

**polaris**  
ТЕХНИКА УЮТНОЙ ЖИЗНИ

Руководство по эксплуатации / Гарантия  
Manual instruction / Guarantee



**PWS 1526DGF**

Весы напольные электронные  
Electronic scales

**Весы настольные электронные с анализатором избыточного веса  
POLARIS  
Модель PWS 1526DGF**

**Инструкция по эксплуатации**

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой POLARIS. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора ознакомьтесь с настоящей инструкцией, в которой содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, и рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Сохраните инструкцию вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком, по возможности, картонной коробкой и упаковочным материалом.

## **Оглавление**

Общие указания по безопасности.....	2
Сфера использования .....	3
Комплектация .....	3
Описание прибора .....	3
Описание дисплея .....	4
Обозначение клавиш.....	4
Подготовка к работе и использование .....	5
Принцип работы.....	8
Таблица для определения типа телосложения .....	8
Сообщения об ошибках .....	9
Чистка и уход.....	9
Технические характеристики .....	9
Информация о сертификации.....	9
Гарантийное обязательство .....	10

## **Общие указания по безопасности**

- Перед вводом прибора в эксплуатацию внимательно прочитайте данную инструкцию.
- Использование анализатора избыточного веса противопоказано:
  - беременным женщинам;
  - лицам, имеющим имплантированные электрокардиостимуляторы, так как принцип действия прибора основан на протекании через тело человека электрического тока, который может вызвать сбой в работе кардиостимулятора;
  - лицам, проходящим лечение диализом
- Используйте прибор только по назначению.
- Размещайте весы на ровной, сухой и нескользкой поверхности. Во избежание погрешностей при взвешивании не используйте весы на коврах или ковровых покрытиях.
- Влажная поверхность платформы может быть скользкой – протирайте весы сухой тканью перед использованием.

- Запрещается использовать и хранить весы в помещениях с повышенной влажностью (более 80%), не допускайте попадания воды или иной жидкости внутрь весов, т.к. это может привести к их поломке.
- Предохраняйте прибор от падения и ударов.
- Во избежание повреждения тензодатчиков – не прыгайте на платформу и не бросайте на весы тяжелые предметы. Наступайте на весы аккуратно, с осторожностью.
- Перед взвешиванием снимите обувь и носки, взвешивание проводите, стоя на весах босыми ногами.
- Пока происходит взвешивание, стойте на весах неподвижно.
- Используйте весы вдали от нагревательных приборов и от сильных электромагнитных излучений.
- Если на LCD-дисплее длительное время высвечивается ошибка, отключите питание примерно на 3 секунды, чтобы устранить незначительный дефект. Если это не приносит положительного эффекта, обратитесь в сервисный центр.
- Храните прибор в недоступном для детей месте. Не позволяйте детям играть с прибором.
- Использование прибора детьми и людьми с ограниченными физическими и умственными способностями возможно только под непосредственным наблюдением и контролем.
- При неиспользовании весов в течение длительного периода необходимо извлечь элементы питания из батарейного отсека.
- Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать весы. При обнаружении неисправностей обращайтесь в авторизованный (уполномоченный) центр.

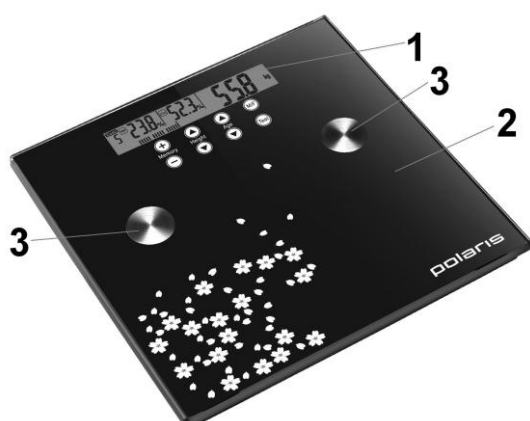
## Сфера использования

- Прибор предназначен исключительно для бытового использования в соответствии с данной Инструкцией. Устройство не предназначено для использования в коммерческих или медицинских целях.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или непредусмотренного настоящей инструкцией использования.
- Следует учитывать, что показатели жира в организме могут изменяться в течение дня (меняться после приема ванны или душа, после приема пищи или жидкости, во время болезни или во время физических нагрузок).

