

# SC-BS33E005

# INSTRUCTION MANUAL РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

GB	BATHROOM SCALE	3
RUS	НАПОЛЬНЫЕ ВЕСЫ	5
CZ	OSOBNÍ VÁHY	7
BG	ПОДОВИ ВЕЗНИ	1(
UA	ПІДЛОГОВІ ВАГИ	
SCG	BACA	
<b>EST</b>	VANNITOAKAAL	17
LV	GRĪDAS SVARI	19
LT	GRINDINĖS SVARSTYKLĖS	22
Н	PADLÓMÉRLEG	24
ΚZ	ЕДЕНҮСТІ ЖЕЛДЕТКІШ	20
SL	OSOBNÁ VÁHA	



### **GB DESCRIPTION**

- 1. Body
- 2. Display
- 3. Control buttons
- 4. Electrodes
- 5. Switch of metages
- 6. Batteri compartment

### **CZ POPIS**

- 1. Těleso
- 2. Zobrazení
- 3. Ovládací tlačítka
- 4. Elektrody
- Switch Jednotky
- 6. Přihrádka na baterie

### **ПИ ОПИС**

- 1. Корпус
- Дисплей 2.
- Кнопка управління 3.
- 4. Електроди
- 5. Перемикач одиниць виміру6. Відсік для батарейок

### **EST KIRJELDUS**

- 1. Korpus
- 2. Näita
- 3. Juhtimisnupud
- 4. Elektroodid
- Switch Osakute 5.
- 6. Patareidepesa

### LT APRAŠYMAS

- 1. Korpusas
- 2. Displeis
- Valdymo mygtukai 3.
- 4. Elektrodai
- 5. Mērvienību pārslēdzējs
- 6. Baterijų skyrelis

### **К** СИПАТТАМА

- 1. Тұлға
- Дисплей 2.
- 3. Басқару түймешіктері
- 4. Электродтар
- 5. Айырып-қосқыш өлшем бірлігім
- Батареяларға арналған ұя

### RUS УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

- Корпус
- 2. Дисплей
- Кнопки управления 3.
- 4. Электроды
- Переключатель единиц измерения
- Отсек для батареек

### **BG ОПИСАНИЕ**

- 1. Корпус
- 2. Покажи
- 3. Бутони за управление
- 4. Електроди
- Включете единици
- Място за съхраняване на батерийките

### **SCG OTIVC**

- 1. Кутија
- Приказ
- Дугмад за управљање
- 4. Електроде
- 5. Пребаци јединице
- Преградак за батерије

### LV APRAKSTS

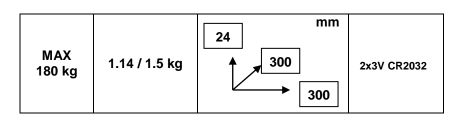
- 1. Korpuss
- 2. Rodyti
- 3. Vadības pogas
- 4. Elektrodi
- 5. Perjungti vienetai
- 6. Bateriju nodalījums

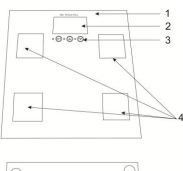
### **H LEÍRÁS**

- 1. Készülékház
- 2. Prikaz
- Vezérlőgombok 3.
- Elektrode 4.
- Switch Jedinice 5.
- 6. Elemtároló

### SL STAVBA VÝROBKU

- 1. Teleso spotrebiča
- 2. Zobrazenie
- 3. Ovládacie tlačidlá
- 4. Elektródy
- 5. Switch Jednotky
- Priehradka na batérie





### **RUS** РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией прибора во избежание поломок при использовании. Неправильное обращение может привести к поломке изделия.
- Использовать только в бытовых целях. Прибор не предназначен для промышленного и торгового применения.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. При возникновении неполадок обращайтесь в ближайший Сервисный центр.
- Не подвергайте весы ударным нагрузкам.
- Не прыгайте на весах.
- Не перегружайте весы.
  - Запрещается пользоваться весами лицам с медицинскими имплантатами (например, со стимуляторами ритма сердца). В противном случае могут произойти сбои в работе имплантатов.
- Не использовать во время беременности.
- Внимание! Не становитесь на весы, если Ваши ноги или поверхность весов мокрые Вы можете поскользнуться!
- При попадании в пищеварительный тракт батарейки могут представлять опасность для жизни. Храните батарейки и весы в недоступном для детей месте. Лицу, проглотившему батарейку, следует незамедлительно обратиться к врачу.
- Не допускайте попадания упаковочного материала в руки детей (опасность удушья).
- Запрещается заряжать или иными способами восстанавливать батарейки, разбирать их, бросать в огонь.
- При определении процентного содержания жировой ткани и других параметров у детей младше 10 лет могут быть получены недостоверные результаты.
- Диагностические весы могут быть использованы для обычного взвешивания без определения содержания воды, жировой ткани и мышечной массы у детей любого возраста. Минимальные параметры взвешивания 2 кг.
- Недостоверные результаты определения воды, жировой ткани и мышечной массы могут быть у профессиональных спортсменов, у лиц, склонных к отекам, у лиц с нестандартными пропорциями тела.
- Если изделие некоторое время находилось при температуре ниже 0°C, перед включением его следует выдержать в комнатных условиях не менее 2 часов.
- Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить незначительные изменения в конструкцию изделия, кардинально не влияющие на его безопасность, работоспособность и функциональность.

