

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса автоматический
Модель	MT-55
Применение	На плечо
Метод измерения	Осциллометрический
Пределы измерения: Давление в манжете, мм рт.ст. Пульс, 1/мин.	От 0 до 300 От 30 до 180
Погрешность измерения: Давление в манжете, мм рт.ст. Пульс, %	±3 ±5
Индикация аритмии	Да
Индикация давления	По классификации ВОЗ
Индикация времени	Месяц/День/Час/Минута
Получение средних значений трех групп результатов измерений	Всех измерений Утренних измерений Вечерних измерений
Индикация низкого уровня заряда элементов питания	Да
Нагнетание	Автоматическое
Отключение	Автоматическое
Самодиагностика	Индикация ошибки
Сохранение информации	Результат измерения/ дата/время /уровень по классификации ВОЗ
Емкость памяти	2 группы по 60 результатов измерения
Габариты мм, не более	166 x 114 x 72

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса г, не более (без элементов питания)	333
Напряжение элементов питания, В	6
Источник питания	4 элемента типа AA или сетевой адаптер 220 В (50 Гц) / 6 В; 1,0 А
Применяемая манжета (в комплекте): Увеличенная на окружность руки, см	22-40
Возможность использования принадлежности (манжет):	
Стандартная на окружность руки, см	22-36
Увеличенная на окружность руки, см	32-45
Детская на окружность руки, см	16-24
Условия эксплуатации: Температура, °С	От +10 до +40
Влажность (относительная), %	От 15 до 90
Условия транспортирования и хранения: Температура, °С	От -20 до +55
Влажность (относительная), %	От 15 до 95
Чехол для хранения	Мягкий

Примечание: предельное отклонение значений параметров ±10%