



**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

№ СРО-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



Шимарев 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](http://www.sro-onea.ru)



# ООО «ТестИнТех»

Аттестат аккредитации АК № 000542

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 103630

Действительно до  
10 мая 2017 г.

Средство измерений

**Тепловизор**

**FLUKE Ti32**

наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (если в составе средства измерений)

входит несколько автономных измерительных блоков, то приводятся их перечень и заводские номера)

отсутствует

серия и номер шкалы предельных поверок (если такие серия и номер имеются)

заводской номер (номера)

**12020295**

поверено

*без ограничений*

наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с

**ММ 2798-2003**

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов

**Стенд калиметровый ВЕГА УКС, зав. №029**

наименование, тип, заводской номер (регистрационный номер)

**Термометр электронный ТС-2003 №440655**

(при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, примененного при поверке

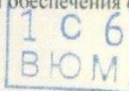
при следующих значениях влияющих факторов:

**Температура: 21,0 °С Относительная влажность: 50 %**

приводит перечень влияющих факторов, зафиксированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

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



Руководитель организации

А.Ю.Грабовский

Поверитель

С.А. Пыртыков

Дата поверки

10 мая 2016 г.

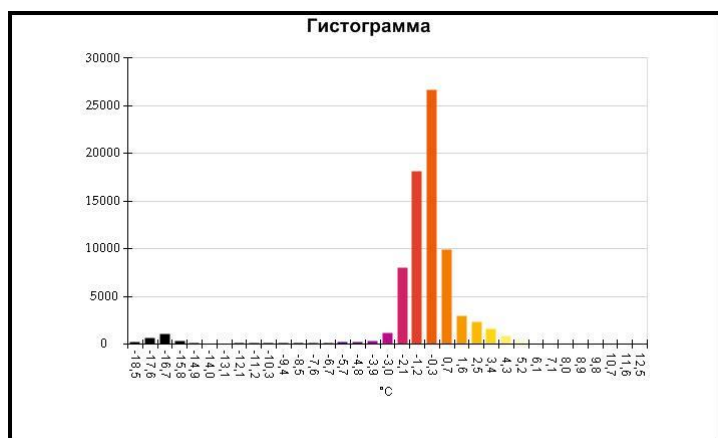




**IR006202.IS2**  
03.02.2017 11:34:19



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

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

Имя	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

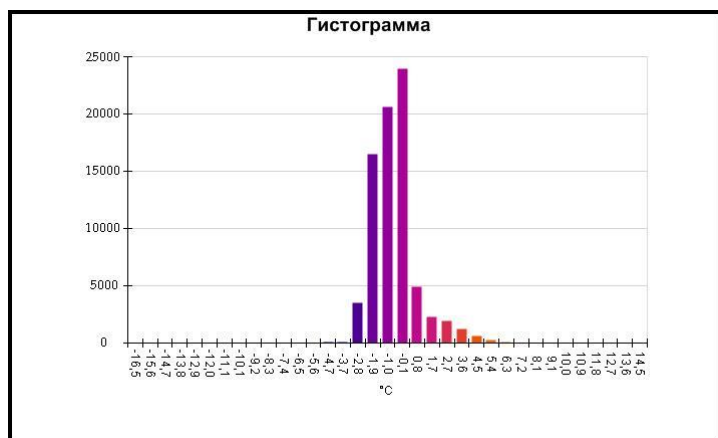




**IR006204.IS2**  
03.02.2017 11:34:42



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

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

Имя	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

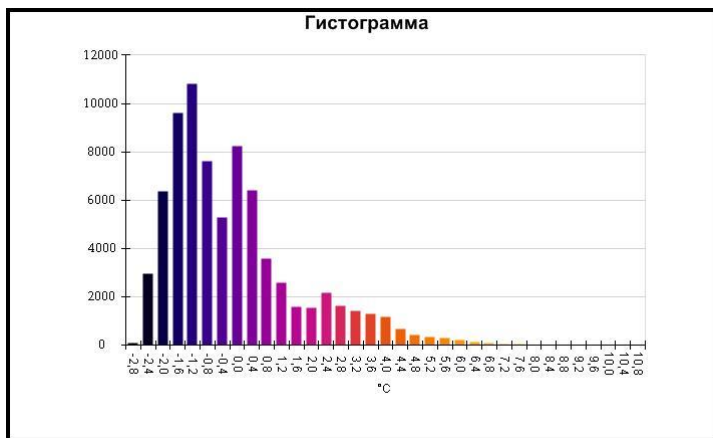


IR006205.IS2

03.02.2017 11:34:58



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

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

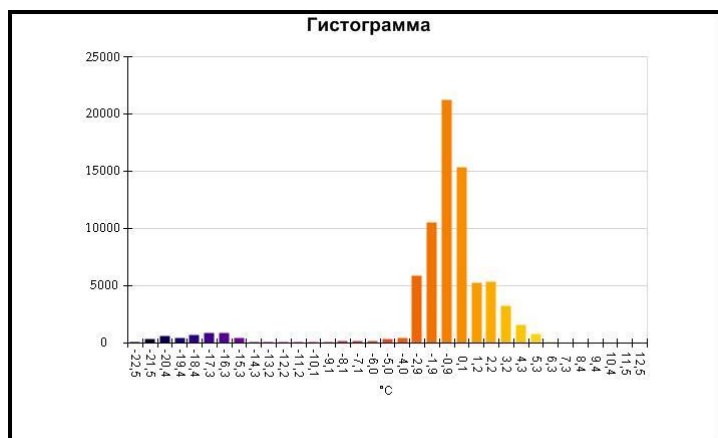
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,8°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

Имя	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

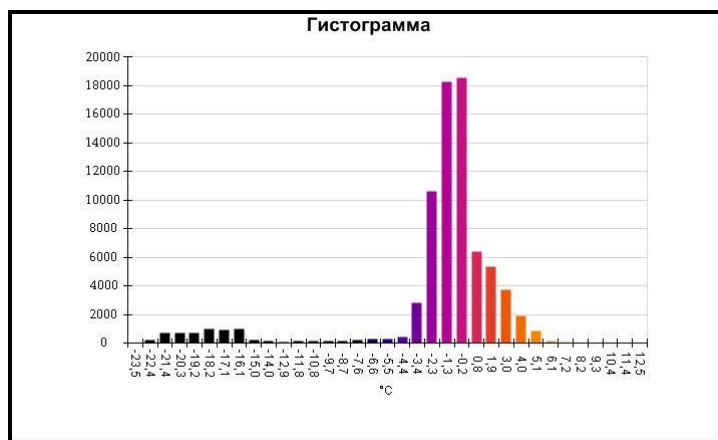




**IR006207.IS2**  
03.02.2017 11:35:22



**Изображение в видимом свете**



**График**

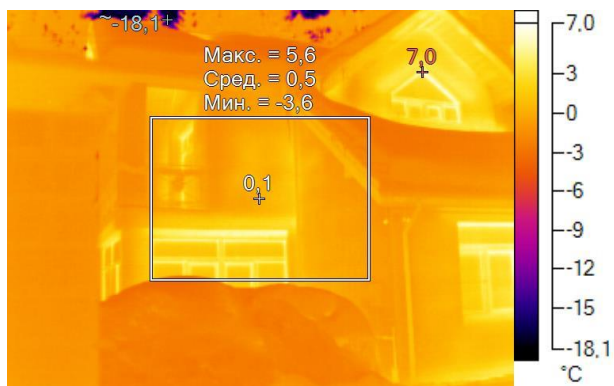
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

Имя	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

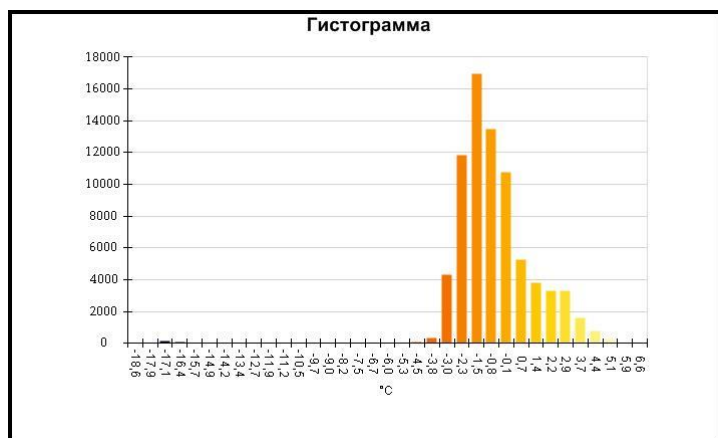
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-23,2°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

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

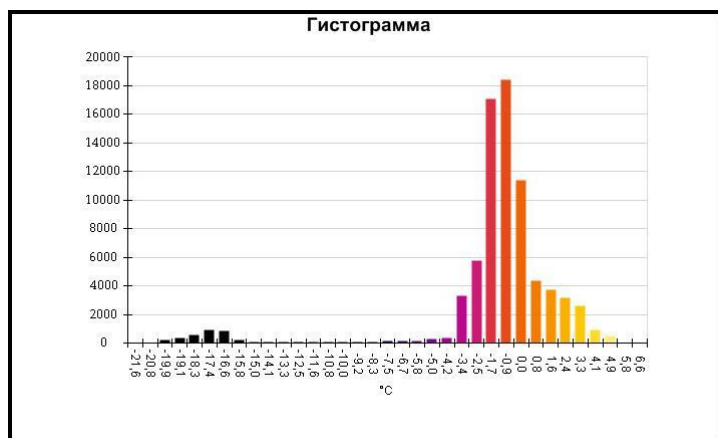
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	--18,1°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

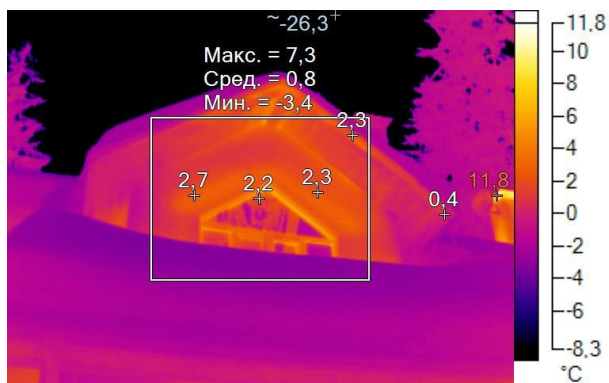
Средняя температура	-1,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:35:49

### Маркеры основного изображения

Имя	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

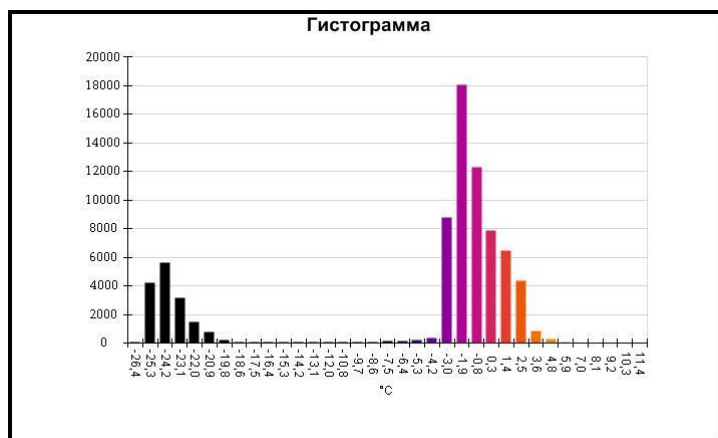




**IR006210.IS2**  
03.02.2017 11:36:20



**Изображение в видимом свете**



**График**

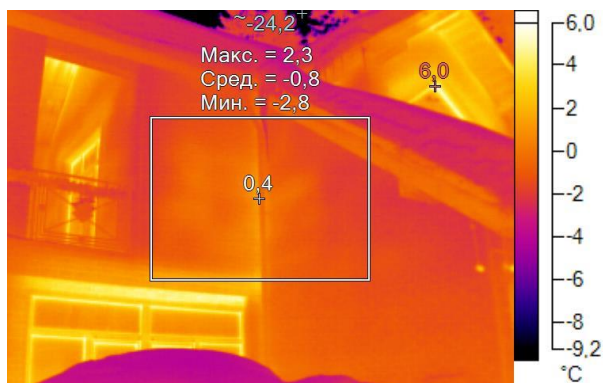
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

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

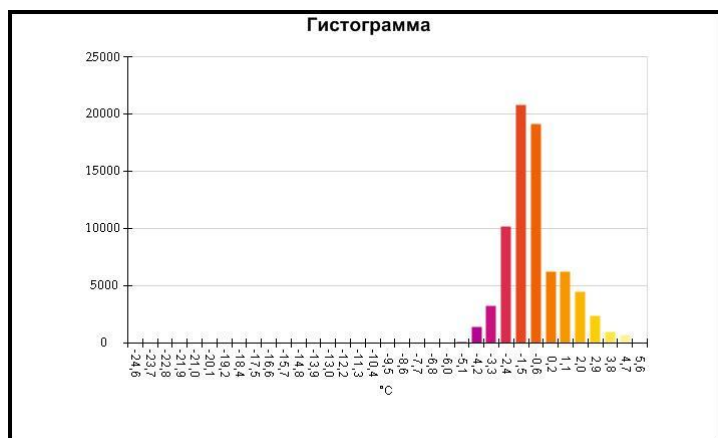
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-26,3°C	1,00	-10,0°C
P0	2,7°C	1,00	-10,0°C
P1	2,3°C	1,00	-10,0°C
P2	2,3°C	1,00	-10,0°C
P3	0,4°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

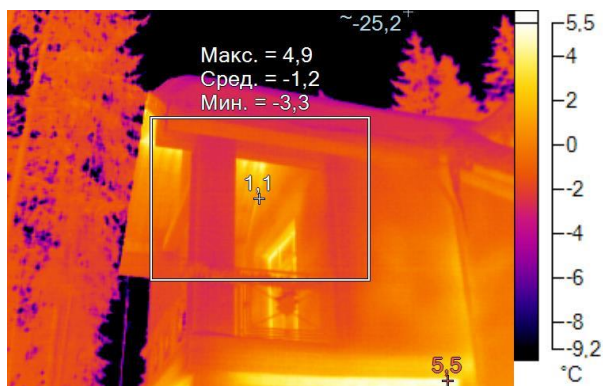
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

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

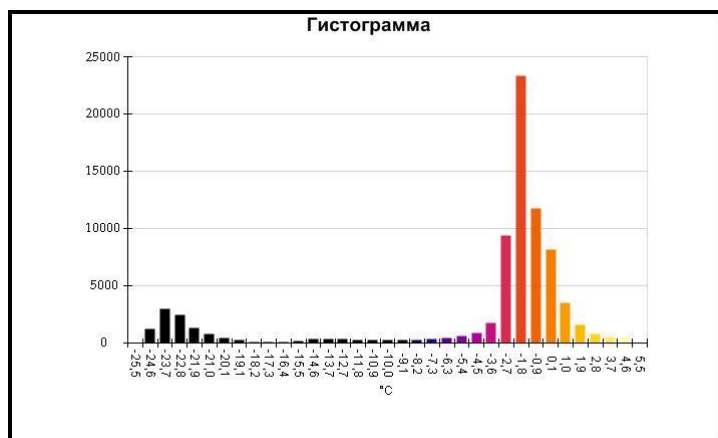
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-24,2°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

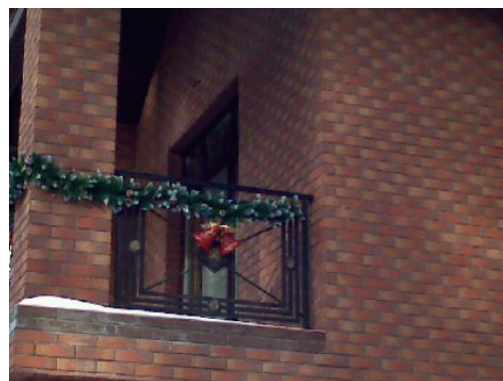
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,2°C	-3,3°C	4,9°C	1,00	-10,0°C	1,36

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

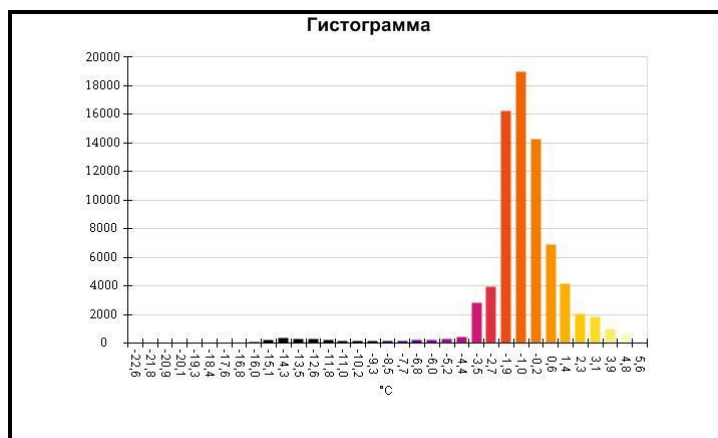




**IR006213.IS2**  
03.02.2017 11:37:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,8°C	-2,6°C	4,7°C	1,00	-10,0°C	1,06

Имя	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

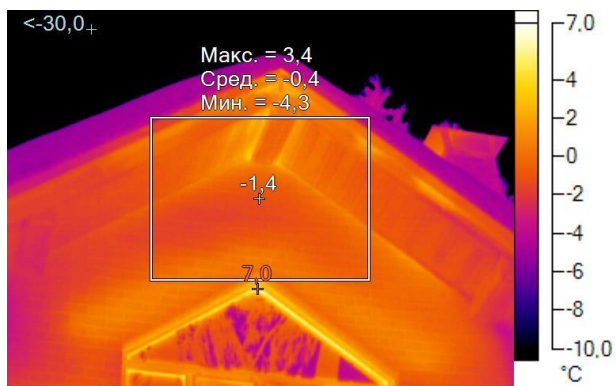
---

---

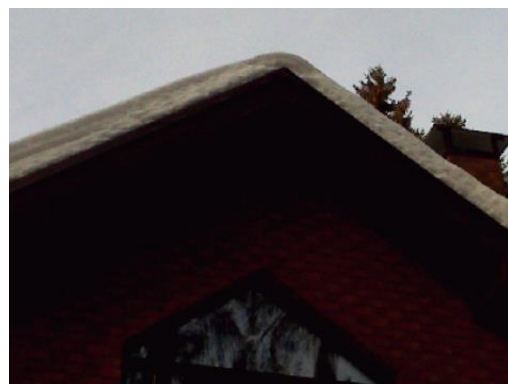
P5	3,4°C	1,00	-10,0°C
----	-------	------	---------

---

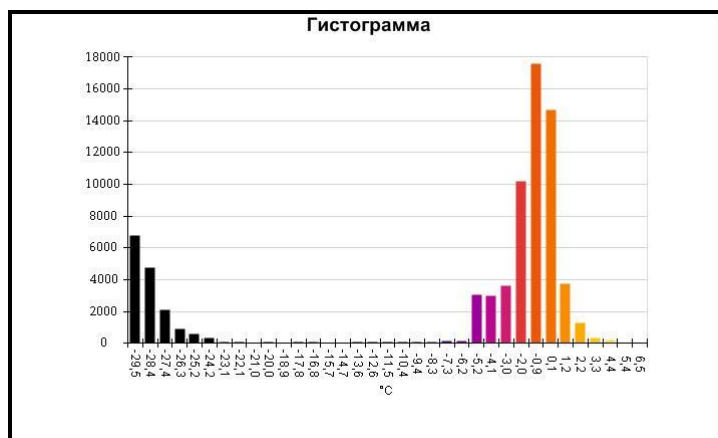
---



IR006214.IS2  
03.02.2017 11:38:15



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

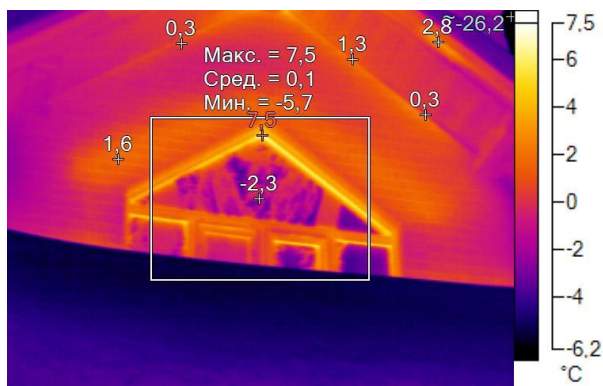
Средняя температура	-7,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:38:15

### Маркеры основного изображения

Имя	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	<math><-30,0_{+}</math>	1,00	-10,0°C

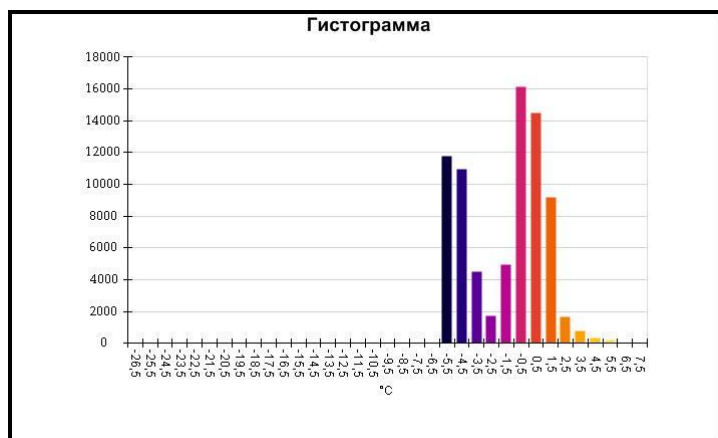




**IR006215.IS2**  
03.02.2017 11:38:37



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

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

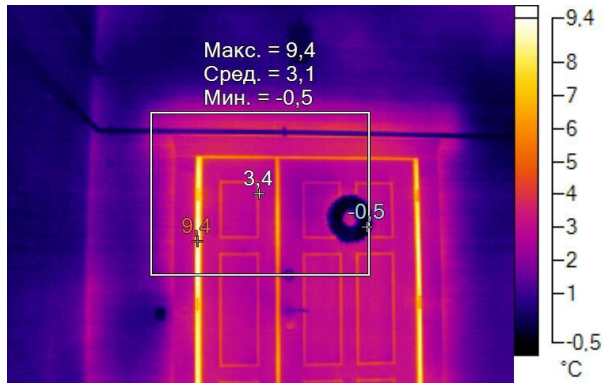
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-26,2°C	1,00	-10,0°C
P0	0,3°C	1,00	-10,0°C
P1	1,3°C	1,00	-10,0°C
P2	2,8°C	1,00	-10,0°C
P3	0,3°C	1,00	-10,0°C
P4	1,6°C	1,00	-10,0°C

---

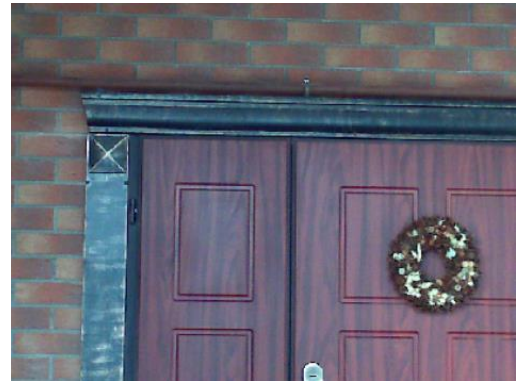
---

---

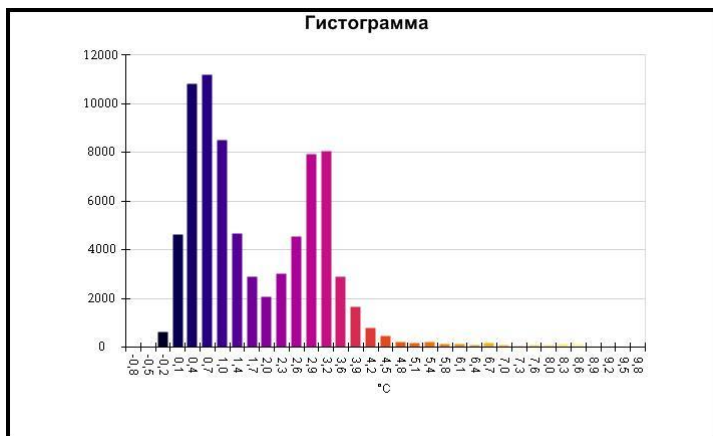
---



IR006216.IS2  
03.02.2017 11:39:12



Изображение в видимом свете



График

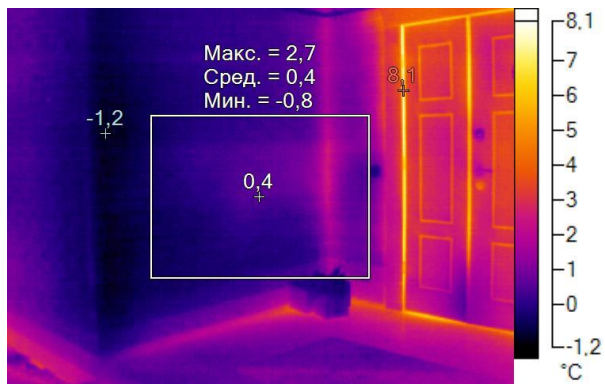
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

Имя	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

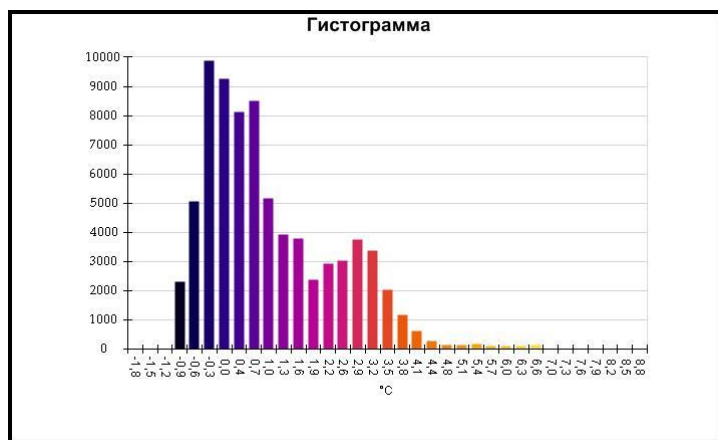
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,5°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

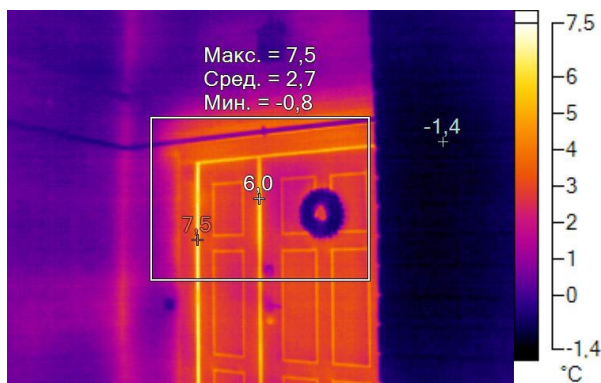
Средняя температура	1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:39:38

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная 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

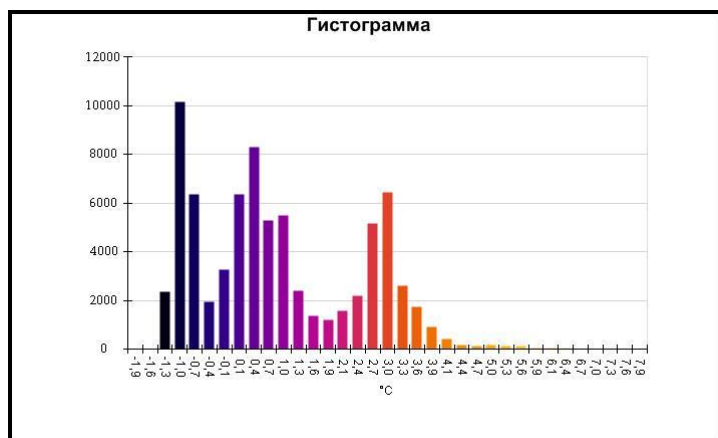




**IR006218.IS2**  
03.02.2017 11:39:43



**Изображение в видимом свете**



**График**

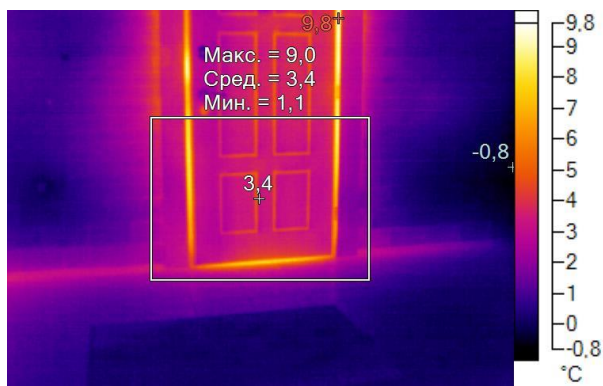
### Информация об изображении

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

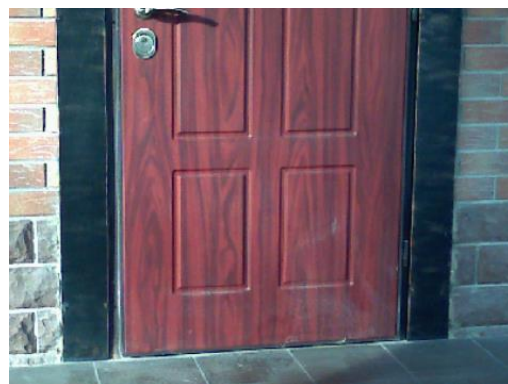
### Маркеры основного изображения

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

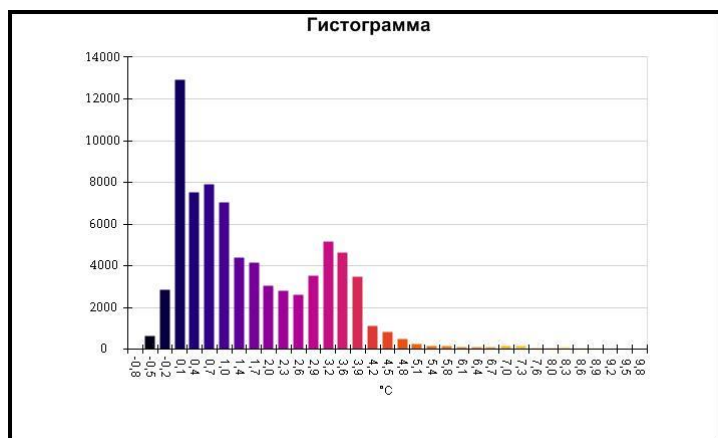
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,4°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

