



Nº: 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

CE





«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 (Qz)

 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 -  $10^{\circ}$  С до  $+40^{\circ}$  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 **ТІМЕ** 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.

**ТІМЕ** – установка часов.

**UNIT** – единицы измерения (грамм, унция).

## Режим взвешивания:

При нажатии на кнопку **ON/TARE** весы включатся и, после недолгого приветствия «**HELLO**», на дисплее отобразиться «**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 отобразиться «**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 пройдёт 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°С 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.

Производитель оставляет за собой право вносить изменение в свои продукты без всякого предупреждения. Это относится также к уже имеющимся продуктам, при условии, что такие изменения могут быть выполнены без необходимости внесения следующих из этого изменений в утвержденные ранее спецификации.

