

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса автоматический	
Модель	МТ-32	
Применение	На плечо	
Метод измерения	Осциллометрический	
Пределы измерения	Давление в манжете, мм рт.ст.	от 30 до 300
	Пульс, 1/мин.	от 40 до 180
Погрешность измерения	Давление в манжете, мм рт.ст.	±3
	Пульс, %	±5
Функции	Автоматическое нагнетание и сброс давления в манжете	
	Управление нагнетанием - автоматическое интеллектуальное и ручное	
	Индикация аритмии	
	Индикация движения	
	Индикация давления по классификации ВОЗ	
	Индикация низкого заряда элементов питания	
	Индикация ошибки при самодиагностике	
	Индикация ошибки наложения манжеты	
	Автоматическое отключение	
	Сохранение результатов измерения в энергонезависимой памяти	
	Формат хранения результатов: значения систолического и диастолического давления, частоты пульса, даты и времени, уровня давления по классификации ВОЗ	
	Отображение систолического и диастолического давления в мм рт. ст. или кПа	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость памяти	120 результатов измерения	
Габариты измерителя артериального давления цифрового, мм, не более	123 x 93 x 61	
Масса измерителя артериального давления цифрового, г, не более	230 (без элементов питания)	
Напряжение питания, В	6	
Источник питания	4 элемента типа АА или адаптер сетевой 220 В (50 Гц)/6 В; 0,5 А	
Разъем питания адаптера сетевого	USB микро тип Б	
Манжета стандартная, в комплекте	на окружность руки 22-36 см	
Возможность использования манжет:		
увеличенная	на окружность руки 33-43 см	
универсальная	на окружность руки 22-42 см	
Условия эксплуатации	Температура, °C	от +5 до +40
	Влажность (отн.), %	от 15 до 85
Условия хранения и транспортирования	Температура, °C	от -20 до +70
	Влажность (отн.), %	от 10 до 95

Примечание: предельное отклонение значений параметров ±10%