

# iCartool®

## Электронные весы IC-140



### Инструкция пользователя



---

## ВВЕДЕНИЕ

Электронные весы IC-140 используются для взвешивания хладагента при операциях, связанных с заправкой и рекуперацией автомобильных или бытовых кондиционеров.

Весы идеально подходят для обслуживания систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодильных установок. При взвешивании можно выбрать единицу измерения - унции, килограммы, фунты. Устройство оснащено встроенной системой сигнализации, указывающей на превышение максимального веса.

## ОСОБЕННОСТИ

1. ЖК-дисплей с высококонтрастным изображением.
2. На выбор предлагается три единицы измерения (кг/унции/фунты).
3. Подсветка ЖК-дисплея.
4. Автоматическое выключение через 10 минут бездействия; подсветка выключается в любом случае через 3 минуты.
5. Питание от батарейки 9 Вольт.
6. На ЖК-дисплее отображается надпись «**FULL**» в случае превышения максимального измеряемого веса.







## ВНЕШНИЙ ВИД





## НАСТРОЙКА

1. Установите весы на прочную ровную поверхность. Платформу и пульт управления можно использовать как в чемодане, так и после извлечения из него.
2. Снимите крышку батарейного отсека на задней части пульта управления нажатием на фиксатор в основании крышки.
3. Вставьте элемент питания 9В. Установите крышку батарейного отсека, совместив фиксаторы и защелку.
4. Включите питание устройства нажатием кнопки  .
5. Выберите единицу измерения веса (кг/фунты/унции) нажатием кнопки  .
6. Нажмите кнопку  , чтобы включить подсветку, нажмите эту кнопку повторно, чтобы выключить ее.

**ЗАМЕЧАНИЕ.** Во избежание поломки весов не оставляйте израсходованный элемент питания в пульте управления. Извлеките элемент питания, если весы не планируются использовать в течение длительного периода времени.

**ВНИМАНИЕ.** Если весы не извлекаются из чемодана в момент их использования, убедитесь в том, что никакие посторонние предметы и объекты не соприкасаются с чемоданом, пультом управления или платформой весов во избежание получения ошибочных результатов измерения.



## ВНЕШНИЙ ВИД



Включение или выключение весов



Выбор единицы измерения веса: унции / кг / фунты




Обнуление показаний на дисплее



Подсветка дисплея






## ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установите устройство, как описано в разделе «Настройка», см. этапы 1-5.
2. Нажмите кнопку  для обнуления показаний. Проверьте перед измерением веса установку нулевого показания.
3. Установите бак посередине платформы весов.
4. Запустите процесс заправки или откачки хладагента, для этого откройте вентили на баке, манометрах и коллекторе.
5. После завершения указанной процедуры закройте вентили на баке, коллекторе и манометрах.

**ЗАМЕЧАНИЕ.** Весы оснащены индикатором перегрузки. Если вес бака превышает максимальный измеряемый вес на экране появляется надпись «**FULL**» (перегрузка). Во избежание поломки весов немедленно снимите бак с платформы, если на дисплее отображается данная надпись.

6. Снимите бак с платформы и нажмите соответствующую кнопку, чтобы выключить весы.

## Измерение веса

1. Включите устройство нажатием кнопки .
2. Нажмите кнопку , чтобы выбрать тип единицы измерения веса (кг/фунты/унции).
3. Нажмите кнопку , чтобы обнулить показания на дисплее весов.
4. Установите взвешиваемый объект по центру платформы, на дисплее отображается его вес с тарой.





---

5. Снимите взвешиваемый объект с платформы весов и нажмите кнопку , чтобы выключить весы.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

1. Во избежание повреждения весов запрещено превышать установленный максимальный вес.
2. Замените элемент питания (батарею), если мигает индикатор состояния батареи в правом верхнем углу на пульте управления. При низком заряде батареи прибор может показывать неточные значения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимально допустимый вес: 50 кг
- Дискретность (цена деления): 0,2 унции / 0,01 фунта / 5г
- Температура работы и хранения: от -10 до 50 °С
- Точность:  $\pm 0,5\%$
- Размер платформы: 23см x 23см
- Вес устройства: 3,3 кг

## ГАРАНТИЯ

Поставщик устанавливает гарантию на прибор сроком 12 месяцев со дня поставки.

Данная гарантия распространяется только на дефекты, произошедшие по вине Поставщика.

Гарантия не распространяется на наличие механических (следы ударов или вскрытия), электрических (термических), химических повреждений устройства, возникших в результате нарушения условий его эксплуатации.

