

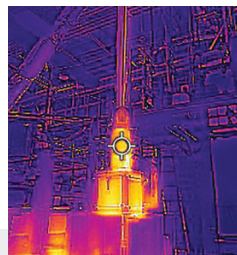


Тепловизионный пирометр

FLIR TG297™

Пирометр FLIR TG297 - это единственный в своем роде промышленный диагностический инструмент, который сочетает в себе точное измерение температуры с большим диапазоном до 1030°C (1886°F). Теперь можно видеть и измерять источник общих проблем, связанных с электрическими и механическими системами, диагностировать неисправности и контролировать выполнение производственных процессов. Усовершенствованная технология FLIR MSX® (Multi-Spectral Dynamic Imaging (Мультиспектральная динамическая визуализация)) улучшает четкость изображения, отображая визуальные детали сцены на полных тепловых снимках. TG297 идеально подходит для высокотемпературных промышленных применений, таких как измерение температуры стекловаренных печей и кузниц, а также для производственных сфер, позволяя Вам точно определять потенциальные неисправности, устранять их при ремонте и отслеживать процессы. Сделайте снимки изображения, чтобы убедиться в безопасной и максимально эффективной работе всех систем. FLIR TG297 оснащен простым пользовательским интерфейсом, памятью с возможностью хранения до 50 000 изображений, Bluetooth® и литий-ионным аккумулятором.

www.flir.com/TG297



БЫСТРОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Пополните свой ящик для инструментов тепловизионной камерой с возможностью бесконтактного измерения температуры

- Пирометр, имеющий ИК-сенсор с разрешением 160 × 120 (19 200 пикселей)
- Для измерения и отображения температуры до 1030°C (1886°F) используется высокотемпературный фильтр
- Работа с безопасного расстояния при сканировании высокотемпературных объектов благодаря соотношению 30:1
- Точное определение измеряемой области с помощью многоточечной лазерной указки

СНИМКИ ИЗОБРАЖЕНИЙ ДЛЯ УДОБНОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ

Для устранения неисправностей и определения их серьезности подробно изучите полученные изображения

- Быстрая диагностика неисправностей с помощью запатентованной усовершенствованной технологии FLIR для улучшения изображений MSX
- Отображение и захват тепловых или визуальных изображений с показаниями температуры
- Возможность сравнения сохраненных изображений до и после, чтобы выявить неисправность и найти способ ее устранения
- Просмотр тепловизионных изображений в выбранной пользователем цветовой палитре на ярком 2,4-дюймовом цветном дисплее

БЕЗОПАСНАЯ РАБОТА ВО ВРЕДНЫХ УСЛОВИЯХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Благодаря портативной конструкции и защитному корпусу IP54 тепловизионный пирометр TG297 может работать повсюду

- Работа безопасная и беспроблемная, т.к. тепловизор выдерживает падение с высоты 2 метров
- Возможность работы в темноте и труднодоступных местах благодаря яркому светодиодному фонарику
- Этот компактный и долговечный тепловизор благодаря эргономичной ручке легко найти в переполненной сумке для инструментов
- Гарантия безопасности FLIR 2-10 мирового класса

