

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Термометр AMDT14

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 1,5 В (AG13 и аналоги)
Потребляемый ток, мА, не более	0,15
Срок службы источника питания, ч	200 (~4000 измерений)
Размеры (ДхШхВ), мм, не более	129 X 22 X 12
Масса, г, не более	15
Длительность звукового сигнала	~ 10 секунд после окончания измерения
Емкость памяти	один результат измерения
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 DifythermPQ
Условия эксплуатации: температура, °С	от +5 до +40;
относительная влажность, %	от 15 до 93
Условия хранения и транспортирования:	от -20 до +70;
относительная влажность, %	от 15 до 85