

Пирометры для бесконтактного измерения температуры в коротковолновом спектральном диапазоне. Идеально подходит для измерения металла, блестящих и глянцевых материалов, керамических и графитовых поверхностей.

- Максимальная точность и надежность измерения даже при высокой температуре окружающей среды 80°C (176°F) без необходимости охлаждения.
- Диапазон температур от 300°C до 3300°C (от 572°F до 5972°F)
- Цифровое устройство со временем отклика <1 мс.
- Матричный дисплей (10 символов) для отображения параметров температуры или инфракрасного датчика.
- Настройка параметров нажатием кнопки на устройстве или через программное обеспечение.
- Оптическая система с регулируемой или механизированной фокусировкой с диаметром измеряемой области от 0,9 мм.
- Два аналоговых выхода высокого разрешения 16 бит от 0/4 до 20 мА.
- Зуниверсальных настраиваемых входа или выхода.
- Аналоговый вход для установки внешних заданных значений или регулировки излучения.
- Лазерный указатель, цветная камера или наведение через объектив.
- Последовательные интерфейсы RS232 и RS485 (возможность переключения).
- Дополнительное оборудование: ПИД регулятор или полевая шина.

Технические характеристики Молель	M309	M316	M249			
Модель		M316	M318			
Температурные диапазоны:	550 – 1400°C	250 – 1300°C	100 – 700°C			
	600 – 1600°C	350 – 1800°C	150-1200 C			
	650 – 1800°C	400 – 2500°C	180 – 1300°C			
	750 – 2500°C	500 – 3300°C				
	900 – 3000°C					
	1000 – 3300°C					
Температурный	Любой вспомогательный диапаз	он в пределах температурного д	иапазона. минимальный интервал			
вспомогательный диапазон	50°C					
Ширина спектра:	0,7-1,1 мкм	1,45–1,8 мкм	1,65–2,1 мкм			
ширина спектра. Датчик	кремний	арсенид галлия-индия (InGaAs)				
		ей при низких уровнях сигнала); мож				
Время отклика t90		ей при низких уровнях сигнала); мож	кно настроить до то с.			
Время отклика	< 0,5 MC					
Погрешность:		0°C: 0,25% от показателей в °C + 1 K	0,4 % от показателей в °C +1 К или			
$(\varepsilon = 1, t^{90} = 1c, T_A = 23^{\circ}C)$	Полная шкала температуры выше 2	500°C: 0,5% от показаний в °C	2°С (макс. значение)			
Воспроизводимость:	0,1% от показаний в °C + 1K		0,2 % от показателей в °C +1 К или			
$(\varepsilon = 1, t^{90} = 1c, T_A = 23^{\circ}C)$			1,6°C (макс. значение)			
Температурный коэффициент	От 10°C до 60°C:	0,02%/K				
(отклонения от 23°C)	От 0 до 10°C и от 60 до 80°C:	0,04%/K				
Коэффициент излучения є		соответствует 5-120% с шагом 0,1%	%)			
Коэффициент пропускания:		соответствует 5-100% с шагом 0,1%				
Коэффициент наполнения	5,555 1,555 (Ann Kangolo Kanalia,	555.551615y51 6 70670 6 maiow 6,17	~,			
коэффициент наполнения измеряемой области	0.050-1.000 (ппп компого коноло	соответствует 5-100% с шагом 0,1%	6)			
	2 регулируемых аналоговых выхо		⁷⁰)			
Датчик аналогового выхода		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	Максимальное сопротивление: 50					
	Разрешение 0,0015% регулируем	1 21 \ /				
		ивидуально, внутри или вне измери	тельного диапазона			
	RS232 (макс 115 кБод) или RS485	5 (макс. 921 кБод), регулируемый.				
Последовательный интерфейс	Разрешение 0,1°C или 0,1°F					
3 регулируемых входа/выхода	■ Цифровые входы (макс. 3	входа, защита от обратной пол	іярности): включение/выключение			
		параметров устройства, настрой				
		(при наличии), конфигурация нагр				
	запуска или остановки регистра		уски пиромотра, вход дат има дли			
			COTROLO COM INCLINE): OFFICIALITATION			
		ыхода, макс. 50 мА, защита от кој				
		границы температурного диапазон				
	устройство, готовое к эксплуатации после испытаний, устройство при повышенной температуре; слишком слабый сигнал. При наличии ПИД-регулятора: настройка, корректирование измерения в					
	диапазоне, завершение процес	ca.				
	 Аналоговый вход (0-20 мА, зац 	цита от неправильного подключень	ия и обратной полярности): аналог			
		тройка ПИД-регулятора (при налич				
Устройство наведения	, , , , ,		, . ,			
регулируемого параметра до						
максимума	Режим автоматического удержан	ия или ручной сброс (очистка) наст	DOEK BUSINEHIN			
•						
Дисплей		кран (высота 5 мм) для нас	троики параметров разрешения			
	инфракрасного датчика или темп					
Параметры настройки		зательный интерфейс, ПК ПО Sei				
	программа: коэффициен	нт излучения, коэффициент пропу	скания, коэффициент наполнения,			
	температурный вспомог	ательный диапазон, настройки наг	ведения регулируемого параметра			
	до максимума, адрес	устройства, скорость передачи	в бодах, время отклика, выбор			
)/4-20 мА, интерфейс RS232/RS				
		ык (английский/немецкий), изме				
		овки оптической системы.	ронио расстояния при помощи			
Троборония к опоктролиток			а от обратной попарности			
Требования к электропитанию		остоянного тока), макс. 6 ВА; защит				
Изоляция		ски изолированные друг от друга ан				
Наведение		страиваемой защитой органов зре				
(опционально)	■ Лазерный указатель (красный, A=650 нм, P< 1 мВт, класс II IEC 60825-1)					
	■ Высокодинамичная цветная ПЗС камера, обзор: приблизительно 14% x 10% выходного сигнал					
	измеряемого расстояния: FBAS сигнал приблизительно 1 V _{PP} , 75 Q, CCIR, NTSC / PAL выбо					
	Разрешения: NTSC: 720 x 480 пикселей: PAL: 720 x 576 пикселей					
Оптика	Ручная или опциональная автома	,				
Температура окружающей			85°С при напичии камеры: от 0 по			
среды	60°C	5anua di arayaran 100	250°C (at 1 to 100°C)			
		борка фокусируемых линз: от -20 до	о 250°С (от -4 до 482°F)			
Относительная влажность	Без образования конденсата					
Корпус/класс защиты	/класс защиты Алюминий IP65 DIN 40 050 с подключением					
Bec	650 г					
Маркировка ЕС	В соответствие с директивами ЕС по электромагнитной совместимости					

