

Мультиметры

1.1.11

Название товара	Цена руб. с НДС
AR882 Пирометр (инфракрасный термометр) для измерения температуры поверхности объектов. С регулируемым коэффициентом излучения 0,10...1,0. С двойным лазерным целеуказателем области измерения. Вычисление max/min, среднего значения. Δ-измерения. 2 уставки со звуковой сигнализацией. -18...1500 °С. Оптическое разрешение 50:1. Удержание и сохранение показаний. Вычисление max, min, среднего значений и отклонения от среднего значения.	22570
AR872D Пирометр (инфракрасный термометр) для бесконтактного измерения температуры поверхности. Компактный, надежный и легкий в использовании. С регулируемым коэффициентом излучения 0,10...1,0. С двойным лазерным целеуказателем области измерения. Вычисление max/min, среднего значения. Δ-измерения. 2 уставки со звуковой сигнализацией. -50...1050 °С. Оптическое разрешение 16:1. Сохранение значений измерений в памяти. Подсветка ЖК-	8780
AR852B Пирометр (инфракрасный термометр) для бесконтактного измерения температуры поверхности. Прибор производит безопасное измерение температуры горячих, опасных или труднодоступных объектов без контакта. Компактный, надежный и легкий в использовании. С лазерным указателем области измерения. Вычисление max/min. -18...650 °С. Оптическое разрешение 12:1. Коэф-т излучения 0,95. ЖК-дисплей с подсветкой. Функция удержания	3860
Center 350 Пирометр (инфракрасный термометр) для бесконтактного измерения температуры. С лазерным указателем области измерения. Вычисление max/min. -20...500°С. Оптическое разрешение 8:1. Коэффициент излучения 0,98. Выбор единиц измерения (°C/°F). Большой, хорошо читаемый ЖК-дисплей с подсветкой. Время отклика 500 мсек. Прибор внесен в Госреестр 27523-04.	3440
AR350 Пирометр (инфракрасный термометр) для бесконтактного измерения температуры поверхности. Прибор производит безопасное измерение температуры горячих, опасных или труднодоступных объектов без контакта меньше чем за секунду. С лазерным указателем области измерения. Вычисление max/min. -50...350 °С. Оптическое разрешение 12:1. Коэффициент излучения 0,95. Большой, хорошо читаемый ЖК-дисплей. Подсветка ЖК-дисплея.	3030
AR1300 Пирометр (инфракрасный термометр) для бесконтактного измерения температуры. Прибор производит безопасное измерение температуры горячих, опасных или труднодоступных объектов без контакта меньше чем за секунду. Компактный и легкий в использовании прибор. С лазерным указателем области измерения. Вычисление max/min. -50...480°С. Оптическое разрешение 12:1. Коэффициент излучения 0,95. Большой, хорошо читаемый, ЖК-	2590
DT-8862 Пирометр (инфракрасный термометр) для бесконтактного измерения температуры поверхности. -50...+650 °С. Оптическое разрешение 12:1. Коэф-т излучения 0,1...1,0. Время отклика менее 150 мс. Вычисление max. Тройной ЖК-дисплей с подсветкой. Автоматическое выключение питания. Размеры 146x104x43 мм. Упаковка: пластиковый чемодан. Вес 163 г.	3455
DT-8863 Пирометр (инфракрасный термометр) для бесконтактного измерения температуры поверхности. -50...+800 °С. Оптическое разрешение 20:1. Коэф-т излучения 0,1...1,0. Время отклика менее 150 мс. Вычисление max. ЖК-дисплей с подсветкой. Автоматическое выключение питания. Размеры 146x104x43 мм. Упаковка: пластиковый чемодан. Вес 163 г.	3935
DT-8835 Пирометр (инфракрасный термометр) для бесконтактного измерения температуры поверхности. -50...+1050 °С. Оптическое разрешение 30:1. Коэф-т излучения 0,1...1,0. Время отклика менее 1 с. Дополнительные измерения с помощью термопары К-типа, до 1370 °С. Вычисление max, min, усреднённых и дифференциальных значений. ЖК-дисплей с подсветкой. Автоматическое выключение питания. Размеры 180x106x48 мм. Упаковка: пластиковый	4655
DT-8855 Пирометр (инфракрасный термометр) для бесконтактного измерения температуры поверхности. -50...+1050 °С. Оптическое разрешение 30:1. Коэф-т излучения 0,1...1,0. Время отклика менее 1 с. Дополнительные измерения с помощью термопары ТХА, до 1370 °С. USB интерфейс (частота 433 МГц). Вычисление max, min, усреднённых и дифференциальных значений. Автоматическое выключение питания. Размеры 180x106x48 мм. Упаковка: пластиковый	11040
DT-8839 Пирометр (инфракрасный термометр) для бесконтактного измерения температуры поверхности. -50...+1000 °С. Оптическое разрешение 50:1. Коэф-т излучения 0,1...1,0. Время отклика менее 1 с. Вычисление max, min, усреднённых и дифференциальных значений. Звуковая сигнализация при превышении максимального и минимального порога. Автоматическое выключение питания. Размеры 220x120x56 мм. Упаковка: пластиковый чемодан. Вес 290 г.	9480
DT-8858 Пирометр (инфракрасный термометр) для бесконтактного измерения температуры поверхности. -50...+1300 °С. Оптическое разрешение 50:1. Коэф-т излучения 0,1...1,0. Время отклика менее 1 с. Вычисление max, min, усреднённых и дифференциальных значений. Звуковая сигнализация при превышении максимального и минимального порога. Автоматическое выключение питания. Размеры 220x120x56 мм. Упаковка: пластиковый чемодан. Вес 290 г.	11760
DT-8859 Пирометр (инфракрасный термометр) для бесконтактного измерения температуры поверхности. -50...+1600 °С. Оптическое разрешение 50:1. Коэф-т излучения 0,1...1,0. Время отклика менее 1 с. Вычисление max, min, усреднённых и дифференциальных значений. Звуковая сигнализация при превышении максимального и минимального порога. Автоматическое выключение питания. Размеры 220x120x56 мм. Упаковка: пластиковый чемодан.	15360
DT-8806 Пирометр. Абсолютно безопасное бесконтактное измерение температуры человеческого тела – прибор не содержит излучающих устройств. Диапазон 30...42,5°С или 0...60°С. Оптическое разрешение 8:1. Коэффициент излучения фиксированный 0,95. Запоминание результатов 32 измерений. Разрешение 0,1 °С. Точность ±0,3 °С. Размеры 146x104x43 мм. Вес 163 г.	2856

