

FLUKE®



Наименование

	62 Max	62 Max+
Диапазон температур	от -30 °C до 500 °C (от -22 °F до 932 °F)	от -30 °C до 650 °C (от -22 °F до 1202 °F)
Погрешность	± 1,5 °C или ± 1,5 % от показаний ± 2,0 при температуре от -10 °C до 0 °C ± 3,0 при температуре от -30 °C до -10 °C	± 1, °C или ± 1,0 % от показаний ± 2,0 при температуре от -10 °C до 0 °C ± 3,0 при температуре от -30 °C до -10 °C
Время реакции (95 %)	<500 мс (95 % от показаний) Спектральная чувствительность: 8 – 14 микрон Коэффициент излучения: от 0,10 до 1,00	<300 мс (95 % от показаний) Спектральная чувствительность: 8 – 14 микрон Коэффициент излучения: от 0,10 до 1,00
Показатель визирования	10:1 при 90 % энергии	12:1 при 90 % энергии
Разрешение дисплея	0,1 °C (0,2 °F)	0,1 °C (0,2 °F)
Воспроизводимость показаний (% от показаний)	±0,8 % от показания или ±1,0 °C (2 °F), выбирается большее из этих значений	±0,5 % от показания или ±0,5 °C (1 °F), выбирается большее из этих значений
Питание	Элемент питания AA	Элемент питания AA



Подробнее www.fluke.ru/62max

ООО “Флюк СИАЙЭС”
125040, г. Москва, ул. Скаковая, 36
Тел: +7 499 7450531
Факс: +7 499 745 0533
e-mail: info@fluke.ru
Посетите нашу web-страницу по адресу:
www.fluke.ru

©2012 Fluke Corporation. Авторские права
защищены. Данные могут быть изменены без
уведомления.
Pub_ID: Ид. номер публикации: 11928-rus
Не разрешается вносить изменения в данный
документ без письменного согласия компании
Fluke Corporation.

FLUKE®

ОПРЕДЕЛЯЕТ НАГРЕВ.

А ТАКЖЕ ВЫДЕРЖИВАЕТ
ВОЗДЕЙСТВИЕ ПЫЛИ, ВОДЫ
И ПАДЕНИЕ С ВЫСОТЫ 3 М.

Представляем новые
ИК-термометры 62 Max от Fluke.





Представляем ИК-термометры Fluke 62 MAX и 62 MAX+ Компактность. Прочность.

Зачем используют ИК-термометры?

Часто температура бывает первым показателем возможных проблем в электрических и механических устройствах. Но как можно просто определить нагрев электрической панели, перегрев двигателя или неправильную работу системы отопления и кондиционирования? Решение — инфракрасный термометр (ИК-термометр). Благодаря ручному бесконтактному ИК-термометру можно мгновенно измерить температуру оборудования в труднодоступных или опасных местах. Обнаружение отклонения температуры на ранней стадии поможет своевременно устранить проблему.

Почему Fluke 62 MAX и Fluke 62 MAX+?

Разработанные с учетом производственных нужд, новые инфракрасные термометры Fluke 62 MAX и 62 MAX+ предоставляют все, что можно ожидать от средств измерения от экспертов: компактность, высочайшая точность и чрезвычайная простота использования. степень защиты IP54 для пыле- и водонепроницаемости. Точность и прочность (выдерживает падение с высоты 3 м). По сути, 62 MAX и 62 MAX+ настолько надежны, что это единственные ИК-термометры, с которыми можно обращаться небрежно.



Подробнее www.fluke.ru/62max

Устойчивость к воздействию пыли и воды:
степень защиты IP54 для пыле- и водонепроницаемости.

Прочность: тест на падение с высоты 3 м.

Эргономичный дизайн: полное изменение корпуса для удобства руки.

Компактность: компактность и малый вес, возможность крепления к поясу для инструментов или поясной петле, удобное размещение в ящике для инструментов.

Расстояние и размер пятна: высокоточная лазерная технология обеспечивает большую точность и воспроизводимость измерений.

Двойные лазеры: термометр 62 MAX+ оснащен двойными врачающимися лазерами для определения области измерения. Область измерения находится между точками.

Крупный дисплей с подсветкой: крупный экран облегчает считывание данных даже в темных местах.

Отображение Мин/Макс/Средн/Дифф значений: отображение минимальной, максимальной или средней температуры либо разницы между двумя значениями.

Сигнал тревоги: сигналы тревоги Выс и Низ для быстрого отображения значений, выходящих за пределы.

Питание: термометры 62 MAX и 62 MAX+питаются от одной стандартной батарейки АА.

