

Промышленные тепловизоры Fluke серии Ti



Зачем нужно тепловидение?

Где тепловидение может сэкономить мне время и деньги?

Ознакомьтесь с примерами использования тепловидения и областями его применения по адресу www.fluke.ru/ti.

- Распределительное и вспомогательное электрооборудование (Коммутационные устройства, панели, органы управления, предохранители, трансформаторы, сетевые розетки, осветительные приборы, проводники, шины, пульты управления электродвигателями)
- Двигатели, насосы и механические узлы (Электродвигатели и генераторы, насосы, компрессоры, испарители, подшипники, соединительные муфты, коробки передач, прокладки/уплотнители, ремни, ролики, расцепители)
- Технологическое оборудование (Баки и резервуары, трубопроводы, клапаны и ловушки, реакторы, изоляция)
- ОВКВиО (системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, установки охлаждения)
- Наружные системы электропередачи электроснабжения (Трансформаторы, переходники, изоляторы, линии передачи, другие проводники наружного расположения, выключатели, разъединители, батареи конденсаторов)

Безопасность

Тепловидение - это бесконтактная технология, которая используется для определения потенциальных электрических, механических или производственных неисправностей с безопасного расстояния. Это означает, что вы можете сканировать движущиеся, высоко расположенные и горячие поверхности не приближаясь к ним слишком близко.

Производительность

При работе на промышленном или производственном предприятии вы можете быстро сканировать большие поверхности для поиска неоднородностей температур, которые часто указывают на существование или потенциальную возможность возникновения неисправности.

Эффективность

Используйте тепловидение, чтобы с помощью инноваций добиться высоких итоговых прибылей. Используйте тепловидение, чтобы сократить энергопотребление или обеспечить бесперебойную работу критически важного оборудования.

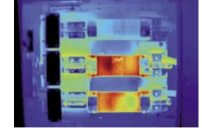


Низкий уровень жидкости в баке

Аномальный неравномерный нагрев двигателя



Перегрев крышки подшипника



Несимметричная нагрузка на трехфазном выключателе



Промышленные тепловизоры Fluke серии Ti

Непревзойденное качество изображения

Просто возьмите тепловизор Fluke, и вы сразу увидите разницу. Тепловизор Fluke обеспечивает четкие резкие изображения, которые требуются для быстрого обнаружения и устранения неисправностей.

- Высокая тепловая чувствительность (NETD) позволит вам обнаружить малый перепад температур, который может быть признаком большой неисправности
- Широкоэкранный цветной VGA ЖК-дисплей отображает мельчайшие детали изображений
- Запатентованная технология IR Fusion®, которая применяется только в приборах Fluke, обеспечивает лучшее в отрасли совмещение и фокусировку визуального/инфракрасного изображений



Когда вы выбираете инструмент, вам требуется, чтобы с ним можно было работать и получать результаты без чтения долгих инструкций.

- Интуитивно понятное и простое в использовании меню, управляемое только тремя кнопками — навигация простым нажатием кнопки.
- Простая ручная фокусировка позволяет осуществлять точное управление процессом просмотра изображений
- Управление файлами не требует усилий, так как в приборах Fluke используется специальный формат файлов .is2, в котором автоматически сохраняется визуальное изображение, инфракрасное изображение, голосовые и текстовые комментарии в одном файле (другие форматы файлов также поддерживаются, как тепловизором, так и ПО SmartView)

Прочность

Приборы существуют для того, чтобы ими пользовались, и тепловизоры Fluke разработаны для надежной работы в самых сложных промышленных условиях.

- Приборы разработаны и протестированы на устойчивость к ударам при падении с высоты 2 м. Когда вы последний раз роняли инструмент?
- Защита от воздействия пыли и воды протестированы на степень защиты IP54
- Эксплуатация при температуре окружающего воздуха от -10°C до +50°C

Краткое руководство по выбору продукции

	Ti32	Ti25	Ti10	Ti9
Тип приемника излучения	320 x 240	160 x 120	160 x 120	160 x 120
Тепловая чувствительность	50 мК	100 мК	200 мК	200 мК
Диапазон температур	600°C	350°C	250°C	250°C
Технология IR-Fusion®	•	•	•	
Дополнительные объективы	•			
Заменяемые элементы питания	•			
Голосовая аннотация	•	•		
Палитры	15	6	6	4





Суровые условия горнолыжного курорта Вистлер в западной части Канады не страшны тепловизорам Fluke.



