

### ИП Шмелев Никита Викторович

ИНН 711612252805 ОГРНИП 316715400098176

Дата измерений: 03.02.2017

Прибор: Fluke ti32

Серийный номер: 12020295



# Тепловизионное обследование жилого дома

Составлено для:

#### Жилой дом

Адрес: Московская область, Дмитровский район, коттеджный поселок Лесная Усадьба



САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСНОВАННАЯ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

#### Саморегулируемая организация Ассоциация специалистов в области энергоэффективности «Объединение независимых Энергоаудиторов»

Регистрационный номер в Государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-Э-028 от 08 октября 2010 года

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ CPO-Э-028-711612252805-175

Выдано члену саморегулируемой организации:

## Индивидуальный предприниматель Шмелев Никита Викторович

ИНН: ИНН: 711612252805

Место нахождения: 301659, Тульская обл., г. Новомосковск,

ул.Кукунина, д.10, кв.36

Основание выдачи Свидетельства:

Решение Президиума Саморегулируемой организации Протокол № 13 от «07» октября 2016 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается право юридического лица на осуществление деятельности в области проведения энергетических обследований.

Свидетельство действительно на территории Российской Федерации без ограничения срока его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного

Президент

Шимараев А.Ю.

Дата выдачи:

«07» октября 2016 г.

ЭО № 000175

Адрес: 107031, г.Москва, ул.Рождественка, д.5/7, стр.2, пом.V, комн.18 www.sro-onea.ru



## 000 «ТестИнТех»

Аттестат аккредитации АК № 000542

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 103630

Действительно до 10 мая 2017 г.

Средство измерений

Тепловизор

качни потистрационный нолого в филокальном

FLUKE Ti32

информационном фонде по обеспечению единства измерений (сели в состав средства измерений

входят иссколько явтономных измерительных блоков, то приводится их перечень и заводские номера;

серня и номер знака вреды душей поверки тесли такие серия и но-

заводской номер (номера)

12020295

поверено без ограничений

ено средство и мерения (сели предусмотрено методикои поверки)

поверено в соответствии с

MH 2798-2003

навменование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов

Стенд калиматорный ВЕГА УКС, зав. №029

ваниснование тип заколекой помор (воспетионный помор

Тахеометр электронный ТС-2003 №440655

(при налични), разряд, клисс или погрешность эталона, применяемого при поверке

при следующих значениях влияющих факторов:

Температура: 21.0 °C Относительная влежность: 50%

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Знак поверки

1 C 6 B HO M

094057095

Руководитель организации

А.Ю.Грабовский

Поверитель

Дата поверки

10 мая 2016 г.

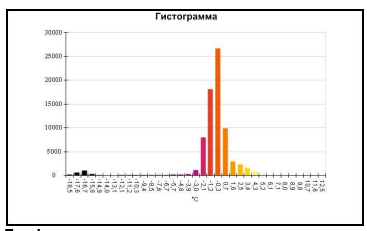
\_\_ С.А. Пыртиков



03.02.2017 11:34:19



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	-1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:34:19

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,0°C	-9,0°C	6,9°C	1,00	-10,0°C	1,91

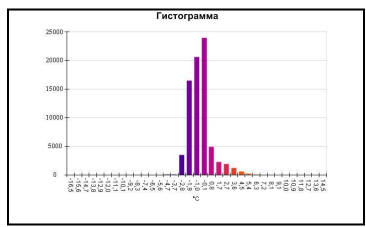
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-19,0°C	1,00	-10,0°C
P0	4,9°C	1,00	-10,0°C
P1	3,6°C	1,00	-10,0°C
P2	1,5°C	1,00	-10,0°C
P3	1,8°C	1,00	-10,0°C
P4	4,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006204.IS2** 03.02.2017 11:34:42



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	-0,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:34:42

		Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Цен	нтральная ячейка	-0,5°C	-2,8°C	8,7°C	1,00	-10,0°C	2,02

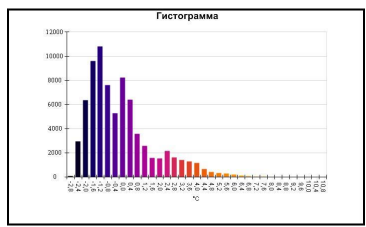
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-16,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006205.IS2** 03.02.2017 11:34:58



Изображение в видимом свете



График

······································					
Средняя температура	-0,1°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 11:34:58				

	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Цен	тральная ячейка	0,7°C	-2,6°C	6,4°C	1,00	-10,0°C	1,47

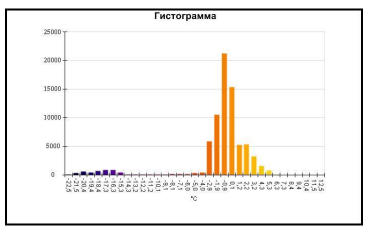
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006206.IS2** 03.02.2017 11:35:10



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	-1,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:35:10

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,3°C	-8,3°C	6,4°C	1,00	-10,0°C	2,11

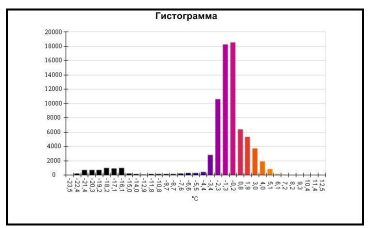
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-22,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006207.IS2** 03.02.2017 11:35:22



Изображение в видимом свете

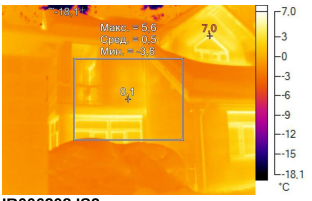


График

Средняя температура	-1,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:35:22

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,3°C	-8,9°C	6,4°C	1,00	-10,0°C	2,11

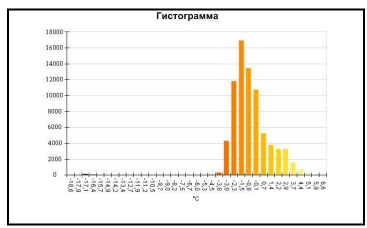
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-23,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006208.IS2** 03.02.2017 11:35:41



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	-0,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:35:41

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,5°C	-3,6°C	5,6°C	1,00	-10,0°C	1,54

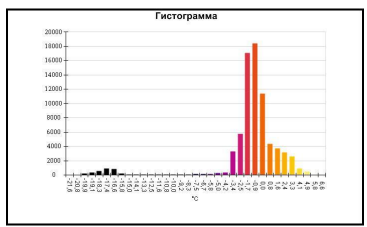
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-18,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006209.IS2** 03.02.2017 11:35:49



Изображение в видимом свете

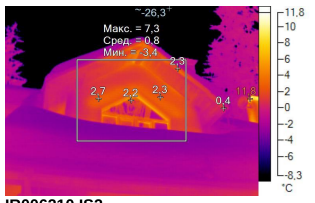


График

Средняя температура	-1,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:35:49

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,7°C	-3,6°C	4,7°C	1,00	-10,0°C	1,11

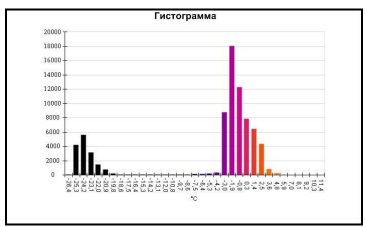
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-21,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006210.IS2** 03.02.2017 11:36:20



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	-5,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:36:20

					-	_
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,8°C	-3,4°C	7,3°C	1,00	-10,0°C	2,15

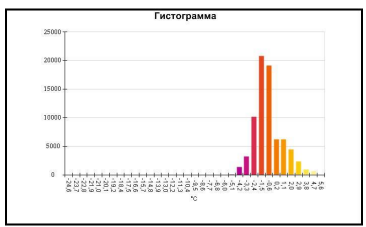
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-26,3°C	1,00	-10,0°C
P0	2,7°C	1,00	-10,0°C
P1	2,3°C	1,00	-10,0°C
P2	2,3°C	1,00	-10,0°C
P3	0,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006211.IS2** 03.02.2017 11:36:46



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	-0,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:36:46

1	- Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд, откл.
		-     1				10.0°C	
	Центральная ячейка	-0,8°C	-2,8°C	2,3°C	1,00	-10,010	0,76

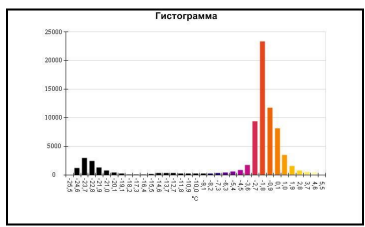
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-24,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006212.IS2** 03.02.2017 11:37:23



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	-4,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:37:23

- 1		_				_	_
	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
	Центральная ячейка	-1,2°C	-3,3°C	4,9°C	1,00	-10,0°C	1,36

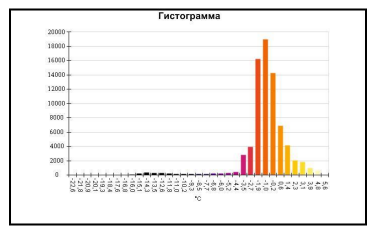
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-25,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006213.IS2** 03.02.2017 11:37:28



Изображение в видимом свете



График

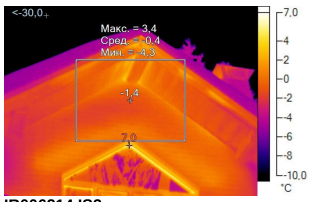
Средняя температура	-1,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:37:28

- Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд, откл.
Центральная ячейка	-	-2,6°C	4,7°C	1,00	-10,0°C	1,06

РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-22,9°C	1,00	-10,0°C
P0	1,1°C	1,00	-10,0°C
P1	1,2°C	1,00	-10,0°C
P2	0,1°C	1,00	-10,0°C
P3	2,7°C	1,00	-10,0°C
P4	4,2°C	1,00	-10,0°C

P5	3,4°C	1,00	-10,0°C	

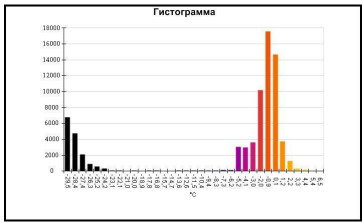
=



**IR006214.IS2** 03.02.2017 11:38:15



Изображение в видимом свете

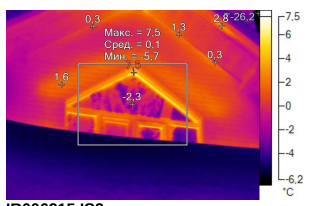


График

Средняя температура	-7,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:38:15

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,4°C	-4,3°C	3,4°C	1,00	-10,0°C	0,81

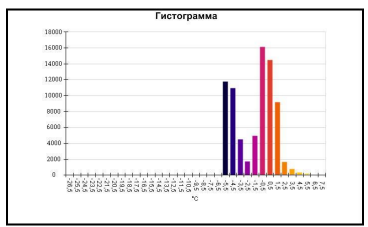
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR006215.IS2 03.02.2017 11:38:37



Изображение в видимом свете

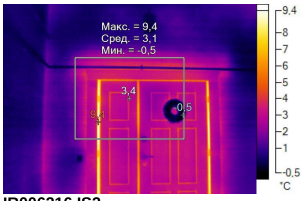


График

Средняя температура	-1,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:38:37

						_
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,1°C	-5,7°C	7,5°C	1,00	-10,0°C	2,47

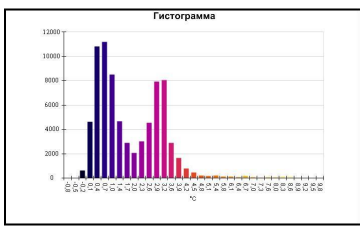
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-26,2°C	1,00	-10,0°C
P0	0,3°C	1,00	-10,0°C
P1	1,3°C	1,00	-10,0°C
P2	2,8°C	1,00	-10,0°C
P3	0,3°C	1,00	-10,0°C
P4	1,6°C	1,00	-10,0°C

**IR006216.IS2** 03.02.2017 11:39:12



Изображение в видимом свете

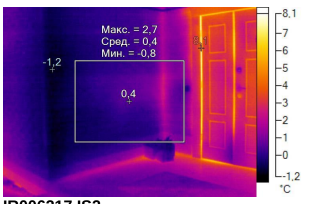


График

Средняя температура	1,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:39:12

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,1°C	-0,5°C	9,4°C	1,00	-10,0°C	1,23

