

# Визуальные инфракрасные термометры VT04 и VT02

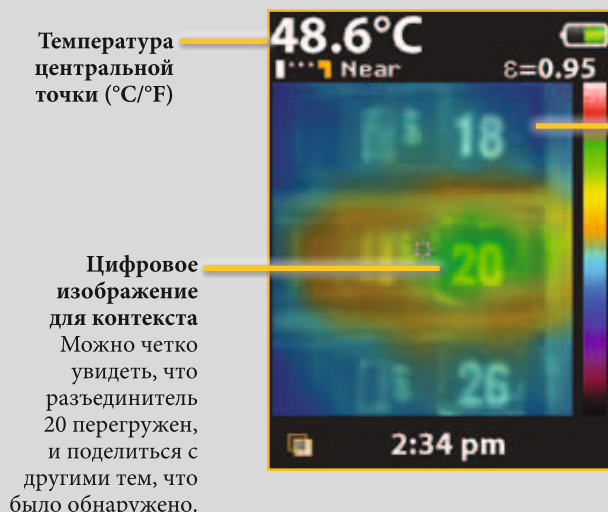
## Мгновенное обнаружение проблем!

Визуальные инфракрасные термометры Fluke сочетают удобство точечного термометра с преимуществом визуализации инфракрасного термометра, являясь инструментом принципиально новой категории.

- Мгновенное обнаружение проблем при помощи встроенной цифровой камеры
- Не требуется никакого обучения
- Настоящая модель карманного размера
- Беспрецедентная доступность по цене

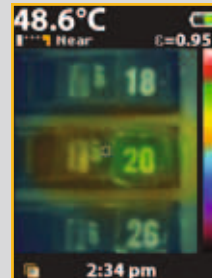
## Может увидеть все

Каждый визуальный инфракрасный термометр оснащен цифровой камерой с накладываемой теплокартой, которая позволяет моментально определить точное местоположение проблемы.

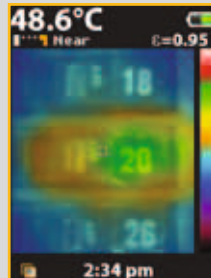


## Технические данные

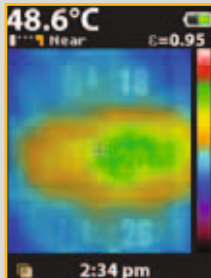
Накладываемая теплокарта



Теплокарта 25 %



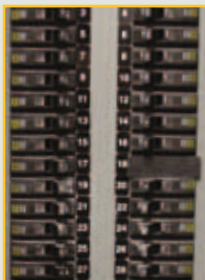
Теплокарта 50 %



Теплокарта 75 %

## Почувствуйте разницу

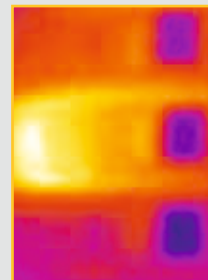
Посмотрите, почему использование традиционного инфракрасного термометра и инфракрасной камеры начального уровня затрудняет передачу проблемы на размыкателе 20.



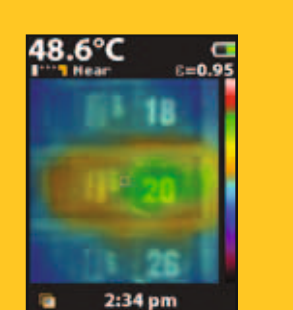
**Осмотр**  
Невооруженным глазом  
проблемы не заметны.



**Традиционный  
ИК-термометр**  
Оптимизирован для  
измерений  
в одной точке.



**Инфракрасная камера  
начального уровня**  
Невозможно увидеть  
точное местоположение.



**Визуальный  
инфракрасный  
термометр**  
Цифровое изображение  
с накладываемой  
тепловой картой определяет  
точное местоположение  
проблемы.

