

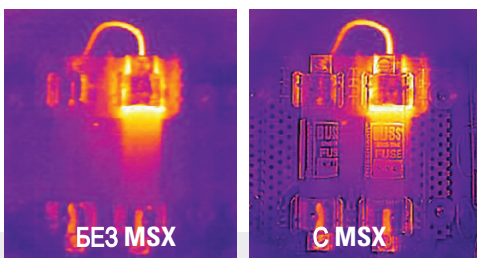
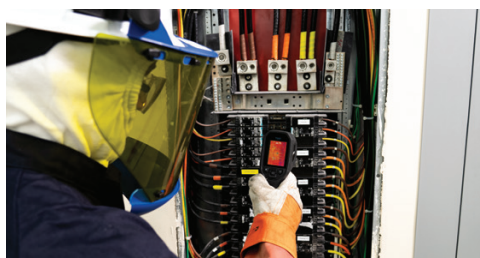


Тепловизионный пирометр

FLIR TG267™

FLIR TG267 выводит вас за пределы однотонных ИК-термометров, позволяя видеть горячие и холодные точки, которые могут указывать на серьезные проблемы. Быстро и точно диагностируйте все, от электрических соединений до механических поломок. Этот ручной тепловизионный пирометр сокращает затраты времени на диагностику, упрощая отчеты о ремонте и долгосрочный мониторинг оборудования и систем по всему объекту. FLIR MSX® (Multi-Spectral Dynamic Imaging (Мультиспектральная динамическая визуализация) улучшает четкость изображения, объединяет обычный фотоснимок с тепловизионным, тем самым дополняя визуальными деталями сцены на тепловых изображениях, обеспечивая дополнительный контекст, чтобы помочь вам точно определить потенциальные неисправности и устранить их при ремонте. Запишите изображения на встроенную память, чтобы отслеживать историю обслуживания или убедить клиента в том, что проблемы были решены. FLIR TG267 оснащен простым пользовательским интерфейсом, памятью с возможностью хранения до 50 000 изображений, Bluetooth® и литий-ионным аккумулятором.

www.flir.com/TG267



БЫСТРОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Пополните свой ящик для инструментов тепловизионным пирометром с возможностью бесконтактного измерения температуры.

- Пирометр, имеющий ИК-сенсор с разрешением 160 × 120 (19 200 пикселей)
- Широкий диапазон температур: от -25°C до 380°C (от -13°F до 716°F)
- Дополнительные результаты измерения контактным способом с помощью прилагаемой термопары типа K (до 260°C / 500°F)
- Точное определение измеряемой области с помощью многоточечной лазерной указки

ЧЕТКИЕ СНИМКИ ТЕПЛОВИЗИОННЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ

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 с помощью ПО FLIR Tools®, 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 TG267 может работать повсюду

- Работа безопасная и беспроblemная, т.к. пирометр может выдерживать падение с высоты 2 метров
- Возможность работы в темноте и труднодоступных местах благодаря яркому светодиодному фонарику
- Возможность загрузки результатов измерений и изображений в полевых условиях через соединение METERLINK® в мобильное приложение FLIR Tools
- Гарантия безопасности FLIR 2-10 мирового класса

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изображение и оптические данные

ИК разрешение	160 × 120 пикселей
Цифровое улучшение изображения	Да
Тепловая чувствительность / NETD	<70 мк
Поле зрения (FOV)	57° × 44°
Мин. расстояние фокусировки	0,3 м (0,98 футов)
Соотношение расстояния и пятна	30:1
Частота изображения	8,7 Гц
Фокус	Фиксированный
Матрица фокальной плоскости / спектральный диапазон	Неохлаждаемый микроболометр / 7,5–14 мкм
Шаг детектора	12 мкм

Отображение изображения

Разрешение экрана	320 × 240 пикселей
Размер экрана	2,4-дюймовый портрет
Цветовая палитра	Iron, Rainbow, White hot, Black hot, Arctic, Lava
Настройка изображения	Автоматическая
Режимы изображения	MSX (мультиспектральная динамическая визуализация) Визуальный с измерением температуры
Галерея	Да

Измерение и анализ

Диапазон температуры объекта	-25°C до 380°C (-13°F до 716°F)
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 380°C (От 212°F до 716°F): ±2,5°C (±6°F) или ±2,5% в зависимости от того, что больше
ИК температурное разрешение	0,1°C (0,2°F)
Повторяемость чтения	±1% от показания или ±1°C (2°F), зависит от того, что больше
Время отклика	150 мс
ИК-термометр измерения	Непрерывное сканирование
Минимальное расстояние измерения	0,26 м (0,85 фута)
Экспонометр	Центральное пятно вкл / выкл

Настройка и сервисные функции

Команды настроек	Локальная адаптация единиц измерения, язык, дата и формат времени Яркость экрана (высокая, средняя, низкая) Галерея, удаление изображений
Коррекция коэффициента излучения	4 предустан-х уровня с пользовательской настройкой 0,1–0,99

Хранение изображений и цифровая камера

Память для хранения изображений	50000 изображений
Формат файла изображения	JPEG с точечными временными данными
Разрешение цифровой камеры	2 МП (1600 × 1200 пикселей)
Поле зрения	71° × 56°, адаптируется к ИК-объективу

Фонарик и лазерная указка

Световой поток (люмен)	100, вкл / выкл
Лазер 1 класса	Центрирует спот и очерчивает круговую область измерения для указания размера

Интерфейсы передачи данных

Bluetooth®	BLE
USB	USB Type-C: передача данных / питание

Дополнительные данные

Тип батареи	Перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор 3,7 В
Время работы аккумулятора	5 часов сканирования
Время зарядки	От 4 часов до 90%
Управление энергопотреблением	Регулируемый: выкл, 5 минут, 15 минут, 30 минут
Шок / Вибрация	25 г (IEC 60068-2-27) / 2 г (IEC 60068-2-6)
Дроп тест	Падение с высоты 2 метра
Вес	0,394 кг (13,9 фунтов)
Размер (Д × Ш × В)	210 × 64 × 81 мм (8,3 × 2,5 × 3,2 дюйма)

Комплектация

Пирометр, ремешок на запястье, USB-кабель, сумка, печатная документация.

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

NASHUA

FLIR Systems, Inc.
9 Townsend West
Nashua, NH 03063
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

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



The World's Sixth Sense®