

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса автоматический МТ
Модель	МТ-65
Применение	На запястье
Метод измерения	Осциллометрический
Пределы измерения:	
Давление в манжете, мм рт.ст.	От 0 до 300
Пульс, 1/мин.	От 30 до 180
Погрешность измерения:	
Давление в манжете, мм рт.ст.	±3
Пульс, %	±5
Индикация аритмии	Да
Индикация давления	По классификации ВОЗ
Индикация времени	Месяц/День/Час/Минута
Получение среднего значения результатов измерений	Последние три измерения
Индикация низкого уровня заряда элементов питания	Да
Нагнетание	Автоматическое
Отключение	Автоматическое
Самодиагностика	Индикация ошибки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сохранение информации	Результат измерения/дата/время/уровень по классификации ВОЗ
Емкость памяти	2x60 результатов измерений
Габариты мм, не более	77 x 64 x 33
Масса г, не более	110 (без элементов питания)
Напряжение питания, В	3
Источник питания	2 алкалиновых элемента типа AAA
Применяемая манжета	стандартная на окружность запястья 13,5-21,5 см
Условия эксплуатации:	
Температура, °C	От +10 до +40
Влажность (относительная), %	От 15 до 90
Условия транспортирования и хранения:	
Температура, °C	От -20 до +55
Влажность (относительная), %	От 15 до 90
Чехол для хранения	Жесткий

Примечание: предельное отклонение значений параметров ±10%