



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

Ц — инфракрасная камера

ТЕРМОВИЗОРЫ  
+7 (495) 258-80-83

ПОЛУЧИТЬ ЦЕНЫ  
8 800 350-70-37

БЕСПЛАТНЫЙ ВЫБОР  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)



Пе  
5,7

## Описание Fluke TIX560 9HZ

**АКЦИЯ! ПРИ ПОКУПКЕ ТЕПЛОВИЗОРА FLUKE TIX560 ЛИНЗА TELE2 В ПОДАРОК!**

**При покупке тепловизора TIX560 - бесплатное обучение в МГТУ им.Баумана по тепловому контролю!**

### Перемещайтесь, делайте снимки и обрабатывайте их быстрее

- Легкое перемещение над, под и вокруг объектов благодаря поворотному объективу с углом вращения 180° и возможностью просмотра изображения перед выполнением снимка
- Делайте снимки благодаря уникальному реагирующему жидкокристаллическому сенсорному экрану с диагональю 5,7 дюймов со встроенными аналитическими функциями, позволяющими осуществлять анализ изображения в полевых условиях<sup>1</sup>
- Экономьте время благодаря функции обработки изображений после создания — редактируйте коэффициент излучения, фоновую температуру, проводимость, палилты, цветовые индикации, IR-Fusion и активируйте/отключайте маркеры на всех камерах

### Сфокусированное изображение высочайшего качества одним нажатием кнопки

- Первоклассный обзор в полевых условиях благодаря самому широкому в своем классе<sup>1</sup> реагирующему жидкокристаллическому сенсорному экрану с диагональю 5,7 дюймов — область просмотра больше на 150%<sup>2</sup>/и>
- Повышенные качество изображения и точность измерения температуры — режим SuperResolution (Сверхразрешение) (на камере) позволяет переключаться с изображений 320x240 на изображения 640x480 — разрешение и количество пикселей увеличиваются в 4 раза
- Автоматическая фокусировка LaserSharp®, эксклюзивная для приборов Fluke, использует встроенный лазерный дальномер, который рассчитывает и отображает расстояние до назначенной цели<sup>2</sup> с высокой точностью<sup>2</sup>
- Получайте первоклассные изображения при работе с высокими температурами путем сочетания нескольких последовательных кадров данных в одном с помощью функции увеличения резкости изображения
- Упрощенный поиск минимальных изменений температуры — мгновенное улучшение тепловой чувствительности от 45 мК до 30 мК благодаря режиму фильтрации
- Дополнительные широкоугольный и телеобъективы, устанавливаемые в полевых условиях
- Беспредентно широкий для инфракрасной камеры 320x240 реагирующий жидкокристаллический сенсорный экран с диагональю 5,7 дюймов
- Поворотный объектив с углом вращения 180° для съемки в труднодоступных местах
- Высочайшее качество изображения с беспредентным для инфракрасной камеры 320x240 пространственным разрешением<sup>1</sup>
- Разрешение и число пикселей в 4 раза больше по сравнению со стандартным режимом с использованием SuperResolution (до 307 200 пикселей)
- Система автоматической фокусировки LaserSharp® — благодаря точной лазерной технологии устанавливайте фокус на объекте с огромной точностью и получайте необходимые вам правильные тепловые изображения
- Встроенный лазерный дальномер — рассчитывает расстояние до назначенной цели в пределах до 100 футов (30 метров) и отображает расстояние на изображении
- Быстрый и простой анализ в полевых условиях благодаря технологии IR-Fusion® и расширенным функциям сенсорного экрана:
  - Непрерывное автоматическое смешивание — легкое определение местоположения и типа проблемы благодаря смешиванию видимого и ИК-изображений
  - Непрерывная настройка уровня и диапазона
  - Соединяйте несколько кадров данных в одном первоклассном изображении с помощью функции увеличения резкости изображения
  - Режим фильтрации для улучшения тепловой чувствительности
- В редактирование изображения после съемки входят:
  - Коэффициент излучения
  - Температура фона
  - Проводимость
  - Цветовые палилты
  - Цветовая индикация
  - IR-Fusion
  - Активация/Отключение маркеров
- Подключение к крупнейшей сети беспроводных контрольно-измерительных приборов с помощью Fluke Connect™ [S][4] (поставляется не во все регионы).
- Опции удаленного просмотра и управления
- Измерение температуры в диапазоне до 1200 °C
- Легкая и эргономичная конструкция с ремешком для ношения на шее и на руке для повседневного использования
- Дополнительные широкоугольный и телеобъективы, устанавливаемые в полевых условиях

## Характеристики Fluke TIX560 9HZ

Технические характеристики Fluke TIX560 9HZ	
Матрица	320 x 240
Поле зрения °	24 x 17
Термочувствительность	0,05
Диапазон °C	-20 +1200

Спектр. диап. μм	7.5 ...14
Класс защиты	IP54
Вес кг	1.5
Изображение / видео хранения	micro SD, встроенная флеш-память
Дисплей	Цветной ландшафтный ЖК, VGA (640 x 480)
Цифровой зум	2x, 4x
Питание	2 литий-ионных интеллектуальных аккумуляторных источника питания
Рабочая t °C	-10 +50
t °C хранения	-20 +50
Влажность %	10 - 95
Вибрация	0,03 g2/Гц (3,8 единиц среднекв. ускорения), 2,5g IEC 68-2-6
Гарантия	2 года
Размеры мм	273x 159x97
Частота кадров Гц	9
Госреестр	Да

## Комплектация Fluke TiX560 9Hz

1.	Fluke TiX560-9Hz
2.	Тепловизор со стандартным инфракрасным объективом
3.	Сетевой адаптер и зарядное устройство для аккумуляторных батарей (включая универсальные адаптеры переменного тока)
4.	Два прочных литий-ионных
5.	Кабель USB
6.	Видеокабель HDMI
7.	Наушники с Bluetooth соединением (при наличии)
8.	Прочный жесткий футляр для переноски
9.	Регулируемый ремешок для ношения на шее и на руке
10.	Флеш-накопитель с программным обеспечением SmartView® и руководствами пользователя
11.	Регистрационная карточка гарантии и сертификат калибровки

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83