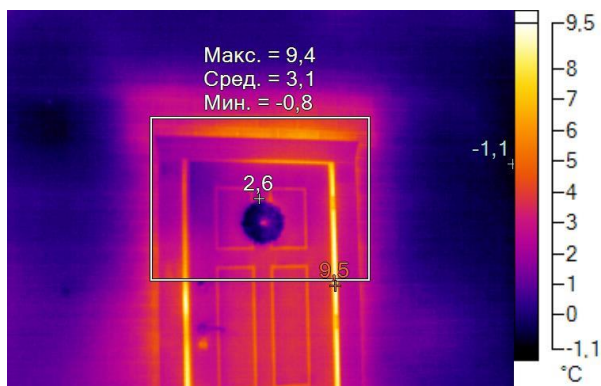
### Информация об изображении

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

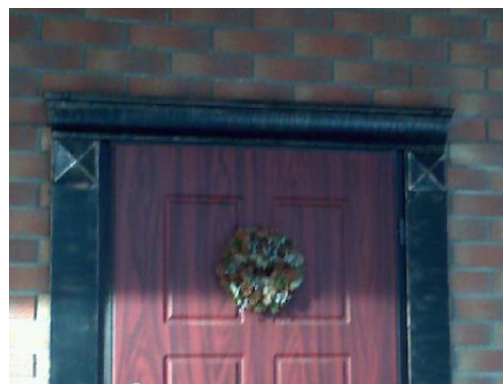
### Маркеры основного изображения

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

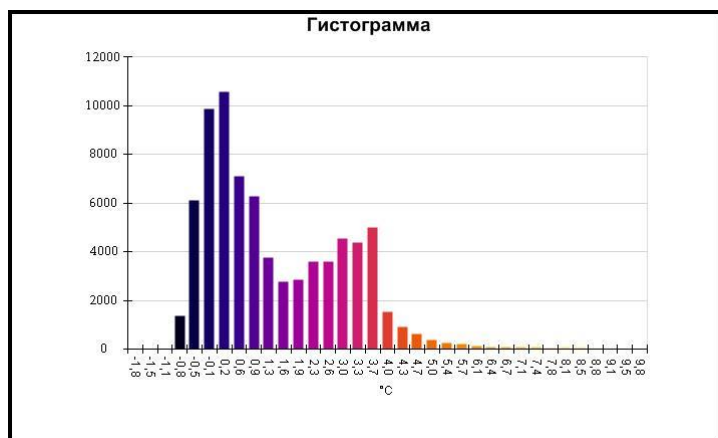
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006220.IS2**  
03.02.2017 11:39:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	1,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:39:57

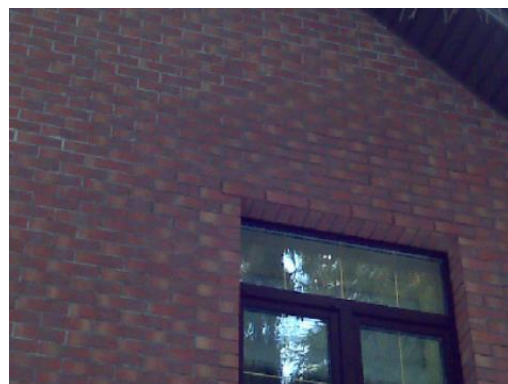
### Маркеры основного изображения

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

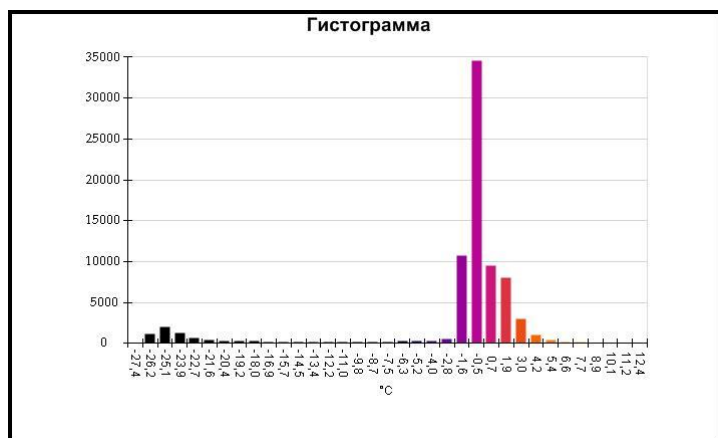
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,1°C	1,00	-10,0°C



IR006221.IS2  
03.02.2017 11:40:39



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

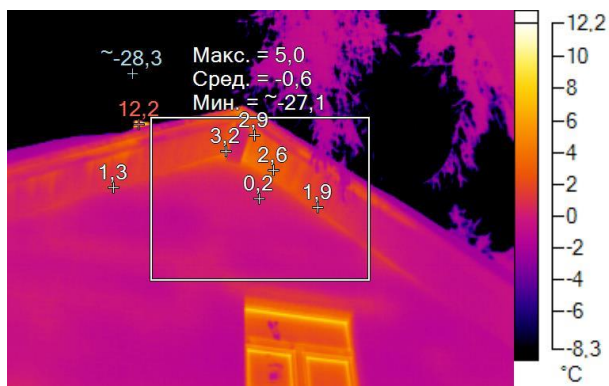
Средняя температура	-2,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:40:39

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная 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

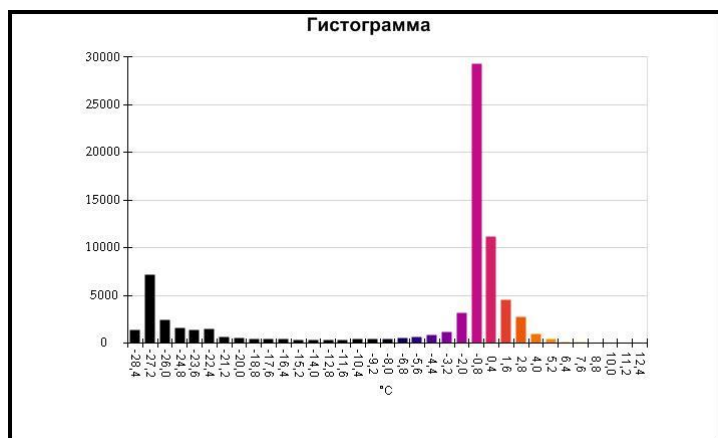




**IR006222.IS2**  
03.02.2017 11:41:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

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

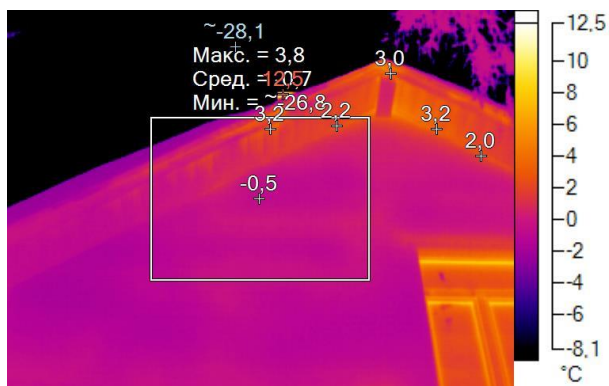
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-28,3°C	1,00	-10,0°C
P0	1,9°C	1,00	-10,0°C
P1	2,6°C	1,00	-10,0°C
P2	2,9°C	1,00	-10,0°C
P3	3,2°C	1,00	-10,0°C
P4	1,3°C	1,00	-10,0°C

---

---

---

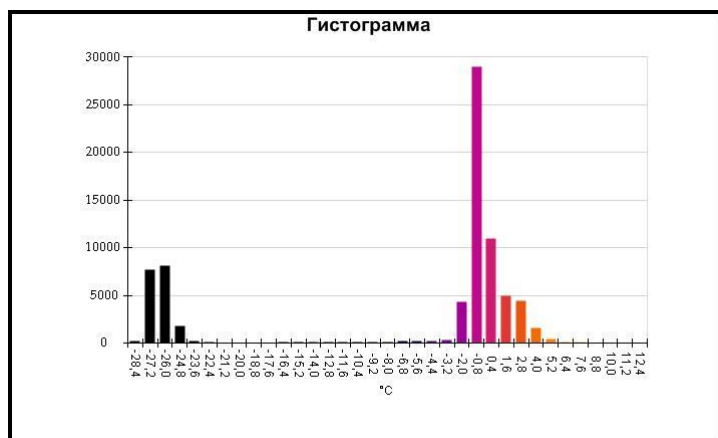
---



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

Имя	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

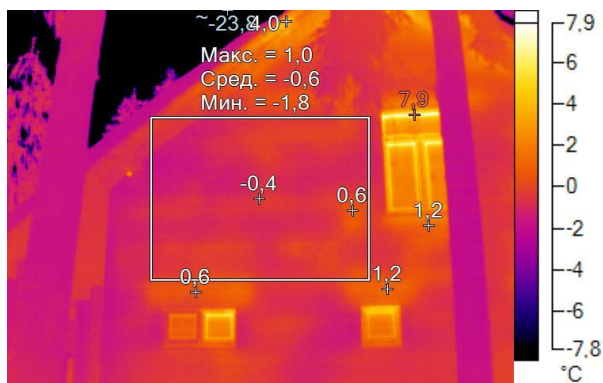
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-28,1°C	1,00	-10,0°C
P0	2,0°C	1,00	-10,0°C
P1	3,2°C	1,00	-10,0°C
P2	3,0°C	1,00	-10,0°C
P3	2,2°C	1,00	-10,0°C
P4	3,2°C	1,00	-10,0°C

---

---

---

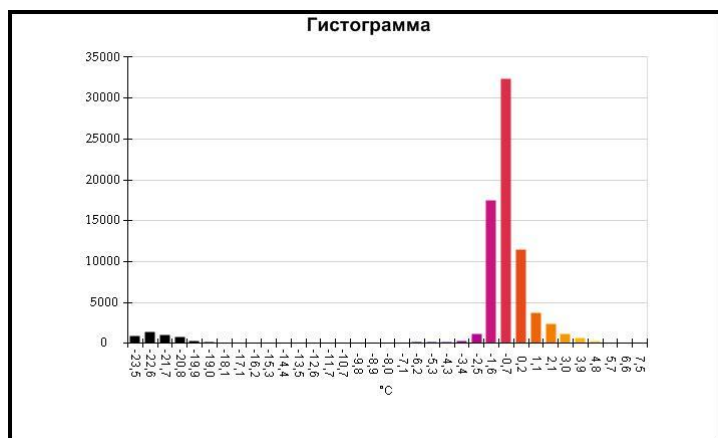
---



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,6°C	-1,8°C	1,0°C	1,00	-10,0°C	0,43

Имя	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

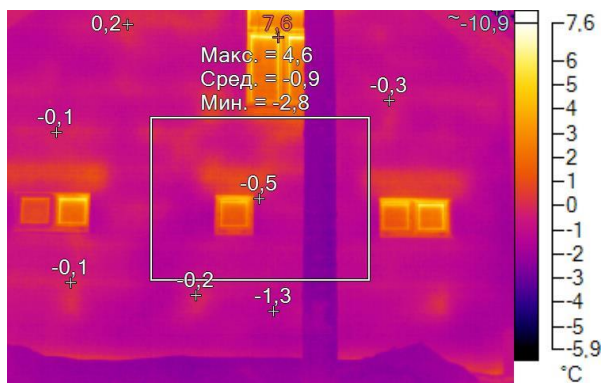


---

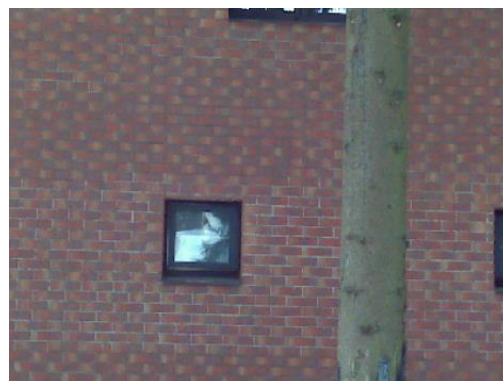
---

---

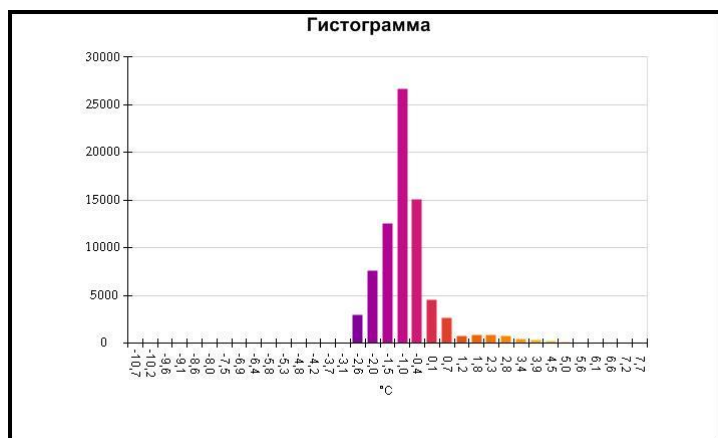
---



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

Имя	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

Имя	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
----	--------	------	---------

---

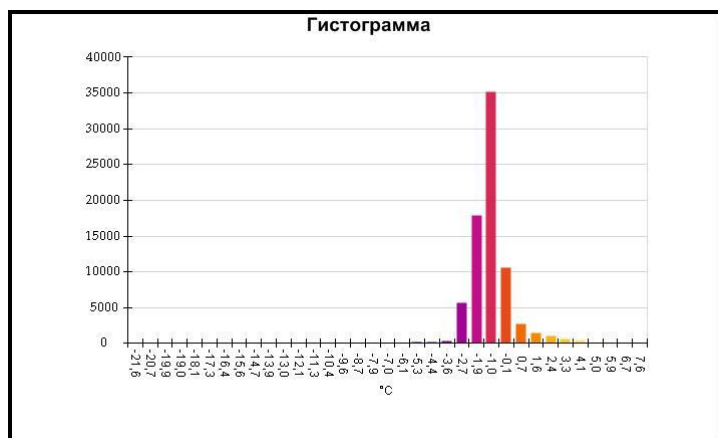
---



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

Имя	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

Имя	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

---

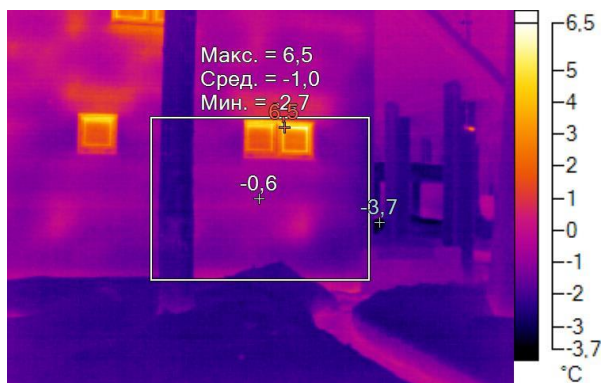
---

P5	-1,4°C	1,00	-10,0°C
----	--------	------	---------

---

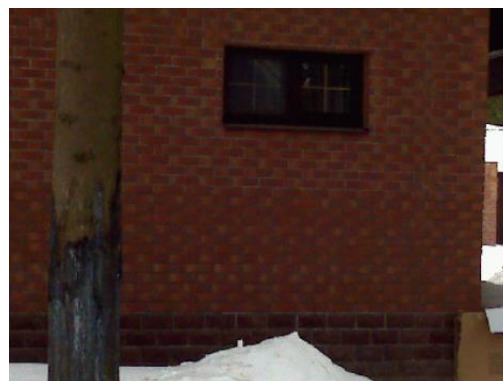
---



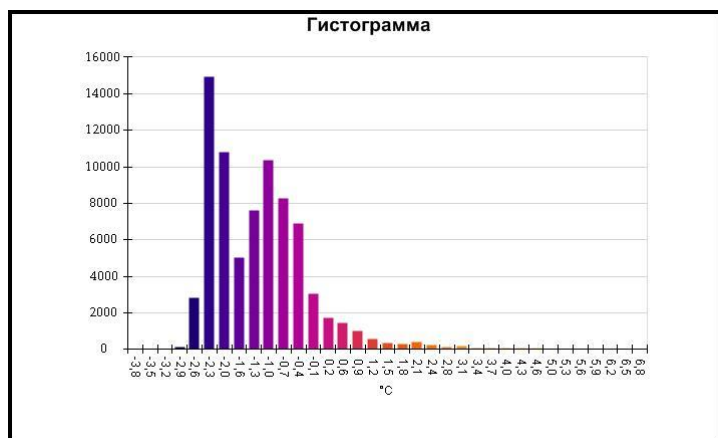


IR006227.IS2

03.02.2017 11:42:39



Изображение в видимом свете



График

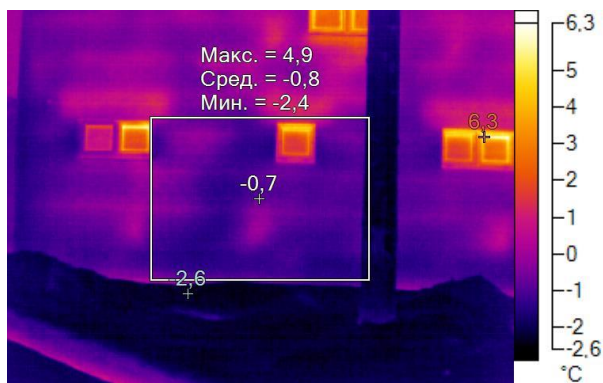
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,0°C	-2,7°C	6,5°C	1,00	-10,0°C	1,25

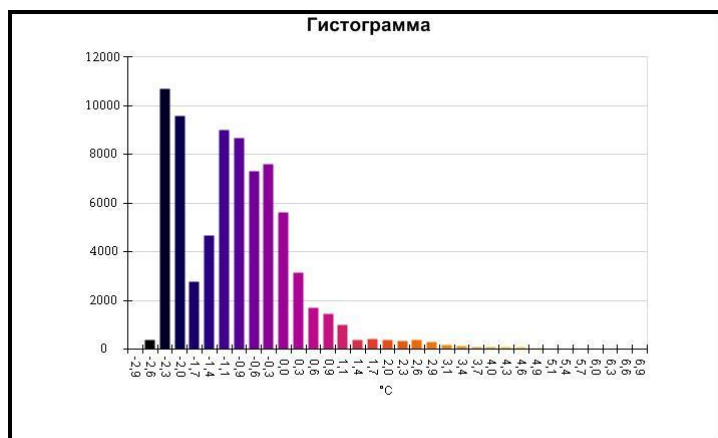
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,7°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

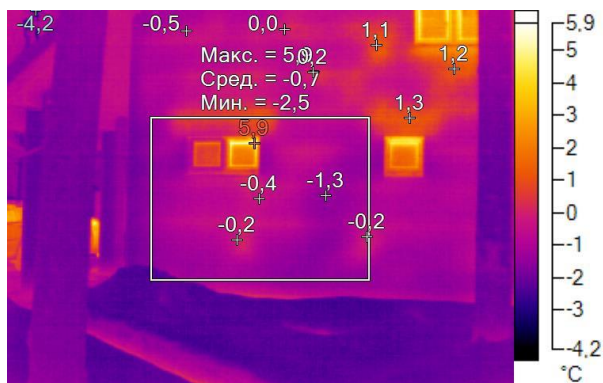
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

Имя	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

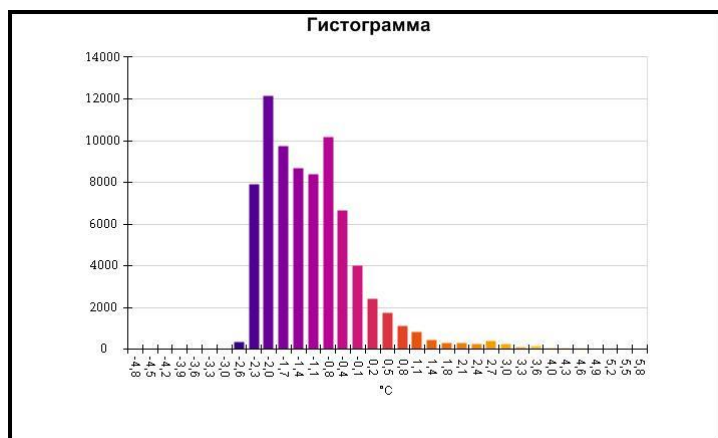
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,6°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,7°C	-2,5°C	5,9°C	1,00	-10,0°C	0,85

Имя	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

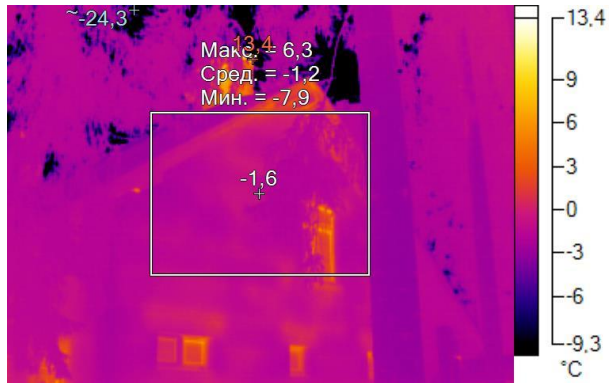
---

---

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

---

---

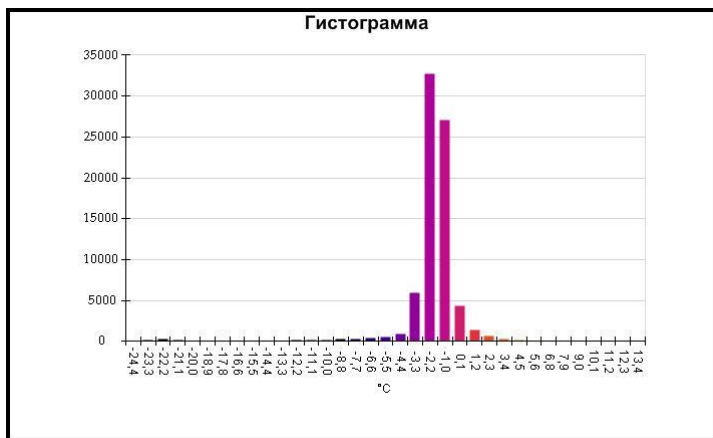


IR006230.IS2

03.02.2017 11:43:36



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

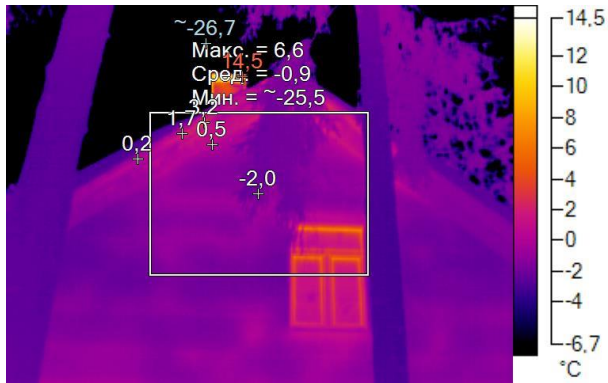
Средняя температура	-2,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:43:36

### Маркеры основного изображения

Имя	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

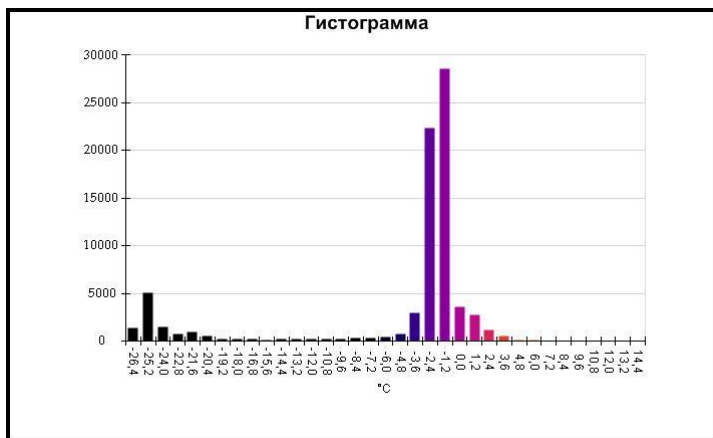




**IR006231.IS2**  
03.02.2017 11:43:58



**Изображение в видимом свете**



**График**

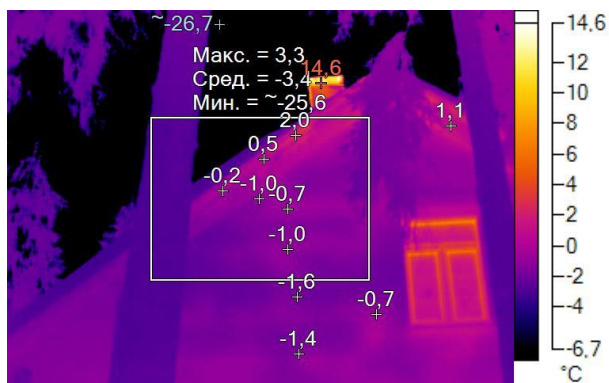
### Информация об изображении

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

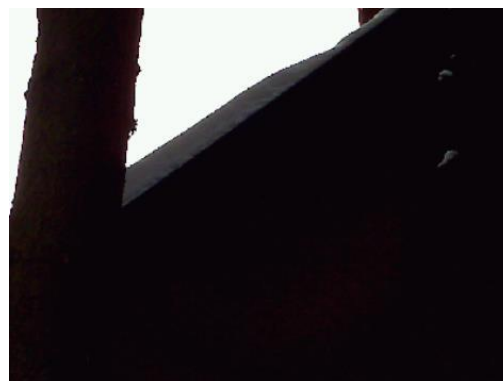
### Маркеры основного изображения

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

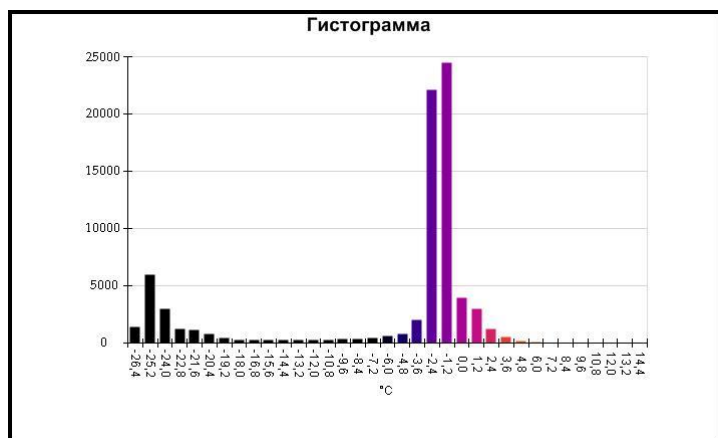
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-26,7°C	1,00	-10,0°C
P0	3,2°C	1,00	-10,0°C
P1	1,7°C	1,00	-10,0°C
P2	0,2°C	1,00	-10,0°C
P3	0,5°C	1,00	-10,0°C



IR006232.IS2  
03.02.2017 11:44:03



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

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

Имя	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

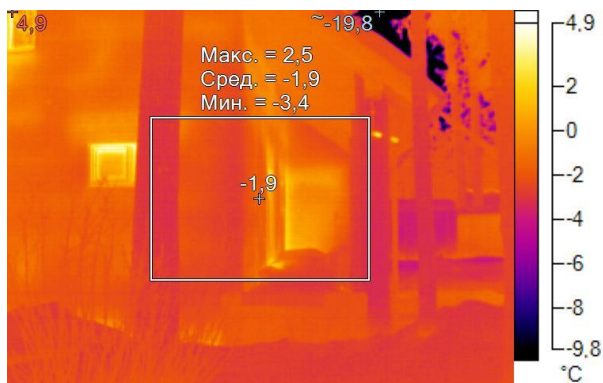
---

---

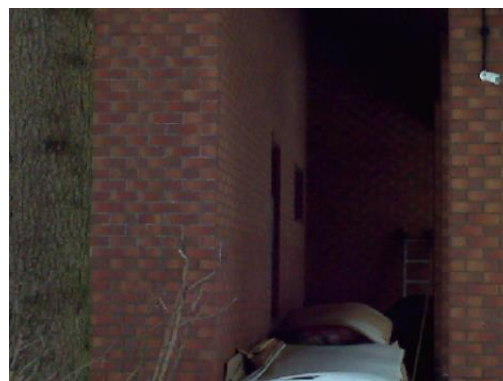
P5	-1,0°C	1,00	-10,0°C
P6	-1,6°C	1,00	-10,0°C
P7	-1,4°C	1,00	-10,0°C
P8	-0,7°C	1,00	-10,0°C

---

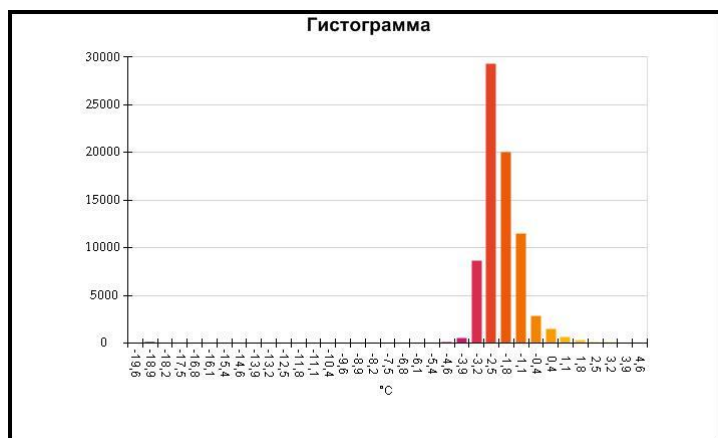
---



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

Имя	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

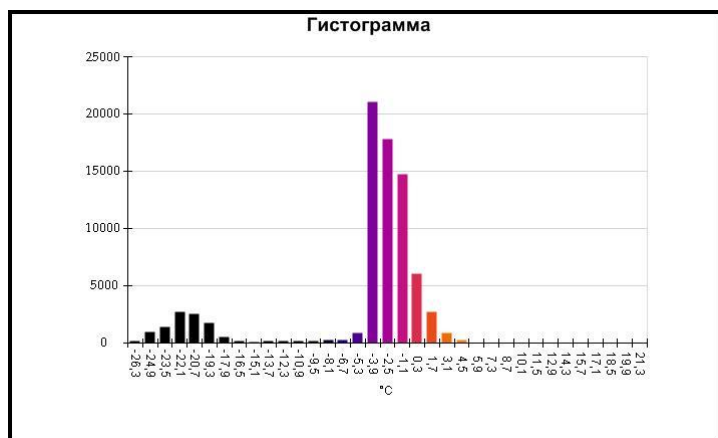
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-19,8°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

