

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса автоматический
Модель	MT-40
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 среднего значения результатов измерений	Последние три измерения
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	148 x 100 x 56
Масса г, не более (без элементов питания)	295
Напряжение элементов питания, В	6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания	4 элемента типа AA или сетевой адаптер 220 В (50 Гц) / 6 В; 1,0 А, поставляемый опционально, в зависимости от варианта комплектации
Подключение сетевого адаптера	Да (опционально)
Применяемая манжета (в комплекте): Стандартная на окружность руки, см	22-36
Возможность использования принадлежности (манжет): Увеличенная на окружность руки, см	22-40 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%