



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

54/7.5 — тепловизор
+7 (495) 258-80-83 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

Ни
ди

Ве
ди

Сп
чу

Тел
чу

Уг
зр

Пр
(IF

Ча
ка

Описание Fluke Ti55FT20-54-7.5

Особенности тепловизора Fluke Ti55FT-20/54/7.5:

600°C, 20/54 мм, 7.5 Гц

Значение пространственной разрешающей способности равно 1,30 мрад

Данные получаются приемником излучения со скоростью 60 Гц

Частота 60 Гц

Объектив имеет угол поворота 180 градусов

Fluke Ti55FT20/54/7.5 имеет большой 5-дюймовый дисплей с высокой контрастностью

Радиометрические измерения производятся во всем диапазоне

Имеется функция SmartFocus

Fluke Ti55FT20/54/7.5 имеет меню на базе Windows® CE

Специальная флешка предназначена для хранения на ней более 1000 ИК-изображений совместно с информацией радиометрических измерений

Имеется ПО SmartView, которое используется для анализа и составления отчетов

Режим AutoCapture позволяет выявлять аномалии в тепловом режиме оборудования

Имеются встроенные технологии для анализа изображений

Можно для составления отчетов использовать аннотации

Для получения изображений в видимом свете используется цифровая камера

Функция IR-Fusion предназначена для обеспечения слитных изображений в ИК и видимом диапазонах, а также для выделения проблемных элементов

Технология IR/Visible Alarm представляет собой сигнализацию в режиме ИК/Видимый

Fluke Ti55FT20/54/7.5 оснащен лазерным указателем для наведения точно на объект

Имеется в Fluke Ti55FT20/54/7.5 встроенная вспышка и фонарь.

Назначение тепловизора Fluke Ti55FT-20/54/7.5:

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-20/54/7.5:

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-20/54/7.5:

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 (ВxШxГ)	162 мм x 262 мм x 101мм
Вес	1,85 кг

Характеристики Fluke Ti55FT20-54-7.5

Технические характеристики Fluke Ti55FT20-54-7.5	
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 Ti55FT20-54-7.5

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