

Тепловизор, соответствующий самым высоким требованиям **testo 890**

Возможность дооснащения пакетом анализа процессов (включая создание полностью радиометрического видео и последовательных снимков)

Размер детектора 640 х 480 пикселей

Технология SuperResolution (до 1280 х 960 пикселей)

Температурная чувствительность < 40 мК

Поворотный дисплей и вращающаяся рукоятка

Сменная оптика

Специальный режим измерения влажности для локализации участков, подверженных риску образования плесени

Измерение высоких температур до 1200°C

Ассистент создания панорамных изображений

Технология SiteRecognition



Профессиональный тепловизор testo 890 предназначен для высокоточной тепловизионной диагностики компонентов и материалов.

testo 890 снабжён большим поворотным дисплеем и вращающейся рукояткой, благодаря чему прибор может быть размещён любым удобным Вам образом в процессе проведения обследования.

Набор инновационных функций, таких как запись полностью радиметрического видео и технология создания последовательных снимков, входящих в пакет анализа процессов, позволит Вам провести детальное тепловизионное обследования любого объекта.

Высочайшее качество изображения

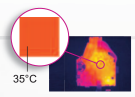
640 X 480 Основным компонентом тепловизора является детектор. Разработчики компании Testo всегда ориентированы на достижение максимально возможного качества. Благодаря детектору с разрешением 640 х 480 пикселей и высококачественной оптике из германия качество изображений, созданных тепловизором testo 890, останется непревзойденным. Ведь чем больше измерительных точек представлено на термограмме, тем больше деталей Вы можете "распознать" и проанализировать.



Сочетание инновационной технологии SuperResolution с возможностями testo 890 позволяет создавать ИК-изображения высочайшего разрешения в мегапиксельном качестве (1280 х 960 пикселей). Это означает, что Вы можете провести тепловизионную съемку даже самых мельчайших деталей или объектов, расположенных на значительном расстоянии, с чрезвычайно высоким уровнем точности.

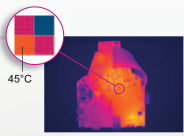


Термограмма 160 х 120 пикселей



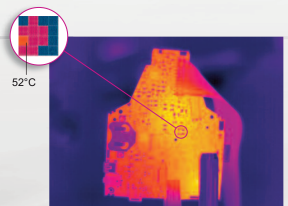
320 X 240

Термограмма 320 x 240 пикселей



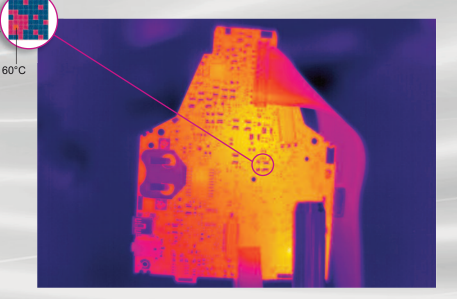
640 X 480

Термограмма 640 x 480 пикселей





Термограмма в мегапиксель ном качестве, созданная с помощью технологии SuperResolution —> 1280 х 960 пикселей





Идеальная эргономика и интуитивное управление



Эргономичная рукоятка

Оптимальная эргономичность testo 890 позволяет справляться с задачами ИК-диагностики с максимальной эффективностью и надежностью. Благодаря откидному поворотному дисплею Вы можете располагать тепловизор наиболее удобным для Вас способом - в том числе, держать его над головой в процессе создания снимков. Эргономичная вращающаяся рукоятка оказывает дополнительную поддержку при проведении съемки труднодоступных участков (например, на уровне пола).









Преимущества testo 890



Размер детектора 640 х 480 пикселей

Благодаря разрешению в 76.800 температурных точек объекты измерений будут представлены в наивысшем качестве - максимально четко и детализовано.



Технология SuperResolution (до 1280 x 960 пикселей)

Технология SuperResolution (Сверхвысокое Разрешение) повышает качество изображения на один класс, т.е. разрешение Ваших тепловых снимков увеличивается в 4 раза.



