



CE

Инфракрасные термометры Fluke: 62 MAX+, 62 MAX, 59 MAX и 572-2

Проводить измерения с безопасного расстояния

Разработанные компанией Fluke инфракрасные термометры не только обладают необходимой надежностью и точностью, но и отлично вписываются в ваш бюджет. Данные ИК-термометры обладают точной лазерной технологией, повышающей точность и воспроизводимость результатов измерений.

Отличительные черты Fluke 62 MAX+:

- Испытаны падением с высоты 3 метра
- Соотношение расстояния к пятну измерения 12:1
- Функция мин./макс./средн./дифф., сигнализация верхнего и нижнего уровня
- Двойные лазеры для превосходного нацеливания

Отличительные черты Fluke 62 MAX:

- Нацеливание одиночным лазером
- Соотношение расстояния к пятну измерения 10:1

Отличительные черты Fluke 59 MAX:

- Соотношение расстояния к пятну измерения 8:1
- Функция мин./макс./средн./дифф., сигнализация верхнего и нижнего уровня

Отличительные черты Fluke 59 MAX+:

- Соотношение расстояния к пятну измерения 10:1
- Функция мин./макс./средн./дифф., сигнализация верхнего и нижнего уровня

Технические характеристики

	62 MAX+	62 MAX	59 MAX+	59 MAX
Температурный диапазон	от -30 до +650 °C (от -22 до +1202 °F)	от -30 до +500 °C (от -22 до +932 °F)	от -30 до +500 °C (от -22 до +932 °F)	от -30 до +350 °C (от -22 до +662 °F)
Погрешность	±1,0 или ±1,0% от показания, берется большее из этих значений. При температуре от -10 до 0 °C: ±2,0. При температуре от -30 до -10 °C: ± 3,0	±1,5 °C или ±1,5 % показаний, в зависимости от того, какая величина больше. От -10 до 0 °C ±2,0 При температуре от -30 до -10 °C: ± 3,0	0 °C: ±1,5 °C или ±1,5 % показаний, в зависимости от того, какая величина больше	≥ 0 °C: ±2,0 °C или ±2,0 % показаний, в зависимости от того, какая величина больше
Излучающая способность			От 0,10 до 1,00	От 0,10 до 1,00
Питание	Батарея AA			
Соответствие стандартам	EN/IEC 61010-1: 2001			
Безопасность при работе с лазерами	FDA и EN 60825-1 Класс II			



CE

Термометр Fluke 572-2

- Исключительно широкий диапазон измерений от -30 до +900 °C (от -22 до 1652 °F)
- Соотношение расстояния к пятну измерения 60:1 при нацеливании двойным лазером

Термометры Fluke 50 серии II

Лабораторная точность термометра, предназначенного для использования в полевых условиях.

- Лабораторная погрешность: ±(0,05 % + 0,3 °C)
- Большой дисплей с подсветкой и сдвоенным экраном, показания в °C, °F или градусах Кельвина (K)
- Мин./макс./средн. значения
- Поддержка широкого диапазона типов термопар

Мощные возможности регистрации данных

Приборы Fluke 53 II В и 54 II В могут регистрировать до 500 точек данных во внутреннее устройство памяти.

- Настраиваемые пользователем интервалы записи
- Работающие в реальном времени часы регистрируют точное время события;
- опционально — загрузка данных в программное обеспечение FlukeView®PC.



CE SF TUV

Информация для заказа

Модели	Включенные в комплект принадлежности
Инфракрасный термометр FLUKE-62 MAX+ с двухчастотными лазерами	Инструкция и батарея.
Инфракрасный термометр FLUKE-62 MAX с одним лазером	
Инфракрасный термометр FLUKE-59 MAX	
Высокотемпературный инфракрасный термометр FLUKE 572-2	Шариковый зонд термопары типа К, прочный жесткий чехол, USB-кабель 2.0 для связи с ПК
Регистрирующий данные термометр с двойным вводом FLUKE-54-2-B	Термопара (термопары) с диэлектрической шайбой, батарея, обзорная инструкция и обучающее руководство на CD-диске.
Регистрирующий данные термометр с одним вводом FLUKE-53-2-B	Термопара (термопары) с диэлектрической шайбой, батарея, обзорная инструкция и обучающее руководство на CD-диске.
Цифровой термометр с двойным входом FLUKE-52-2	
Цифровой термометр с одним входом FLUKE-51-2	