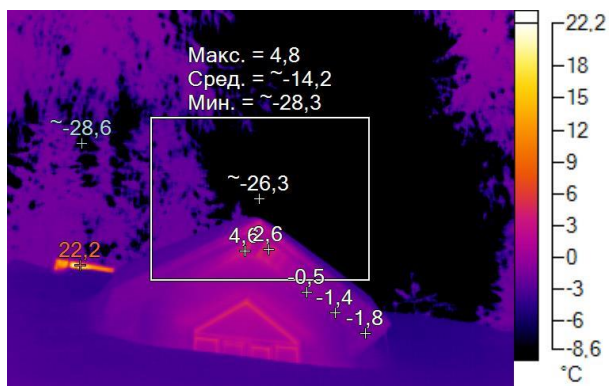
Средняя температура	-4,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:45:05

### Маркеры основного изображения

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

Имя	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

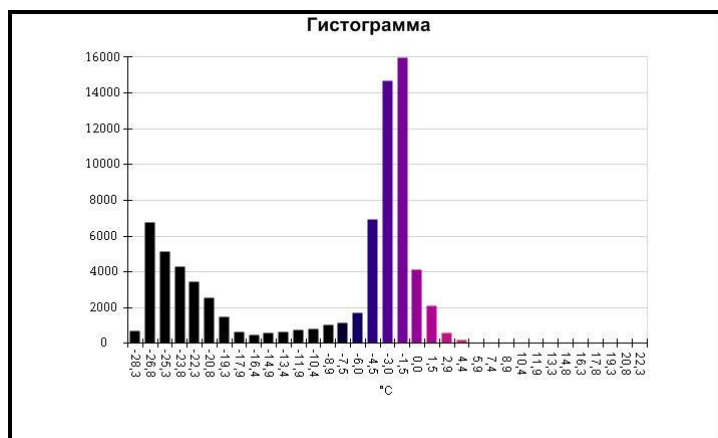




**IR006235.IS2**  
03.02.2017 11:45:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-14,2°C	~-28,3°C	4,8°C	1,00	-10,0°C	11,40

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

---

---

P3	-1,4°C	1,00	-10,0°C
P4	-1,8°C	1,00	-10,0°C

---

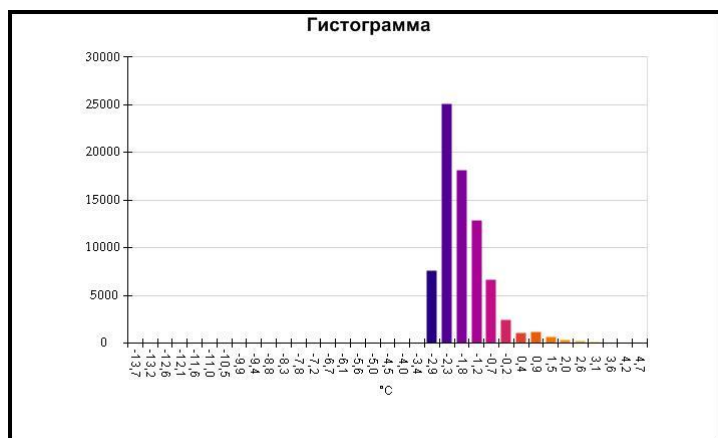
---



**IR006236.IS2**  
03.02.2017 11:45:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

Имя	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

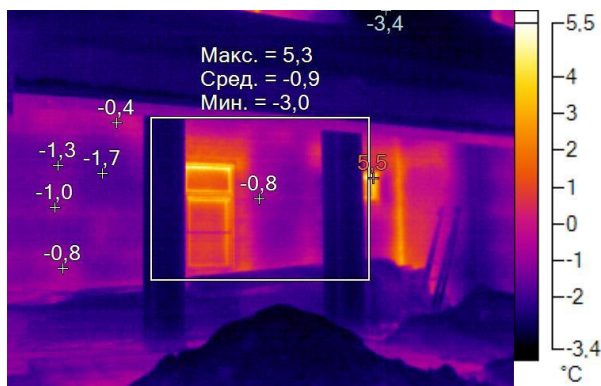
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-14,0°C	1,00	-10,0°C
P0	-1,1°C	1,00	-10,0°C
P1	0,2°C	1,00	-10,0°C
P2	0,9°C	1,00	-10,0°C
P3	-0,1°C	1,00	-10,0°C
P4	-1,0°C	1,00	-10,0°C

---

---

---

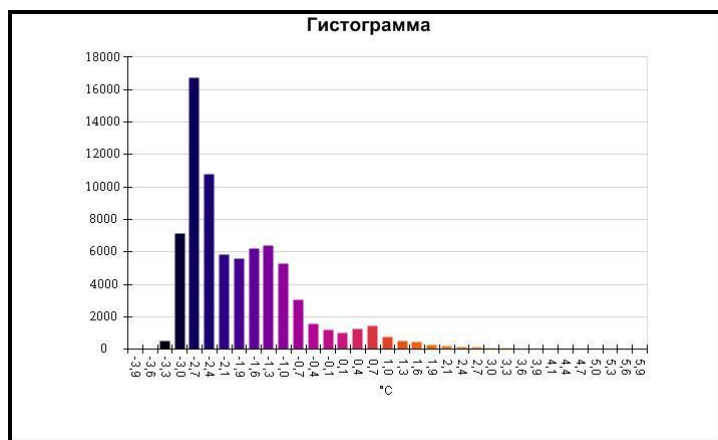
---



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

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

Имя	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

---

---

---

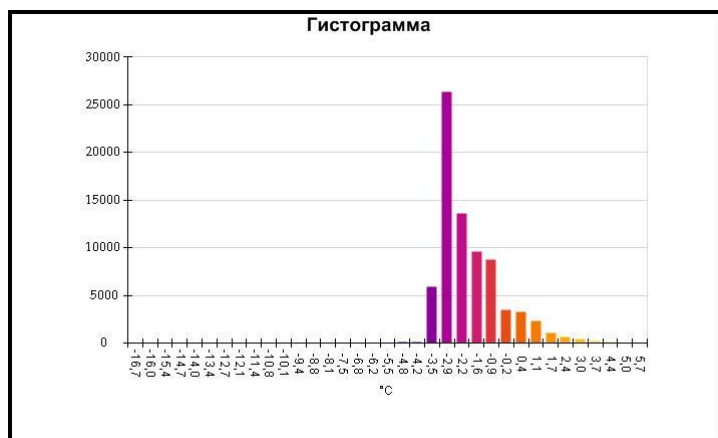
---



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

Имя	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



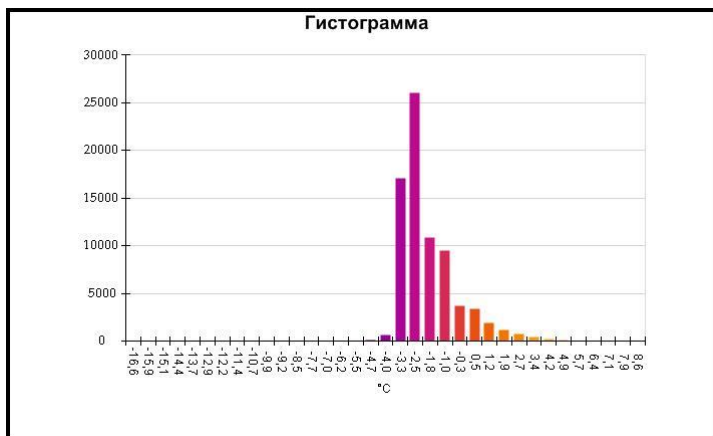


IR006239.IS2

03.02.2017 11:45:53



Изображение в видимом свете



График

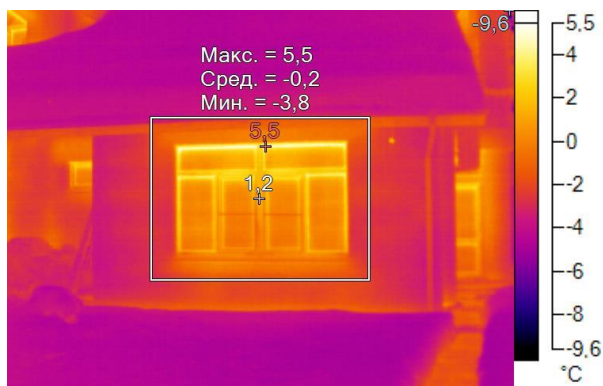
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

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

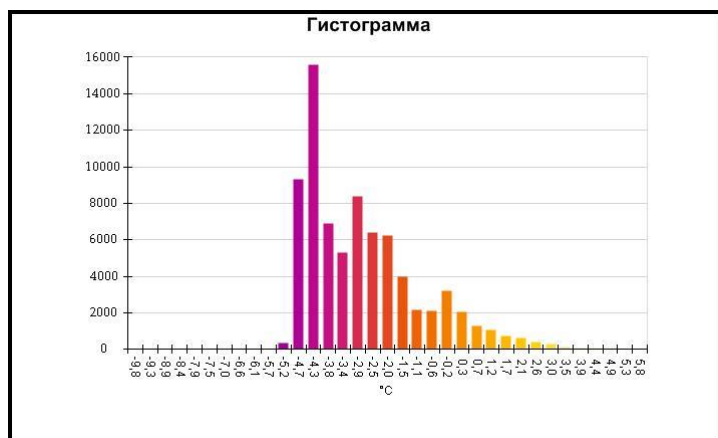
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-16,8°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-2,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:46:16

### Маркеры основного изображения

Имя	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

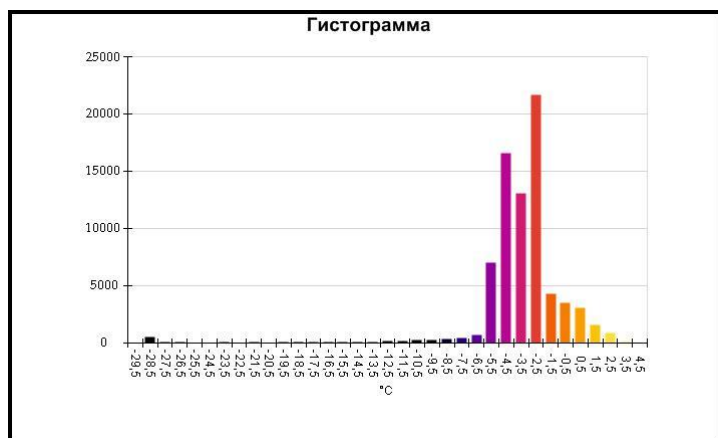
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-9,6°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-3,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:46:31

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,6°C	-6,9°C	4,5°C	1,00	-10,0°C	1,84

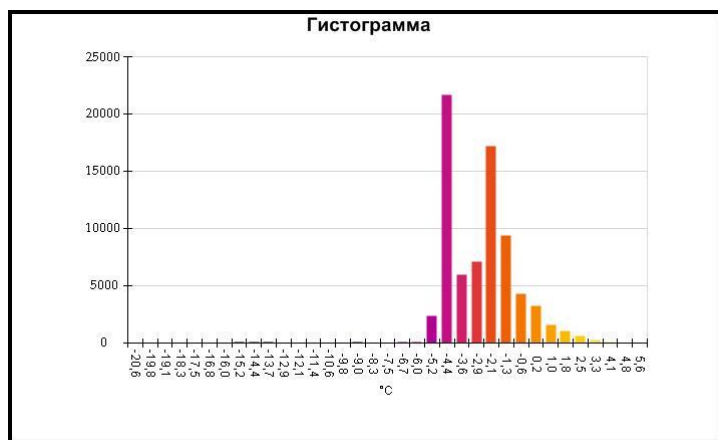
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-4,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-29,2°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-2,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:46:49

### Маркеры основного изображения

Имя	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

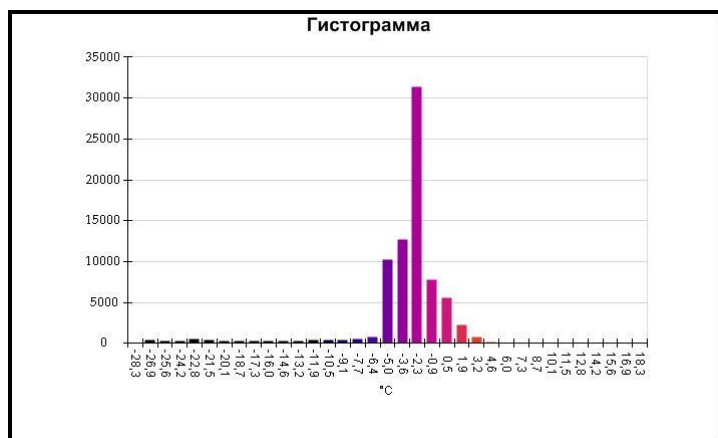
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-20,6°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

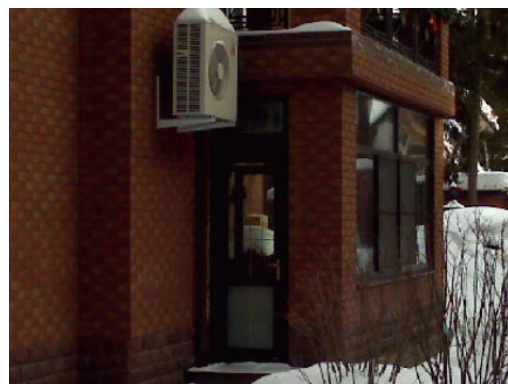
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,5°C	-5,0°C	4,2°C	1,00	-10,0°C	1,44

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

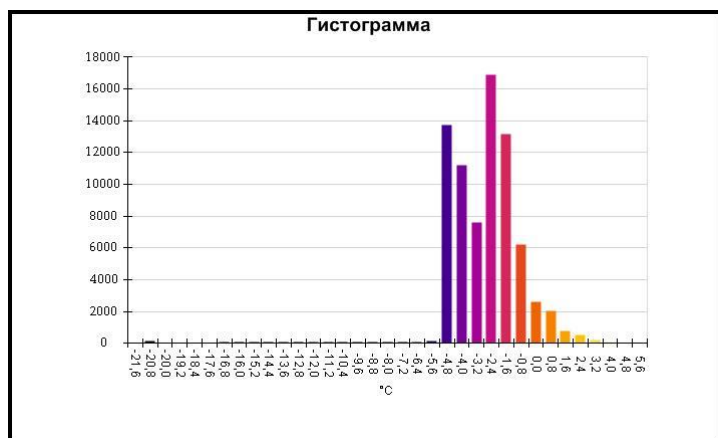


IR006244.IS2

03.02.2017 11:47:05



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

Имя	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

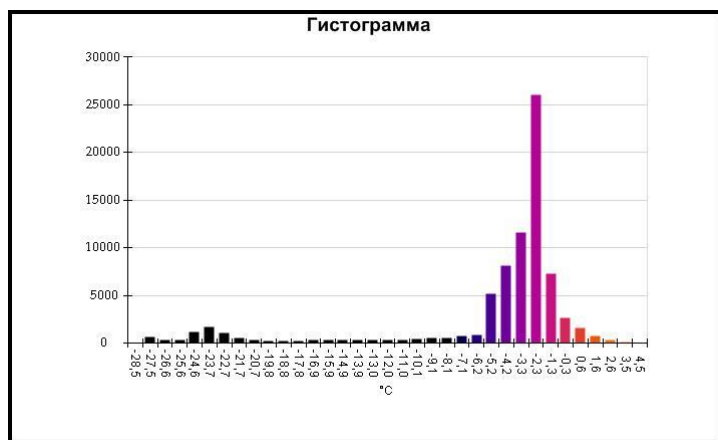




**IR006245.IS2**  
03.02.2017 11:47:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

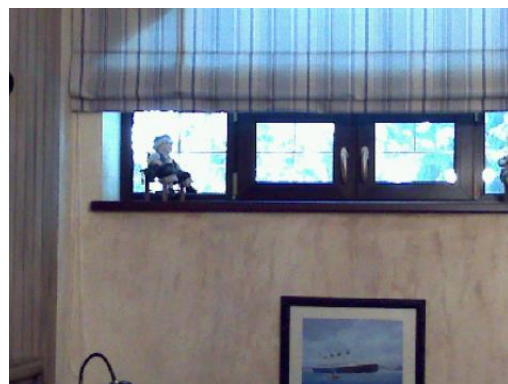
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,2°C	~-21,6°C	4,6°C	1,00	-10,0°C	1,65

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

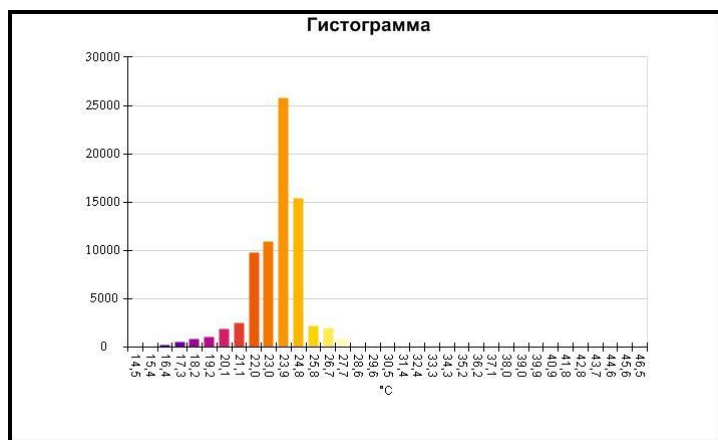




**IR006246.IS2**  
03.02.2017 11:52:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

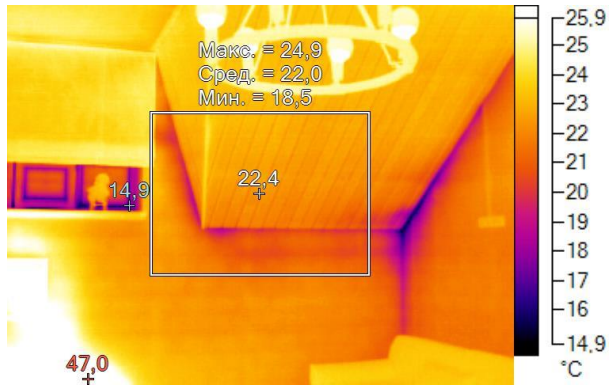
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	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

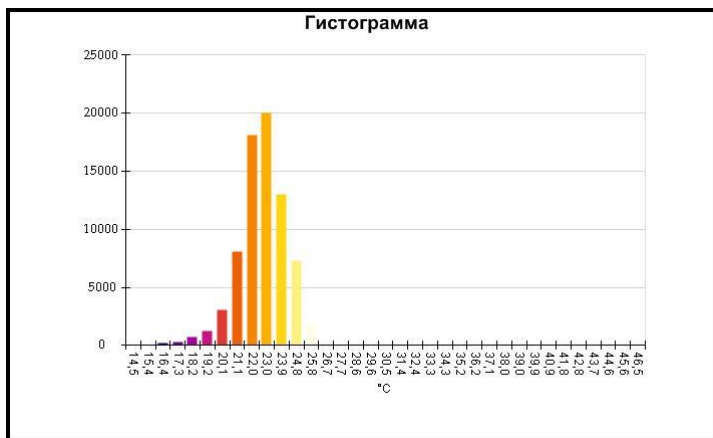


IR006247.IS2

03.02.2017 11:52:12



Изображение в видимом свете



График

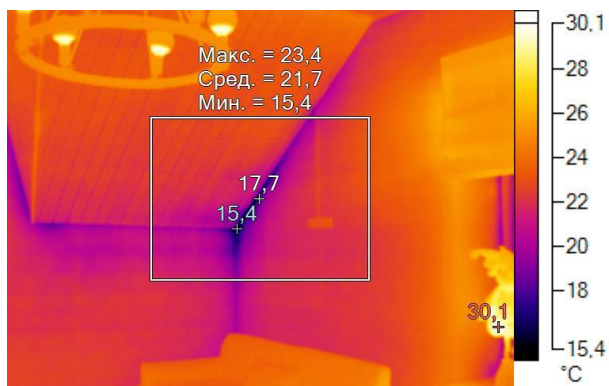
### Информация об изображении

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

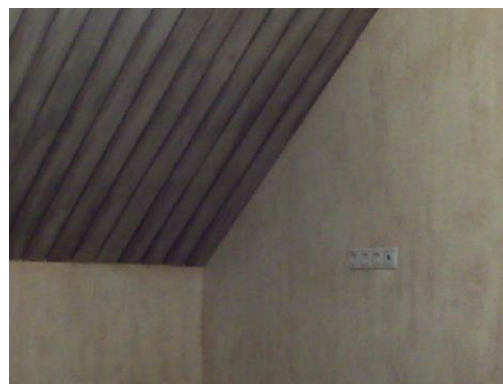
### Маркеры основного изображения

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

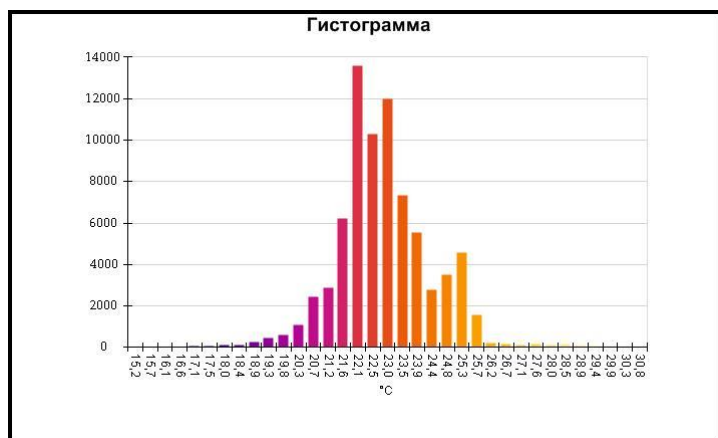
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,9°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

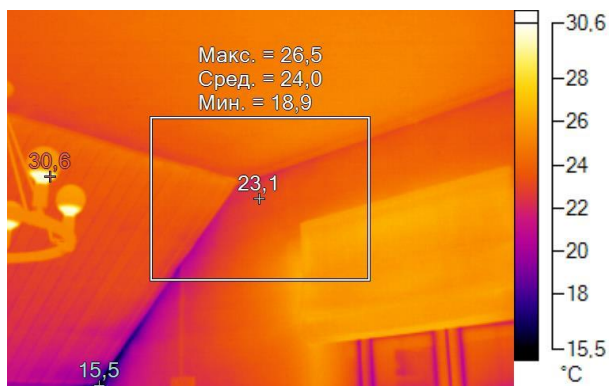
### Информация об изображении

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

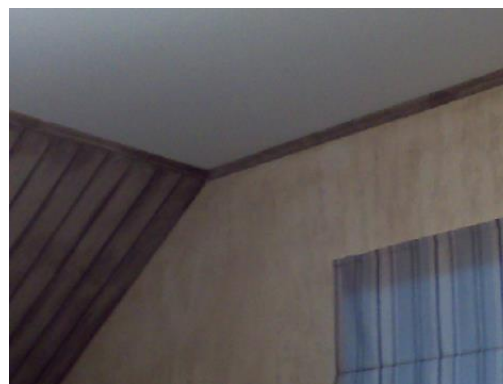
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	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

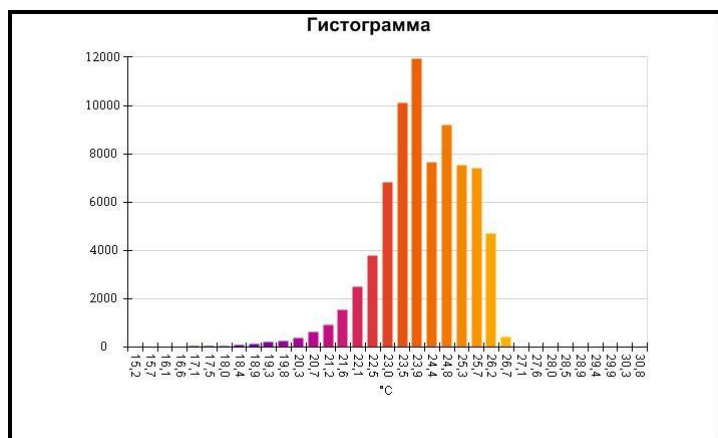
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

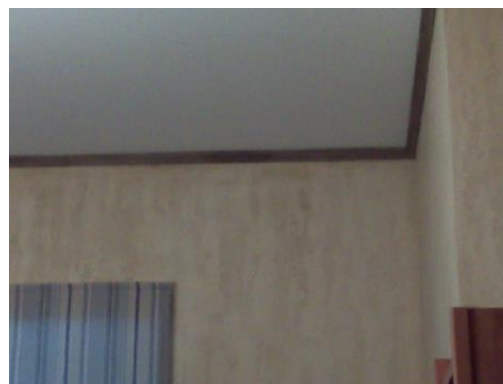
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,0°C	18,9°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	1,11

Имя	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

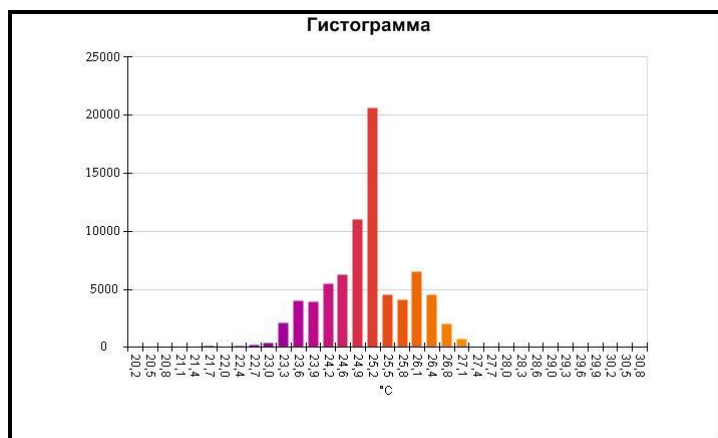


IR006250.IS2

03.02.2017 11:52:33



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

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

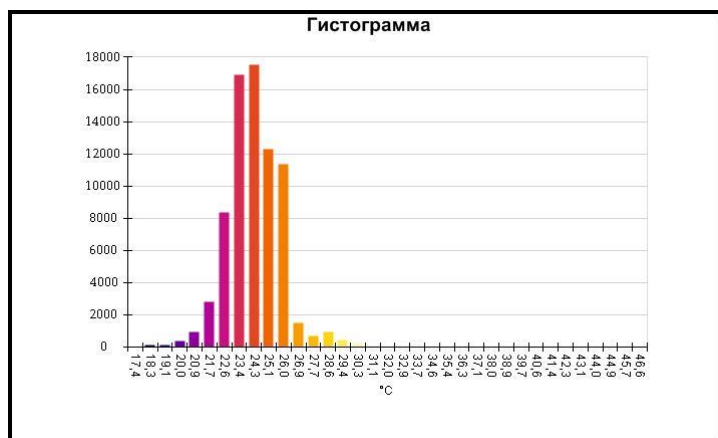
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,2°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

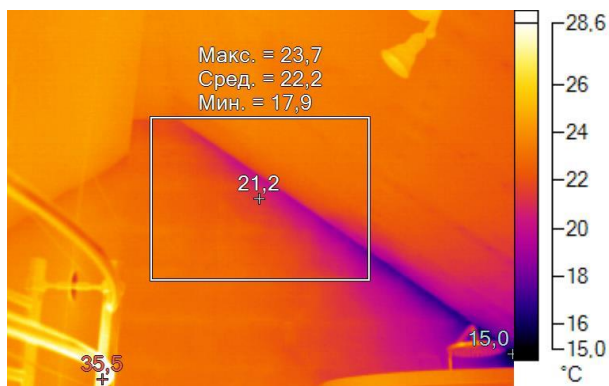
Средняя температура	24,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:52:43

### Маркеры основного изображения

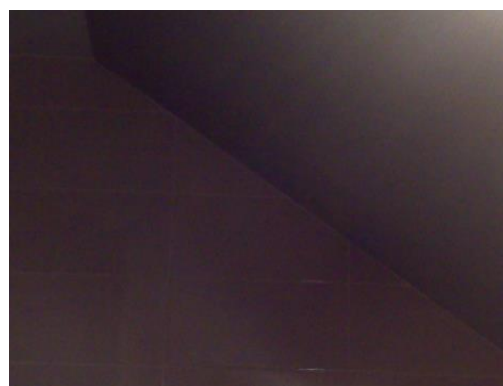
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,8°C	17,1°C	30,8°C	1,00	-10,0°C	2,13

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

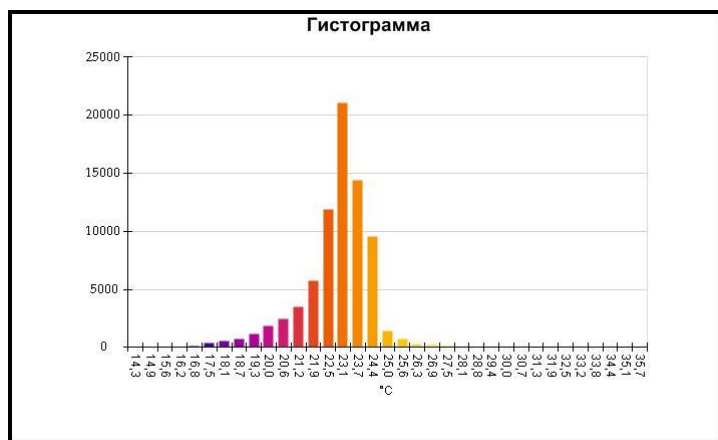




**IR006252.IS2**  
03.02.2017 11:53:13



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

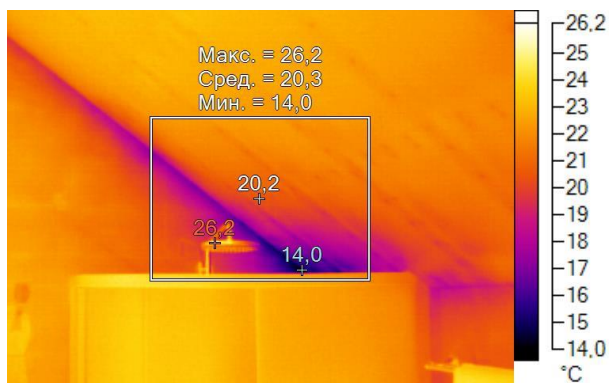
Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:53:13