### Ключевые функции визуального инфракрасного термометра

#### Беспрецедентная доступность по цене

Половина стоимости инфракрасных камер, использование которых требует специального обучения и программного обеспечения

#### Встроенная цифровая камера

Каждый визуальный инфракрасный термометр Fluke оснащен встроенной цифровой камерой

#### Эксклюзивная смешанная накладываемая теплопарта

Смешивайте цифровые изображения с теплограммами для моментального отображения точного местоположения проблемы. Смешивайте с соотношением 0 %, 25 %, 50 %, 75 % и полностью термальном нажатием одной кнопки

#### Не нужно специальной подготовки

Полностью автоматический со встроенной интеллектуальной подстройкой

#### Настоящая модель карманного размера

На сорок процентов меньше инфракрасных камер начального уровня

#### Программа составления отчетов SmartView®

Сохраняйте до 10 000 изображений на 1 Гб памяти на SD-карте, которая входит в комплект, и создавайте профессиональные отчеты, используя профессиональное ПО, которое также входит в комплект

#### Отслеживание горячей и холодной точек

Автоматически определяет самые горячие и самые холодные точки в пределах поля зрения

**Fluke VT04 обладает дополнительными важными функциями, среди которых:**

#### Высокое разрешение благодаря оптической системе PyroBlend Plus

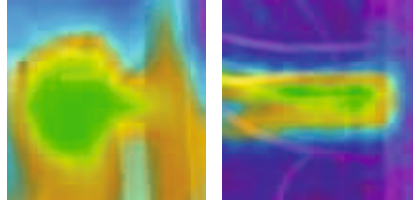
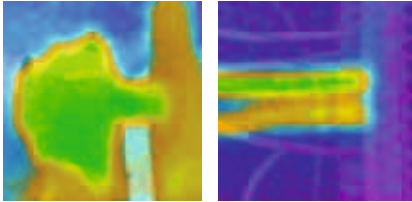
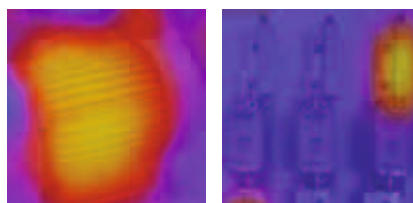
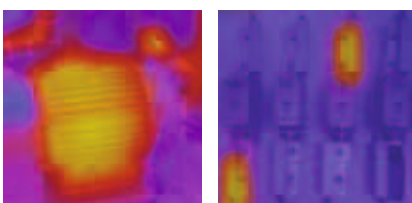
- Лучшее в своем классе поле зрения для ограниченных пространств: 28° x 28°
- Четкость изображения выше в 4 раза: на VT04 по сравнению с VT02

#### Функции сигнализации и съемки через определенные промежутки времени

- **Сигнализация по верхнему и нижнему значению температуры** Экран загорается при выходе за пределы заданной пользователем температуры
- **Создание снимков через определенный промежуток времени** автоматическое создание снимков
- **Сигнализация** Auto-monitor автоматически делает снимки при достижении заданной пользователем температуры

