

7 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ FLUKE

Предпочтительные инструменты для профессионалов в области промышленности, торговли и строительства

У тепловизоров Fluke прочная конструкция, они собраны с высоким качеством в США и помогут вам добиться максимальной эффективности и понимания проекта. Для технического обслуживания, осмотра и устранения неполадок доверяйте только инструментам Fluke.

Чтобы выяснить нужную модель тепловизора Fluke или чтобы найти дистрибьютора в вашем районе, позвоните по телефону:

1.800.760.4523 (США) или
1.800.363.5853 (Канада)

с 8 до 17 часов СТ.

1. Качество продукции

Мы серьезно относимся к качеству продукции и репутации бренда. Поэтому продукты Fluke являются одними из самых надежных контрольно-измерительных инструментов на планете в течение последних 60 лет.

2. Легендарная прочность

Тепловизоры Fluke имеют прочную конструкцию, как и вы. Они способны работать в тяжелых промышленных, коммерческих и строительных средах, они вынесут все испытания, которым вы их подвергнете, и будут готовы к новым.

3. Удобство в использовании

Благодаря интуитивно понятному интерфейсу техническое обслуживание, проверка и устранение неполадок стали как никогда проще. Вероятно, вам так и не придется открыть руководство.

4. Инновационные функции

В тепловизорах Fluke расширенные возможности и функциональность стали стандартны. Программное обеспечение SmartView® позволяет легко просмотреть и понять инфракрасные изображения. Технология IR-Fusion® обеспечивает инновационные режимы «картинка в картинке», AutoBlend™ и Color Alarm (Цвет тревоги)*.

5. Выдающееся качество изображения

Технические характеристики — это только половина дела. Улучшение и представление работы тепловизора определяют общее качество изображения. Взгляните на тепловизор Fluke и ощутите разницу.

6. Специализированная поддержка

Мы стремимся к вашему успеху. Группа экспертов по тепловым изображениям ждет вашего звонка, она готова ответить на вопросы и поможет получить максимальную отдачу от тепловизора.

7. С ним просто хорошо работать

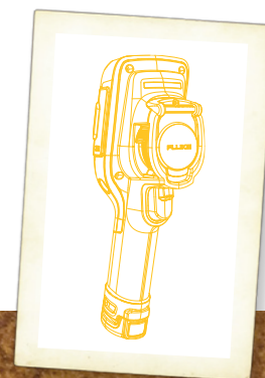
Мы слышим это постоянно: ничто не дает таких ощущений и не работает так, как Fluke. Вы поймете это в ту секунду, когда возьмете в руки один из наших тепловизоров.

* Технология IR-Fusion® используется в некоторых моделях

ТЕПЛОВИЗОРЫ FLUKE: ПРОМЫШЛЕННЫЕ И КОММЕРЧЕСКИЕ

КАТЕГОРИЯ	ЗНАЧЕНИЕ	ОБЩЕЕ НАЗНАЧЕНИЕ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	НАИЛУЧШИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТЫ	Ti9	Ti100	Ti110, Ti125	Ti27, Ti29, Ti32
ОПИСАНИЕ	Параметры начального уровня, удачная цена	Стандартные параметры, для повседневной работы	Очень широкая функциональность, самые простые в использовании	Наивысшее разрешение, самая высокая температурная чувствительность, лучший ИК-инструмент
ТИПИЧНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ	Базовое инфракрасное (ИК) сканирование	Обычные задачи технического обслуживания и инспекции	Расширенные задачи инспекции, устранение неисправностей и технического обслуживания упрощаются для различных промышленных и коммерческих сооружений	Задачи наиболее детальной инспекции, устранение неисправностей и обслуживания для сложных промышленных и коммерческих сооружений
ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ	Тепловизионных исследований при ограниченном бюджете	Профессионалов в промышленности и торговле, которым нужна простота («взял и работай»)	Менеджеры по обслуживанию, электрики и техники, которые ценят простоту использования и функциональные возможности, экономящие время	Менеджеры по обслуживанию, а также электрики и техники, которым необходимо увидеть мельчайшие визуальные и тепловые детали на малых и больших расстояниях
ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	<ul style="list-style-type: none"> Возможна работа одной рукой 	<ul style="list-style-type: none"> Лазерный указатель Заменяемая в поле, легкоъемная батарея Возможна работа одной рукой Легендарная надежность и качество Fluke 	<ul style="list-style-type: none"> Интуитивно понятное меню Готов к видео Голосовые и фотокомментарии Лазерный указатель и фонарик Компас Заменяемая в поле, легкоъемная батарея Возможна работа одной рукой Легендарная надежность и качество Fluke 	<ul style="list-style-type: none"> Самый быстрый, наилучшие характеристики Самое высокое качество изображения Наилучшая тепловая чувствительность Самый широкий диапазон температур Дополнительные объективы Больше данных для углубленного анализа Встроенная система голосовых комментариев Заменяемая в поле, легкоъемная батарея Возможна работа одной рукой Наши самые надежные и самые высококачественные тепловизоры
FLUKE ИННОВАЦИИ	<ul style="list-style-type: none"> Программное обеспечение SmartView® 	<ul style="list-style-type: none"> Программное обеспечение SmartView® 	<ul style="list-style-type: none"> Режимы IR-Fusion® «картинка в картинке», Color Alarm и AutoBlend™ (только Ti125) Система IR-OptiFlex™ для простой фокусировки Программное обеспечение SmartView® 	<ul style="list-style-type: none"> Режимы IR-Fusion® «картинка в картинке», Color Alarm и AutoBlend™ Программное обеспечение SmartView®