### Маркеры основного изображения

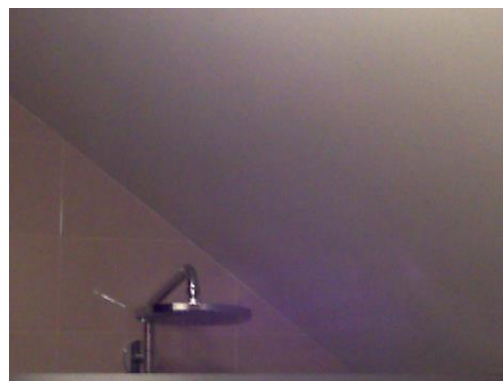
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	17,9°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	1,06

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

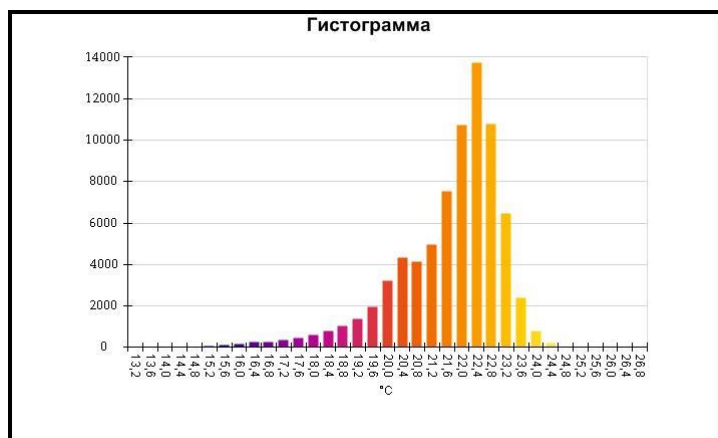




**IR006253.IS2**  
03.02.2017 11:53:20



**Изображение в видимом свете**



**График**

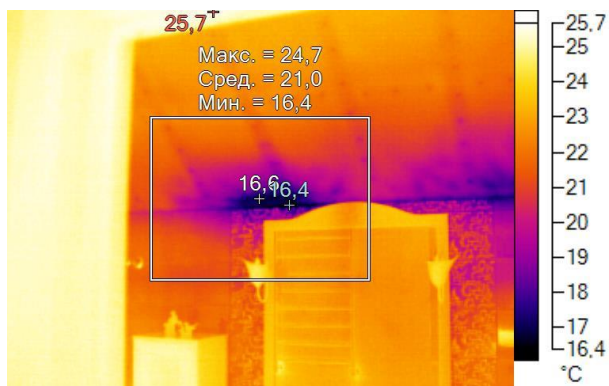
### Информация об изображении

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

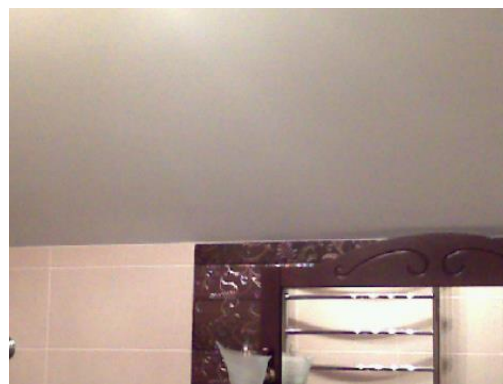
### Маркеры основного изображения

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

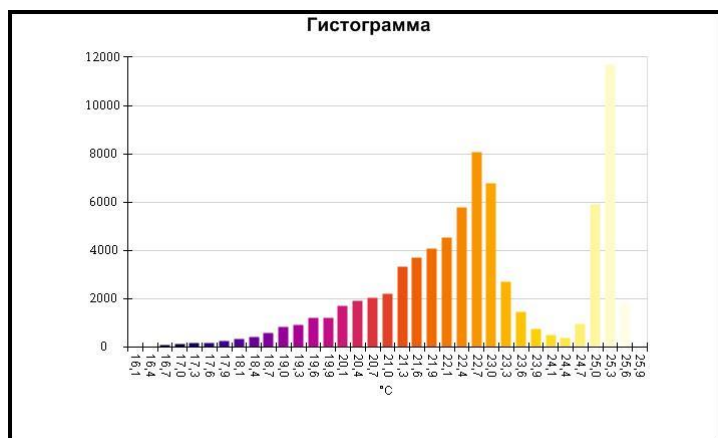
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,0°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

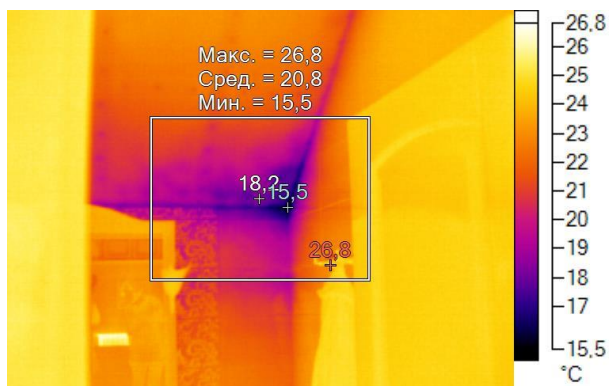
### Информация об изображении

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

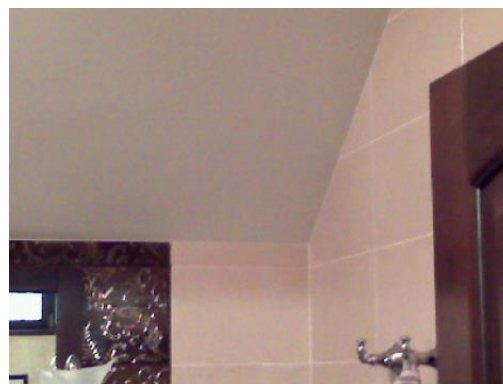
### Маркеры основного изображения

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

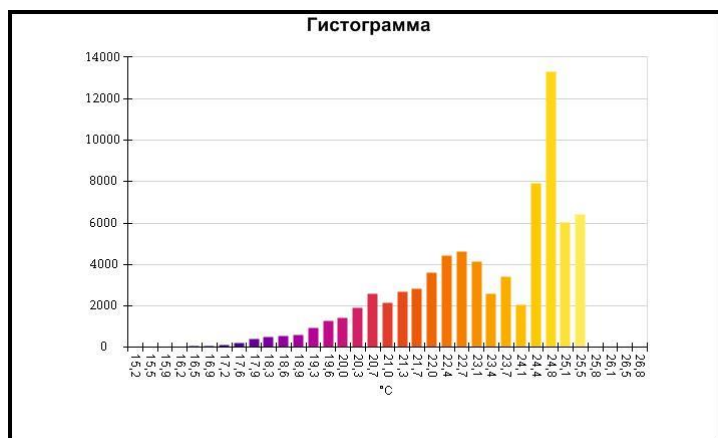
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,4°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

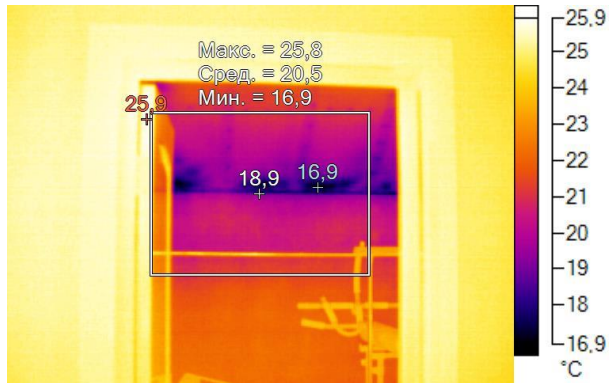
### Информация об изображении

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

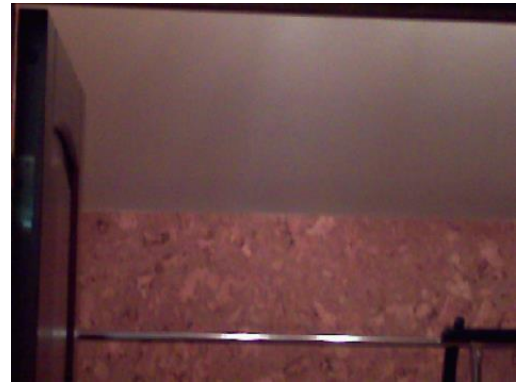
### Маркеры основного изображения

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

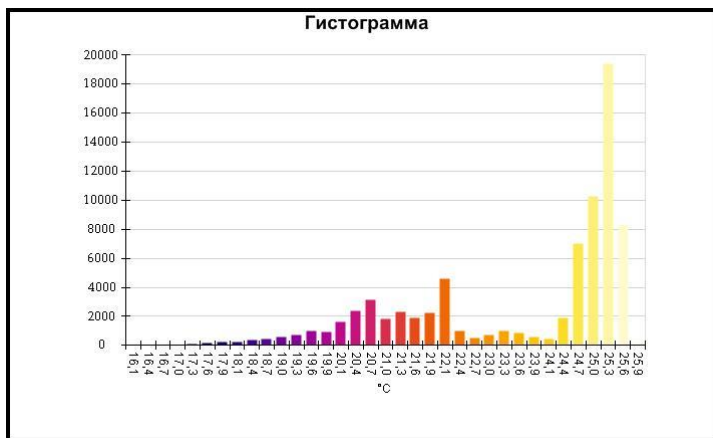
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

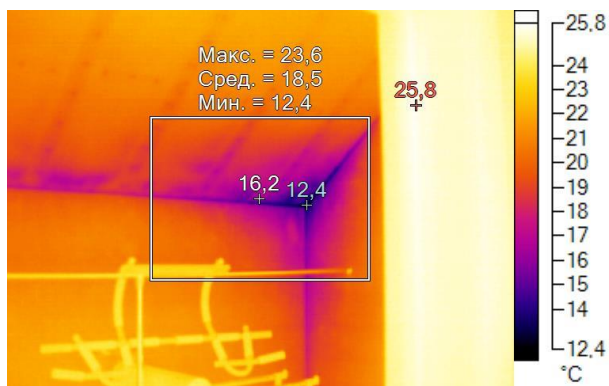
### Информация об изображении

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

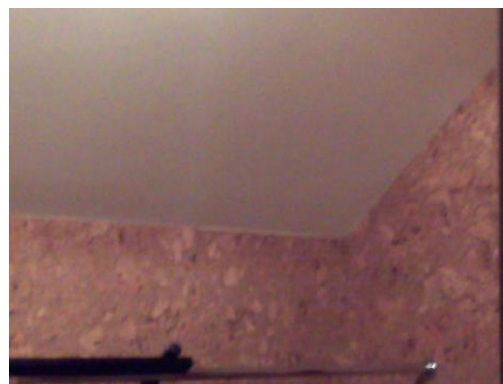
### Маркеры основного изображения

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

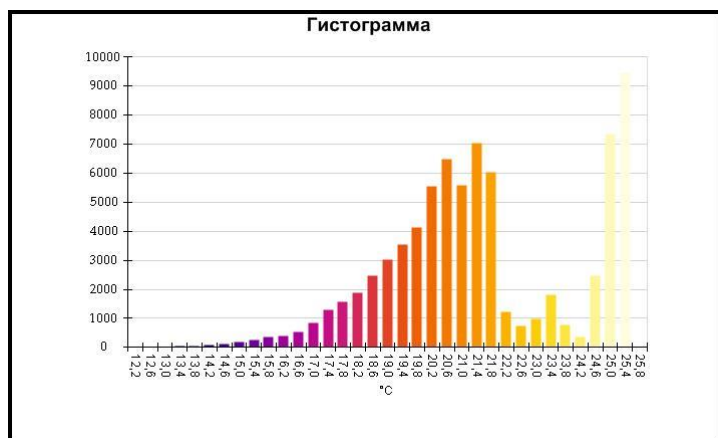
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,9°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

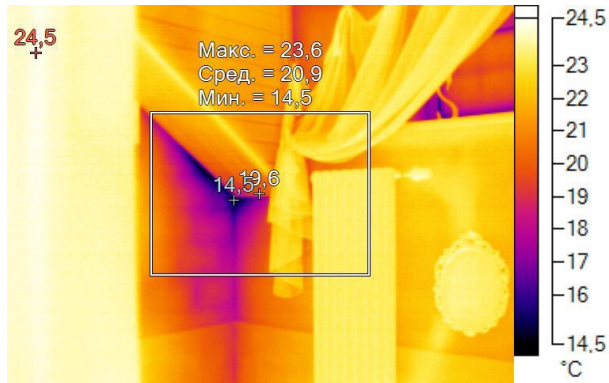
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

Имя	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

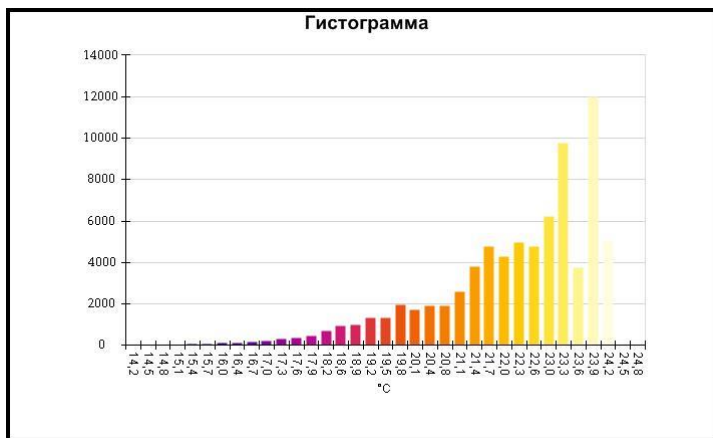
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,4°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

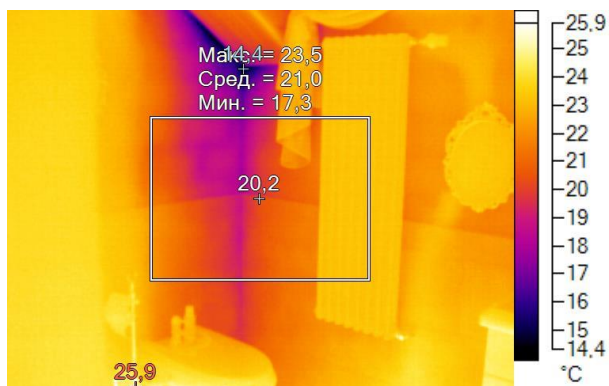
Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:56:37

### Маркеры основного изображения

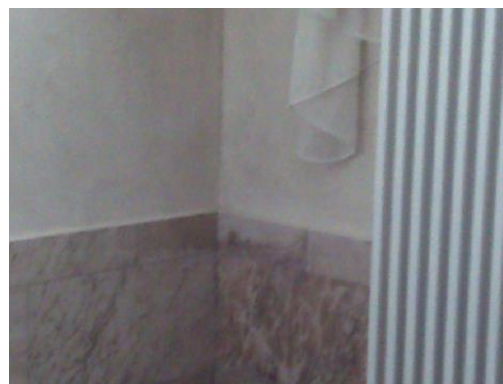
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	14,5°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	2,10

Имя	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

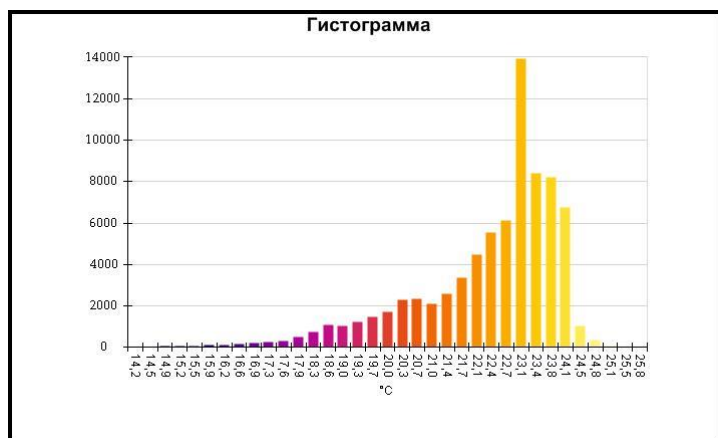




**IR006259.IS2**  
03.02.2017 11:56:44



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

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

Имя	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

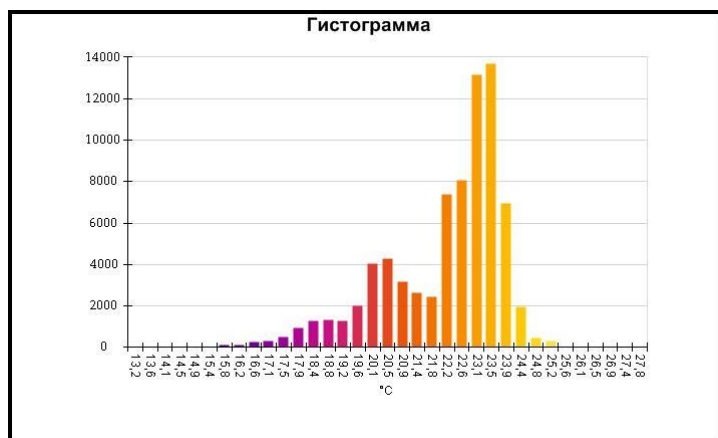




**IR006260.IS2**  
03.02.2017 11:56:54



**Изображение в видимом свете**



**График**

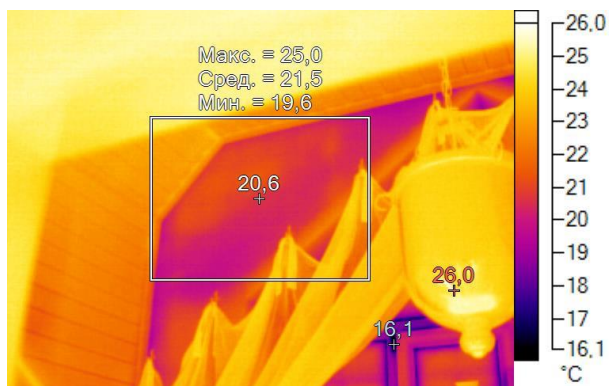
### Информация об изображении

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

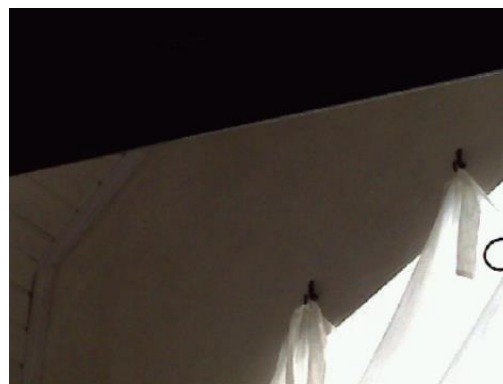
### Маркеры основного изображения

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

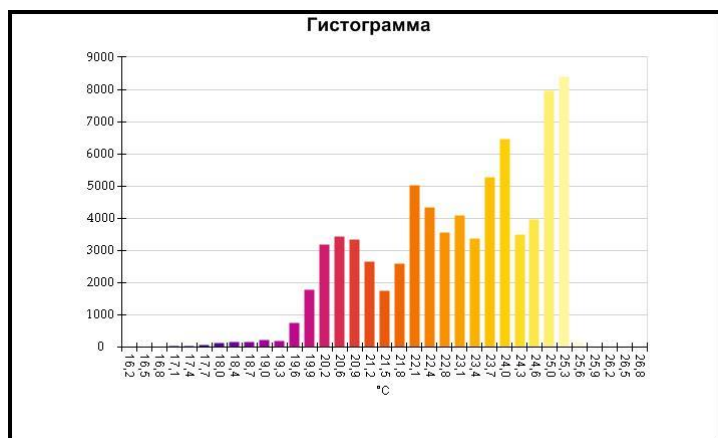
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,5°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

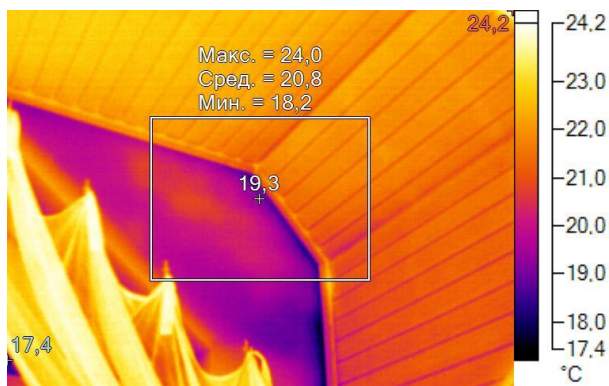
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

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

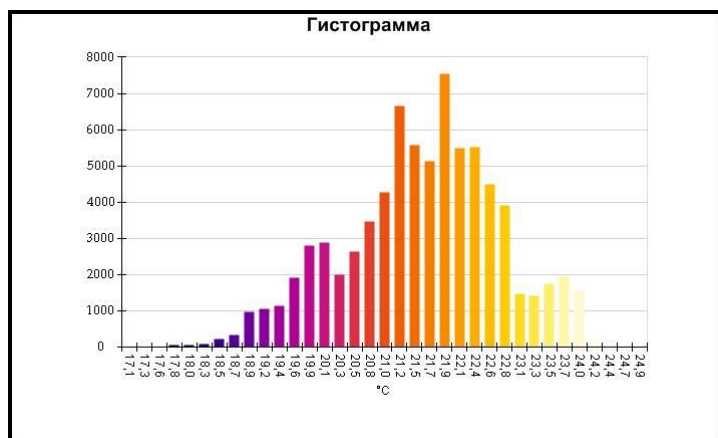
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006262.IS2**  
03.02.2017 11:57:24



**Изображение в видимом свете**



**График**

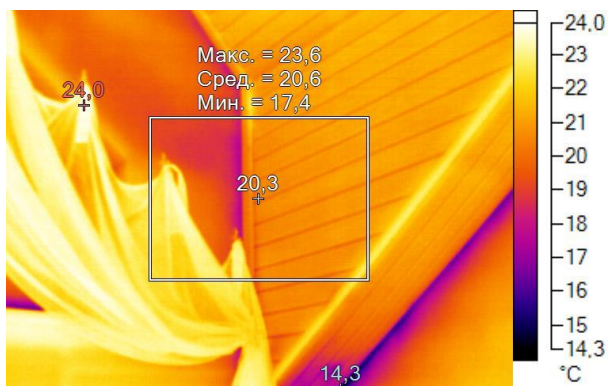
### Информация об изображении

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

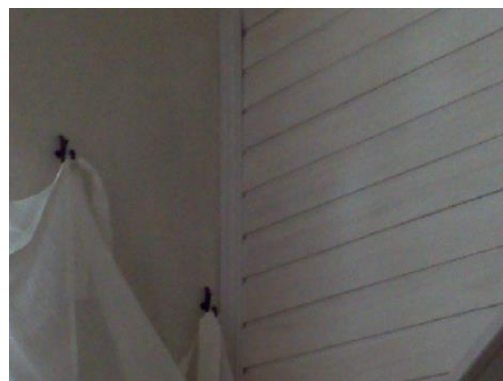
### Маркеры основного изображения

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

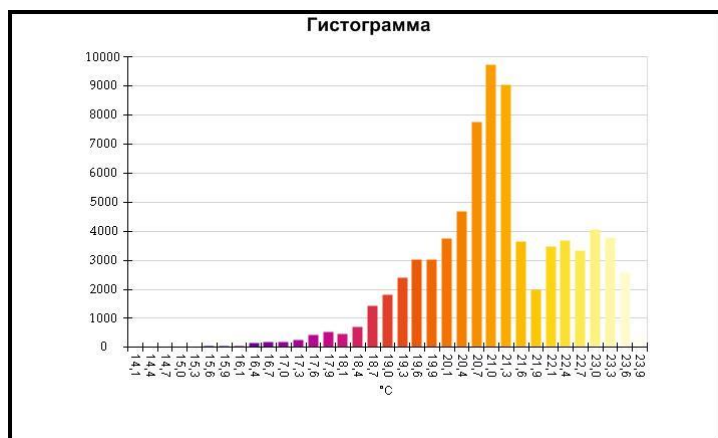
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,4°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

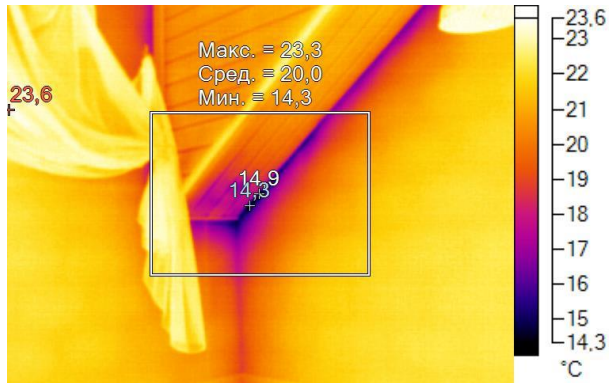
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	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

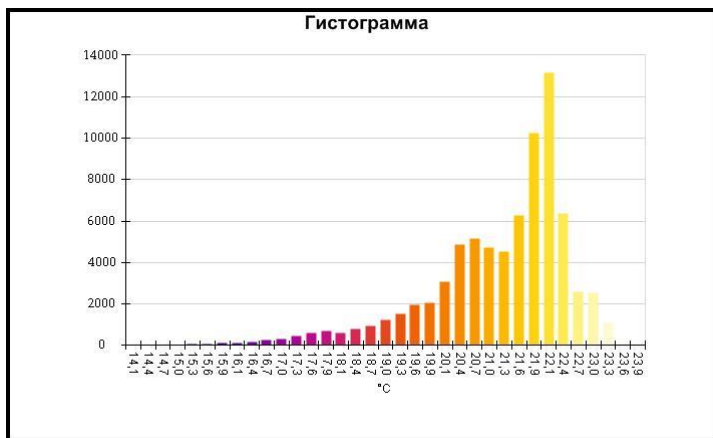


IR006264.IS2

03.02.2017 11:57:36



Изображение в видимом свете



График

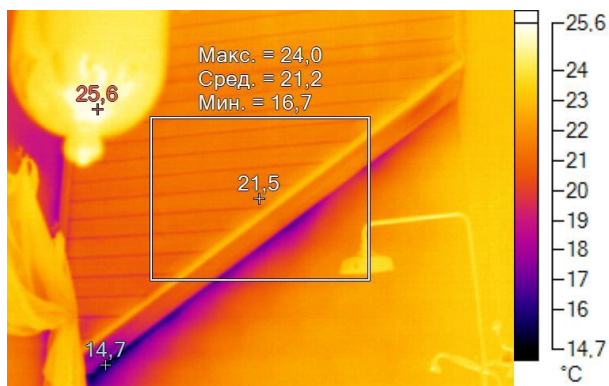
### Информация об изображении

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

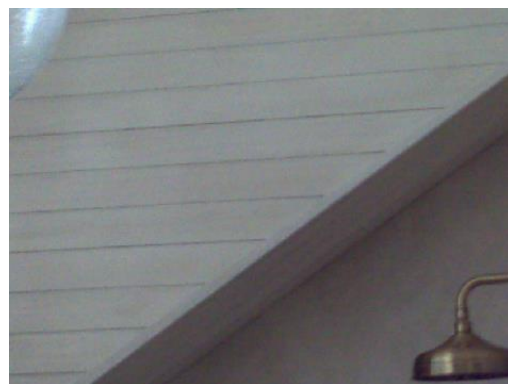
### Маркеры основного изображения

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

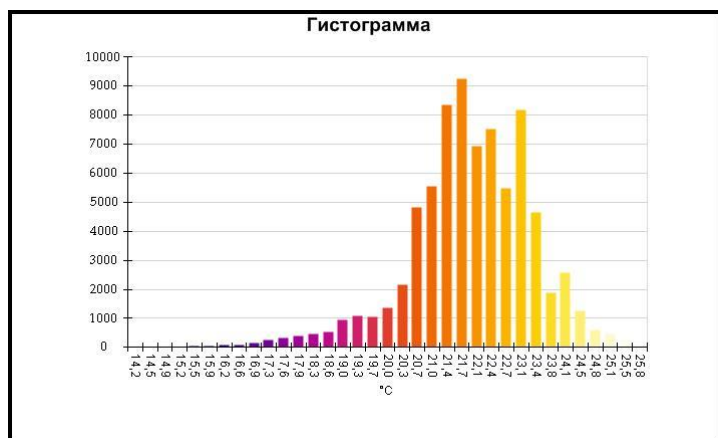
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,3°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

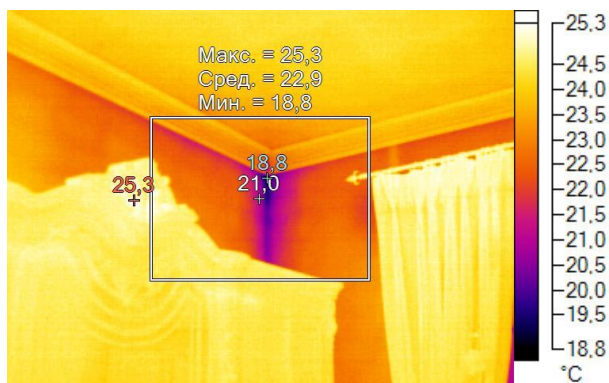
Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:57:47

### Маркеры основного изображения

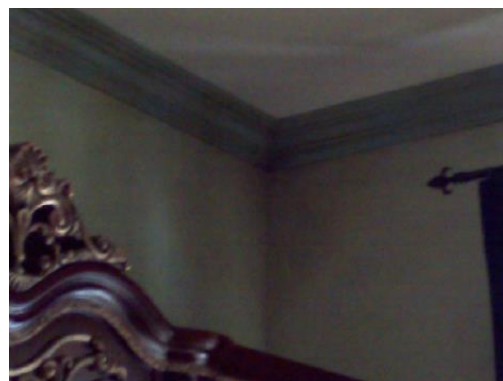
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,2°C	16,7°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	0,98

Имя	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

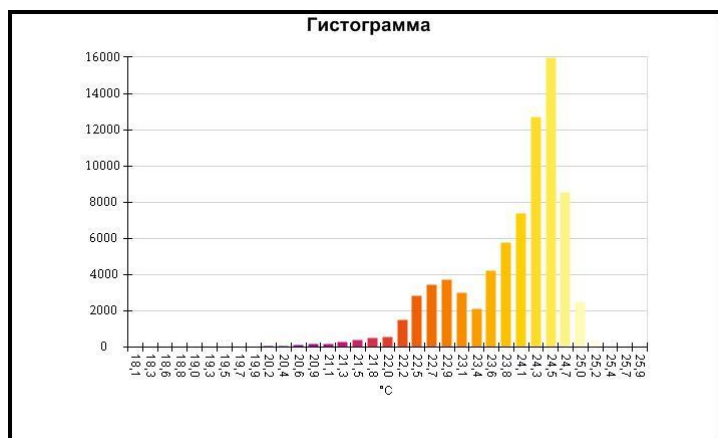




**IR006266.IS2**  
03.02.2017 11:58:03



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

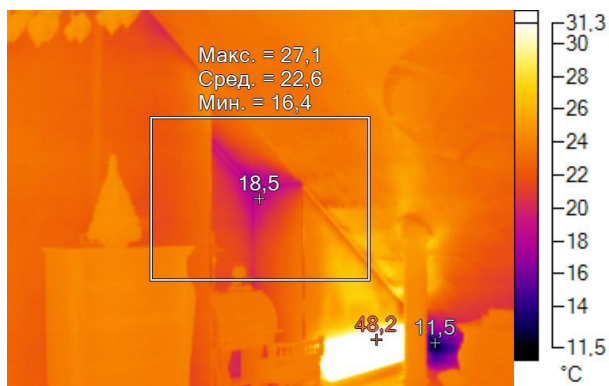
Средняя температура	23,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 11:58:03