AR807. Индикатор температуры и влажности воздуха. Предназначен для измерения и отображения на дисплее температуры и влажности окружающей среды. В приборе также предусмотрены часы, будильник и календарь. 2 температурные шкалы: Цельсия и Фаренгейта. Диапазон измерения температур -40...70°C. Диапазон измерения влажности 20...90%RH. Питание 2 элемента питания типа AAA (по 1,5В).	665
ART-101 Термометр. Карманный цифровой термометр в виде ручки. Термометр электронный. -50...+150 °С. Выбор единиц измерения (°C/°F). Max/min. Удержание показаний. Автоматическое отключение через 60 мин. Защитная пластиковая гильза. Цифровой дисплей с ЖК-индикатором. Износостойкий датчик из нержавеющей стали. Длина погружного датчика 110 мм. Автовывключение. Батарейка в комплекте. Компактность.	315
AR109B Термометр (термометр электронный). Карманный цифровой термометр в виде ручки. Термометр электронный. -40...250°C. Длина погружного датчика 68 мм. Предназначен для высокоточного измерения температуры. Может применяться в промышленных, лабораторных и бытовых условиях, для определения температуры пищевых продуктов и для контроля процесса приготовления пищи (измерение температуры кипящей воды или	450
AR9263 Термометр. Карманный цифровой термометр в виде ручки. Термометр электронный. -50...300°C. Длина погружного датчика 123 мм. Удержание показаний. Max/min. Звуковая сигнализация о превышении верхнего или нижнего уровня. Автоматическое отключение через 60 мин. Индикатор зарядки батарейки. Защитная пластиковая гильза.	540
AR9250 Термометр (термометр электронный). Карманный цифровой термометр в виде ручки с вращающейся показывающей частью. Угол поворота 0...180°. -50...+300°C. Длина погружного датчика 133 мм. Удержание показаний. Запоминание max / min значений с момента включения. Звуковая сигнализация о превышении верхнего или нижнего уровня. Автоматическое отключение через 60 мин. Индикатор зарядки батарейки. Защитная пластиковая	620
AR9245 Термометр. Карманный цифровой термометр в виде ручки. Термометр электронный. -50...300°C. Длина погружного датчика 123 мм. Водозащищенное исполнение. Max/min. Удержание показаний. Звуковая сигнализация о превышении верхнего или нижнего уровня. Автоматическое отключение через 60 мин. Индикатор зарядки батарейки. Защитная пластиковая гильза.	965
AR9214 Термометр. Карманный цифровой термометр с поворачивающимся датчиком. Термометр электронный. -50...+300°C. Угол поворота 0...180°. Длина погружного датчика 123 мм. Фиксация в 4-х положениях. Запоминание 10 значений. Max/min. Водозащищенное исполнение. 2 уставки со звуковой сигнализацией. Автоматическое включение при установке датчика в рабочее положение. Удержание показаний. Автоматическое отключение через 60 мин.	1245
AR9312 Карманный цифровой термометр в виде ручки. Термометр для измерения температуры замороженных пищевых продуктов. -50...300°C. Точность ±1°C. Длина погружного датчика =100мм. Функция удержания показаний.	1490
ART-203 Термометр с датчиком. Термометр электронный (многофункциональный). Диапазон -20...+200°C. Сохранение в памяти 10 значений. Интервал опроса датчика - 10 сек. Автоматическое выключение через 5 мин. Сигнализация о превышении верхнего или нижнего уровня. Отображение часов, минут и секунд (в 24 – часовом формате). Таймер прямого и обратного отсчета.	790