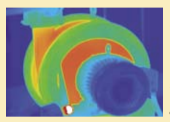
Прибор Ti32 позволяет производить смену аккумуляторов в полевых условиях, что обеспечивает максимальную гибкость использования, независимо от того, где вам придется работать.



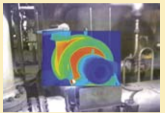
Fluke IR-Fusion®



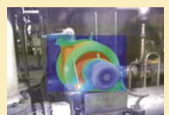
Режимы просмотра IR-Fusion®



Полноэкранное (традиционное) инфракрасное изображение: Вывод инфракрасного изображения на весь экран для получения максимальной детализации



Picture-in-Picture ("Кадр в кадре"): Обеспечивает рамку в виде опорного изображения, помещая ИК «окно» на изображении в видимом спектре.



Смешивание: Смешивает видимое и инфракрасное изображения в любой пропорции, определенной пользователем, для создания самых четких и ясных изображений.

ИК/Цветовая индикация аномалий:



Выделяет проблемные зоны, отображая на видимом изображении в ИК спектре участки с температурами в пределах, выше или ниже, либо за пределами заданного пользователем диапазона.



Полное видимое изображение Цифровой фотоснимок, который можно получить с помощью обычной цифровой фотокамеры.

Больше чем Кадр в кадре (Picture-in-Picture)

Инфракрасные изображения сами по себе бывает трудно интерпретировать, вот почему компания Fluke первой ввела технологию IR-Fusion, революционное сочетание видимого и инфракрасного изображений, никогда ранее не встречавшееся в тепловизорах. Автоматическая регистрация видимого изображения с каждым инфракрасным изображением позволит вам всегда знать, на что вы смотрите.

Не все виды совмещения обладают одинаковым качеством

Не позволяйте вводить себя в заблуждение подобиями настоящего. Запатентованная технология IR Fusion® - это единственное решение с физической корректировкой параллакса, которая позволяет выполнить идеальное совмещение и смешение инфракрасного и визуального изображения. Хотя многие производители попытались скопировать технологию Fluke IR Fusion®, никто из них не создал ничего равного. Если вы хотите получать лучшие в отрасли тепловизионные снимки, выбирайте Fluke IR Fusion®.

Характеристики тепловизоров





ΠΟ SmartView™

Мошное

Все, что вам нужно для анализа и составления отчетов.

- Широкие возможности IR Fusion® для аннотирования. редактирования и просмотра изображений
- Технология 3D-IR™ обеспечивает уникальные возможности проведения трехмерного анализа
- Множество вариантов и шаблонов отчетов

Простота в использовании

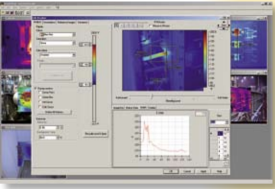
Еще никогда не было так просто улучшать и анализировать ваши тепловизионные изображения.

- Функции и средства управления SmartView обеспечивают легкий доступ к функциям редактирования
- Мастер отчетов поможет вам создать автоматический профессиональный отчет

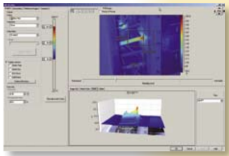
Входит в комплект всех тепловизоров

Каждый тепловизор Fluke включает ПО SmartView® с неограниченным сроком пользования и возможностью обновлений во время всего срока службы прибора.

• Вам не надо платить дополнительные деньги за профессиональное программное решение



Возможности поиска, анализа и улучшения ИК-изображений



Возможность сортировки данных с добавлением аннотаций



процедуры

создания

отчетов



Системные требования SmartView®

Требования к ПО

- Microsoft Windows XP/Vista
- Веб-браузер для регистрации продукта и просмотра часто задаваемых вопросов: Microsoft® Internet Explorer 5.0 или выше
- Microsoft® Word 2007 для внесения изменений в шаблоны отчетов (опционально)

Требования к аппаратной части

- Устройство считывания карт памяти для передачи изображений на компьютер (включено в комплект)
- 512 Мб RAM (1 Гб для Vista), не считая требований к свободному месту для веб-браузера и Microsoft® Word
- 16-разрядная видеокарта с разрешением 1024 х 768 или выше
- Цветной принтер для печати изображений (опционально)
- Привод CD-ROM (для установки программы SmartView®)

Терминология в тепловидении



Палитра – Цветовое представление температур (температурной шкалы) на отображаемом изображении. Выбор цветовой палитры зависит от персональных предпочтений оператора или служит для оптимизации изображения в конкретном приложении и/или при изучении отдельных проблем.