### Маркеры основного изображения

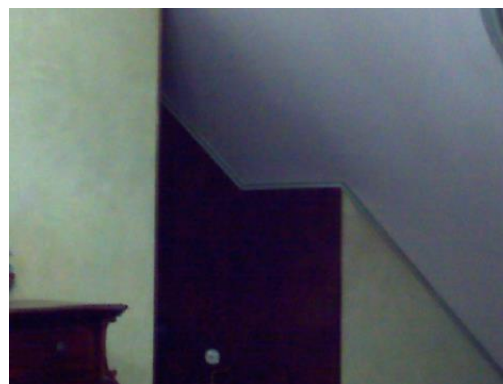
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,9°C	18,8°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	1,08

Имя	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

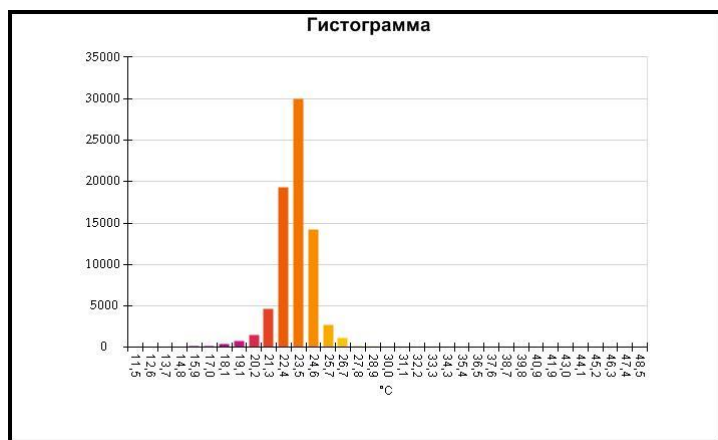




**IR006267.IS2**  
03.02.2017 11:59:07



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

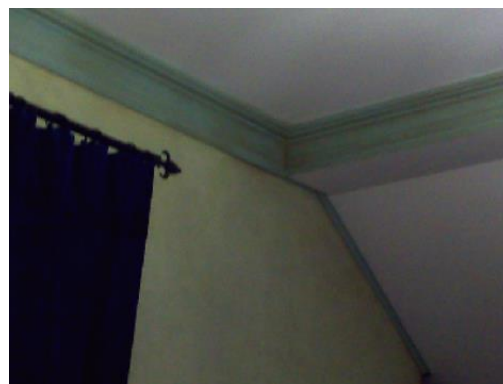
### Маркеры основного изображения

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

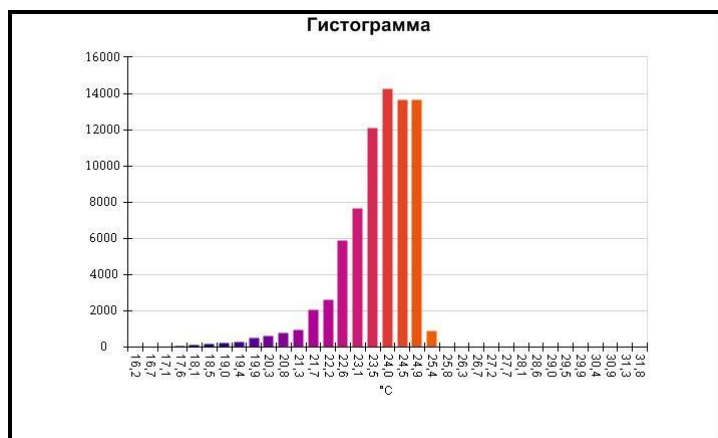
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,5°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

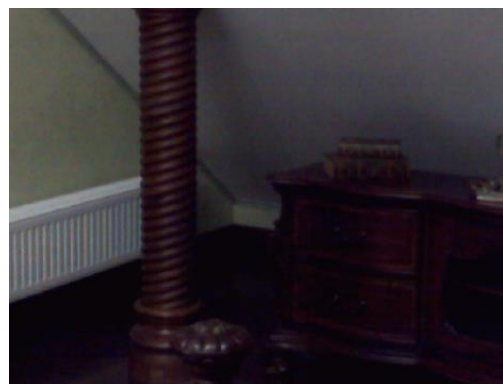
### Маркеры основного изображения

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

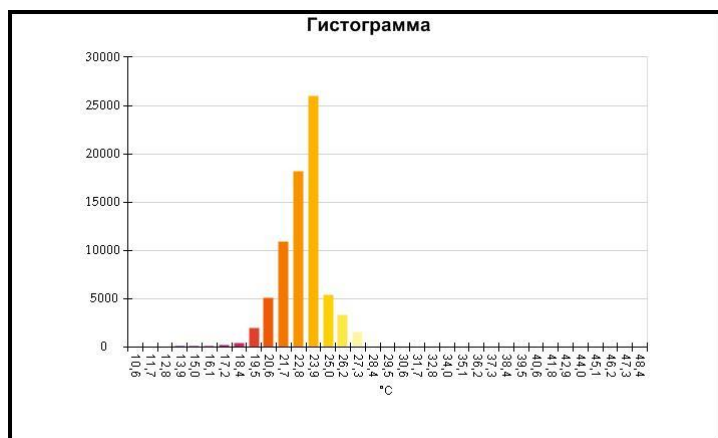
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,9°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

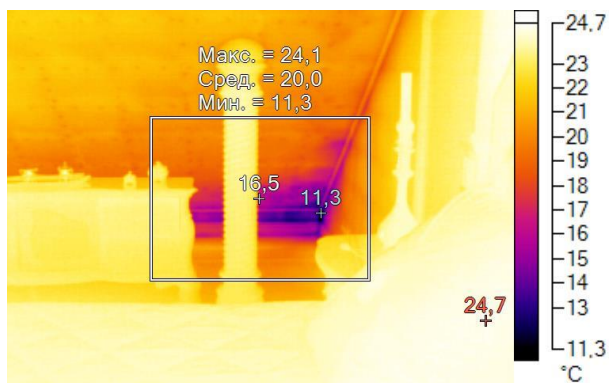
### Информация об изображении

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

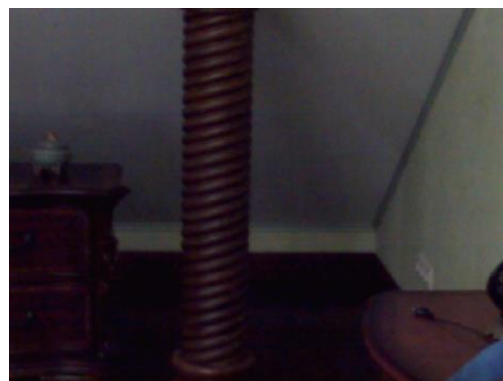
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	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

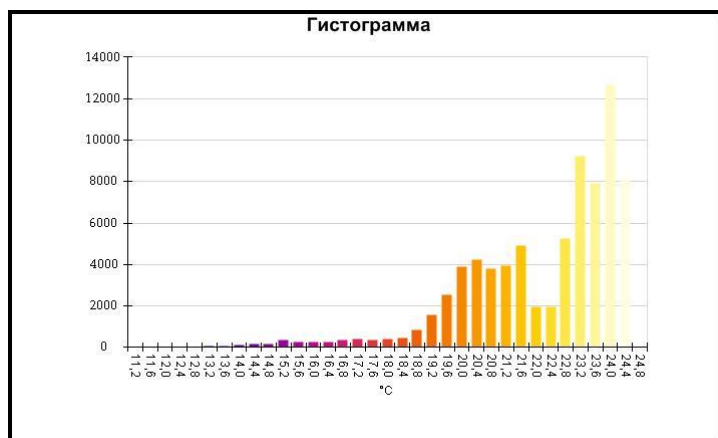
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,8°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

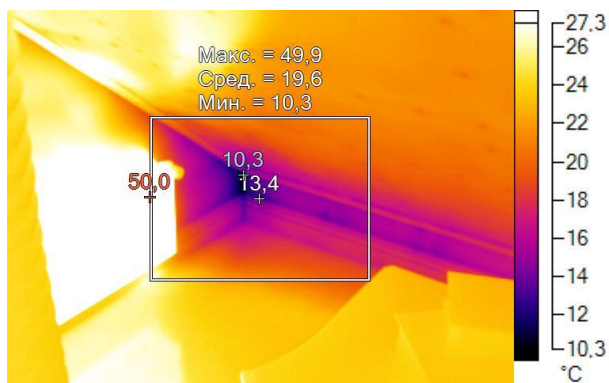
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

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

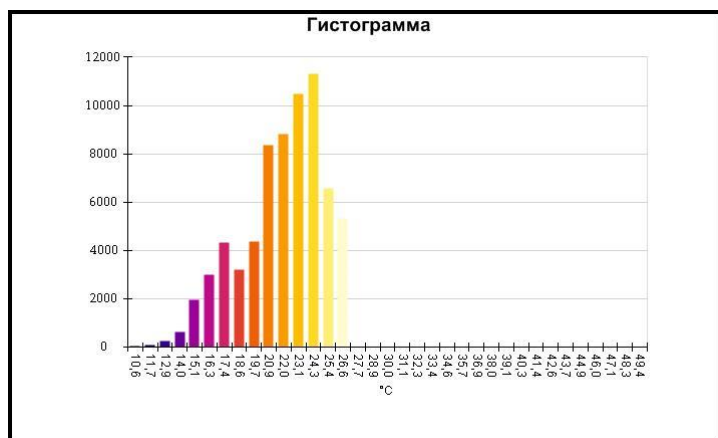
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,3°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

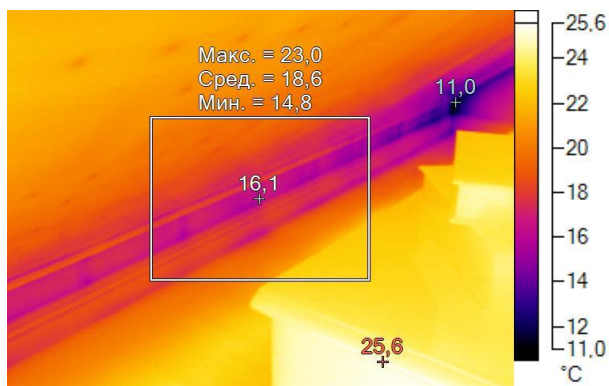
### Информация об изображении

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

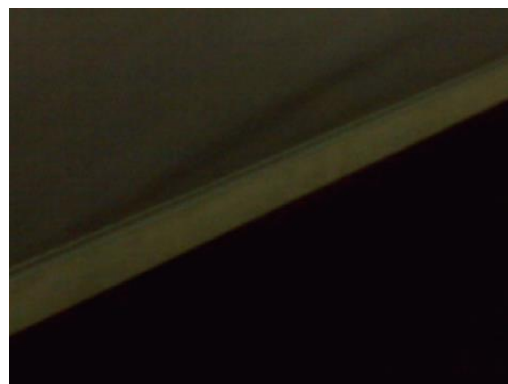
### Маркеры основного изображения

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

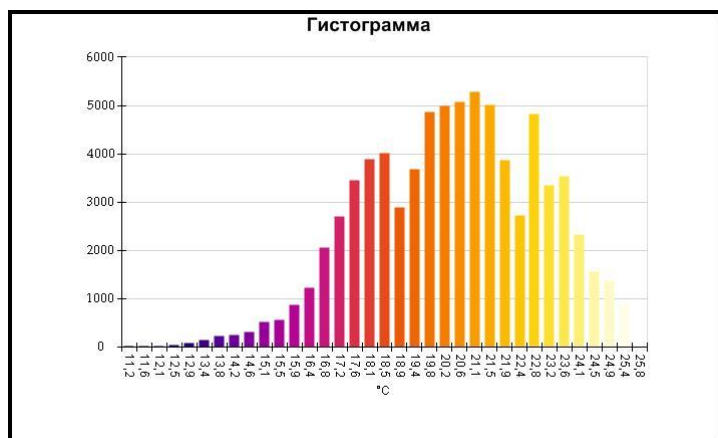
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,3°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

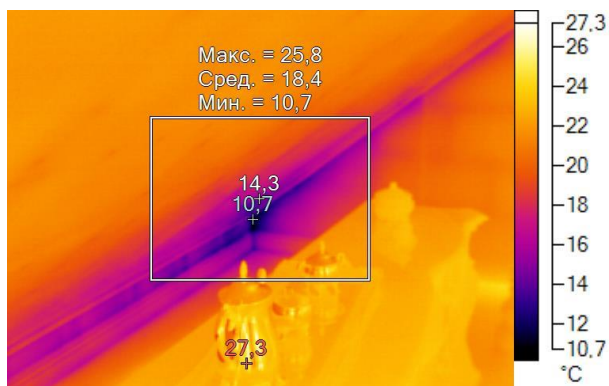
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

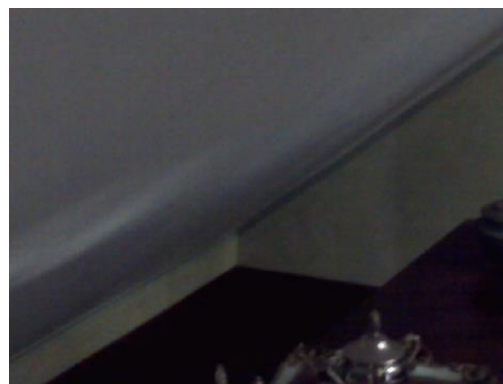
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,6°C	14,8°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	1,73

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

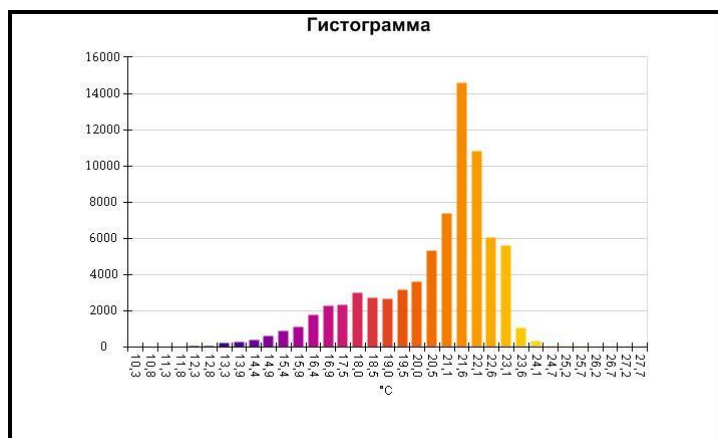


IR006273.IS2

03.02.2017 12:00:19



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

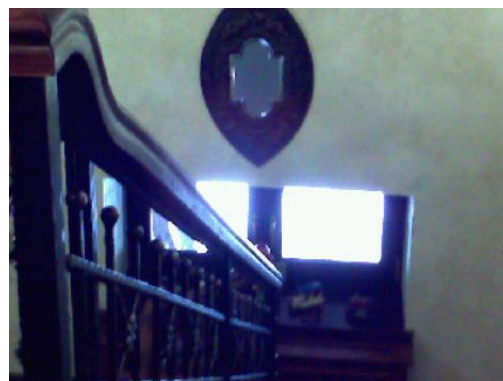
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	10,7°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	2,61

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

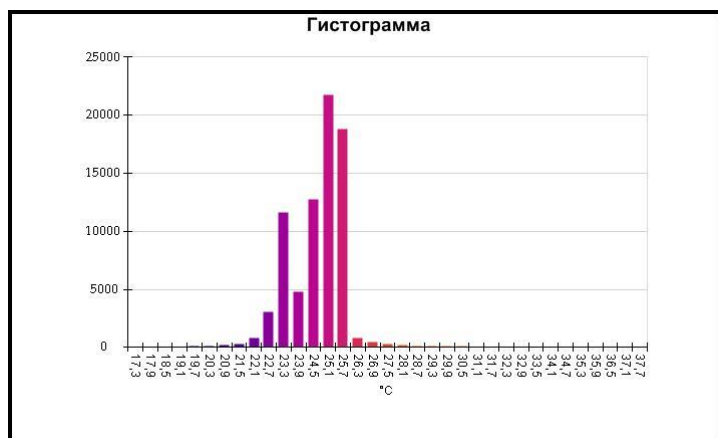




**IR006274.IS2**  
03.02.2017 12:01:03



**Изображение в видимом свете**



**График**

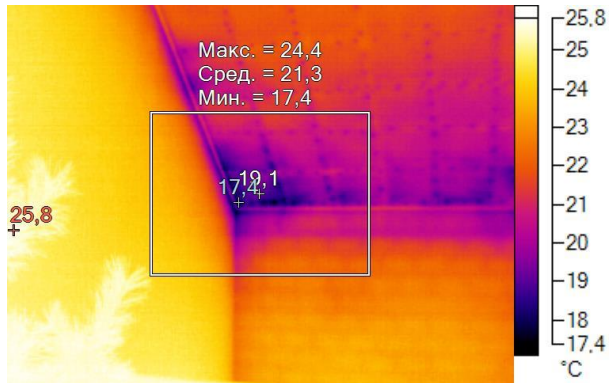
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

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

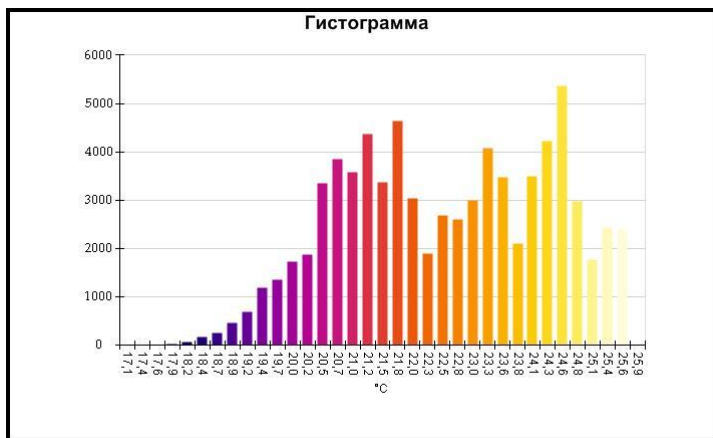
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	37,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,8°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

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

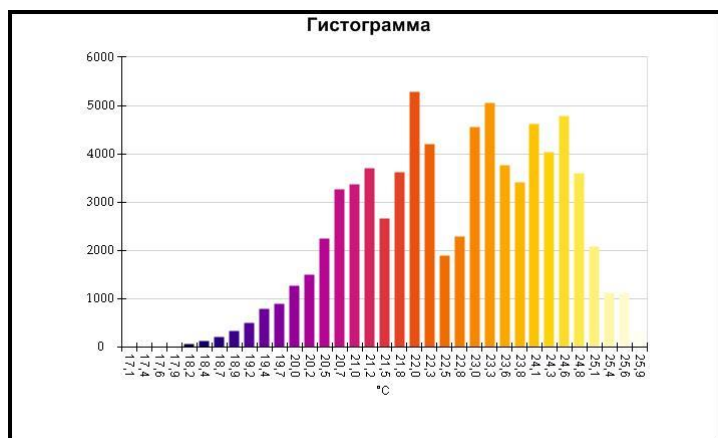
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,4°C	1,00	-10,0°C



IR006276.IS2  
03.02.2017 12:01:15



Изображение в видимом свете



График

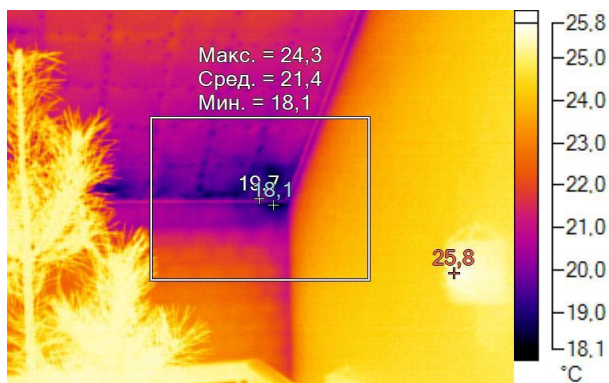
### Информация об изображении

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

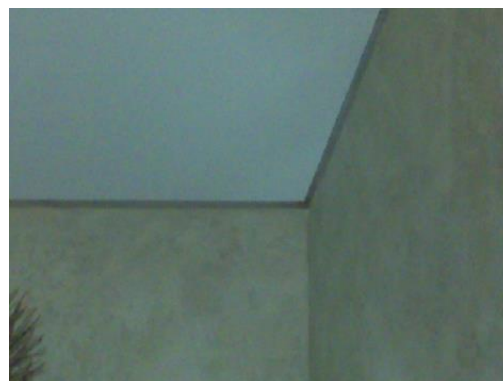
### Маркеры основного изображения

Имя	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

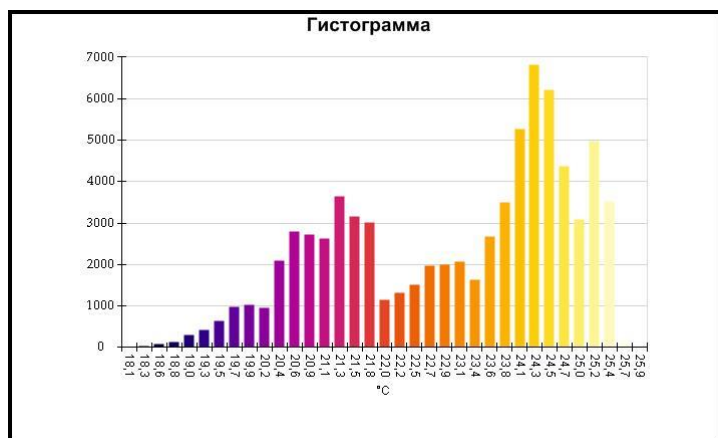
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,6°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

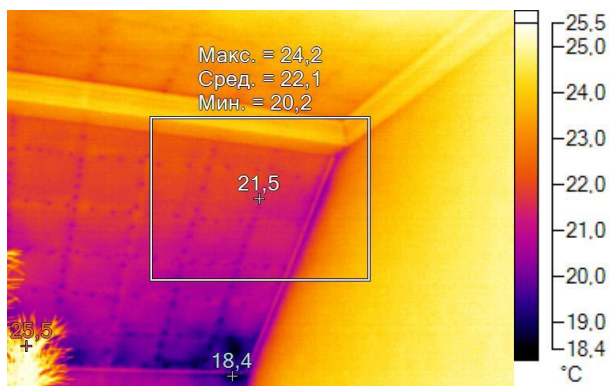
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

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

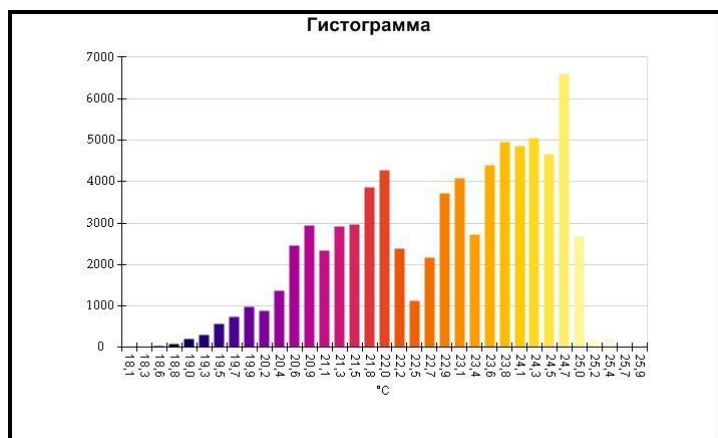
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,1°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

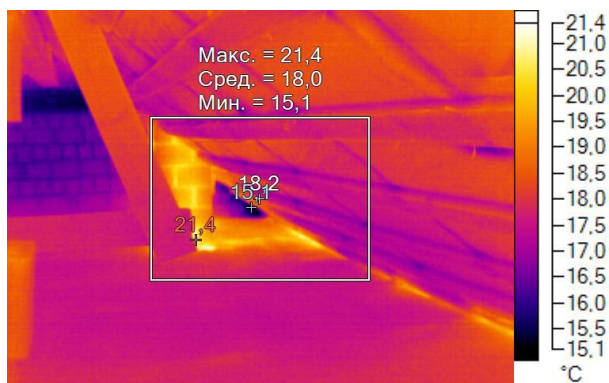
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

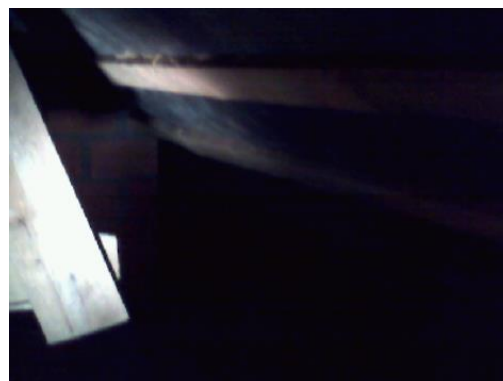
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	20,2°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	0,93

Имя	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

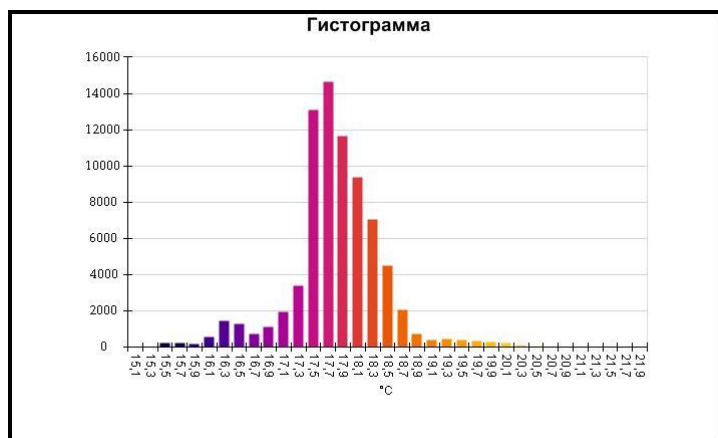


IR006279.IS2

03.02.2017 12:06:14



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

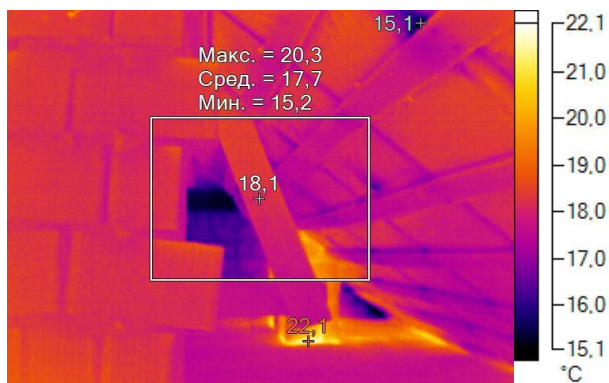
Средняя температура	17,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 12:06:14

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,0°C	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



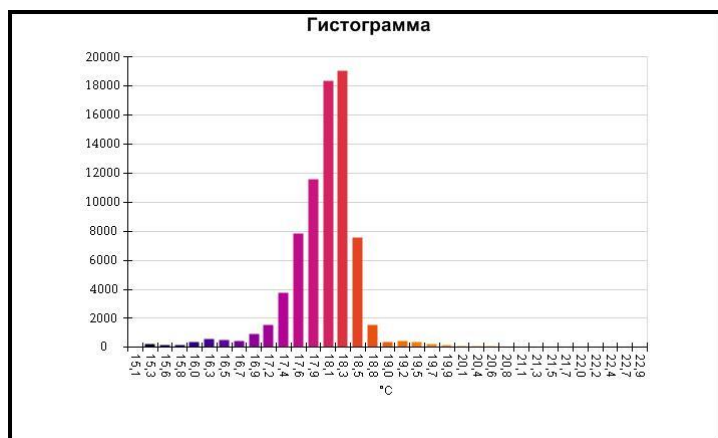


IR006280.IS2

03.02.2017 12:06:53



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

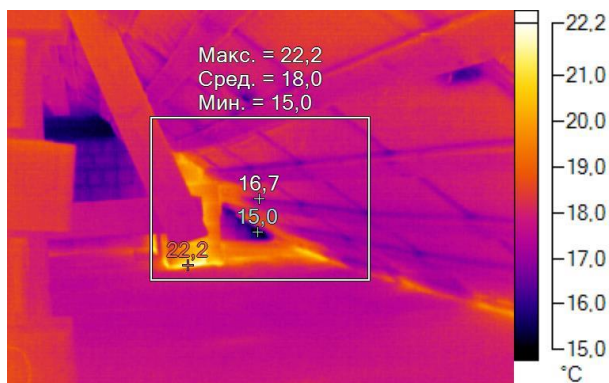
Средняя температура	18,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 12:06:53

### Маркеры основного изображения

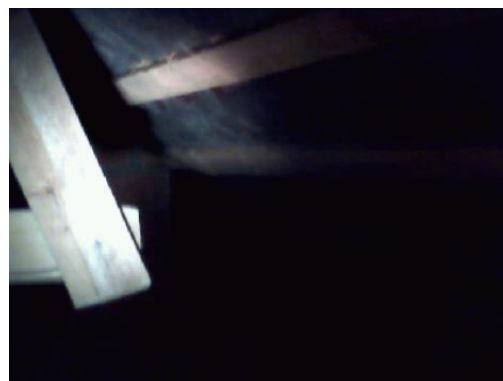
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,7°C	15,2°C	20,3°C	1,00	-10,0°C	0,79

