



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДЛЯ ХЛАДАГЕНТА

МОД. **KRW -7020**





ВВЕДЕНИЕ

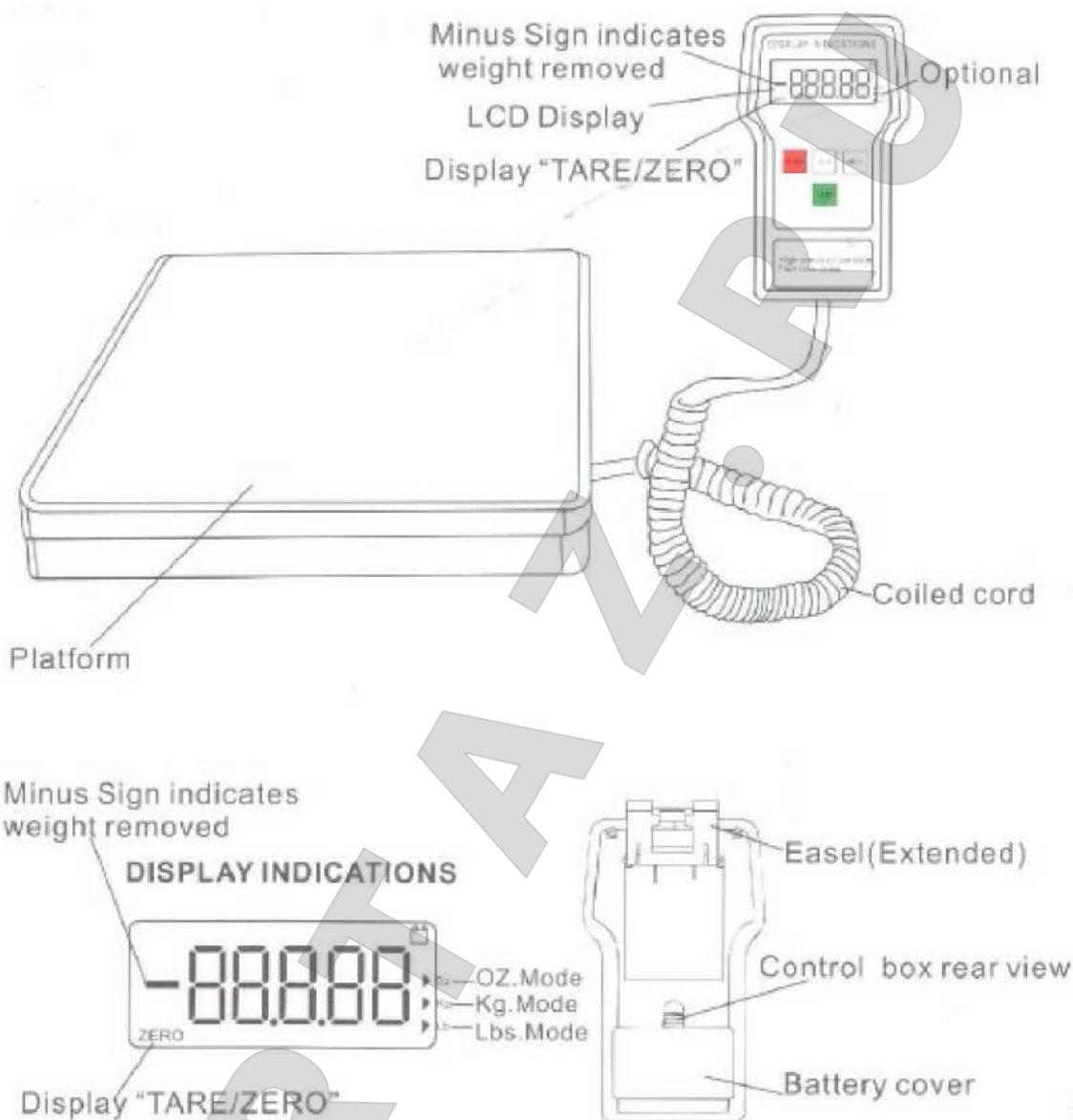
В электронных весах для хладагента используется самый технологически современный измерительный прибор для хладагента, который идеально подходит для систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха и холодильных систем. Вес может быть измерен в стандартных или метрических единицах измерения. Устройства 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
<i>Minus sign indicates weight removed</i>	Знак минус указывает на удаление веса
<i>Optional</i>	Опция
<i>LCD display</i>	ЖК-дисплей
<i>Display "TARE/ZERO"</i>	Дисплей «TARE / ZERO» («калибровка/обнуление»)
<i>Platform</i>	Платформа
<i>Coiled cord</i>	Спиральный шнур
DISPLAY INDICATIONS	ИНДИКАЦИЯ НА ДИСПЛЕЕ
<i>Minus sign indicates weight removed</i>	Знак минус указывает на удаление веса
<i>Display "TARE/ZERO"</i>	Дисплей «TARE / ZERO» («калибровка/обнуление»)
<i>OZ Mode</i>	режим OZ
<i>Kg Mode</i>	режим KG
<i>Lbs Mode</i>	Режим LBS
<i>Easel (extended)</i>	Держатель (выдвижной)
<i>Control box rear view</i>	Блок управления (вид сзади)
<i>Battery cover</i>	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 защелкните ее на место.