Идентификационный номер

Metis M309 C указанным температурным диапазоном, методом измерения и оптической системой Metis M316 C указанным температурным диапазоном, методом измерения и оптической системой Metis M318 C указанным температурным диапазоном, методом измерения и оптической системой Примечание: В объем поставки входит программное обеспечение SensorTools.

Соединительные кабели не входят в комплект поставки и заказываются отдельно.

Подключение питания и измерение температуры

Для начала измерения температуры подключите питание пирометра М3.

Стационарные пирометры М3 являются автономными инфракрасными термометрами с системой прямого вывода данных для простой эксплуатации практически в любых условиях.

Коротковолновой спектральный диапазон различных моделей специально разработан для высокоточного измерения температуры металла, блестящих и глянцевых материалов, керамических и графитовых поверхностей.

Спектральные и температурные диапазоны моделей М309, М316 и М318 различаются. Выбор измеряемого материала напрямую зависит от того, какой именно спектральный диапазон пирометра требуется выбрать. Для измерения металлических поверхностей лучшим вариантом является выбор самого короткого спектрального диапазона. Из-за технических особенностей, верхний предел диапазона температур может быть ограничен. Однако для использования максимальной начальной температуры необходимо выбрать пирометр с максимальным спектральным диапазоном, то есть, с большей длиной волны.

Характеристики



Виды моделей:

- Механизированнная фокусировка оптической системы
- Оптика с настраиваемым фокусом.
- Оптика с фиксированной фокусировкой для минимальных измеряемых областей
- Оптико-волоконные версии с малыми оптическим

Улучшенная система наведения:

- Лазерный указатель повышенной точности
- Усовершенствованный видоискатель
- Модуль высокодинамичной цветной камеры

Точная эксплуатация устройства:

- Большой яркий экран (10-цифровой)
- Настройка непосредственно на устройстве
- Отображение предела сигнализации
- Простая настройка диапазона измерения механизированным фокусом

Быстрая и точная передача через выходы:

- Последовательный высокоскоростной интерфейс до 921 Кбод.
- Два аналоговых выхода высокого разрешения 16 бит 0/4 до 20 мА.

