



NISSEI

JAPAN

КАТАЛОГ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ



2023





УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ И ПАРТНЕРЫ!

Мы накопили знания в области инженерных разработок и выдающегося контроля качества, которые берут свои истоки в производстве измерительных приборов для медицины, промышленности и авиации в течение почти 70 лет нашей истории, начиная с 1950 года.

Разработанные нами высококачественные измерительные приборы, такие как цифровые тонометры, пульсометры, оксиметры и кардиомониторы нашли признание в разных странах,

как под маркой NISSEI, так и под марками наших партнеров. Цифровые тонометры NISSEI используются в семьях во всем мире. Качество этих приборов настолько высоко, что название нашей компании NISSEI и словосочетание «цифровой тонометр» стали для многих синонимами.

YOSHITO KUNISAKI
ПРЕЗИДЕНТ КОМПАНИИ
NIHON SEIMITSU SOKKI CO., LTD.



Производитель „Японская Компания Точных Измерительных Приборов“ (Nihon Seimitsu Sokki Co., Ltd.)



NISSEI – торговая марка компании Nihon Seimitsu Sokki Co., Ltd., Япония.

С 1950 ГОДА

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.

В 1975 ГОДУ

производит первый в мире цифровой электронный прибор для измерения артериального давления. В настоящее время Nihon Seimitsu Sokki Co., Ltd. по праву считается лидером в производстве медицинских приборов для контроля артериального давления и пульса от привычных тонометров до сложных систем мониторинга.

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ

располагает восемью фабриками, четыре из которых находятся в Японии, другие в Тайване, Индонезии и Китае. Предприятия, расположенные в Японии, поставляют сложные современные электронные узлы и комплектующие для сборки в другие страны. На всех предприятиях организован строгий многоуровневый контроль качества, отвечающий международным стандартам.

УВЕРЕННЫЙ РИТМ ЖИЗНИ!

NISSEI
JAPAN



NISSEI – безупречное качество.
Традиционный японский подход к производству
сложнейшей электронной техники.



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

При производстве электронные тонометры подвергаются 4х-кратному контролю качества. Каждая модель приборов NISSEI одобрена Министерством здравоохранения Японии. Система контроля качества компании сертифицирована TÜV PRODUCTS SERVICE GMBH (Германия) на соответствие международным стандартам ISO 9001, ISO 13485/EN 46001. Ежегодно фабрики компании подвергаются независимому аудиту (контролю) на соответствие всех параметров системы контроля качества требованиям международных стандартов.

CERTIFIED

СЕРТИФИКАЦИЯ

Компания поставляет медицинские товары, используемые для лечения, диагностики и профилактики заболеваний, и поэтому очень ответственно подходит к вопросу их регистрации и сертификации в соответствии с нормами законодательства, действующими в каждой из стран СНГ. Поставляемые компанией медицинские товары полностью проходят все этапы клинических испытаний государственного контроля, регистрации и сертификации.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Благодаря высоким стандартам контроля производства и традиционному для Японии отличному качеству продукции, гарантийный срок на поставляемые в Россию и страны СНГ приборы для измерения артериального давления марки NISSEI составляет 5 лет.



МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА



MT-500
стр. 8



DS-1011
стр. 10



DS-11/DS-11a
стр. 12



DS-500
стр. 14



DS-10/DS-10a
стр. 16



WS-C2
стр. 18



WS-1011
стр. 20



WS-1000
стр. 22



РАЗРАБОТАН ДЛЯ КЛИНИК

MT-500

- Профессиональный бесконтактный термометр.
- TriControl: результат на основе трех показателей – температуры поверхности лба, расстояния до него и температуры в помещении.
- Результат эквивалентен подмышечному способу измерения.
- Автоматическое измерение при приближении на 4 см к поверхности лба.
- ЖК-дисплей с подсветкой: результат виден при любых условиях освещения.
- Дополнительные режимы измерения: температуры окружающего воздуха и температуры поверхности предметов.

triControl



УВЕРЕННЫЙ РИТМ ЖИЗНИ!

