



ЗАЧЕМ МЕНЯТЬ ТОЧЕЧНЫЙ ПИРОМЕТР НА TG165?

Проведение диагностики с помощью прибора TG165 совсем не похоже на снятие температурных показаний наугад при использовании ИК термометра

ВОТ ПОЧЕМУ

Помогает увидеть проблемы: TG165 сканирует большие участки, а значит вы идентифицируете потенциальные проблемы и точно знаете, где нужно замерить температуру

Сохраняет время: Возможность увидеть тепловые аномалии в ИК-свете исключает необходимость угадывания и ускоряет проверки

Повышает ситуационную осведомленность:

Сканируйте оборудование или электрические с безопасного расстояния, сохраняя точность измерений

Сохраняет данные: Нет необходимости спорить о том, что видит камера. ИК-снимки могут подтвердить, какой ремонт требуется, а снимки "до и после" докажут, что ремонтные работы проведены правильно.

Дает конкурентное преимущество: Когда вы сможете выслать убедительные ИК-снимки клиентам, они будут больше доверять вам, и охотнее выбирать вас вновь.

ПОЛНАЯ ЛИНЕЙКА НАШЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Видеобороскопы/камеры для проверки, токовые клещи, мультиметры, влагомеры и бесконтактные индикаторы напряжения



ПРОСТАЯ И УДОБНАЯ СЕРИЯ E / ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

ИК-камеры FLIR E4, E5, E8, E40, E50, и E60 обеспечивают высокую производительность для проведения проверок и диагностики оборудования

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СЕРИЯ T

Камеры FLIR серии T повышают планку по производительности и качеству изображения



Дистрибьютор



101314_RU

TG165 ПОКАЖЕТ ГОРЯЧИЕ УЧАСТКИ ДЛЯ МГНОВЕННОГО ВЫЯВЛЕНИЯ ПРОБЛЕМ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЗАРЯД МОЩНОСТИ ДЛЯ ВАШЕГО АРСЕНАЛА

www.flir.com/TG165

FLIR

Представляем вам новый точечный тепловизионный пирометр TG165

СТАНДАРТНЫЕ ПИРОМЕТРЫ НЕ МОГУТ ВИДЕТЬ ПРОБЛЕМЫ ЦЕЛИКОМ

Совмещая преимущества точечных пирометров и легендарных тепловизоров, FLIR TG165 привносит в вашу работу преимущества термографии, чтобы помочь обнаружить температурные аномалии, которые невозможно увидеть, пользуясь стандартным пирометром. Вы сможете гораздо быстрее выполнять свою работу и быть уверенными, что не пропустите серьезные неполадки оборудования.

Оснащенный уникальным микротепловизионным модулем FLIR Lepton™, TG165 поможет вам обнаружить перегрев оборудования, точно измерить температуру и сохранить снимки для отчетов. Оптическое разрешение прибора 24:1 означает, что вы сможете получать достоверные данные с безопасного расстояния. TG165 прост в использовании, имеет интуитивно понятный интерфейс управления и двойной лазерный целеуказатель. Разработанный лидером термографии FLIR, этот надежный прибор быстро станет незаменимым для вашей работы.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Четко видит тепловые аномалии
- Измеряет температуры от -25°C до 380°C
- Сохраняет снимки для отчетов
- Надежный и прочный
- Точная локализация проблем
- Помогает быстро найти неполадки
- Обеспечивает более безопасное расстояние для работы
- Доступный по цене

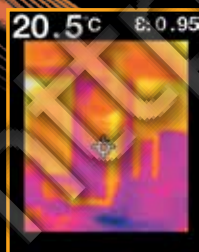


ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 Качественная термография**
– FLIR Lepton™ обеспечивает лучшее качество снимков в своем классе
- 2 Компактный, эргономичный дизайн**
– удобная рельефная рукоятка
- 3 Крепление на штатив / удобный ремешок**
- 4 Простое управление**
– интуитивно понятное меню
- 5 Прочный и надежный**
– выдерживает падение с высоты 2 метра
- 6 Сдвоенный лазерный целеуказатель**
– эффективное наведение на пятно
- 7 Удобный курок**
– активирует лазер и фиксирует текущее изображение
- 8 Сохранение температурных данных и снимков**
– сменная SD карта, порт мини USB для загрузки снимков и зарядки внутреннего аккумулятора



Проверка системы отопления



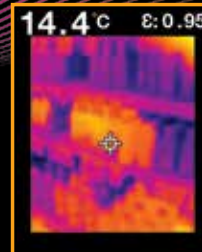
Нагретая труба в стене



Перегрев механического оборудования



Диагностическое обслуживание



Проверки холодильного оборудования



Перегрев оборудования



Проверка электрооборудования