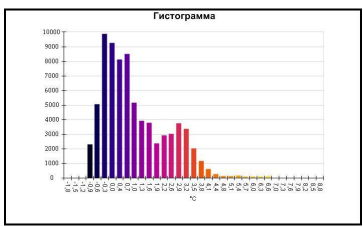
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006217.IS2** 03.02.2017 11:39:38



Изображение в видимом свете

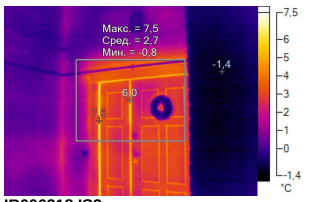


График

Средняя температура	1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:39:38

	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Цен	тральная ячейка	0,4°C	-0,8°C	2,7°C	1,00	-10,0°C	0,62

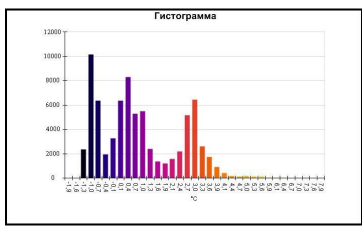
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006218.IS2** 03.02.2017 11:39:43



Изображение в видимом свете

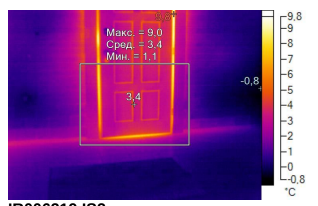


График

4 o b o o o o b a o					
Средняя температура	0,9°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 11:39:43				

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейн	a 2,7°C	-0,8°C	7,5°C	1,00	-10,0°C	1,10

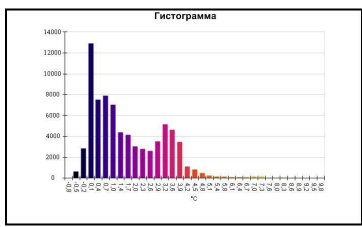
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006219.IS2** 03.02.2017 11:39:52



Изображение в видимом свете

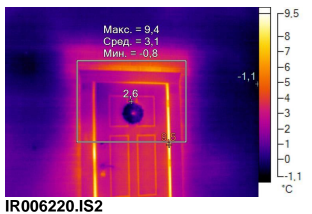


График

_ map o production					
Средняя температура	1,7°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 11:39:52				

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,4°C	1,1°C	9,0°C	1,00	-10,0°C	1,09

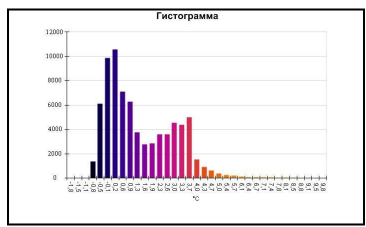
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,8°C	1,00	-10,0°C



03.02.2017 11:39:57



Изображение в видимом свете



График

- make home-there are used homestones.					
Средняя температура	1,4°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 11:39:57				

	Рмя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Цен	тральная ячейка	3,1°C	-0,8°C	9,4°C	1,00	-10,0°C	1,29

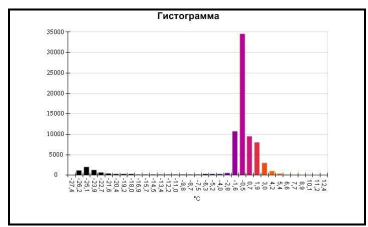
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006221.IS2** 03.02.2017 11:40:39



Изображение в видимом свете

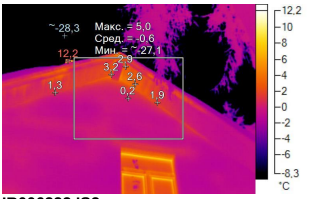


График

- may be formed and the second and t					
Средняя температура	-2,2°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 11:40:39				

•	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Централ	тьная ячейка	0,5°C	-1,7°C	8,3°C	1,00	-10,0°C	1,86

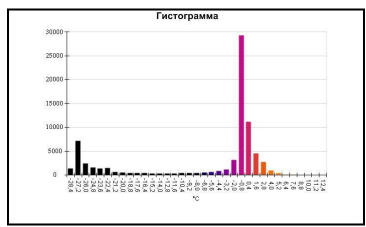
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-27,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006222.IS2** 03.02.2017 11:41:05



Изображение в видимом свете

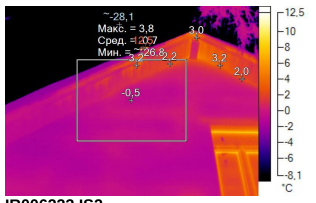


График

Средняя температура	-6,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:41:05

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,6°C	~-27,1°C	5,0°C	1,00	-10,0°C	4,31

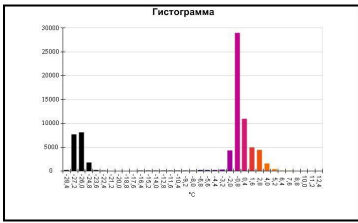
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-28,3°C	1,00	-10,0°C
P0	1,9°C	1,00	-10,0°C
P1	2,6°C	1,00	-10,0°C
P2	2,9°C	1,00	-10,0°C
P3	3,2°C	1,00	-10,0°C
P4	1,3°C	1,00	-10,0°C

**IR006223.IS2** 03.02.2017 11:41:12



Изображение в видимом свете

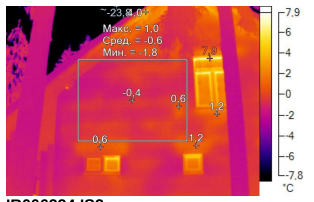


График

Средняя температура	-6,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:41:12

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,7°C	~-26,8°C	3,8°C	1,00	-10,0°C	4,22

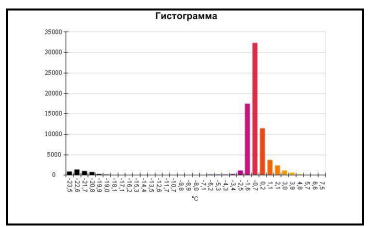
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-28,1°C	1,00	-10,0°C
P0	2,0°C	1,00	-10,0°C
P1	3,2°C	1,00	-10,0°C
P2	3,0°C	1,00	-10,0°C
P3	2,2°C	1,00	-10,0°C
P4	3,2°C	1,00	-10,0°C

**IR006224.IS2** 03.02.2017 11:42:07



Изображение в видимом свете

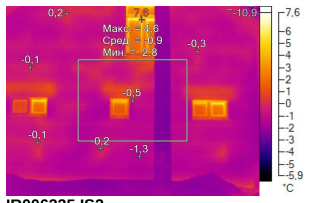


График

Средняя температура	-1,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:42:07

ı	MMG	Сроп	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд, откл.
	Имя	Сред.	IVIVIH.	iviako.	коэффициент излучения	ΨОН	Станд. откл.
	Центральная ячейка	-0,6°C	-1,8°C	1,0°C	1,00	-10,0°C	0,43

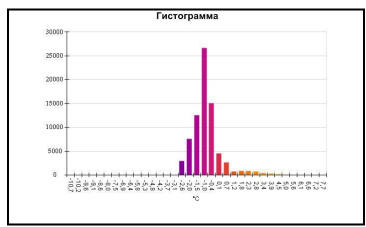
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-23,8°C	1,00	-10,0°C
P0	1,2°C	1,00	-10,0°C
P1	1,2°C	1,00	-10,0°C
P2	0,6°C	1,00	-10,0°C
P3	0,6°C	1,00	-10,0°C
P4	4,0°C	1,00	-10,0°C

**IR006225.IS2** 03.02.2017 11:42:18



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	-0,8°C		
Размер ИК-датчика	320 x 240		
Время изображения	03.02.2017 11:42:18		

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,9°C	-2,8°C	4,6°C	1,00	-10,0°C	1,05

РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-10,9°C	1,00	-10,0°C
P0	-0,1°C	1,00	-10,0°C
P1	0,2°C	1,00	-10,0°C
P2	-0,3°C	1,00	-10,0°C
P3	-0,2°C	1,00	-10,0°C
P4	-0,1°C	1,00	-10,0°C

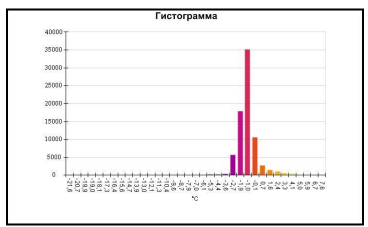
P5	-1,3°C	1,00	-10,0°C	



**IR006226.IS2** 03.02.2017 11:42:33



Изображение в видимом свете



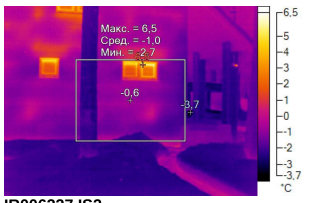
График

Средняя температура	-1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:42:33

1	РМИ	Сред.	. Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд, откл.
		-				_	
	Центральная ячейка	-1,1°C	-2,8°C	5,8°C	1,00	-10,0°C	1,07

РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-21,3°C	1,00	-10,0°C
P0	-0,4°C	1,00	-10,0°C
P1	0,5°C	1,00	-10,0°C
P2	0,0°C	1,00	-10,0°C
P3	0,6°C	1,00	-10,0°C
P4	0,0°C	1,00	-10,0°C

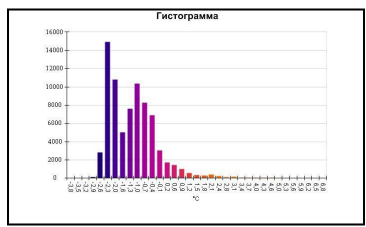
P5	-1,4°C	1,00	-10,0°C	



**IR006227.IS2** 03.02.2017 11:42:39



Изображение в видимом свете

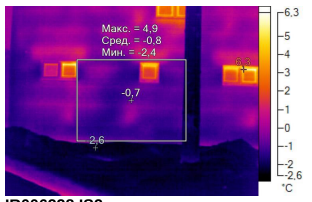


График

Средняя температура	-1,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:42:39

ı	Mag	Сроп	Мин.	Макс.	Кооффиционт изпунсния	Фон	Стоил откл
	РМЯ	Сред.	IVIVIH.	iviako.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
	Центральная ячейка	-1,0°C	-2,7°C	6,5°C	1,00	-10,0°C	1,25

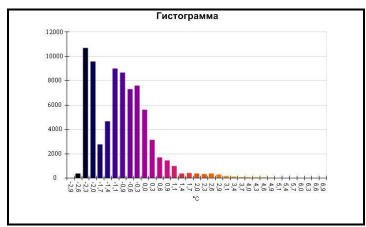
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006228.IS2** 03.02.2017 11:42:47



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	-0,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:42:47

1	14	0	N 4	N 4	17	<b>A</b>	0
	РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
	Центральная ячейка	-0,8°C	-2,4°C	4,9°C	1,00	-10,0°C	0,80

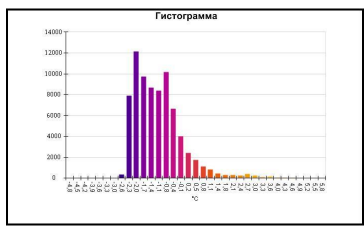
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006229.IS2** 03.02.2017 11:42:52



Изображение в видимом свете



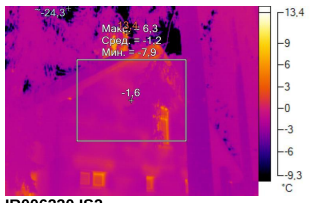
График

Средняя температура	-1,1°C		
Размер ИК-датчика	320 x 240		
Время изображения	03.02.2017 11:42:52		

- Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд, откл.
Центральная ячейка		-2.5°C	5,9°C	1.00	-10.0°C	0,85

РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,2°C	1,00	-10,0°C
P0	1,3°C	1,00	-10,0°C
P1	1,2°C	1,00	-10,0°C
P2	1,1°C	1,00	-10,0°C
P3	0,2°C	1,00	-10,0°C
P4	0,0°C	1,00	-10,0°C

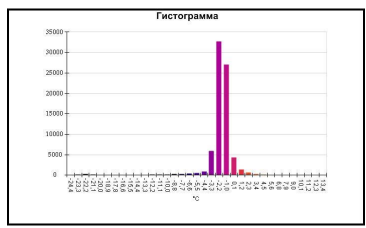
P5	-0,5°C	1,00	-10,0°C
P6	-0,2°C	1,00	-10,0°C
P7	-0,2°C	1,00	-10,0°C
P8	-1,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006230.IS2** 03.02.2017 11:43:36