NISSEI
JAPAN



MT-500

Клинический термометр для профессионального использования в медицинских учреждениях.

triControl

ТЕХНОЛОГИЯ 3-х ДАТЧИКОВ

Технология «TriControl» обеспечивает высокую точность измерения за счет анализа условий измерения.

Три встроенных датчика автоматически контролируют:

- расстояние до объекта измерения;
- температуру окружающей среды для корректировки результатов;
- температуру измеряемого тела (объекта).



КЛИНИЧЕСКАЯ ТОЧНОСТЬ

КЛИНИЧЕСКАЯ ТОЧНОСТЬ

Клиническая точность MT-500 была подтверждена сравнением с эталонным клиническим термометром в соответствии с международными стандартами. Клиническая проверка была проведена в группе из сотни испытуемых, охватывая возрастной диапазон: от новорожденных до взрослых.

MT-500 достиг клинической повторяемости результата в $0,085^{\circ}\text{C}$, что подтверждает его значительную точность при повторных измерениях.



ЭКВИВАЛЕНТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

ЭКВИВАЛЕНТ ПОДМЫШЕЧНОГО ИЗМЕРЕНИЯ

Специальный алгоритм MT-500 рассчитывает внутреннюю температуру тела (получаемую при измерении подмышечно) на основе сопоставления температур поверхности лба и окружающей среды.



Отмечен знаком качества Европейского Общества Гипертонии.
Успешно прошел клинические испытания на подтверждение
точности измерения.

Designed by

Kazuo Kawasaki



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ И СОВРЕМЕННЫЙ

DS-1011

- Автоматический тонометр на плечо.
- Измерение при накачке.
- Определение пульсового давления.
- Индикатор аритмии.
- Стандартная манжета для окружности плеча 22–32 см.
- Классификация по шкале ВОЗ.
- Индикатор помех.
- Два блока памяти по 60 ячеек в каждом + среднее значение.
- Персональный режим.
- Дата и время измерения.
- Адаптер питания в комплекте.



ИЗМЕРЕНИЕ
ПРИ НАКАЧКЕ



PP
ПУЛЬСОВОЕ
ДАВЛЕНИЕ



ИНДИКАТОР
АРИТМИИ



МАНЖЕТА
22-32



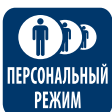
WHO
ШКАЛА
ВОЗ



ИНДИКАТОР
ПОМЕХ



60 60
2 ПАМЯТИ



ПЕРСОНАЛЬНЫЙ
РЕЖИМ



ДАТА
И ВРЕМЯ

УВЕРЕННЫЙ РИТМ ЖИЗНИ!

NISSEI
JAPAN



DS-1011
Функциональный и современный
электронный автоматический тонометр



ИЗМЕРЕНИЕ ПРИ НАКАЧКЕ

Measurement on Inflation – алгоритм быстрого и безболезненного измерения давления и пульса в процессе накачки манжеты.



ПУЛЬСОВОЕ ДАВЛЕНИЕ

Показатель деятельности сердечно-сосудистой системы и вычисляется как разница между систолическим и диастолическим давлением. Уровень пульсового давления может адекватно отражать “реальный возраст” артериальных сосудов, который далеко не всегда может совпадать с их “биологическим возрастом”. Знание своего пульсового давления позволяет предотвращать на ранних стадиях такие тяжелые заболевания, как патология органов кровообращения и почек, помогает избежать инсульта и инфаркта миокарда.

Kazuo Kawasaki

ДИЗАЙН ОТ ИМЕНИТОГО МАСТЕРА

Кадзуо Кавасаки – известный японский дизайнер, доктор философии, профессор Университета в Осаке. Входил в список «100 Выдающихся японцев» по версии журнала NEWSWEEK в 2004 и 2009 гг. Обладатель множества наград: – приз за лучший дизайн Форума Индустриального Дизайна в Ганновере, – гран-при международного салона SILMO во Франции, – 11-кратный победитель ежегодного конкурса Japan Good Design Award в Японии. Занимал должность директора по дизайну в компании Apple Inc.



