



**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, городской округ Домодедово,  
село Домодедово, улица Заречье, д. 24

---

---



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 при предъявлении поверки (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 калибраторный ВЕГА УКС, зав. №029**

наименование, тип, заводской номер (регистрационный номер)

**Термометр электронный ТС-2003 №440655**

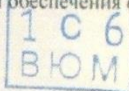
(при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, примененного при поверке

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

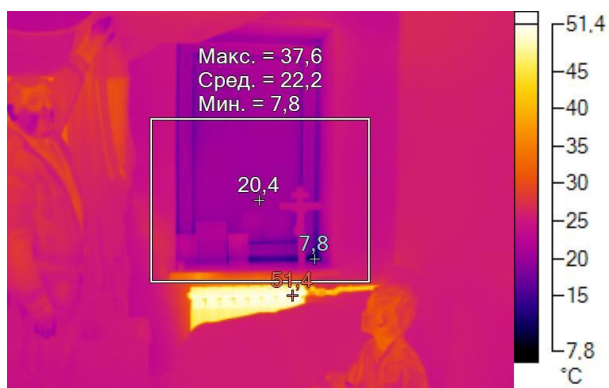
А.Ю.Грабовский

Поверитель

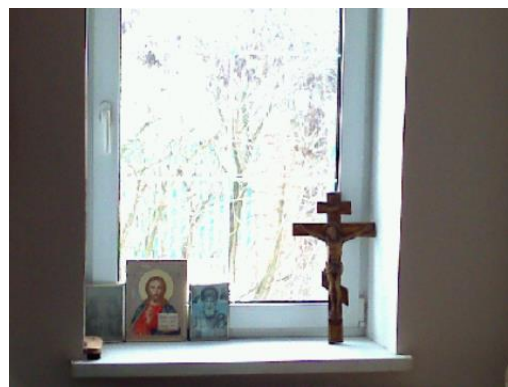
С.А. Пыртыков

Дата поверки

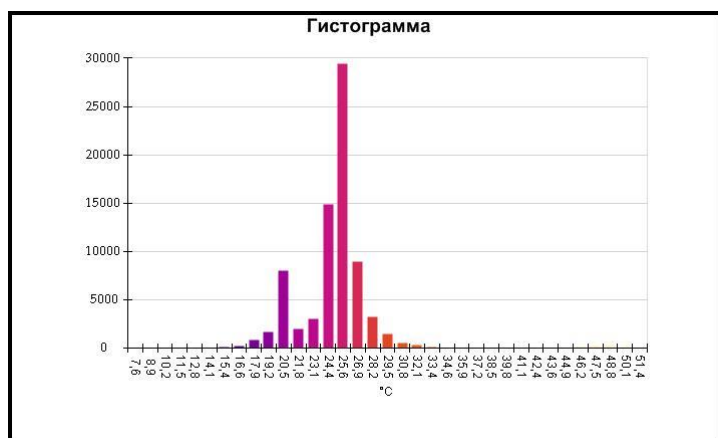
10 мая 2016 г.



**IR006614.IS2**  
04.02.2017 12:22:00



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:22:00

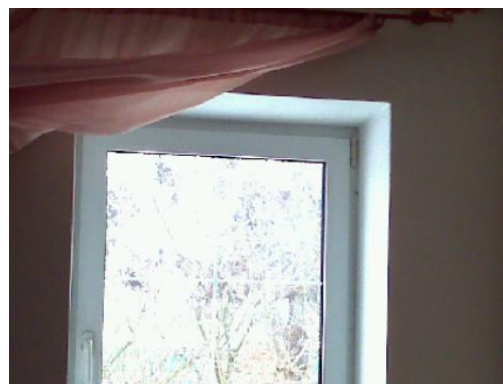
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	7,8°C	37,6°C	1,00	-10,0°C	3,18

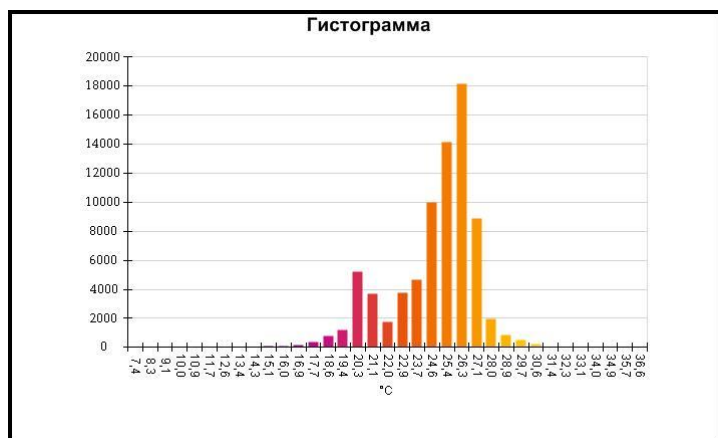
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006615.IS2**  
04.02.2017 12:22:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

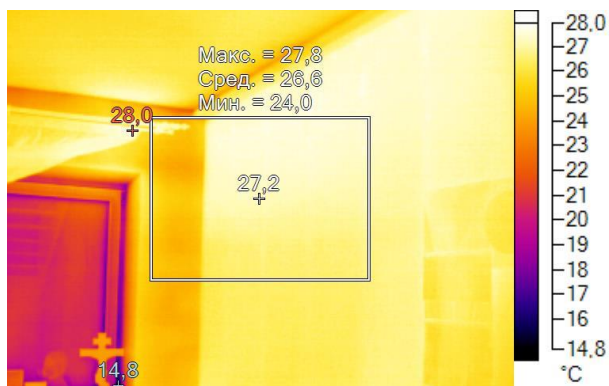
### Информация об изображении

Средняя температура	24,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:22:05

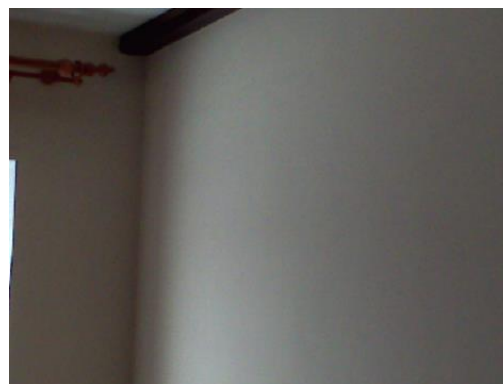
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,7°C	16,8°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	2,45

