

# NISSEI

СДЕЛАНО В ЯПОНИИ

Библиотека Ладовед.  
SCAN. Юрий Войкин 2009г.

С 1950 года компания Nihon Seimitsu Sokki Co., Ltd. производит высокотехнологичную современную электронную аппаратуру и поставляет комплектующие для всемирно известных производителей, таких, как SONY, Omron, Canon, Sanyo, Seiko, Samsung, Fuji, Philips, Nippon, Panasonic, JVC. На предлагаемых электронных тонометрах NISSEI Вы видите надпись "Made in Japan" ("Сделано в Японии"). Только такая надпись может гарантировать потребителю то, что производитель этого товара не только располагает офисом в Японии, но и произвел этот товар на территории своей страны, которая имеет многолетнюю традицию особого отношения к вопросам качества.



Благодаря высоким стандартам контроля производства и традиционному для Японии высокому качеству продукции, в настоящее время установлены новые гарантийные сроки на поставляемые в Россию и страны СНГ медицинские приборы марки NISSEI. Гарантийный срок на приборы для измерения артериального давления и пульса на все модели составляет 3 (три) года.

С 1993 года компания **Nihon Seimitsu Sokki Co., Ltd.** работает на рынке стран СНГ и в настоящее время поставляет более 10 различных моделей электронных тонометров.

Для современного мобильного человека незаменимым помощником может стать электронный тонометр для измерения артериального давления и пульса по запястью руки.

Он компактный, легкий, легко умещается в деловом портфеле. Контроль ПУЛЬСА и ДАВЛЕНИЯ в любом месте за несколько минут! На работе, в спортивном зале, на борту самолета. Не имеет значения, какая на Вас одежда - она не мешает, все измерения выполняются по запястью руки.



WS-520

Самая компактная и легкая модель на запястье.  
Максимальная скорость измерения



WS-320

Многолетний лидер продаж среди тонометров на запястье  
Проверенная надежность.

Производитель:

NIHON SEIMITSU SOKKI CO., LTD.  
2508-13 Nakago Komochi Kitagunma Gunma 377-0293 Japan

© Copyright Little Doctor International! (S) Plc. Ltd., 2003 © Зарегистрированный товарный знак Товар сертифицирован

