

# NISSEI

JAPAN

## DS-1902

### УВЕРЕННЫЙ РИТМ ЖИЗНИ!



Модель DS-1902 успешно прошла клинические испытания на подтверждение точности измерения и отмечена знаком качества Немецкого Общества Гипертонии.

Измерение по плечу.

Одновременная индикация давления, пульса, даты и времени измерения.

FUZZY Plus - алгоритм быстрого и безболезненного измерения давления и пульса во время нагнетания воздуха в манжету.

Персональный режим - адаптация алгоритма измерения на основе предыдущих результатов.

IQ System - интеллектуальная система подстройки прибора под пульс пользователя.

Индикатор аритмии.

Электронный клапан плавного и быстрого сброса давления в манжете.

Диапазон индикации давления 0~300 мм рт. ст. (давление в манжете).

Две памяти по 30 измерений (давление, пульс, дата, время) с функцией вычисления среднего значения.

Манжета увеличенного размера (для окружности плеча от 23 до 43 см).

Блок питания в комплекте.

Четыре батарейки типа "AA" в комплекте.

Телефон бесплатной горячей линии: 8-800-200-00-37

NIHON SEIMITSU SOKKI CO., LTD.

2508 -13 Nakago Shibukawa Gunma 377-0293 Japan

© Зарегистрированный товарный знак. © Copyright 2010

WWW.NISSEI.RU

P229/100177

# NISSEI

JAPAN

## УВЕРЕННЫЙ РИТМ ЖИЗНИ!



Модель успешно прошла клинические испытания на подтверждение точности измерения и отмечена знаком качества Немецкого Общества Гипертонии.

БЛОК ПИТАНИЯ  
В КОМПЛЕКТЕ



## DS-1902

### ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТОНОМЕТР



**Fuzzy PLUS**

Алгоритм быстрого и безболезненного измерения давления во время накачки манжеты

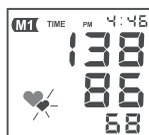


Индикатор аритмии



Манжета универсального размера

## БОЛЬШОЙ И УДОБНЫЙ ДИСПЛЕЙ



Одновременная индикация значений давления и пульса, а также времени измерения. Большие и четкие цифры индикации удобны для людей со слабым зрением.



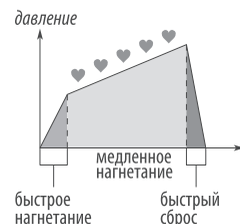
## ИНДИКАТОР АРИТМИИ



Если во время измерения обнаружен нерегулярный ритм пульса, то по окончании измерения на дисплее появится значок аритмии. При этом измерение будет произведено.



## АЛГОРИТМ FUZZY PLUS



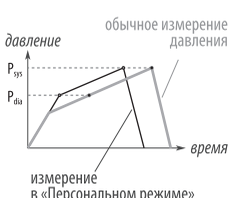
Измерение артериального давления вызывает у многих людей, особенно гипертоников, ощутимую боль, связанную со сдавливанием руки. Более того, у некоторых людей из-за болевых ощущений возможно повышение артериального давления.

Алгоритм Fuzzy Plus позволяет измерять давление в процессе накачки манжеты.

При таком способе измерения нагнетание воздуха в манжету происходит медленно и прекращается сразу после определения систолического давления. Поэтому в манжете не создается чрезмерного давления в отличие от способа измерения в процессе стравливания, когда манжета накачивается значительно выше систолического давления. В результате устраняются болевые ощущения и сокращается время измерения.



## ПЕРСОНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ



В «Персональном режиме» измерение производится еще быстрее, благодаря анализу данных предыдущих 3-х измерений, хранящихся в памяти. При этом сокращается время пережатия артерии руки и измерение становится более комфортным. Персональный режим можно отключить.

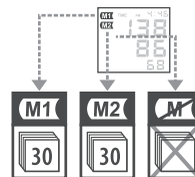


## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ

Интеллектуальная система измерения IQ System позволяет сократить время измерения индивидуально для каждого пользователя в зависимости от его частоты пульса, обеспечивая при этом необходимую точность измерения артериального давления. Тем самым процесс измерения становится более комфортным, а также продлевается срок службы элементов питания.



## РЕДАКТИРУЕМАЯ ПАМЯТЬ

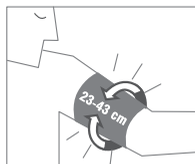


В памяти сохраняются не только значения давления и пульса, но и данные о времени и дате измерения. Такая функция очень удобна, например, для анализа Вашего давления в разное время суток.

Прибор имеет две памяти по 30 ячеек каждая. Две памяти можно использовать для запоминания результатов у двух пользователей или утренних и вечерних измерений. В приборе существует «гостевой режим», когда не происходит запоминания результатов измерения. Предусмотрена возможность очистки как отдельной ячейки так и всей памяти.



## УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАНЖЕТА



Измерение давления с помощью стандартной манжеты, используемой в электронных тонометрах, будет точным только для длины окружности плеча от 26 см до 33 см.

Тонмометр DS-1902, благодаря использованию запатентованного метода, позволяет измерять давление у людей с длиной окружности плеча от 23 до 43 см (размер от подросткового до увеличенного взрослого). Такая возможность делает этот прибор идеальным для семейного использования.