



Официальный
сервисный центр



Гарантия 1 год



ПО для обработки
снимков



Запись видео

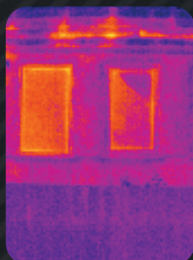


amo-tools.com

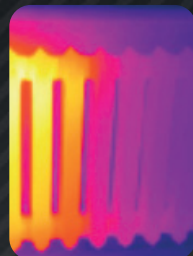


Тепловизоры
АМО

Тепловизионное
обследование дома



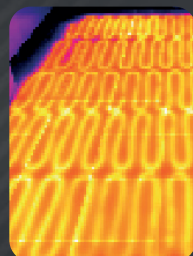
Отопительные
системы



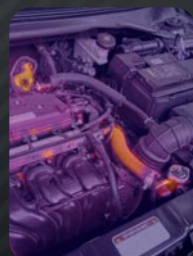
Электро-
оборудование



Система
теплый пол



Автодиагностика



Параметр	Модель		
	АМО Т820	АМО Т822	АМО Т830
ИК разрешение детектора	120×90		256×192
Диапазон температур	от -20°С до 400°С		
Точность измерения	±2,0°С или ±2,0%		
Температурная чувствительность	≤ 60 мК		≤ 50 мК
Спектральный диапазон	от 8 до 14 мкм		
Фокусное расстояние	2,3 мм		3,2 мм
ИК поле зрения	38° x 50°		42° x 56°
Пространственное разрешение	7,39 мрад		3,75 мрад
Частота обновлений	25 Гц		
Минимальное расстояние фокусировки	0,3 м		
Режим фокусировки	Адаптивный		
Дисплей	2,8" ЖК		
Цифровая камера	-	720P	
Лазерный целеуказатель	2 класс	-	
Режим изображения	ИК	ИК, видимый, слияние, выделение контуров, картинка в картинке	
Отслеживание температуры	Полноэкранное отслеживание максимальной/минимальной температуры; отслеживание максимальной/минимальной температуры области		
Сигнализация	Для верхнего и нижнего пределов		
Палитры	8 видов палитры		
Задаваемые параметры	Кэффициент излучения, расстояние до цели		
Память	Внутренняя память 8 Гб		
Формат хранения фото	JPG с информацией о температуре		
Формат хранения видео	MPEG4		
Интерфейс	USB Type-C		
Разъем под штатив	UNC ¼" -20		
Тип аккумулятора	Перезаряжаемая литий-ионная батарея, несъемная		
Время работы	4 часа		
Рабочая температура	от -10 до +60°С		
Температура хранения	от -40°С до 70°С		
Напряжение питания	3,7 В		
Габаритные размеры	201×68×80 мм		
Вес	0,26 кг		0,27 кг