

МЕГЕОН

80026



ЦИФРОВАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА



**руководство
пользователя**

Благодарим вас за доверие к
продукции нашей компании

© МЕГЕОН.
Все права защищены.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство. Данное руководство содержит только информацию об использовании, предупреждающие сообщения, правила техники безопасности и меры предосторожности при использовании соответствующих измерительных функций этого прибора и актуально на момент публикации.

ВВЕДЕНИЕ

Обхватные размеры тела являются частью антропометрических показателей физического строения человека. Мегеон 80026 - электронная рулетка специально разработанная для измерения частей тела и сохранения в памяти до восьми значений. Изделие имеет эргономичный дизайн и интуитивно понятное управление. Измерительная рулетка станет вашим незаменимым помощником на тренировках и в повседневной жизни

ОСОБЕННОСТИ

-  Эргономичный дизайн;
-  Интуитивно понятное управление;
-  Две системы счисления: метрическая и дюймовая;
-  Память на восемь антропометрических показателей.

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Измерительная рулетка - не игрушка.

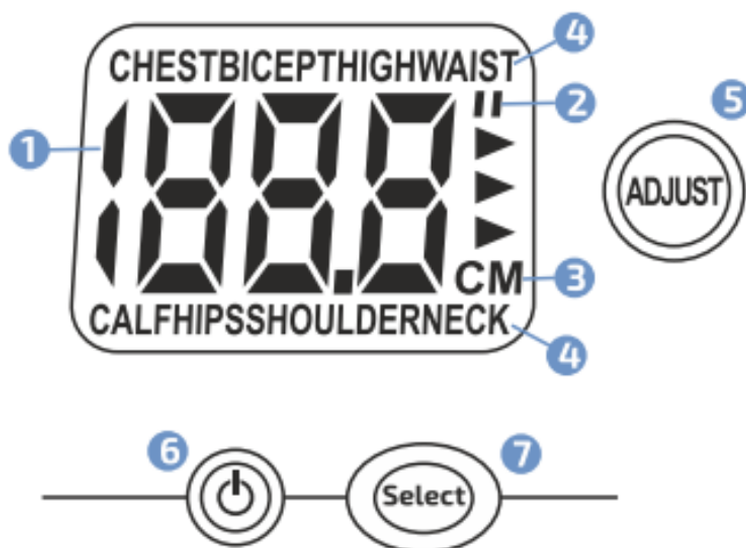
Передавать в руки детей только под наблюдением взрослых!

Изделие предназначено исключительно для личного пользования. Недопустима коммерческая или промышленная эксплуатация. Рулетка не предназначена для измерения линейных размеров (длина, ширина и т.д.).

Во избежание повреждения механизма не производите быструю смотку измерительной ленты.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 Результаты измерений.
- 2 Указатель единиц измерения "дюймы"
- 3 Указатель единиц измерений "сантиметры"
- 4 Указатель измеряемого участка тела.
- 5 Кнопка "возврата" измерительной ленты.
- 6 Кнопка включения питания
- 7 Кнопка переключателя режимов.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1 Убедитесь, что измерительная лента полностью смотана в рулетку. Нажмите кнопку включения питания «»

2 На экране будет автоматически отображаться наименование измеряемой частителя.

3 Вытяните необходимое количество измерительной ленты и обтяните ее вокруг измеряемой частителя.

4 Вставьте штифт ленты в специальный паз рулетки.

5 Нажмите и удерживайте кнопку «**ADJUST**» до тех пор, пока лента полностью не обтянет измеряемую поверхность тела.

6 Нажмите кнопку «**SELECT**» для подтверждения измерения, после чего прозвучит звуковой сигнал.

8 Для сохранения результатов измерений повторно нажмите кнопку «**SELECT**». В подтверждение вы услышите звуковой сигнал.

9 Перед началом следующего измерения полностью смотайте ленту.

Повторите операции начиная с пункта 3 настоящего раздела.

Заметка: если измерение какой-либо частителя не требуется, то для перехода к следующему антропометрическому показателю необходимо нажать кнопку "Select".

