ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Пирометры инфракрасные КЕЛЬВИН

Назначение средства измерений

Пирометры инфракрасные КЕЛЬВИН предназначены для неконтактных измерений температуры поверхности объектов по их собственному излучению в пределах зоны, определяемой углом поля зрения.

Описание средства измерений

Принцип действия основан на зависимости от температуры энергетических яркостей объекта измерений в различных областях спектра излучения.

Пирометры инфракрасные КЕЛЬВИН являются оптико-электронными измерительными приборами, работающими в инфракрасной области электромагнитного спектра. Пирометры инфракрасные КЕЛЬВИН измеряют температуру на поверхности объекта или на границе разделения различных сред, на основе регистрации энергии их электромагнитного излучения. Размер контролируемого участка поверхности определяется показателем визирования пирометра.

Основными элементами пирометров инфракрасных КЕЛЬВИН являются: объектив, фокусирующий излучение объекта на приемник излучения, один или два приемника излучения, электронный блок измерений и индикации. Выходной сигнал приемника излучения пропорционален интенсивности поглощенного теплового излучения, которое, в свою очередь, связано с температурой объекта согласно закону Планка. Пирометры инфракрасные КЕЛЬВИН отличаются друг от друга диапазоном измеряемой температуры, пределами допускаемой основной погрешности и конструктивным исполнением.

Пирометры инфракрасные КЕЛЬВИН выпускаются в двух исполнениях: переносные и стационарные.

Информация о моделях пирометров инфракрасных КЕЛЬВИН зашифрована в коде полного условного обозначения:



Переносные пирометры инфракрасные КЕЛЬВИН



Рисунок 1 Рисунок 2 Рисунок 3

Стационарные пирометры инфракрасные КЕЛЬВИН



Рисунок 5 Рисунок 6



Рисунок 7 Рисунок 8

Конструктивно модели пирометров инфракрасных КЕЛЬВИН различаются следующим образом:

1 Кельвин Компакт (рисунок 1) — заключён в металлический корпус прямоугольного сечения, с прикреплённой к нему пистолетной рукояткой. Прицеливание осуществляется при помощи встроенного лазерного целеуказателя. Дополнительно возможна установка оптического прицела. Измерительная информация выводится на светодиодный дисплей, расположенный на торцевой панели.

2 Кельвин ПЛЦ (рисунок 2) – выполнен аналогично Кельвин Компакт с оптическим прицелом;

3 Кельвин 911, Кельвин Термит (рисунок 3) – заключёны в металлические корпуса прямоугольной формы, со светодиодным дисплеем, размещённым на лицевой панели пирометра;

4 Кельвин ИКС (рисунок 4) — заключен в металлический корпус цилиндрической формы, закреплённый на металлическом кронштейне. Измерительная информация в виде сигнала 4-20 мА передаётся по стационарно вмонтированному кабелю;

5 Кельвин Компакт с датчиком Д (рисунок 5) — заключён в металлический корпус прямоугольного сечения, закреплённый на металлическом кронштейне. Измерительная информация выводится на светодиодный дисплей, расположенный на торцевой панели.

6 Кельвин АРТО (рисунок 6, 7, 8) – состоит из двух блоков: пирометрического датчика заключённого в металлическом корпусе (различной формы), блока управления и индикации АРТО.

Во избежание несанкционированного вскрытия, стыки корпусов защищены разрушающимися при вскрытии наклейками.

Программное обеспечение

Внутреннее (встроенное) программное обеспечение (ПО), устанавливаемое при изготовлении прибора и не имеющее возможности считывания и модификации, отображено в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Kelvin273
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.5 и выше
Цифровой идентификатор ПО	-

Уровень защиты встроенного ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений – средний по Р 50.2.077-2014.

Конструкция пирометров инфракрасных КЕЛЬВИН исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики пирометров инфракрасных КЕЛЬВИН приведены в таблицах 2, 3, 4, 5, 6, 7.

Таблица 2

,						
Наименование	Модели					
характеристики	Кельвин ИКС 4-20	Кельвин ИКС 4-20/10	Кельвин АРТО 350 Ц	Кельвин АРТО 350 Ц/10		
Диапазон измерений температуры, °С		от мину	ус 50 до плюс 350			
Пределы допускаемой погрешности		± 3 °	C, при t ≤ 0 °C			
измерений температуры		\pm (1 % +	1 °C), при $t > 0$ °C			
Показатель визирования, не хуже	1:5	1:10	1:5	1:10		
Спектральный диапазон, мкм	от 8 до14					
Разрешающая способность, °С		0,1	1,0			
Диапазон рабочей температуры, °С	от минус 4	0 до плюс 50	от минус 40 до плюс 80			
Гоборужуу за размаруу ма	17×	17>22	120×120×60			
Габаритные размеры, мм	17×17×22		17×17×22			
Масса, кг, не более	(),05	0,3/0,05			
Напряжение питание, В, не более	ОТ	9 до 40	220			
Температура хранения, °С	от минус 40 до плюс 80					

