

Производитель: NINGBO PUTIAN INFORMATION INDUSTRY CO., LTD.  
Адрес производителя: Industry Development area, Ditang Town, Yuyao City, Zhejiang,  
PRC

Импортер: ООО "Сакура Электроникс Групп"  
Юридический адрес: 630088, Российская Федерация, г.Новосибирск,  
ул.Северный проезд, 7. Тел./Факс: +7 (383) 210-54-30.

[www.sakura-dt.com](http://www.sakura-dt.com)



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЕСЫ НАПОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ SA-5056



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная нагрузка	180 кг
Цена деления	100 гр.
Погрешность	± 100 гр.
Питание	2*1.5В (2*AAA)
Рабочая температура	от +5 до+40°C
Размеры рабочей поверхности (Д*Ш)	300*300 мм
Размеры в индивидуальной упаковке (Д*Ш*В)	310*30*312 мм

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

В устройстве использован метод биометрического анализа полного сопротивления тела, который позволяет с высокой точностью вычислить процентное содержание жира, воды, мышечной и костной массы организма с учётом личных данных (пол, возраст, рост).



### Описание:

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| A – выбор пола (мужской, женский)  | H – худое телосложение                   |
| B – возраст                        | I – нормальное телосложение              |
| C – рост                           | K – полное телосложение                  |
| D – единица изменения (кг, фт, ст) | L – очень полное телосложение            |
| E – пользователь                   | M – процентное содержание воды           |
| F – индекс массы тела              | N – процентное содержание мышечной массы |
| G – счетчик калорий                | O – процентное содержание костной массы  |

Ввод личных данных осуществляется с помощью кнопок:

- ▲ - кнопка увеличения числа
- ▼ – кнопка уменьшения числа
- SET – выбор и подтверждение ввода данных



**Особое внимание следует уделять хранению батарей малого размера из-за опасности проглатывания их детьми.** В случае проглатывания элемента или батареи требуется немедленная медицинская помощь.

## РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ

- Если ваш прибор не работает или работает ненадлежащим образом, обратитесь в авторизованный сервисный центр за консультацией или ремонтом.
- Гарантия действует при использовании прибором в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации и соблюдению правил и требований безопасности.
- Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня передачи товара Потребителю.
- Гарантия не включает в себя техническое обслуживание, установку и настройку прибора на дому у владельца, а также не распространяется на естественный износ изделия.

### Гарантия не распространяется на:

- приборы с механическими повреждениями.
- повреждения, вызванные нарушением правил эксплуатации, неправильной установкой, сборкой, транспортировкой.
- повреждения, вызванные стихийными бедствиями (молния, пожар, наводнение и т.д.)
- приборы со следами ремонта или внесения изменений в конструкцию неуполномоченными лицами.
- повреждения из-за попадания внутрь прибора посторонних предметов, веществ, насекомых.
- повреждения из-за использования прибора в профессиональных целях.
- расходные материалы, аксессуары.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Весы	1 шт.
2. Инструкция по эксплуатации	1 шт.
3. Гарантийный талон	1 шт.
4. Литиевая батарейка AAA (2*1.5В)	2 шт.

Срок службы прибора: 3 года

Данный прибор соответствует всем требуемым российским и европейским стандартам безопасности.

Мужчина	Возраст	% жира			% воды			% мышечной массы		
		Низкий	Средний	Высокий	Низкий	Средний	Высокий	Низкий	Средний	Высокий
	20-39	5-7,9	8-19	19,1-45	38-54,9	55-70	70,1-85	45-72,9	73-82	82,1-95
	40-59	5-10,9	11-22	22,1-45	38-49,9	50-68	68,1-85	45-39,9	70-79	79,1-95
	60-79	5-12,9	13-25	25,1-45	38-49,9	50-65	65,1-85	45-66,9	67-77	77,1-95
Женщина	Возраст	% жира			% воды			% мышечной массы		
		Низкий	Средний	Высокий	Низкий	Средний	Высокий	Низкий	Средний	Высокий
	20-39	5-20,9	21-33	33,1-45	38-47,9	48-65	65,1-85	45-67,9	68-77	77,1-95
	40-59	5-22,9	23-35	35,1-45	38-44,9	45-65	65,1-85	45-67,9	65-75	75,1-95
	60-79	5-23,9	24-36	36,1-45	38-44,9	45-65	65,1-85	45-61,9	62-72	72,1-95

### ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ

- «8888» - знак самодиагностики для проверки работоспособности прибора, он появляется при включении весов.
- При появлении символа «Lo» на дисплее необходимо заменить элементы питания.
- Символ «Err» отображается при некорректном взвешивании (когда ноги пользователя не контактируют с металлическими вставками на весах) либо при неустойчивом положении весов.
- «EEEE» - индикатор перегрузки. Он появляется, если вес пользователя превышает 180 кг.

### АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

Весы отключаются автоматически, если в течение нескольких секунд на дисплее высвечиваются одни и те же данные.

**ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА ПРИ ЛЮБЫХ НЕИСПРАВНОСТЯХ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОВРЕЖДЕНИЯ, ВЫЗВАННЫЕ НЕСОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ.**

#### Меры предосторожности при работе с элементами питания

- Устанавливать батареи следует с правильным соблюдением полярности (+ или -) в соответствии с маркировкой на батарее и оборудовании.
- Не рекомендуется смешивать старые и новые батареи и батареи различных типов или марок.
- Не следует разбирать, не сжигать, не использовать батареи со следами повреждений или протечек.
- Нужно хранить батареи в месте, недоступном для детей.

Перед подключением устройства внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации, соблюдайте все меры безопасности и рекомендации по эксплуатации прибора, приведенные в данной инструкции. При правильном использовании он прослужит Вам долгие годы.

- Использование анализатора избыточного веса противопоказано беременным женщинам, а также лицам, имеющим имплантированные электрокардиостимуляторы. Так как на принцип действия прибора основан на протекании через тело человека электрического тока, который может вызвать сбой в работе кардиостимулятора.
- Прибор предназначен только для бытового использования. Данное устройство не предназначено для промышленного использования.
- Размещайте весы на ровной, сухой и нескользкой поверхности.
- Во избежание погрешностей при взвешивании не используйте весы на коврах.
- Для получения максимально точных результатов ставьте весы на одно и то же место.
- Не вставляйте на весы мокрыми ногами или на влажную поверхность корпуса весов во избежание падения.
- Встаньте на весы, и равномерно распределите свой вес. Стойте неподвижно, пока происходит взвешивание.
- Используйте весы вдали от нагревательных приборов.
- Запрещается использовать и хранить весы в помещениях с повышенной влажностью! Не допускайте попадания воды или других жидкостей в корпус весов.
- Не разрешайте пользоваться прибором детям, пока им не будут объяснены и станут понятны инструкции для безопасной эксплуатации. Не разрешается использование прибора и упаковочных материалов для игр детям.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать прибор, обратитесь в один из авторизованных сервисных центров, указанных в Гарантийном талоне.
- Используйте только элемент питания соответствующего типа. Тип элемента питания можно узнать из технических характеристик или на заводской табличке прибора.

#### ЗАПРЕЩЕНА ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВЕСОВ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

- В помещениях с повышенной влажностью, например в ванной комнате. Существует опасность выхода из строя прибора.
- На открытом воздухе. Существует опасность возникновения неисправности прибора из-за дождя/долгого нахождения под прямым солнечным светом и из-за других природных факторов.
- Микроволновая печь и мобильный телефон создают помехи, которые могут привести к неточным результатам взвешивания. Используйте кухонные весы на расстоянии не менее 1,5 метров от работающей микроволновой печи или выключите микроволновую печь. Держите включенный мобильный телефон на расстоянии не менее 2 метров от весов или выключите мобильный телефон.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- Внимательно прочитайте данную инструкцию.
- Проводите взвешивания приблизительно в одно и то же время суток.
- Измерения содержания воды, жиры, мышечной и костной массы лучше проводить перед ужином. **Данные измерения возможны, только если Вы стоите на весах босиком!** После приёма пищи должно пройти 2-3 часа.
- После интенсивных физических упражнений должно пройти около 10-12 часов.
- Процентное содержание жира в организме зависит от многих факторов и может меняться в течение дня.
- Весы могут быть использованы для обычного взвешивания детей от 2 лет. (При определении содержания воды и других параметров у детей младше 10 лет могут быть получены неточные результаты).
- Неточные результаты определения содержания жира и других параметров могут быть у профессиональных спортсменов, у лиц, склонных к отекам, у людей с нестандартными пропорциями тела.