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	-2,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:43:36

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,2°C	-7,9°C	6,3°C	1,00	-10,0°C	0,95

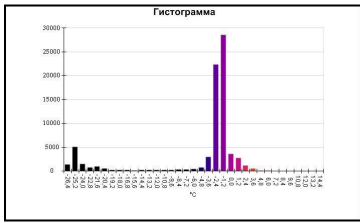
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-24,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006231.IS2** 03.02.2017 11:43:58



Изображение в видимом свете

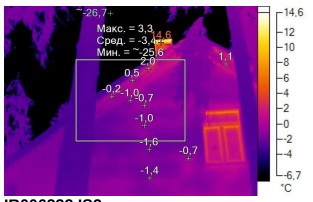


График

Средняя температура	-5,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:43:58

	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Ī	Центральная ячейка	-0,9°C	~-25,5°C	6,6°C	1,00	-10,0°C	3,08

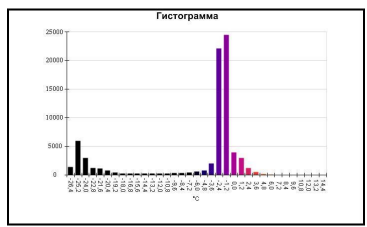
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-26,7°C	1,00	-10,0°C
P0	3,2°C	1,00	-10,0°C
P1	1,7°C	1,00	-10,0°C
P2	0,2°C	1,00	-10,0°C
P3	0,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006232.IS2** 03.02.2017 11:44:03



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	-6,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:44:03

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яч	нейка -3,4°С	~-25,6°C	3,3°C	1,00	-10,0°C	6,43

РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-26,7°C	1,00	-10,0°C
P0	2,0°C	1,00	-10,0°C
P1	0,5°C	1,00	-10,0°C
P2	-0,2°C	1,00	-10,0°C
P3	1,1°C	1,00	-10,0°C
P4	-0,7°C	1,00	-10,0°C

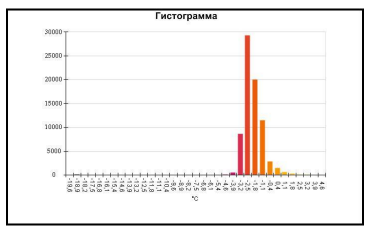
P5	-1,0°C	1,00	-10,0°C
P6	-1,6°C	1,00	-10,0°C
P7	-1,4°C	1,00	-10,0°C
P8	-0,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006233.IS2** 03.02.2017 11:44:25



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	-2,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:44:25

1	14	0	N. 4	N 4	17	<b>*</b>	0
	РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
	Центральная ячейка	-1,9°C	-3,4°C	2,5°C	1,00	-10,0°C	1,05

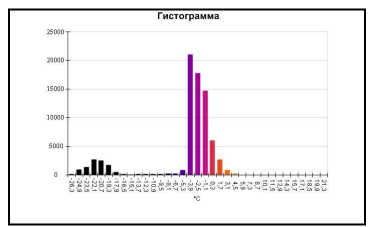
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-19,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006234.IS2** 03.02.2017 11:45:05



Изображение в видимом свете

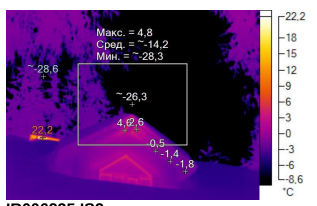


График

Средняя температура	-4,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:45:05

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,9°C	-4,0°C	5,8°C	1,00	-10,0°C	2,00

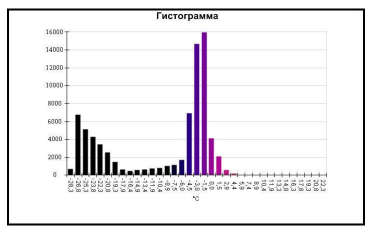
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-27,0°C	1,00	-10,0°C
P0	0,8°C	1,00	-10,0°C
P1	1,3°C	1,00	-10,0°C
P2	1,1°C	1,00	-10,0°C
P3	-1,6°C	1,00	-10,0°C



IR006235.IS2 03.02.2017 11:45:11



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	~-10,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:45:11

V	1мя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент	Фон	Станд.
					излучения		откл.
Центр	оальная		~-	4,8°C	1,00	-	11,40
яч	ейка	14,2°C	28,3°C			10,0°C	

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-26,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-28,6°C	1,00	-10,0°C
P0	4,6°C	1,00	-10,0°C
P1	2,6°C	1,00	-10,0°C
P2	-0,5°C	1,00	-10,0°C

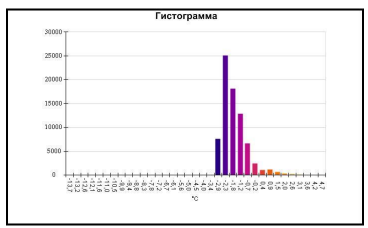
- 1				
	P3	-1,4°C	1,00	-10,0°C
	P4	-1.8°C	1.00	-10,0°C



IR006236.IS2 03.02.2017 11:45:31



Изображение в видимом свете

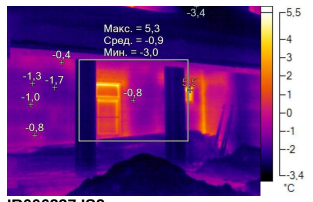


График

Средняя температура	-1,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:45:31

1	- 14				14 1 1		•
	РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
	Центральная ячейка	-1,7°C	-3,1°C	2,7°C	1,00	-10,0°C	0,55

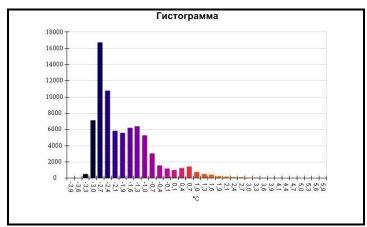
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-14,0°C	1,00	-10,0°C
P0	-1,1°C	1,00	-10,0°C
P1	0,2°C	1,00	-10,0°C
P2	0,9°C	1,00	-10,0°C
P3	-0,1°C	1,00	-10,0°C
P4	-1,0°C	1,00	-10,0°C

**IR006237.IS2** 03.02.2017 11:45:37



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	-1,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:45:37

ĺ		Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд, откл.
	Центральная яч	ейка -0,9°C	-3,0°C	5,3°C	1,00	-10,0°C	1,54

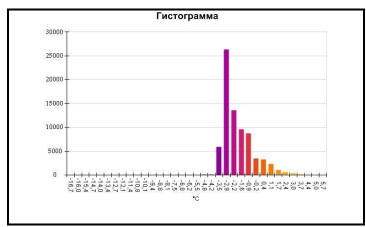
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,4°C	1,00	-10,0°C
P0	-0,4°C	1,00	-10,0°C
P1	-1,3°C	1,00	-10,0°C
P2	-1,0°C	1,00	-10,0°C
P3	-0,8°C	1,00	-10,0°C
P4	-1,7°C	1,00	-10,0°C




**IR006238.IS2** 03.02.2017 11:45:46



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	-1,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:45:46

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,6°C	-3,3°C	5,9°C	1,00	-10,0°C	1,60

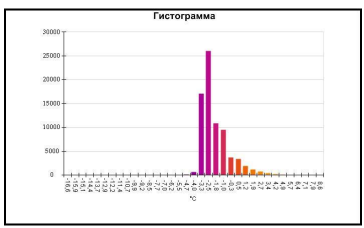
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-16,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006239.IS2** 03.02.2017 11:45:53



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	-2,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:45:53

1	- Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд, откл.
	FINIS			ivianc.	коэффициент излучения	ΨОП	Станд. ОТОТ.
	Центральная ячейка	-0,8°C	-3,6°C	6,2°C	1,00	-10,0°C	1,69

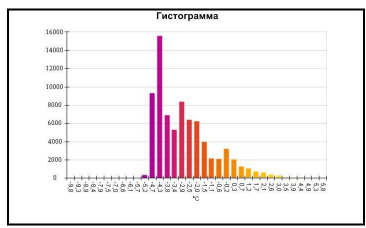
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-16,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006240.IS2** 03.02.2017 11:46:16



Изображение в видимом свете



График

- may be formed and the second and t					
Средняя температура	-2,8°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 11:46:16				

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,2°C	-3,8°C	5,5°C	1,00	-10,0°C	1,62

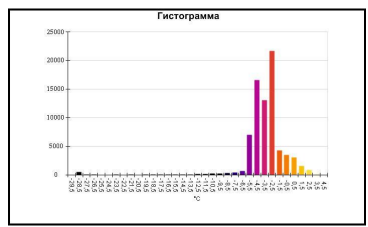
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-9,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006241.IS2** 03.02.2017 11:46:31



Изображение в видимом свете

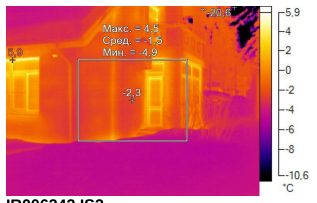


График

- may be formed as a second parameter of the second pa					
Средняя температура	-3,7°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 11:46:31				

١	Mag	Спол	<b>.</b> Мин.	Макс.	Koododuuusut usevusuus	Фон	CTOUR OTKE
	РМЯ	Сред.	ічійн.	Makc.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
	Центральная ячейка	-3,6°C	-6,9°C	4,5°C	1,00	-10,0°C	1,84

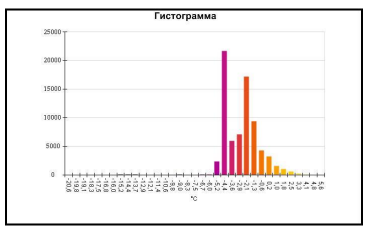
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-4,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-29,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006242.IS2** 03.02.2017 11:46:49



Изображение в видимом свете

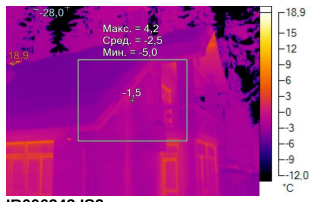


График

- may be broad and a process of a management					
Средняя температура	-2,8°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 11:46:49				

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,5°C	-4,9°C	4,5°C	1,00	-10,0°C	1,46

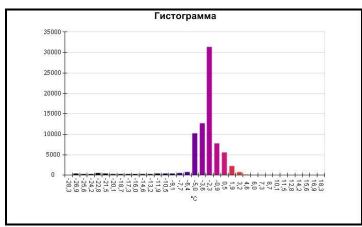
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-20,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006243.IS2** 03.02.2017 11:46:59



Изображение в видимом свете



График

- mary - parameters and a parameters and					
Средняя температура	-3,4°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 11:46:59				

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,5°C	-5,0°C	4,2°C	1,00	-10,0°C	1,44

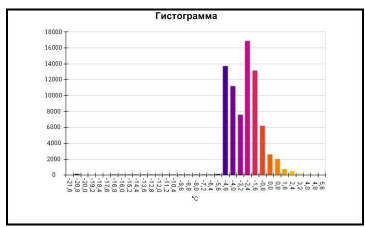
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-28,0°C	1,00	-10,0°C



IR006244.IS2 03.02.2017 11:47:05



Изображение в видимом свете

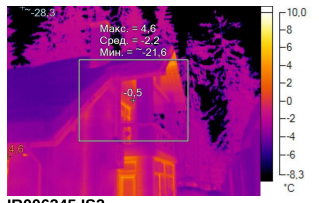


График

Средняя температура	-2,8°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 11:47:05				

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,1°C	-4,4°C	4,6°C	1,00	-10,0°C	1,39

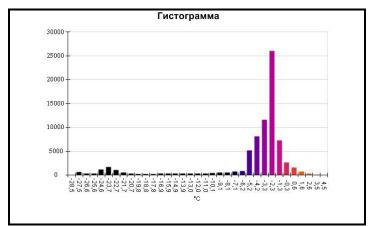
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-21,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006245.IS2** 03.02.2017 11:47:10



Изображение в видимом свете

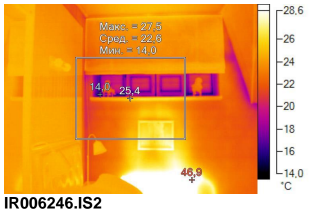


График

Средняя температура	-5,1°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 11:47:10				

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,2°C	~-21,6°C	4,6°C	1,00	-10,0°C	1,65

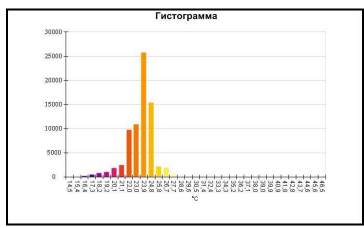
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-28,3°C	1,00	-10,0°C



