

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Пульсоксиметр МТ-01	
Измерение SpO ₂	Диапазон измерения, %	от 70 до 100
	Абсолютная погрешность, %, в диапазоне от 70 до 100%	±2
	Разрешение, %	1
Измерение пульса	Диапазон измерения, 1/мин	от 30 до 240
	Абсолютная погрешность, 1/мин, в диапазоне от 30 до 100, 1/мин	±2
	Относительная погрешность, %, в диапазоне от 100 до 240, 1/мин	±2
	Разрешение, 1/мин	1
Функции	Отображение уровня пульсовой волны	
	Отображение плецизмограммы	
	Отображение тревожного режима	
	Отображение низкого уровня заряда элементов питания	
	Диапазон задания предельно низкого уровня сатурации, %	от 85 до 99
	Шаг задания уровня сатурации, %	1
	Диапазон задания предельно низкого уровня частоты пульса, 1/мин	от 30 до 60

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Функции	Диапазон задания предельно высокого уровня частоты пульса, 1/мин	от 90 до 240
	Шаг задания уровня частоты пульса, 1/мин	1
	Число режимов отображения дисплея	5
	Число уровней яркости дисплея	10
	Период обновления информации, с	12
	Задержка выключения, с	10
	Питание	2 элемента питания типа ААА
Пульсоксиметр	Габариты, мм	60 x 35 x 36
	Масса, г	58
Условия эксплуатации	Температура, °C	от +5 до +40
	Влажность (отн.), %	от 15 до 93
Условия хранения и транспортирования	Температура, °C	от -20 до +70
	Влажность (отн.), %	от 15 до 93

Примечание: предельное отклонение значений параметров ±10%