Температурная чувствительность < 40 мК

Благодаря превосходному температурному разрешению < 40 мK Вы получите изображения, на которых будут отчетливо видны даже самые незначительные перепады температур.



Широкое поле зрения благодаря объективу (42°)

Благодаря стандартному объективу с углом зрения 42° Вы сможете незамедлительно сделать чёткий снимок большого участка и получить полное представление о распределении температур на поверхности объекта измерений.



Мастер создания панорамных изображений

Если Вам необходимо провести диагностику крупных объектов, воспользуйтесь преимуществами Мастера создания пано-рамных изображений, который создает цельное изображение объекта из множества отдельных снимков. Вам больше не придется выполнять трудоёмкий отбор, просмотр и сравнение большого количества термограмм.



Технология SiteRecognition

При проведении повторной тепловизионной диагностики схожих между собой объектов, оптимальную поддержку окажет технология SiteRecognition (Распознавание мест замера) - распознавание, распределение и управление объектами измерений, а также - избавляющее Вас от трудоёмкой работы - автоматическое соотнесение и сохранение тепловых снимков.



Измерение высоких температур до 1200°C

Благодаря опциональной функции "Измерение высоких температур" Вы можете расширить диапазон измерений до 1200 °C.



Пакет анализа процессов

Новая опция Пакет анализа процессов комбинирует в себе функцию полностью радиометрического видео с функцией Sequence Capturing (регистрации последовательностей снимков непосредственно в тепловизоре). Sequence Capturing позволяет наблюдать, документировать и анализировать стадии тепловых процессов без подключения тепловизора к ПК и использования ПО IRSoft.



Сменная оптика

Пакет анализа процессов



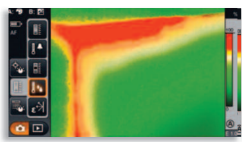
Новая опция

Новая опция Пакет анализа процессов комбинирует в себе функцию полностью радиометрического видео с функцией Sequence Capturing (регистрации последовательностей снимков непосредственно в тепловизоре). Sequence Capturing позволяет наблюдать, документировать и анализировать стадии тепловых процессов без подключения тепловизора к ПК и использования ПО IRSoft.



Описание продукта

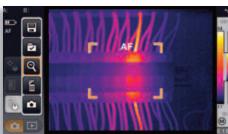
- Измерения в режиме реального времени с частотой до 25 Гц
- Создание последовательности снимков в свободно задаваемых пользователем интервалах (от 3 сек. до 1 ч.) с возможностью сохранения непосредственно в тепловизоре нет необходимости в подключении к ПК
- Запуск регистрации вручную, после обратного отсчета или при превышении верхней или нижней границы предельных значений
- Выбор формата при сохранении: VMT (видео), ВМТ (термограмма) или ВМТ+ (реальный снимок и термограмма)
- Сохранение всех радиометрических данных
- Экспорт данных в формат .xls и .mpeg
- Синхронизация автоматического срабатывания затвора
- Сохранение серии последовательностей отдельных снимков через измерение в режиме реального времени или видео
- Диаграммы изменения температуры с отображением до 15 точек измерения, на выбор
- Возможность задать до 5 температурных профилей, для детального анализа распределения температуры объектов измерения
- Автоматическое распознавание гор./хол. точки



Специальный режим измерения влажности для локализации участков, подверженных риску образования плесени



Защитный фильтр для объектива Автофокус





Встроенная цифровая камера с мощной LED-подсветкой



Минимальное фокусное расстояние 10 см



Запись голосовых комментариев с помощью гарнитуры

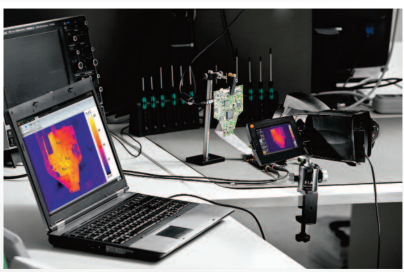


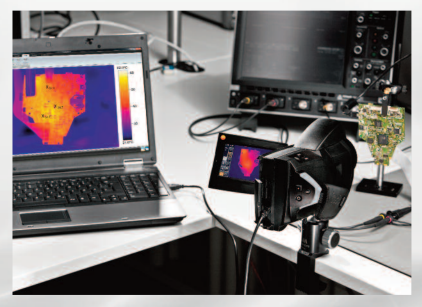
Создание полностью радиометрических видеозаписей