Примечание. t - измеренная температура, °C

Таблица 3

Наименование	Модели					
характеристики	Кельвин 911	Кельвин 911 EX	Кельвин Термит 1800	Кельвин Термит 2300		
Диапазон измерений температуры, °С	от минус 50 до п.	люс 350	от 500 до 1800	от 600 до 2300		
Пределы допускаемой погрешности	± 3 °С, при t ≤	€0 °C	± (1 % + 2 °C	с), при t≤1000 °С		
измерений температуры	\pm (1 % + 1 °С), при	a t > 0 °C	± (1 % + 1 °C), при t >1000 °C		
Показатель визирования, не хуже	1:5 1:10		1:200			
Спектральный диапазон, мкм	от 8 до 14		от 1,0 до 1,6			
Разрешающая способность, °С	0,1		1,0			
Диапазон рабочей температуры, °С	от минус 40 до плюс 50					
Габаритные размеры, мм	127×57×26					
Масса, кг, не более	0,16					
Напряжение питание, В, не более	3,6					
Температура хранения, °С	от минус 40 до плюс 80					

Примечание. t - измеренная температура, °C

Таблица 4

таолица т									
					Модели				
Наименование	Кельвин	Кельвин	Кельвин	Кельвин	Кельвин	Кельвин	Кельвин	Кельвин	Кельвин
характеристики	Компакт	Компакт	Компакт	Компакт	Компакт	Компакт	Компакт	Компакт	Компакт
	M1	201	200	600	1000	1200	1500	1600	2300
Диапазон измерений		от минус	от минус	от минус	от минус	от минус	от 200 до	от 500 до	от 600 до
температуры, °С	от 0 до 50	30 до	50 до	20 до	50 до	10 до	1500	1600	2300
		плюс 201	плюс 200	плюс 600	плюс 1000	плюс 1200	1300	1000	2300
Пределы допускаемой погрешности измерений температуры		<u>+</u>	$\begin{array}{c} \pm \ (1\% + 2^{\circ}) \\ \text{при} \\ \pm \ 3^{\circ}\text{C}, \text{при t} \le 0^{\circ}\text{C} \\ \pm \ (1\% + 1^{\circ}\text{C}), \text{при t} > 0^{\circ}\text{C} \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} \pm \ (1\% + 2^{\circ}) \\ \text{t} \le 500^{\circ} \\ \pm \ (1\% + 1^{\circ}) \\ \text{при} \\ \text{t} > 500^{\circ} \end{array}$						± (1%+2°С) при t≤1000 °С ± (1%+1°С) при t>1000 °С
Показатель визирования, не хуже	1:60	1:75	1:75 1:100						200
Спектральный диапазон, мкм	от 8 до 14 от 1,0 до 1,6							до 1,6	
Разрешающая способность, °C	0,1 1,0								
Диапазон рабочей температуры, °С	от минус 40 до плюс 50								
Габаритные размеры, мм	140×155×40 122×145×43							140×1	155×40
Масса, кг, не более	0,3 0,28								
Напряжение питание, В, не более	3								
Температура хранения, °С	от минус 40 до плюс 80								
_									

Примечание. t - измеренная температура, °C

Таблица 5

Наименование	Модели					
	Кельвин	Кельвин	Кельвин	Кельвин	Кельвин	
характеристики	ПЛЦ 200	ПЛЦ 600	ПЛЦ 1300	ПЛЦ 2300	ПЛЦ 3000	
Диапазон измерений температуры,	от минус 50	от минус 20 до	от 200 до 1300	от 600 до 2300	000 2000	
°C	до плюс 200	плюс 600	01 200 до 1300	01 000 до 2300	от 800 до 3000	
Пределы допускаемой погрешности	± 3 °С г	ıри t ≤0 °C	± (1 % + 2 °C) при t ≤500 °C	± (1 0/	6 + 1 °C)	
измерений температуры	$\pm (1 \% + 1 \degree C)$ при t >0 °C		\pm (1 % + 1 °C), при t >500 °С	± (1 %	0 + 1 C)	
Показатель визирования, не хуже	1:	300	1:400	1:500		
Спектральный диапазон, мкм	от 8	до 14	от 1,0 до 1,6			
Разрешающая способность, °С	1,0					
Диапазон рабочей температуры, °С			от минус 20 до плюс 50			
Габаритные размеры, мм	230×67×210					
Масса, кг, не более	0,7					
Напряжение питание, В, не более	3					
Температура хранения, °С	от минус 40 до плюс 80					

