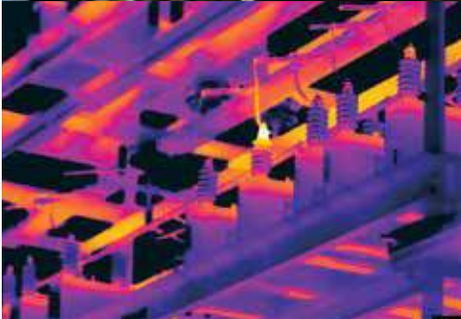
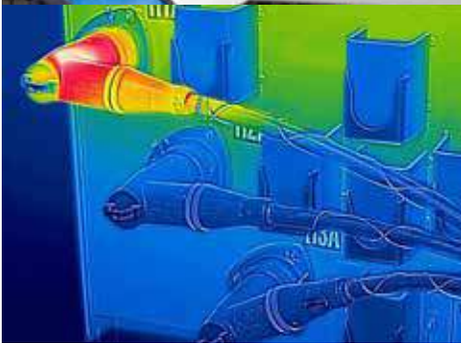




IGM



| ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ FLIR
| КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ FLIR

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОСМОТРОВ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



FLIR

The World's **Sixth Sense**



The World's **Sixth Sense**®

FLIR Systems — ведущий мировой производитель тепловизионных камер. Мы производим широкий спектр тепловизионных камер, которые помогают обнаруживать проблемы до того, как произойдут реальные отказы. Однако компания FLIR Systems предлагает не только тепловизионные камеры. Для профессиональных электриков и специалистов по техническому обслуживанию мы изготавливаем целый ряд различных инструментов, которые помогут им сделать работу быстрее и лучше, чем раньше.



ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ FLIR

Тепловизоры в электротехнике применяются для решения разных задач, поэтому не всем пользователям требуется одно и то же. Какая камера подойдет именно вам? Это зависит от того, где она будет применяться, и от вашего опыта работы с тепловизионными камерами. Независимо от того, новичок или эксперт вы в термографии, у компании FLIR Systems найдется верное решение.



C2 ПЛОХО ИЗОЛИРОВАННАЯ СТЕНА



C2 ПЕРЕГРЕВ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

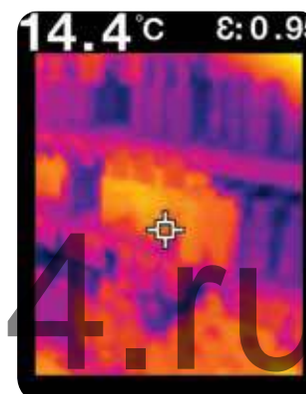
КОМПАКТНЫЕ ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ FLIR

ТЕРМОГРАФИЯ ВСЕГДА ПОД РУКОЙ

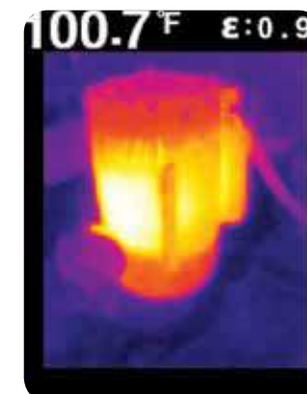


FLIR C2

FLIR C2 — это полнофункциональная компактная тепловизионная камера, разработанная специально для строительной отрасли. С ее помощью всегда можно обнаружить скрытые теплопотери, указывающие на участки потенциальных проблем.



TG165 ХОЛОДИЛЬНИК



TG165 ДВИГАТЕЛЬ



FLIR TG130, TG165 И TG167

Благодаря возможностям термографии термометры FLIR TG130, TG165 и TG167 позволяют обнаруживать температурные отклонения, недоступные обычному точечному термометру. Вы будете работать быстрее и не упустите важные детали.

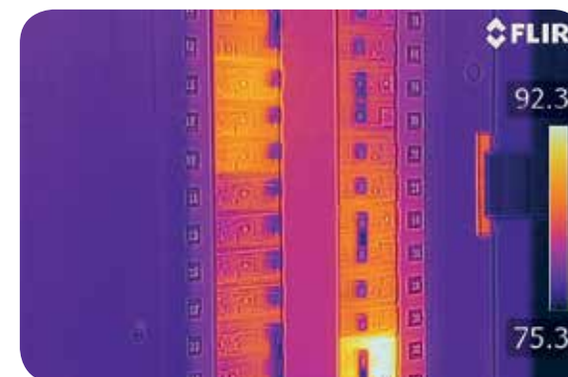
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ FLIR

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

FLIR СЕРИИ Ex

Инфракрасные камеры с поддержкой MSX*

Модели E4-E8, начальная стоимость которых составляет менее 1000 евро, станут настоящей находкой не только для опытных специалистов, но и для новичков, ведь работать с ними даже проще, чем со смартфоном.