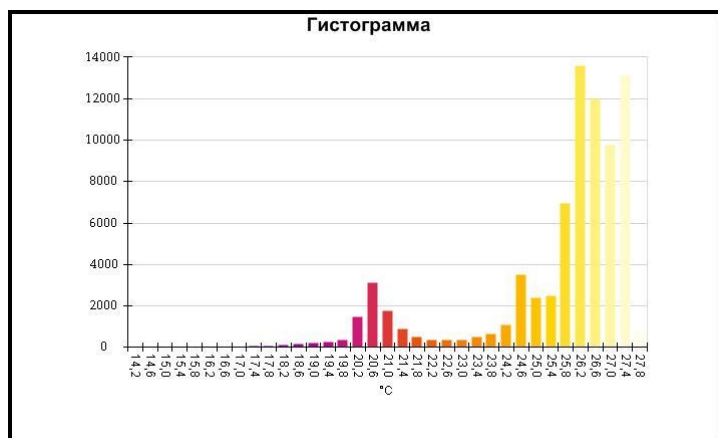
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,8°C	1,00	-10,0°C



IR006616.IS2  
04.02.2017 12:22:11



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	25,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:22:11

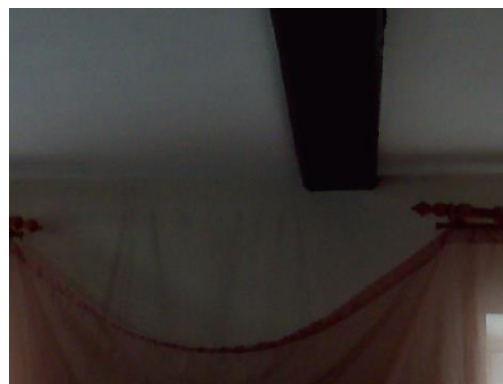
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,6°C	24,0°C	27,8°C	1,00	-10,0°C	0,99

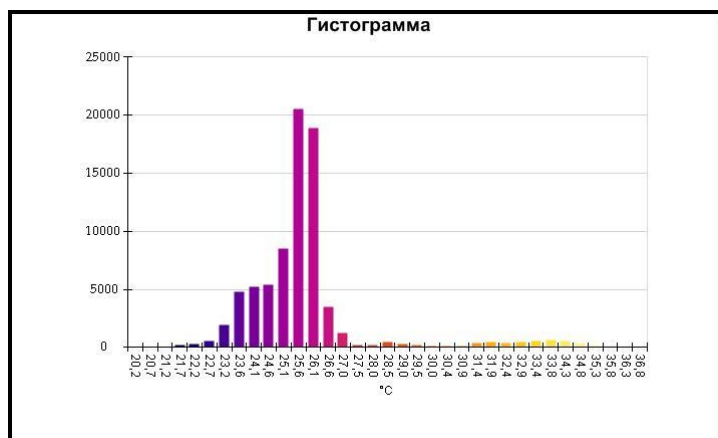
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006617.IS2**  
04.02.2017 12:22:19



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:22:19

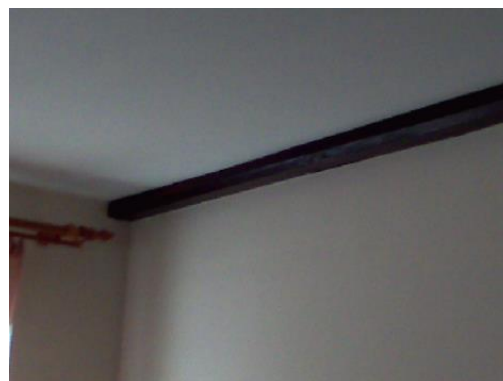
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,7°C	20,4°C	27,6°C	1,00	-10,0°C	1,19

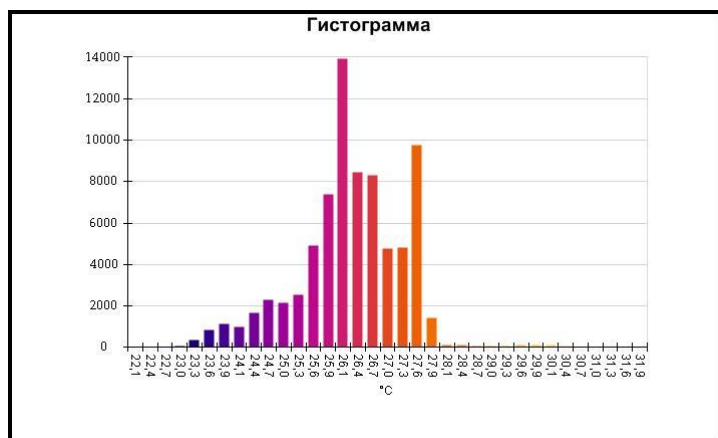
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006618.IS2**  
04.02.2017 12:22:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	26,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:22:45

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,7°C	22,2°C	28,0°C	1,00	-10,0°C	1,02