## Комплектация

1. Прибор
2. Инструкция пользователя
3. Список сервисных центров
4. Гарантийный талон

## Описание прибора



1. Дисплей
2. Корпус
3. Металлические диски – при взвешивании с функцией измерения жира наступите на диски босыми сухими ногами.

## Описание дисплея

### ■ ЖК дисплей



### Обозначение клавиш, используемых для настройки весов и ввода данных



## Подготовка к работе

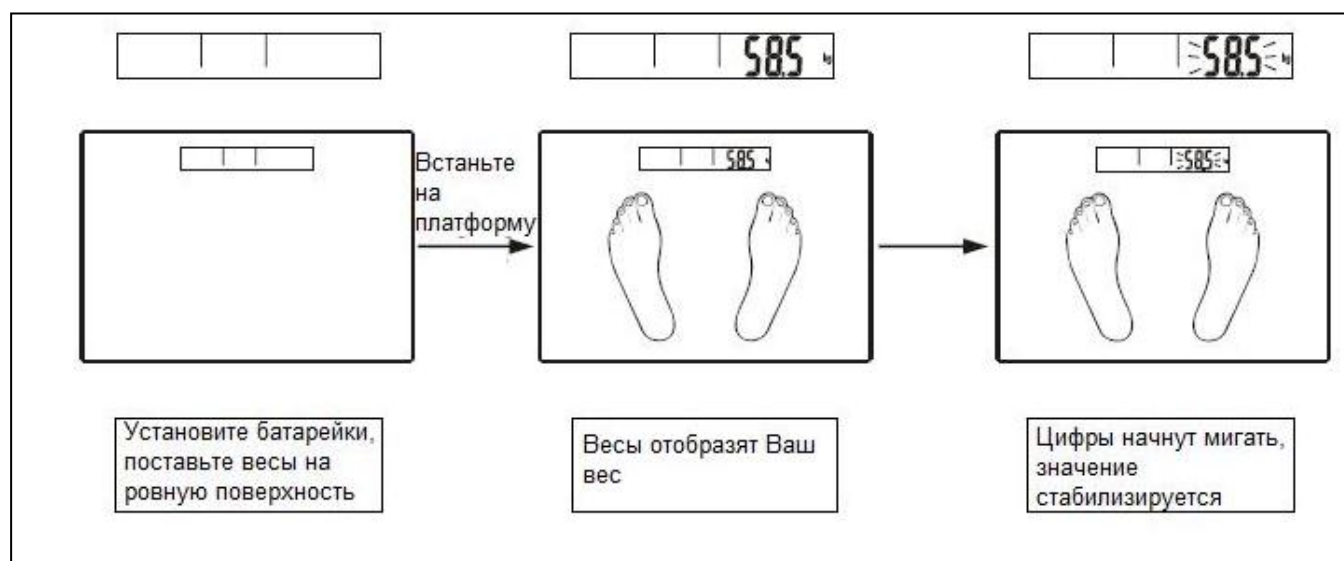
### Установка элементов питания.

- Откройте крышку отсека для батареек.
- Вставьте 2 батарейки «AAA» (2x1,5В) в батарейный отсек, строго соблюдая полярность.
- Закройте крышку батарейного отсека.

## Использование

### Простое взвешивание:

1. Установите весы на твердую, горизонтальную поверхность.
2. Встаньте на весы, через несколько секунд на дисплее отобразится Ваш вес.
3. Цифры на дисплее начнут мигать, и значение зафиксируется.