Тепловые процессы в режиме реального времени

С помощью testo 890 Вы можете регистрировать тепловые процессы в режиме реального времени. Посредством интерфейса USB 2.0 термографические видеозаписи могут быть переданы на ПК, а также приостановлены в любое время для проведения анализа. Настройки видеосъемки выполняются на ПК с помощью ПО IRSoft. Таким образом, тепловизор testo 890 является идеальным решением при необходимости в отслеживании нагрева непосредственно "в процессе".





Любой фрагмент записи содержит данные температуры по каждому пикселю, что позволяет с точностью проанализировать все стадии процесса нагрева в течение определенного промежутка времени. Кроме того, функция регистрации данных обеспечивает возможность создания серии отдельных изображений в заданные временные интервалы или после определенных событий, например, превышения допустимых предельных значений.





Технические данные testo 890

	testo 890-1	testo 890-2	
Инфракрасное изображение Тип детектора	FPA 640 x 480	пикселей, a.Si	
Температурная чувствительность (NETD)		при 30°C	
Оптическое поле зрения / мин. фокусное		ндартный объектив)	
расстояние		(телеобъектив)	
Пространственное разрешение (IFOV)		артный объектив),	
	0.42 мрад (телеобъектив)		
SuperResolution (пиксели / IFOV) - опция		пикселей /	
		артный объектив),	
		елеобъектив)	
Частота обновления кадра		<u>-</u> ц*	
Фокусировка	автоматичес	кая / ручная	
Спектральный диапазон	8 1	4 μm	
Реальное изображение			
Размер изображения / мин. фокусное расстояние	3.1 мегапико	селей / 0.5 м	
Представление изображения	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.011.100.070	
Дисплей		4.3"; 480 х 272 пикселей	
Цифровое масштабирование		еличение снимка	
Варианты отображения		льное изображение	
Видеовыход Цветовая палитра	8 Panuauton (iron, rainhow, co		
цветовая палитра	8 вариантов (iron, rainbow, co	ia, Testo)	
Измерение	grey, sep	10, 100101	
Температурный диапазон	-20°C 100°C / 0 ° 3	50°C (переключаемый)	
Измерение высоких температур - опция	_	+350°C +1.200°C	
Погрешность	+2°C +2% or	измер. знач.	
Коэффициент излучения /		/ ручная	
настройка темпер. компенсации отражения	5.5 1		
Коррекция прохождения излучения (атмосферн.)			
Функции измерения			
Отображение распределения поверхностной		7	
влажности (путем ручного ввода параметров)		٧	
Измерение влажности с помощью радиозонда**	_	4.7	
(автоматич. передача изм.знач. в реальн. врем.)		(🗸)	
Аналитические функции	индикация макс. 3 точек, расг		
		настка (мин./макс./средн.),	
	изотерма и отображение пр	ревышений пред. значений	
Режим измерения "Солнечная энергия"			
Функциональные возможности тепловизора		,	
Цифровая камера с LED-подсветкой	42° >		
Стандартный объектив Сменная оптика - опция	42)	15° x 11°	
SiteRecognition (распознавание мест замера +	_	15 X 11	
управление тепловыми снимками)	_	✓	
Мастер создания панорамных изображений			
Лазер*** (классификация лазера 635 nm, Класс 2)	Пазерны	й маркер	
Запись голосовых комментариев	Лазерны	Bluetooth**** / гарнитура	
Видеоизмерение (через USB)	до 3-х точек измерений	до 3-х точек измерений	
Дооснащение пакетом анализа процессов	до 3-х точек измерении		
(включая полностью радиометри-ческое видео		(V)	
и создание серии последовательных снимков)			
Хранение изображений			
Формат файла: отдельные изображения	.bmt; возможность экспорта	в .bmp, .jpg, .png, .csv, .xls	
Формат файла: видео (через USB)	.wmv, .mpeg-1	.wmv, .mpeg-1 / формат Те	
	, , ,	(полностью радиометриче	
		ская видеозапись)	
Устройство хранения данных	SD-карта 2 Гб (800-		
Питание			
Тип аккумулятора	быстрозаряжаемый, литиево		
Ресурс аккумулятора	4.5 часов		
Зарядка аккумулятора	в приборе или зарядном устройстве		
Питание от сети	Д	a	
Условия окружающей среды			
Диапазон рабочей температуры	-15°C 50°C		
Диапазон температуры хранения	-30°C 60°C		
Влажность воздуха	20% 80% без конденсации		
Класс защиты корпуса (IEC 60529)	IP 54		
Вибрация (IEC 60068-2-6)	2	G	
Физические характеристики			
Bec		30 г	
	253 x 132 x 111		
Размеры (Д х Ш х В) в мм	1/4" - 20UNC		
Размеры (Д x Ш x B) в мм Крепление к штативу			
Размеры (Д х Ш х В) в мм Крепление к штативу Корпус	АБС-п.	ластик	
Размеры (Д х Ш х В) в мм Крепление к штативу Корпус Программное обеспечение для ПК	АБС-п.		
Размеры (Д х Ш х В) в мм Крепление к штативу Корпус	AБС-п. Windows XP (Service Pack 3)), Windows Vista, Windows 7	
Размеры (Д х Ш х В) в мм Крепление к штативу Корпус Программное обеспечение для ПК Требования к системе	AБС-п. Windows XP (Service Pack 3)		
Размеры (Д х Ш х В) в мм Крепление к штативу Корпус Программное обеспечение для ПК	AБС-п. Windows XP (Service Pack 3)), Windows Vista, Windows 7 c USB 2.0	

