

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.32.010.A № 44675

Срок действия до 06 декабря 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Излучатели в виде модели абсолютно черного тела "Кельвин АЧТ - 200"

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ЗАО "ЕВРОМИКС", г.Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 48403-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП РТ-1609-2011

интервал между поверками 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **06 декабря 2011 г.** № **6354**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	Е.Р.Петросян
Федерального агентства	
	" 2011 г.

№ 002574

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Излучатели в виде модели абсолютно черного тела «Кельвин АЧТ-200»

Назначение средства измерений

Излучатели в виде модели абсолютно черного тела «Кельвин АЧТ-200» предназначены для воспроизведения радиационной температуры.

Применяются для поверки (калибровки) неконтактных средств измерений (пирометров, инфракрасных термометров) в диапазоне температур от 40 до 240 °C.

Описание средства измерений

Принцип действия

Действие излучателей в виде модели абсолютно черного тела «Кельвин АЧТ-200» основано на законах Стефана – Больцмана и Планка, связывающих температуру черного тела и яркость его излучения.

Излучатели в виде модели абсолютно черного тела «Кельвин АЧТ-200» являются переносными приборами со встроенным в них термометром контактного типа.

Снабжены индикаторами («ФАКТ», «ЗАДАНО») и кнопками управления, с помощью которых оператор задаёт требуемую температуру и контролирует текущее состояние прибора.

На индикатор «ФАКТ» выводится информация о текущей температуре с точностью до одной десятой градуса Цельсия. Мигающая децимальная точка на данном индикаторе свидетельствует об исправности прибора.

Индикатор «ЗАДАНО» используется для вывода заданного значения температуры с точностью до одного градуса Цельсия.





Рис. 1 Рис. 2

Корпус состоит из двух частей соединенных винтами и защищён от вскрытия разрушающимися наклейками. Технологический разъем, расположенный на задней стенке (рис. 2), предназначен для технологических целей. Технологический разъём пломбируется на заводе изготовителя.

Программное обеспечение

Излучатели в виде модели абсолютно черного тела «Кельвин АЧТ-200» имеют встроенное программное обеспечение.

Встроенное программное обеспечение прибора разработано изготовителем и идентифицируется при включении прибора путем вывода на экран версии программного обеспечения. Конструктивно приборы имеют защиту встроенного программного обеспечения от преднамеренных или непреднамеренных изменений, реализованную изготовителем на этапе производства путем установки системы защиты микроконтроллера от чтения и записи.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице1.

Таблина 1

	Идентифика-	Номер версии	Цифровой иденти-	Алгоритм вычис-
Наименование	ционное на-	(идентификаци-	фикатор программ-	ления цифрового
программного	именование	онный номер)	ного обеспечения	идентификатора
обеспечения	программного	программного	(контрольная сумма	программного
	обеспечения	обеспечения	исполняемого кода)	обеспечения
«Кельвин	«Кельвин	r1.01	1E2049348FB7F1BE	MD5
АЧТ – 200»	АЧТ – 200»	11.01	AF8E0268948E680F	MIDS

Уровень защиты программного обеспечения от преднамеренных и непреднамеренных изменений - А в соответствии с МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики излучателей в виде модели абсолютно черного тела «Кельвин $\,$ АЧТ - 200» приведены в таблице 2.

Таблица 2

Диапазон воспроизводимых температур, °С	от 40 до 200 (240*)
Излучательная способность, не менее	0,95
Диаметр выходного отверстия, мм	54
Глубина полости, мм	175
Время выхода на стационарный режим, не более, мин	20
Дрейф температурный, не более, °С	$\pm 0,1 \pm e$.н.р.
Погрешность поддержания температур, не более, °С	\pm 0,1 \pm е.н.р.
Перепад температур на рабочей поверхности, не более, °С	0,5
Цена е.н.р. при отображении температуры, °С	0,1
Доверительная погрешность воспроизведения радиационной	0,8
температуры при доверительной вероятности 0,95, не более °C	0,8
Температура хранения, °С	-30+50
Температура окружающего воздуха при эксплуатации, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха при эксплуатации, %	не более 80
Атмосферное давление при эксплуатации, кПа	86 106
Напряжение питания постоянного тока, В	19±0,5
Масса, не более, кг	5
Габаритные размеры, мм	$260 \times 270 \times 190$

Примечание: * - по заказу

е.н.р. – единица наименьшего разряда

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и на наклейку на корпусе излучателей в виде модели абсолютно черного тела «Кельвин АЧТ-200».

Комплектность средства измерений

Комплектность средства измерений приведена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование		Примечание
Излучатель в виде модели абсолютно черного тела «Кельвин АЧТ-200»	1	
Руководство по эксплуатации РЭ 4381-021-40240197-2011	1	
Блок питания	1	
Упаковочная тара	1	
Методика поверки. МП-РТ-1609-2011	1	

Поверка

осуществляется в соответствии с документом «Излучатели в виде модели абсолютно черного тела «Кельвин АЧТ-200». Методика поверки» МП РТ-1609-2011, утверждённым ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» 12.09.11г.

Основные средства поверки:

- эталонный пирометр I-го разряда ТРТ-64, в диапазоне измеряемых температур от 40 до 240 °C δ_{Σ} составляет от 0,4 до 0,8 °C.

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методах измерений содержатся в руководстве по эксплуатации РЭ 4381-021-40240197-2011.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к излучателям в виде модели абсолютно черного тела «Кельвин АЧТ-200»

- 1 ГОСТ 8.558-93 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры».
 - 2 Технические условия ТУ 4381-021-40240197-2011.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

ЗАО «ЕВРОМИКС», 121248, Москва, Кутузовский пр 1/7.

Тел./факс (495) 510-62-33, 796-9542

E-mail: info@zaoeuromix.ru Web: http://zaoeuromix.ru/.

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «Ростест–Москва», регистрационный номер 30010-10 от 15.03.2010г.

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

E.P.	Петросян

М.п.	"	<i>"</i>	2011г.
IVI.II.	- ((<i>"</i>	∠(/) 1 1 .