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изображение и оптические данные		Настройка и сервисные функции	
ИК разрешение	160 × 120 пикселей	Команды настроек	Локальная адаптация единиц измерения, язык, дата и формат времени Яркость экрана (высокая, средняя, низкая) Галерея, удаление изображений
Цифровое улучшение изображения	Да	Коррекция коэффициента излучения	4 предустановленных уровня с пользовательской настройкой 0,1–0,99
Тепловая чувствительность / NETD	<70 мК	Хранение изображений и цифровая камера	
Поле зрения (FOV)	57° × 44°	Память для хранения изображений	50000 изображений
Мин. расстояние фокусировки	0,3 м (0,98 футов)	Формат файла изображения	JPEG с точечными временными данными
Соотношение расстояния и пятна	30:1	Разрешение цифровой камеры	2 МП (1600 × 1200 пикселей)
Частота изображения	8,7 Гц	Поле зрения	71° × 56°, адаптируется к ИК-объективу
Фокус	Фиксированный	Фонарик и лазерная указка	
Матрица фокальной плоскости / спектральный диапазон	Неохлаждаемый микроболометр / 7,5–14 мкм	Световой поток (люмен)	100, вкл / выкл
Шаг детектора	12 мкм	Лазер 1 класса	Центрирует спот и очерчивает круговую область измерения для указания размера
Отображение изображения		Интерфейсы передачи данных	
Разрешение экрана	320 × 240 пикселей	Bluetooth®	BLE
Размер экрана	2,4-дюймовый портрет	USB	USB Type-C: передача данных / питание
Цветовая палитра	Iron, Rainbow, White hot, Black hot, Arctic, Lava	Дополнительные данные	
Настройка изображения	Автоматическая	Тип батареи	Перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор 3,7 В
Режимы изображения	MSX (мультиспектральная динамическая визуализация) Визуальный с измерением температуры	Время работы аккумулятора	5 часов сканирования
Галерея	Да	Время зарядки	От 4 часов до 90%
Измерение и анализ		Управление энергопотреблением	Регулируемый: выкл, 5 минут, 15 минут, 30 минут
Диапазон температуры объекта	От -25 до 1030° С (от -13°F до 1886°F)	Шок / Вибрация	25 г (IEC 60068-2-27) / 2 г (IEC 60068-2-6)
Точность измерения	От -25°C до 50°C (от -13°F до 122°F): до ± 3°C (± 7°F) От 50 до 100°C (от 122 до 212°F): ± 1,5°C (± 3°F) или ± 1,5%, в зависимости от того, что больше От 100°C до 500°C (от 212°F до 932°F): ± 2,5°C (± 6°F) или ± 2,5% в зависимости от того, что больше От 500°C до 1030°C (от 932°F до 1886°F): ± 3°C (± 7°F) или ± 3%, в зависимости от того, что больше	Дроп тест	Падение с высоты 2 метра
ИК температурное разрешение	0,1°C (0,2°F)	Вес	0,394 кг (13,9 фунтов)
Повторяемость чтения	± 1% от показания или ± 1°C (2°F), зависит от того, что больше	Размер (Д × Ш × В)	210 × 64 × 81 мм (8,3 × 2,5 × 3,2 дюйма)
Время отклика	150 мс	Комплектация	
ИК-термометр измерения	Непрерывное сканирование	Пирометр, ремешок на запястье, USB-кабель, сумка, печатная документация.	
Минимальное расстояние измерения	0,26 м (0,85 фута)		
Экспонометр	Центральное пятно вкл / выкл		

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Для получения обновленных технических характеристик перейдите на www.flir.com

CORPORATE HEADQUARTERS

FLIR Systems, Inc.
27700 SW Parkway Ave.
Wilsonville, OR 97070
USA
PH: +1 866.477.3687

LATIN AMERICA

FLIR Systems Brasil
Av. Antonio Bardella, 320
Sorocaba, SP 18085-852
Brasil
PH: +55 15 3238 8070

NASHUA

FLIR Systems, Inc.
9 Townsend West
Nashua, NH 03063
USA
PH: +1 866.477.3687

CANADA

FLIR Systems, Ltd.
3430 South Service Road, Suite 103
Burlington, ON L7N 3J5
Canada
PH: +1 800.613.0507

www.flir.com
NASDAQ: FLIR

Оборудование, описанное здесь, подпадает под действие экспортных правил США, для экспорта может потребоваться лицензия. Действия, противоречащие законодательству США, запрещены. Изображения только для иллюстрации. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. © 2019 FLIR Systems, Inc. Все права защищены. 08/19/19

19-1426-INS-TG297

ПП "НАВГЕОТЕХ"

79029, м. Львів, вул. Героїв УПА, 73 корпус 5а
тел.: +380676751217, +380505986745
e-mail: navgeotech@gmail.com
www.navgeotech.com



The World's Sixth Sense®