Отмечен знаком качества Европейского Общества Гипертонии.
Успешно прошел клинические испытания на подтверждение
точности измерения.

ОПТИМАЛЬНЫЙ ТОНОМЕТР НА ПЛЕЧО

DS-11/DS-11a



- Автоматический тонометр на плечо.
- Измерение при накачке.
- Индикатор аритмии.
- Универсальная манжета для окружности плеча 22–42 см.
- Индикатор помех.
- Память на 60 измерений + среднее значение.
- Дата и время измерения.
- Адаптер питания в комплекте (для DS-11a).



ИЗМЕРЕНИЕ
ПРИ НАКАЧКЕ



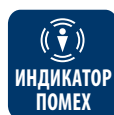
МАНЖЕТА
22-42



ИНДИКАТОР
АРИТМИИ



60
ПАМЯТЬ



ИНДИКАТОР
ПОМЕХ



ДАТА
И ВРЕМЯ



АДАПТЕР
В КОМПЛЕКТЕ

УВЕРЕННЫЙ РИТМ ЖИЗНИ!

NISSEI
JAPAN



DS-11/DS-11a
Автоматический тонометр на плечо
с измерением при накачке



ИЗМЕРЕНИЕ ПРИ НАКАЧКЕ

Measurement on Inflation – алгоритм быстрого и безболезненного измерения давления и пульса в процессе накачки манжеты.

МАНЖЕТА
22-42

УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАНЖЕТА

Универсальная манжета позволяет измерять давление у людей с длиной окружности плеча от 22 до 42 см (размер от подросткового до увеличенного взрослого). Такая возможность делает этот прибор идеальным для семейного использования.



ИНДИКАТОР ПОМЕХ

В случае появления такого индикатора рекомендуется провести повторное измерение, исключив при этом возможные помехи, не двигаясь и соблюдая тишину.



Благодаря высоким стандартам контроля производства и традиционному для Японии отличному качеству продукции, гарантийный срок на прибор составляет 5 лет.

САМЫЙ ПОПУЛЯРНЫЙ

DS-500

- Автоматический тонометр на плечо.
- Индикатор аритмии.
- Стандартная манжета для окружности плеча 22–32 см.
- Два блока памяти по 30 ячеек в каждом + среднее значение.
- Максимально простое использование.
- Крупные цифры на дисплее.
- Адаптер питания в комплекте.



УВЕРЕННЫЙ РИТМ ЖИЗНИ!

NISSEI
JAPAN



DS-500

Самый популярный электронный автоматический тонометр



ДВА БЛОКА ПАМЯТИ

Два отдельных блока памяти, в каждом из которых хранится по 30 измерений и их среднее значение. Используются для независимого хранения измерений 2-х пользователей или раздельного хранения утренних и вечерних измерений.



БОЛЬШОЙ ДИСПЛЕЙ

На увеличенном дисплее одновременно выводятся результаты измерения давления и пульса. 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 с достоверной точностью, благодаря применению современных алгоритмов обработки результатов измерений.



Отмечен знаком качества Европейского Общества Гипертонии.
Успешно прошел клинические испытания на подтверждение
точности измерения.

ЭКОНОМИЧНЫЙ ТОНОМЕТР НА ПЛЕЧО

DS-10/DS-10a



- Автоматический тонометр на плечо.
- Измерение при накачке.
- Индикатор аритмии.
- Стандартная манжета для окружности плеча 22–32 см.
- Индикатор помех.
- Адаптер питания в комплекте (для DS-10a).



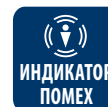
ИЗМЕРЕНИЕ
ПРИ НАКАЧКЕ



МАНЖЕТА
22-32



ИНДИКАТОР
АРИТМИИ



ИНДИКАТОР
ПОМЕХ



АДАПТЕР
В КОМПЛЕКТЕ

УВЕРЕННЫЙ РИТМ ЖИЗНИ!