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,2°C	1,00	-10,0°C

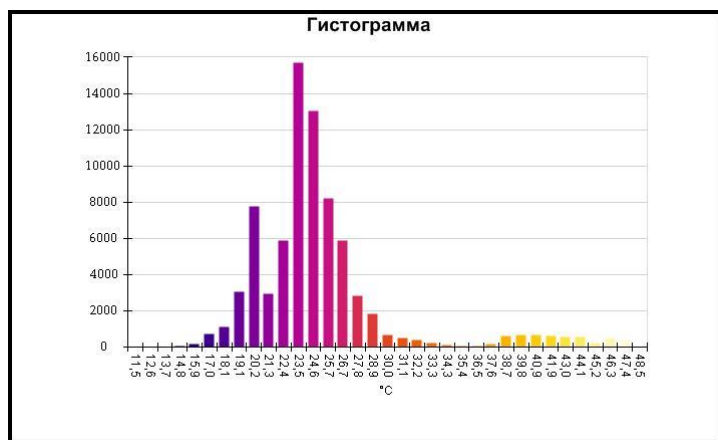




**IR006619.IS2**  
04.02.2017 12:22:59



**Изображение в видимом свете**



**График**

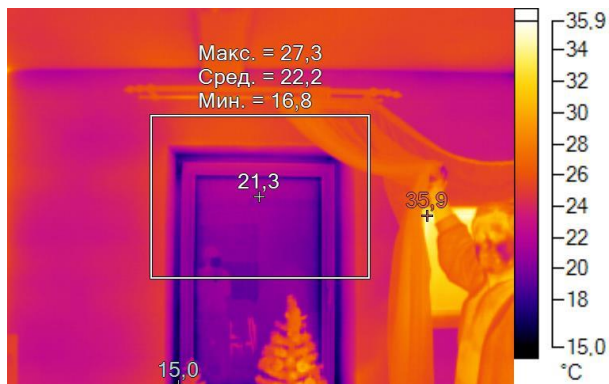
### Информация об изображении

Средняя температура	25,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:22:59

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	11,0°C	31,8°C	1,00	-10,0°C	2,97

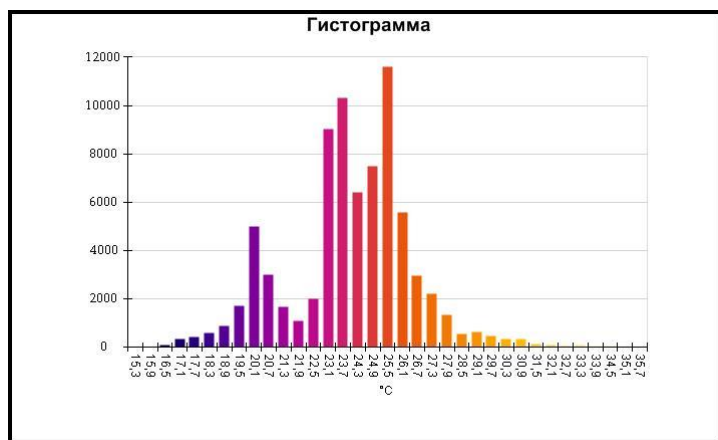
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006620.IS2**  
04.02.2017 12:23:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:23:05

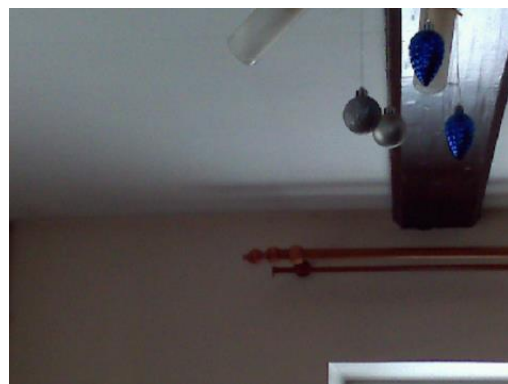
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	16,8°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	2,50

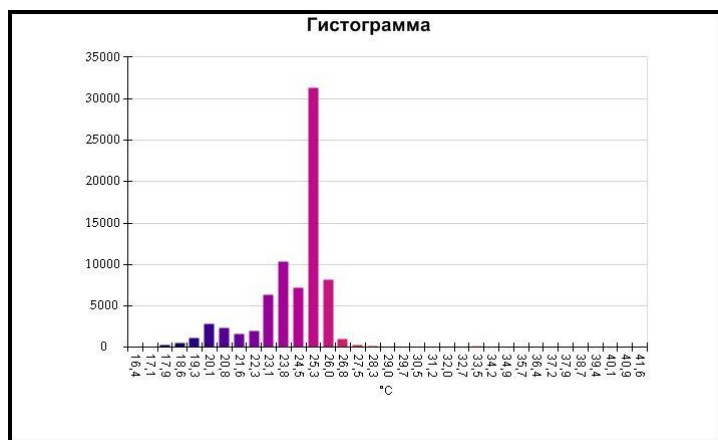
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006621.IS2**  
04.02.2017 12:23:14



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:23:14

### Маркеры основного изображения

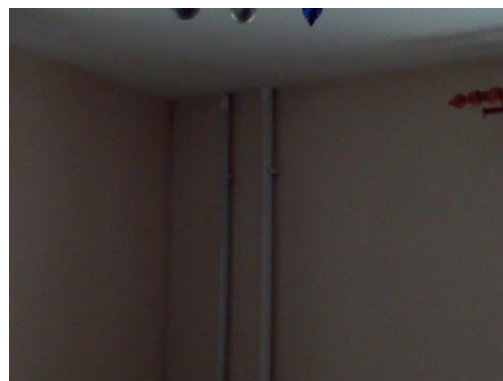
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,7°C	17,1°C	28,3°C	1,00	-10,0°C	1,14

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,1°C	1,00	-10,0°C

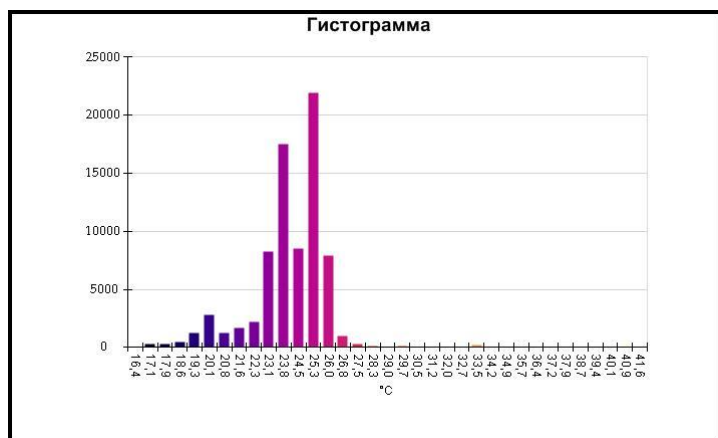


IR006622.IS2

04.02.2017 12:23:36



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:23:36

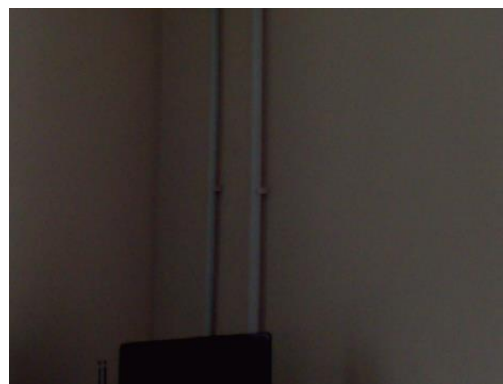
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,5°C	19,3°C	41,6°C	1,00	-10,0°C	2,94

