

**FLUKE** ®

# Промышленные тепловизоры Fluke

Модели: Ti32, Ti29 и Ti27. Три модели для промышленных и электротехнических задач.

## Технические данные

P3  
Series

Proven  
Practical  
Performance

**Серия P3: превосходно без излишеств. Fluke — это то, чем оценивают другие инструменты**



Ti27

- 240x180 — разрешение в ИК-режиме
- 43 200 — общее число пикселей в ИК-режиме

Ti29

- 280x210 — разрешение в ИК-режиме
- 58800 — общее число пикселей в ИК-режиме

Ti32

- 320x240 — разрешение в ИК-режиме
- 76800 — общее число пикселей в ИК-режиме

Простота захвата изображений и возможность анализа данных непосредственно в самом приборе, обеспеченные Fluke, могут считаться величайшим технологическим прорывом в термографии.

### Высочайшее качество изображения

Лучшие в отрасли тепловая чувствительность и пространственная разрешающая способность вместе с дисплеем высокого разрешения создают самое четкое изображение из всех, что имеются в отрасли.

### Управляется одной рукой, простой интерфейс

Простым нажатием пальца можно перейти из режима ручной фокусировки к добавлению картинки в картинку и даже записи голосового комментария.

### Проверено с пристрастием™

До того, как Fluke попадает в ваши руки, он выпадает из наших. Только тепловизоры Fluke от начала и до конца сконструированы так, чтобы выдерживать падение с высоты 2 метров (6,5 футов).

### Запатентованная технология Fluke IR-Fusion®

(Кадр в кадре и автоматическое наложение)

Точное наложение ИК и видимого изображений позволяет Fluke предложить единственное наложенное изображение в ИК и видимом участках спектра, что позволяет лучше рассмотреть причину неполадок.

### Сменные объективы

Сменные широкоугольный и совместимый с IR-Fusion телескопический позволяют решать любые задачи.



Промышленный сектор  
Обслуживание  
механических, электро-  
механических и  
общестроительных объектов.



Процессы  
Огнеупорная изоляция,  
емкости и транспортные  
средства, паровые системы  
и конденсационные горшки,  
трубы, клапаны и т.д.



Электрические  
характеристики  
Дисбаланс нагрузки,  
перегруженные системы,  
ошибки подключения или  
отказ компонентов и пр.



### Запатентованная технология Fluke IR-Fusion®

**Больше чем Кадр в кадре (Picture-in-Picture)**  
Отдельно взятые инфракрасные изображения могут оказаться сложными для интерпретации, поэтому компания Fluke ввела новую функцию IR Fusion — революционное сочетание видимого и инфракрасного изображений — совершило новая функция для промышленных и коммерческих тепловизоров. Автоматическая съемка видимого изображения совместно с инфракрасным позволяет точно понять, на что вы смотрите.

### Не все виды совмещения обладают одинаковым качеством

Не позволяйте вводить себя в заблуждение подобиями настоящего. Ни один другой производитель не может похвастаться наложением изображений в камере. Сравните изображения. Только Fluke постигла тайну создания единственного в отрасли прозрачного превосходно совмещенного наложения видимого и инфракрасного изображений.



