



**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**

Артикул: 0563 0890 V6

Ко  
др!



## Описание Testo 890-2 V6

Комплект тепловизора **testo 890-2 V6** станет идеальным помощником при проведении термографической съемки объектов с большого расстояния, а также для других задач. Профессиональный тепловизор **testo 890-2 V6**: разрешение 640 × 480 пикселей, с технологией SuperResolution до 1280 × 960 пикселей, температурная чувствительность < 40 мК.

Три объектива в комплекте: стандартный с широким полем обзора для близких объектов, телеобъектив для объектов на дальнем расстоянии и супер-телеобъектив для очень далеких объектов.

Функция создания серии последовательных снимков, расчет влажности, технология SiteRecognition, мастер создания панорамных изображений, функция сохранения изображений в формате JPEG и другие практические функции.

В комплект входят все необходимые принадлежности: прочный кейс для прибора и чехол для объектива, запасной аккумулятор, быстросъемное зарядное устройство, SD-карта, защитный фильтр для объектива и прочее.

### Назначение тепловизора с супер-телеобъективом, телеобъективом и стандартным объективом testo 890-2 V6:

- Инспектирования высоковольтных ЛЭП (благодаря супер-телеобъективу Вы можете проверить даже самые мелкие соединения с большого и безопасного расстояния);
- Выявления горячих точек в парках солнечных панелей (определения неисправных элементов);
- Выявления неполадок в работе крупных промышленных заводов (например, нефтеперерабатывающих);
- Безопасного измерения высоких температур;
- Быстрого анализа ограждающих конструкций зданий;
- Определения критических температур на монтажных платах;
- Регулярного инспектирования электромонтажных работ;
- Анализа систем распределения энергии;
- Проведения детализированных консультаций по энергоэффективности.

### Особенности тепловизора testo 890-2 V6:

- До 307 200 температурных точек: размер детектора 640 x 480 пикселей гарантирует точность измерений. Технология SuperResolution позволяет повысить качество изображений до 1280 x 960 пикселей;
- Возможность сохранения термограмм в формате JPEG;
- Пакет анализа процессов (опция): комбинация функций записи полностью радиометрического видео и создания последовательности снимков в тепловизоре позволяет осуществлять беспроводное измерение и упрощает использование тепловизора на объекте измерения;
- Дизайн в форме видеокамеры с удобной ладонной рукояткой в комбинации с откидным поворотным дисплеем значительно упрощает процесс тепловизионной съемки. Вы можете делать снимки под разным углом зрения, а также задействовав только одну руку;
- Мастер создания панорамных изображений: составление цельного изображения объекта из множества отдельных снимков. Вам больше не придется выполнять трудоемкое сопоставление и анализ большого количества отдельных термограмм для получения общей картины ограждающих конструкций здания;
- Технология SiteRecognition: при проведении повторной тепловизионной съемки схожих объектов технология Recognition позволит моментально распознать место замера, а также автоматически соотнесет и сохранит термограммы;
- Опциональное измерение высоких температур до 1200 °C: благодаря данной опции Вы можете расширить диапазон измерения тепловизора до 1200 °C;
- Запись голосовых комментариев к снимкам с помощью гарнитуры, входит в комплект поставки;
- Встроенная цифровая камера с мощной светодиодной подсветкой: идеальна для съемки хорошо освещенных реальных изображений и соотнесения их с термограммами для создания профессиональной документации;
- Сменная оптика (использование опциональных объективов: супер-телеобъектива, телеобъектива или стандартного объектива, входящих в комплект поставки).
- Автофокус позволяет управлять тепловизором одной рукой и предотвращает получение нечетких изображений;
- Минимальное фокусное расстояние 10 см.

### ОСОБЕННОСТИ СУПЕР-ТЕЛЕОБЪЕКТИВА 6,6° X 5°:

- Узкое поле зрения (6.6° x 5°) для получения термограмм объектов, находящихся на большом расстоянии, максимального разрешения;
- Простота использования: не требуется дополнительных держателей для объектива.

### ОСОБЕННОСТИ ТЕЛЕОБЪЕКТИВА 15° X 11°:

- Превосходное качество термограмм объектов, находящихся в средней дальности.

### ОСОБЕННОСТИ СТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТИВА 42° X 32°:

- Идеален для тепловизионной съемки близко находящихся объектов;

- Широкое поле зрения.

## Характеристики Testo 890-2 V6

Технические характеристики Testo 890-2 V6	
Дисплей	сенсорный ЖК дисплей 4,3", 480 x 272 пикселей
Матрица	FPA 640 x 480 пик
t° чувств. мК	< 40 мК при +30 °С
t° диапазон С°	-30 +650
Частота Гц	9 Гц
Встроенная цифровая камера	да
Поле зрения °	5 x 3,7 / 2 м
Фокусировка	ручная/автоматическая
Размеры мм	253 x 132 x 111
Вес кг	1630
Спектральный диапазон	7,5...14 мкм
Изображение / видео хранения	SD карта 2 Гб (600-700 изображений)
Лазерная указка, класс, блина волны	635 нм, Класс 2
Питание	быстрозаряжаемый, литиево-ионный аккумулятор, смена аккумулятора на объекте
t °С хранения	-30 +60
Вибрация	2G
Класс защиты	IP54
Гарантия	2 года
Рабочая t °С	-15 ... +50
Срок службы батарейки ч	4,5
Госреестр	да

## Комплектация Testo 890-2 V6

1.	Тепловизор testo 890-2 V6
2.	Супер-телеобъектив 6,6°
3.	Прочный транспортировочный кейс
4.	Профессиональное ПО для анализа снимков на ПК
5.	SD-карта памяти
6.	USB-кабель для передачи данных на ПК
7.	Ремень для переноски
8.	Ткань для очистки объектива
9.	Блок питания; Гарнитура для записи голосовых комментариев
10.	Литиево-ионный аккумулятор