NISSEI
JAPAN



DS-10/DS-10a
Автоматический тонометр
с управлением одной кнопкой



ИЗМЕРЕНИЕ ПРИ НАКАЧКЕ

Measurement on Inflation – алгоритм быстрого и безболезненного измерения давления и пульса в процессе накачки манжеты.



ИНДИКАТОР АРИТМИИ

Если во время измерения обнаружен нерегулярный ритм пульса, то по окончании измерения на дисплее появится значок аритмии. При этом измерение будет произведено с достоверной точностью, благодаря применению современных алгоритмов обработки результатов измерений.



ИНДИКАТОР ПОМЕХ

В случае появления такого индикатора рекомендуется провести повторное измерение, исключив при этом возможные помехи, не двигаясь и соблюдая тишину.



Благодаря высоким стандартам контроля производства и традиционному для Японии отличному качеству продукции, гарантийный срок на прибор составляет 5 лет.

НОВИНКА



ВЫСОЧАЙШАЯ ТОЧНОСТЬ

WS-C2

- Автоматический тонометр на запястье.
- Измерение при накачке.
- Система сканирования высокого разрешения.
- Индикатор аномально-нерегулярного пульса.
- Индикатор высокого пульсового давления.
- Индикатор аритмии.
- Манжета M-Cuff для окружности запястья 12.5–22.5 см.
- Классификация по шкале ВОЗ.
- Индикатор помех.
- Два блока памяти по 60 ячеек в каждом + среднее значение.



УВЕРЕННЫЙ РИТМ ЖИЗНИ!

NISSEI
JAPAN



WS-C2
Самый точный цифровой тонометр на запястье.



СИСТЕМА СКАНИРОВАНИЯ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

HiRS™ (High Resolution Scanning) – инновационная система сканирования пульсовой волны. Импульсы сокращения предсердий считываются в 6 раз чаще, по сравнению с традиционными электронными тонометрами.



ИНДИКАТОР АНОМАЛЬНО- НЕРЕГУЛЯРНОГО ПУЛЬСА.

Одновременное появление этих символов на дисплее означает, что выявлены более сложные нарушения сердечного ритма, характерные для таких заболеваний, как экстрасистолия или мерцательная аритмия (AFIB). При фибрилляции предсердий нерегулярность ритма пульса является особенно выраженной.



МАНЖЕТА В ФОРМЕ «М»

Уникальная манжета M-Cuff, разработана и запатентована компанией NISSEI. Обеспечивает надежное считывание пульсовой волны сразу с двух артерий запястья, что повышает точность измерения.



Отмечен знаком качества Европейского Общества Гипертонии.
Первый тонометр на запястье, который успешно прошел клинические
испытания на подтверждение точности измерения по стандартам ESH.

Designed by
Kazuo Kawasaki

ЛИДЕР ПРОДАЖ В ЯПОНИИ

WS-1011



- Автоматический тонометр на запястье.
- Определение давления накачки.
- Определение пульсового давления.
- Индикатор аритмии.
- Манжета M-Cuff для окружности запястья 12.5–22.5 см.
- Классификация по шкале ВОЗ.
- Индикатор помех.
- Два блока памяти по 60 ячеек в каждом + среднее значение.
- Дата и время измерения.



УВЕРЕННЫЙ РИТМ ЖИЗНИ!

NISSEI
JAPAN



WS-1011

Автоматический тонометр на запястье – лидер продаж в Японии



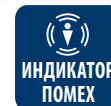
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ НАКАЧКИ

Благодаря алгоритму Fuzzy Inflation прибор измеряет давление дважды. Сначала прибор подбирает необходимый уровень накачки манжеты, а затем, снижая давление, производит детальный анализ ударов сердца и выдает точный результат.



МАНЖЕТА В ФОРМЕ «М»

Уникальная манжета M-Cuff, разработана и запатентована компанией NISSEI. Обеспечивает надежное считывание пульсовой волны сразу с двух артерий запястья, что повышает точность измерения.



ИНДИКАТОР ПОМЕХ

В случае появления такого индикатора рекомендуется провести повторное измерение, исключив при этом возможные помехи, не двигаясь и соблюдая тишину.



