

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса автоматический МТ	
Модель	МТ-70	
Применение	На запястье	
Метод измерения	Осциллометрический	
Пределы измерения	Давление в манжете, мм рт. ст.	от 0 до 300
	Частота пульса, 1/мин.	от 30 до 180
Погрешность измерения	Давление в манжете, мм рт. ст.	±3
	Частота пульса, %	±5
Функции	Измерение артериального давления осциллометрическим методом в фазе компрессии	
	Индикация аритмии	
	Индикация движения	
	Индикация давления по классификации ВОЗ	
	Индикация низкого уровня заряда элементов питания	
	Индикация ошибки при самодиагностике	
	Автоматическое отключение	
	Сохранение в энергонезависимой памяти результатов измерения	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Функции	Формат хранения результатов: значения систолического и диастолического давления, частоты пульса, даты и времени, уровня давления по классификации ВОЗ
	Отображение систолического и диастолического давления в мм рт. ст. или кПа
Емкость памяти	120 результатов измерений
Габариты измерителя артериального давления цифрового, мм, не более	91 x 67 x 27
Масса измерителя артериального давления цифрового, г, не более	115 (без элементов питания)
Напряжение питания, В	3
Источник питания	2 алкалиновых элемента типа AAA
Применяемая манжета	на окружность запястья 12,5-20,0 см
Условия эксплуатации	Температура, °C от +5 до +40
	Влажность (отн.), % от 15 до 85
Условия хранения и транспортирования	Температура, °C от -20 до +70
	Влажность (отн.), % от 10 до 95

Примечание: предельное отклонение значений параметров ±10%