


## Введение

Электронные весы IC-140 используются для взвешивания хладагента при операциях по его заправке/рекуперации в системах бытового и коммерческого кондиционирования, автомобильного кондиционирования и прочих холодильных систем.

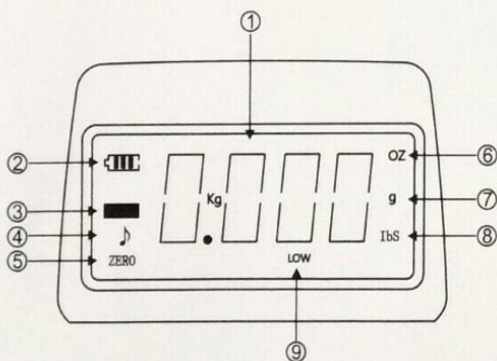
## Внешний вид и комплектация



Кнопки управления






-  Обнуление веса тары/ последних измерений
-  Вкл/Выкл.
-  Выбор единиц измерения kg/Lbs/OZ (кг/фунты/унции)
-  Подсветка жк-дисплея

## ЖК-экран



- ① Цифровой дисплей
- ② Уровень зарядки
- ③ Индикатор веса тары
- ④ Индикатор звукового подтверждения
- ⑤ Индикатор обнуления весов
- ⑥ Выбор ед.изм. Oz(Унции)
- ⑦ Выбор ед.изм. KG(кг) и G(г)
- ⑧ Выбор ед.изм. LBS(фунты)
- ⑨ Индикатор выбора разрешения 5г

## Инструкция по применению

1. Вставьте батарейку в пульт управления весами.
2. Поместите платформу весов на ровную поверхность.
3. Включите прибор, нажав на пульте управления кнопку .
4. Нажмите  для регулировки яркости подсветки экрана.
5. Используйте  для выбора единиц измерения kg/Lbs/OZ (кг/фунты/унции)
6. При заправке хладагентом, поместите баллон в центр весов (не ставьте баллон весом больше указанного предела, так как это может вызвать поломку весов!). Присоедините ваш заправочный шланг в соответствии с общепринятыми правилами HVAC, выкачайте воздух из вашего шланга и нажмите кнопку TARE  для обнуления показания весов. Заправка хладагентом будет отображаться отрицательными числами.
7. Нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку  для выключения прибора.

## Технические характеристики

Модель	IC-140
Мах вес	50 кг
Ед.изм.	LB/KG/OZ(фунты/кг/унции)
Точность	0.05%
Разрешение	5 г
Дисплей	ЖК-экран, 67x 25 мм
Подсветка	2 уровня яркости + режим выкл.
Платформа	230 x 230 мм
Вес	3.6 кг
Питание	9В батарейка(в комплекте)
Раб.температура	от -10°C до 50°C

## Применение

