

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|------------------|---|--------------|
| Модель | Пульсоксиметр МТ-01 | |
| Измерение SpO2 | 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 |
| | Отображение уровня пульсовой волны | |
| Функции | Отображение плетизмограммы | |
| | 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 | 3 В |
| Пульсоксиметр | Габариты, мм | 60 x 35 x 36 |
| | Масса, г | 58 |
| Условия эксплуатации | Температура, °С | от +5 до +40 |
| | Влажность (отн.), % | от 15 до 93 |
| Условия хранения и транспортирования | Температура, °С | от -20 до +70 |
| | Влажность (отн.), % | от 15 до 93 |

Примечание: предельное отклонение значений параметров ±10%