



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

Z/NFC  
+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



Ин  
Ни  
ди  
Ве  
ди  
Ра  
ма  
Сп  
чу  
Те  
чу  
Уг  
зри

## Описание Fluke TIX560 9HZ/NFC

**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>3</sup>
- 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

- Беспрецедентно 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 беспрецедентным 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 назначеннной 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/NFC

Технические характеристики Fluke TiX560 9HZ/NFC	
Матрица	320 x 240
Поле зрения °	24 x 17
Термочувствительность	0,05
t диапазон °C	-20 +1200
Спектр. диапазон μm	7.5 ...14
Класс защиты	IP54
Вес кг	1.5
Изображение / видео хранения	micro SD, встроенная флеш-память
Дисплей	Цветной ландшафтный ЖКК, 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/NFC

1.	Fluke TiX560-9Hz/NFC
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