Суровые климатические условия:

- Возможность использования М309 и М316 при температуре окружающей среды до 80°С.
- Волоконно-оптические модели до 250°С (линзы и оптико-волоконные кабели).

Метод выбора системы наведения

. Система наведения используется для определения объекта измерения.

 Устройства со встроенной оптикой: видоискатель с наведением через объектив, лазерный указатель или цветной камерой

■ Устройства с оптоволокном: лазерный указатель



При использовании лазерного указателя красная лазерная точка служит для определения центра области измерения. В точке фокусировки лазерная точка имеет минимальный размер для получения наиболее резкого изображения, поэтому легко определить расстояние измерения самой маленькой области измерения. Подсветка вкл/выкл

Фокусировка
Пирометры с цветной камерой оснащены выходом комбинированного

оснащены выходом комбинированного видеосигнала, который может быть подключен к видеомонитору или ПК с конвертером. Пирометр калибруется посредством прицельной сетки на экран ТВ. Рекомендуется использовать для удаленного наблюдения за раскаленными объектами или смотровыми трубками. Камера обеспечивает автоматическую динамическую регулировку яркости изображения

Доступно только с оптикой OV09-D1/-D2 (340-3000 мм).

Расширенные возможности установки

■ Последовательные интерфейсы RS232 или RS485

(возможность переключения)

Посредством последовательного интерфейса пирометр соединяется с другими цифровыми устройствам, такими как ПЛК, компьютер с бесплатным программным обеспечением SensorTools или пользовательскими программами. Возможность непосредственной записи значений измерения и параметров устройства посредством программного обеспечения SensorTools или последовательных интерфейсов RS232 или RS485.

- RS232 для небольшого расстояния от ПК. максимальная скорость передачи 115 кБ.
- RS485 для передачи данных на большие расстояния. максимальная скорость передачи данных 921 кБ.

Преобразователь интерфейса RS232 или RS485 в USB (дополнительно) позволяет легко подключить устрейство к ПК.

2 аналоговых выхода

Аналоговые выходы высокого разрешения могут использоваться для подключения устройств со входом 0/4-20 мА, например, для подключения дополнительного дисплея температуры или других устройств с ПИД регулятором (дополнительно) в качестве выхода контрольного значения.

Выходы служат для установки предела температуры от 0 до 6000 °C/°F, даже если само устройство не поддерживает данный диапазон. Это позволяет, например, установить ограничение диапазона температуры для повышения точности аналогового выхода, разрешения диапазона температуры для замены пирометра в системах, которые работают с другими измерительными устройствами.

■ 3 регулируемых входа/выхода

3 разъема пирометра включают цифровые вход/выход или аналоговый вход:

■ Каждый цифровой выход подключается к активному или неактивному выходу низкого напряжения (нормально открытый (NO) или нормально закрытый (NC), настраиваемый) с регулируемым состоянием

(светодиодный индикатор состояния на боковой панели):

• Переключатель снижения или превышения

предела температуры

- Определение материала (превышение диапазона температур)
- Состояние устройства (готов к эксплуатации)
- Перегрев, при достижении максимальной температуры
- Сигнал слишком слабый
- Устройства с ПИД-регулятором: активация регулятора
- Устройства с ПИД-регулятором: контроль в пределах установленного предела температур
- Устройства с ПИД-регулятором: успешное завершение управления, окончание времени задержки
- Каждый цифровой вход может быть подключен к внешнему импульсу и отрегулирован:
- Включение и выключение лазерного указателя
- Ручное удаление (сброс) максимального сохраненного значения
- Запуск/остановка записи измерения посредством программного обеспечения SensorTools
- Максимум 7 параметров пирометра (устройства параметрами управления ПИД-регулятором) можно сохранить и восстановить
- Устройства с ПИД-регулятором: Запуск процесса регулировки устройства и запись посредством программного обеспечения.
- Посредством аналогового выхода (вскоре будет доступно для установки при обновлении прошивки) ток может быть подан:
- Аналоговые характеристики излучательной способности
- Устройства с ПИД-регулятором: Аналоговые характеристики установленного значения

Комплексные настройки

■ Температура окружающей среды

M309 и **M316** с лазерным наведением используется при температуре окружающей среды до 80 °C с низким коэффициентом температур. Таким образом, возможно использование в разнообразных сферах без дополнительного охлаждающего оборудования.