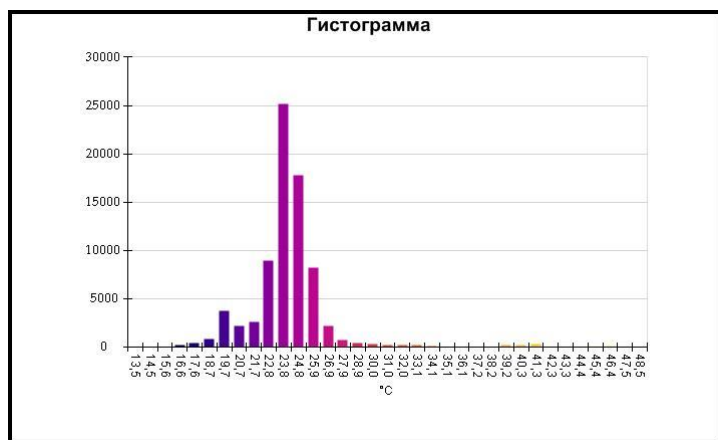
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006623.IS2**  
04.02.2017 12:23:41



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:23:41

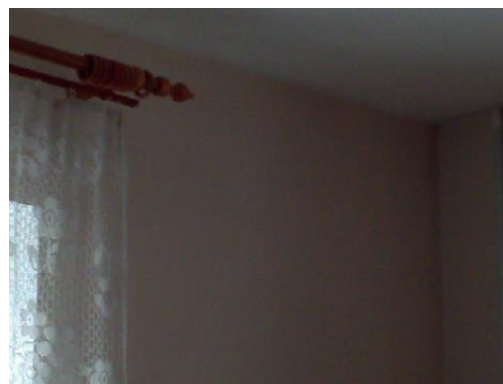
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,3°C	20,6°C	41,6°C	1,00	-10,0°C	2,84

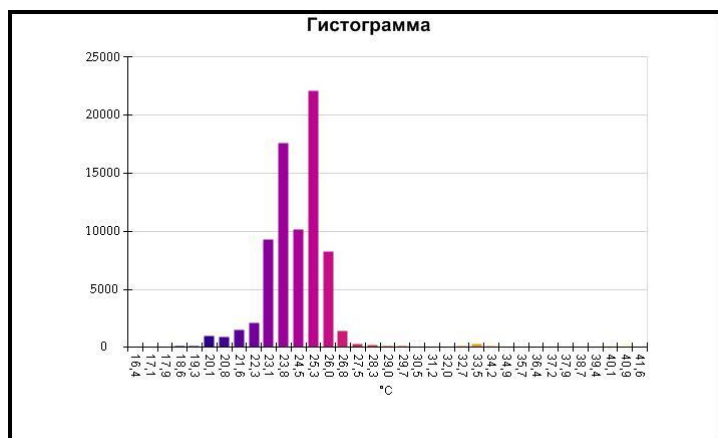
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	40,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006624.IS2**  
04.02.2017 12:23:52



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:23:52

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,0°C	19,1°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	1,09

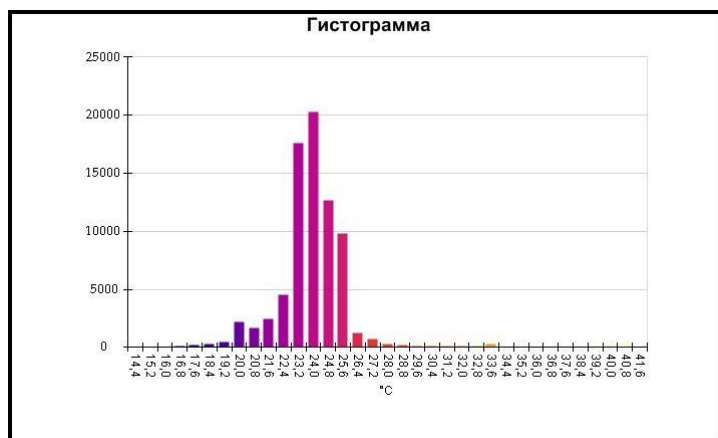
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006625.IS2**  
04.02.2017 12:23:59



**Изображение в видимом свете**



**График**

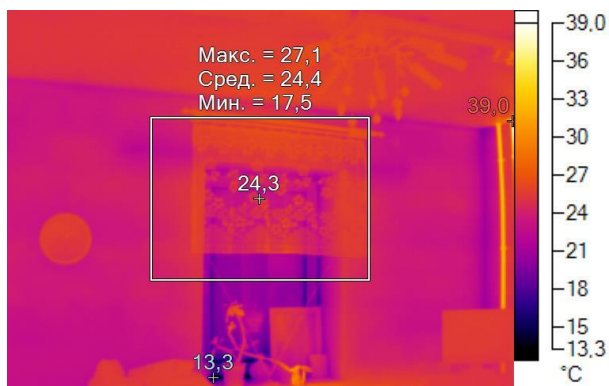
### Информация об изображении

Средняя температура	24,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:23:59

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	20,4°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	0,90