Имя	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

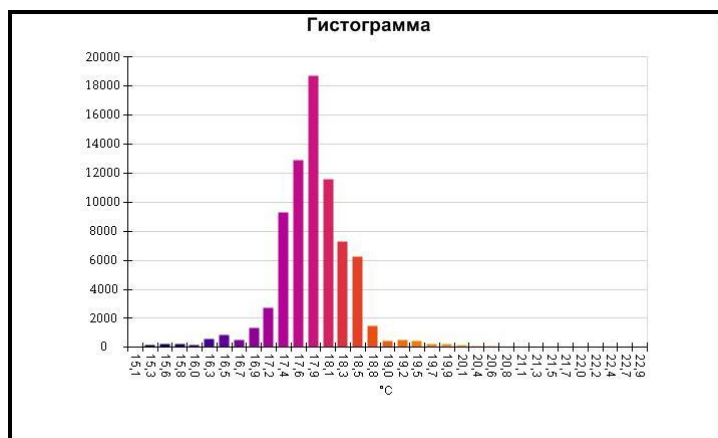




**IR006281.IS2**  
03.02.2017 12:06:58



**Изображение в видимом свете**



**График**

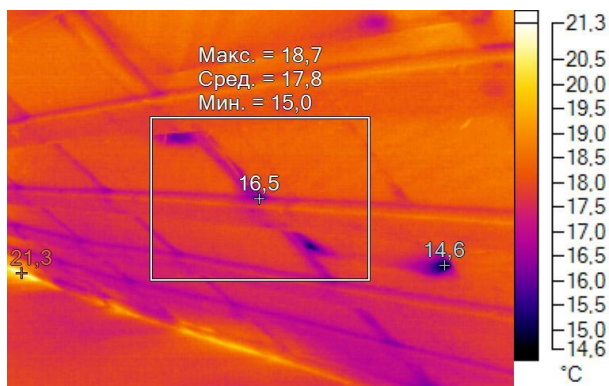
### Информация об изображении

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

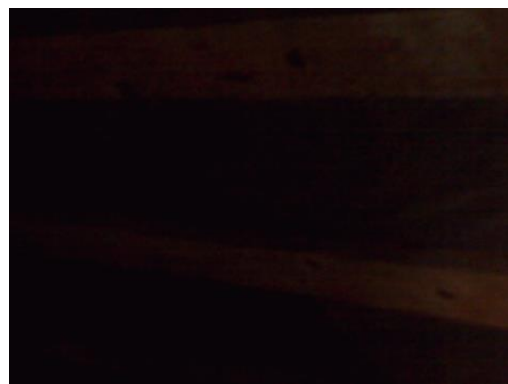
### Маркеры основного изображения

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

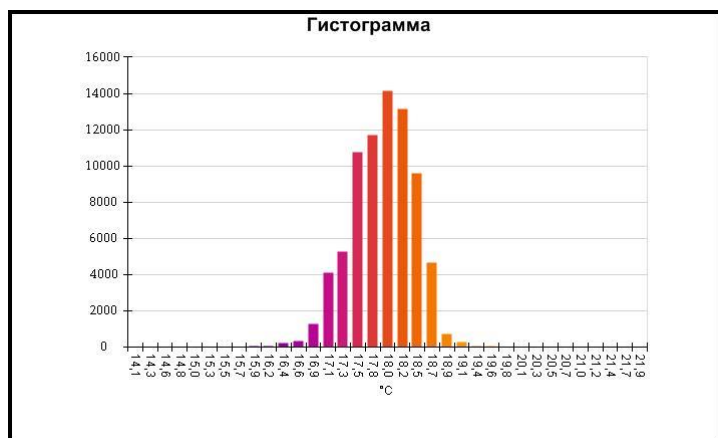
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

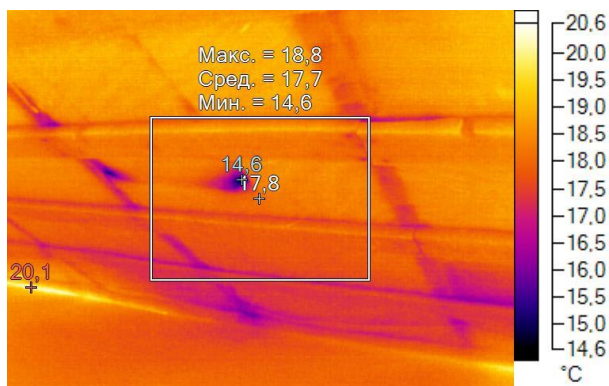
**Информация об изображении**

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

**Маркеры основного изображения**

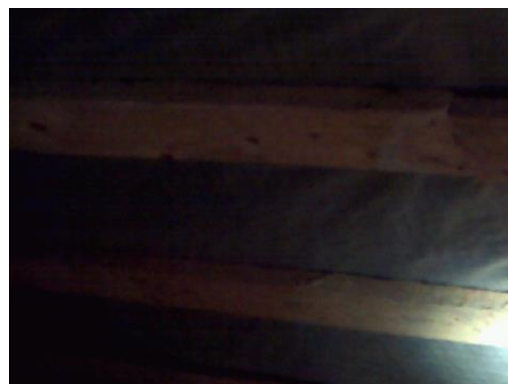
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,8°C	15,0°C	18,7°C	1,00	-10,0°C	0,44

Имя	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

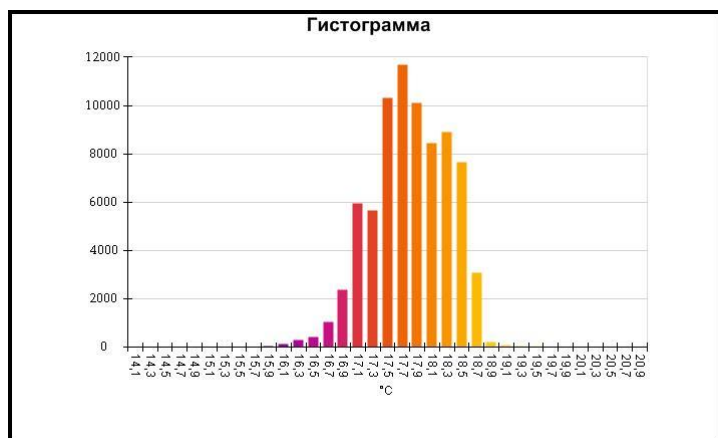


IR006283.IS2

03.02.2017 12:07:13



Изображение в видимом свете



График

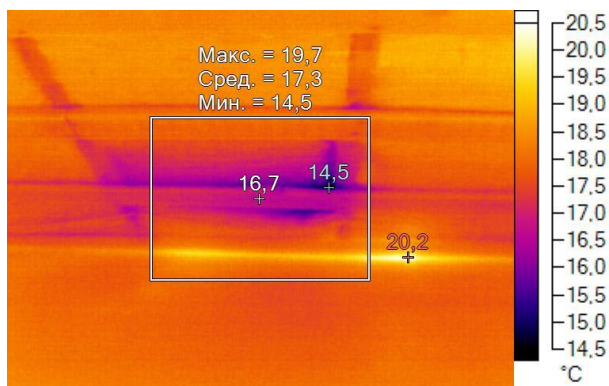
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

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

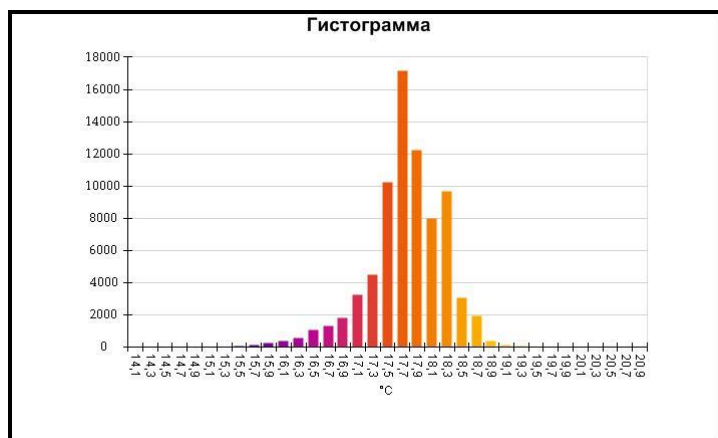
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

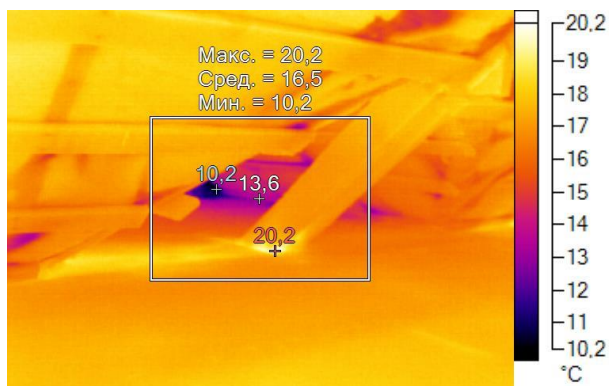
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,3°C	14,5°C	19,7°C	1,00	-10,0°C	0,72

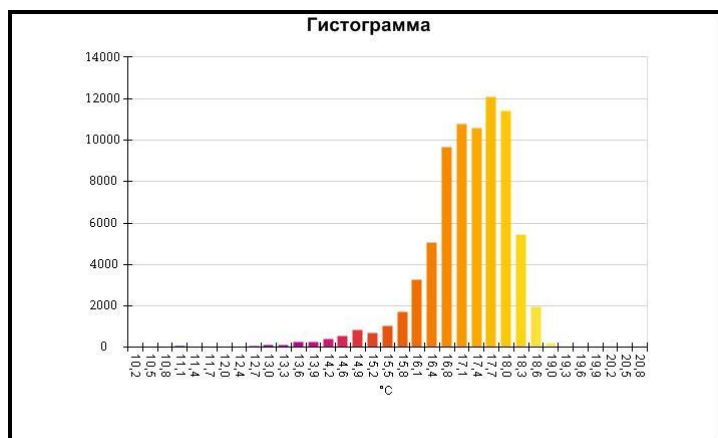
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

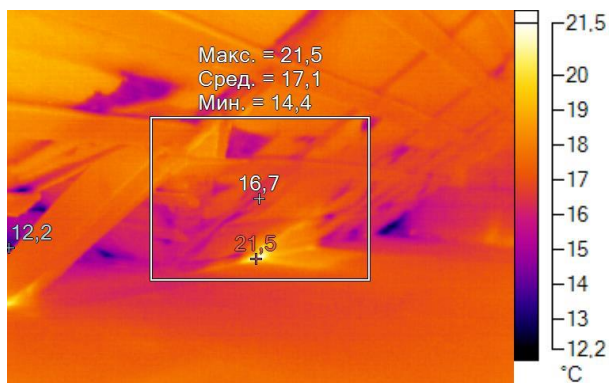
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

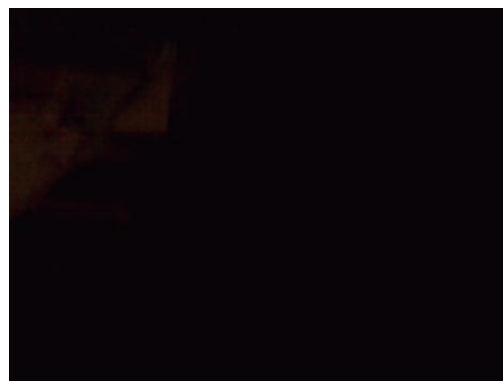
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,5°C	10,2°C	20,2°C	1,00	-10,0°C	1,31

Имя	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

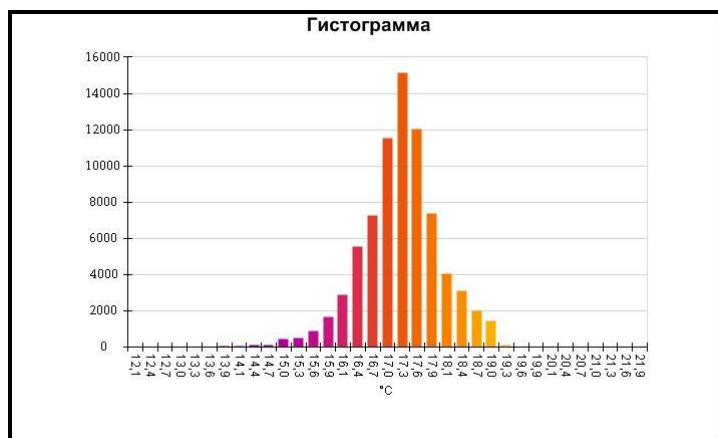


IR006286.IS2

03.02.2017 12:07:47



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

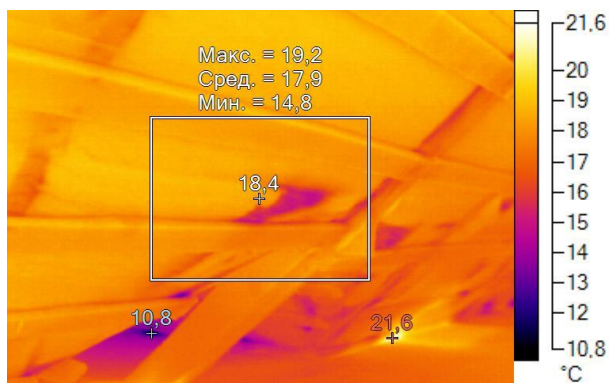
Средняя температура	17,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 12:07:47

### Маркеры основного изображения

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

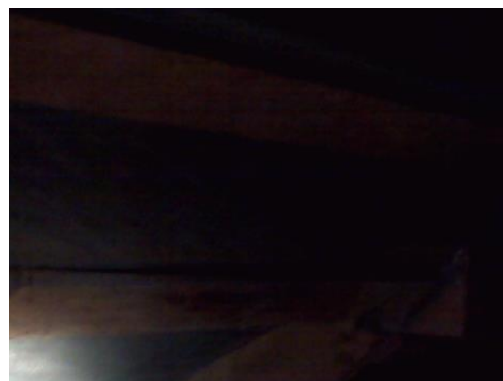
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,2°C	1,00	-10,0°C



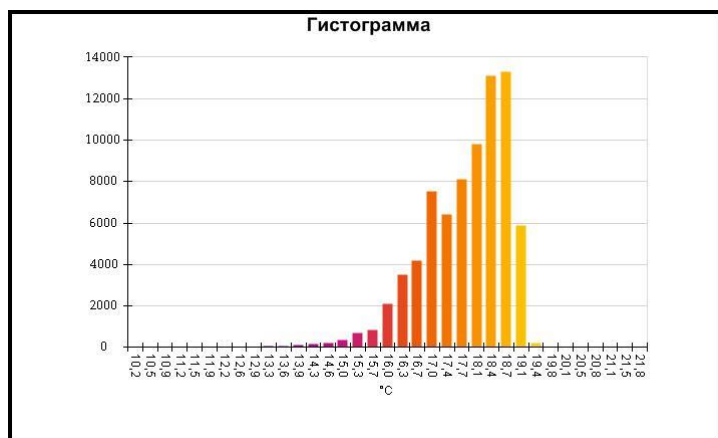


**IR006287.IS2**

03.02.2017 12:07:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

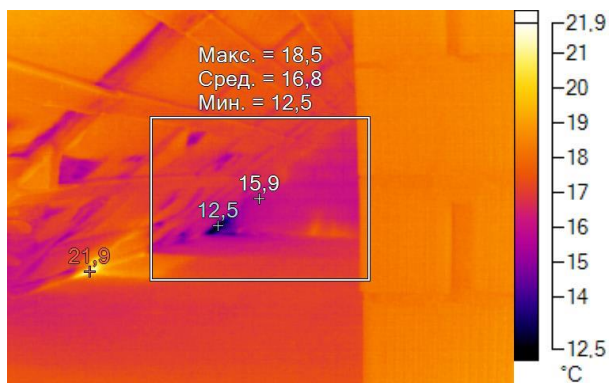
Средняя температура	17,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 12:07:53

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,9°C	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



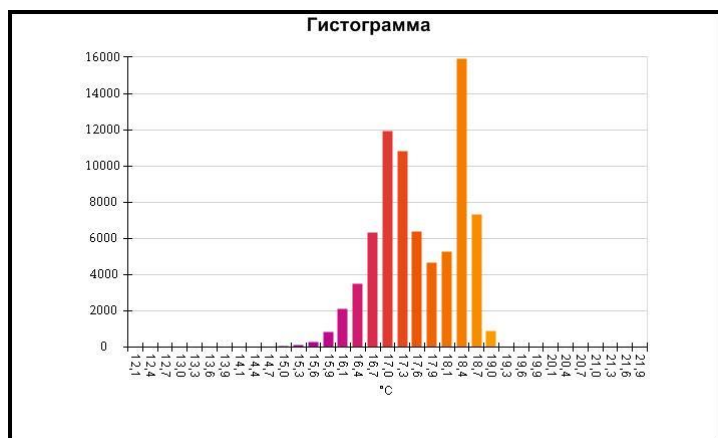


IR006288.IS2

03.02.2017 12:08:02



Изображение в видимом свете



График

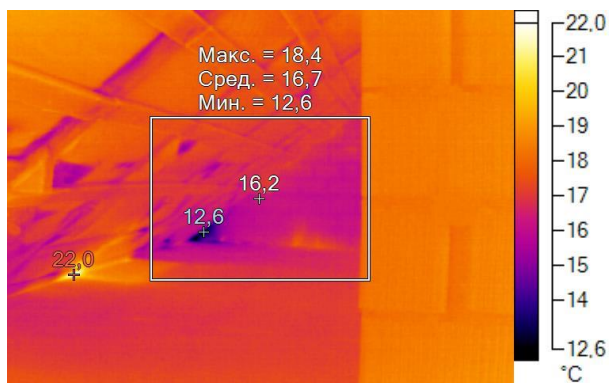
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

Имя	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

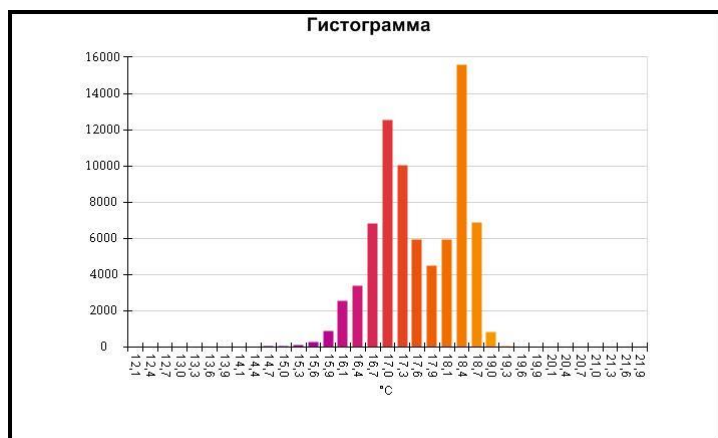
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,5°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

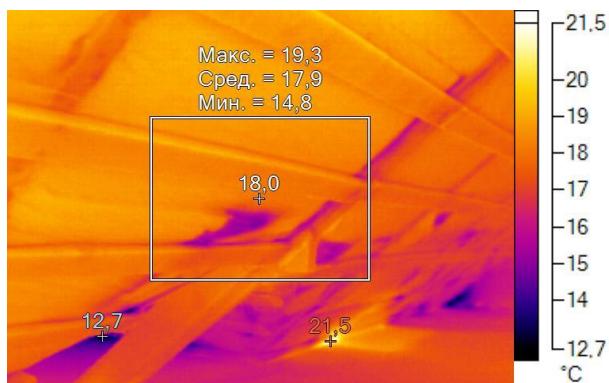
### Информация об изображении

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

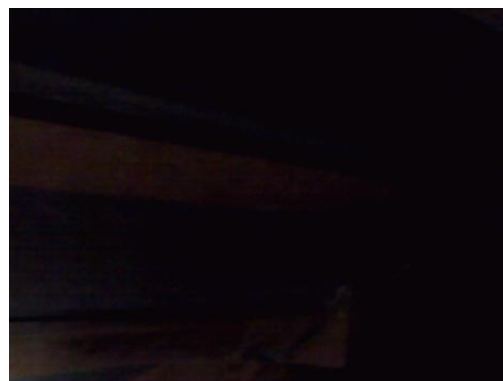
### Маркеры основного изображения

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

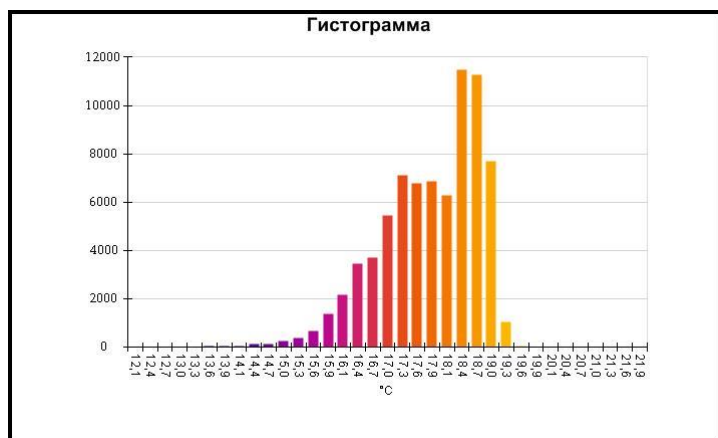
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,6°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

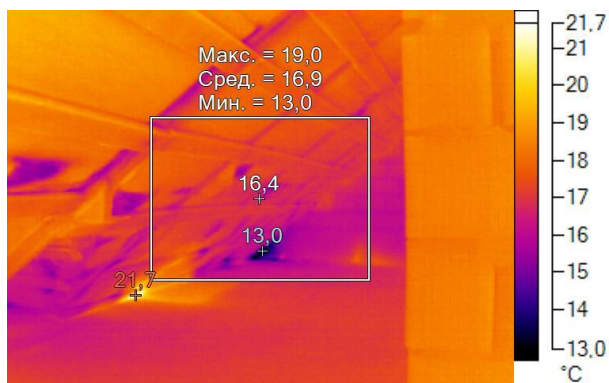
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

Имя	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

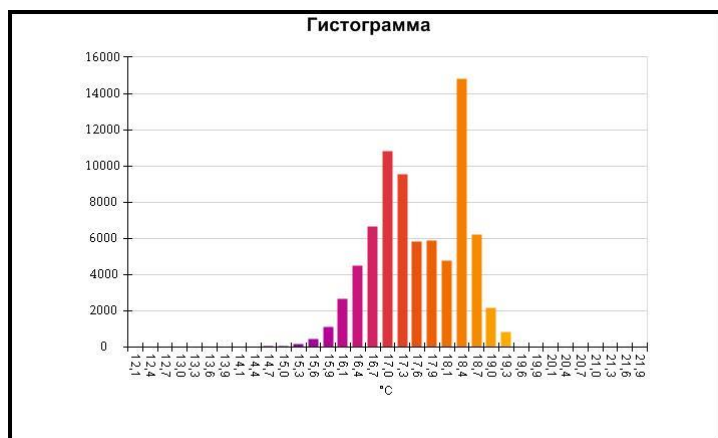
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,7°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

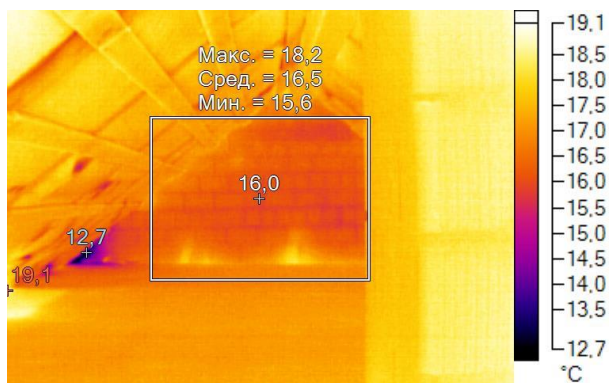
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,9°C	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

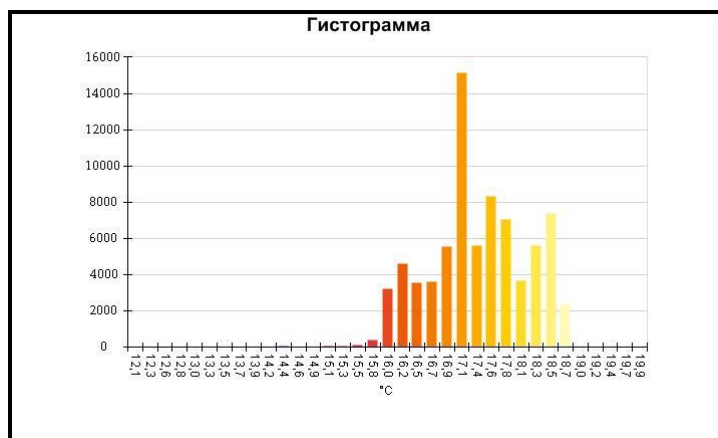


IR006292.IS2

03.02.2017 12:08:42



Изображение в видимом свете



График

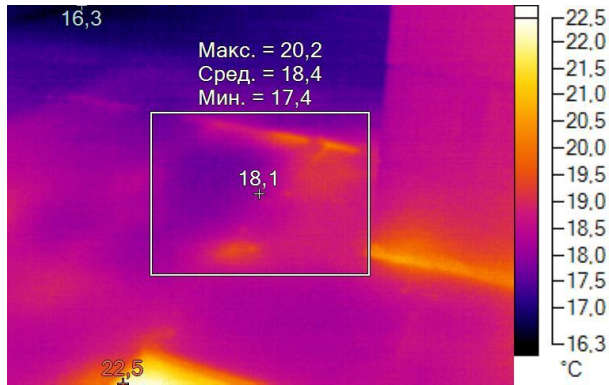
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

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

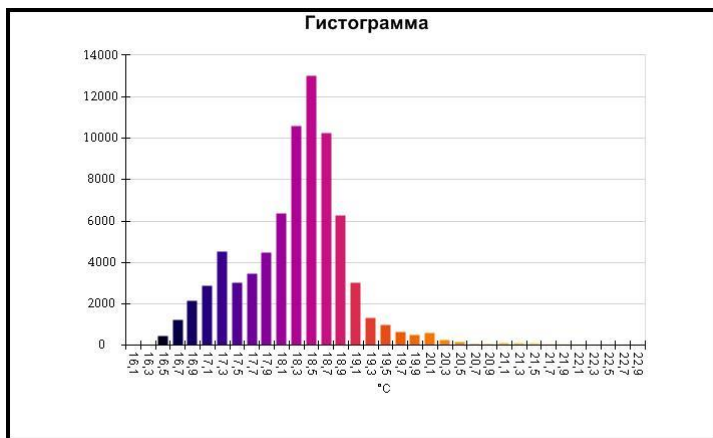
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006293.IS2**  
03.02.2017 12:08:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

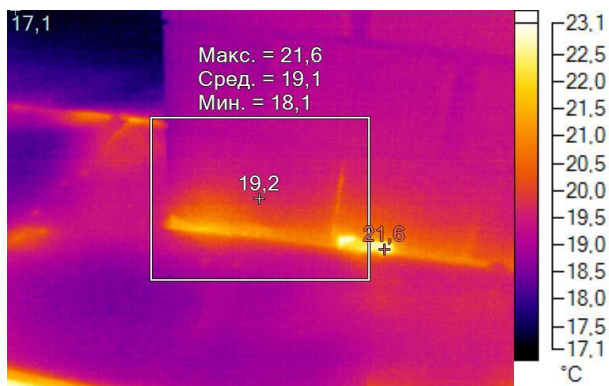
### Информация об изображении

Средняя температура	18,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 12:08:51

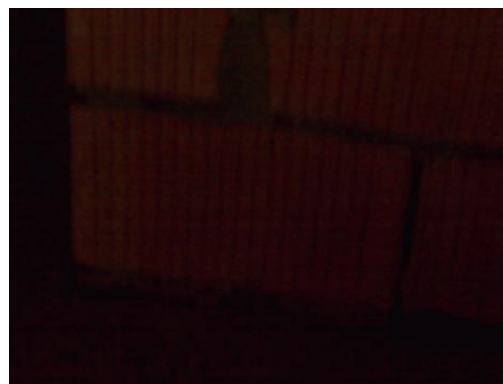
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	17,4°C	20,2°C	1,00	-10,0°C	0,49

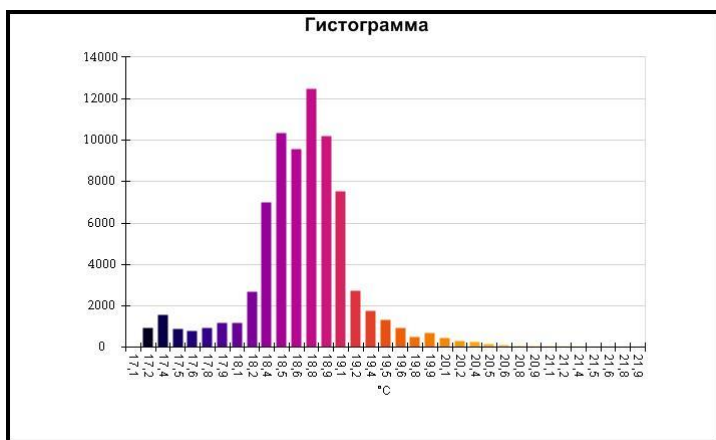
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

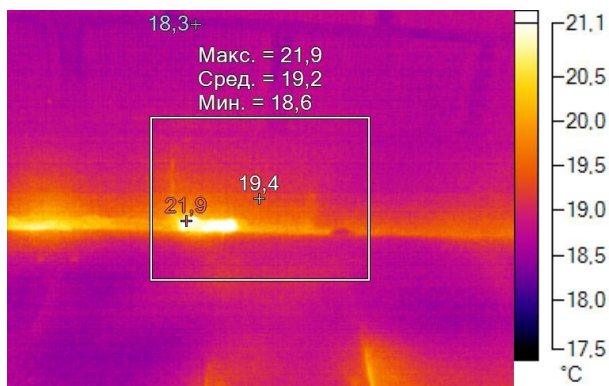
Средняя температура	18,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 12:08:58

