



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН 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



Ле  
вы  
  
Ни  
ди  
  
Ве  
ди  
  
Ра  
ма  
  
Сп  
чу  
  
Те  
чу  
  
Уг  
зи  
  
Пр  
(И  
  
Ча  
ка

## Описание Fluke TIX520 60HZ

**АКЦИЯ! ПРИ ПОКУПКЕ ТЕПЛОВИЗОРА FLUKE TIX520 ЛИНЗА TELE2 В ПОДАРОК!**

**При покупке тепловизора TIX520 - бесплатное обучение в МГТУ им.Баумана по тепловому контролю!**

<b>Перемещайтесь, делайте снимки и обрабатывайте их быстрее</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Легкое перемещение над, под и вокруг объектов благодаря поворотному объективу с углом вращения 180° и возможностью просмотра изображения перед выполнением снимка</li><li>• 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></li><li>• Экономьте время благодаря функции обработки изображений после создания — редактируйте коэффициент излучения, фоновую температуру, проводимость, палитры, цветовые индикации, IR-Fusion и активируйте/отключайте маркеры на всех камерах</li></ul>
<b>Сфокусированное изображение высочайшего качества одним нажатием кнопки</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• 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></li><li>• Повышенное качество изображения и точность измерения температуры — режим SuperResolution (Сверхразрешение) (в программном обеспечении) позволяет переключиться с изображений 320x240 на изображения 640x480 — разрешение и количество пикселей увеличиваются в 4 раза</li><li>• Система автоматической фокусировки 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></li><li>• Упрощенный поиск минимальных изменений температуры — мгновенное улучшение тепловой чувствительности от 50 мК до 40 мК благодаря режиму фильтрации</li><li>• Дополнительные широкоугольный и телеобъективы, устанавливаемые в полевых условиях</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Беспрецедентно широкий для инфракрасной камеры 320x240 реагирующий жидкокристаллический сенсорный экран с диагональю 5,7 дюймов</li><li>• Поворотный объектив с углом вращения 180° для съемки в труднодоступных местах</li><li>• Высочайшее качество изображения с беспрецедентным для инфракрасной камеры 320x240 пространственным разрешением<sup>1</sup></li><li>• Разрешение и число пикселей в 4 раза больше по сравнению со стандартным режимом с использованием SuperResolution (до 307 200 пикселей)</li><li>• Система автоматической фокусировки LaserSharp® — благодаря точной лазерной технологии устанавливайте фокус на объекте с огромной точностью и получайте необходимые вам правильные тепловые изображения</li><li>• Встроенный лазерный дальномер — рассчитывает расстояние до назначенной цели в пределах до 100 футов (30 метров) и отображает расстояние на изображении</li><li>• Быстрый и простой анализ в полевых условиях благодаря технологии IR-Fusion® и расширенным функциям сенсорного экрана:<ul style="list-style-type: none"><li>• Непрерывная настройка уровня и диапазона</li><li>• Режим фильтрации для улучшения тепловой чувствительности</li></ul></li><li>• В редактирование изображения после съемки входят:<ul style="list-style-type: none"><li>• Коэффициент излучения</li><li>• Температура фона</li><li>• Проводимость</li><li>• Цветовые палитры</li><li>• Цветовая индикация</li><li>• IR-Fusion</li><li>• Активация/Отключение маркеров</li></ul></li><li>• Подключение к крупнейшей сети беспроводных контрольно-измерительных приборов с помощью Fluke Connect™ [S][4] (поставляется не во все регионы).</li><li>• Измерение температуры в диапазоне до 850 °C</li><li>• Легкая и эргономичная конструкция с ремешком для ношения на шее и на руке для повседневного использования</li><li>• Дополнительные широкоугольный и телеобъективы, устанавливаемые в полевых условиях</li></ul>

## Характеристики Fluke TIX520 60HZ

Технические характеристики Fluke TIX520 60HZ	
Матрица	320 x 240
Класс защиты	IP54
Частота кадров Гц	60
Госреестр	Да

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**