

# ÖFLIR

Перегревшийся светорегулятор



Теплая отводная труба в стене



Неизолированная наружная стена

# FLIR C2

# Высокопроизводительная компактная система формирования тепловизионного изображения

FLIR C2 — это полнофункциональная компактная тепловизионная камера, предназначенная для применения в строительной отрасли. С ее помощью можно обнаруживать невидимые невооруженным глазом утечки энергии, структурные дефекты, протечки водопровода и т. д. Камера С2 обладает такими важными возможностями и характеристиками, как повышение качества изображения в режиме реального времени с помощью MSX°, высокая чувствительность, широкий угол обзора и полностью радиометрическая съемка. Благодаря им вы сможете точно выявлять местонахождение неисправностей и проверять качество их устранения.

### Портативность

Камера настолько компактна, что вы всегда сможете держать ее при себе.

- Легкий, тонкий корпус, помещающийся в любой карман рабочей формы.
- Высококачественный информативный 3-дюймовый сенсорный экран с автоматическим изменением ориентации.
- Встроенная светодиодная лампа, которую можно использовать как фонарик или фотовспышку.

### Полностью радиометрическая съемка

Создавайте термограммы в формате JPEG, а затем настраивайте и анализируйте их с помощью FLIR Tools. Это позволит измерять температуру для каждого пикселя и создавать убедительные отчеты.

- Четкие термические изображения, полученные благодаря функции MSX, для более легкого обнаружения проблемных участков.
- Радиометрические изображения с разрешением до 4800 пикселей позволяющие измерять температуру в диапазоне от -10 до 150 °C.
- Широкий угол обзора, обеспечивающий удобство при съемке, и высокая термическая чувствительность для обнаружения малейшей разницы температур.

### Доступность

Невысокая розничная цена, рекомендуемая производителем, позволит снабдить этим эффективным инструментом большее количество специалистов.

- В комплект входит ПО FLIR Tools для составления отчетов, являющееся эталонным в области постанализа термических изображений.
- Передача потокового видео с помощью FLIR Tools функция, обычно отсутствующая в бюджетных тепловизионных камерах.
- Уникальная гарантия FLIR «2 и 10»: 2 года гарантии на комплектующие и ремонт, 10 лет — на детектор.



### Технические характеристики

Оптические характеристики и х	карактеристики изображения
Разрешение в инфракрасном диапазоне	80 × 60 (4800 пикселей)
Тепловая чувствительность	Не более 0,10 °C
Угол обзора	41 × 31°
Минимальная дистанция фокусировки	Термические снимки: 0,15 м MSX: 1 м
Частота смены кадров	9 Гц
Фокусировка	Фиксированная
Спектральный диапазон	7,5–14 мкм
3-дюймовый дисплей (цветной)	320 × 240 пикселей
Автоориентация	Да
Сенсорный экран	Да, емкостный
Режимы представления изобра	жения
Термическое изображение	Да
Обычное изображение	Да
MSX	Да
Галерея	Да
Измерения	
Диапазон температур объекта	-10150 °C
Точность	± 2°С или 2%, в зависимости от того, какая величина больше, при номинальной температуре 25°С
Анализ измерений	
Экспонометр	Вкл./выкл.
Коррекция излучающей способности	Да, для матовых, глянцевых и полуглянцевых поверхностей + пользовательская настройка
Поправки измерений	Поправка на отраженную эффективную температуру
	Излучающая способность
Настройка	
Цветовые палитры	Черно-белая, «железо», «радужная», «радужная интенсивная»
Носитель данных	Внутренняя память на мин. 500 наборов изображений
Формат изображения	Стандартный JPEG с 14-битными данными измерений
Потоковое видео	
Нерадиометрическая потоковая передача ИК-видео	Да
Передача обычного потокового видео	Да
Цифровая камера	
Цифровая камера	640 × 480 пикселей
Цифровая камера, фокусировка	Фиксированная
Дополнительные сведения	
USB, тип разъема	Micro-USB, тип В: передача данных между камерой и ПК, а также устройствами на базе iOS и Android
Батарея	Перезаряжаемый литий-ионный полимерный аккумулятор, 3,7 В
Время работы от батареи	2 ч
Система зарядки	Зарядка производится внутри камеры
Время зарядки	1,5 ч
Питание от внешнего источника	Адаптер перем. тока, входное напряжение: 90–260 В перем. тока Выходное напряжение: 5 В
Управление питанием	Автоматическое выключение
Диапазон рабочей температуры	-1050 °C
Диапазон температуры хранения	-4070 °C
Вес (с аккумулятором)	0,13 кг



2 года гарантии на комплектующие и ремонт, 10 лет — на детектор.

## США, НАШУА

ЕВРОПА

FLIR Systems, Inc. 9 Townsend West Nashua, NH 03063 USA (США) Тел.: +1 866 477 3687

FLIR Systems Luxemburgstraat 2 2321 Meer Belgium (Бельгия) Тел.: +32 (0) 3665 5100

www.flir.com NASDAQ: FLIR США, ПОРТЛЕНД Головной офис компании FLIR Systems, Inc. 27700 SW Parkway Ave. Wilsonville, OR 97070 USA (США) Тел.: +1 866 477 3687

### **RUSSIA**

FLIR Systems Russia 6 bld.1, 1st Kozjevnichesky lane 115114 Moscow Russia

Tel.: + 7 495 669 70 72 Fax: + 7 495 909 93 02 E-mail: flir@flir.com

Для экспорта описанного оборудования может потребоваться разрешение правительства США. Противоречия законодательству США не допускаются. Изображения приведены исключительно в информационных целях. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. © FLIR Systems, Inc., 2014. Все права защищены. (Создано: ноябрь 2014 г.)

ИК-камера

Аккумулятор (внутри камеры) Ремешок

Устройство электропитания и зарядки с европейским, британским, американским, китайским и австралийским штепселями

Печатное руководство «Приступая к работе»

Карта памяти USB с документацией

USB-кабель