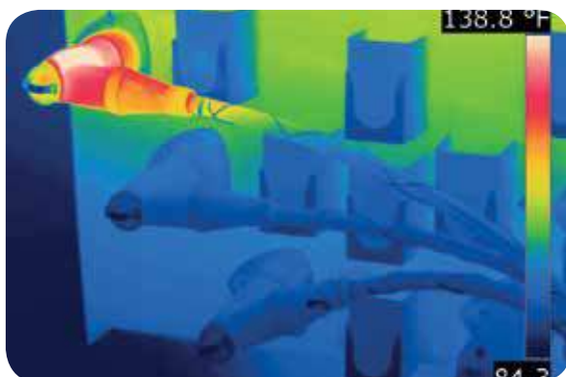
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ НА КАМЕРЕ E8, СНИМОК СДЕЛАН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФУНКЦИИ MSX



СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН Exx

FLIR СЕРИИ Exx

Так же, как с серией FLIR Ex, на выбор предлагается несколько вариантов ИК-разрешений. Большой выбор сменных объективов позволяет переключаться в режим широкоугольной съемки для охвата большего участка или использовать телеобъектив для измерения температуры меньших объектов и на большем расстоянии. Ручной фокус помогает добиться максимальной четкости и точности. Благодаря функции MSX, добавляющей контуры визуального изображения к ИК-снимку и простому сенсорному экрану приборы серии Exx являются отличными инструментами для профессиональных термографистов.



Exx ПЕРЕГРЕТЫЙ РАЗЪЕМ



КАМЕРА Exx - СНИМОК ДВИГАТЕЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФУНКЦИИ MSX



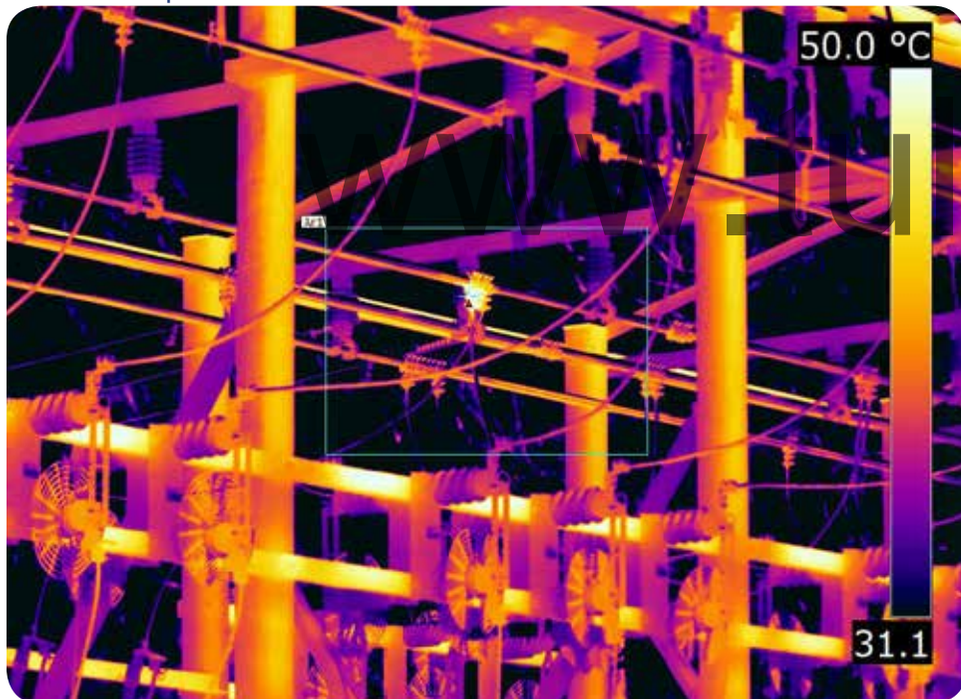
Подключайте к смартфонам и планшетам с помощью приложения FLIR Tools Mobile для Apple® и Android™ и получайте потоковое видео, импорт, обработку и передачу изображений.

ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ FLIR ДЛЯ ЭКСПЕРТОВ

ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

СЕРИЯ FLIR T

Камеры серии T характеризуются улучшенным температурным разрешением, быстрой автоматической фокусировкой и оснащены эргономичным поворотным оптическим блоком, что позволяет быстрее получить отличные изображения даже с самых сложных ракурсов. Это полнофункциональные тепловизионные камеры, которые помогают выполнять ежедневную работу быстрее и эффективнее, чем когда-либо прежде. Флагманская камера T1K дает изображения с качеством не менее 1020 x 768 пикселей. Дополнительные объективы и другие аксессуары позволяют модифицировать тепловизионную камеру в соответствии с любыми потребностями.



КАМЕРА T1K - ТЕПЛОВИЗИОННОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ВЫСОКОЙ ЧЕТКОСТИ



ЭРГОНОМИЧНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ БЛОК СЕРИИ T



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОРИЕНТАЦИЯ СЕРИИ T6xx



| КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ FLIR ДЛЯ ЭЛЕКТРИКОВ: БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРОСТО ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ КАМЕРЫ



Бесконтактный детектор напряжения VP50 со встроенным фонариком

Прочный водонепроницаемый корпус категории IV и удобная подсветка

FLIR VP50 представляет собой прочный бесконтактный индикатор напряжения с поддержкой комбинации аварийных сигналов, классифицированный по IV категории.



Серия FLIR TG

Точечные инфракрасные термометры

Точечные инфракрасные термометры TG54 и TG56 от компании FLIR предназначены для бесконтактного измерения температуры поверхности. Точечные тепловизионные камеры серии TG1xx дают пользователю преимущества использования термографии при поиске температурных отклонений.



Серия FLIR DM

Промышленные мультиметры для измерения истинных среднеквадратичных значений

Серия цифровых мультиметров DM от компании FLIR обеспечивает расширенные функции фильтрации и точный анализ несинусоидальных и зашумленных сигналов частотно регулируемого оборудования на уровне мировых стандартов.



FLIR CM55 и CM57 / FLIR TA72 и TA74

Токоизмерительные клещи с гибким датчиком

Токоизмерительные клещи серии CM от компании FLIR с гибким датчиком и поддержкой Bluetooth® — эргономичный инструмент, упрощающий сложные измерения силы тока. Универсальные гибкие щупы FLIR серии TA для измерения тока расширяют возможности, упрощают работу и позволяют увеличить точность показаний существующих приборов.



FLIR CM72/CM74

Промышленные токоизмерительные клещи

Токоизмерительные клещи FLIR CM72, CM74 и CM78 обеспечивают лучший доступ к проводке в труднодоступных местах и могут измерять до 600 А переменного и до 1000 А переменного/постоянного тока, что позволяет быстро обнаруживать неполадки.



FLIR CM82, CM83 и CM85

Токоизмерительные клещи для измерения истинных среднеквадратичных значений

Промышленные токоизмерительные клещи CM82, CM83 и CM85 от компании FLIR имеют расширенные функции анализа мощности и фильтрации сигнала для устранения неисправностей частотно регулируемых электроприводов.



FLIR CM174

Тепловизионные токоизмерительные клещи для переменного и постоянного тока силой до 600 А

FLIR CM174 — это единственные клещи для измерения переменного и постоянного тока силой до 600 А со встроенной тепловизионной камерой, помогающие решать задачи, которые не под силу обычным приборам такого рода. Здесь используется технология Infrared Guided Measurement (IGM) на базе встроенного датчика FLIR Lepton®.



ИК-окна FLIR

Инфракрасные смотровые окна

ИК-окна FLIR помогут более эффективно выполнять осмотры и значительно уменьшить угрозу травмы от дуговой вспышки, позволяя добиться большего и обеспечить соблюдение требований стандарта NFPA 70E. За счет широкополосной кристаллической линзы камеры FLIR способны фиксировать изображения как в видимой, так и в тепловой части спектра. Кроме того, ИК-окна прозрачны для светодиодного и лазерного излучения, что обеспечивает более высокую точность визуальной оценки.