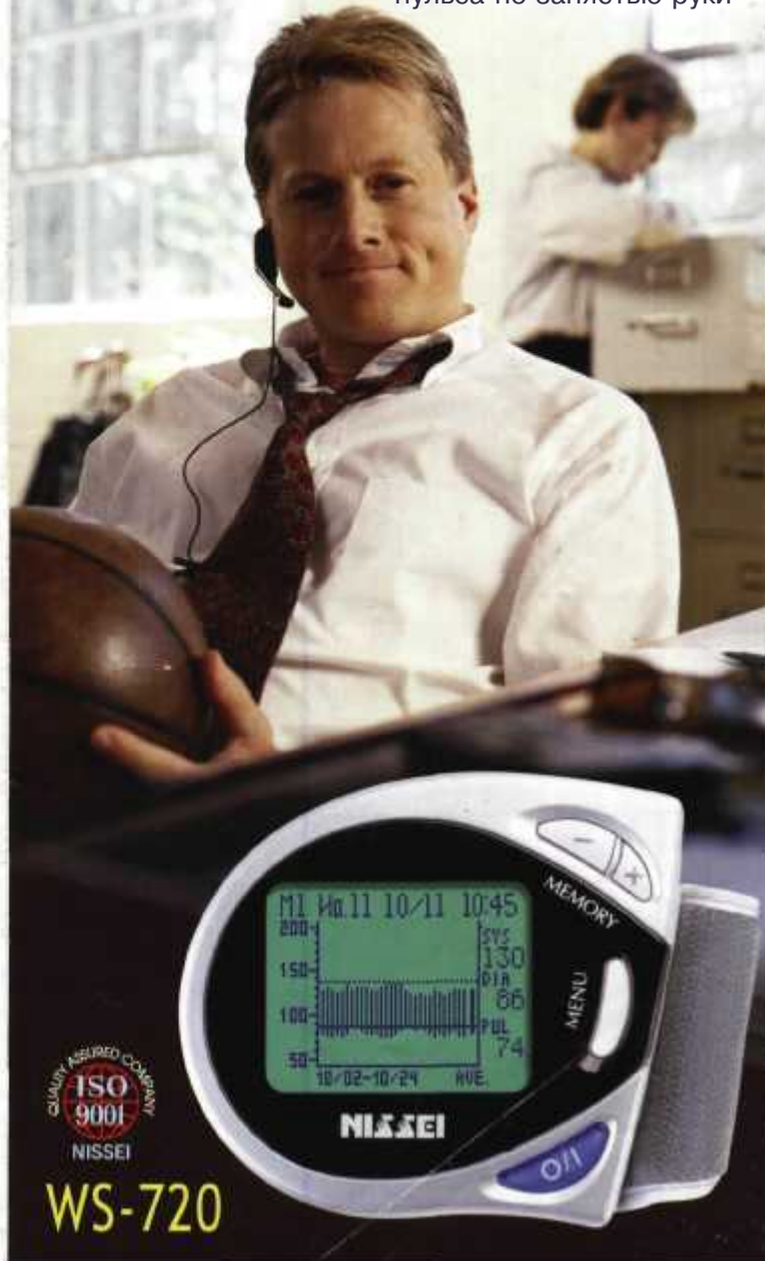
РvY/Uo11

# NISSEI

СДЕЛАНО В ЯПОНИИ

## УВЕРЕННЫЙ РИТМ ЖИЗНИ!

Уникальная система для контроля давления и пульса по запястью руки



WS-720

## ЭЛЕКТРОННЫЙ ТОНОМЕТР НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ WS-720

Отличный выбор для современного активного человека.

Идеален для самостоятельного мониторинга артериального давления и пульса.



Известно, что артериальное давление и частота пульса зависят от многочисленных факторов и часто изменяются. Занятие спортом, стресс, усталость, курение, алкоголь, прием пищи - это лишь небольшой перечень влияющих факторов, которые могут чередоваться в течении каждого дня.

Каковы "нормальные" показания артериального давления для Вашего организма? Как увидеть опасные отклонения и определить факторы риска? Необходим систематический контроль: утром, во время работы, во время занятия спортом, перед сном, во время отпуска, после напряженных переговоров.

WS-720 - это прибор, который впервые предоставляет уникальную возможность для самостоятельного мониторинга давления и пульса.

Прибор сохраняет в памяти до 60 результатов измерений, с указанием времени и даты каждого. Две памяти прибора (каждая по 30 результатов) предоставляют возможность использовать каждую для определенных измерений (только утром, только днем, только во время занятия спортом и пр.). Можно, например, использовать одну память для другого члена семьи. Показания ошибочных измерений Вы можете удалить из памяти прибора.

Рассчитанные прибором средние значения, помогают увидеть реальные показания давления и пульса за определенный период с учетом всех колебаний.

Хотите посмотреть как изменялись показания во времени? Это очень просто сделать благодаря таблицам и графикам, которые прибор самостоятельно построит. Функция табличного отображения представит все показания с привязкой ко времени и дате измерения. А функция графического отображения наглядно представит их в виде графика. Видите где кривая "залезла" за рекомендованные границы ВОЗ\*? Посмотрите дату и время измерения. Вспомните, что могло это спровоцировать.

Если Вы консультируетесь с врачом, то просто покажите ему данные таблицы или график Ваших измерений. Наглядные результаты помогут врачу правильно дать рекомендации по режиму дня, по уровню физических нагрузок, по графику применения лекарственных средств, если это необходимо.

\* Всемирная Организация Здравоохранения

В выключенном состоянии на дисплее прибора отображается время и дата. Для экономии батареек можно отключить режим индикации времени и даты.

После окончания каждого измерения на дисплее отображается верхнее (систолическое) давление, нижнее (диастолическое) давление и пульс. В верхнем правом углу находится индикатор номера памяти, в которую запишутся эти показания

Данный режим предназначен для удобства анализа результатов. На основании данных одной из памятей прибора на дисплее строится график. Вертикальная ось координат - результаты измерения давления, горизонтальная - дни, когда эти измерения проводились. Даты первого и последнего измерения указаны под графиком.

Каждый результат измерения - это вертикальная линия от значения верхнего давления до нижнего. Переход от одного результата к другому осуществляется нажатием клавиш управления. Для выбранного результата (мигающая линия) на дисплее показывается его номер, дата и время измерения, показания давления и пульса.

Крайний правый результат - средний результат показаний за период, который рассчитан прибором.

Границы "нормального" давления по классификации ВОЗ обозначены горизонтальными линиями.

Используя выбранную пользователем память прибор отображает сохраненные результаты измерений в виде удобной для восприятия таблицы данных: номер измерения, показания верхнего и нижнего давления, пульс. Верхняя строчка таблицы - рассчитанное прибором среднее значение за период. Переход от одного показания (строка таблицы) к другой осуществляется нажатием клавиш управления. Для каждой выбранной строки отображается дата и время измерения.

На дисплее отображаются: номер памяти и номер ячейки памяти, где хранится это показание, дата и время измерения, верхнее (систолическое) давление, нижнее (диастолическое) давление и пульс.