03.02.2017 11:52:05



Изображение в видимом свете

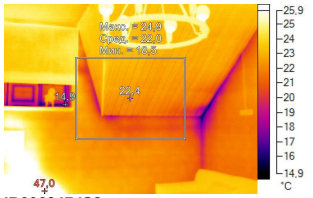


График

Средняя температура	23,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:52:05

- Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	ка 22,6°С	14,0°C	27,5°C	1,00	-10,0°C	2,45

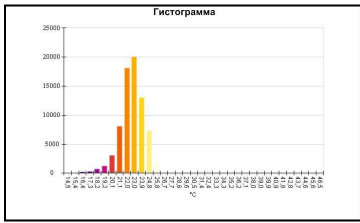
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006247.IS2** 03.02.2017 11:52:12



Изображение в видимом свете

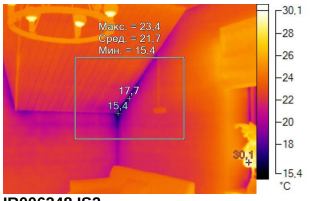


График

Средняя температура	22,9°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 11:52:12				

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яч	нейка 22,0°C	18,5°C	24,9°C	1,00	-10,0°C	0,90

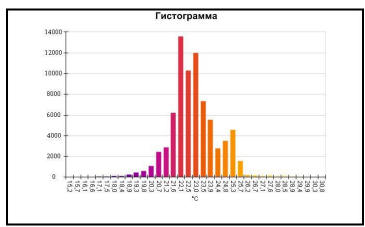
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006248.IS2** 03.02.2017 11:52:18



Изображение в видимом свете

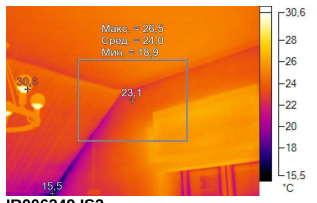


График

Средняя температура	22,9°C			
Размер ИК-датчика	320 x 240			
Время изображения	03.02.2017 11:52:18			

РМЯ	Cpe	д. Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная	ячейка 21,7	°C 15,4°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	1,19

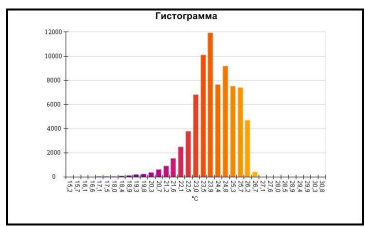
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006249.IS2** 03.02.2017 11:52:23



Изображение в видимом свете

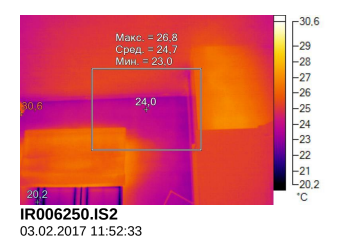


График

Средняя температура	24,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:52:23

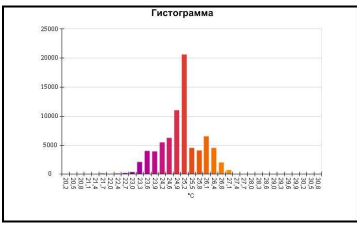
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яче	йка 24,0°С	18,9°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	1,11

РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



Mag Francisco De Programa de P

Изображение в видимом свете

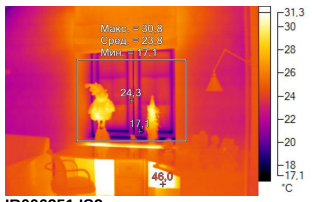


График

_ map a lama a a mana a lama a				
Средняя температура	25,1°C			
Размер ИК-датчика	320 x 240			
Время изображения	03.02.2017 11:52:33			

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	ка 24,7°С	23,0°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	0,87

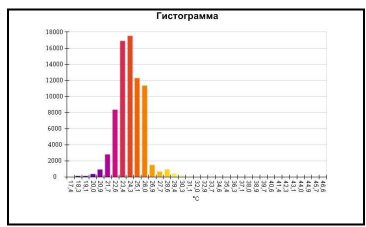
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006251.IS2** 03.02.2017 11:52:43



Изображение в видимом свете

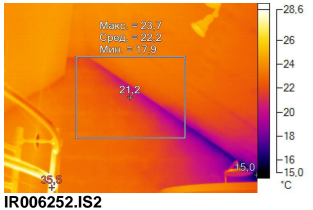


График

Средняя температура	24,7°C		
Размер ИК-датчика	320 x 240		
Время изображения	03.02.2017 11:52:43		

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейк	a 23,8°C	17,1°C	30,8°C	1,00	-10,0°C	2,13

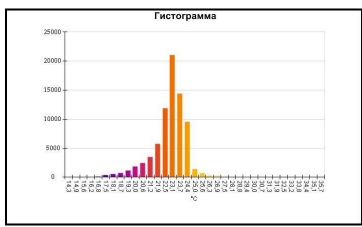
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,1°C	1,00	-10,0°C



03.02.2017 11:53:13



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:53:13

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	йка 22,2°C	17,9°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	1,06

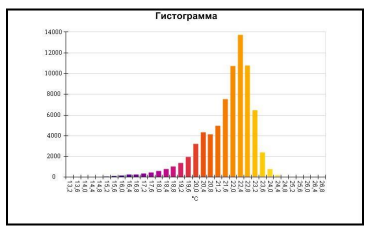
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006253.IS2** 03.02.2017 11:53:20



Изображение в видимом свете

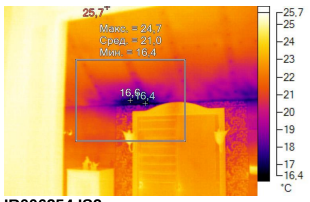


График

The state of the s					
Средняя температура	21,7°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 11:53:20				

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	ка 20,3°С	14,0°C	26,2°C	1,00	-10,0°C	1,83

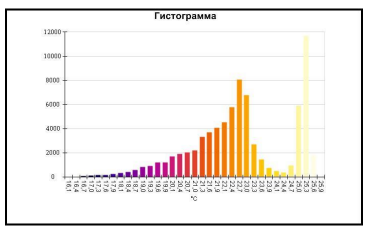
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006254.IS2** 03.02.2017 11:53:52



Изображение в видимом свете

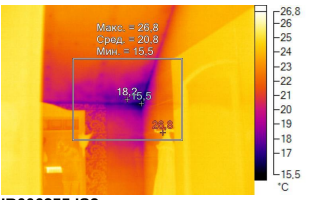


График

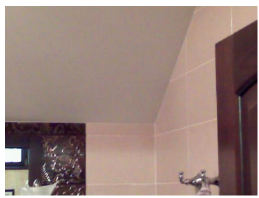
Средняя температура	22,7°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 11:53:52				

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яче	йка 21,0°C	16,4°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	1,50

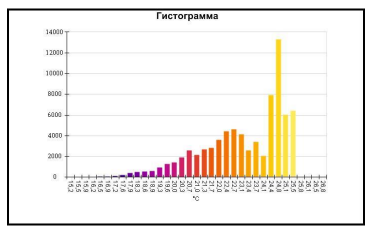
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006255.IS2** 03.02.2017 11:54:01



Изображение в видимом свете

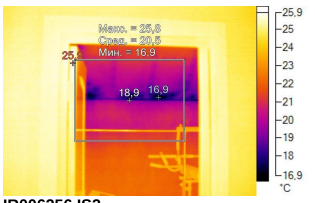


График

- mary - parameters - parameter					
Средняя температура	23,2°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 11:54:01				

- Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	ка 20,8°C	15,5°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	1,86

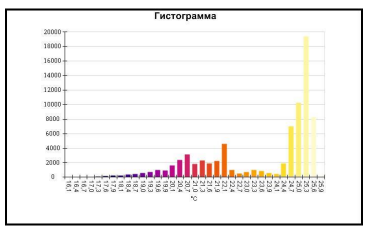
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006256.IS2** 03.02.2017 11:54:28



Изображение в видимом свете

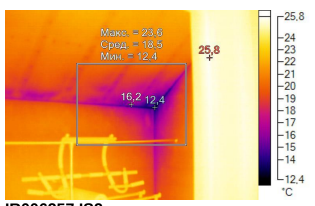


График

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:54:28

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яч	ейка 20,5°C	16,9°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	1,32

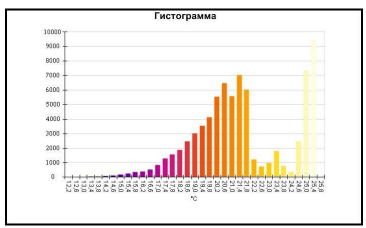
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16.9°C	1,00	-10,0°C



**IR006257.IS2** 03.02.2017 11:54:37



Изображение в видимом свете

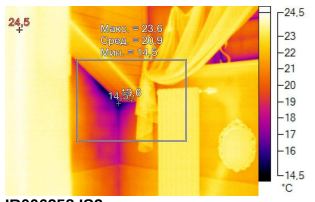


График

Средняя температура	21,5°C			
Размер ИК-датчика	320 x 240			
Время изображения	03.02.2017 11:54:37			

	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,5°C	12,4°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	1,68

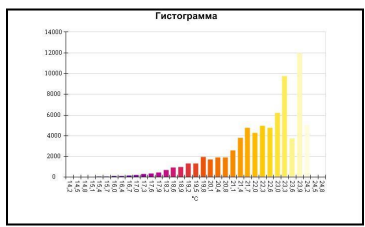
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12.4°C	1.00	-10,0°C



**IR006258.IS2** 03.02.2017 11:56:37



Изображение в видимом свете

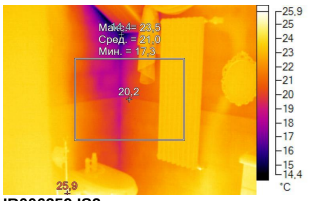


График

Средняя температура	22,2°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 11:56:37				

	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная я	чейка 20,9°С	14,5°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	2,10

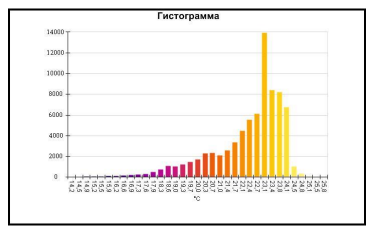
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006259.IS2** 03.02.2017 11:56:44



Изображение в видимом свете

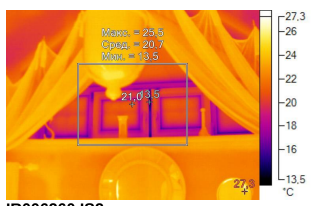


График

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:56:44

	РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
ĺ	Центральная ячей	йка 21,0°C	17,3°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	1,57

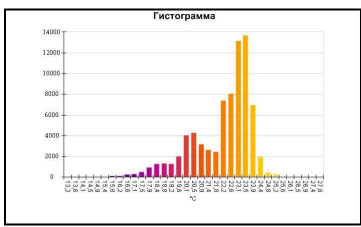
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006260.IS2** 03.02.2017 11:56:54



Изображение в видимом свете

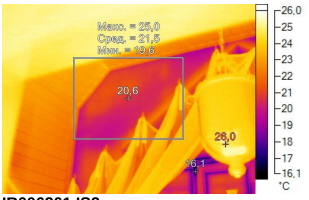


График

Средняя температура	22,2°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 11:56:54				

Рич Пия	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яч	ейка 20,7°C	13,5°C	25,5°C	1,00	-10,0°C	2,17

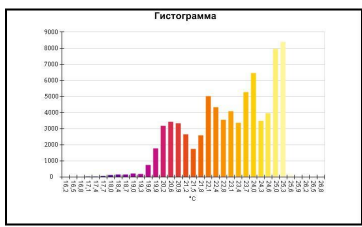
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006261.IS2** 03.02.2017 11:57:14



Изображение в видимом свете

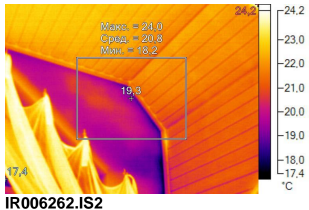


График

Средняя температура	23,0°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 11:57:14				

	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центра	льная ячейка	21,5°C	19,6°C	25,0°C	1,00	-10,0°C	1,27

