

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Значение |
|---------------------------------------|---|
| Описание | Термометр медицинский инфракрасный |
| Модель | АМІТ-120 |
| Применение | Бесконтактное измерение температуры |
| Диапазон измерения температуры, °С | от +32,0 до +42,9 |
| Погрешность измерения температуры, °С | ±0,1 |
| Время установления показаний, с | 3,0 |
| Индикация | ЖК дисплей |
| Цена наименьшего разряда, °С | 0,1 |
| Подсветка дисплея | Да |
| Индикация разряда питания | Да |
| Энергосберегающий режим | Автоматическое отключение через 60 секунд |
| Самодиагностика | Индикация ошибки |
| Звуковая сигнализация | При температуре выше 37,8°С |
| Емкость памяти | 10 результатов измерения |
| Формат хранения информации | Температура/дата/время/режим |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---|
| Габариты мм, не более | 153 x 41 x 44 |
| Масса г, не более | 84 |
| Напряжение питания | 3,0 В |
| Тип элементов питания | AAA x 2 |
| Потребляемый ток, мА, не более | 0,7 |
| Срок годности источника питания | ~ 1 год или 6000 измерений |
| Класс электробезопасности | Изделие с внутренним источником питания |
| Рабочая часть | Тип В |
| Классификация корпуса по степени защиты от проникновения воды и твердых частиц | IP 22 |
| Предустановленное программное обеспечение | Версия не ниже 1.002 от 04.2016 |
| Класс программного обеспечения | A |
| Классификация помехоустойчивости | Группа 1, класс В |
| Условия эксплуатации: Температура, °С Влажность (относительная), % | от +5 до +40 от 15 до 93 |
| Условия транспортирования и хранения: Температура, °С Влажность (относительная), % | от -20 до +70 от 15 до 85 |