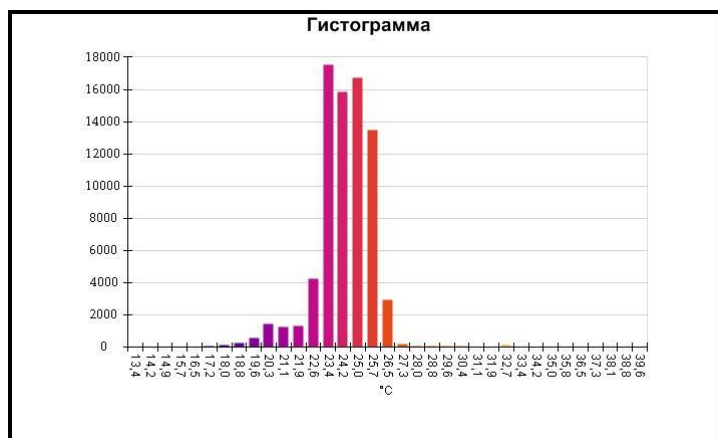
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006626.IS2**  
04.02.2017 12:24:19



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

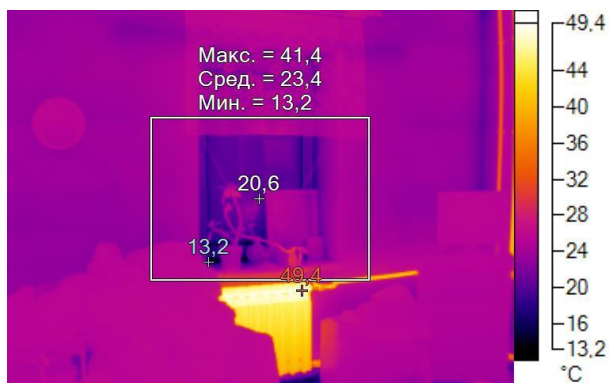
Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:24:19

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,4°C	17,5°C	27,1°C	1,00	-10,0°C	1,53

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	39,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,3°C	1,00	-10,0°C

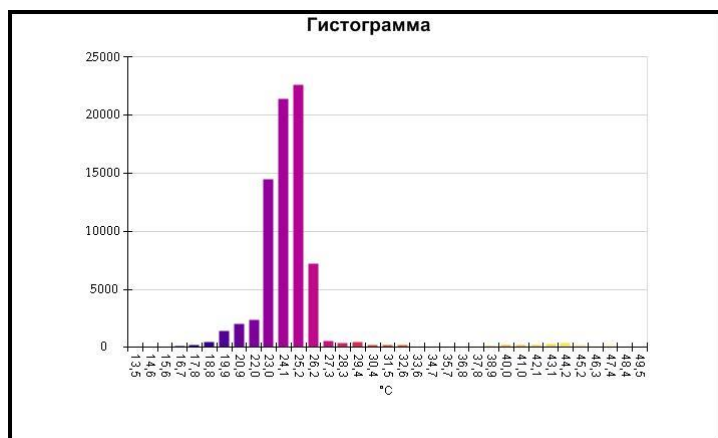




**IR006627.IS2**  
04.02.2017 12:24:26



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:24:26

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,4°C	13,2°C	41,4°C	1,00	-10,0°C	2,54

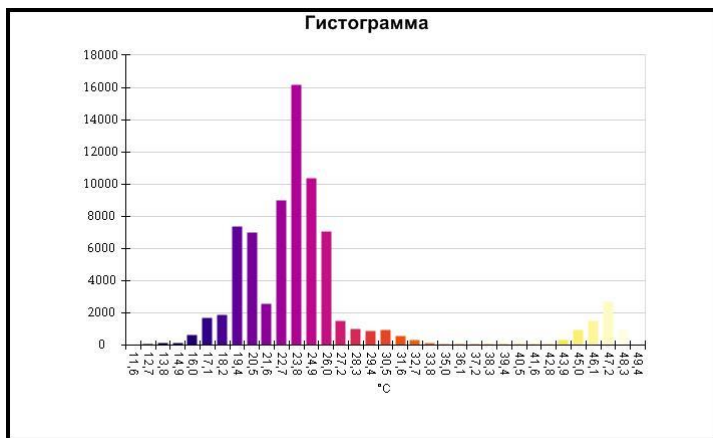
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006628.IS2**  
04.02.2017 12:24:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

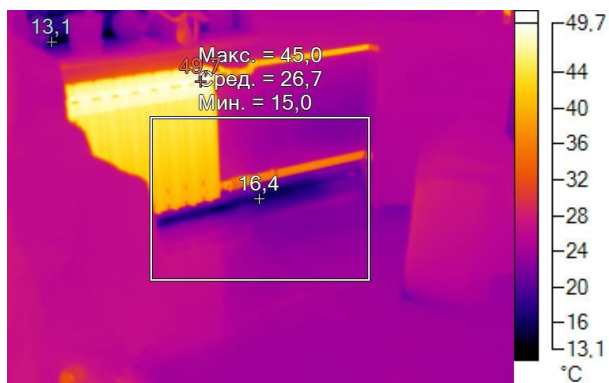
### Информация об изображении

Средняя температура	25,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:24:35

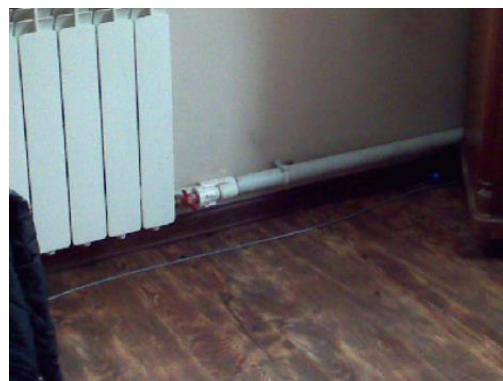
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,0°C	11,9°C	27,6°C	1,00	-10,0°C	2,75