### ВЗВЕШИВАНИЕ

### ПРИНЦИП РАБОТЫ

- Данные весы работают по принципу анализа биоэлектрического сопротивления (В.І.А.). При этом определение процентного содержания различных тканей происходит всего за несколько секунд с помощью не ощутимого человеком, безопасного и не причиняющего вреда электрического тока.
- При измерении важно учитывать следующее: измерение процентного содержания жировой ткани должно проводиться только босиком, подошвы стоп целесообразно слегка увлажнить. Абсолютно сухие подошвы могут стать причиной недостоверного результата, так как имеют слишком низкую электрическую проводимость.
- Если при измерении процентного соотношения жира, мышечной ткани, костной массы и воды сумма процентов всех компонентов получилась больше 100%, это не является браком весов. Данное явление можно объяснить с физиологической точки зрения. Работа диагностических весов основана на биоимпеданском анализе, выявляющем количество жира и воды, которые содержатся и в самих мышечных и костных тканя. Таким образом, динамику изменений различных показателей следует рассматривать отдельно по каждому показателю, не суммируя полученные результаты.

### ПОЛЕЗНЫЕ COBETЫ

- Убедитесь, что весы стоят на плоской, ровной и твердой горизонтальной поверхности. Не устанавливайте весы на ковер или мягкие поверхности.
- Для точного определения веса желательно, чтобы весы стояли в одном и том же месте. Перемещая весы, вы рискуете установить их на неровную поверхность, что может повлиять на точность отображения веса.
- Для точного определения веса, необходимо взвешиваться в одно и то же время, сняв одежду и обувь, и до принятия пищи.
- Для более точного измерения веса, не желательно измерять вес раньше, чем через 2 часа после пробуждения.
- Встаньте на весы. Ни к чему не прислоняйтесь, стойте прямо.

### ВЗВЕШИВАНИЕ

- Откройте специальный отсек для батареек на задней панели весов, вытащите защитную пленку. Закройте отсек. Весы готовы к работе.
- Весы по умолчанию настроены на единицу измерения килограммы «kg». На задней панели весов находится переключатель, при помощи которого Вы можете выбрать в качестве единицы измерения стоуны «st» или фунты «lb».
- Чтобы включить весы, дотроньтесь до них ногой.
- Подождите несколько секунд, пока на дисплее не загорится «0.0».
- Встаньте на весы. Весы покажут ваш вес.

### АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

- Если в течение 20 секунд после включения весов не последует никаких действий, весы автоматически отключатся.
- После взвешивания весы без нагрузки автоматически отключаются через 6 секунд.

### ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОБНУЛЕНИЯ ДАННЫХ

• Ваши весы имеют функцию автоматического обнуления данных. После отображения данных на дисплее, через несколько секунд произойдет автоматическое обнуление, на дисплее снова высветится 0.0. Вы можете произвести повторное взвешивание или начать взвешивание с настройкой нового пользователя.

### НАСТРОЙКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ДАННЫХ

- Для проведения анализа следует вначале задать свои параметры.
- Нажмите кнопку «SET», на дисплее отобразится первая ячейка памяти из десяти «Р1».
- Подтвердите номер ячейки нажатием кнопки «SET» или выберите следующий номер, нажимая кнопки , например «P2». Нажмите «SET», чтобы перейти к дальнейшим настройкам.
- Далее высветится символ «мужчина» или «женщина» П. Подтвердите выбор нажатием кнопки «SET» или выберите свой пол, нажимая кнопки •
- Нажмите «SET», чтобы перейти к дальнейшим настройкам.
- Аналогично задайте параметры возраста **AGE** (10-80 лет) и роста **сm** (100-240 см).
- Для подтверждения каждого параметра нажимайте кнопку «SET».
- После подтверждения последнего параметра (рост, cm). На экране высветиться «0,0» kg и номер пользователя, например «Р2». Ваши данные сохранены.
- При следующем включении весов сначала будут отображаться параметры последнего пользователя. ВЗВЕШИВАНИЕ С АНАЛИЗОМ
- После выбора пользовательских данных начните взвешивание.
- Во время взвешивания стойте неподвижно, чтобы показание стабилизировалось
- Внимание: при измерении не должно быть контакта между ступнями, икрами, голенями и бедрами. В противном случае измерение может быть выполнено неверно.
- Вначале на дисплее будет показан ваш вес, затем через несколько секунд вы увидите данные о процентном содержании жира, воды, мышечной и костной массы в вашем организме.
- Данные весы позволяют рассчитать индекс массы тела. Индекс массы тела величина, позволяющая оценить степень соответствия массы человека и его роста и, тем самым, косвенно оценить, является ли масса недостаточной, нормальной или избыточной.

