

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Термометр АМДТ13

Диапазон измерения температуры, °С	от +32,0 до +42,9
Погрешность измерения температуры, °С	±0,1
Шаг измерения температуры, °С	0,1
Число разрядов дисплея	3
Внутренний источник питания	элемент питания 3,0 В (CR2032 или аналоги)
Потребляемый ток, мА, не более,	0,15
Срок службы источника питания, ч	200
Размеры (ДхШхВ), мм, не более	135 X 32 X 17
Масса, г, не более	24
Длительность звукового сигнала	~ 1 секунда после включения ~ 10 секунд после окончания измерения ~ 4 секунд при температуре выше +37,8°С 10 результатов измерения
Емкость памяти	
Степень защиты от поражения электрическим током	изделие с внутренним источником питания, рабочая часть типа ВF
Степень защиты от внешних воздействий	водонепроницаемый IP27
Соответствие нормативным документам	ГОСТ Р 50444-2020; ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010; ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014
Версия ПО	Z от 23.11.2016 DigtlythermPQ
Условия эксплуатации: температура, °С	от +5 до +40;
относительная влажность, %	от 15 до 93
Условия хранения и транспортирования: относительная влажность, %	от -20 до +50; от 15 до 93