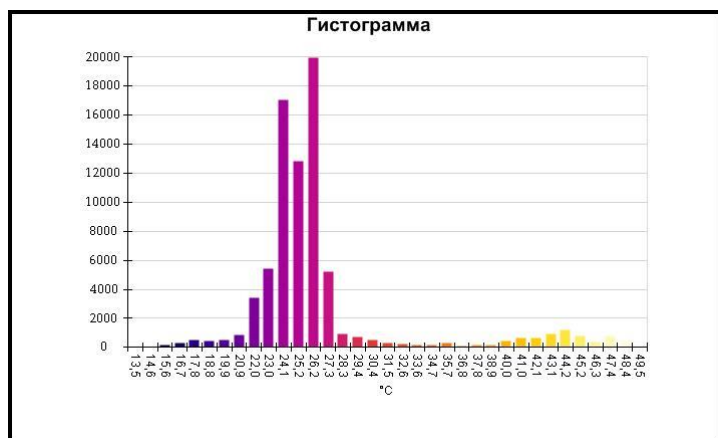
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006629.IS2**  
04.02.2017 12:25:14



**Изображение в видимом свете**



**График**

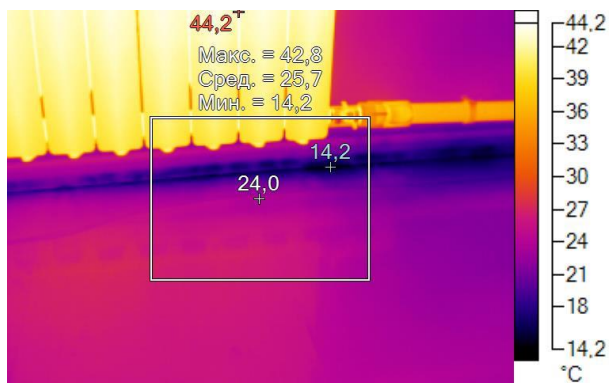
### Информация об изображении

Средняя температура	26,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:25:14

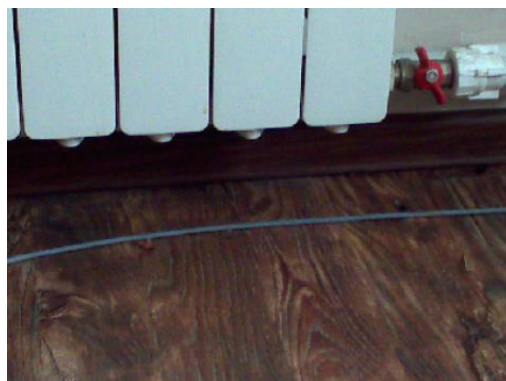
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,7°C	15,0°C	45,0°C	1,00	-10,0°C	7,57

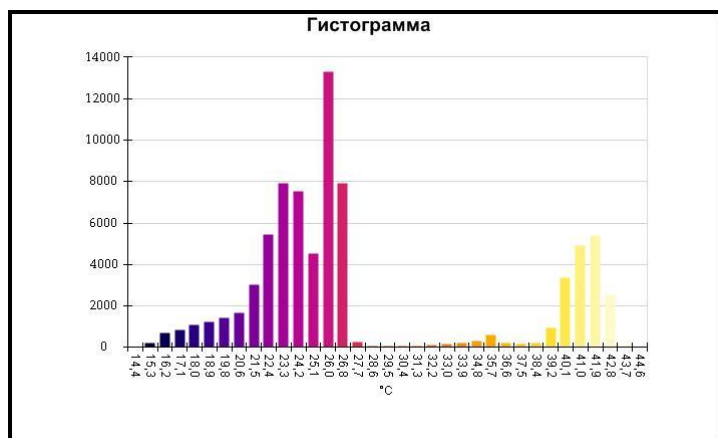
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006630.IS2**  
04.02.2017 12:25:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

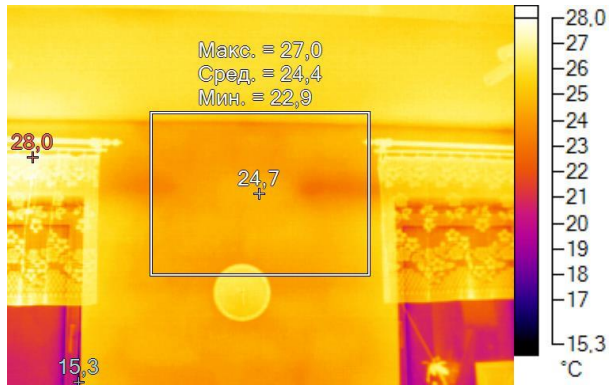
### Информация об изображении

Средняя температура	28,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:25:32

### Маркеры основного изображения

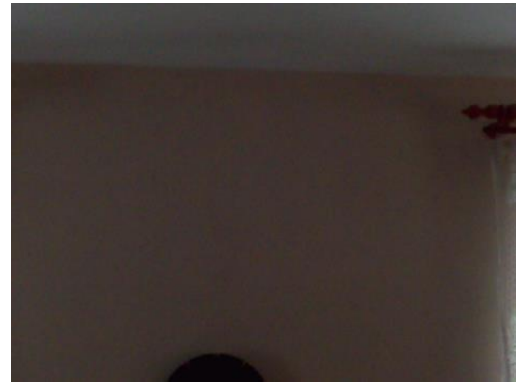
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,7°C	14,2°C	42,8°C	1,00	-10,0°C	6,29