Индекс массы тела	Соответствие между массой	
	человека и его ростом	
16 и менее	Выраженный дефицит массы	
16—18.5	Недостаточная (дефицит) масса	
	тела	
18.5—25	Норма	
25—30	Избыточная масса тела	
	(предожирение)	
30—35	Ожирение первой степени	
35—40	Ожирение второй степени	
40 и более	Ожирение третьей степени	
	(морбидное)	

- После произведённого анализа будет сделан расчет рекомендованной для вас суточной нормы калорий. Суточная норма калорий это число калорий, необходимое для осуществления нормальной жизнедеятельности и поддержания своего организма в отличной форме без отложения лишних килограммов.
- Аналитическая информация будет отображена на дисплее весов поочередно:

Показания дисплея	Значение
fat	% содержание жира
TBW	% содержание воды
₩	% мышечная масса
\$	Кд костная масса
KCAL	Рекомендованная суточная
	норма калорий
ВМІ	Индекс массы тела

• Данные сообщают, в какой форме вы находитесь на данный момент (см. таблицу).

	Женский		Мужской		
Возраст	Жир %	Вода %	Жир %	Вода %	Кол-во жира

	4.0-16.0	66.0-57.0	4.0-11.0	66.0-61.2	Очень мало
≤30	16.1-20.5	57.7-54.7	11.1-15.5	61.1-58.1	Мало
	20.6-25.0	54.6-57.6	15.6-20.0	58.0-55.0	Норма
	25.1-30.5	51.5-47.8	20.1-24.5	54.9-51.9	Много
	30.6-60.0	47.7-27.5	24.6-60.0	51.8-27.5	Очень много
	4.0-20.0	66.0-55.0	4.0-15.0	66.0-58.4	Очень мало
>30	20.1-25.0	54.9-51.6	15.1-19.5	58.3-55.3	Мало
	25.1-30.0	51.5-48.1	19.6-24.0	58.2-52.3	Норма
	30.1-35.5	48.0-44.7	24.1-28.5	52.2-49.2	Много
	35.1-60.0	44.6-27.5	28.6-60.0	49.1-27.5	Очень много

### СООБЩЕНИЯ НА ДИСПЛЕЕ

• ВНИМАНИЕ: Если дисплей показывает сообщение об ошибке, дождитесь пока прибор отключится. Включите его заново, чтобы перезапустить операцию. Если сообщение об ошибке не пропало, выньте батарейки из отсека для батареек на 10 секунд, после чего вставьте их обратно и включите прибор.

Индикаторы	Значение
LO	Индикация разрядки батареек. Батарейки разряжены, замените на новые.
ErrH	Индикация высокого % жира. Процентное содержание жира является слишком высоким. Рекомендации: следует придерживаться низкокалорийной диеты, больше заниматься спортом и быть более внимательным к своему здоровью.
Errl	Индикация низкого% жира. Процентное содержание жира является слишком низким. Рекомендации: следует придерживаться более питательной диеты и быть более внимательным к своему здоровью.
Err	Индикация перегрузки. Вес превышает максимально допустимый вес для взвешивания. Сойдите с платформы, чтобы избежать повреждения весов.

### ОЧИСТКА И УХОД

- Протрите весы мягкой тканью с моющим средством и просушите.
- Не применяйте органические растворители, агрессивные химические вещества и абразивные средства.

### **ХРАНЁНИЕ**

- Выполните требования раздела ОЧИСТКА И УХОД.
- Следите за тем, чтобы во время хранения на весах не было никаких предметов.
- Храните весы в сухом прохладном месте, в горизонтальном положении.

## McGrp.Ru



# Сайт техники и электроники

Наш сайт <u>McGrp.Ru</u> при этом не является просто хранилищем <u>инструкций по эксплуатации</u>, это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находятся ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.