

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.C.32.010.A № 44672

Срок действия до 06 декабря 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Тепловизоры PCE TC 2, PCE TC 3, PCE TC 4

изготовитель

PCE Deutschland GmbH & Co. KG, Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 48402-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП РТ-1580-2011

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.

Nº 002573

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Тепловизоры PCE TC 2, PCE TC 3, PCE TC 4

Назначение средства измерений

Тепловизоры РСЕ ТС 2, РСЕ ТС 3, РСЕ ТС 4 предназначены для бесконтактного измерения пространственного распределения температуры поверхностей твердых (сыпучих) тел, газовых струй и воды по их собственному тепловому излучению и отображения этого распределения на экране ЖК-дисплея.

Описание средства измерений

Принцип действия

От каждого нагретого тела исходит инфракрасное (тепловое) электромагнитное излучение, интенсивность и спектр которого зависят от свойств тела и его температуры.

Тепловизоры РСЕ ТС 2 (рис. 1), РСЕ ТС 3 и РСЕ ТС 4 (рис. 2, 3) являются оптикоэлектронными измерительными приборами, которые улавливают излучение объекта и через оптическую систему фокусируют на приёмник, представляющий собой неохлаждаемую тепловизионную матрицу. Далее полученный сигнал, посредством электронного блока измерения, регистрации и математической обработки оцифровывается и отображается на дисплее тепловизора.







Рис. 1 Рис. 2

Так возникает спектрозональная картина (термограмма), отображающая распределение температур на поверхности объекта или на границе разделения различных сред, на основе преобразования интенсивности инфракрасного электромагнитного излучения в электрический сигнал. Значение температуры отображается в цифровой форме. При этом размеры отображаемой поверхности объекта определяются угловым полем зрения тепловизора.

В тепловизорах предусмотрена возможность установки значения излучательной способности объекта.

При подключении к персональному компьютеру (ПК), по команде пользователя, термограммы могут быть считаны, сохранены и отображены на мониторе ПК.

Корпус состоит из двух частей соединенных пластиковыми защелками. Во избежание несанкционированного вскрытия, стык двух частей корпуса защищен одноразовой наклейкой с надписью, размещённой внутри аккумуляторного отсека (рис. 4).



Рис. 4

Программное обеспечение

Встроенное программное обеспечение, устанавливаемое фирмой – изготовителем в энергонезависимую память в процессе изготовления приборов отображено в таблице 2. Таблица 2

Наименование про-	Идентификационное наимено-	Номер версии (идентификаци-	
граммного обеспечения	вание программного	онный номер) программного	
	обеспечения	обеспечения	
PCE TC 2	PCE - TC 2	9.5b001	
PCE TC 3	PCE - TC 3	9.5b002	
PCE TC 4	PCE - TC 4	9.5b002	

Внешнее ПО, устанавливаемое на ПК не является метрологически значимым и предназначено для подключения тепловизоров к ПК с целью копирования термограмм, визуализации, сохранения и обработки.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики тепловизоров PCE TC 2, PCE TC 3 и PCE TC 4 приведены в таблице 3.

Таблица 3

Характеристика	PCE TC 2	PCE TC 3	PCE TC 4
Диапазон измеряемых	от – 10 до + 300 °C	от – 10 до + 250 °C	от − 10 до + 900 °C
температур			
Пределы допускаемой			
основной погрешности:			\pm 3 °C (от -10 до + 50 °C)
- абсолютной		±3°C (от -10 до +50 °C)	± 5 %(свыше 50 до 250 °C)
- относительной	± 5 % (свыше 50 °C)	± 5 % (свыше 50 °C)	± 3 % (свыше 250 °C)
Пределы допускаемой	±2°C (от -10 до +50 °C)	\pm 2 °C (от -10 до +50 °C)	± 2 °C (от -10 до + 50 °C)
дополнительной погре-	± 4 % (свыше 50 °C)	± 4 % (свыше 50 °C)	±4 % (свыше 50 до 250 °C)
шности, вызванной от-			± 2 % (свыше 250 °C)
клонением температу-			
ры окружающей среды			
от нормальной (20 ± 5)			
°С на каждые 10 °С			
Спектральный диапазон	от 8 до 14 мкм		
Угол поля зрения	$20^{\circ} \times 20^{\circ}$	$20^{\circ} \times 15^{\circ}$	$20^{\circ} \times 15^{\circ}$
Температурная чувст-	0,3 °C	0,15 °C	1 °C
вительность при 30 °C,			
не более			
Электропитание	Аккумуляторная батарея Li-ion 12 B		
Габаритные размеры	$230 \times 120 \times 90 \text{ mm}$	230 × 120 × 110 mm	$1 230 \times 120 \times 110 \text{ mm}$
Масса с аккумулятором	0,85 кг 0,75 кг		0,75 кг
Подключение к ПК	USB		

Характеристика	PCE TC 2	PCE TC 3	PCE TC 4
Запись изображения	Карта MMC или SD		
Температура эксплуа-	от – 5 до + 50 °С	от − 15 до + 45 °C	от − 15 до + 45 °C
тации			
Температура хранения	от – 20 до + 70 °С		
Относительная влаж-	от 10 до 90 %		
ность			

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист эксплуатационной документации и на наклейку на корпусе тепловизоров PCE TC 2, PCE TC 3 и PCE TC 4.

Комплектность средства измерений

Комплектность средства измерения приведена в таблице 4.

Таблица 4

Наименование	Кол-во	Примечание
Тепловизор	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Методика поверки	1	
CD с программным обеспечением для ПК	1	
Аккумулятор Li-ion	1	
Блок питания	1	
Карта памяти	1	
Кабель для подключения к компьютеру	1	
Приборная сумка	1	

Поверка

осуществляется в соответствии с документом «Тепловизоры РСЕ ТС 2, РСЕ ТС 3, РСЕ ТС 4. Методика поверки» МП РТ-1580-2011, утверждённым ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» 18.07.11г.

Основные средства поверки приведены в таблице 5.

Таблина 5

Наименование средств измерений	Характеристики
Излучатель – протяжённое чёрное тело	2 разряд, диапазон от 30 до 95 °C
ПЧТ 540/40/100	
Источник излучения в виде модели черного тела	2 разряд, диапазон от – 20 до + 150 °C
M340	
Источник излучения в виде модели черного тела	2 разряд, диапазон от 30 до 600 °C
M315X	
Источник излучения в виде модели черного тела	2 разряд, диапазон от 200 до 1150 °C
M300	

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методах измерений содержатся в руководстве по эксплуатации «Тепловизоры РСЕ ТС 2, РСЕ ТС 3, РСЕ ТС 4» РСЕ.000.01-РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к тепловизорам РСЕ ТС 2, РСЕ ТС 3 и РСЕ ТС 4

- 1 Техническая документация фирмы изготовителя PCE Deutschland GmbH & Co.KG.
- 2 ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия».

3 ГОСТ 8.558-1993 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры».

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

PCE Deutschland GmbH & Co.KG, Германия D-59872, Im Langel 4, Meschede, Deutschland.

Тел. 029 03 976 99-0, 029 03 976 99-29.

E-mail: info@warensortiment.de, web: www.warensortiment.de

Заявитель

ООО «Индустрия точности», 115191, г. Москва, 2- я Рощинская ул., д. 10, оф. 127.

Тел. (495) 646-16-87 факс (495) 646-16-87

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

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУ «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

		Е.Р.Петр	осян
М.П	<u> </u>	»	2011г.