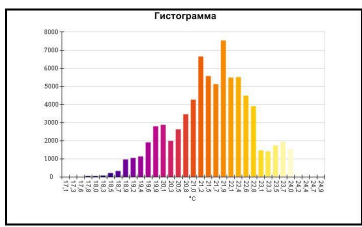
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,1°C	1,00	-10,0°C



03.02.2017 11:57:24



Изображение в видимом свете

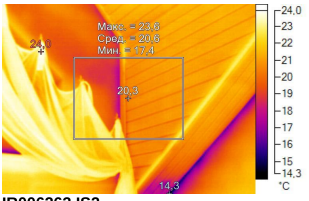


График

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:57:24

. Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	ка 20,8°C	18,2°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	0,92

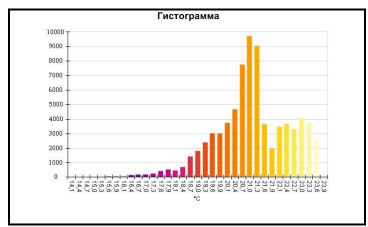
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006263.IS2** 03.02.2017 11:57:30



Изображение в видимом свете

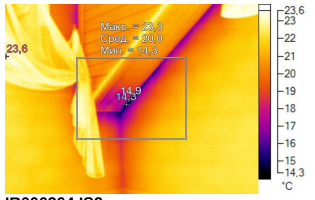


График

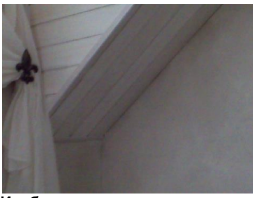
Средняя температура	21,1°C		
Размер ИК-датчика	320 x 240		
Время изображения	03.02.2017 11:57:30		

	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная я	нейка 20,6°C	17,4°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	1,23

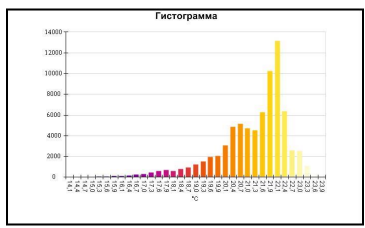
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14.3°C	1.00	-10,0°C



**IR006264.IS2** 03.02.2017 11:57:36



Изображение в видимом свете

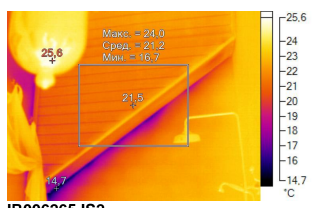


График

Средняя температура	21,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:57:36

		Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
ĺ	Центральная яче	ейка 20,0°C	14,3°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	1,77

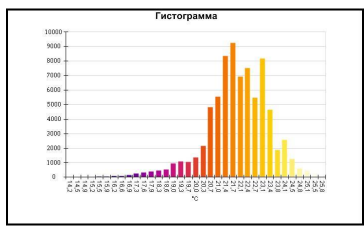
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14.3°C	1.00	-10,0°C



**IR006265.IS2** 03.02.2017 11:57:47



Изображение в видимом свете

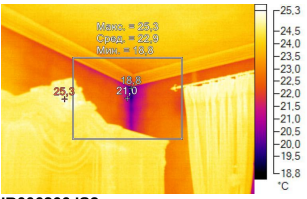


График

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:57:47

РМИ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,2°C	16,7°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	0,98

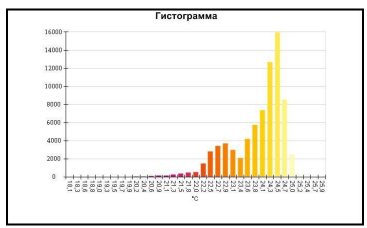
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006266.IS2** 03.02.2017 11:58:03



Изображение в видимом свете

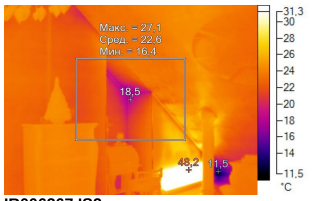


График

Средняя температура	23,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:58:03

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	ка 22,9°С	18,8°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	1,08

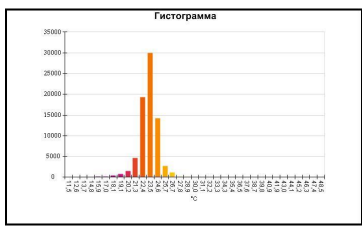
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006267.IS2** 03.02.2017 11:59:07



Изображение в видимом свете

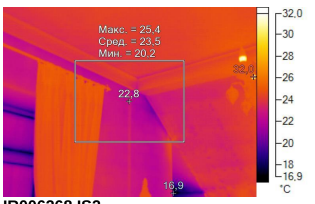


График

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:59:07

. Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	ка 22,6°С	16,4°C	27,1°C	1,00	-10,0°C	1,69

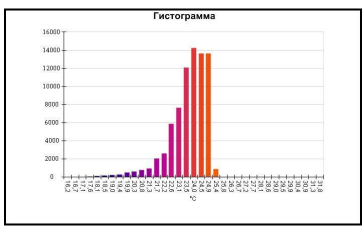
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006268.IS2** 03.02.2017 11:59:16



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:59:16

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная я	чейка 23,5°C	20,2°C	25,4°C	1,00	-10,0°C	0,97

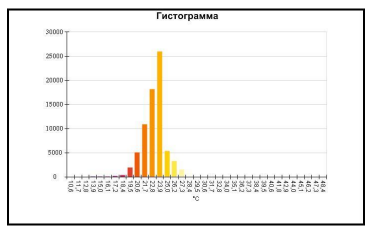
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006269.IS2** 03.02.2017 11:59:27



Изображение в видимом свете

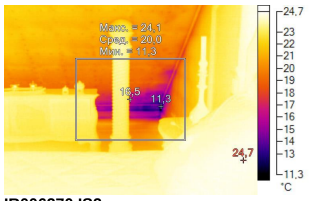


График

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:59:27

 Имя	С	ред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная	ячейка 24	,5°C	10,8°C	48,6°C	1,00	-10,0°C	5,77

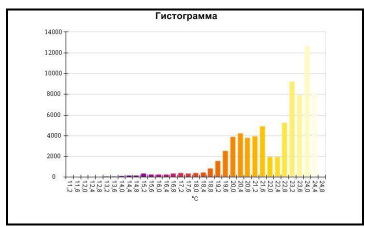
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006270.IS2** 03.02.2017 11:59:35



Изображение в видимом свете

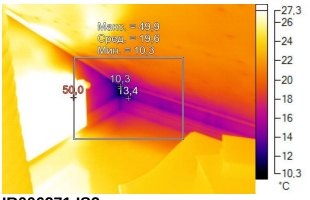


График

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:59:35

Ī	 Имя	Cr	ред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Ī	Центральная	ячейка 20	,0°C	11,3°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	2,71

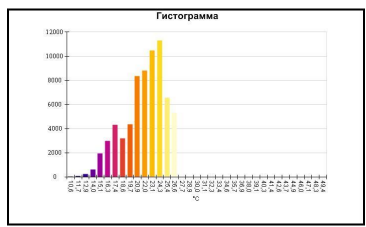
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006271.IS2** 03.02.2017 11:59:51



Изображение в видимом свете

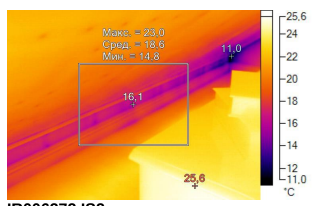


График

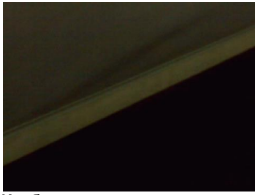
Средняя температура	23,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:59:51

Имя		Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная	ячейка	19,6°C	10,3°C	49,9°C	1,00	-10,0°C	6,82

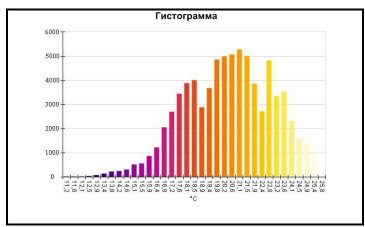
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006272.IS2** 03.02.2017 12:00:12



Изображение в видимом свете

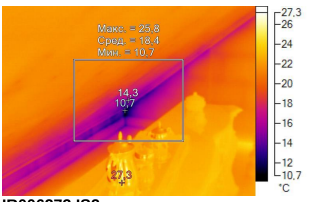


График

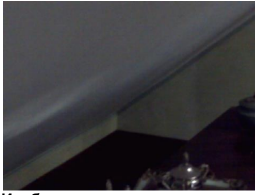
Средняя температура	20,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 12:00:12

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яч	ейка 18,6°C	14,8°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	1,73

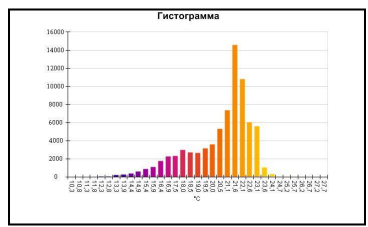
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006273.IS2** 03.02.2017 12:00:19



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	20,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 12:00:19

	РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
ſ	Центральная ячей	ка 18,4°С	10,7°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	2,61

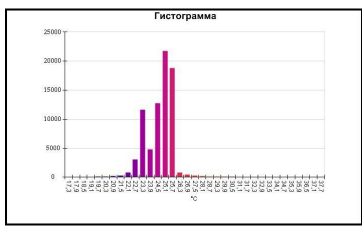
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006274.IS2** 03.02.2017 12:01:03



Изображение в видимом свете

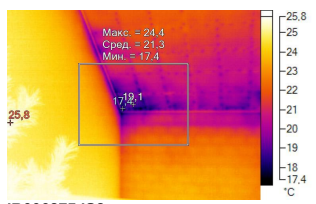


График

Средняя температура	24,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 12:01:03

I		Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
ľ	Центральная ячей	ика 24,4°C	17,8°C	37,1°C	1,00	-10,0°C	1,76

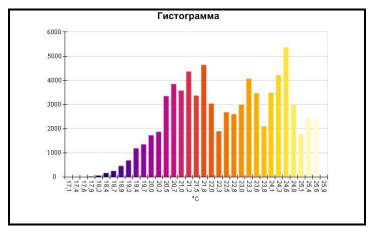
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	37,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006275.IS2** 03.02.2017 12:01:09



Изображение в видимом свете

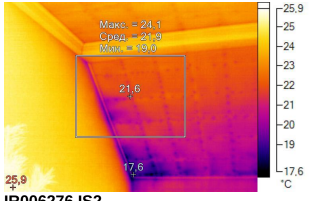


График

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 12:01:09

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	a 21,3°C	17,4°C	24,4°C	1,00	-10,0°C	1,56

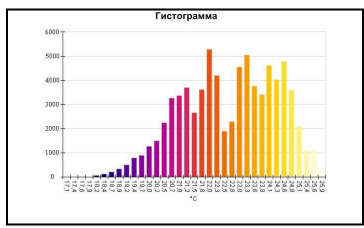
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006276.IS2** 03.02.2017 12:01:15



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	22,7°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:01:15				

РМИ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	19,0°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	0,79

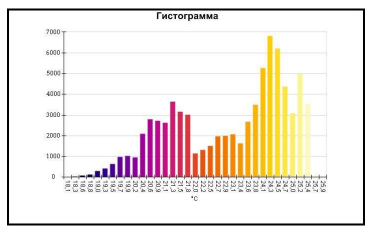
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006277.IS2** 03.02.2017 12:01:26



Изображение в видимом свете

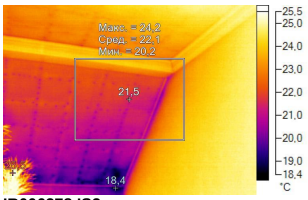


График

Средняя температура	23,1°C			
Размер ИК-датчика	320 x 240			
Время изображения	03.02.2017 12:01:26			

•	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Цент	ральная ячейка	21,4°C	18,1°C	24,3°C	1,00	-10,0°C	1,55

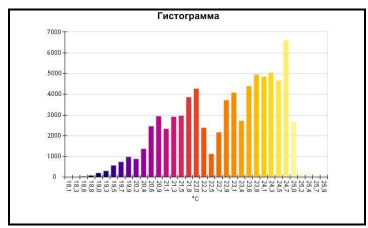
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006278.IS2** 03.02.2017 12:01:32



Изображение в видимом свете

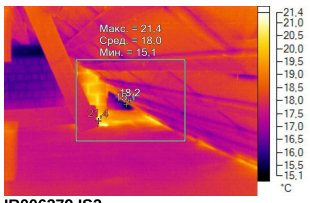


График

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 12:01:32

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	20,2°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	0,93

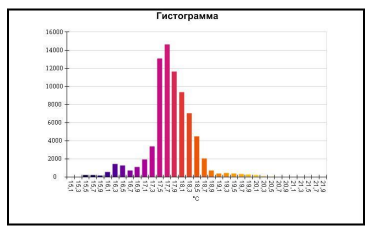
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006279.IS2** 03.02.2017 12:06:14



Изображение в видимом свете

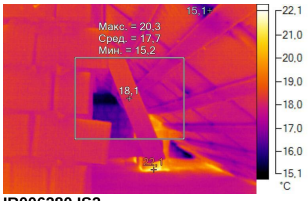


График

Средняя температура	17,8°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:06:14				

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	ка 18,0°С	15,1°C	21,4°C	1,00	-10,0°C	0,86

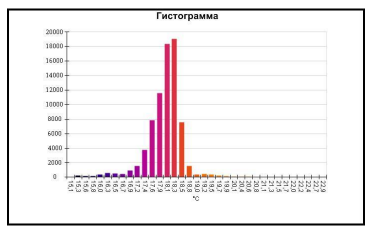
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006280.IS2** 03.02.2017 12:06:53



Изображение в видимом свете

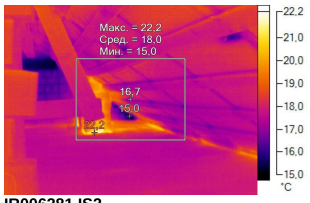


График

Средняя температура	18,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 12:06:53

	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Централ	ьная ячейка	17,7°C	15,2°C	20,3°C	1,00	-10,0°C	0,79

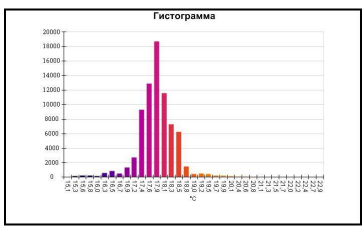
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006281.IS2** 03.02.2017 12:06:58



Изображение в видимом свете

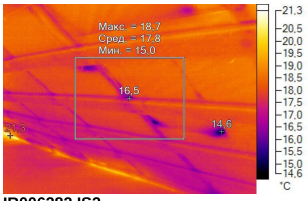


График

Средняя температура	17,9°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:06:58				

. Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яче	ейка 18,0°C	15,0°C	22,2°C	1,00	-10,0°C	0,88

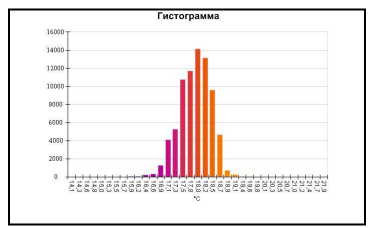
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15.0°C	1,00	-10,0°C



**IR006282.IS2** 03.02.2017 12:07:07



Изображение в видимом свете

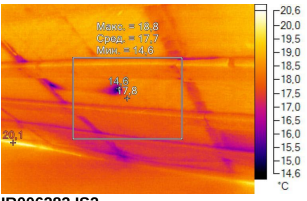


График

- the fermion of the contraction					
Средняя температура	17,9°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:07:07				

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	йка 17,8°C	15,0°C	18,7°C	1,00	-10,0°C	0,44

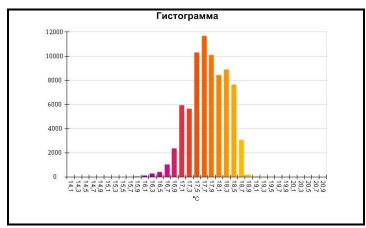
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006283.IS2** 03.02.2017 12:07:13



Изображение в видимом свете

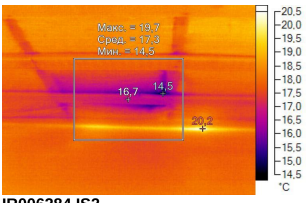


График

- may a la management and a management a					
Средняя температура	17,8°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:07:13				

	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яче	ейка 17,7°C	14,6°C	18,8°C	1,00	-10,0°C	0,41

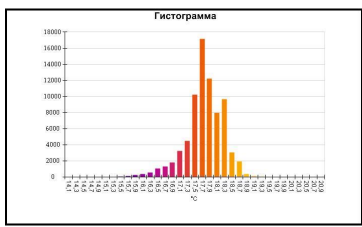
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006284.IS2** 03.02.2017 12:07:21



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	17,8°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:07:21				

I	- <u></u> Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Ī	Центральная яче	ейка 17,3°C	14,5°C	19,7°C	1,00	-10,0°C	0,72

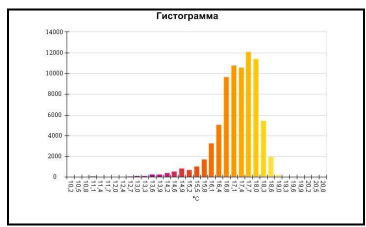
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006285.IS2** 03.02.2017 12:07:41



Изображение в видимом свете

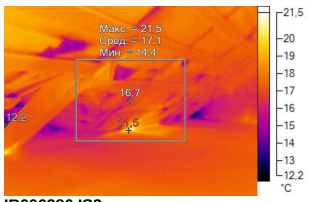


График

Средняя температура	17,2°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:07:41				

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,5°C	10,2°C	20,2°C	1,00	-10,0°C	1,31

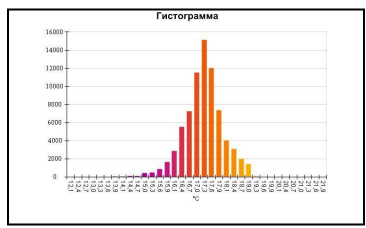
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006286.IS2** 03.02.2017 12:07:47



Изображение в видимом свете

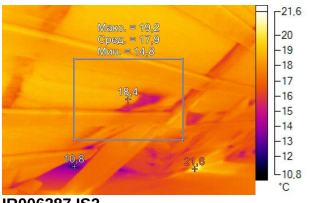


График

Средняя температура	17,2°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:07:47				

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	іка 17,1°С	14,4°C	21,5°C	1,00	-10,0°C	0,78

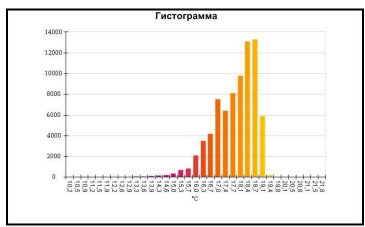
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006287.IS2** 03.02.2017 12:07:53



Изображение в видимом свете

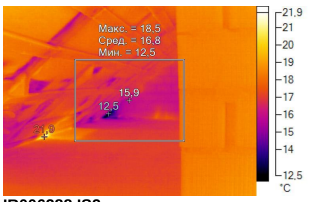


График

Средняя температура	17,8°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:07:53				

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	іка 17,9°С	14,8°C	19,2°C	1,00	-10,0°C	0,76

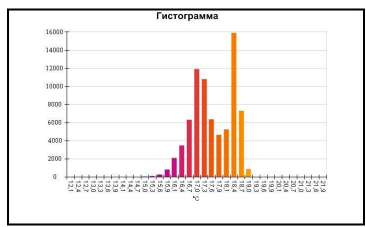
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006288.IS2** 03.02.2017 12:08:02



Изображение в видимом свете

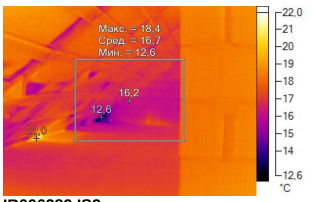


График

Средняя температура	17,6°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:08:02				

РМИ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,8°C	12,5°C	18,5°C	1,00	-10,0°C	0,66

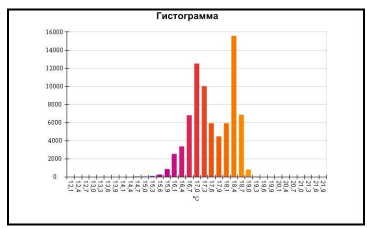
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006289.IS2** 03.02.2017 12:08:12



Изображение в видимом свете

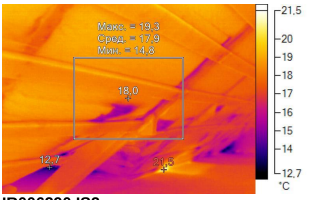


График

Средняя температура	17,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 12:08:12

Имя	Сред	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная я	чейка 16,7°0	12,6°C	18,4°C	1,00	-10,0°C	0,61

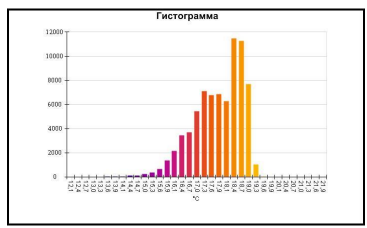
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006290.IS2** 03.02.2017 12:08:29



Изображение в видимом свете

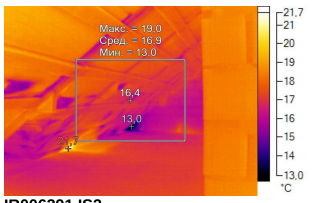


График

Средняя температура	17,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 12:08:29

РМИ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,9°C	14,8°C	19,3°C	1,00	-10,0°C	0,79

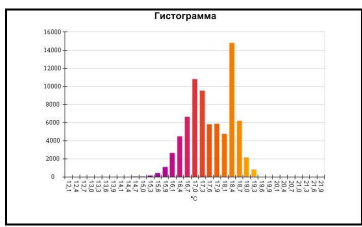
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006291.IS2** 03.02.2017 12:08:34



Изображение в видимом свете

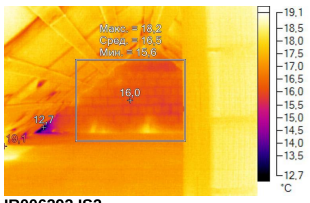


График

Средняя температура	17,6°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:08:34				

. Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яче	йка 16,9°С	13,0°C	19,0°C	1,00	-10,0°C	0,66

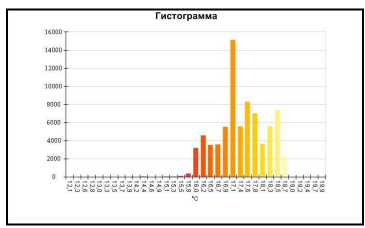
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006292.IS2** 03.02.2017 12:08:42



Изображение в видимом свете

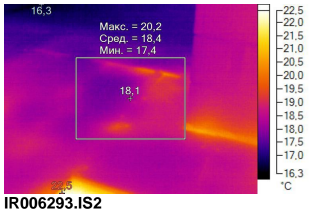


График

Средняя температура	17,4°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:08:42				

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яче	ейка 16,5°C	15,6°C	18,2°C	1,00	-10,0°C	0,43

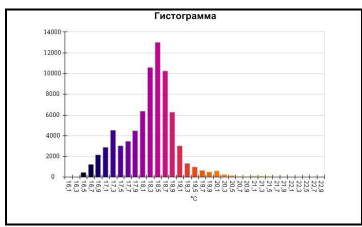
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,7°C	1,00	-10,0°C



1R006293.1S2 03.02.2017 12:08:51



Изображение в видимом свете

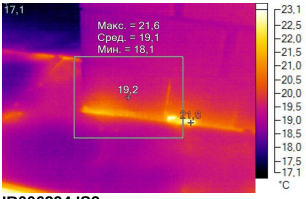


График

_ map o produce the contract of the contract o					
Средняя температура	18,3°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:08:51				

	 Имя	Сре	ед.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
ſ	Центральная я	чейка 18,4	I°C 1	7,4°C	20,2°C	1,00	-10,0°C	0,49

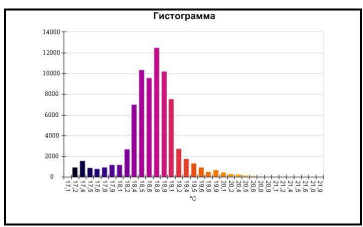
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006294.IS2** 03.02.2017 12:08:58



Изображение в видимом свете

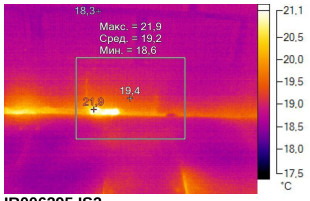


График

Средняя температура	18,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 12:08:58

	Сред	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная я	чейка 19,1°0	C 18,1°C	21,6°C	1,00	-10,0°C	0,50

