

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Описание	Термометр медицинский инфракрасный
Модель	АМІТ-130
Применение	Бесконтактное измерение температуры
Диапазон измерения температуры, °С	от +32,0 до +42,9
Погрешность измерения температуры, °С	±0,1
Время установления показаний, с	2,0
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	155 x 39 x 50
Масса г, не более	85
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	А
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