



Электронные весы для хладагента RCS-7010/RCS-7020/RCS-7030/RCS-7040

I. Введение

Электронные весы серии RCS используются для взвешивания, при операциях по заправке/эвакуации хладагента в системах бытового и коммерческого кондиционирования, автомобильного кондиционирования и др. холодильных систем.

II. Характеристики

Позиция	RCS-7010	RCS-7020
Границы взвешивания	от 0.000-70.000кг	от 0.000-100.000кг
Точность	±0,5% показаний	±0,5% показаний
Разрешение	5г	5г
Единицы измерения	кг/фунты	кг/фунты
Источник питания	9В	9В
Рабочие температуры	от 32F до 113F (от 0°С до 45°С)	от 32F до 113F (от 0°С до 45°С)
Размер платформы	8-3/4" x 8-3/4" 223x223мм	8-3/4" x 8-3/4" 223x223мм
Размер дисплея:	66мм x 20мм	66мм x 20мм
Кол-во знаков на дисплее	5-значный дисплей	5-значный дисплей
Срок службы батарейки	30 часов непрерывной работы	30 часов непрерывной работы
Вес	2.485кг (5.47 унции)	2.485кг (5.47 унции)

Позиция	RCS-7030	RCS-7040
Границы взвешивания	от 0.000-30.000кг или от 0.000-66.000 фунтов	от 0.000-100.000кг или от 0.000-220.000 фунтов
Точность	±0,1% показаний	±0,5% показаний
Разрешение	1г/0,003 фунта/0,04 унции	5г/0,010 фунтов/0.25 унций
Единица измерения	кг/фунт/унция	кг/фунт/унция
Источник питания	9В	9В
Рабочие температуры	от 32F до 113F (от 0°С до 45°С)	от 32F до 113F (от 0°С до 45°С)
Размер платформы	8-3/4" x 8-3/4" 223x223мм	8-3/4" x 8-3/4" 223x223мм
Размер дисплея:	67мм x 23мм	67мм x 23мм
Кол-во знаков на дисплее	7-значный дисплей	7-значный дисплей
Срок службы батарейки	30 часов непрерывной работы	30 часов непрерывной работы
Вес	2.485кг (5.47 унции)	2.485кг (5.47 унции)



III. Комплект поставки

- Портативный пластиковый чемодан размером 223см x 223см.
- Блок управления с LCD дисплеем размером 66мм x 20мм x или 67мм x 23мм в зависимости от модели.
- Гибкий 6-дюймовый шнур (1.83м).
- Батарейки – 9В.
- Инструкция.

IV. Описание компонентов

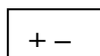


1. Портативный чемодан
2. Платформа для взвешивания
3. Блок управления с LCD дисплеем
4. Гибкий шнур
5. Инструкция

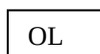
V. Инструкция по применению

1. Достаньте весы из чемодана и поместите на плоскую гладкую поверхность.
2. Нажмите кнопку **ON/OFF** для включения устройства. Дисплей должен показывать 0.00/0.000.
3. Используйте кнопку **UNIT/SHIFT** для выбора единиц измерения между килограммами (кг) или фунтами (Lbs).
4. 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.
5. При рекуперации хладагента поместите баллон в центр весов. Весы покажут вес брутто баллона и собранного хладагента.
6. Нажмите **Lamp** – для включения подсветки дисплея.

VI. Значение символов на дисплее



– Низкий заряд батарейки



– Весы перегружены

Внимание! Для предотвращения поломки весов, никогда не превышайте максимальную границу взвешивания для **RCS-7030/RCS-7040**.