### Определение процентного содержания жира / воды / мышечной и костной массы

#### Ввод личных данных

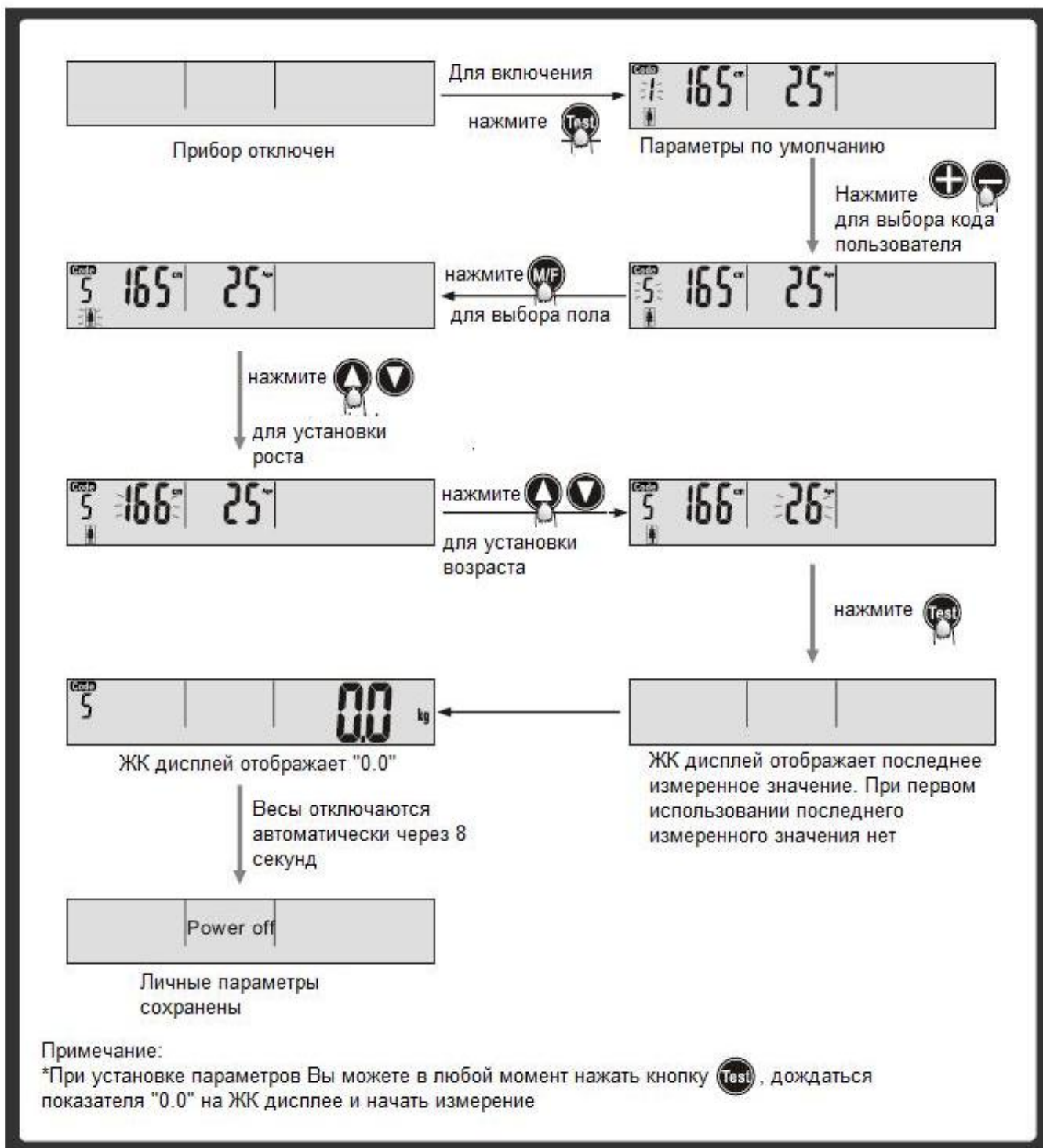
1. Для ввода личных параметров нажмите кнопку «Test».
2. При включении прибора в первый раз высвечиваются установленные по умолчанию параметры:

Пол	Рост	Возраст
Женский	165 см	25

3. Параметры могут быть выбраны в следующем диапазоне:

Память	Пол	Рост	Возраст
1–12 (возможен ввод данных 12-ти пользователей, обозначенных номерами от 1 до 12)	Мужской / женский	100 – 250 см	10 – 100 лет

4. Пример ввода личных параметров показан на рисунке ....:  
 5-ый пользователь  
 Пол – женский  
 Рост – 166 см  
 26 лет