Благодаря высоким стандартам контроля производства и традиционному для Японии отличному качеству продукции, гарантийный срок на прибор составляет 5 лет.



БЮДЖЕТНЫЙ WS-1000

- Автоматический тонометр на запястье.
- Индикатор аритмии.
- Манжета M-Cuff для окружности запястья 12.5–21.5 см.
- Два блока памяти по 30 ячеек в каждом + среднее значение.
- Индикатор правильного положения руки.
- Дата и время измерения.



УВЕРЕННЫЙ РИТМ ЖИЗНИ!

NISSEI
JAPAN



WS-1000

Бюджетный электронный автоматический тонометр на запястье



ДАТА И ВРЕМЯ ИЗМЕРЕНИЯ

В память прибора помимо результата измерения давления и пульса заносятся данные о времени и дате произведенного измерения. Таким образом, прибор сам ведет за Вас журнал измерений.

В выключенном состоянии на дисплее отображаются часы.



ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ МАНЖЕТЫ

Для выбора правильного положения прибора при измерении, Вы можете воспользоваться «Индикатором положения манжеты». При положении манжеты на уровне сердца на индикаторе появляется знак «OK».



ДВА БЛОКА ПАМЯТИ

Два отдельных блока памяти, в каждом из которых хранится по 30 измерений и их среднее значение. Используются для независимого хранения измерений 2-х пользователей или раздельного хранения утренних и вечерних измерений.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ТОНОМЕТРАМ

CERTIFIED

Поставляемые компанией принадлежности полностью проходят все этапы государственного контроля, регистрации и сертификации.

ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

ADP-W5



- Источник стабилизированного электропитания для электронных тонометров NISSEI.
- **Сертифицирован** как медицинская техника.
- **Технические характеристики:**
Выходное напряжение 6 В $\pm 5\%$
Макс. ток нагрузки 500 мА
Входное напряжение ~100-240В, 50/60 Гц
Номинальный ток потребления 12 Вт
Габаритные размеры 60 x 25 x 53 мм
- Совместим с моделями:
DS-10/DS-10a, DS-11/DS-11a, DS-500, DS-1011

УВЕРЕННЫЙ РИТМ ЖИЗНИ!

