



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Тепловизор
+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



ОПИСАНИЕ

Тепловизор Fluke **TiS75+ 9HZ** - прибор для проведения термовизионной диагностики оборудования и коммуникаций в диапазоне от -20 до 550 °C с погрешностью от ± 2 °C. Главные преимущества модели - устойчивость к падениям, расширенный функционал для составления документации и большое разрешение инфракрасного сенсора 384×288 точек.

Важное преимущество модели - функция вычисления температуры точки росы, которая позволяет обойтись без дополнительного оборудования, что особенно актуально при работе на выезде. Этот параметр используется для определения зон с риском образования плесени, диагностике теплопотерь и проверке качества теплоизоляции.

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ FLUKE TiS75+

- Установка коэффициента излучения для достоверных замеров глянцевых, полированных и зеркальных поверхностей.
- Измерения по пользовательским маркерам и рамкам для максимально точного определения температуры отдельных деталей.
- IR-Fusion - технология плавного совмещения снимков в любом соотношении инфракрасного и видимого спектра. В итоге пользователь тепловизора Fluke получает изображение с идеальным соотношением детализации и термических подробностей.
- Ручная фокусировка с возможностью фиксации фокусного расстояния 1 метр.
- Функции для увеличения наглядности - 6 цветовых палитр, режим "картинка в картинке", сенсорный экран, который упрощает масштабирование и поиск неисправностей.

ФУНКЦИИ ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ

Тепловизор Fluke TiS75+ 9HZ избавляет от ведения бумажной отчетности. К полученным термограммам можно добавить видеозапись, фотографии и голосовые комментарии для исчерпывающего описания ситуации. Прибор поддерживает фирменную технологию сканирования QR-кодов, благодаря которой снимки автоматически привязываются к оборудованию без необходимости долгой сортировки, что особенно актуально для предприятий с большим комплексом разнотипной техники и коммуникаций.

ЗАПИСЬ ДАННЫХ И КОММУНИКАЦИЯ

Устройство можно подключить к ПК, смартфону или планшету в беспроводном режиме. Приложение Fluke Connect позволяет загружать термограммы в облачное хранилище, что ускоряет коммуникацию между коллегами. Внутренней памяти прибора достаточно для хранения 500 снимков, также предусмотрена поддержка SD-карт. При этом возможна запись фото и видео в радиометрических форматах для максимальной детализации данных.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Разрешение ИК-термограмм	384 x 288 (110 592 пикселя)
Пространственный сектор обзора IFOV	1,91 мрад
Поле зрения	42° x 30°
Минимальное фокусное расстояние	0,5 м
Система фокусировки	ручная фокусировка и стопор для фиксированного фокусного расстояния 1 метр
Возможность беспроводного соединения	да, к ПК, iPhone® и iPad® (iOS 4s и более поздние версии), Android™ 4.3 и выше, а также подключение через Wi-Fi и ЛВС (при наличии)
Совместимость с приложением Fluke Connect	да*, достаточно подключить камеру к смартфону, и сделанные снимки будут автоматически загружаться в приложение Fluke Connect для хранения и совместного использования
ПО Fluke Connect Assets, поставляемое по заказу	да*, позволяет связать изображения с конкретными единицами оборудования и создавать наряды на производство работ. Можно легко сравнить разные типы измерений (механические, электрические или ИК-снимки), выполненные на одном участке
Добавление меток к единицам оборудования	сканирование QR-кода для автоматической систематизации файлов термограмм посредством Fluke Connect™
Технология IR-Fusion	плавное автоматическое совмещение в диапазоне от 0 % до 100 %. Да, добавляет различимые в видимом спектре подробности к инфракрасному изображению

