

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса автоматический
Модель	МТ-30
Применение	На плечо
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
Сохранение информации	Результат измерения/ дата/время /уровень по классификации ВОЗ
Емкость памяти	120 результатов измерения
Габариты мм, не более	140 x 97 x 48
Масса г, не более (без элементов питания)	221
Напряжение питания, В	6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания	4 элемента типа AAA 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, °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	Мягкий

Примечание: предельное отклонение значений параметров ±10%