Размеры приемника излучения – Как и в цифровых фотокамерах, размеры приемника излучения определяют количество отображаемых точек в одном изображении, полученном с помощью тепловизора. Приемник излучения размером 320 х 240 позволяет отобразить более 76,800 точек измерения на одном снимке. Если тепловизор полностью радиометрический, он в действительности измеряет и сохраняет результаты измерений для каждой точки изображения.

Поле зрения (FOV) – Характеризует угол обзора или измерения с помощью тепловизора в данный момент. Комбинация поля зрения и расстояния до измеряемого объекта определяет площадь или участок объекта, который полностью охватывает объектив прибора. Калькулятор FOV, представленный на сайте www.fluke.ru/ti позволит вам рассчитать измеряемую поверхность на различных расстояниях до объекта.

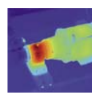
Тепловая чувствительность – Указывает наименьшую разность температур, которую можно измерить/отобразить на тепловом изображении. Как правило, она соответствует максимальному разрешению изображения и называется NETD (разность температур, эквивалентная шуму).

Регулируемый коэффициент излучения – Все поверхности излучают тепло или энергию в инфракрасном диапазоне. Уровень излучения зависит от характеристик поверхности и описывается параметром коэффициент излучения. Окрашенные поверхности и некоторые материалы отличаются высоким коэффициентом излучения, тогда как полированный алюминий имеет низкий коэффициент излучения. Таблицу коэффициентов излучения различных материалов можно найти на сайте www.fluke.ru/ti. Чтобы выполнить точные измерения температуры материала, необходимо учитывать его коэффициент излучения.

Шкала – Значения температуры, которые можно измерить в предварительно заданном диапазоне. Регулировка шкалы позволяет выявить весьма малые градиенты температуры на полученном изображении.