### Начало измерений

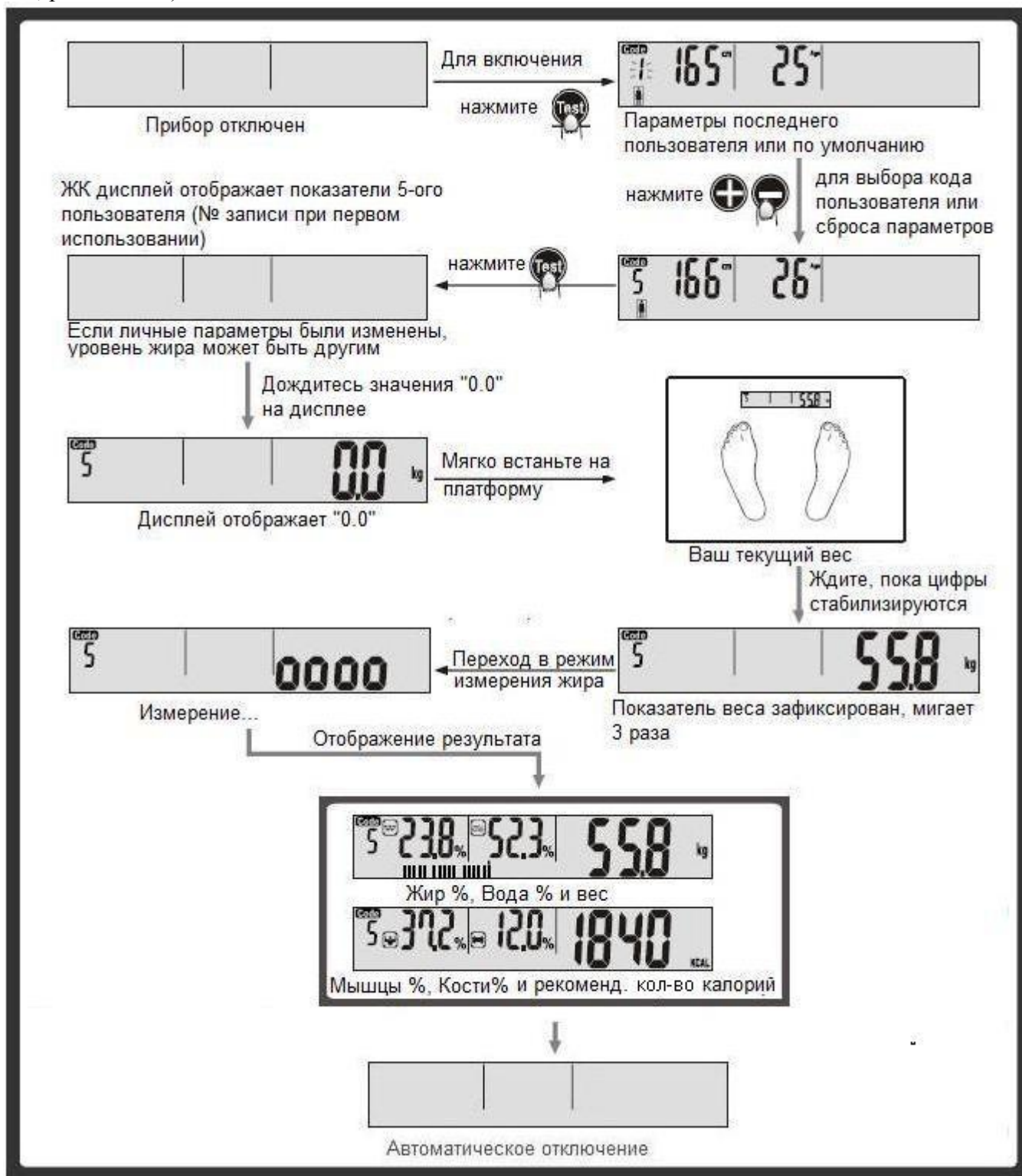
1. Для получения наиболее достоверных результатов снимите обувь и носки, перед тем как вставать на весы.

**!** Данные о процентном содержании воды, жира, мышечной и костной массы могут быть получены только в том случае, если вы стоите на весах босиком.

2. Встаньте ровно на весы обеими ногами на оба электрода.

3. Не сходите с весов, пока дисплей устанавливает результаты измерений.

На рисунке приведен пример проведения измерений для 5-ого пользователя (пол женский, 26 лет, рост 166 см):



Измеренные показатели повторяются на экране 3 раза и сохраняются. Результат будет отображен на дисплее при следующем взвешивании для информации пользователя:  
Жир 23.8%, Вода 52.3%, Мышцы 37.2%, Кости 12%, Калории 1840.

! Возможен разброс параметров в пределах 1%.

- данная шкала является графическим индикатором Вашего типа телосложения

Процентное содержание воды, жира, мышечной и костной массы в организме – это количество воды, жира, мышечной и костной массы в процентах к общему весу.