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,2°C	1,00	-10,0°C

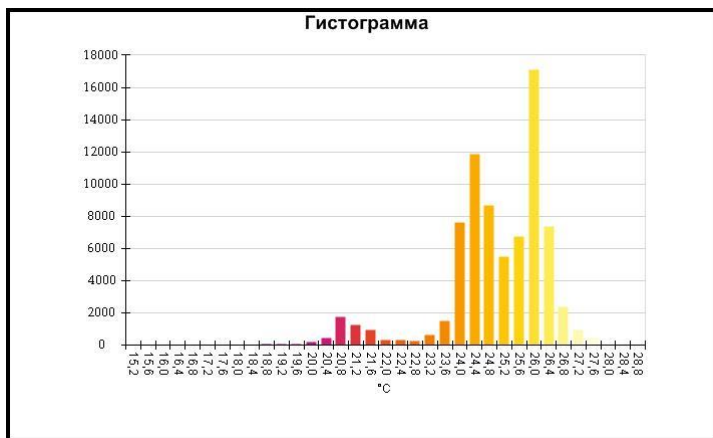


IR006631.IS2

04.02.2017 12:26:05



Изображение в видимом свете



График

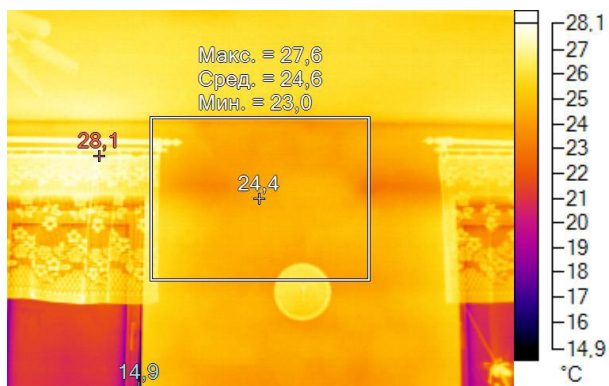
### Информация об изображении

Средняя температура	25,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:26:05

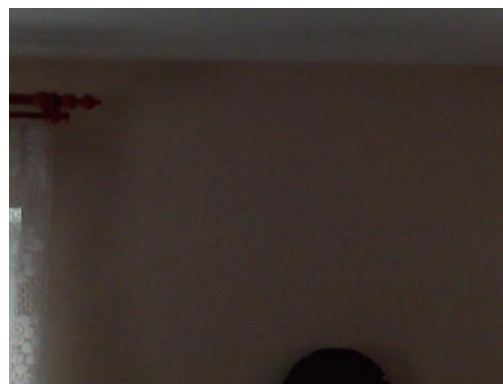
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,4°C	22,9°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	0,48

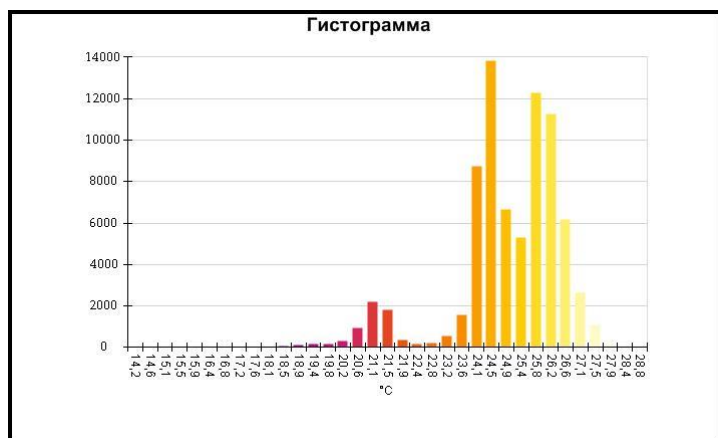
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006632.IS2**  
04.02.2017 12:26:12



**Изображение в видимом свете**



**График**

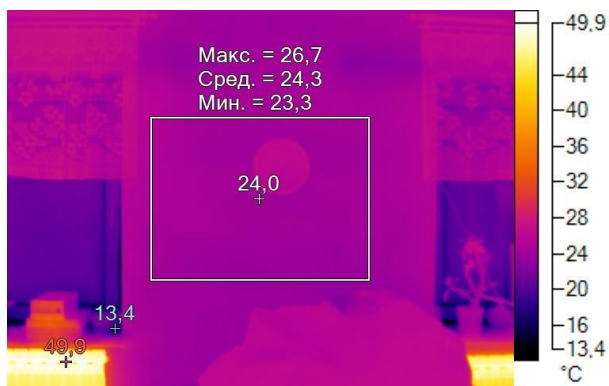
### Информация об изображении

Средняя температура	25,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:26:12

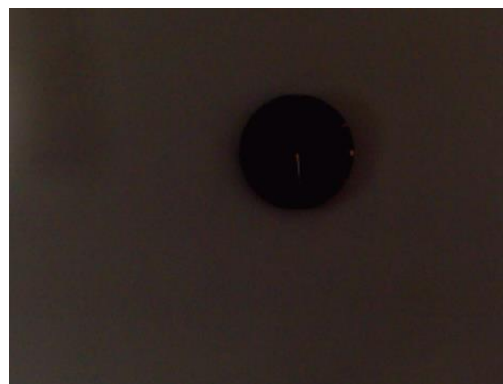
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,6°C	23,0°C	27,6°C	1,00	-10,0°C	0,64

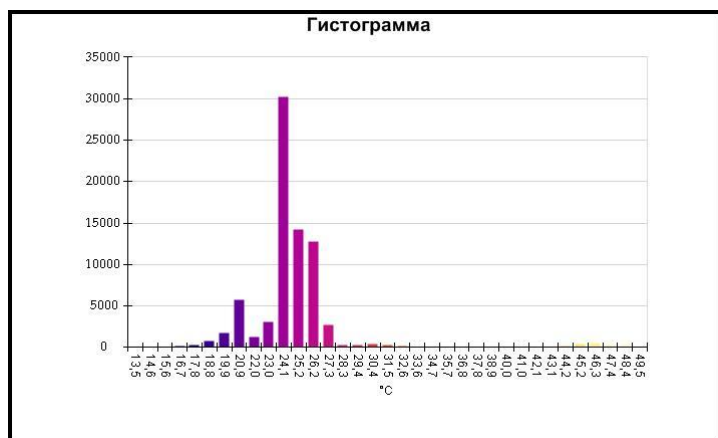
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006633.IS2**  
04.02.2017 12:26:20



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:26:20

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,3°C	23,3°C	26,7°C	1,00	-10,0°C	0,56