### Маркеры основного изображения

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

Имя	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

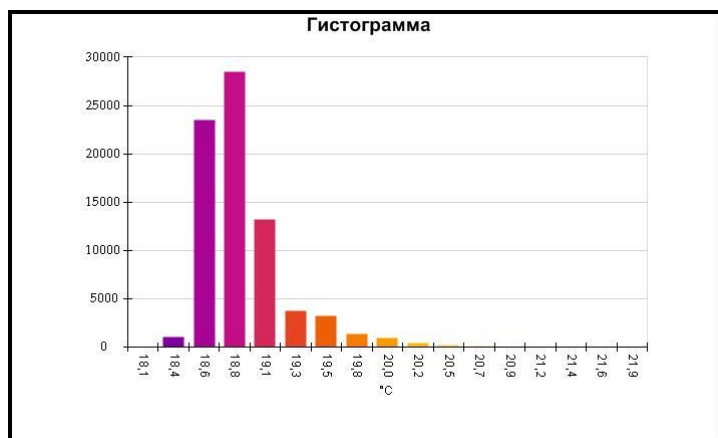




**IR006295.IS2**  
03.02.2017 12:09:03



**Изображение в видимом свете**



**График**

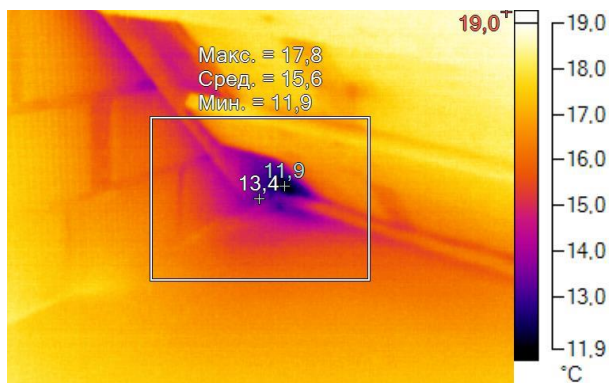
### Информация об изображении

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

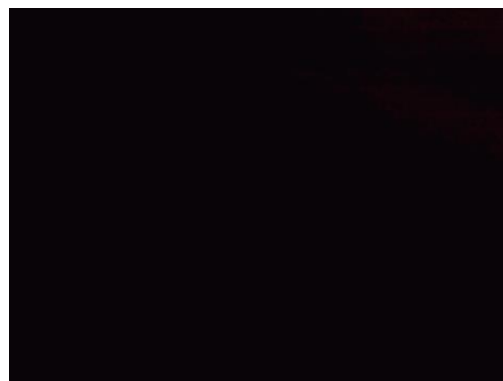
### Маркеры основного изображения

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

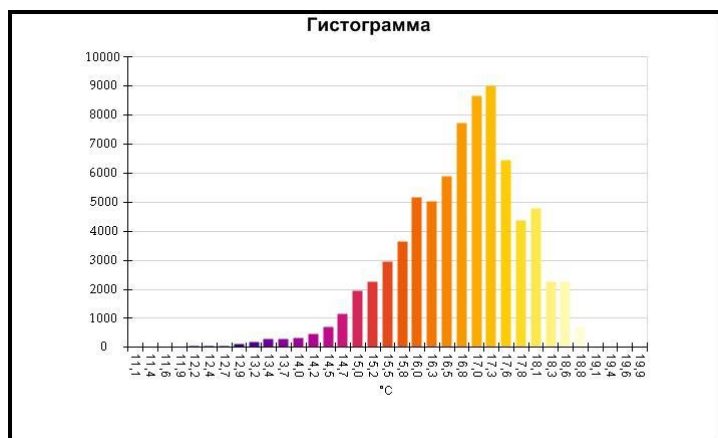
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,3°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

Имя	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

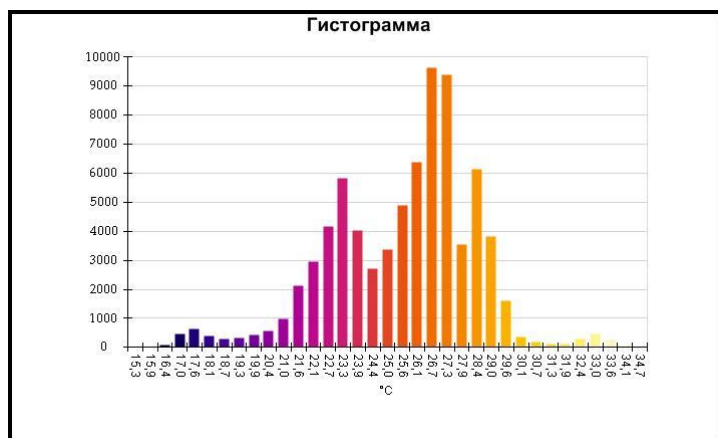
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,9°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

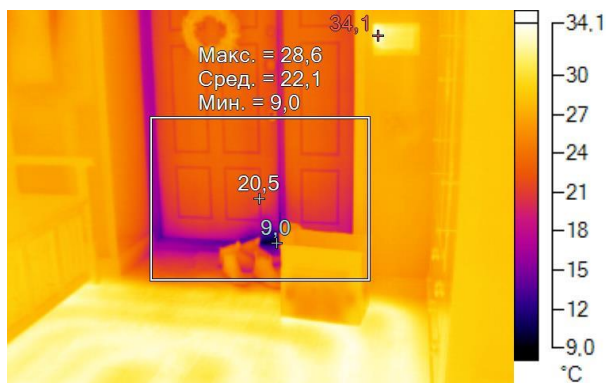
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

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

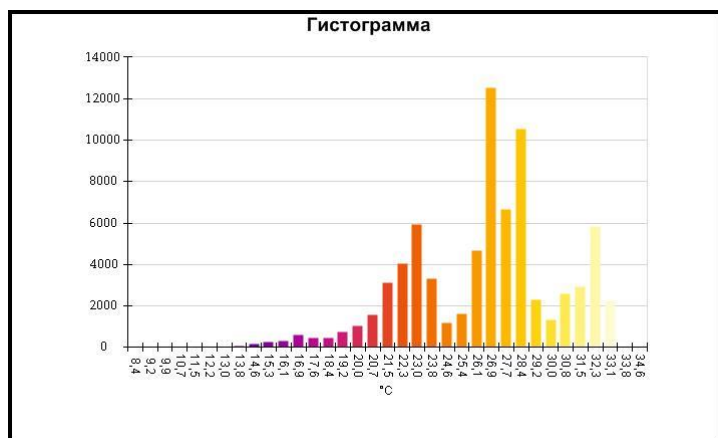
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

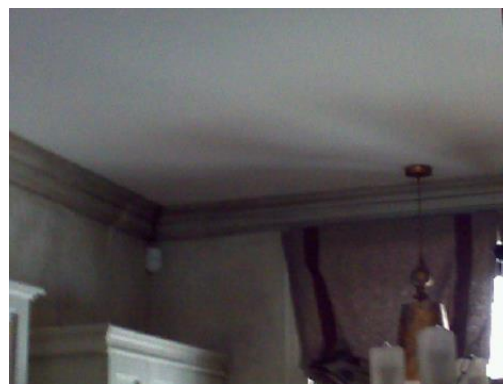
### Маркеры основного изображения

Имя	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

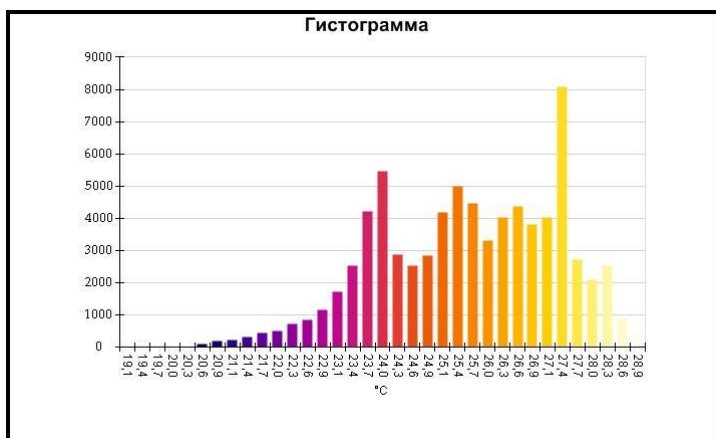
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,0°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

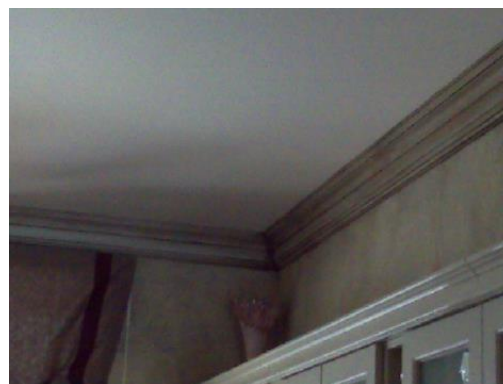
### Маркеры основного изображения

Имя	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

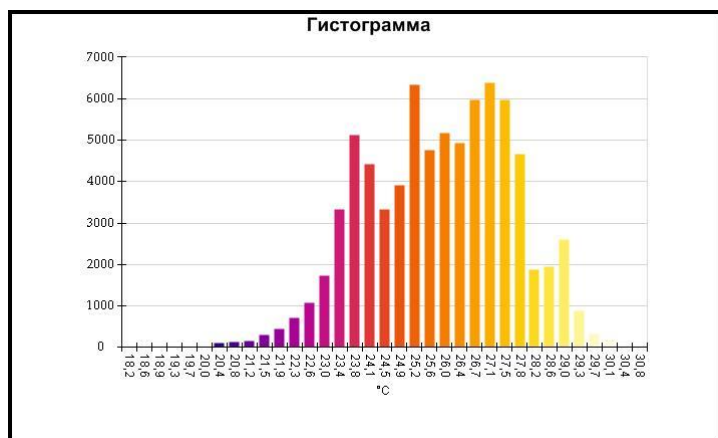
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,9°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

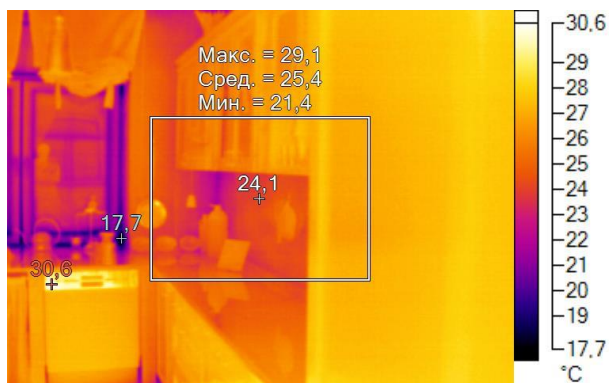
Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 12:18:14

### Маркеры основного изображения

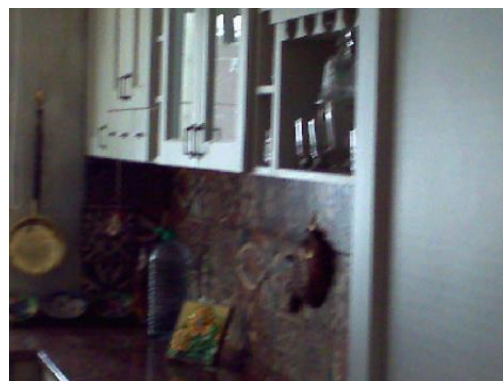
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,3°C	20,1°C	27,2°C	1,00	-10,0°C	1,20

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

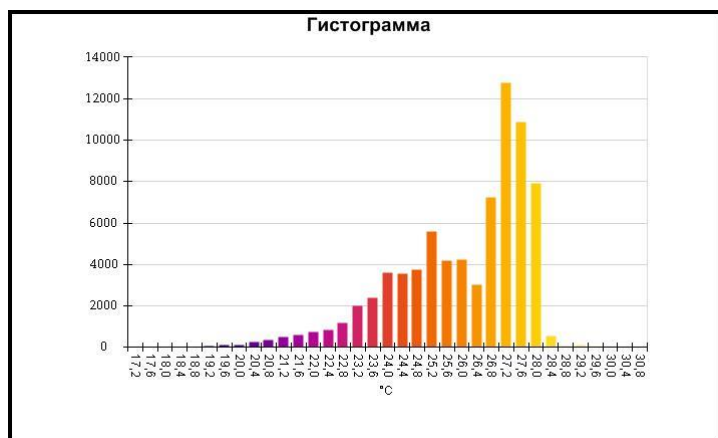




**IR006301.IS2**  
03.02.2017 12:18:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

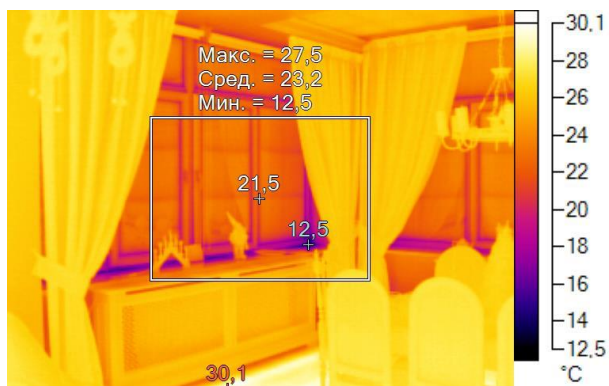
Средняя температура	26,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 12:18:35

### Маркеры основного изображения

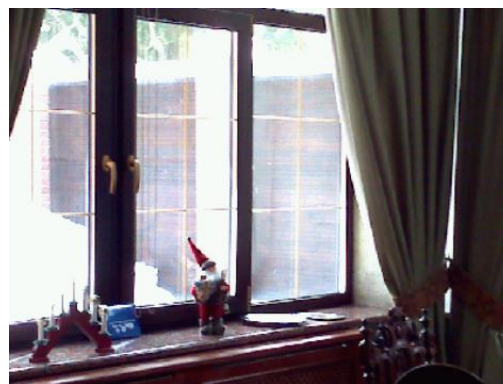
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,4°C	21,4°C	29,1°C	1,00	-10,0°C	1,38

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

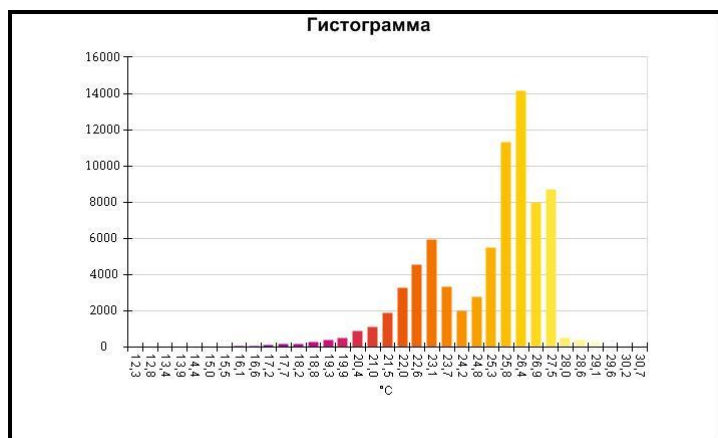




**IR006302.IS2**  
03.02.2017 12:18:48



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,2°C	12,5°C	27,5°C	1,00	-10,0°C	2,18

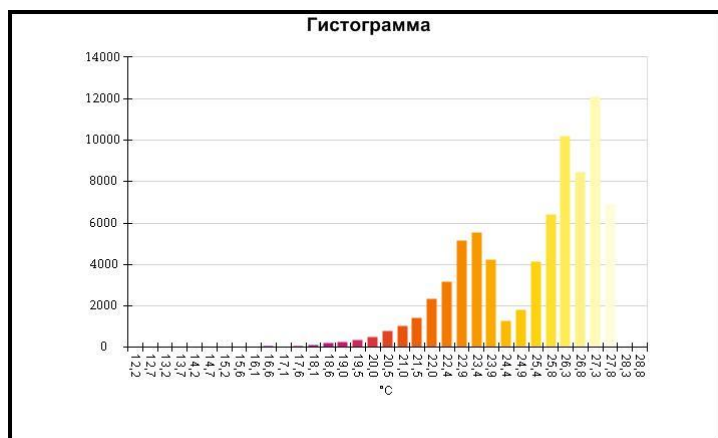
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,5°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

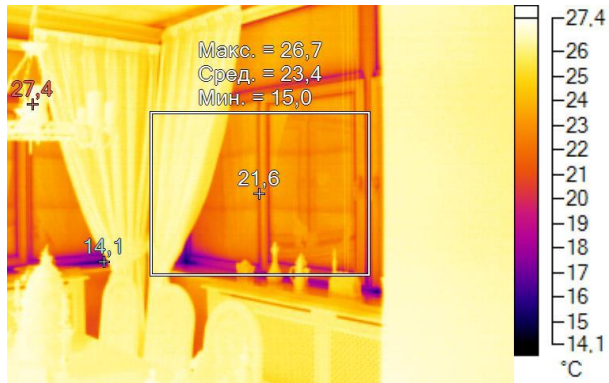
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

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

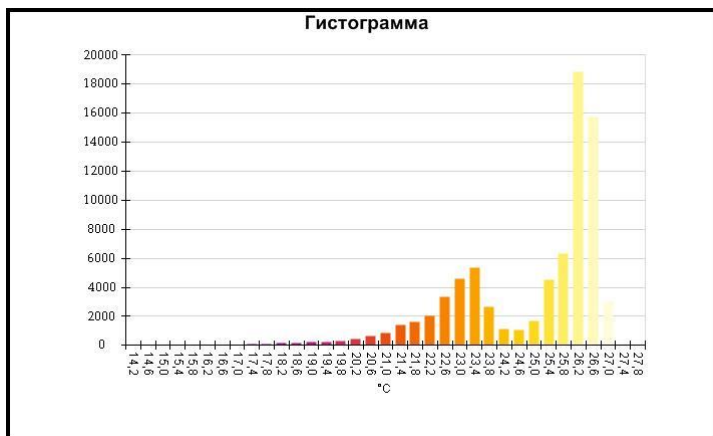
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,9°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

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

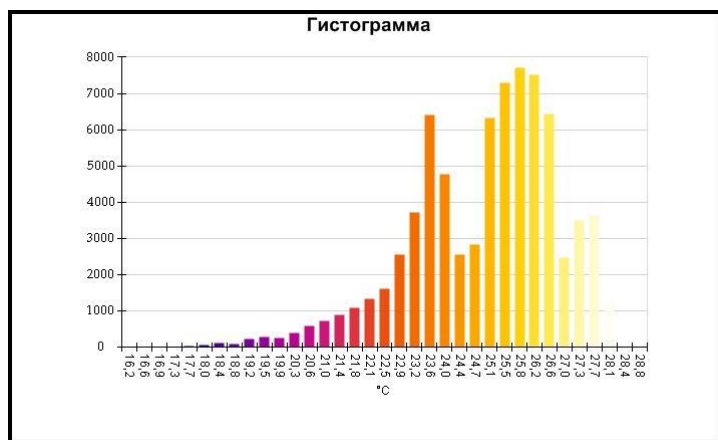
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,1°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

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

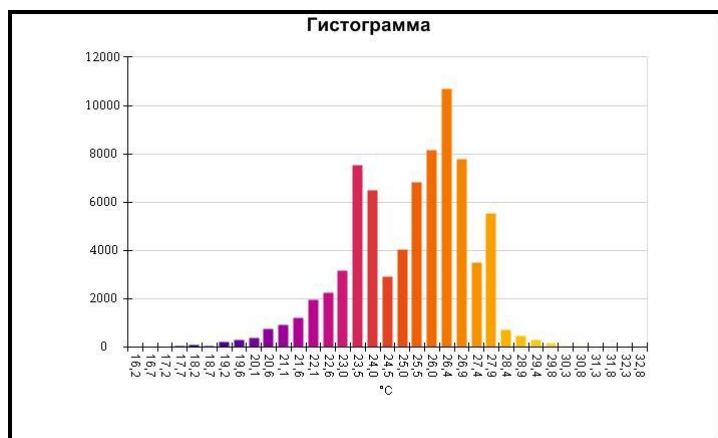
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,2°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

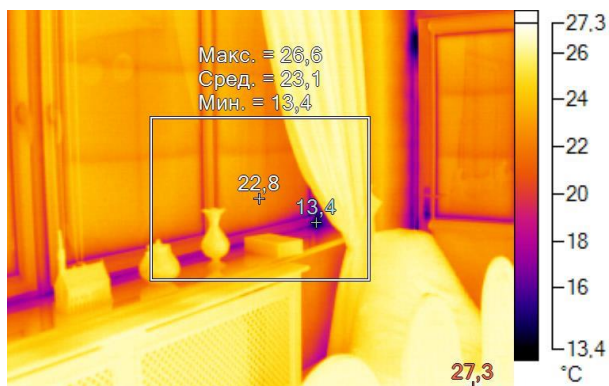
Средняя температура	25,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 12:19:22

### Маркеры основного изображения

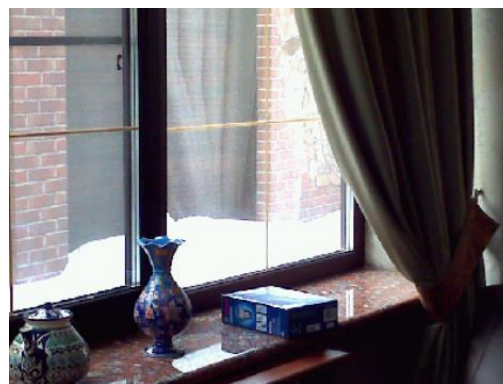
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,0°C	17,6°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	1,86

Имя	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

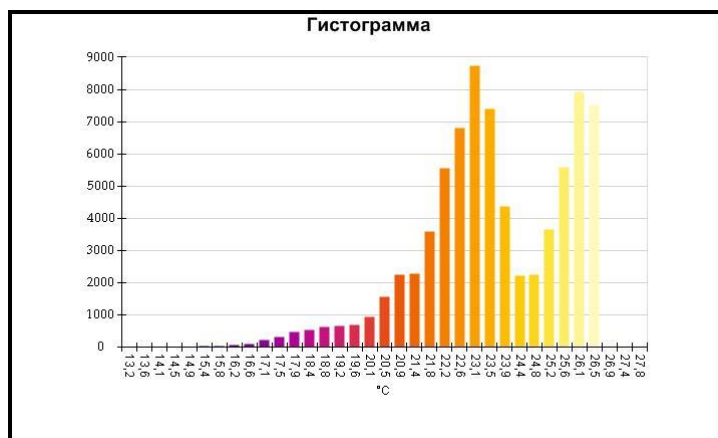




**IR006307.IS2**  
03.02.2017 12:19:42



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

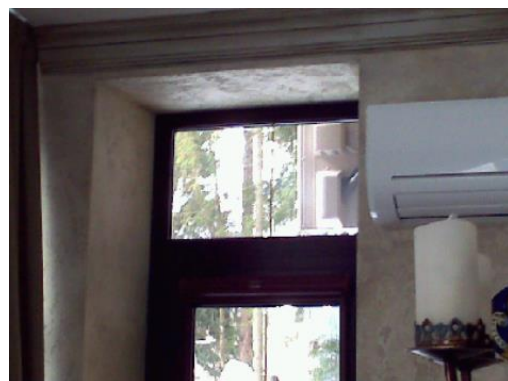
### Маркеры основного изображения

Имя	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

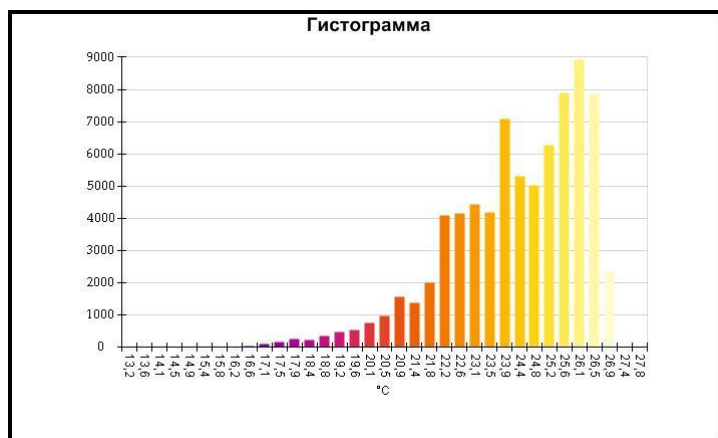
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,4°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

Имя	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

Имя	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

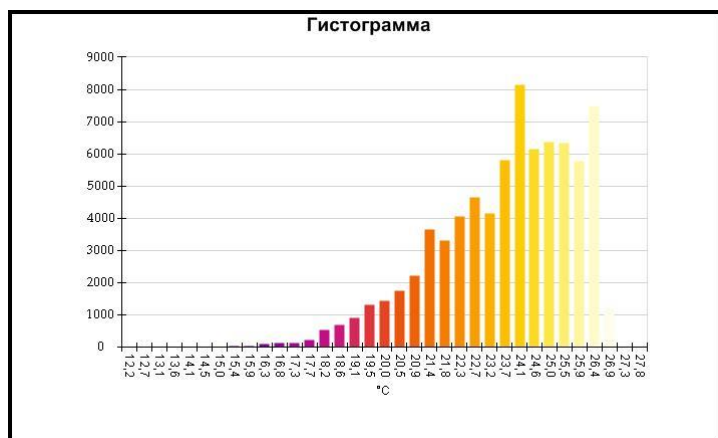




**IR006309.IS2**  
03.02.2017 12:20:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

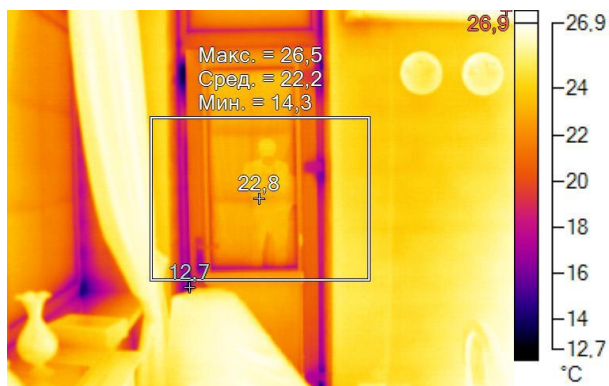
### Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 12:20:16

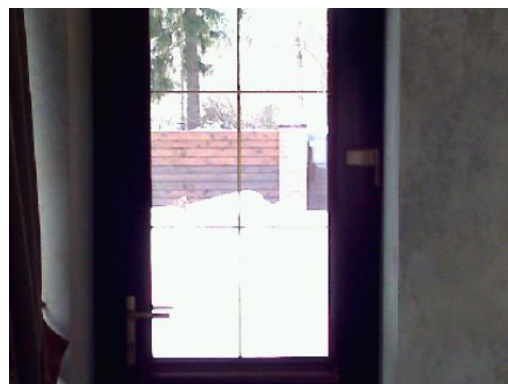
### Маркеры основного изображения

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

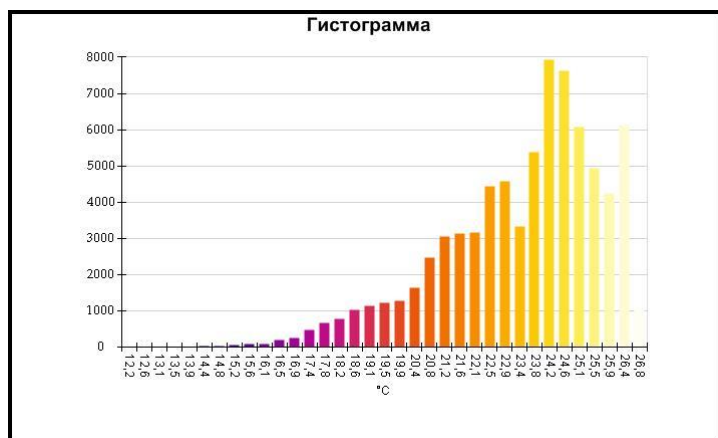
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,9°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 12:20:21

### Маркеры основного изображения

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

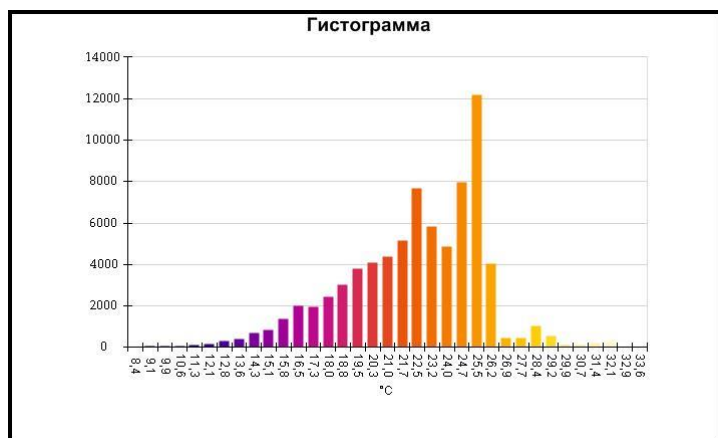
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,7°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

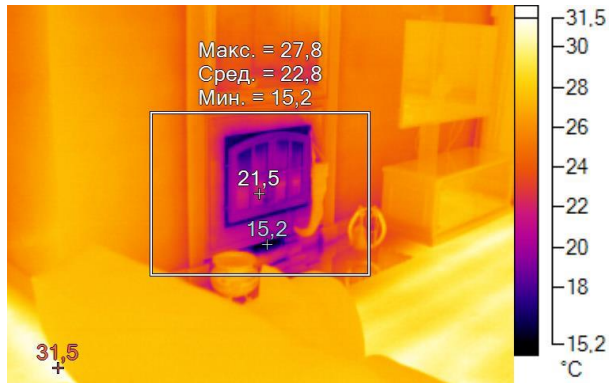
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

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

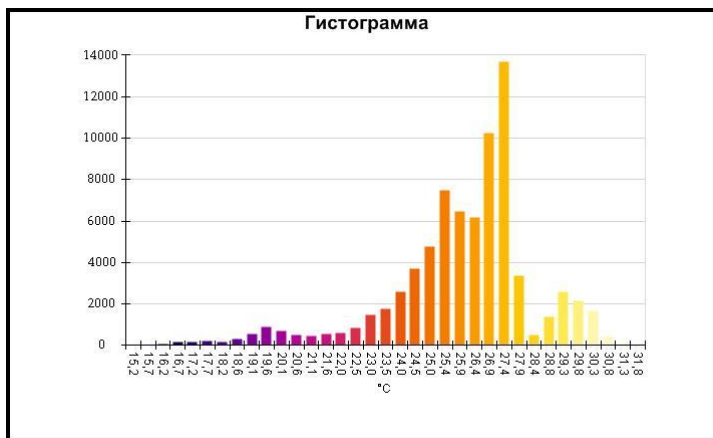
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,3°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

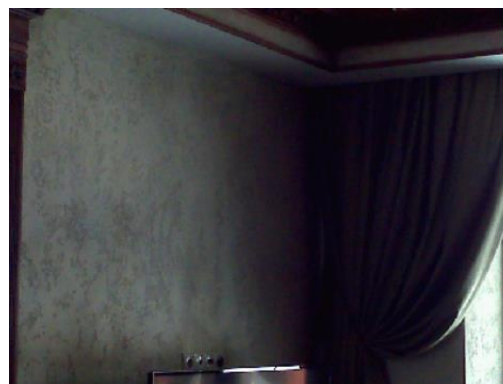
### Маркеры основного изображения

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

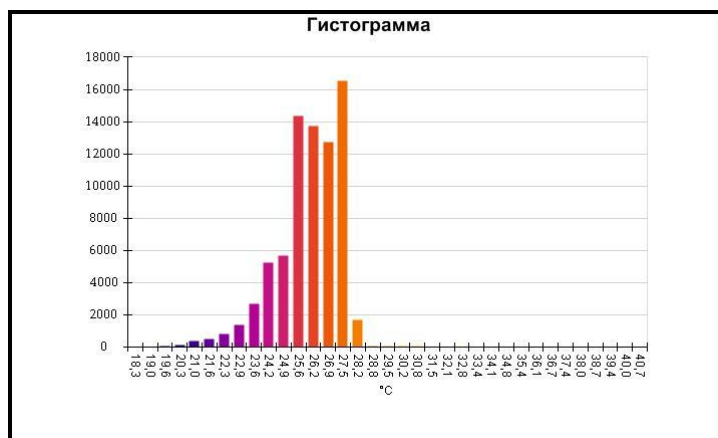
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