- за пределами ЕС; в пределах ЕС - 33 Гц
- ** использование беспроводных зондов влажности разрешено только в странах ЕС, Норвегии, Швейцарии, США, Канаде, Колумбии, Турции, Бразилии, Чили, Мексике, Новой Зеландии, Индонезии.
- *** за исключением США, Японии и Китая
- **** использование Bluetooth разрешено только в странах ЕС, Норвегии, Швейцарии, США, Канаде, Колумбии, Турции, Японии, России, Украине, Индии и Австралии.



Обзор моделей

Характеристики	testo 890-1	testo 890-2	комплект testo 890-2
Детектор	640 х 480 пикселей		
Температурная чувствительность (NETD)	< 40 мК		
Частота обновления кадра		9 Гц*	
Температурный диапазон	-20 350 °C		
Технология SuperResolution	(~)	(°✓)	(√)
Сменный телеобъектив 15° х 11°	_	(V)	V
Автофокус	· /	V	· /
Измерение высоких температур до 1.200 °C	V	(∀)	(~)
SiteRecognition (распознавание мест замера + управление изображениями)	_	· /	V
Лазерный маркер**	· ✓	· /	V
Отображение распределения поверхностной влажности (ручной ввод знач.)	-	V	· /
Измерение влажности с помощью беспровод. зондов*** (автом. передача данных в режиме реального времени)	_	(¹ ✓)	(▽)
Запись голосовых комментариев с помощью гарнитуры****	-	V	~
Режим "Солнечная энергия"	V	V	~
Защитный фильтр для объектива	(V)	(<	V
Запасной аккумулятор	(🗸)	(V)	V
Быстродействующее зарядное устройство	(V)	(V)	V
Дооснащение пакетом анализа процессов (включая полностью радиометри-ческое видео и создание серии последовательных снимков)	_	(✔)	(✓)

√ входит в комплект поставки (√) опция

*за пределами ЕС, в пределах ЕС - 33 Гц. ** за исключением США, Китая и Японии.