Показатель калорий отображает рекомендованный уровень дневной затраты калорий для Вашего организма.

### Принцип работы

В основе работы данных весов лежит принцип анализа биоэлектрического сопротивления (В.І.А.). Определение процентного соотношения содержания в организме человека различных тканей происходит с помощью не осязаемого человеком, безопасного низковольтного электрического тока. Различные ткани в организме человека имеют разную электропроводность: для мышечной ткани и воды характерна хорошая электропроводность, кости и жировая ткань, обладают низкой электропроводностью. Таким образом, используя результат измерения электрического сопротивления, ряда показателей человеческого организма и индивидуальных характеристик человека (возраст, рост, пол), можно определить процентное содержание жировой ткани и другие параметры человеческого тела.

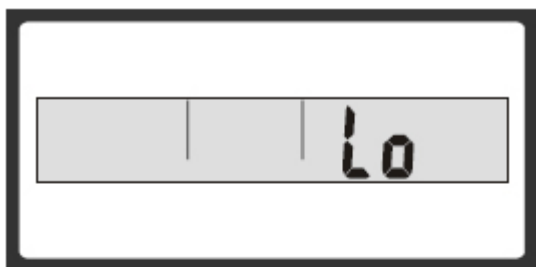
Следует иметь в виду, что значения, полученные при использовании данных весов, представляют собой лишь приблизительные, неточные данные. Например, мышечная ткань также содержит определенный процент воды, которая учитывается при измерении мышечной ткани в организме, что может привести к тому, что общий процент измеряемых тканей составит более 100%. Точные измерения соотношения тканей в организме может измерить только врач специалист, проведя ряд медицинских исследований и анализов (например, посредством компьютерной томографии).

### Таблица для определения типа телосложения

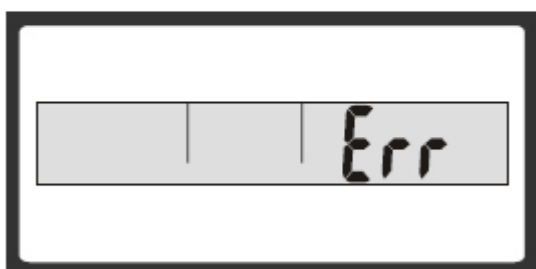
После взвешивания Вы можете использовать данную таблицу для определения Вашего типа телосложения. Данные таблицы носят рекомендательный характер.

Возраст	Процент ЖИРА (жен)	Процент ВОДЫ (жен)	Процент ЖИРА (муж)	Процент ВОДЫ (муж)	Значение	Графический индикатор типа телосложения
≤30	4.0-16.0%	66.0-57.8%	4.0-11.0%	66.0-61.2%	Очень худой	
	16.1-20.5%	57.7-54.7%	11.1-15.5%	61.1-58.1%	Худой	
	20.6-25.0%	54.6-51.6%	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%	Полный	
	30.6-60.0%	47.7-27.5%	24.6-60.0%	51.8-27.5%	Слишком полный	
>30	4.0-20.0%	66.0-55.0%	4.0-15.0%	66.0-58.4%	Очень худой	
	20.1-25.0%	54.9-51.6%	15.1-19.5%	58.3-55.3%	Худой	
	25.1-30.0%	51.5-48.1%	19.6-24.0%	55.2-52.3%	Норма	
	30.1-35.0%	48.0-44.7%	24.1-28.5%	52.2-59.2%	Полный	
	35.1-60.0%	44.6-27.5%	28.6-60.0%	49.1-57.5%	Слишком полный	

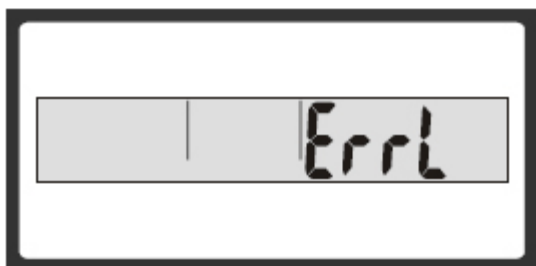
## Сообщения об ошибках



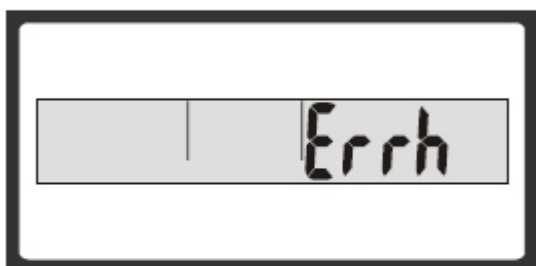
- низкий заряд батареи, необходимо заменить батарею.