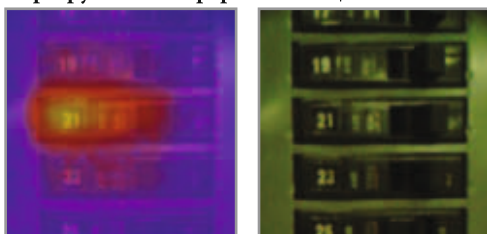


## Характеристики

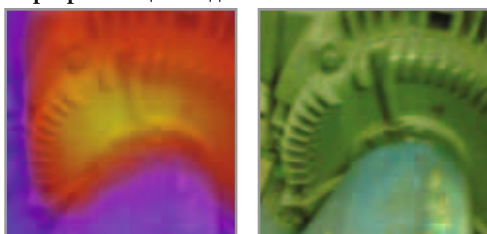
Основные возможности	VT02	VT04
Встроенная цифровая камера		Да
Накладываемая теплокарта		Да, пять режимов смещивания
Оптическая система для создания снимков	Оптика PyroBlend 	Оптика PyroBlend Plus *четкость изображения в 4 раза выше по сравнению с VT02 
Поле зрения	20° x 20° 	28° x 28° 
Сигнализации по верхнему и нижнему значению температуры		Да
Создание снимков через определенный промежуток времени		Да
Сигнализация автоматической проверки		Да
Тип элементов питания	Четыре (4) батареи типа АА	Литий-ионный аккумулятор
Обучение	Не требуется специального обучения	
Эргономика	Тонкая модель карманного размера	
Горячие и холодные маркеры		Да
Общие характеристики		
Ресурс батареи	Восемь (8) часов	
Диапазон измеряемых температур	от -10 °C до +250 °C (от 14 °F до 482 °F)	
Погрешность измерения температуры	+/- 2 °C или +/- 2 %	
Измерения температуры	Да, центральная точка	
Носитель данных (карта Micro SD)	Сохраняет до 10 000 изображений на 1 Гб (карта на четыре (4) Гб входит в комплект)	
Спектральный диапазон ИК	от 6,5 мкм до 14 мкм	
Уровень и диапазон	Автоматический	
Механизм фокусировки	Свободный фокус, не требуется специальной подготовки, встроенная интеллектуальная подстройка	
Опции фокусировкисклюзивные настраиваемые пользователем опции БЛИЗКО/ДАЛЕКО	БЛИЗКО > 23 см (9 дюймов); ДАЛЕКО < 23 см (9 дюймов)	
Размеры	21 см x 7,5 см x 5,5 см (8,3 дюймов x 3 дюйма x 2,2 дюйма); < 300 г (10,5 унций)	
Формат файлов	Формат .is2 с сохранением на SD-карту. Пользователь может создавать профессиональные отчеты или экспорттировать изображения в программе Smartview (BMP, DIB, GIF, SPE, FIF, SPEG, JPG, PNG, TIF и TIFF)	
Безопасность и соответствие стандартам	CFR47: 2009 класса А. Часть 15 Подраздел B, CE EN 61326:2006; IEC/EN 61010-1:2010	
Гарантия	Два (2) года	

## Основные области применения

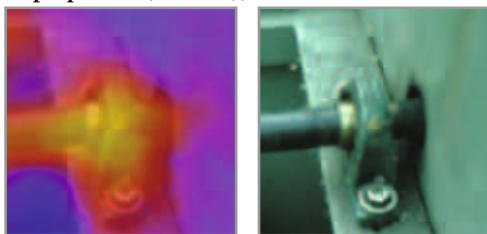
Перегруженные прерыватели цепи



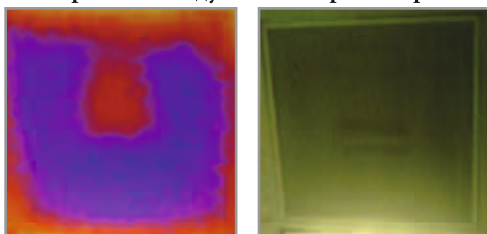
Перегревающийся двигатель



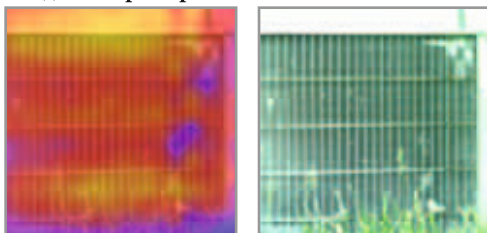
Перегревающиеся подшипники



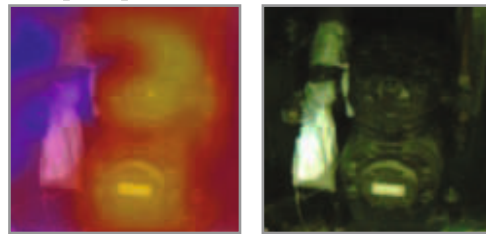
Неисправный воздушный амортизатор



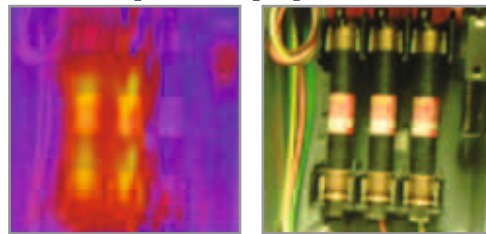
Ненормальные тепловые режимы в конденсаторе переменного тока



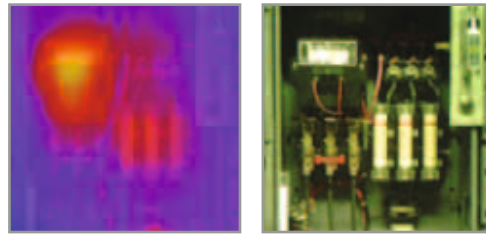
Осмотр клапанов теплового расширения компрессора