– не доступно

2) По вопросам обращайтесь в сервисный отдел компании Тэсто Рус.

Данные для заказа

Защитный фильтр для

Запасной аккумулятор Зарядное устройство

объектива

Тепловизоры testo 890	№ заказа	Цена* (руб.)
Тепловизор testo 890-1 в прочном кейсе с проф. ПО, SD-картой, USB-кабелем, ремнем для переноски, тканью для очистки объектива, блоком питания и литиево-ионным аккумулятором	0563 0890 V1	
Тепловизор testo 890-2 в прочном кейсе с проф. ПО, SD-картой, USB-кабелем, ремнем для переноски, тканью для очистки объектива, блоком питания, лит ион. аккумулятором и гарнитурой	0563 0890 V2	
Комплект testo 890-2 в прочном кейсе с проф. ПО, SD-картой, USB-кабелем, рем- нем для переноски, тканью для очистки объектива, блоком питания, литиево - ионным аккумулятором, сменным объ- ективом, защитным фильтром для объектива, запасным аккумулятором, зарядным устройством, гарнитурой	0563 0890 V3	
В дополнение к testo 890-2, в комплект testo 890-2 exoдит: • Телеобъектив • Чехол для объектива		

Принадлежности	Код ¹⁾ (базовая	№ заказа	Цена*
•	комплектация)	(дооснащение)	(руб.)
SuperResolution (Сверхвысокое Разрешение). В 4 раза больше значе- ний измерений для еще более подроб- ного анализа термограмм.	S1	0554 7806	
Защитный фильтр для объектива для оптимальной защиты объектива от пыли и царапин.	F1	0554 0289	
Дополнительный аккумулятор для продолжительных измерений.	G1	0554 8852	
Быстродействующее зарядное устройство для одновременной подза- рядки двух аккумуляторных батарей.	H1	0554 8851	
Измерение высоких температур до 1.200°C	I1	2)	
Измерение влажности с помощью беспроводных зондов***	E1	2)	не доступно
Сменный телеобъектив 15° х 11°	D1	2)	
Дооснащение пакетом анализа процессов (включая полностью радиометри-ческое видео и создание серии последовательных снимков)	V1	0554 8902	
Самоклеющаяся пленка для измерений полированных поверхностях (рулон, Д.: 1 e=0.95, теплостойкость до +250 °C		0554 0051	Цена (руб.) 14 500 17 500 22 000 28 000
Государственная поверка тепловизора	a	№ заказа	Цена (руб.)
Государственная поверка тепловизора в диапазоне 0 - 400 °C (положительный диапазон). Срок - 21 день.		0770 T∏0400	14 500
Государственная поверка тепловизора в диапазоне -20 - 400 °C (весь диапазон). Срок - 21 день.		0770 ТП20400	17 500
Государственная срочная поверка тепловизора в диапазоне 0 - 400 °C. Срок - 7 дней.		0780 T∏0400	22 000
Государственная срочная поверка теплови: -20 - 400 °C. Срок - 7 дней.	зора в диапазоне	0780 ТП20400	28 000

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru

^{***} использование беспроводных зондов влажности разрешено только в странах ЕС, Норвегии, Швейцарии, США, Канаде, Колумбии, Турции, Бразилии,

Чили, Мексике, Новой Зеландии, Индонезии. **** использование Bluetooth разрешено только в странах EC, Норвегии, Швейцарии, США, Канаде, Колумбии, Турции, Японии, России, Украине, Индии и Австралии.

¹⁾ При заказе в качестве базовой комплектации Вы получаете принадлежности непосредственно в кейсе. Пример: testo 890-1 с защитным фильтром для объектива и технологией SuperResolution: № заказа 0563 0890 V1 F1S1