Характеристики материала

The entry options for material settings have been simplified:

- **Коэффициент излучения**: Возможна установка максимального коэффициента излучения материала 1,00. Возможна регулировка до 1,20. Установка излучательной способности выше 1,00 позволяет выполнять корректировку температуры, возникающую из-за высокого фонового отражения.
- **Коэффициент пропускания**: При измерении через стекло наблюдается ослабление сигнала из-за пропускания стекла. Данное значение может быть отрегулировано, в зависимости от материала окна.
- Коэффициент наполнения измеряемой области: Размер измеряемого объекта может быть меньше диаметра области измерения. В данном случае возможно указать процент наполнения измеряемой области.

■ Сохранение максимального значения (устройство наведения регулируемого параметра до максимума)

Сохранение максимального значения используется в том случае, когда объект измерения появляется в поле обзора пирометра на короткое время или для захвата пиковой температуры при измерении серии объектов. Максимальное значение температуры измеряемых объектов сохраняется. Максимальное значение может быть сброшено автоматически, вручную или по истечению определенного периода времени.

Дополнительное оборудование:

- Пирометры со встроенным ПИД регулятором выполняют одновременное измерение температуры и контроль установленного уровня. После установки значения аналогово выхода, второй может использоваться для отображения фактической температуры.
- Полевая шина Profinet или Profibus



Конструкция устройства / Оптика

В таблицах ниже представлены оптические данные различных типов устройств. Для достижения высокой точности измерения необходимо, чтобы размер объекта был больше измеряемой области.

Значения оптических таблиц показывает расстояния измерения в зависимости от значений расстояния в фокусе и соответствующий размер области. Размеры диаметра области, не приведенные в таблице, могут быть интерполированы

Возможно измерение при расстоянии большем, чем фокусное, однако, размер области обычно больше, и, соответственно, больше размер объекта.

Фокусируемая оптика (ручной или автоматический фокус) может постоянно регулироваться внутри минимального или максимального диапазона измерения, обеспечивая минимальный диаметр области измерения в фокусном расстоянии.

Фиксированная оптическая система отрегулирована для выполнения измерений на определенном расстоянии при минимальном размере измеряемой области. Прочная и надежная конструкция гарантирует минимальные отклонения между механической и оптической осями. Максимальная точность достигается даже при вращении устройства. Подходит для измерения внутри длинных труб.

M318

(100-700°C)

0,6 мм

0,8 мм

1,4 mm

1,2 мм

1,6 <u>мм</u>

2,4 мм

16 MM

4 мм

26 мм

Пирометр должен быть тщательно откалиброван для достижения максимальной точности измерения температуры. В фокусной точке линзы (фокусное расстояние) диаметр измеряемой области минимален. Возможно измерение вне фокусного расстояния (расстояние больше или меньше установленного) для определения средней температуры Расстояние большой области

Размер области измерения М [мм]

Фокусируемая оптика (ручной или механизированный фокус)

М309 (все диапазоны)

М316 (все диапазоны)

0,3 мм

0,4 мм

0.7 MM

0,6 мм

0.8 мм

1,2 мм

 $0.8 \, \text{MM}$

2 мм

13 мм

M318 (180-1300°C)

Расстояние

а [мм]

130 мм

160 мм

220 мм

190 мм

300 мм

420 мм

340 MM

1000 мм

4000 мм

Оптика

OM09-A0

ОМ09-В0

OM09-C0

фокусируемая оптика

D [MM]

NO OF BENTA Размеры области измерения (мм)



фокусировка через ПО

FSC = Полная шкала (окончание температурного поддиапазона)

Фокусируемая оптика (ручной или механизированный фокус) с цветной камерой

M309: OV09-D1	340 мм	0,9 мм	1,8 мм	40 4 500 4400 %0)
M316/18: OV09-	1000 мм	2,8 мм	5,6 мм	16 мм< FSC 1400 °C) 8 мм (FSC>1400°C)
D2	3000 мм	8,8 мм	17,6 мм	0 MIM (1 30 > 1400 C)

Фокусируемая оптика с лазерным наведением или видоискателем.