ЗАМЕРЫ ЧАСТЕЙ ТЕЛА:

Обхват шеи (Neck): Оберните шею измерительной лентой так, чтобы нижний край ленты проходил через точку основания шеи сзади, а спереди замыкался над яремной впадиной. При измерении лента должна плотно (но без натяжения) прилегать к телу.

Обхват плечевого пояса (Shoulder): В положении стоя измерьте наибольший обхват по линии плеч.

Обхват двуглавой мышцы плеча - бицепс (Biceps): Выполните измерение вокруг самой большой мышцы плеча. Рука может быть согнутой или прямой.

Объем грудной клетки (Chest): Оберните грудь лентой так, чтобы лента проходила горизонтально через наиболее выступающие точки грудной клетки. На спине лента накладывается на лопатки. При измерении лента должна плотно (но без натяжения) прилегать к телу.

Обхвата талии (Waist): В положении стоя оберните сантиметровую ленту вокруг талии - визуально это самое узкое место выше пупка и ниже грудной клетки. Если Вы затрудняетесь визуально определить линию замера - наклонитесь в сторону - впадинка образовавшейся складки и есть ваша талия.

При измерении примите расслабленную позу. Зафиксируйте значение на сантиметровой ленте в конце выдоха - таким образом Вы получите наиболее точный результат.

Обхват ягодиц (Hips): Измерения выполняются в положении стоя. Объем бедер измеряется по наиболее выступающей точке ягодиц!

Обхват бедра (ноги) (Thigh): Измерения производятся в положении стоя вокруг самой широкой части бедра.

Обхват икроножной мышцы (голени) (Calf): В положении сидя измерьте обхват в наиболее широкой части от колена до лодыжки.

УКАЗАНИЯ:

Очень важно запомнить линию (условные точки), по которой проходит лента при измерениях. Все последующие измерения необходимо выполнять поверх данной линии. Это позволит вам минимизировать погрешность измерений.

Рекомендуется проводить измерения в одном и том же состоянии (до/после физической нагрузки). Не сгибайте суставы при выполнении замеров.

Объемы правых и левых частей тела отличаются из-за физиологических и анатомических особенностей каждого человека.

Цифровая рулетка предназначена исключительно для личного пользования. Коммерческая или промышленная эксплуатация изделия недопустимы. Конструкция не является влагозащищенной.

Избегайте контакта с влажными поверхностями.

СОХРАНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ:

Для сохранения результата измерения в память устройства дважды нажмите кнопку «**SELECT**».

ВНИМАНИЕ: При замене батареи все сохраненные данные будут обнулены!

Просмотр результатов предыдущих измерений.

Для просмотра предыдущих результатов измерений нажмите кнопку «**SELECT**». Каждое последующее нажатие кнопки будет выводить на дисплей данные для следующей части тела.

УСТАНОВКА "0" (КАЛИБРОВКА).

Если требуется обнулить показания рулетки нажмите и удерживайте кнопки «**POWER**» и «**SELECT**». Перед этим убедитесь, что измерительная лента полностью втянута.

