

# Testboy TV 325

## Инфракрасный термометр с регулируемой величиной эмиссии

Инфракрасный термометр Testboy TV 325 впечатляет наличием большого числа полезных функций, как, например, сохранение в памяти минимальных/максимальных значений, настройка коэффициента излучения и определение среднего значения. Прибор имеет дополнительно разъем для подключения обычного датчика К-типа и поэтому в равной степени подходит для использования на промышленных предприятиях, в автомастерских, с системами отопления, охлаждения и кондиционирования или в электромонтажных работах.

### Отличительные особенности прибора

- | сохранение минимальных/максимальных значений/функция предупреждения
- | настройка коэффициента излучения
- | определение среднего значения
- | подключение привычных датчиков К-типа



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Testboy TV 325
Индикация	ЖК дисплей с фоновой подсветкой
Детектор	термоэлемент
Измерительная оптика	12:1
Лазерная точка	включается
Диапазон измерений	-60–500 °C, -76–932 °F ИК-измерение -64–1400 °C, -82,3–1999 °F с датчиком К-типа
Точность измерений ИК	объект 15–35 °C, окружающая среда 25 °C: ±1,0°C, ±1,8°F объект -33–15 °C и 35–500 °C, окружающая среда 23 °C ±3 °C: ±2°C, 4°F или ±2 %, действует большее значение
Точность измерений Датчик К-типа	±1 °C, 1,8 °F или ±1 %, действует большее значение
Коэффициент излучения	0,95 задано, настраивается, от 0,10 до 1,00 с шагом 0,01
Разрешение	0,1° (-9,9–199,9°)
Время отклика	< 0,5 сек.
Память минимальных/максимальных значений	с функцией предупреждения
Определение среднего значения	да
Автоотключение питания	примерно через 10 сек.
Функция удержания данных	да
Термодатчик	возможность подключения датчика К-типа
Рабочая температура	0–50 °C, 32–122 °F
Влажность воздуха	10–90 % RH
Корпус	ударопрочный пластик ABS
Размеры	49 x 133 x 146 мм
Вес	222 г
Цвет	красный/серый
Источник питания	2 батареи 1,5 V AAA, LR03
Комплект поставки	батареи, защитный чехол и датчик К-типа