Примечание. - t - измеренная температура, °С

Таблица 6

Наименование	Модели						
	Кельвин	Кельвин	Кельвин	Кельвин	Кельвин		
характеристики	Компакт 201 Д	Компакт 200 Д	Компакт 600 Д	Компакт 1200 Д	Компакт 2300 Д		
Диапазон измерений температуры,	от минус 50 до	от минус 50 до	от минус 20 до	от минус 10 до	от 600 до 2300		
°C	плюс 201	плюс 200	плюс 600	плюс 1200	01 000 до 2300		
Пределы допускаемой погрешности		± 3 °С г	ıри t ≤0 °C		± (1 % + 2 °C), при t≤1000 °C		
измерений температуры		$\pm (1 \% + 1 \degree C)$, при t>1000 °C					
Показатель визирования, не хуже	1:75		1:100		1:200		
Спектральный диапазон, мкм		от 8 до 14					
Разрешающая способность, °С	0,1			1,0			
Диапазон рабочей температуры, °С			от минус 40 д	о плюс 70			
Габаритные размеры, мм	111×40×40						
Масса, кг, не более	0,16						
Напряжение питание, В, не более	от 9 до 40						
Температура хранения, °С	от минус 40 до плюс 80						

Примечание. - t - измеренная температура, °C

Таблица 7

Наименование		Модели					
характеристики	Кельвин	Кельвин		Кельвин	Кельвин	Кельвин	Кельвин
1 1	APTO 1300 A	APTO 1500	А	APTO 1500 T	APTO 1800 T	APTO 2300 T	APTO 3000 T
Диапазон измерений температуры,	от 400 до	от 5	500 ло	o 1500	от 600 до	от 600 до	от 800 до 3000
°C	1300	013	лоо де	0 1300	1800	2300	01 000 до 3000
Пределы допускаемой					+ (1	% + 2 °C) при ts	<1000 °C
погрешности измерений		$\pm (1 \% + 1 \circ$	C)				
температуры					\pm (1 % + 1 °C) при t >1000 °C		
Показатель визирования, не хуже	1:100	1:100			1:200		
Спектральный диапазон, мкм	от 1,0 до 1,6						
Разрешающая способность, °С	1,0						
Диапазон рабочей температуры, °С	от минус 40 до плюс 80		от минус 40 до плюс 80 от минус 40 до плюс 70				
Гоботутуна портоту	120×120×60 120×120×60						
Габаритные размеры, мм	111×78×	31	166×78×49				
Масса, кг, не более	0,3/0,15		0,3/0,45				
Напряжение питание, В, не более	220						
Температура хранения, °С				от минус 4	40 до плюс 80		

Примечание. - t - измеренная температура, °C

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист паспорта и руководства по эксплуатации, и в виде наклейки на корпус пирометров инфракрасных КЕЛЬВИН.

Комплектность средства измерений

Комплектность средства измерений приведена в таблице 8.

Таблина 8

Наименование	Количество	Примечание
Пиромотр инфрактори и ИЕПГРИП	1	Модель в
Пирометр инфракрасный КЕЛЬВИН	1 шт.	соответствие с заказом
Руководство по эксплуатации	1 шт.	
Паспорт	1 шт.	
Методика поверки» МП РТ 2049-2014	1 шт.	
Зарядное устройство (для переносных пирометров)	1 шт.	
Потребительская тара	1 шт.	
Интерфейсный кабель (для стационарных пирометров)	1 шт.	

Поверка

Поверка осуществляется в соответствии с документом МП РТ 2049-2014 «Пирометры инфракрасные КЕЛЬВИН. Методика поверки», утверждённым ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» 14.04.14г.

Основные средства поверки: набор излучателей в виде моделей абсолютно черных тел 2 разряда в диапазоне от минус 50 до плюс 3000 °C.

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методах измерений содержатся в паспорте и руководстве по эксплуатации

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к пирометрам инфракрасным КЕЛЬВИН

- 1 Технические условия ТУ 4211-001-40240197-2013.
- 2 ГОСТ 28243-89 «Пирометры. Общие технические требования».
- 3 ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия».
- 4~ ГОСТ 8.558 -2009 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при выполнении работ по оценке соответствия продукции и иных объектов обязательным требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Евромикс», Россия.

129110, г. Москва, Олимпийский проспект, д. 22, кв. 24.

Тел. (495)796-95-42, (495)510-62-33, факс. (495)796-95-42.

E-mail: info@zaoeuromix.ru, euromix2014@gmail.com, web: zaoeuromix.ru.

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ГЦИ СИ ФБУ «Ростест–Москва»)

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30010-10 от 15.03.2010 г.

117418, г. Москва, Нахимовский проспект, 31.

Тел. (495) 544-00-00, (499) 129-19-11, факс (499) 124-99-96.

E-mail: info@rostest.ru, web: www.rostest.ru.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

			Ф.В. Булыгин
М.п.	« <u></u>	»	2014г.