- индикатор превышения допустимого веса. Необходимо сойти с платформы во избежание поломки.



- индикатор чрезмерно низкого уровня жира. Соблюдайте диету для поддержания здоровья.



- индикатор повышенного уровня жира. Соблюдайте диету для поддержания здоровья.



- ошибка программы. Повторите операцию еще раз.

## Чистка и уход

- Не используйте абразивные и химические средства для очистки весов. Протирайте весы слегка влажной тканью.
- Храните весы в сухом прохладном месте в горизонтальном положении.
- Следите за тем, чтобы во время хранения на весах не было никаких предметов.
- При продолжительном хранении извлекайте из весов батарейки.

*Примечание: По окончании срока эксплуатации электроприбора не выбрасывайте его вместе с обычными бытовыми отходами, а передайте в официальный пункт сбора на утилизацию. Таким образом, Вы сможете сохранить окружающую среду.*

## Технические характеристики

Polaris PWS 1526DGF – весы электронные бытовые торговой марки Polaris

Максимальный вес: 150 кг

Цена деления: 0,1 кг

Питание: 2 x 1.5V (AAA), не входят в комплект

*Примечание: Вследствие постоянного процесса внесения изменений и улучшений, между инструкцией и изделием могут наблюдаться некоторые различия. Производитель надеется, что пользователь обратит на это внимание.*

## Информация о сертификации

Прибор сертифицирован на соответствие нормативным документам РФ.



**Расчетный срок службы изделия: 3 года**

**Гарантийный срок: 1 год со дня покупки**

### Производитель:

Texton Corporation LLC - ООО "Текстон Корпорэйшн"

1201 Market Street, Wilmington de.19801, State of Delaware, USA

1201 Маркет Стрит, Вилмингтон 19801, штат Делавэр, США

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Изделие: **Весы напольные электронные**

Модель: **PWS 1526DGF**

Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.

Настоящая гарантия действует в течение 12 месяцев, с даты приобретения изделия, и подразумевает гарантийное обслуживание изделия в случае обнаружения дефектов, связанных с материалами и работой. В этом случае потребитель имеет право, среди прочего, на бесплатный ремонт изделия. Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Гарантийное обязательство распространяется на все модели, выпускаемые компанией «Textron Corporation LLC» в странах, где предоставляется гарантийное обслуживание (независимо от места покупки).
2. Изделие должно быть приобретено исключительно для личных бытовых нужд. Изделие должно использоваться в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации с соблюдением правил и требований по безопасности.
3. Обязанности изготовителя по настоящей гарантии исполняются продавцами – уполномоченными дилерами изготовителя и официальными обслуживающими (сервис) центрами. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, приобретенные у не уполномоченных изготовителем продавцов, которые самостоятельно отвечают перед потребителем в соответствии с законодательством.
4. Настоящая гарантия не распространяется на дефекты изделия, возникшие в результате:
  - Химического, механического или иного воздействия, попадания посторонних предметов вовнутрь изделия;
  - Неправильной эксплуатации, заключающейся в использовании изделия не по его прямому назначению, а также установки и эксплуатации изделия с нарушением правил и требований техники безопасности;
  - Износа деталей отделки, ламп, батарей, защитных экранов, накопителей мусора, ремней, щеток и иных деталей с ограниченным сроком использования;
  - Ремонта изделия, произведенного лицами или фирмами, не являющимися авторизованными сервисными центрами\*;
5. Настоящая гарантия действительна по предъявлении вместе с оригиналом настоящего талона, оригиналом товарного чека, выданного продавцом, и изделия, в котором обнаружены дефекты.
6. Настоящая гарантия действительна только для изделий, используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на изделия, которые используются для коммерческих, промышленных или профессиональных целей.

По всем вопросам гарантийного обслуживания изделий POLARIS обращайтесь к Вашему местному официальному продавцу POLARIS.

\*Адреса авторизованных обслуживающих центров на сайте Компании: [www.polar.ru](http://www.polar.ru)