Fluke

Конкурент

## Технические характеристики

	Ti32	Ti29	Ti27
<b>Температура</b>			
Диапазон измеряемых температур (не калибруется ниже -10 °C)		от -20 °C до +600 °C (от -4 °F до +1112 °F)	
Погрешность измерения температуры		± 2 °C или 2 % (при номинальной температуре 25°C, выбирается большее значение)	
Экранная подстройка коэффициента излучения		Да	
Экранная компенсация температуры фона		Да	
Экранная подстройка пропускания		Да	
<b>Качество изображений</b>			
Частота обновления изображения		Частота обновления 9 Гц или 60 Гц, в зависимости от модели	
Тип приемника излучения	Матрица в фокальной плоскости, неохлаждаемый микроболометр, 320 x 240 пикселей	Матрица в фокальной плоскости, неохлаждаемый микроболометр, 280 x 210 пикселей	Матрица в фокальной плоскости, неохлаждаемый микроболометр, 240 x 180 пикселей
Тепловая чувствительность (NETD)	≤ 0,045 °C при температуре объекта 30 °C (45 мК)	≤ 0,05 °C при температуре объекта 30 °C (50 мК)	
Всего пикселей	76800	58800	43200
Спектральный диапазон ИК		7,5 мкм - 14 мкм (длинноволновый)	
Фотокамера видимого диапазона		Для промышленного применения, 2,0 мегапикселя	
Минимальное расстояние фокусировки		45 см (приблизительно 18")	
Стандартный тип инфракрасных объективов			
Поле зрения		23 ° x 17 °	
Пространственная разрешающая способность (IFOV)	1,25 мрад	1,43 мрад	1,67 мрад
Минимальное расстояние фокусировки		15 см (приблизительно 6")	
Инфракрасные телеобъективы, по отдельному заказу			
Поле зрения		11,5 ° x 8,7 °	
Пространственная разрешающая способность (IFOV)	0,63 мрад	0,72 мрад	0,84 мрад
Минимальное расстояние фокусировки		45 см (приблизительно 18")	
Широкоугольные инфракрасные объективы, по отдельному заказу			
Поле зрения		46 ° x 34 °	
Пространственная разрешающая способность (IFOV)	2,50 мрад	2,86 мрад	3,34 мрад
Минимальное расстояние фокусировки		7,5 см (приблизительно 3")	
Механизм фокусировки		Ручной, при помощи одной руки, с использованием функции Smart Focus	
<b>Представление изображений</b>			
Цветовые палитры			
Стандартная		"Горячий металл", сине-красная, высокого контраста, желтая, желтая инвертированная, цвета нагрева металла, градации серого, градации серого инвертированная	
Ultra Contrast™ (сверхконтрастная)		"Горячий металл" Ultra, сине-красная Ultra, высокого контраста Ultra, желтая Ultra, желтая инвертированная Ultra, цвета нагрева металла Ultra, градации серого Ultra, градации серого инвертированная Ultra	
Уровень и диапазон		Плавное масштабирование уровня и диапазона в автоматическом и ручном режимах	
Быстрое автоматическое переключение между ручным и автоматическим режимом		Да	
Быстрая автоматическая смена масштаба в ручном режиме		Да	
Минимальный диапазон (в ручном режиме)		2,5 °C	
Минимальный диапазон (в автоматическом режиме)		5 °C	
<b>Сведения о технологии IR-Fusion®</b>			
Автоматическое выравнивание (с коррекцией параллакса) 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	
Полнэкранное инфракрасное изображение		Три уровня экранного ИК-наложения, отображаемых на ЖК	
Цветовая индикация аномалий (аномалий температуры)		Сигнализация при высокой температуре (выбираемая пользователем)	
Голосовая аннотация		Максимальное время записи для одного изображения - 60 секунд, возможно воспроизведение записи на тепловизоре	
<b>Съемка изображений и хранение данных</b>			
		Приборы Ti32, Ti29 и Ti27 позволяют настроить палитру, смешивание, уровень, интервал, режим IR-Fusion®, коэффициент излучения, компенсацию температуры фона и коррекцию пропускания на полученном изображении перед его сохранением.	
Механизм съемки, просмотра и сохранения изображений		Возможность съемки, просмотра и сохранения изображений одной рукой	
Носитель		Карта памяти SD (Карта памяти емкостью 2 ГБ вмещает не менее 1200 полных радиометрических инфракрасных изображений (.is2) и связанных визуальных изображений, звуковые аннотации длиной 60 секунд для каждого изображения или 3000 обычных растровых (.bmp) изображений, или 3000 изображений в формате (.jpeg); данные с карты можно перенести на компьютер с помощью многоформатного устройства чтения с разъемом USB)	
Форматы файлов		Нерадиометрические (.bmp) или (.jpeg), или полностью радиометрические (.is2)	
		Для анализа нерадиометрических (.bmp) или (.jpeg) файлов не требуется специальной программы	
Форматы файлов экспорта с помощью ПО SmartView®		BMP, DIB, GIF, JPE, JFIF, JPEG, JPG, PNG, TIF и TIFF	
Просмотр содержимого памяти		Выбор навигации в виде миниатюрного представления и просмотра изображений	