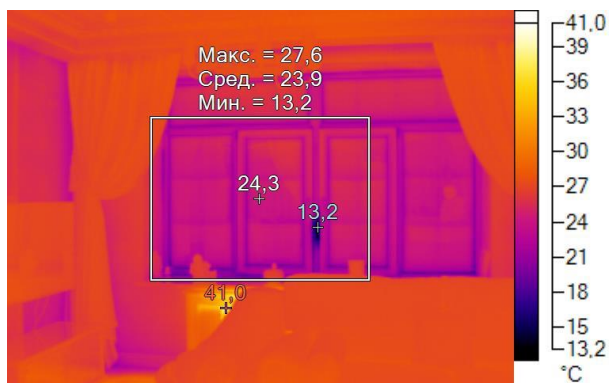
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

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

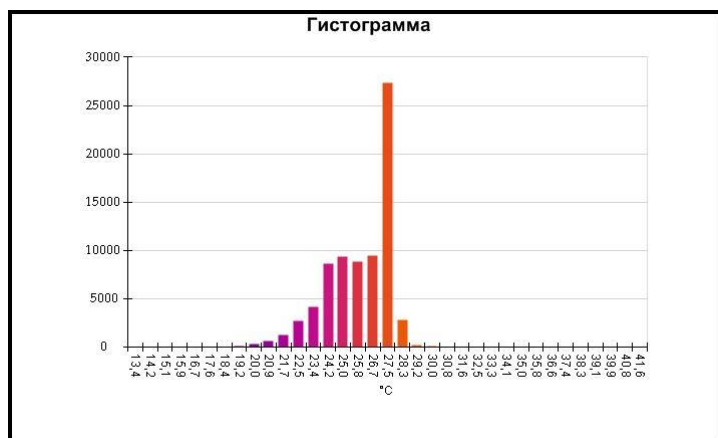
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,5°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	26,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 12:21:46

### Маркеры основного изображения

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

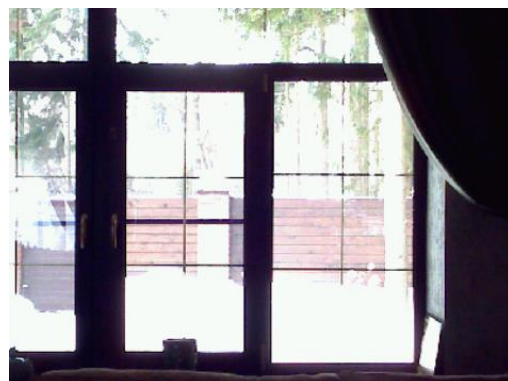
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C



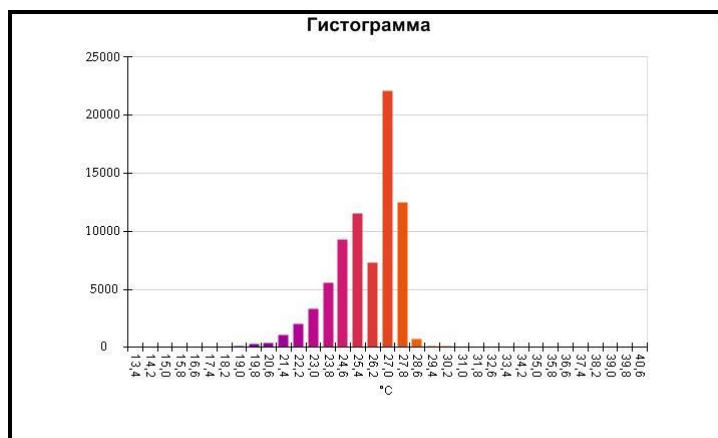


IR006315.IS2

03.02.2017 12:21:55



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

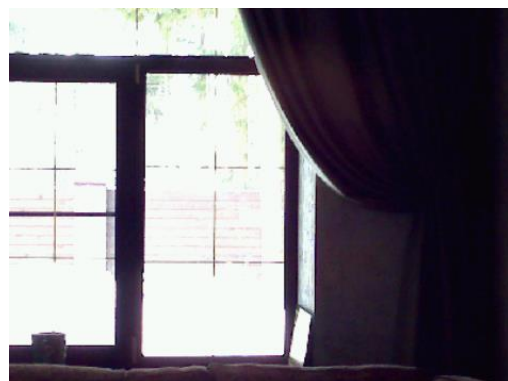
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,2°C	13,4°C	27,7°C	1,00	-10,0°C	1,66

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

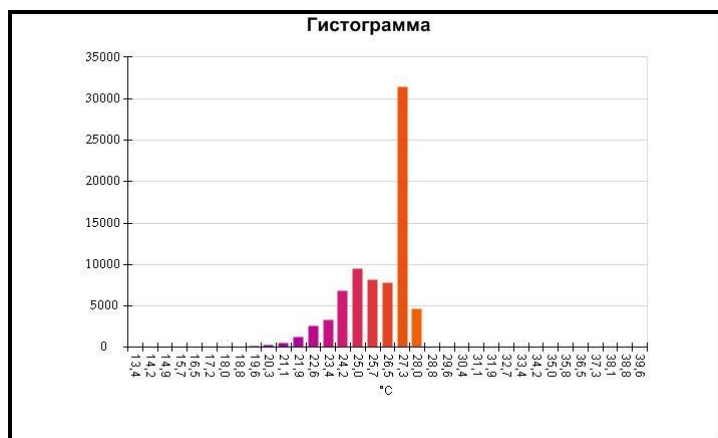


IR006316.IS2

03.02.2017 12:22:02



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

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

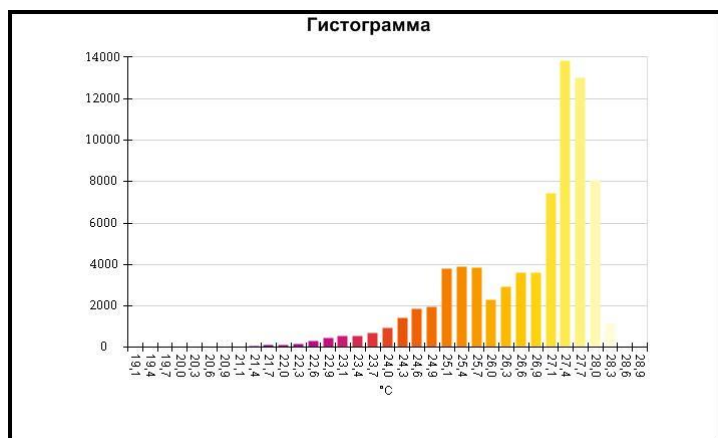
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

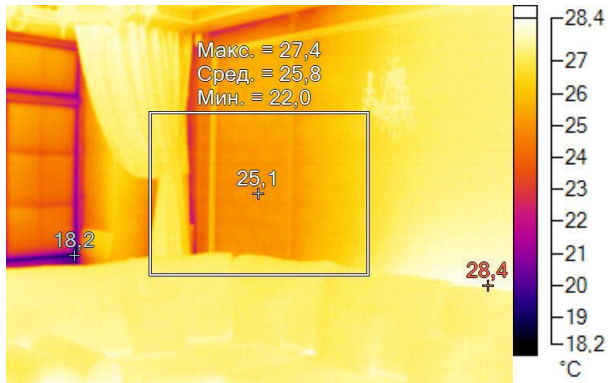
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

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

Имя	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

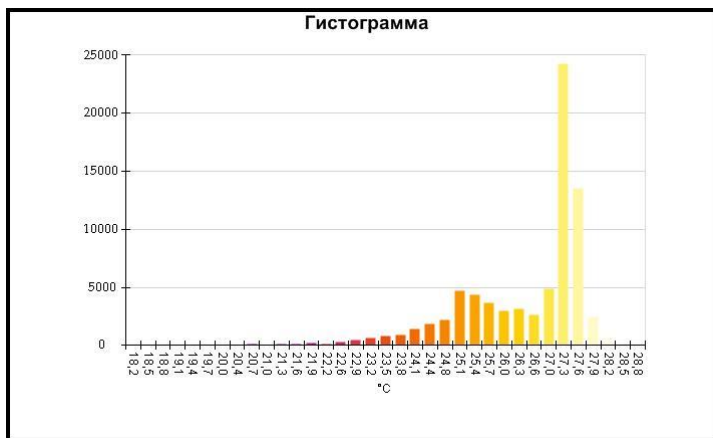


IR006318.IS2

03.02.2017 12:22:45



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

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

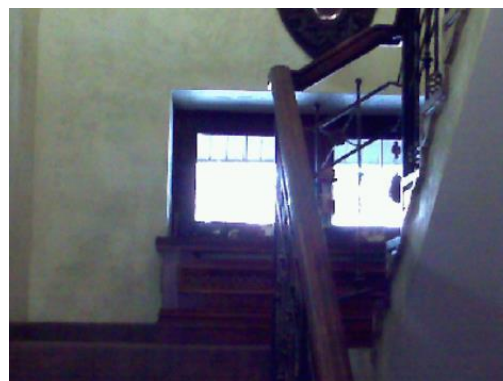
### Маркеры основного изображения

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

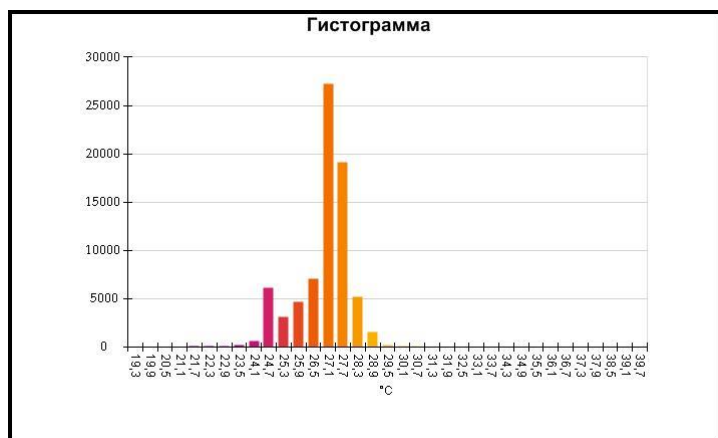
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,2°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

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

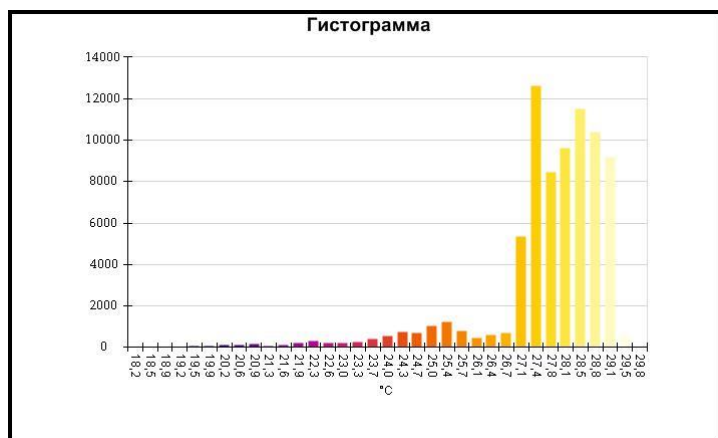
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	39,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,0°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

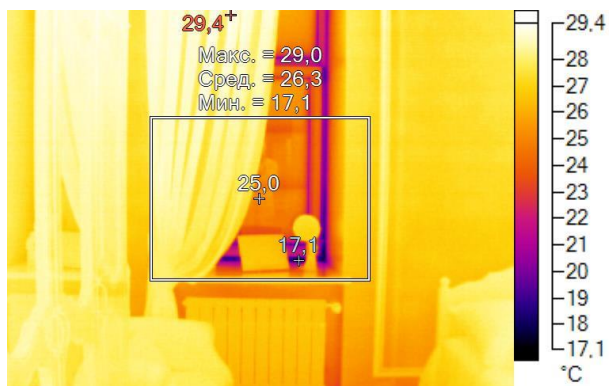
Средняя температура	27,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 12:23:54

### Маркеры основного изображения

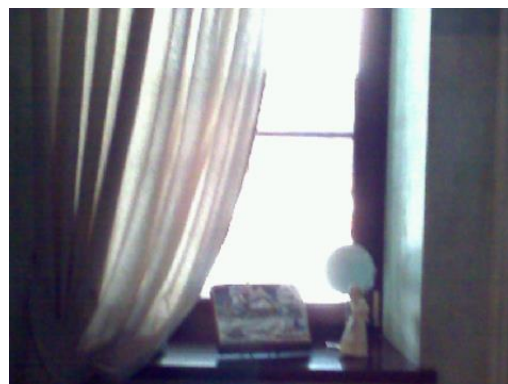
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,2°C	18,5°C	29,5°C	1,00	-10,0°C	2,28

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

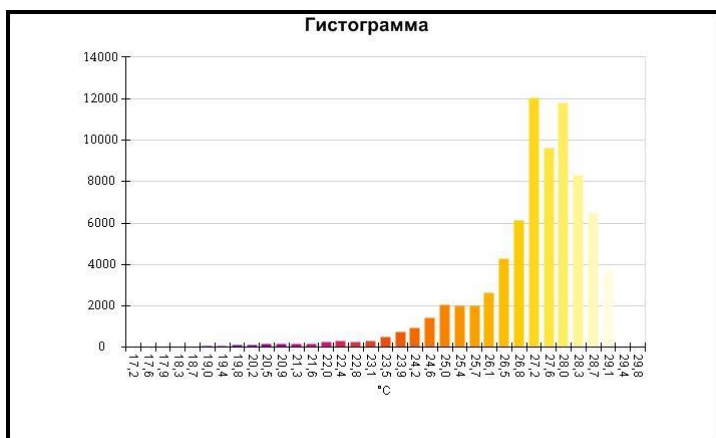




**IR006321.IS2**  
03.02.2017 12:24:02



**Изображение в видимом свете**



**График**

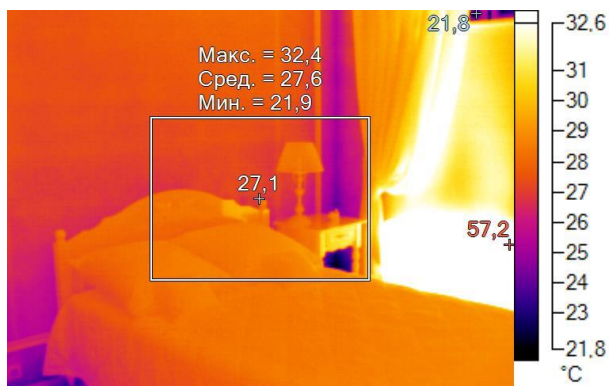
### Информация об изображении

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

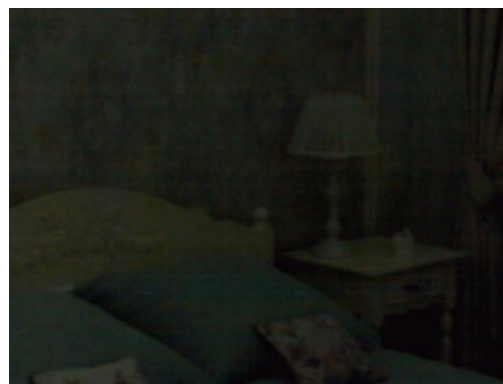
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,3°C	17,1°C	29,0°C	1,00	-10,0°C	2,17

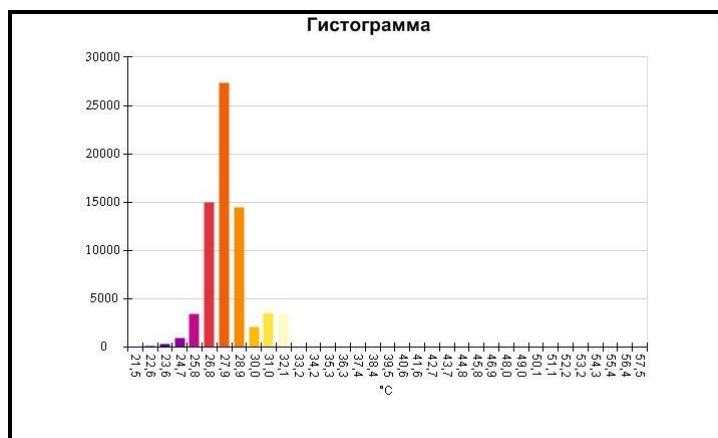
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,1°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

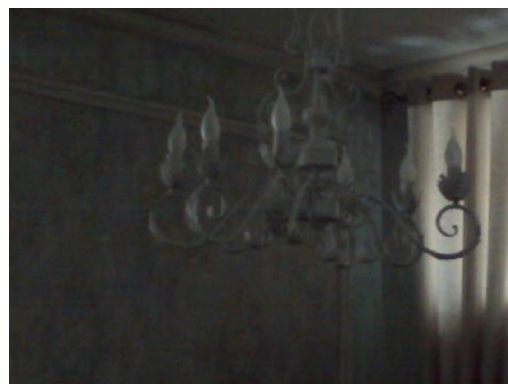
### Маркеры основного изображения

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

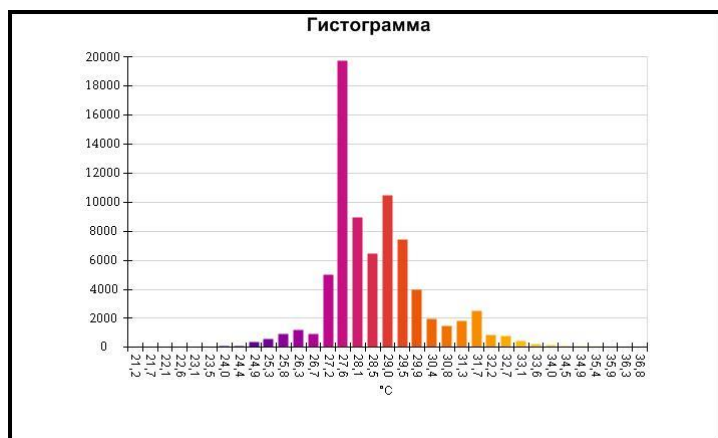
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	57,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006323.IS2**  
03.02.2017 12:24:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

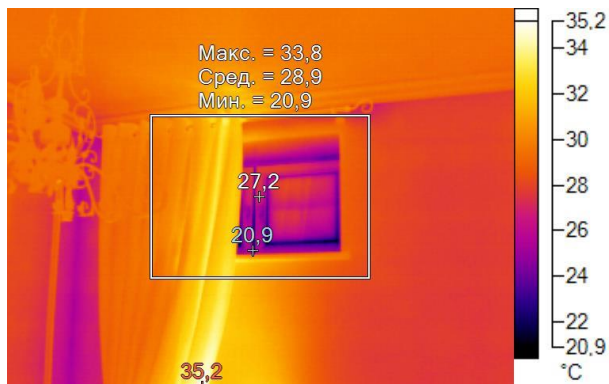
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

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

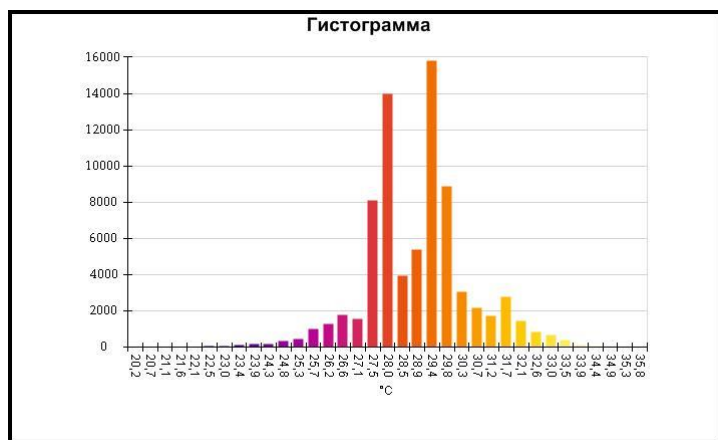
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,9°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

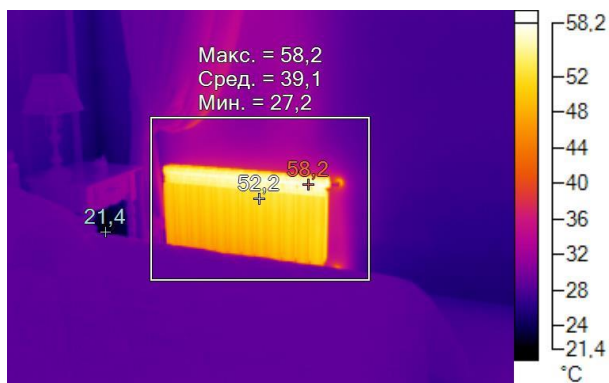
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,9°C	20,9°C	33,8°C	1,00	-10,0°C	2,42

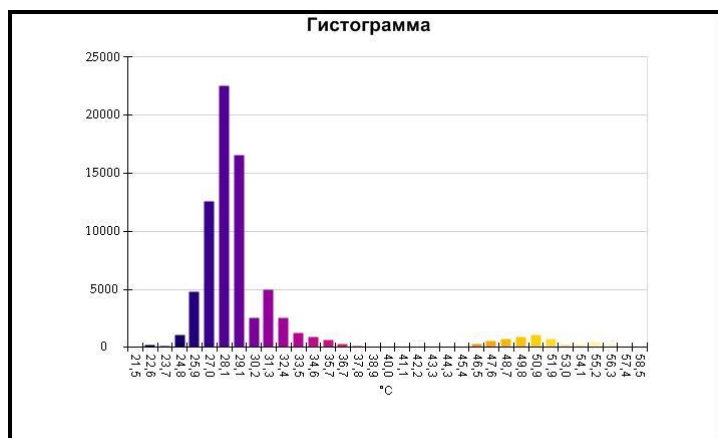
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,9°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

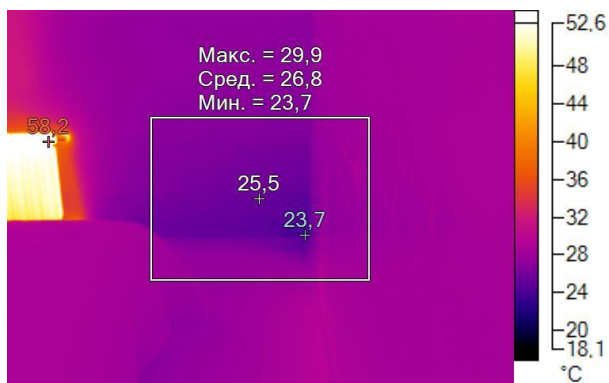
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

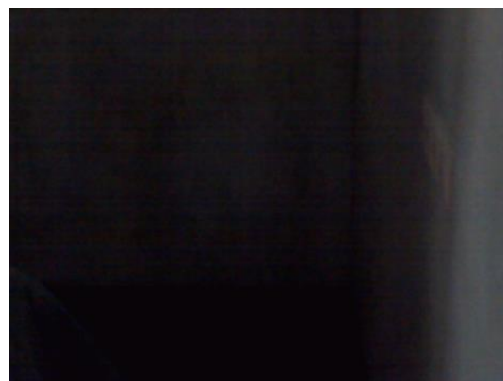
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	39,1°C	27,2°C	58,2°C	1,00	-10,0°C	9,82

Имя	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

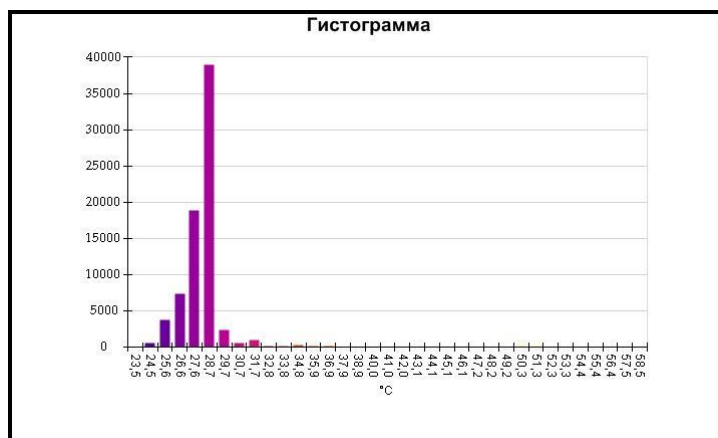


IR006326.IS2

03.02.2017 12:24:40



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

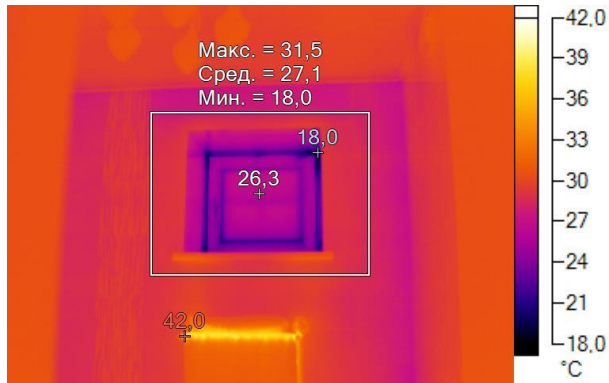
Средняя температура	28,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	03.02.2017 12:24:40

### Маркеры основного изображения

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

Имя	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

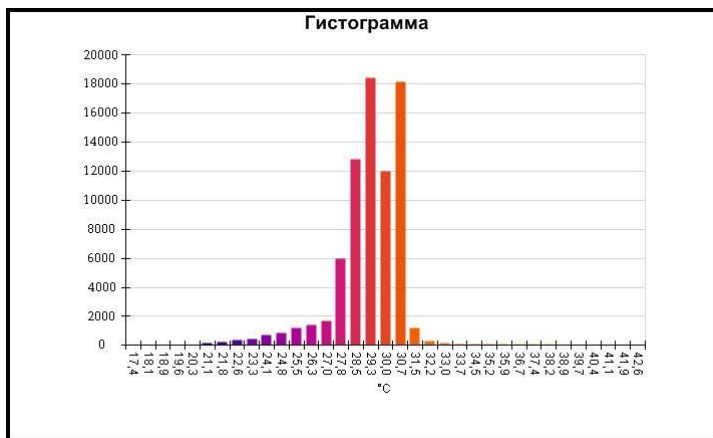




**IR006327.IS2**  
03.02.2017 12:24:59



**Изображение в видимом свете**



**График**

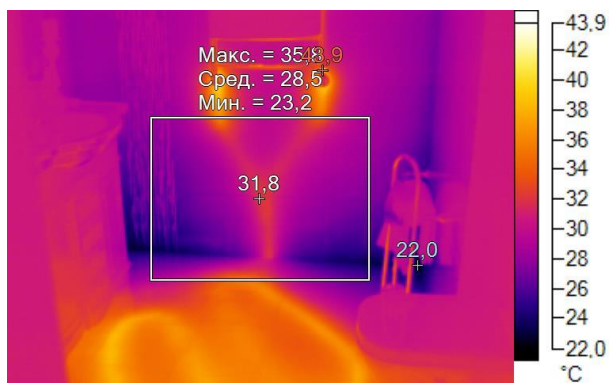
### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

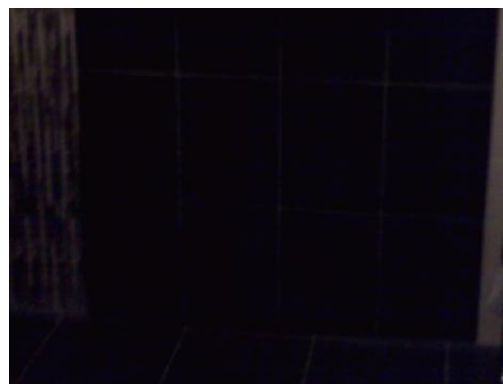
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,1°C	18,0°C	31,5°C	1,00	-10,0°C	2,27

Имя	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

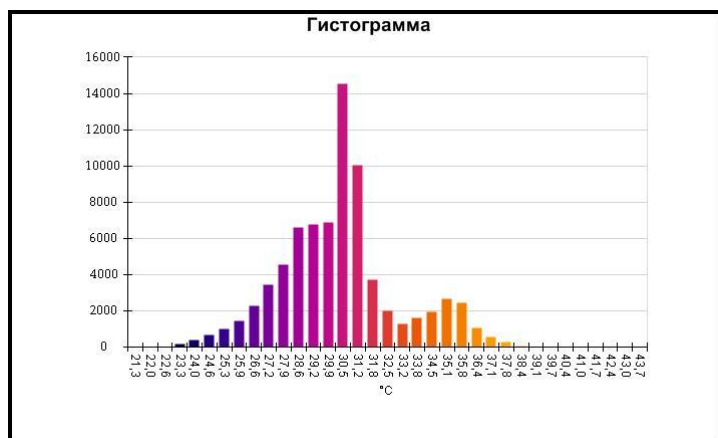


IR006328.IS2

03.02.2017 12:25:13



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

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

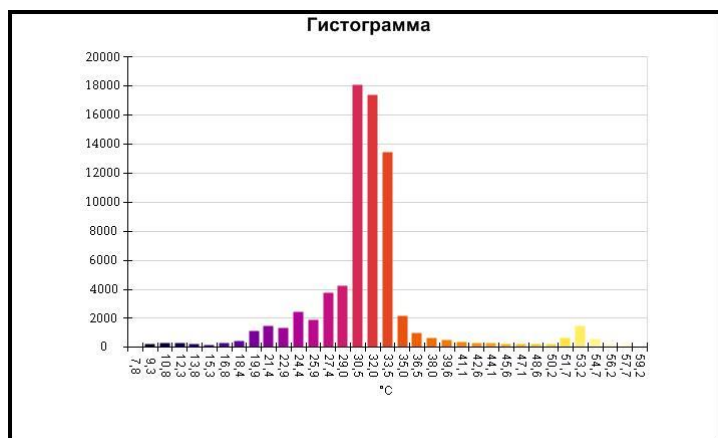
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	31,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,0°C	1,00	-10,0°C



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



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

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

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная 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