

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса автоматический
Модель	МТ-60
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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нагнетание	Автоматическое
Отключение	Автоматическое
Самодиагностика	Индикация ошибки
Сохранение информации	Результат измерения/дата/время /уровень по классификации ВОЗ
Емкость памяти	120 результатов измерения
Габариты мм, не более	84 x 64 x 29
Масса г, не более (без элементов питания)	110
Напряжение питания, В	3
Источник питания	2 алкалиновых элемента типа ААА
Подключение сетевого адаптера	Нет
Применяемая манжета (в комплекте): Стандартная на окружность запястья, см	13,5-21,5
Возможность использования принадлежности (манжет):	Нет
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 95
Чехол для хранения	Жесткий

Примечание: предельное отклонение значений параметров ±10%.