## Общие характеристики

<b>Рабочая температура</b>	от -10 °C до +50 °C (от 14 °F до 122 °F)
<b>Температура хранения</b>	от -20 °C до +50 °C без аккумулятора
<b>Относительная влажность</b>	от 10 % до 95 % без конденсации
<b>Дисплей</b>	Цветной ЖК-дисплей VGA (640x480) размером 9,1 см (3,7 дюйма) ландшафтной ориентации с подсветкой и прозрачной защитной крышкой
<b>Органы управления и настройки</b>	Выбираемая пользователем шкала температур (°C/F) Выбор языка Установка времени/даты Выбор коэффициента излучения Компенсация температуры фона Коррекция пропускания Выбираемые пользователем "горячие"/"холодные" области и центральная точка на изображении (другие пользовательские маркеры доступны в ПО SmartView®) Сигнализация высокой температуры Выбираемая пользователем подсветка: "Полная яркость" или "Авто" Настройка информационного дисплея
<b>Программное обеспечение</b>	ПО SmartView® для полного анализа данных и составления отчетов входит в комплект поставки
<b>Батареи</b>	Две литиево-ионные быстромененные батареи с пятисегментным светодиодным индикатором, отображающим уровень заряда
<b>Время работы батареи</b>	Время безостановочной работы одного комплекта батарей составляет более 4 часов (при 50% яркости ЖК-дисплея)
<b>Время зарядки аккумуляторов</b>	Полная зарядка - 2,5 часа
<b>Зарядка аккумуляторов выполняется от сети переменного тока</b>	Двухсекционное зарядное устройство для батарей (от 110 до 220 В перемен. тока, 50/60 Гц) (входит в комплект поставки), или зарядка батарей непосредственно в тепловизоре. В комплект входит набор сетевых переходников. Дополнительное зарядное устройство от бортовой сети автомобиля (12 В).
<b>Питание от сети</b>	Прибор может получать питание от сети через сетевой адаптер (от 110 до 220 В перемен. тока, 50/60 Гц), который входит в комплект поставки. В комплект входит набор сетевых переходников.
<b>Функции энергосбережения</b>	Переход в режим ожидания после 5 минут бездействия; автоматическое отключение после 30 минут бездействия
<b>Стандарты безопасности</b>	CSA (US и CAN): C22.2 № 61010-1-04, UL: UL STD 61010-1 (2-е издание), ISA: 82.02.01
<b>Электромагнитная совместимость</b>	Отвечает всем требованиям EN61326-1:2006
<b>Маркировка "C Tick"</b>	IEC/EN 61326-1
<b>US FCC</b>	CFR 47, часть 15, класс B
<b>Вибрация</b>	0,03 g <sup>2</sup> /Гц (3,8 единиц среднекв. ускорения), IEC 68-2-6
<b>Ударопрочность:</b>	25 G, IEC 68-2-29
<b>Тест на падение</b>	2 м (6,5 фута) со стандартным объективом
<b>Размеры (В x Ш x Д)</b>	27,7 x 12,2 x 17,0 см (10,9 x 4,8 x 6,7 дюйма)
<b>Масса (с батареей)</b>	1,05 кг (2,3 фунта)
<b>Класс защиты корпуса</b>	Класс защиты IP54 (защита от проникновения пыли; защита водяных брызг с любого направления)
<b>Гарантия</b>	Двухлетняя (стандартная), доступны расширенные гарантийные соглашения.
<b>Рекомендуемый интервал калибровки</b>	Два года (при нормальной эксплуатации и нормальном износе)
<b>Поддерживаемые языки</b>	Чешский, английский, финский, французский, немецкий, итальянский, японский, корейский, польский, португальский, русский, китайский упрощенный, испанский, шведский, китайский традиционный и турецкий

## Информация для заказа:

**FLK-Ti32 9 Гц** Производственно-коммерческий тепловизор, 9 Гц

**FLK-Ti29 9 Гц** Производственно-коммерческий тепловизор, 9 Гц

**FLK-Ti27 9 Гц** Производственно-коммерческий тепловизор, 9 Гц

### В комплекте

Тепловизор со стандартным инфракрасным объективом; блок питания переменного тока и зарядное устройство для аккумулятора (включая сетевые адAPTERы); два прочных комплекта литий-ионных "интеллектуальных" батарей; карта памяти SD; мультиформатный карт-ридер USB для переноса изображений на компьютер; ПО SmartView® с бесплатным пожизненным обновлением; высокопрочный жесткий чехол для переноски; мягкая сумка для транспортировки; регулируемый наручный ремешок; печатное руководство пользователя; регистрационная карточка гарантии.



### Принадлежности по дополнительному заказу

**FLK-LENS/TELE1** Инфракрасный телескопический объектив

**FLK-LENS/WIDE1** Инфракрасный широкоугольный объектив

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

**TI-VISOR** Козырек тепловизора

**BOOK-ITP** Пособие по введению в основы тепловидения

**TI-TRIPOD** Принадлежность для крепления на штатив



**Fluke. Keeping your world up and running.®**

**Fluke Corporation**  
P.O. Box 9090  
Everett, WA USA 98206  
Web: [www.fluke.com](http://www.fluke.com)

**Fluke Europe B.V.**  
P.O. Box 1186  
5602 BD Eindhoven  
The Netherlands  
Web: [www.fluke.eu](http://www.fluke.eu)

За дополнительной информацией обращаться  
В России (495) 925-7626  
или по факсу (495) 925-7621

Посетите нашу web-страницу по адресу:  
<http://www.flk.ru>

© Авторское право 2011 Fluke Corporation.  
Авторские права защищены.  
Отпечатано в Нидерландах 03/2011.  
Данные могут быть изменены без уведомления.

Pub\_ID: Ид. номер публикации: 11793-rus Пер. 01