

## ДИЗАЙН ОТ ИМЕНИТОГО МАСТЕРА

Designed by  
**Kazuo  
Kawasaki**

Дизайнер новой линейки тонометров Кадзуо Кавасаки считается в Японии человеком-легендой. Он — 11-кратный обладатель ежегодной награды за промышленный дизайн Good Design Award в Японии.

Г-н Кавасаки дважды включался в список "100 Выдающихся японцев" по версии журнала NEWSWEEK (в 2004 и 2009 гг.). В прошлом директор по дизайну в компании Apple Inc.

Опыт Кавасаки как технического дизайнера позволил сделать передовой тонометр, который удобен, надежен и современен.

Новые модели лишены традиционных механических кнопок и имеют полностью сенсорное управление.

Это повышает их срок службы и защищает от случайных нажатий. Вся лицевая панель занята огромным дисплеем повышенной четкости с идеальным углом наклона.

## ТОЧНОСТЬ И КОМФОРТ

В новых моделях использованы самые передовые технологии NISSEI.



Анализ пульсовой волны в процессе накачки манжеты предотвращает избыточное передавливание артерии, повышает точность и комфорт измерения.



Впервые в электронных тонометрах реализована функция определения пульсового давления, которое показывает "реальный возраст" артериальных сосудов.

## КЛИНИЧЕСКИ АПРОБИРОВАН



Точность тонометров NISSEI моделей получила самую высокую оценку Европейского Общества гипертонии и подтверждена клиническими испытаниями по новейшей методике IP2010.

Модель WS-1011 первой в мире, среди тонометров на запястье, успешно прошла клинические испытания по самой строгой и требовательной методике IP2010.

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

NIHON SEIMITSU SOKKI CO., LTD.

2508 -13 Nakago Shibukawa Gunma 377-0293 Japan

[WWW.NISSEI.RU](http://WWW.NISSEI.RU)

© Зарегистрированный товарный знак. © Copyright 2013

PS31/1309/2



**NISSEI**  
JAPAN

+  
Designed by  
**Kazuo Kawasaki**



# НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ТОНОМЕТРОВ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ

# DS-1031

ЛИДЕР ПРОДАЖ  
В ЯПОНИИ



Флагман новой линейки тонометров NISSEI.

Прибор анализирует пульс пациента с первых секунд измерения и определяет оптимальные уровень накачки манжеты и скорость срабатывания.

Для защиты от ошибок, модель оснащена индикатором помех и индикатором правильной фиксации манжеты.

Сама манжета преформированная, универсального размера и подойдет для руки любой полноты.

# DS-1011

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ  
И СОВРЕМЕННЫЙ



Идеальная модель для гипертоников и гипотоников.

Прибор оснащен функцией измерения при накачке, которая отлично зарекомендовала себя в модели DS-1902. Даже при тяжелой гипертонии измерение пройдет с минимальным воздействием на сосуды.

Персональный режим анализирует предыдущие результаты в памяти и сам определяет оптимальный алгоритм измерения.

Для защиты от ошибок, модель оснащена индикатором помех при измерении.

Модели DS-1011 и DS-1031 комплектуются адаптером электросети ADP-W5 сертифицированным как медицинская техника.



# WS-1011

ЛИДЕР ПРОДАЖ  
В ЯПОНИИ



Прибор сам определяет оптимальные уровень накачки манжеты и скорость срабатывания, анализируя пульс пациента с самого начала измерения.

Запатентованная манжета M-Cuff значительно повышает точность измерения, т.к. плотнее прилегает к запястью и позволяет считывать пульсовую волну сразу с двух артерий.

Для защиты от ошибок, модель оснащена индикатором помех.

## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК

	DS-1031 на плечо	DS-1011 на плечо	WS-1011 на запястье
Размер манжеты, см	22-42	22-32	12,5-22,5
Индикация достоверности	✓		
Пульсовое давление	✓	✓	✓
Классификация по шкале ВОЗ	✓	✓	✓
Индикатор аритмии	✓	✓	✓
Определение помех	✓	✓	✓
Измерение при накачке		✓	
Контроль фиксации манжеты	✓		
Персональный режим		✓	
Режим часов	✓	✓	✓
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет