ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Камеры тепловизионные FLIR модели A305sc, SC305, A325sc, SC325, A645sc, SC645, A655sc, SC655, T420, T420bx, T440, T440bx, T450sc, T650sc, K40, K50

Назначение средства измерений

Камеры тепловизионные FLIR модели A305sc, SC305, A325sc, SC325, A645sc, SC645, A655sc, SC655, T420, T420bx, T440, T440bx, T450sc, T650sc, K40, K50 предназначены для неконтактного измерения пространственного распределения температуры поверхностей твердых (сыпучих) тел, газовых струй и воды по их собственному тепловому излучению и отображения этого распределения на экране жидко-кристаллического дисплея или компьютера.

Описание средства измерений

Камеры тепловизионные FLIR модели A305sc, SC305, A325sc, SC325, A645sc, SC645, A655sc, SC655, T420, T420bx, T440, T440bx, T450sc, T650sc, K40, K50 являются оптико-электронными измерительными приборами, которые фокусируют излучение объекта через оптическую систему на приёмник, представляющий собой неохлаждаемую микроболометрическую матрицу. Далее полученный сигнал, посредством электронного блока измерения, регистрации и математической обработки оцифровывается и отображается на дисплее тепловизора или компьютера. Так возникает спектрозональная картина (термограмма), отображающая распределение температуры на поверхности объекта или на границе разделения различных сред, на основе преобразования интенсивности инфракрасного электромагнитного излучения в электрический сигнал. Измерение температуры осуществляется в центре теплового изображения объекта. Значение температуры отображается в цифровой форме. При этом размеры отображаемой поверхности объекта определяются угловым полем зрения камеры.

Камеры тепловизионные FLIR модели A305sc, SC305, A325sc, SC325, A645sc, SC645, A655sc, SC655, T420, T420bx, T440, T440bx, T450sc, T650sc, K40, K50 выпускаются в пластмассовых корпусах в двух исполнениях – с жидко-кристаллическим (ЖК) дисплеем и без него.

Камеры тепловизионные FLIR модели A305sc, SC305, A325sc, SC325, A645sc, SC645, A655sc, SC655 выпускаются в исполнении без ЖК-дисплея и работают совместно с персональным компьютером (ПК). Вся измерительная информация отображается на экране ПК.

Внешний вид камер тепловизионных FLIR модели A305sc, SC305, A325sc, SC325, A645sc, SC645, A655sc, SC655 показан на рисунке 1.





Рисунок 1

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астаракань (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)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 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 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-65 Киров (8323)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Кипгизия (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 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

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 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 Камеры тепловизионные FLIR модели T420, T420bx, T440, T440bx, T450sc, T650sc, K40, K50 выпускаются в исполнении с ЖК-дисплеем.

Внешний вид камер тепловизионных FLIR модели T420, T420bx, T440bx, T450sc показан на рисунке 2.



Рисунок 2

Внешний вид камер тепловизионных FLIR модели T650sc показан на рисунке 3.



Рисунок 3

Внешний вид камер тепловизионных FLIR модели К40, К50 показан на рисунке 4.





Рисунок 4

Камеры тепловизионные FLIR модели T420, T420bx, T440, T440bx, T450sc, T650sc, K40, K50 имеют возможность сохранять измеренную информацию (термограммы) во внутренней памяти. При подключении к ПК, по команде пользователя, термограммы могут быть считаны, сохранены и отображены на мониторе ПК.

Камеры тепловизионные FLIR модели T420, T420bx, T440, T440bx, T650sc имеют устройство передачи данных по встроенному радиоканалу на базе стандарта IEEE 802.11 (Wi-Fi).

