Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844/2178-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)84-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (869)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

CVDIVT (3462)77-98-35

Казахстан (772)734-952-31

Адрес сайта: https://flir.nt-rt.ru/ || эл. почта: frc@nt-rt.ru

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Камера тепловизионная FLIR X6540sc

Назначение средства измерений

Камера тепловизионная FLIR X6540sc предназначена для неконтактных измерений пространственного распределения температуры поверхностей объектов по их собственному тепловому излучению и отображения этого распределения на экране ЖК-лисплея.

Описание средства измерений

Камера тепловизионная FLIR X6540sc является оптико-электронным измерительным прибором, принцип действия которой основан на фиксировании инфракрасного (теплового) электромагнитного излучения, исходящего от каждого нагретого объекта. Через оптическую систему на приёмник, представляющий собой охлаждаемую матрицу, фокусируется инфракрасное (тепловое) электромагнитное излучение. Далее инфракрасное (тепловое) электромагнитное излучение. Далее инфракрасное (тепловое) электромагнитное излучение посредством электронного блока преобразуется в цифровой сигнал. Цифровой сигнал после математической обработки отображается в виде термограммы на сенсорном ЖК-дисплее.

Термограмма представляет собой спектрозональную картину, отображающую распределение температуры на поверхности объекта или на границе разделения различных сред. Измерение температуры осуществляется в любой точке термограммы, значение температуры отображается в цифровой форме. При этом размеры отображаемой поверхности объекта на термограмме определяются угловым полем зрения камеры тепловизионной FLIR X6540sc.

В камере тепловизионной FLIR X6540sc предусмотрена возможность установки значения излучательной способности объекта.



Рисунок 1 - Общий вид средства измерений

Пломбирование камеры тепловизионной FLIR X6540sc не предусмотрено.

Программное обеспечение

Конструкция камеры тепловизионной FLIR X6540sc исключает возможность несанкционированного влияния на программное обеспечение (ПО) и измерительную информацию, так как внутреннее (встроенное) ПО, установленное при изготовлении камеры тепловизионной FLIR X6540, не является метрологически значимым.

Внешнее ПО, устанавливаемое на ПК, является метрологически значимым и предназначено для подключения камеры тепловизионной X6540sc к ПК с целью измерения температуры, копирования, визуализации, сохранения и обработки термограмм.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	ReasearchIR	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 4.20	
Цифровой идентификатор ПО	-	

Уровень защиты внешнего программного обеспечения «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение Диапазон 1 от +5 до +300 Диапазон 2 от +300 до +1500 Диапазон 3 от +1500 до +3000	
Диапазон измерений температуры, °С		
Дискретность отображения температуры, °С	0,1	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры в диапазоне измерений температуры от +5 до +100 °C включ., °C	±3,0	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений температуры в диапазоне измерений температуры св. +100 до +3000 °C, %	±3,0	
Порог температурной чувствительности при +30 °C, °C, не более	0,025	
Угол поля зрения, градус, не менее	11×8,8	

Таблица 3 - Основные технические характеристики

гаолица э основные техни неекие характериетик	ri	
Наименование характеристики	Значение	
Разрешение ИК-детектора, пиксель	640×512	
Спектральный диапазон, мкм	от 1,5 до 5,1	
Параметры электрического питания: - напряжение переменного тока, В	220±22	
Габаритные размеры, мм, не более	233×178×150	
Масса с аккумулятором, кг, не более	4,8	
Рабочие условия применения: - температура окружающей среды, °C - относительная влажность, %	от +15 до +35 от 50 до 85	
Диапазон температуры хранения и транспортирования, °C	от -10 до +50	

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист паспорта и в виде наклейки на нижнюю панель корпуса камеры тепловизионной FLIR X6540sc.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Камера тепловизионная	FLIR X6540sc	1 шт.
Соединительный кабель Ethernet GigE с фиксаторами	-	1 шт.
Сетевой кабель с источником питания камеры	1	1 шт.
Транспортировочная тара	1	1 шт.
Паспорт	2101-22-2019	1 экз.
Защитный колпачок для разъема	-	1 шт.
жидкокристаллического дисплея		
Методика поверки	РТ-МП-5820-442-2019	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-5820-442-2019 «ГСИ. Камера тепловизионная FLIR X6540sc. Методика поверки», утверждённому ФБУ «Ростест-Москва» 13 мая 2019 г.

Основные средства поверки:

- эталонные источники излучения в виде моделей черного тела 2-го разряда по Γ OCT 8.558-2009 в диапазоне от плюс 5 до плюс 3000 °C;
 - рулетка измерительная металлическая, Р5УЗД ГОСТ 7502-89, 3-й класс точности.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к камере тепловизионной FLIR X6540sc

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры

Архангельек (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянек (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)05-04-62 Киров (8332)08-02-04 Красноарс (83)1203-40-90 Красноорск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибрирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновек (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровек (4212)92-98-04 Челябинек (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Адрес сайта: https://flir.nt-rt.ru/ || эл. почта: frc@nt-rt.ru