

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса автоматический
Модель	MT-60
Применение	На запястье
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 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 щелочных 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, °С Влажность (относительная), %	От +10 до +40 От 15 до 90
Условия транспортирования и хранения: Температура, °С Влажность (относительная), % Чехол для хранения	От -20 до +55 От 15 до 95 Жесткий

Примечание: предельное отклонение значений параметров $\pm 10\%$.