	•		
OM89	Фиксированная оптическая система для		
OM160	измерения областей минимального	27 мм	
	размера на большом расстоянии доступна		
	по запросу. Оптическое разрешение до	27 мм	
	900:1 (длина трубы 89 и 160 мм)		

Фокусируемая оптика (стандартный внешний диаметр 25 мм или малая версия 12 мм)

С пазерным навелением

О лазерным наведением					
OL25-G0	75 мм	0,5 мм	0,7 мм		
	130 мм	0,65 мм	0,85 мм	18 мм	
	180 мм	0,7 мм	1 мм		
	170 мм	0,75 мм	1,4 мм		
OL25-H0	2000 мм	9 мм	17 мм	18 мм	
	4500 мм	22 мм	40 мм		
	100 мм	1 мм	2 мм		
OL12-A0	350 мм	3,7 мм	7,4 мм	7 мм	
	600 мм	7 мм	14 мм		

FSC = Полная шкала (окончание температурного поддиапазона)



0

Апертура

Программное обеспечение SensorTools

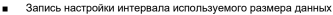
- Дисплей измерения температуры
- Регистрация

данных измерения

- Обработка результатов
- Отображение внутренней температуры устройства
- Изменение параметров пирометра

Функции ПО

- Изменение параметров пирометра
- Воспроизведение записанных данных
- Настраиваемый графический режим для повышения производительности компьютера
- полученных Экспорт данных с расширением



Обратный отсчет записи значений измерения после подачи импульса управления

M3-65535

349,9 ℃

-D D - 3

(i) Dever configuration THE Controller paramet

II II

Включение и выключение лазерного наведения / конфигурации дисплея камеры

Внешний запуск и останова записи измерения (посредством управляющего входа пир ометра)

Создание сервисного файла с возможностью удаленной диагностики

Рекомендованные аксессуары (сокращенный список)

HA20 Шарнирная опора с зажимом для выравнивания датчика

HA10 Крепежные кронштейны

HA14 / HA15 Регулируемый крепежный кронштейн для волоконной оптики OQ12 / OQ25

KG10 Алюминиевый корпус с водяным охлаждением

KG20 Алюминиевая охлаждающая плита

BL10 / BL11 Продувка воздухом устройств с автоматизированным / ручной фокусировкой

Продувка воздухом для волоконной оптики OQ12 / OQ25 BL13/BL14

AL11 / AL43 Соединительный кабель 14-контактный (шаг длины 5 м) с угловым или прямым подключением

Соединительный кабель 14-контактный преобразователь интерфейса RS232<->USB с угловым

AU11 / AU43 или прямым подключением

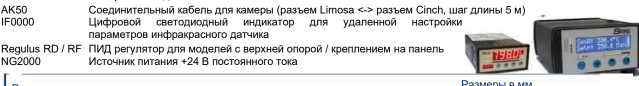
Соединительный кабель 14-контактный преобразователь интерфейса RS485<->USB с угловым

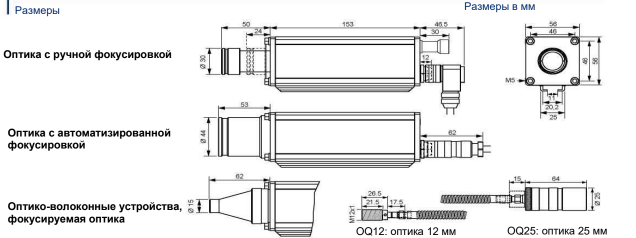
AV11/AV43 или прямым подключением

AK50

IF0000 Цифровой настройки

NG2000





Sensortherm оставляет право на внесение изменений для дальнейших технических усовершенствований.

ООО "Сенсортест"

Settings

SHERM

Телефон: 8-499 - 130-85-52; 8-916 - 311-16-26

Электронная почта: info@Sensortest.ru, www.sensortest.ru