

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Термометр AMDT10

Диапазон измерения температуры, °C	от +32,0 до +42,9
Погрешность измерения температуры, °C	±0,1
Шаг измерения температуры, °C	0,1
Число разрядов дисплея	3
Внутренний источник питания	элемент питания 1,5 В (LR41 и аналоги)
Потребляемый ток, мА, не более,	0,15
Срок службы источника питания, ч	200
Размеры (ДхШхВ), мм, не более	140 X 24 X 14
Масса, г, не более	14
Длительность звукового сигнала	~ 1 секунда после включения ~ 10 секунд после окончания измерения ~ 10 секунд при температуре выше +37,8°C один результат измерения
Емкость памяти	
Степень защиты от поражения электрическим током	изделие с внутренним источником питания, рабочая часть типа BF
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 DigythermPQ
Условия эксплуатации: температура, °C	от +5 до +40;
относительная влажность, %	от 15 до 93
Условия хранения и транспортирования:	
относительная влажность, %	от -20 до +50; от 15 до 93