Подробная информация:
www.fluke.com/thermalimaging



ТЕПЛОВИЗОРЫ FLUKE: ДИАГНОСТИКА ЗДАНИЙ

КАТЕГОРИЯ	ЗНАЧЕНИЕ	ОБЩЕЕ НАЗНАЧЕНИЕ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ
ПРОДУКТЫ	Ti100	TiR110, TiR125	TiR27, TiR29, TiR32
ОПИСАНИЕ	Стандартные параметры, для повседневной работы	Очень широкая функциональность, самые простые в использовании	Наивысшее разрешение, самая высокая температурная чувствительность, лучший ИК-инструмент
ТИПИЧНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ	Базовое определение потерь/притока тепла, утечки воздуха и влаги	Промежуточная инспекция здания, дома и кровли (потери/приток тепла, утечка воздуха и влаги)	Расширенная инспекция здания, дома и кровли, диагностика и анализы (потери/приток тепла, утечка воздуха и влаги)
ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ	Инспекторов и профессионалов-строителей, которым требуется простота типа «взял и работай»	Инспекторов, аудиторов энергии, специалистов по реконструкции и доработке, экспертов по утеплению, которые ценят простоту использования и функциональность для экономии времени	Инспекторов, аудиторов энергии, специалистов по восстановлению и реабилитации и экспертов по утеплению, которым требуется увидеть самых малые и самые сложные инфракрасные детали на малых и больших расстояниях
ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	<ul style="list-style-type: none"> • Лазерный указатель • Заменяемая в поле, легкосъемная батарея • Возможна работа одной рукой • Легендарная надежность и качество Fluke 	<ul style="list-style-type: none"> • Интуитивно понятное меню • Готов к видео • Голосовые и фотокомментарии • Лазерный указатель • Фонарик • Компас • Заменяемая в поле, легкосъемная батарея • Возможна работа одной рукой • Легендарная надежность и качество Fluke 	<ul style="list-style-type: none"> • Самый быстрый, наилучшие характеристики • Самое высокое качество изображения • Наилучшая тепловая чувствительность • Оптимальный диапазон температур • Дополнительные объективы • Больше данных для углубленного анализа • Встроенная система голосовых комментариев • Заменяемая в поле, легкосъемная батарея • Возможна работа одной рукой • Наши самые надежные и самые высококачественные тепловизоры
FLUKE ИННОВАЦИИ	<ul style="list-style-type: none"> • Программное обеспечение SmartView® 	<ul style="list-style-type: none"> • Режимы IR-Fusion® «картинка в картинке», Color Alarm и AutoBlend™ (только TiR125) • Система IR-OptiFlex™ для простой фокусировки • Программное обеспечение SmartView® 	<ul style="list-style-type: none"> • Режимы IR-Fusion® «картинка в картинке», Color Alarm и AutoBlend™ • Программное обеспечение SmartView®

Подробная информация:
www.fluke.com/thermalimaging





**Исключительно высокое качество.
 Рассчитаны на работу в жестких условиях.
 Удобство в использовании.
 Все от самого надежного бренда в отрасли.**

Fluke Corporation
 PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.
 (США)

Fluke Europe B.V.
 PO Box 1186, 5602 BD
 Eindhoven, The Netherlands
 (Нидерланды)

Для получения более подробной информации звоните:
 В США (800) 443-5853 или факс (425) 446-5116
 В Европе, на Ближнем Востоке и в Африке +31 (0) 40 2675 200 или факс +31 (0) 40 2675 222
 В Канаде (800)-36-FLUKE или факс (905) 890-6866
 Из других стран +1 (425) 446-5500 или факс +1 (425) 446-5116
 Веб-сайт: <http://www.fluke.com>

Запрещается вносить изменения в этот документ без письменного разрешения Fluke Corporation.

Авторское право ©2012 Fluke Corporation. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. 08/2012 4273376A_EN