Нагрев железа



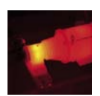
Сине-красная



Высококонтрастная



Желтая



Нагрев металла



Серая

Характеристики

1					
Гемпература	Ti32	Ti25	Ti10	Ti9	
Диапазон измеряемых температур	От -20 °C до +600°C	От -20 °C до +350°C	От -20 °C до +250°	C	
(не откалибровано для температур ниже -10 °C)	± 2 °C или 2 % (при номинальной тем	I пературе 25°C, выбирается большее	± 5 °C или 5 % (при номинальной то	емпературе 25°C,	
Погрешность измерения температуры Экранная подстройка коэффициента излучения	значе	ение)	выбирается большее зна		
экранная подстроика коэффициента излучения Экранная компенсация фоновой температуры	<u>Д</u> а —				
Экранная подстройка пропускания	Да		_		
Качество изображений	Матрица в фокальной плоскости 320 x				
Тип приемника излучения	240, неохлаждаемый микроболометр	ый микроболометр			
Гепловая чувствительность (NETD) Спектральный диапазон ИК	≤ 0,05 °C при 30 °C (50 мК)				
Фотокамера видимого диапазона	От 7,5 мкм до 14 мкм (длинноволновый) Для промышленного применения, 2,0 Для промышленного применения, 1,3 мегапиксела —				
Минимальное расстояние фокусировки	мегапиксела Для промышленного применения, 1,5 мегапиксела 46 см				
Стандартный тип инфракрасных объективов	46 cm -				
Поле зрения	4.05	23°x17°	25		
Пространственная разрешающая способность (IFOV) Минимальное расстояние фокусировки	1,25 мрад	<u> </u> 15 см	2,5 мрад		
Инфракрасные телеобъективы, по отдельному заказу					
Поле зрения	11,5°x 8,7°				
Пространственная разрешающая способность (IFOV) Минимальное расстояние фокусировки	0,63 мрад 45 см				
Широкоугольные инфракрасные объективы, по					
отдельному заказу Поле зрения	46 ° x 34 °				
Пространственная разрешающая способность (IFOV)	2,50 мрад				
Минимальное расстояние фокусировки	7,5 cm				
Механизм фокусировки Представление изображений	Ручной,	при помощи одной руки, с использов	анием функции Smart Focus		
представление изооражении Цветовые палитры					
Стандартные	Цвета нагрева железа, сине-красная, высокого контраста, желтая, цвета нагрева метала, серая, серая	Цвета нагрева железа, сине- красная, высокого контраста,	Цвета нагрева железа, сине-кра контраста, серая		
Сверхвысокой контрастности	инвертированная	желтая, цвета нагрева метала, серая —	F		
Уровень и диапазон	Да Плавное масш	<u> — </u>	втоматическом и ручном режимах		
Быстрое автоматическое переключение между ручным и автоматическим режимом	Д		_		
ручным и автоматическим режимом режимом режиме в ручном режиме	Д.		_		
Линимальный диапазон (в ручном режиме)	2,5 °C		5 °C		
Минимальный диапазон (в автоматическом режиме) Сведения о технологии IR-Fusion®	5.5	°C	10 °C		
заедения о технологии пто сыопо Автоматическое выравнивание (с корректируемым параллаксом) смешения визуального и инфракрасного изображений		Да		_	
Режим Picture-In-Picture (PIP - Кадр в кадре)	Три уровня смешивания на дисплее с ИК-изображением в центре дисплея		100 % инфракрасное изображение в центре дисплея	_	
Полноэкранное инфракрасное изображение	три уровня смешивания на диститее с итс-изооражением в центре диститея		100 % инфракрасное изображение в центре дисплея	_	
Цветовая индикация аномалий (аномалий температуры) 	Индикация высокотемпературных аномалий (выбираемая пользователем)			_	
Голосовая аннотация Голосовая аннотация	Максимальное время записи одного	изображения - 60 секунд, возможен			
олосовая аннотация Съемка изображений и хранение данных	просмотр записи	на тепловизоре	_		
о вемка изооражении и хранение данных Механизм съемки, просмотра и сохранения изображений	Возможі	ность съемки, просмотра и сохранени	ия изображений одной рукой		
Носитель	Карта памяти SD Memory Card (Карта памяти емкостью2 Гб вмещает не менее 1200 полных радиометрических инфракрасных изображений (182) и связанных визуальных изображений, авуковые аннотации длиной 60 секунд для каждого изображения или 300 обычных растровых (,,bmp) изображений, или 3000 изображений в формате (,,ipeg), данные с карты можно загрузить в компьюте				
Форматы файлов	Нерадиометрические (.bmp) ли (.jpeg), или	иверсальное устройство считывания карт памяти с разъемом USB Нерадиометрические (.bmp) или полностью радиометрические (.is2)			
·	полностью радиометрические (.is2) Для анализа нерадиометрических (.bmp) или (.jpeg) файлов не требуется	перадиометрические (.omp) или полностью радиометрические (.is.2) Для анализа нерадиометрических (.bmp) файлов не требуется специальной программы			
Форматы файлов, экспортируемых с помощью ПО SmartView TM	специальной программы JPEG, JPE, JFIF, BMP, GIF, DIB, PNG, TIF и TIFF				
Просмотр содержимого памяти	Выбор навигации в виде миниатюрного представления и просмотра изображений Навигация в виде последовательного представления и просмотра изображений				
Программное управление и настройки	Английоний поможний фран	IĂ MODOLIONAĂ DONT TORI OLIVIĂ U	полий продолий филосой виссений и		
Зыбор языка		рощенный китайский, традиционный		шский, ПОЛЬСКИЙ	
Органы управления изображением		Плавное автоматическое или ручное	масштабирование		
Электропитание	Два заменяемых блока	B	IMb own unggroups ((T)	
Гип элемента питания	аккумуляторов (литиево-ионные)	онные) встроенный олок Мійптаккумуляторов (входит в комплект)		(1)	
Время работы от аккумуляторной батареи	более 4 часов на блок аккумуляторов Аккумуляторное зарядное устройство	3 - 4 часа непрерывной работы 2 часа с помощью сетевого или автомобильного зарядного устройства (зарядка во время работы приб		ua nofor : ===-6-	
Зарядка аккумулятора	переменного тока на два аккумулятора	·		ии рассты присора	
Іитание от сети Рункции энергосбережения	Сетевой адаптер/зарядное устройство 110/230 В переменного тока, 50/60 Гц Автоматическое отключение или переход в "спящий режим" (определяется пользователем)				
	, ABTOMATNITECROE	в тогом порелед в сплщии ре	(onpodermental nonacobate/lem)		
словия окружающей среды	от -10°С до +50°С				
Рабочая температура		От -20°C до +50°C От 10 % по 95 % (без конленсации)			
Рабочая температура Гемпература хранения			енсании)		
Рабочая температура Гемпература хранения Относительная влажность		От 10 % до 95 % (без конд IP54	енсации)		
Рабочая температура Гемпература хранения Этносительная влажность Зодо- и пыленепроницаемый /даропрочность при падении с высоты 2 м	Да, со стандартным объективом	От 10 % до 95 % (без конд IP54	енсации) Да		
Рабочая температура Гемпература хранения Этносительная влажность Зодо- и пыленепроницаемый /даропрочность при падении с высоты 2 м Ващитная крышка объектива		От 10 % до 95 % (без конд	Да		
Уоловия окружающей среды Рабочая температура Температура хранения Относительная влажность Водо- и пыленепроницаемый Ударопрочность при падении с высоты 2 м Защитная крышка объектива Вес (с аккумулятором) Габаритные размеры тепловизора (ВХШХГ)	Да, со стандартным объективом 1,05 кг 277 x 122 x 170 мм	От 10 % до 95 % (без конд IP54			
Рабочая температура Температура хранения Относительная влажность Водо- и пыленепроницаемый Идаропрочность при падении с высоты 2 м Ващитная крышка объектива Вес (с аккумулятором)	1,05 кг	От 10 % до 95 % (без конд IP54	Да 1,2 кг		