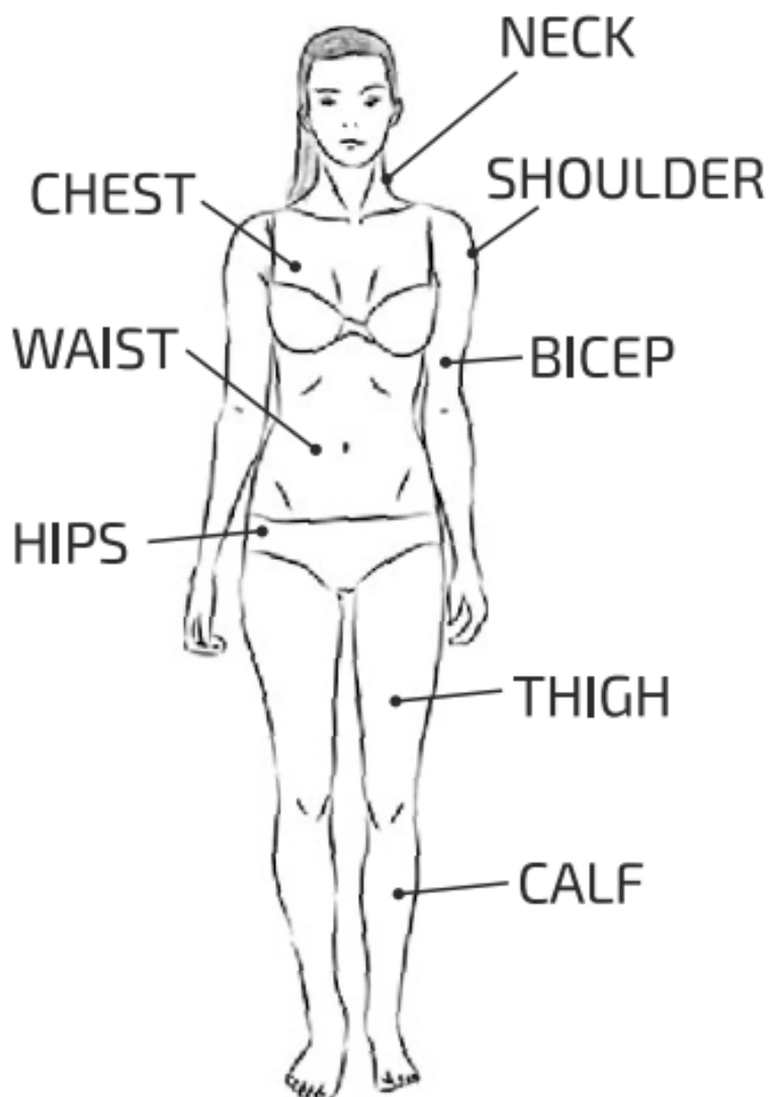
ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУ ЕДИНИЦАМИ ИЗМЕРЕНИЯ.

Для переключения между единицами измерения (см/дюймы) нажмите и удерживайте кнопку «**SELECT**».

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ РУЛЕТКИ.

Для выключения нажмите и удерживайте кнопку «**POWER**».

После 2-х минут бездействия рулетка выключится автоматически.



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.

Знак на дисплее	Описание	Устранение
E	Отрицательное значение результата измерений	<p>Для сброса устройства выключите его нажав и удерживая кнопку "POWER".</p> <p>Убедитесь, что лента полностью втянута. Следуйте инструкциям по эксплуатации, при выполнении измерений.</p> <p>Для калибровки устройства следуйте указаниям раздела "Калибровка прибора".</p>
LO	Батарея полностью разряжена	Заменить батарею

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Максимальная измеряемая длина, не менее, см	115
Разрешающая способность измерений, мм	2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Количество ячеек памяти	8
Габаритные размеры, мм	100x63x25
Масса, гр	60
Источник питания:	1 батарея CR2032

СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы прибора 3 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

УХОД И ХРАНЕНИЕ

Периодически протирайте поверхность рулетки сухой тканью для удаления пыли.

Прибор необходимо хранить в помещениях где исключается попадание влаги и пыли при следующих температурных условиях:

- температура воздуха от минус 20°С до +60°С;
- относительная влажность воздуха от 20% до 80%;

ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

В изделие используется химический источник тока. В зависимости от региона условия утилизации могут различаться



ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующую информацию:

- 1 Адрес и телефон для контакта;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель изделия;
- 4 Серийный номер изделия (при наличии);
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения прибора.
- 7 Полностью заполненный гарантийный талон.

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН».

Прибор, отправленный, без всей указанной выше информации будет возвращен клиенту без ремонта.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 Электронная рулетка МЕГЕОН 80026 – 1шт.
- 2 Батарейка CR2032 (установлен в приборе) - 1 шт.
- 3 Руководство по эксплуатации – 1 экз.
- 4 Гарантийный талон – 1 экз.



MEGEON
80026

-  WWW.MEGEON-PRIBOR.RU
-  **+7 (495) 666-20-75**
-  INFO@MEGEON-PRIBOR.RU

© МЕГЕОН. Все материалы данного руководства являются объектами авторского права (в том числе дизайн). Запрещается копирование (в том числе физическое копирование), перевод в электронную форму, распространение, перевод на другие языки, любое полное или частичное использование информации или объектов (в т.ч. графических), содержащихся в данном руководстве без письменного согласия правообладателя. Допускается цитирование с обязательной ссылкой на источник.