Параметр	Значение
Режим Picture-In-Picture (PIP — "картинка в картинке")	да
Экран	сенсорный ЖК-экран 3,5" (8,9 см, горизонтальная ориентация), 640 x 480
Эргономичность конструкции	возможность управления одной рукой
Тепловая чувствительность	50 мК
Уровень и диапазон	плавное автоматическое и ручное масштабирование
Быстрое автоматическое изменение масштаба в ручном режиме	да
Минимальный диапазон (в ручном режиме)	3°C (4,5 °F)
Минимальный диапазон (в автоматическом режиме)	5°C (9,0 °F)
Встроенная цифровая камера (в видимом диапазоне)	640 x 480
Частота кадров	9 Гц
Расчет точки росы	да
Хранение данных и регистрация изображений	
Встроенная память	около 500 изображений
Внешняя память	карта памяти SD ≥4 ГБ (>1000 изображений)
Механизм съемки, просмотра и сохранения изображений	возможность съемки, просмотра и сохранения изображений одной рукой
Форматы файлов изображений	нерадиометрические BMP или JPEG либо полностью радиометрические IS2
Просмотр содержимого памяти	да
Программное обеспечение	ПО Fluke Connect — полный набор функций для проведения анализа и составления отчетов с доступом к системе Fluke Connect
Анализ и хранение радиометрических данных на ПК	да
Форматы файлов, экспортируемых при помощи ПО Fluke Connect	IS2, BMP, GIF, JPEG, PNG, TIFF
Голосовые аннотации	да, запись аудио с максимальной продолжительностью 60 секунд через внешнее устройство, подключаемое с помощью профиля гарнитуры Bluetooth Headset Profile (HSP)
Справочные снимки IR-PhotoNotes	да, для добавления в файл IS2 пользователь может выбрать до 3 дополнительных изображений в видимом диапазоне
Текстовые аннотации	после регистрации изображения в формате IS2 пользователь может ввести примечание с помощью экранной клавиатуры
Возможность и форматы видеозаписи	стандартные видеофайлы и видеофайлы с радиометрическими данными. Минимальная продолжительность записи составляет 5 минут
Режим удаленного управления	да
Автоматическая регистрация (температура и интервал)	да, пользователь может выбрать временной интервал для регистрации изображений в формате IS2 или Jpeg
Питание от батареи	
Батареи (сменные, заряжаемые)	Li-ion аккумулятор
Время работы от батареи	≥3,5 часа непрерывно без использования Wi-Fi (фактическое время использования зависит от настроек и особенностей эксплуатации)
Время заряда батареи	≤2,5 часа до полного заряда
Способ заряда батареи	двухотсечное зарядное устройство для аккумуляторов Ti SBC3B или зарядка на самом тепловизоре
Работа от сети переменного тока	работа от переменного тока с источником питания, который входит в комплект поставки, универсальные адаптеры входят в комплект поставки Выход: 15 В пост. тока, 2 А
Энергосбережение	выбираемые пользователем спящий режим и режим выключения питания
Измерение температуры	
Диапазон измеряемых температур (не калибруется ниже -10 °C)	от -20 до 550°C (ниже -10 °C калибровка не производится)
Погрешность	±2 °C или 2 % (большее из значений) при температуре окружающей среды 25 °C
Коррекция коэффициента излучения на экране	да, список 10 основных материалов, а также регулировка значения в диапазоне от 0,01 до 1,00
Цветопередача	
Стандартные палитры	6
Общие характеристики	
Цветовая индикация	да, выбираемая пользователем цветовая индикация горячей и холодной точек и внутреннего/внешнего диапазона. Изменение палитры термограммы происходит с помощью настройки, которая в зависимости от температуры пикселей определяет, какие из них будут закраснены.
Инфракрасный спектральный диапазон	~8-14 мкм
Рабочая температура	от -10 °C до +50°C (от 14 °F до 122 °F)
Температура хранения	от -20°C до 50°C (от -4 °F до 122 °F) без батарей
Относительная влажность	от 10 до 95 % (без конденсации)
Температура пятна	центральное пятно (неподвижное)

Параметр	Значение
Задаваемые пользователем маркеры зон	да, 5 задаваемых пользователем маркеров зон, каждый для одного пикселя. Положение можно регулировать. Значение температуры для маркера отображается на экране. Пользователь может включить/выключить отображение каждого маркера
Пользовательские рамки измерений	да, 5 задаваемых пользователем прямоугольных областей. Размер и положение можно регулировать. Для прямоугольной области отображаются следующие статистические данные: минимальная, максимальная, средняя температура. Пользователь может включить/выключить отображение каждого маркера
Жесткий кейс	прочный жесткий кейс для переноски с внутренней мягкой сумкой, а также регулируемый ремешок
Стандарты безопасности	МЭК 61010-1: по ГОСТ 12.2.091-2012 (МЭК 61010-1:2001)
Электромагнитная совместимость	МЭК 61326-1: переносное оборудование, электромагнитная обстановка; IEC 61326-2-2 CISPR 11: Группа 1, класс A
Соответствие техническим стандартам Австралии (RCM)	RCM МЭК 61326-1 (ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014)
Соответствие нормам Федеральной комиссии по связи США	47 CFR 15 Подчасть С Разделы 15.207, 15.209, 15.249
Вибрация	от 10 Гц до 150 Гц, 0,15 мм, IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 г, 11 мс, IEC 60068-2-27
Устойчивость к падению с высоты	прибор испытан на ударопрочность при падении с высоты 2 м
Габариты (В x Ш x Д)	примерно (26,7 см x 10,1 см x 14,5 см) примерно (10,5 дюйма x 4,0 дюйма x 5,7 дюйма)
Масса (с батареей)	≤2,27 кг (5 фунтов)
Степень защиты корпуса	IP54
Рекомендуемый интервал калибровки	2 года (при нормальной эксплуатации и нормальной амортизации)
Поддерживаемые языки интерфейса	Английский, венгерский, испанский, итальянский, китайский (традиционный), китайский (упрощенный), корейский, немецкий, нидерландский, польский, португальский, русский, турецкий, финский, французский, чешский, шведский и японский
Соответствие требованиям директивы RoHS	да

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование
1.	Тепловизор
2.	аккумулятор Li-Ion
3.	сертификат калибровки
4.	документация
5.	кабель USB
6.	карта памяти microSD
7.	ремешок на запястье
8.	сумка для переноски
9.	пластиковый кейс
10.	зарядное устройство/источник питания
11.	зарядное устройство/источник питания