Программное обеспечение

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

Таблица 1

Наименова-	Идентифика-	Номер версии	Цифровой иденти-	Алгоритм вычис-
ние про-	ционное на-	(идентификаци-	фикатор программ-	ления цифрового
граммного	именование	онный номер)	ного обеспечения	идентификатора
обеспечения	программного	программного	(контрольная сумма	программного
	обеспечения	обеспечения	исполняемого кода)	обеспечения
A305sc, SC305,	Confkit A320G	V1.1 и выше	По номеру версии	
A325sc, SC325			по номеру версии	_
A645sc, SC645	Confkit SC645	V0.2 и выше	По номеру версии	_
A655sc	Confkit SC645w	V0.2 и выше	По номеру версии	_
SC655	Confkit SC655	V1.0 и выше	По номеру версии	_
	Confkit T420,			
T420	Confkit	V1.0 и выше	По номеру версии	_
	T420_NR*			
	Confkit T420bx,			
T420bx	Confkit	V1.0 и выше	По номеру версии	_
	T420bx_NR*			
	Confkit T440,			
T440	Confkit	V1.0 и выше	По номеру версии	_
	T440_NR*			
	Confkit T440bx,			
T440bx	Confkit	V1.0 и выше	По номеру версии	_
	T440bx_NR*			
T450sc	Confkit T450sc	V1.0 и выше	По номеру версии	_
	Confkit T650sc,			
T650sc	Confkit	V3.0 и выше	По номеру версии	_
	T650bx_NR*			
K40	Confkit K40	V1.0 и выше	По номеру версии	_
K50	Confkit K50	V1.0 и выше	По номеру версии	_

^{* -} индекс _NR в идентификационном наименовании программного обеспечения означает, что подключена функция Wi-Fi.

Контрольная сумма исполняемого кода доступна только производителю.

Уровень защиты встроенного ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений – A по МИ 3286-2010.

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

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики камер тепловизионных FLIR модели A305sc, SC305, A325sc, SC325, A645sc, SC645, A655sc, SC655, K40, K50 приведены в таблице 2.

Таблица 2

1 аолица 2						
	Камеры тепловизионные FLIR модели:					
Характеристика	A305sc,	A325sc,	A645sc,	A655sc,	K40	K50
	SC305	SC325	SC645	SC655		
Диапазон изме-	от – 20 до + 350		от – 20 до + 650		от – 20 до + 650	
ряемой темпе-	(до 1200*)		(до 2000*)			
ратуры, °С	(ДС 1200)		(40 2000)			
Пределы до-						
пускаемой по-					+4°C (в ли	иапазоне из-
грешности					мерений до 100 °C)	
- абсолютной	± 2 °C (в диапазоне измерений до			100 °C)	± 4 % (в диапазоне	
- относительной			не свыше 100 °C)		свыше 100 °C)	
Спектральный	<u> </u>			, ()		
диапазон, мкм	7,5 - 14 7,5 – 13			- 13		
Угол поля зре-	15° ×	11,25°	150 \	× 11°	47° × 35°	
утол поля зре- ния**	45° ×			^ 11 × 19°	4/ × 35	
Кин		4,5°	_	× 34°		
		,		5,3°		
			,			
Минимальное	0,25		$80^{\circ} \times 64,4^{\circ}$ 0,25		0,4	
фокусное рас-	0,23		0,43		U, T	
стояние, м						
Температурная	0,05		0,05		0,05	
чувствитель-	0,03		0,05		,	05
ность при 30 °C,						
не более						
Частота смены	9	60	25	50	60	60
кадров, Гц		00	25		00	
Размер матрицы,	320 × 240	320 × 240	640 × 480	640 × 480	240 × 180	320 × 240
пикселей	320 210	320 2.0	0.00	0.0 .00	2.0 100	320 210
Электропитание			ания 12-24 В		Li-ion are	<u> </u>
электропитание	идантер нитания 12-24 b		3,6 В; 4,4 А/ч			
Габаритные	170 × 70 × 70		216 × 73 × 75		380 × 180 × 153	
размеры	170	70	210	, 5	300 1	100
(Д×Ш×В), мм						
Масса, кг	0,9		0,9		2,2	
Температура экс-	, ,				от – 20 до + 85	
плуатации, °С	01 20 40 + 00					
Температура	от – 40 до + 70					
хранения, °С			31 40	A0 1 70		
Относительная	от 20 до 80					
влажность воз-	01 20 д0 00					
духа, %						
дула, /0						

^{* –} по заказу.

^{** -} определяется объективом.

Метрологические и технические характеристики камер тепловизионных FLIR модели T420, T420bx, T440, T440bx, T450sc, T650sc приведены в таблице 3.

