



**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**



Фу  
Фо  
при

## Описание Fluke Ti450 60 HZ

**АКЦИЯ! ПРИ ПОКУПКЕ ТЕПЛОВИЗОРА FLUKE TI450 ЛИНЗА TELE2 В ПОДАРОК!**

**При покупке тепловизора Ti450 - бесплатное обучение в МГТУ им.Баумана по тепловому контролю!**

**Функция MultiSharp™ Focus позволяет получать изображения, резкие по всей зоне обзора камеры**

Фокусировка — это один из важнейших аспектов термографии, поскольку нерезкое изображение может оказаться источником недостоверных данных, приводящим к неправильной диагностике и, как следствие, к значительным финансовым издержкам. При использовании тепловизора Fluke Ti450 не нужно беспокоиться о фокусировке. Использование системы фокусировки MultiSharp™ Focus позволяет автоматически получать изображения, сфокусированные во всей зоне обзора, даже если вначале изображение выбранного объекта было полностью расплывчатым. Это происходит благодаря тому, что камера делает несколько снимков и объединяет их для создания четкого, резкого изображения расположенных на ближнем и дальнем плане объектов. Просто направьте камеру на объект и снимайте.

|   |  |
|---|--|
| <p><input type="text"/></p> <p>Ручная фокусировка — в фокусе только передняя труба.</p>   | <p><input type="text"/></p> <p>В режиме MultiSharp™ Focus создается изображение, резкое во всем поле обзора.</p>                 |
| <p><input type="text"/></p> <p>Ручная фокусировка — в фокусе только один электродвигатель.</p>  | <p><input type="text"/></p> <p>Режим MultiSharp™ Focus — и ближний, и дальний электродвигатели в фокусе.</p>                     |
| <p><b>Мгновенная фокусировка на одном выбранном объекте с помощью функции автофокусировки LaserSharp® Auto Focus</b><br/>При нажатии на кнопку встроенный лазерный дальномер мгновенно рассчитывает и отображает расстояние до выбранного объекта, а двигатель фокусировки немедленно подстраивает фокусировку.</p> |  |
| <p>Пассивные системы автоматической фокусировки позволяют снимать только близкие объекты (забор).</p> <p><input type="text"/></p>   | <p><input type="text"/></p> <p>Система автоматической фокусировки LaserSharp® Auto Focus позволяет снимать выбранный объект.</p> |

- Функция фокусировки MultiSharp™ позволяет получать четкие, точные изображения, резкие по всему полю кадра. Просто наведите камеру на объект и снимайте — камера автоматически обрабатывает ряд изображений, сфокусированных на дистанциях от ближнего до заднего плана.
- Мгновенное получение резкого изображения требуемого объекта. LaserSharp® — система автоматической фокусировки, присущая только приборам Fluke, использует встроенный лазерный дальномер для вычисления и отображения расстояния до требуемого объекта с исключительной точностью.
- Получение изображений с 4-кратным увеличением числа пикселей в режиме повышенного разрешения SuperResolution, при котором выполняется объединение данных нескольких снимков для получения изображения с разрешением 640 x 480
- Получение данных в результате точного совмещения изображений в видимом и в инфракрасном свете или изображения «картинка-в-картинке» с использованием технологии IR-Fusion®
- Мониторинг процессов с помощью видеозаписи, передачи потокового видео и дистанционного управления
- Для получения изображений с требуемыми подробностями используют сменные «интеллектуальные» объективы: телеобъектив и широкоугольный объектив 2x и 4x, калибровка которых не требуется

## Характеристики Fluke Ti450 60 HZ

| Технические характеристики Fluke Ti450 60 HZ |           |
|--|-----------|
| Матрица                                      | 320 x 240 |
| Частота Гц                                   | 60        |
| Класс защиты                                 | IP54      |

