

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДЛЯ ХЛАДАГЕНТА

мод. KRW -7020





ВВЕДЕНИЕ

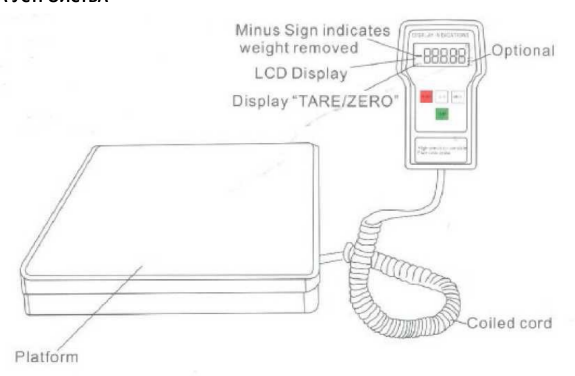
В электронных весах для хладагента используется самый технологически современный измерительный прибор для хладагента, который идеально подходит для систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха и холодильных систем. Вес может быть измерен в стандартных или метрических единицах измерения. Устройства имеют встроенную сигнализацию, чтобы указать, о превышении веса.

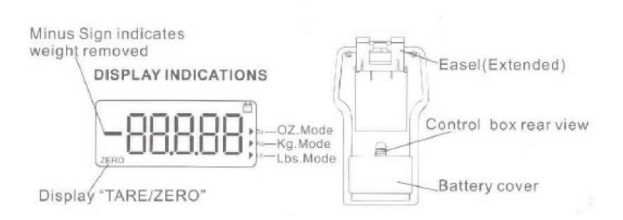
ОСОБЕННОСТИ

- 1. ЖК-дисплей высокой четкости.
- 2. Три единицы измерения (кг/унция/фунт).
- 3. Подсветка дисплея.
- 4. Автоматическое отключение через 10 минут бездействия; подсветка отключится через 3 минуты простоя или использования.
- 5. Компактный, портативный, с батарейным питанием.
- 6. Надпись «FULL» отображается, когда вес превышает указанный диапазон.



СХЕМА УСТРОЙСТВА





Английский	Русский
Minus sign indicates weight removed	Знак минус указывает на удаление веса
Optional	Опция
LCD display	ЖК-дисплей
Display "TARE/ZERO"	Дисплей «TARE / ZERO» («калибровка/обнуление»)
Platform	Платформа
Coiled cord	Спиральный шнур
DISPLAY INDICATIONS	ИНДИКАЦИЯ НА ДИСПЛЕЕ
Minus sign indicates weight removed	Знак минус указывает на удаление веса
Display "TARE/ZERO"	Дисплей «TARE / ZERO» («калибровка/обнуление»)
OZ Mode	режим ОZ
Kg Mode	режим KG
Lbs Mode	Режим LBS
Easel (extended)	Держатель (выдвижной)
Control box rear view	Блок управления (вид сзади)
Battery cover	Крышка батареи



УСТАНОВКА

- 1. Поместите устройство на твердую и ровную поверхность. Платформа и блок управления могут использоваться в кейсе или вне кейса.
- 2. Снимите крышку батарейного отсека с задней стороны блока управления, нажав язычок в основании крышки батарейного отсека.
- 3. Вставьте батарею 9 В. Установите на место крышку батарейного отсека, совместив выступы, и защелкнув ее на место.
- 4. Включите устройство нажатием кнопки



- 5. Выберите единицу измерения (кг/фунт/унция), нажав кнопку
- 6. Нажмите кнопку для активации подсветки, нажмите кнопку снова, чтобы отключить подсветку.

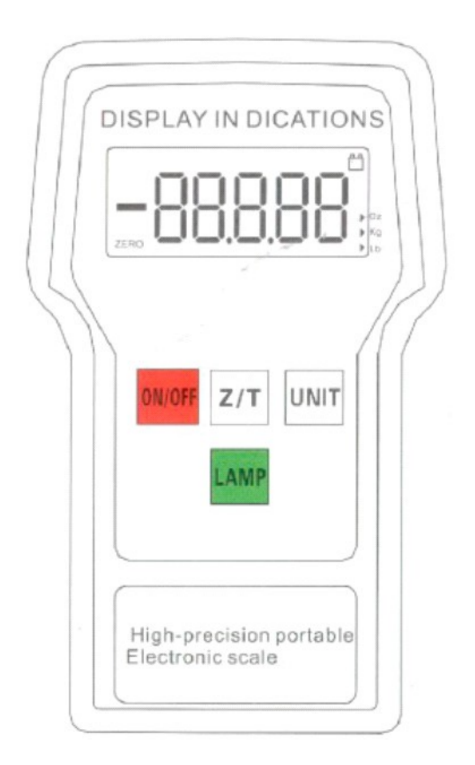


ПРИМЕЧАНИЕ: Во избежание повреждения устройства не оставляйте разряженные батареи в блоке управления. Извлеките батареи, если устройство не будут использоваться в течение длительного периода времени.

ОСТОРОЖНО: Если платформа используется в кейсе, убедитесь, что ничто не касается корпуса, блока управления или платформы, поскольку могут возникнуть ложные показания.



КЛАВИАТУРА





ON/OFF («ВКЛ/ВЫКЛ»):

Нажмите для включения питания. Нажмите для выключения питания.



UNIT («ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ»): Выбор единицы измерения: LBS/KG/OZ (фунты/кг/унции)



ZERO («НОЛЬ»): Отображение нуля



LAMP («лампа»): Подсветка



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 1. Настройте устройство, как описано в шагах 1-5 в пункте «Установка».
- 2. Нажмите кнопку «Z/T», чтобы обнулить устройство. Убедитесь, что устройство запущено с нулевым значением.
- 3. Поместите баллон в центр платформы.
- 4. Запустите процесс заправки или откачки, открыв баллон, коллектор и клапаны манометра.
- 5. По завершении операции закройте баллон, коллектор и клапаны манометра.

ПРИМЕЧАНИЕ: Устройство имеет индикатор превышения диапазона, который отображает надпись «FULL», когда вес баллона превышает максимальную нагрузку устройства. Во избежание повреждения устройства немедленно снимите баллон с платформы, если на дисплее отображается «FULL».

6. Снимите баллон с платформы и нажмите кнопку, чтобы отключить устройство.

ИЗМЕРЕНИЯ ВЕСА:

1. Включите устройство нажатием кнопки

UNIT



- 2. Нажмите кнопку
- для выбора типа единицы измерения (KG/LBS/OZ).
- 3. Нажмите кнопку «Z/T», чтобы обнулить дисплей.
- 4. Поместите взвешиваемый объект в центр платформы. На дисплее отобразится вес брутто.
- 5. Снимите баллон с весов и нажмите кнопку ON/OFF, чтобы выключить прибор.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 1. Немедленно снимите баллон с платформы, если на дисплее отображается «FULL». Это индикатор превышения диапазона, который означает, что вес объекта превысил максимальную нагрузку платформы.
- 2. Замените батарею устройства, если индикатор батареи мигает в верхнем правом углу блока управления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагрузка: 100 Kг Разрешение: +/- 5 г Диапазон рабочих температур: 0~50 °C

Диапазон температур хранения: -20~70°C)

Погрешность считывания данных: +/-0,5% Размеры платформы: +/-0,5% 23 x 23 см

Общий вес устройства: 3,3 кг

ПРИМЕЧАНИЕ: Во избежание повреждения никогда не превышайте номинальную нагрузку на устройство.