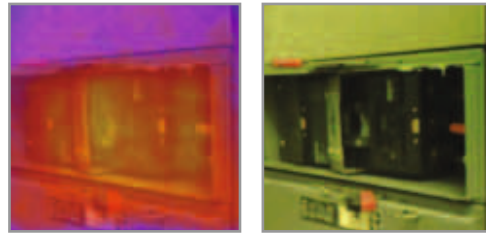
Несбалансированное трехфазное питание



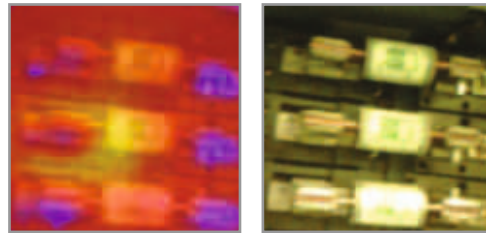
Комбинированный пускатель



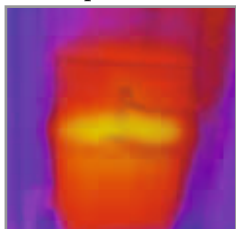
Отслеживание нормальной рабочей температуры критически важного прерывателя



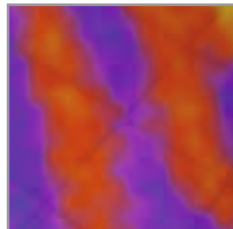
Выявление проблем на переключателях



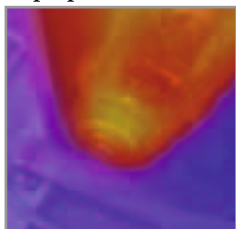
Конденсаторы коррекции коэффициента мощности монитора



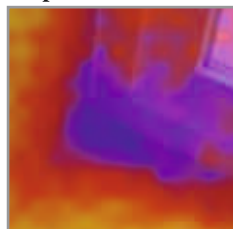
Проверка работы обогреваемого пола



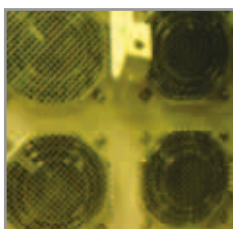
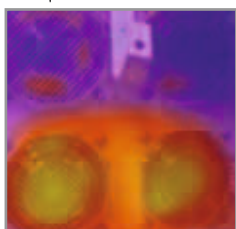
Перегревающиеся шкивы и ремни



Выявление потенциальной утечки тепла из дверей и окон



Проверка вентиляторов на оборудовании высокой мощности



*Результаты имеют значение*

### Информация для заказа

**FLK-VT04**

Визуальный инфракрасный термометр VT04

**FLK-VT02**

Визуальный инфракрасный термометр VT02

#### Комплект поставки

Твердый футляр, ремешок для руки, карта mini-SD с адаптером, ПО SmartView® на CD, литий-ионные батареи и зарядное устройство/блок питания Micro USB (включая сетевые адAPTERЫ) (VT04) или 4 батареи AA (VT02), отпечатанное краткое руководство пользователя на английском, испанском, немецком, французском и упрощенном китайском языках, другие языки - на CD. Руководство пользователя на CD (21 язык)

#### Дополнительно

**FLK-VT04-CHARGER**

Дополнительное зарядное устройство для VT04

**FLK-VT-HOLSTER**

Футляр для VT02 и VT04

**C90**

Мягкий футляр C90

#### Экономьте с комплектами Fluke:

**FLK-VT04-MAINT-KIT**

В комплект входят визуальный инфракрасный термометр VT04 и мультиметр-мегомметр 1507

**FLK-VT04-HVAC-KIT**

В комплект входят визуальный инфракрасный термометр VT04, токоизмерительные клещи 902 для систем кондиционирования и вентиляции с истинными среднеквадратическими значениями, а также цифровой мультиметр 116

**FLK-VT04-ELEC-KIT**

В комплект входят визуальный инфракрасный термометр VT04, мультиметр для электрики 117, а также токоизмерительные клещи для измерения переменного/постоянного тока с истинными среднеквадратическими значениями 376



Торговый дом «ЭСКО»  
тел.: +7(495) 258-80-83  
e-mail: [info@eskomp.ru](mailto:info@eskomp.ru)

[www.eskomp.ru](http://www.eskomp.ru)