



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

**20-7.5**  
ТЕПЛОВИЗОР В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
**ZAKAZ@ESKOMP.RU**

Мо  
ми  
тог  
ре



## Описание Fluke Ti55FT10-20-7.5

**Особенности тепловизора Fluke Ti55FT-10/20/7.5** включают: 600°C, 10.5/20 мм, 7.5 Гц, пространственную разрешающую способность 1,30 мрад, скорость получения приемником излучения данных / частоту кадров 60 Гц/60 Гц, объектив с поворотным углом 180°, 5-дюймовый цветной дисплей с высокой контрастностью.

Кроме того, Fluke Ti55FT10/20/7.5 способен выполнять радиометрические измерения во всем диапазоне и оснащен функцией SmartFocus с меню на базе Windows® CE. Также он имеет CompactFlash, на которой можно хранить более тысячи ИК-изображений, хранящимися вместе с радиометрическими измерениями. Fluke Ti55FT10/20/7.5 дополняется ПО SmartView, предназначенным для анализа и составления отчетов, а также режимом AutoCapture, который используется для обнаружения аномалий в тепловом режиме исследуемого объекта.

Тепловизор Fluke Ti55FT10/20/7.5 имеет встроенные функции анализа изображений и возможность прикрепления заметок для составления отчетов. Модель имеет встроенную камеру, роль которой заключается в получении снимков в видимом свете. Важной особенностью Fluke Ti55FT10/20/7.5 является наличие технологии IR-Fusion, призванной для получения цельных изображений в видимом и ИК диапазонах. Кроме того, технология IR-Fusion позволяет выделить проблемные элементы. Имеется сигнализация в режиме ИК / видимый (IR/Visible Alarm), а также указатель-лазер для наведения точно на объект. Но и это еще не все! IR-Fusion оснащен вспышкой и фонариком для удобства использования в затемненных местах.

### Назначение тепловизора Fluke Ti55FT-10/20/7.5:

Модели Fluke Ti5x предназначены для получения высококачественных изображений. В них применены датчики размерами 320 x 240 пикселей, обеспечивающие минимальную для этой области техники шумовую тепловую чувствительность ( 0,05 °C NETD) для получения четких, высококачественных изображений. Кроме того, режимы регистрации сигнала датчика с частотой 60 Гц позволяют получить на большом 5-дюймовом цветном дисплее данные по измерениям температуры в режиме реального времени. В моделях FT применена новая технология IR-Fusion™. IR-Fusion позволяет получить видимое изображение одновременно с ИК-изображением, что облегчает задачу идентификации и анализа инфракрасных образов. Она позволяет легко выделить компоненты с возможными неисправностями и безошибочно определить участки, нуждающиеся в ремонте в первую очередь.

### Области применения тепловизора Fluke Ti55FT-10/20/7.5:

Профилактическое техобслуживание – выявление потенциальных проблем механических и электрических узлов оборудования до того, как они станут причиной отказа. В области энергоснабжения можно обследовать и выполнить анализ подстанций, линий электропередачи и другого силового оборудования в режиме реального времени. Контроль за технологическими процессами – наблюдение в режиме реального времени для обеспечения эффективной и безопасной работы оборудования. Опытно-конструкторские разработки – количественная оценка тепловых режимов оборудования. Электронные устройства – обследование печатных плат крупным планом.

### Технические характеристики тепловизора Fluke Ti55FT-10/20/7.5:

Измерительные характеристики	
Диапазон измеряемых температур	-20 ... 600 °C (опционально до 1200°C)
Разрешающая способность по температуре	0,08 °C
Погрешность	±2 °C / ±2%
Тепловая чувствительность при 30°C	До 0,05°C
Скорость получения данных детектором/ Частота кадров	60 Гц/60 Гц
Рабочие режимы камеры	Возможность получения полностью инфракрасных, полностью видимых или слитных ИК-видимых изображений Режим Picture-in-Picture ("Кадр в кадре")
Тип приемника излучения	Неохлаждаемая микроболометрическая матрица
Размер приемника излучения	320 x 240
Спектральная чувствительность	8 ... 14 мкм
Поле зрения	23°x17° (для стандартного объектива)
Минимальное фокусное расстояние	15 см
Пространственное разрешение	1,3 мрад
Память для хранения термограмм	Флеш-карта, достаточно для хранения более 1000 термограмм
Общие данные	
Диапазон рабочих температур	От -10 °C до +50 °C
Температура хранения	От -40 °C до +70 °C
Относительная влажность	Для работы и хранения: от 10% до 95%, без конденсации
Питание	Ионно-литиевая аккумуляторная батарея с индикатором заряда и возможностью замены в полевых условиях

Ресурс аккумулятора	2 часа непрерывной работы
Питание от сети	Сетевой адаптер на 110/220 В переменного тока, 50/60 Гц (только для модели Ti45)
Функции энергосбережения	Автоматическое отключение или переход в "Спящий" режим (определяется пользователем)
Водо-и пыленепроницаемый	Степень защиты IP54
Размеры (ВхШхГ)	162 мм x 262 мм x 101мм
Вес	1,85 кг

## Характеристики Fluke Ti55FT10-20-7.5

Технические характеристики Fluke Ti55FT10-20-7.5	
Матрица	320 x 240
Поле зрения °	23 x 17
Термочув.мК	0,05
t диапазон °C	-20 +600
Спектр. диап μm	8 ... 14
Класс защиты	IP54
Вес кг	1.85
Частота кадров Гц	9
Госреестр	Нет

## Комплектация Fluke Ti55FT10-20-7.5

1.	тепловизор
2.	адаптер переменного тока
3.	батарея
4.	руководство по эксплуатации