NISSEI
JAPAN

Стандартная манжета
для окружности плеча 22-32 см
CUFF DS-500



Стандартная манжета
для окружности плеча 22-32 см
CUFF DS-1011



Преформированная манжета
для окружности запястья 12,5-22,5 см
CUFF WS-1011



Преформированная манжета
для окружности запястья 12,5-21,5 см
CUFF WS-1000



СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Сравнительные характеристики	DS-1011	DS-11/ DS-11a	DS-500	DS-10/ DS-10a
Страницы каталога	10	12	14	16
ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ				
Тип прибора	Тонометр	Тонометр	Тонометр	Тонометр
Метод измерения	Осциллометрический	Осциллометрический	Осциллометрический	Осциллометрический
Место наложения манжеты	Плечо	Плечо	Плечо	Плечо
Накачка манжеты	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая
Снижение давления	Электр. клапан	Электр. клапан	Электр. клапан	Электр. клапан
Диапазон измерения давления, мм рт. ст.	40-250	40-250	40-250	40-250
Диапазон измерения пульса (ударов в мин.)	40-160	40-160	40-160	40-160
ДИСПЛЕЙ				
Дисплей	ЖК	ЖК	ЖК	ЖК
Одновременная индикация давления и пульса	■	■	■	■
Индикация времени и даты	■	■		
Размер дисплея (ширина x высота), мм	86x86	52x49	52x49	52x49
ФУНКЦИИ				
Индикатор аномально-нерегулярного пульса				
Подстройка под пульс пользователя				
Автоматический выбор давления накачки				■
Измерение в процессе накачки манжеты	■	■		■
Определение пульсового давления	■			
Индикатор помех при измерении	■	■		■
Функция календарь и часы	■	■		■
Классификация давления по шкале ВОЗ	■			
Индикатор аритмии	■	■	■	■
Индикатор положения манжеты				
Персональный режим	■			
Звуковая индикация	■			
ПАМЯТЬ				
Количество блоков памяти	2	1	2	
Кол-во ячеек памяти в блоке	60	60	30	
Вычисление среднего значения из данных памяти	■	■	■	
Память на показания пульса	■	■	■	
Режим редактирования памяти	■	■	■	
МАНЖЕТА				
Тип манжеты	Стандартная	Универсальная	Стандартная	Стандартная
Размер манжеты (окружность плеча/запястья), см	22-32	22-42	22-32	22-32
Материал манжеты	Нейлон	Нейлон	Нейлон	Нейлон
Материал камеры манжеты	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ
ПИТАНИЕ				
Питание (кол-во батареек, напряжение и тип)	4 x AA или адаптер электропитания (6В)	4 x AA или адаптер электропитания (6В)	4 x AA или адаптер электропитания (6В)	4 x AA или адаптер электропитания (6В)
Автоматическое отключение питания	■	■	■	■
Наличие гнезда для адаптера электросети	■	■	■	■
Адаптер электросети в комплекте	■	■ (только для 11а)	■	■ (только для 10а)
ПРОЧЕЕ				
Размер прибора (ДxШxВ), мм	115 x 115 x 65	117 x 122 x 70	152 x 104 x 61	117 x 122 x 70
Примерный Вес прибора (без элем. питания), г	406	400	377	400
Сумочка/футляр в комплекте				
Срок службы прибора (лет)	7	7	7	7
Срок службы манжеты (лет)	3	3	3	3
Страна производства	Индонезия	Китай	Индонезия / Китай	Китай
Гарантия	5	5	5	5
Страницы каталога	10	12	14	16
Сравнительные характеристики	DS-1011	DS-11/ DS-11a	DS-500	DS-10/ DS-10a

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

WS-C2	WS-1011	WS-1000	Сравнительные характеристики
18	20	22	Страницы каталога
ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ			
Тонометр	Тонометр	Тонометр	Тип прибора
Осциллометрический	Осциллометрический	Осциллометрический	Метод измерения
Запястье	Запястье	Запястье	Место наложения манжеты
Автоматическая	Автоматическая	Автоматическая	Накачка манжеты
Электр. клапан	Электр. клапан	Электр. клапан	Снижение давления
40-250	40-250	40-250	Диапазон измерения давления, мм рт. ст.
30-199	40-160	40-160	Диапазон измерения пульса (ударов в мин.)
ДИСПЛЕЙ			
ЖК	ЖК	ЖК	Дисплей
■	■	■	Одновременная индикация давления и пульса
■	■	■	Индикация времени и даты
48x29	50x50	28x39	Размер дисплея (ширина x высота), мм
ФУНКЦИИ			
■			Индикатор аномально-нерегулярного пульса
	■		Подстройка под пульс пользователя
			Автоматический выбор давления накачки
■			Измерение в процессе накачки манжеты
	■		Определение пульсового давления
■	■		Индикатор помех при измерении
■	■	■	Функция календарь и часы
■	■	■	Классификация давления по шкале ВОЗ
■	■	■	Индикатор аритмии
■		■	Индикатор положения манжеты
	■		Персональный режим
			Звуковая индикация
ПАМЯТЬ			
2	2	2	Количество блоков памяти
60	60	30	Кол-во ячеек памяти в блоке
■	■	■	Вычисление среднего значения из данных памяти
■	■	■	Память на показания пульса
■	■	■	Режим редактирования памяти
МАНЖЕТА			
M Cuff	M Cuff	M Cuff	Тип манжеты
12,5-22,5	12,5-22,5	12,5-21,5	Размер манжеты (окружность плеча/запястья), см
Нейлон	Нейлон	Нейлон	Материал манжеты
ПВХ	ПВХ	ПВХ	Материал камеры манжеты
ПИТАНИЕ			
2 x AAA	2 x AAA	2 x AAA	Питание (кол-во батареек, напряжение и тип)
■	■	■	Автоматическое отключение питания
			Наличие гнезда для адаптера электросети
			Адаптер электросети в комплекте
ПРОЧЕЕ			
64 x 88 x 26	70 x 70 x 27	70 x 70 x 30	Размер прибора (ДxШxВ), мм
100	116	118	Примерный Вес прибора (без элем. питания), г
■	■	■	Сумочка/футляр в комплекте
7	7	7	Срок службы прибора
3	3	3	Срок службы манжеты
Китай	Китай	Индонезия / Китай	Страна производства
5	5	5	Гарантия
18	20	22	Страницы каталога
WS-C2	WS-1011	WS-1000	Сравнительные характеристики

