHARGE/PAUSE</b>	CHARGE – запуск режима ЗАПРАВКА/СБОР хладагента PAUSE – пауза и возобновление режима ЗАПРАВКА/СБОР хладагента
<b>REPEAT</b>	Повтор последнего действия

### **Заправка**

1. Выньте платформу весов из чемоданчика.
2. Поместите платформу на ровную поверхность.
3. Поместите ДОТ баллон в центр платформы и подключите к жидкостному порту. (Баллон переверните вверх ногами).
4. Убедитесь, что в заправочных линиях и системе отсутствует воздух. Используйте вакуумный насос (Следуйте инструкциям по вакуумированию).
5. Нажмите кнопку ON/OFF для включения весов.
6. Нажмите кнопку TARE/ENTER, на дисплее появятся нулевые показания. (Если показания дисплея отличны от нуля, обратитесь к инструкциям по установке объёма баллона в ноль при пустом баллоне).
7. Откройте вентиль для начала операции заправки.
8. После достижения желаемого количества закройте вентиль.
9. Нажмите ON/OFF для выключения весов.

### **Программируемая заправка**

1. Повторите пункты с 1 по 5 из предыдущего раздела.
2. Нажмите кнопку CHARGE/PAUSE.
3. Установите желаемое количество хладагента для заправки при помощи кнопок CLEAR, SHIFT и кнопок со стрелками вверх, вниз.
4. Нажмите кнопку ENTER.
5. Откройте вентиль для начала процесса заправки. Непосредственно перед завершением процесса заправки звучит короткий звуковой сигнал, дающий время на прекращение подачи хладагента.

6. После завершения процесса заправки звучит повторный звуковой сигнал и на дисплее отображается CH/END. Нажмите любую кнопку для прекращения звукового сигнала. (Если баллон опустел и заправка до конца не осуществлена нажмите кнопку CHARGE/PAUSE, замените баллон и снова нажмите кнопку CHARGE/PAUSE для возобновления процесса заправки).
7. После достижения желаемого количества закройте вентиль и нажмите кнопку ON/OFF для выключения весов.

Весы программируются для цилиндров от 0oz до 240 lbs (от 0 кг до 110 кг).

\* Для изменения установок веса цилиндра обратитесь к инструкциям по установке ёмкости баллона.

### **Повторная заправка**

1. Нажмите кнопку REPEAT для начала заправки ранее сохранённого количества.
2. Откройте вентиль.
3. При достижении желаемого количества закройте вентиль и нажмите кнопку ON/OFF для выключения весов. (Если весы были выключены, выполните пункты 1-5 первого раздела, и затем следуйте пунктам повторной заправки).

### **Сбор хладагента**

1. Повторите шаги с 1 по 7 из первого раздела.
2. Начинается процесс сбора хладагента.
3. На дисплее отображается количество собранного хладагента при завершении сбора хладагента.

### **Инструкции по установке ёмкости баллона**

1. Включите весы.
2. Выберите единицы изменения, используя кнопку UNIT/SHIFT.
3. Снова нажмите кнопку UNIT/SHIFT и удерживайте её нажатой до тех пор пока мигает последняя цифра на дисплее.
4. При помощи кнопок CLEAR, SHIFT и кнопок со стрелками вверх, вниз введите вес пустого баллона.
5. Нажмите кнопку ENTER для ввода веса пустого баллона. На дисплее появится надпись GOOD, свидетельствующая о подтверждении.
6. При помощи кнопок CLEAR, SHIFT и кнопок со стрелками вверх, вниз введите вес полного баллона.
7. Нажмите кнопку ENTER для ввода веса полного баллона. На дисплее появится надпись GOOD-OUT, свидетельствующая о подтверждении.
8. Нажмите кнопку ON/OFF для выключения весов.

### **Спецификация**

1. Предел взвешивания 240 фунтов (110 кг)
2. Точность:  $\pm 0,16$  унций,  $\pm 0,01$  фунтов,  $\pm 0,01$  кг или 1% от показаний (в зависимости от того, что больше)

3. Разрешение 0,01 фунта (0,01 кг)
4. Функция автоматического отключения через 3 часа
5. Рабочая температура от 32 °F до 120 °F (от 0 °C до 49 °C)
6. Срок службы батареи приблизительно 40 часов
7. Съёмная платформа 9" x 9"

### **Замена батарейки**

Когда на дисплее появляется символ подсаженной батареи, замените 9В батарейку. Не работайте с подсевшей батарейкой.