


## ЦИФРОВЫЕ ИК ТЕРМОМЕТРЫ

Портативные термометры предназначены для бесконтактного дистанционного измерения температуры в диапазоне -20 ... +420°C.

			
<p style="text-align: center;"><b>8861</b></p> <p>Память на 9 значений Измерение разницы макс. и мин. температур. Соотношение расстояния к размеру точки (Р:Д):10:1. Показания в °C/°F. Коэффициент излучения 0.95. Точность 2%, +/-2° Разрешающая способность 1° Режим пониженного энергопотребления. Режим удерживания данных на дисплее. Питание: батарея 9 В. Размеры: 208 x 116 x 49 мм.</p>	<p style="text-align: center;"><b>8882</b></p> <p>Память на 9 значений Измерение макс. и мин. температур, их разницы, среднего значения. Регулировка уровня излучения для получения точных результатов измерений (0.3 - 1.0). Соотнош. расст. к размеру точки (Р:Д): 8:1. Показания в °C/°F Точность 2%, +/-2° Режим пониженного энергопотребления. Режим удерживания данных на дисплее Время отклика: 500 мс Разрешающая способность 1° Питание: батарея 9 В Размеры: 156 x 33 x 52.6 мм</p>	<p style="text-align: center;"><b>8866</b></p> <p>Лазерное наведение на объект. Память на 9 значений. Измерение разницы макс. и мин. темпер. Соотн. расстоян. к размеру точки (Р:Д): 10:1. Регулировка коэфф. излучения в пределах 0.3 - 1.0. Функция звукового оповещения для макс. и мин. заданной величины. Показания в °C/°F. Точность 2%, +/-2° Разрешающая способность 1° Режим удерживания данных на дисплее. Питание: батарея 9 В. Размеры: 208 x 116 x 49 мм.</p>	<p style="text-align: center;"><b>8868</b></p> <p>Лазерное наведение на объект. Соотношение расстояния к размеру точки (Р:Д): 8:1 Показания в °C/°F. Коэффициент излучения 0.95. Точность 2%, +/-2°. Разрешающая способность 1°. Режим пониженного энергопотребления. Режим удерживания данных на дисплее. Питание: батарея 9 В. Размеры: 170x44x40 мм.</p>