Принадлежности для тепловизоров компании Fluke







У вас есть распределительное устройство? Вам нужны окна Hawk IR Windows от компании Fluke

Используйте устойчивые к электрической дуге ИК окна с оптической технологией Quadraband™, которая поставляется исключительно в продукции Hawk IR.

- Сократите число работников, проверяющих распределительные устройства с трех до одного
- Соблюдайте нормы безопасности NFPA70E, не открывая распределительные панели
- Увеличьте срок службы оборудования с помощью более частого инфракрасного сканирования

Более подробную информацию узнавайте у вашего представителя Hawk IR или посетите сайт www.irwindows.com

Расширьте свои возможности в области тепловидения с помощью следующих принадлежностей Fluke:



FLK-LENS/TELE1 Инфракрасные телеобъективы Только Ti32



FLK-LENS/WIDE1 Широкоугольные/ инфракрасные объективы Только Ті32



TI-CAR CHARGER Зарядное устройство для зарядки тепловизора от автомобильного источника



TI-VISOR Солнцезащитный козырек для тепловизора



FLK-TI-SBP3 Дополнительный аккумулятор Только Ti32



FLK-Ti-SBC3 Зарядная станция Только Ti32



TI-TRIPOD Основание для установки на штатив



Информация для заказа Тепловизор Fluke Ti32

Тепловизор Fluke Ti25
Тепловизор Fluke Ti10
Тепловизор Fluke Ti9 Electrical

В комплект входит все необходимое для начала работы:

- Вложенный обучающий DVD
- ПО SmartView® для анализа и создания отчетов
- Карта памяти SD 2 ГБ
- Считывающее устройство карт памяти SD для загрузки изображений на компьютер
- Прочный кейс для переноски

- Ручная сумка для переноски
- Наручный ремешок, регулируемый для правой или левой руки
- Аккумулятор (прибор ТіЗ2 оснащен двумя внешними «интеллектуальными» аккумуляторами)
- Сетевой блок питания/зарядное устройство

Fluke. *Мы приводим ваш мир в движение*™

Fluke Corporation P.O. Box 9090 Everett, WA USA 98206 Web: www.fluke.com

Fluke Europe B.V. P.O. Box 1186 5602 BD Eindhoven The Netherlands Web: www.fluke.eu

За дополнительной информацией обращаться В США (800) 443-5853 или по факсу (425) 446 -5116 В Европе/на Бл. Востоке/ в Африке +31 (0)40 2 675 200

или по факсу +31 (0)40 2 675 222 В Канаде (905) 890-7600 или по факсу (905) 890 -6866 Из других стран +1 (425) 446 -5500 или по факсу +1 (425)446 -5116

Посетите нашу web-страницу по адресу: http://www.fluke.ru/ti

© Авторское право 2009 Fluke Corporation. Авторские права защищены. Отпечатано в России 09/10. Данные могут быть изменены без уведомления. Pub_ID: Ид. номер публикации: 11564-rus Пер. 02