СПРАВОЧНИК ФУНКЦИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

1. Функции

Значок	Название	Модель (стр. каталога)
	Система сканирования высокого разрешения	WS-C2 (18)
	Индикатор аномально-нерегулярного пульса	WS-C2 (18)
	Индикатор высокого пульсового давления	WS-C2 (18)
	Определение пульсового давления	DS-1011 (10), WS-1011 (20)
	Алгоритм Fuzzy Inflation	WS-1011 (20)
	Алгоритм Measurement on Inflation	DS-1011 (10), DS-11/DS-11a (12), DS-10/DS-10a (14), WS-C2 (18)
	Индикатор аритмии	DS-1011 (10), DS-11/DS-11a (12), DS-500 (14), DS-10/DS-10a (16), WS-C2 (18), WS-1011 (20), WS-1000 (22)
	Классификация давления по шкале ВОЗ	DS-1011 (10), WS-C2 (18), WS-1011 (20)
	Индикатор помех	DS-1011 (10), WS-C2 (18), WS-1011 (20)
	Индикатор положения манжеты	WS-1000 (22)
	Персональный режим	DS-1011 (10)
	Режим даты и времени	DS-1011 (10), DS-11/DS-11a (12), WS-C2 (18), WS-1011 (20), WS-1000 (22)

2. Память

Значок	Название	Модель (стр. каталога)
	Два блока памяти по 30 ячеек в каждом	DS-500 (14), WS-1000 (22)
	Два блока памяти по 60 ячеек в каждом	DS-1011 (10), WS-C2 (18), WS-1011 (20)
	60 ячеек памяти	DS-11/DS-11a (12)

3. Манжета

Значок	Название	Модель (стр. каталога)
	Манжета M-Cuff	WS-C2 (18), WS-1011 (20), WS-1000 (22)
	Стандартная манжета для окружности плеча 22-32 см	DS-1011 (10), DS-500 (14), DS-10/DS-10a (16)
	Универсальная манжета для окружности плеча 22-42 см	DS-11/DS-11a (12)
	Манжета для окружности запястья 12.5-21.5 см	WS-1000 (22)
	Манжета для окружности запястья 12.5-22.5 см	WS-C2 (18), WS-1011 (20)

4. Питание

Значок	Название	Модель (стр. каталога)
	Адаптер электросети в комплекте	DS-1011 (10), DS-11a (12), DS-500 (14), DS-10a (16)

5. Прочее

Значок	Название	Модель (стр. каталога)
	Дизайн от именитого мастера	DS-1011 (10), WS-1011 (20)



Подробную информацию по моделям, использованию, хранению, гарантийному обслуживанию, сертификации и регистрации в государственных органах стран СНГ можно узнать у национальных дистрибьюторов или в интернете по адресу:

WWW.NISSEI.RU

БЕСПЛАТНАЯ информационная телефонная линия NISSEI:

8-800-200-00-37 Россия и Белоруссия

Национальные дистрибьюторы:

+7-7232-558997 Казахстан

+998-95-194-87-12 Узбекистан

Издание для распространения в местах проведения медицинских или фармацевтических выставок, семинаров, конференций, предназначено для медицинских и фармацевтических работников.

© Copyright 2023

© Зарегистрированный товарный знак.

P284/2309/17

