



№: 27И/03.09.15.

Электронные весы BC-SC-05 *becool*

Дата: 03.09.15

Технический бюллетень

Электронные весы BC-SC-05 *becool*

“Электронные весы BC-SC-05 *becool*”



«Сделано в Китае»

Преимущества электронных весов BC-SC-05:

- Максимальный измеряемый вес - 5 кг;
- Высокое разрешение - 1 г;
- Погрешность измерения 0,15% от показаний шкалы;
- Контрастный дисплей;
- Независимый источник питания;
- Упаковка выполнена в корпоративном стиле *becool*.

Характеристики электронных весов BC-SC-05 *becool*.

Измеряемый вес	до 5 кг
Разрешение весов	1 г
Минимальный взвешиваемый вес	2 г
Единицы измерения	грамм, унция (Oz)
Погрешность	0,15% от показаний шкалы
Дисплей	жидкокристаллический
Питание	батарея литиевая Cr2032, 3 V
Диаметр платформы	149 мм
Толщина платформы	4 мм
Материал платформы	закалённое стекло
Функция взвешивания тары	да
Функция автоматического отключения	да
Встроенные часы	да
Температура окружающей среды	от - 10° С до +40° С / при относительной влажности 75%

Назначение.



Электронные весы **BC-SC-05 becool** предназначены для измерения количества заправляемого хладагента во время процесса заправки коммерческого и бытового холодильного оборудования: автономных холодильных витрин, шкафов, ларей, бытовых холодильников и т.д.

Рекомендации по использованию.

Установка часов.

Нажмите кнопку **ON/TARE**

Для установки времени нажмите кнопку **TIME** при включённых весах.

Для установки часов и минут нажмите кнопки **ON/TARE** и **UNIT**, для окончания установки времени нажмите кнопку **TIME**

Нажмите кнопку **ON/TARE**, через некоторое время весы выключатся, и на дисплее будет отображаться время.

Функция кнопок:

ON/TARE – включение, выключение, функция тара.

TIME – установка часов.

UNIT – единицы измерения (грамм, унция).

Режим взвешивания:

При нажатии на кнопку **ON/TARE** весы включатся и, после недолгого приветствия «**HELLO**», на дисплее отобразится «**0**».

Нажатием на кнопку **UNIT** установите желаемые единицы измерения – «грамм», унция «**Qz**».

Осторожно установите баллон на центр платформы – на дисплее отобразится вес баллона.

В случае если вес взвешиваемого баллона превышает допустимое значение - на дисплее отображается «**EEEE**».

Режим заправки:

При нажатии на кнопку **ON/TARE** весы включатся и после недолгого приветствия «**HELLO**» на дисплее отобразится «**0**».

Нажатием на кнопку **UNIT** установите желаемые единицы измерения – «грамм», унция «**Qz**».

Осторожно установите баллон с присоединённым к нему зарядным шлангом на центр платформы – на дисплее отобразится вес баллона.

Нажмите кнопку **ON/TARE**, на дисплее вновь появится «**0**».

Начинайте заправку и контролируйте количество хладагента.

На дисплее весов будет отображаться количество заправляемого хладагента со знаком «**-**» - .

В случае если вес взвешиваемого баллона превышает допустимое значение - на дисплее отображается «**EEEE**».

Полезные советы.

Как и все электронные приборы, весы **BC-SC-05 becool** чувствительны к влажности. При переносе весов из холода в тепло не включайте их пока не пройдет достаточно времени для того, чтобы они достигли температуры помещения в котором планируется их эксплуатация. Работа с весами сразу после перемещения их из холодных условий с температурой ниже 0°C в тёплое помещение, может привести к выходу из строя электрических компонентов.

После завершения работы очистите весы от возможных загрязнений при помощи чистой хлопчатобумажной ткани.

Не используйте для очистки весов моющие средства и различные растворители.

Не используйте в весах батареи со следами окисления.

В случае длительного хранения весов рекомендуем извлекать из них элемент питания.