4. Включите устройство нажатием кнопки  .

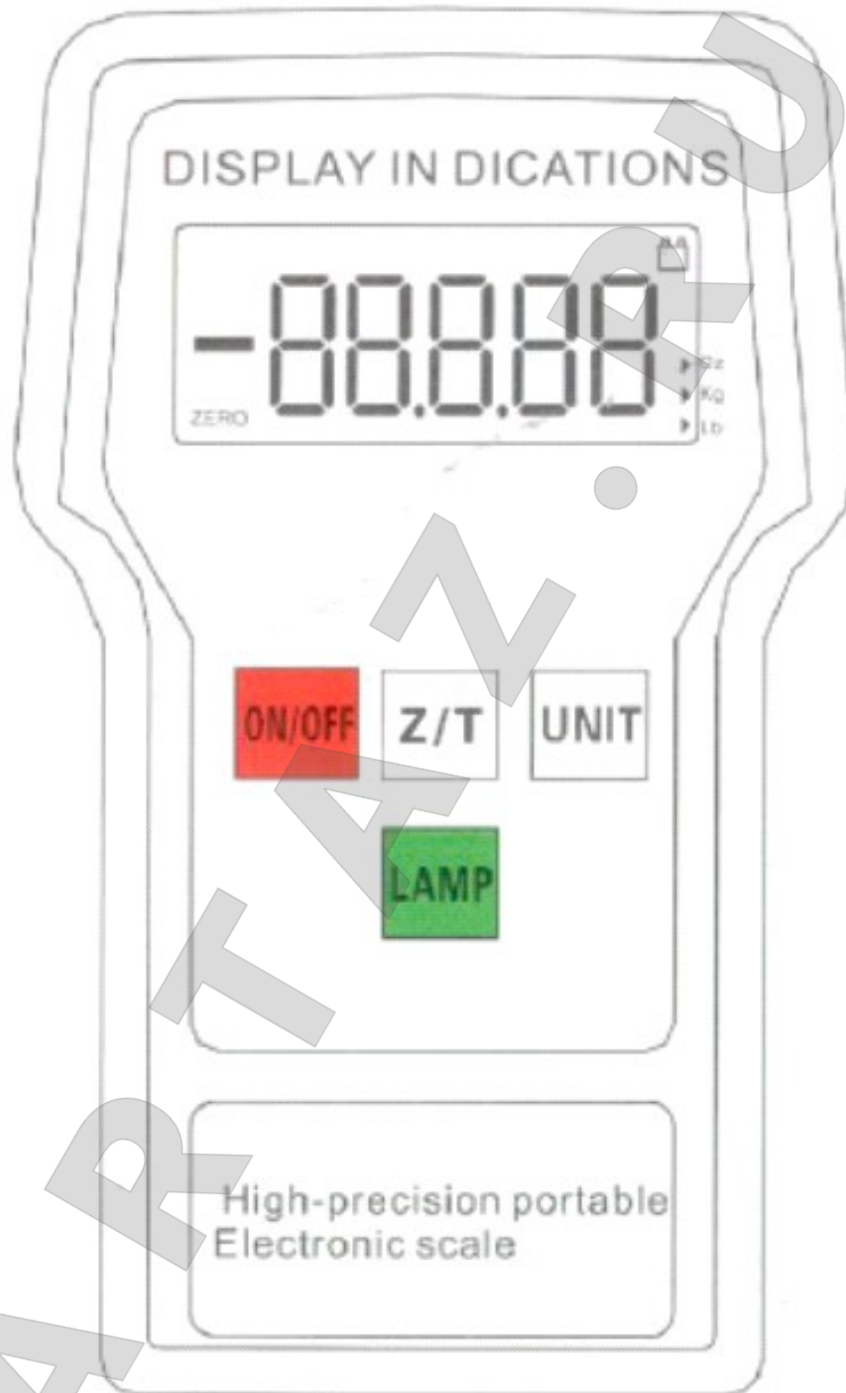
5. Выберите единицу измерения (кг/фунт/унция), нажав кнопку  .





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 будет 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)
-  Z/T ZERO («НОЛЬ»): Отображение нуля
-  LAMP

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



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 Кг
Разрешение:	+/- 5 г
Диапазон рабочих температур:	0~50 °С
Диапазон температур хранения:	-20~70°С)
Погрешность считывания данных:	+/-0,5%
Размеры платформы:	23 x 23 см
Общий вес устройства:	3,3 кг

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