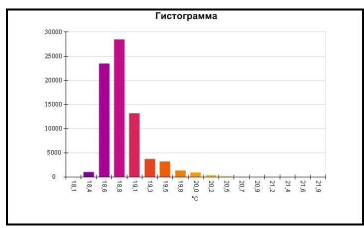
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006295.IS2** 03.02.2017 12:09:03



Изображение в видимом свете

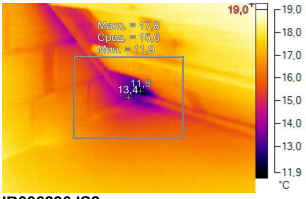


График

- may a farmandam a a mana hamanam					
Средняя температура	18,9°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:09:03				

	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная я	чейка 19,2°C	18,6°C	21,9°C	1,00	-10,0°C	0,45

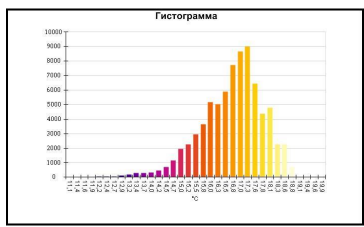
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006296.IS2** 03.02.2017 12:09:11



Изображение в видимом свете

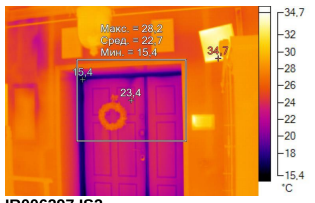


График

Средняя температура	16,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 12:09:11

РМИ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,6°C	11,9°C	17,8°C	1,00	-10,0°C	1,09

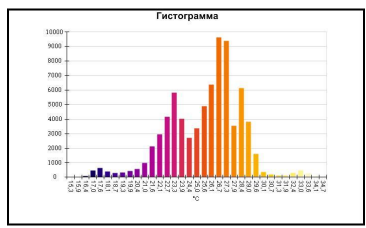
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006297.IS2** 03.02.2017 12:17:27



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	25,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 12:17:27

N	ИЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральн	ная ячейка	22,7°C	15,4°C	28,2°C	1,00	-10,0°C	2,41

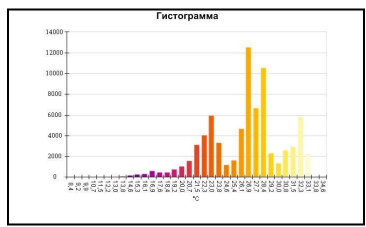
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006298.IS2** 03.02.2017 12:17:35



Изображение в видимом свете

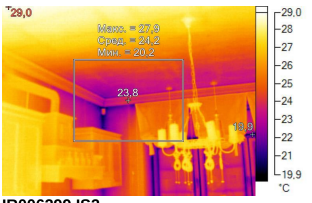


График

Средняя температура	26,6°C			
Размер ИК-датчика	320 x 240			
Время изображения	03.02.2017 12:17:35			

РМИ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	9,0°C	28,6°C	1,00	-10,0°C	3,26

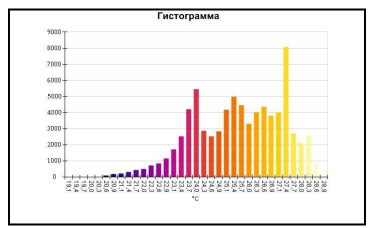
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006299.IS2** 03.02.2017 12:17:55



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	25,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 12:17:55

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,2°C	20,2°C	27,9°C	1,00	-10,0°C	1,26

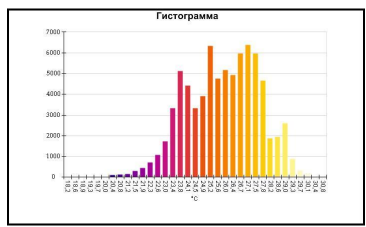
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006300.IS2** 03.02.2017 12:18:14



Изображение в видимом свете

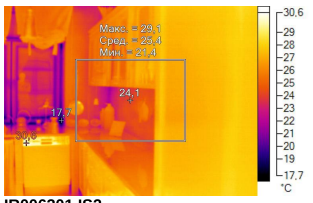


График

Средняя температура	25,9°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:18:14				

- Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	ка 24,3°С	20,1°C	27,2°C	1,00	-10,0°C	1,20

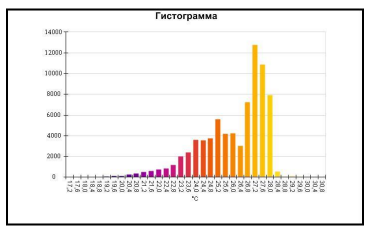
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006301.IS2** 03.02.2017 12:18:35



Изображение в видимом свете

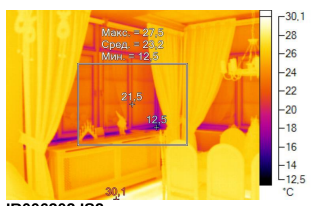


График

Средняя температура	26,0°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:18:35				

Имя		Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная	ячейка	25,4°C	21,4°C	29,1°C	1,00	-10,0°C	1,38

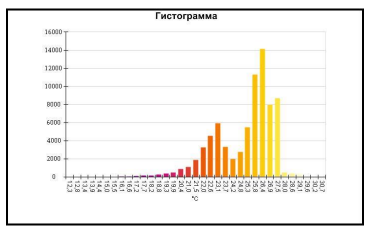
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006302.IS2** 03.02.2017 12:18:48



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	25,1°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:18:48				

	<u>-</u>	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Це	нтральная ячейка	23,2°C	12,5°C	27,5°C	1,00	-10,0°C	2,18

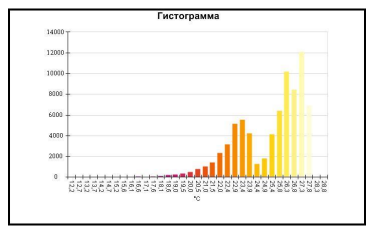
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006303.IS2** 03.02.2017 12:18:54



Изображение в видимом свете

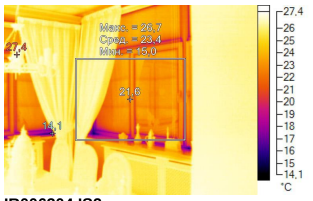


График

Средняя температура	25,3°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:18:54				

- Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,7°C	19,0°C	27,1°C	1,00	-10,0°C	1,63

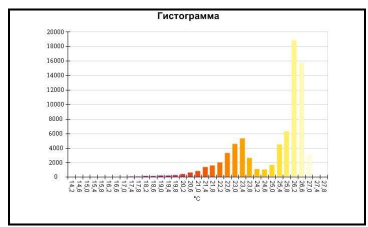
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006304.IS2** 03.02.2017 12:19:05



Изображение в видимом свете

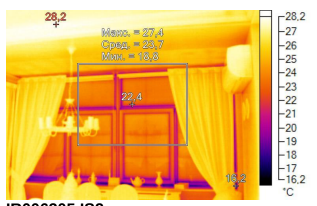


График

- make home at mose home and					
Средняя температура	25,0°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:19:05				

Имя		Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная	ячейка :	23,4°C	15,0°C	26,7°C	1,00	-10,0°C	1,94

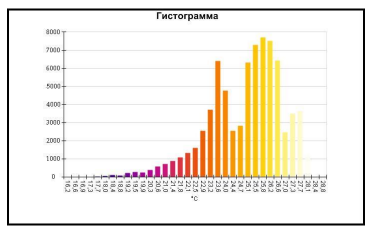
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006305.IS2** 03.02.2017 12:19:15



Изображение в видимом свете

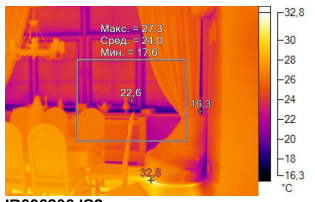


График

The second secon					
Средняя температура	25,0°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:19:15				

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яче	ейка 23,7°C	18,8°C	27,4°C	1,00	-10,0°C	1,38

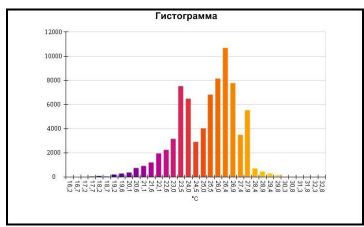
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006306.IS2** 03.02.2017 12:19:22



Изображение в видимом свете

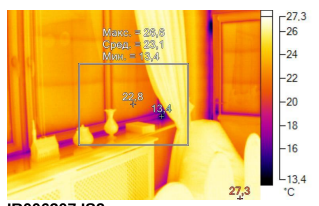


График

Средняя температура	25,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 12:19:22

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	ка 24,0°С	17,6°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	1,86

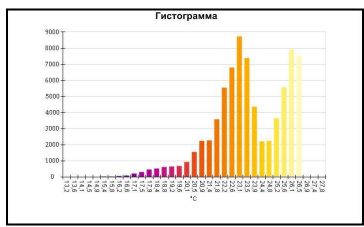
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006307.IS2** 03.02.2017 12:19:42



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	23,6°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:19:42				

РМИ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,1°C	13,4°C	26,6°C	1,00	-10,0°C	2,20

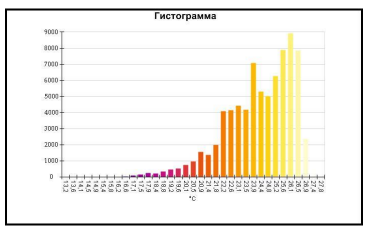
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006308.IS2** 03.02.2017 12:19:50



Изображение в видимом свете

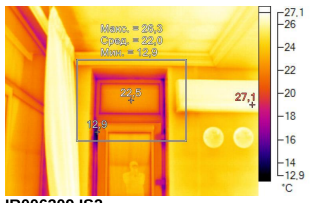


График

- may a farma day a sa a sa a farma a sa a sa a farma a sa a farma a sa					
Средняя температура	24,3°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:19:50				

РМИ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	13,6°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	2,25

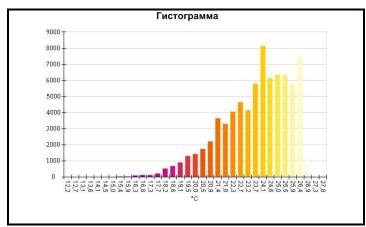
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006309.IS2** 03.02.2017 12:20:16



Изображение в видимом свете



График

- may a farma day a sa a sa a farma a sa a sa a farma a sa a farma a sa a farma a farma a sa a farma a farm					
Средняя температура	23,7°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:20:16				

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейк	a 22,0°C	12,9°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	2,06

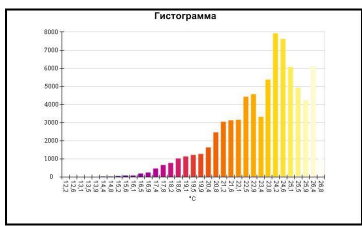
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006310.IS2** 03.02.2017 12:20:21



Изображение в видимом свете

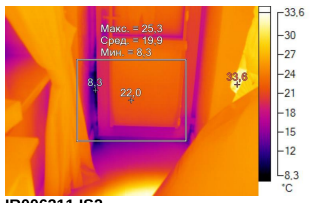


График

- may a farma day a sa a sa a farma a sa a sa a farma a sa a farma a sa a farma a farma a sa a farma a farm					
Средняя температура	23,4°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:20:21				

- Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	14,3°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	2,04

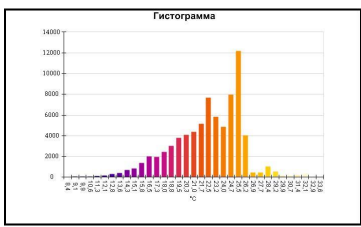
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006311.IS2** 03.02.2017 12:21:06



Изображение в видимом свете

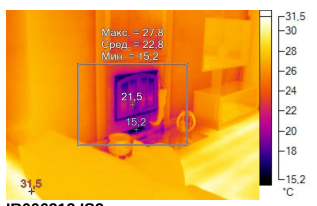


График

- may a promotion and a promot					
Средняя температура	22,4°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:21:06				

Ī	РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
ſ	Центральная ячейка	19,9°C	8,3°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	3,26

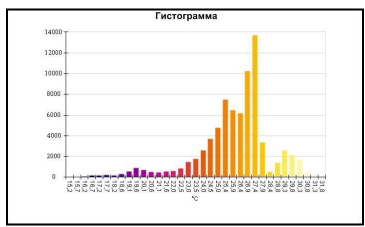
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006312.IS2** 03.02.2017 12:21:29



Изображение в видимом свете

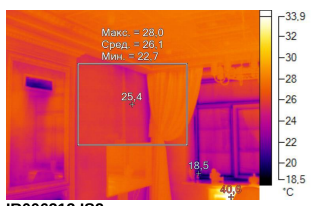


График

- make hamen-hamen and make hamen make					
Средняя температура	26,1°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:21:29				

РМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яче	ейка 22,8°C	15,2°C	27,8°C	1,00	-10,0°C	2,59

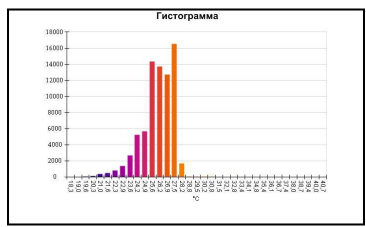
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006313.IS2** 03.02.2017 12:21:38



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	26,1°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:21:38				

 Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	ика 26,1°C	22,7°C	28,0°C	1,00	-10,0°C	0,90

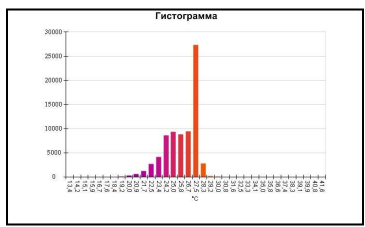
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006314.IS2** 03.02.2017 12:21:46



Изображение в видимом свете



График

- make home-dame of more homes.					
Средняя температура	26,0°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:21:46				

. Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	ка 23,9°С	13,2°C	27,6°C	1,00	-10,0°C	1,55

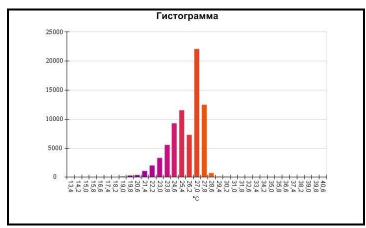
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006315.IS2** 03.02.2017 12:21:55



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	25,9°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:21:55				

	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,2°C	13,4°C	27,7°C	1,00	-10,0°C	1,66

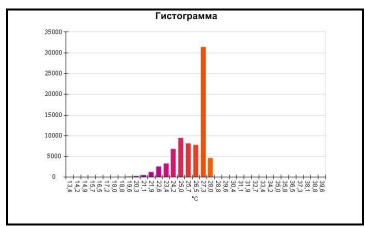
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006316.IS2** 03.02.2017 12:22:02



Изображение в видимом свете

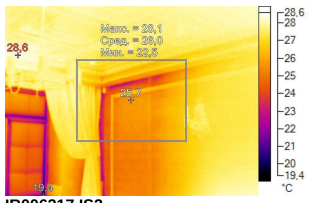


График

Средняя температура	26,0°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:22:02				

- Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яче	йка 25,0°C	17,6°C	27,5°C	1,00	-10,0°C	1,71

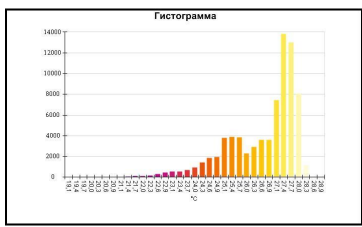
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006317.IS2** 03.02.2017 12:22:40



Изображение в видимом свете

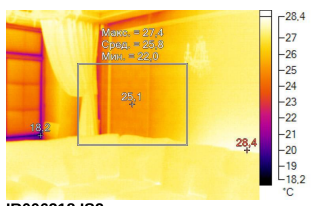


График

Средняя температура	26,7°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:22:40				

	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Г	Центральная ячейка	26,0°C	22,5°C	28,1°C	1,00	-10,0°C	0,98

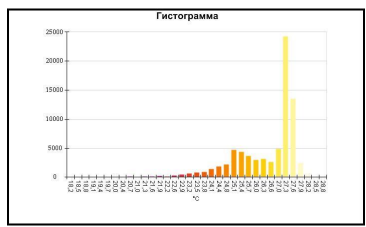
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006318.IS2** 03.02.2017 12:22:45



Изображение в видимом свете



График

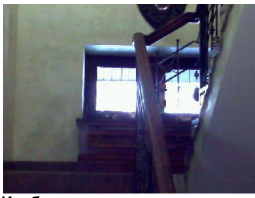
Средняя температура	26,5°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:22:45				

 Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яче	йка 25,8°C	22,0°C	27,4°C	1,00	-10,0°C	0,96

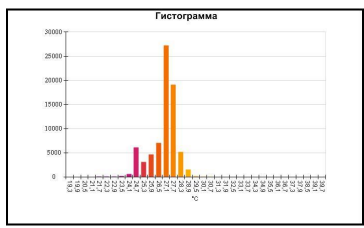
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006319.IS2** 03.02.2017 12:23:11



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	27,0°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:23:11				

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейк	a 26,5°C	19,0°C	39,9°C	1,00	-10,0°C	2,08

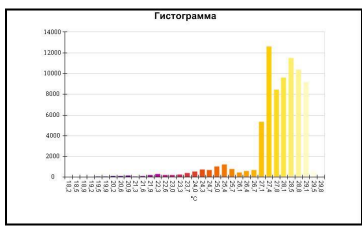
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	39,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006320.IS2** 03.02.2017 12:23:54



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	27,7°C	
Размер ИК-датчика	320 x 240	
Время изображения	03.02.2017 12:23:54	

РмЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,2°C	18,5°C	29,5°C	1,00	-10,0°C	2,28

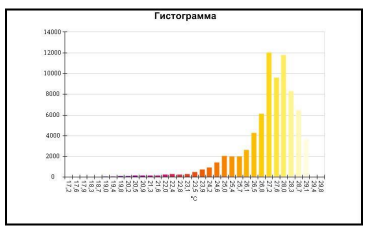
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006321.IS2** 03.02.2017 12:24:02



Изображение в видимом свете

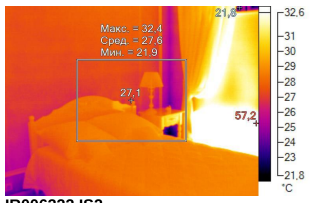


График

Средняя температура	27,2°C		
Размер ИК-датчика	320 x 240		
Время изображения	03.02.2017 12:24:02		

Им	Я	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральна	ая ячейка	26,3°C	17,1°C	29,0°C	1,00	-10,0°C	2,17

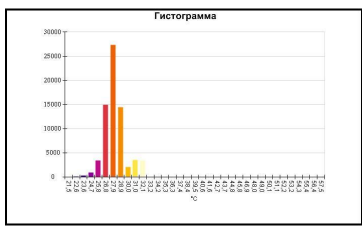
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006322.IS2** 03.02.2017 12:24:11



Изображение в видимом свете

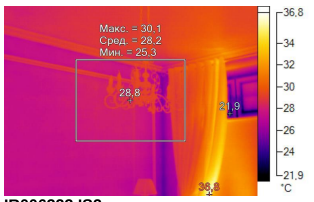


График

Средняя температура	29,3°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:24:11				

Рмя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	іка 27,6°С	21,9°C	32,4°C	1,00	-10,0°C	1,25

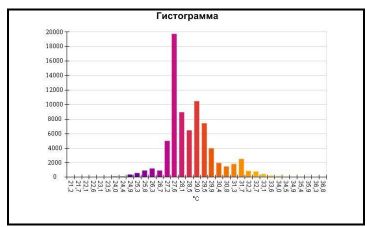
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	57,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,8°C	1,00	-10,0°C



IR006323.IS2 03.02.2017 12:24:16



Изображение в видимом свете

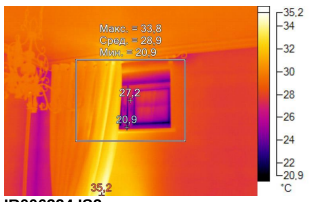


График

Средняя температура	28,7°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:24:16				

- Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячей	іка 28,2°С	25,3°C	30,1°C	1,00	-10,0°C	0,80

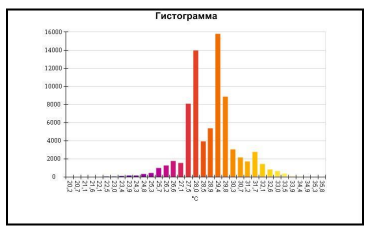
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006324.IS2** 03.02.2017 12:24:26



Изображение в видимом свете

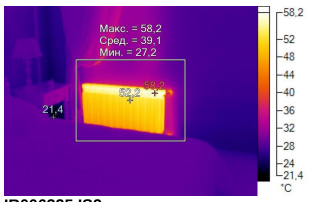


График

Средняя температура	29,0°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:24:26				

	14	Cno-	N 4	N 40.40	Vaadada waxaa waa sa s	фан	C-2
	ИМЯ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Централ	тьная ячейка	28,9°C	20,9°C	33,8°C	1,00	-10,0°C	2,42

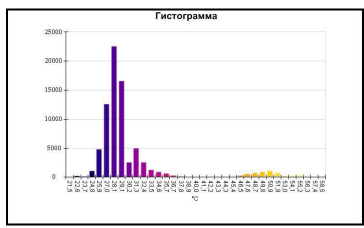
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006325.IS2** 03.02.2017 12:24:33



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	30,3°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:24:33				

<u></u> Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная яче	йка 39,1°C	27,2°C	58,2°C	1,00	-10,0°C	9,82

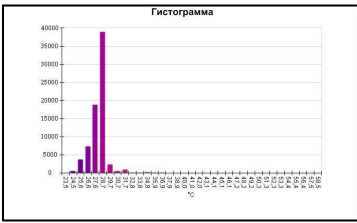
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	52,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	58,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006326.IS2** 03.02.2017 12:24:40



Изображение в видимом свете

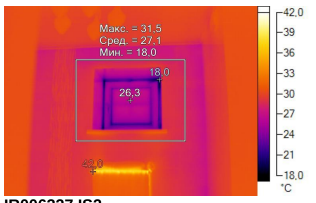


График

Средняя температура	28,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 12:24:40

•	Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центра	льная ячейка	26,8°C	23,7°C	29,9°C	1,00	-10,0°C	1,07

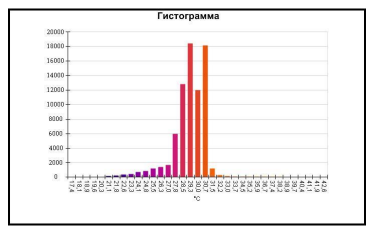
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	58,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006327.IS2** 03.02.2017 12:24:59



Изображение в видимом свете

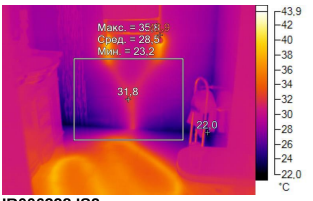


График

Средняя температура	29,2°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:24:59				

РМИ	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,1°C	18,0°C	31,5°C	1,00	-10,0°C	2,27

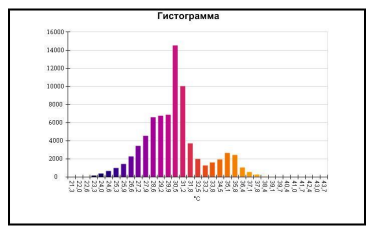
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006328.IS2** 03.02.2017 12:25:13



Изображение в видимом свете

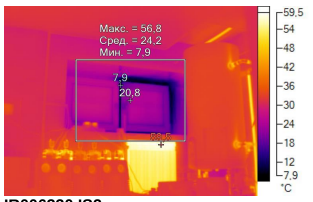


График

Средняя температура	30,4°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:25:13				

ИN	1Я	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральн	ая ячейка	28,5°C	23,2°C	35,8°C	1,00	-10,0°C	2,12

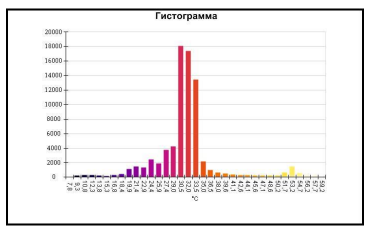
РМЯ	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	31,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006330.IS2** 03.02.2017 12:25:57



Изображение в видимом свете



График

Средняя температура	31,7°C				
Размер ИК-датчика	320 x 240				
Время изображения	03.02.2017 12:25:57				

V	<b>Л</b> мя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Централь	ьная ячейка	24,2°C	7,9°C	56,8°C	1,00	-10,0°C	5,65

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	59,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,9°C	1,00	-10,0°C