## ПИТАНИЕ

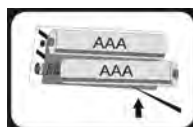
2 литиевые батарейки AAA (2x1.5В). Перед использованием осторожно уберите изоляционные наклейки. Если необходимо удалить все данные из памяти устройства, откройте крышку, извлеките на несколько секунд батарейки, затем установите их на место и закройте крышку.



## ЗАМЕНА БАТАРЕЕК

Для замены батареек:

1. Откройте крышку отсека для батареек, находящегося на задней панели весов.
2. Выньте использованные батарейки с помощью острого предмета. Установите 2 новые батарейки CR2032, затем снова закройте крышку отсека для батареек.



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

### Перед первым включением

1. Аккуратно выньте прибор из коробки, удалите все упаковочные материалы, в том числе рекламные наклейки.
2. Протрите влажной тканью корпус прибора, после чего просушите.



## ВЫБОР ЕДИНИЦ ВЗВЕШИВАНИЯ

На весах имеется 3 системы измерения (кг, фунты и стоуны).

- Прикоснитесь к весам, чтобы включить их.
- Нажмите кнопку "SET", а затем ▼ или ▲, чтобы выбрать единицу измерения.



## ПРОСТОЕ ВЗВЕШИВАНИЕ

- Прикоснитесь к весам, чтобы включить их.
- Дождитесь появления на дисплее символов – 0,0 kg или 0.0 lb в зависимости от того, какую единицу измерения Вы выбрали.
- Встаньте на весы сначала одной ногой, убедитесь в их устойчивости, а затем поставьте вторую ногу. Не двигайтесь, пока происходит взвешивание.



## ИЗМЕРЕНИЕ ЖИРА, ВОДЫ, МЫШЕЧНОЙ И КОСТНОЙ МАССЫ

- Нажмите "SET" для того, чтобы ввести свои личные данные. На дисплее появится "P0".
- Выберите номер пользователя (от P0 до P9) используя кнопки "▲" или "▼". Нажмите "SET" для подтверждения установки.
- Нажатием на кнопки "▲" или "▼" выберите символ пола. Нажмите SET для подтверждения.
- Выберите возраст (от 10 до 85 лет), также пользуясь кнопками "▲" или "▼". Нажмите на "SET" для подтверждения.
- Затем введите свой рост в диапазоне от 75 до 225 см. Подтвердите нажатием на кнопку "SET".
- После того, как Вы ввели все данные, на дисплее появится значение «0,0 kg». Обратите внимание, что если интервал между каждым шагом по вводу личных данных будет превышать 10 секунд, весы будут автоматически выключаться. Если никаких данных не было введено, прибор будет измерять содержание жира, воды, мышечной и костной массы в теле 25-летнего мужчины с ростом 165 см.
- Аккуратно встаньте на весы БОСИКОМ. Стойте до тех пор, пока дисплей не отобразит данные о процентном содержании жира «FAT», воды «WATER», мышечной массы «MUSCLE», костной массы «BONE», количестве потребляемых калорий (в сутки) и индексе массы тела.
- Одновременно с отображением массовой доли жировой ткани на дисплее появится индикатор состояния телосложения:  
Underfat — худое;  
Healthy — нормальное;  
Overfat — полное;  
Obese — очень полное.  
Результаты трижды будут отображены на дисплее, затем весы автоматически выключатся.
- Личные данные, введенные однажды, будут сохранены. Для следующего взвешивания Вам необходимо лишь выбрать пользователя и подтвердить установку.