Таблица 3

Характеристика	Камеры тепловизионные FLIR модели:						
11mpunit opiioiniu	T420 T420bx T440 T440bx		T450sc	T650sc			
Диапазон изме-	от – 20 до	от – 20 до	от – 20 до	от – 20 до	от – 20 до	от – 20 до	
ряемой темпе-	+ 650	+ 350	+ 1200	+ 650	+ 1500	+ 2000	
ратуры, °С					. 2000	000	
Пределы до-		<u> </u>	I.	<u> </u>		<u> </u>	
пускаемой по-					± 1 °C (в диаг	пазоне изме-	
грешности					рений до 100 °C)		
- абсолютной	± 2 °C (E	в диапазоне и	измерений д	o 100 °C)	± 1 % (в диапазоне свыше		
- относительной	± 2 % (в диапазоне свыше 100 °C)			100 °C)			
Спектральный			- 13	·	7,5 – 13	7,5 – 14	
диапазон, мкм							
Угол поля зре-		15° ×	11,25°		15° × 11,25°	15° × 11°	
ния**			33,8°		$45^{\circ} \times 33.8^{\circ}$	$25^{\circ} \times 19^{\circ}$	
			4,5°		$6^{\circ} \times 4,5^{\circ}$	$45^{\circ} \times 34^{\circ}$	
			× 73°		90° × 73°	7° × 5,3°	
		25° × 18,8°			25° × 18,8°	80° × 64,4°	
Минимальное	0,4			0,4	0,25		
фокусное рас-							
стояние, м					0.04	0.00	
Температурная	0,045			0,04	0,03		
чувствитель-							
ность при 30 °C,							
не более			70		<i>(</i> 0	20	
Частота смены	60			60	30		
кадров, Гц Размер матрицы,	220 × 240			320 × 240	640 × 480		
пикселей	320 × 240			320 ^ 240	040 ^ 480		
Электропитание		T i	i-ion аккуму.	патоп		Li-ion ак-	
электропитание		12)	7,4 B; 2,2 A			кумулятор	
			,,,.,	1, 1		3,7 B;	
						7,8 А/ч	
Габаритные		106 × 20	01 × 125		106×201×125	143×195×95	
размеры							
(Д×Ш×В), мм							
Масса, кг	0,88			0,88	1,3		
Температура экс-			OT -	15 до + 50			
плуатации, °С							
Температура			OT -	40 до + 70			
хранения, °С							
Относительная	от 20 до 80						
влажность воз-							
духа, %							

^{** –} определяется объективом.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист эксплуатационной документации и на наклейку на корпусе камер тепловизионных FLIR модели A305sc, SC305, A325sc, SC325, A645sc, SC645, A655sc, SC655, T420, T420bx, T440, T440bx, T450sc, T650sc, K40, K50.

Комплектность средства измерений

Комплектность средства измерений приведена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Кол-во, шт	Примечание
Камера тепловизионная FLIR	1	Модель по заказу
Объектив	1	По заказу
Руководство по эксплуатации	1	
Методика поверки	1	
CD с программным обеспечением	1	
Аккумулятор или адаптер	1	В зависимости от модели
Кабель для подключения к компьютеру	1	
Кейс	1	

Поверка

осуществляется по документу МП РТ 1901-2013 «Камеры тепловизионные FLIR модели A305sc, SC305, A325sc, SC325, A645sc, SC645, A655sc, SC655, T420, T420bx, T440bx, T450sc, T650sc, K40, K50. Методика поверки», утверждённому ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» 27.05.13г.

Основные средства поверки приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование средств измерений	Характеристики		
Излучатель – протяжённое чёрное тело ПЧТ 540/40/100	2 разряд, диапазон от 30 до 95 °C		
Источники излучения в виде моделей черного тела	2 разряд, диапазон от – 20 до + 2000 °C		

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения о методах измерений содержатся в документах:

- 1 Руководство пользователя. FLIR SC3xx series, FLIR SC6xx series, FLIR A3xxsc series, FLIR A6xxsc series.
 - 2 Руководство пользователя. Серия T4xx/T4xxbx/T4xxSC.
 - 3 Руководство пользователя. FLIR T6xx series, FLIR T6xxSC series.
 - 4 Руководство пользователя. Серия FLIR К.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к камерам тепловизионным FLIR модели A305sc, SC305, A325sc, SC325, A645sc, SC645, A655sc, SC655, T420, T420bx, T440, T440bx, T450sc, T650sc, K40, K50

- 1 Техническая документация изготовителя.
- 2 ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия».
- 3 ГОСТ 8.558-2009 «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.

Архангельек (8182)63-90-72 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 (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 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 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 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 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

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 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 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповен (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Россия (495)268-04-70