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,4°C	1,00	-10,0°C

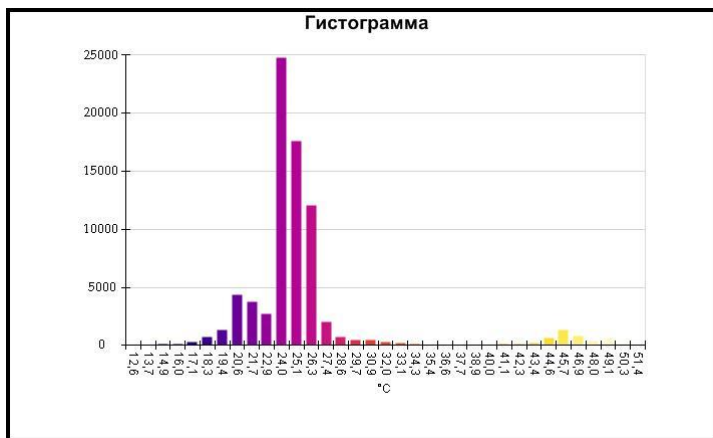


IR006634.IS2

04.02.2017 12:26:29



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	25,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:26:29

### Маркеры основного изображения

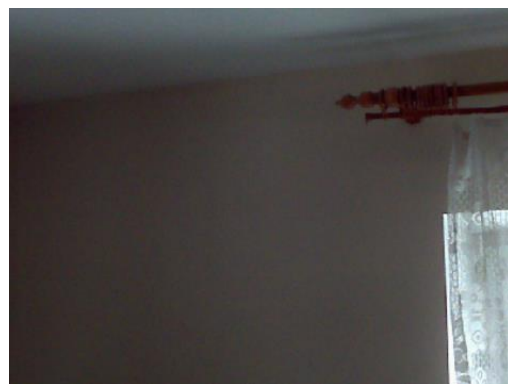
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	12,2°C	34,7°C	1,00	-10,0°C	2,98

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,2°C	1,00	-10,0°C

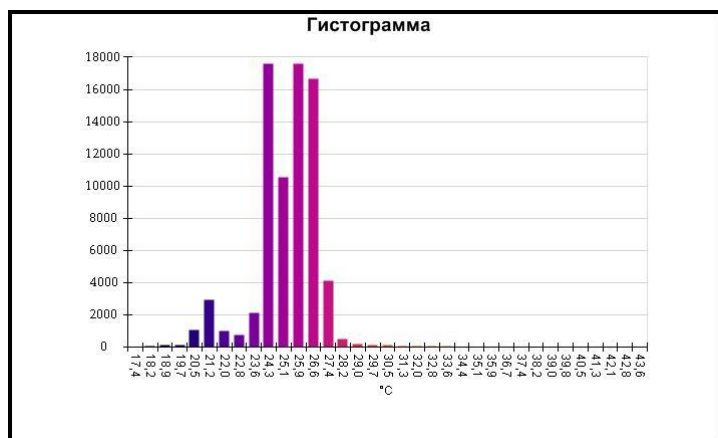




**IR006635.IS2**  
04.02.2017 12:26:39



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:26:39

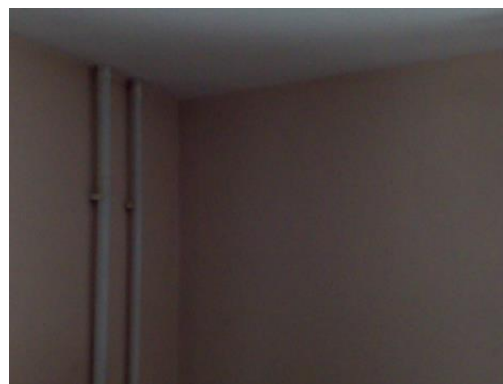
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,8°C	23,2°C	28,0°C	1,00	-10,0°C	0,76

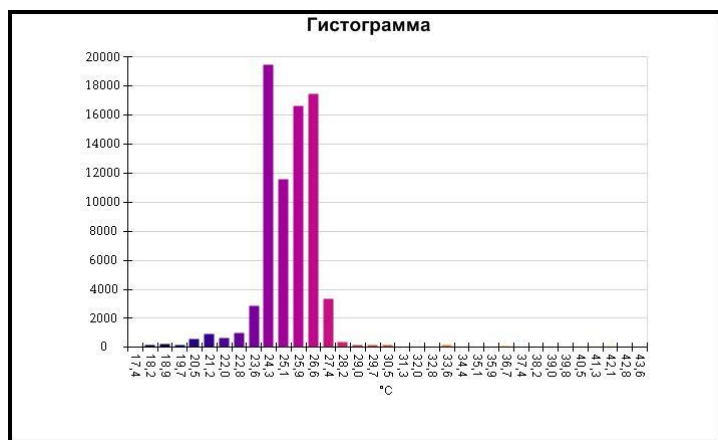
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006636.IS2**  
04.02.2017 12:26:44



**Изображение в видимом свете**



**График**

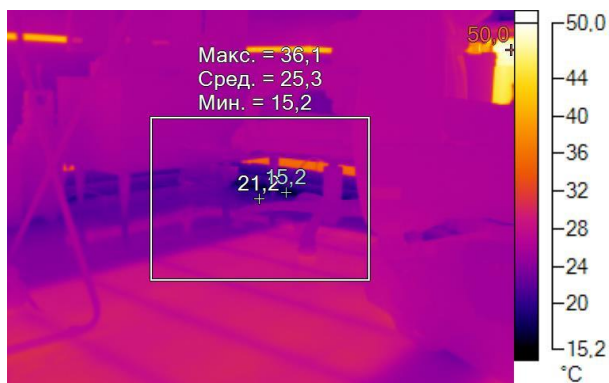
### Информация об изображении

Средняя температура	25,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:26:44

### Маркеры основного изображения

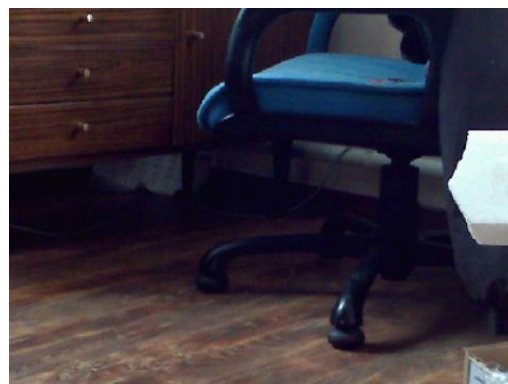
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,4°C	20,4°C	43,3°C	1,00	-10,0°C	3,35

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,3°C	1,00	-10,0°C

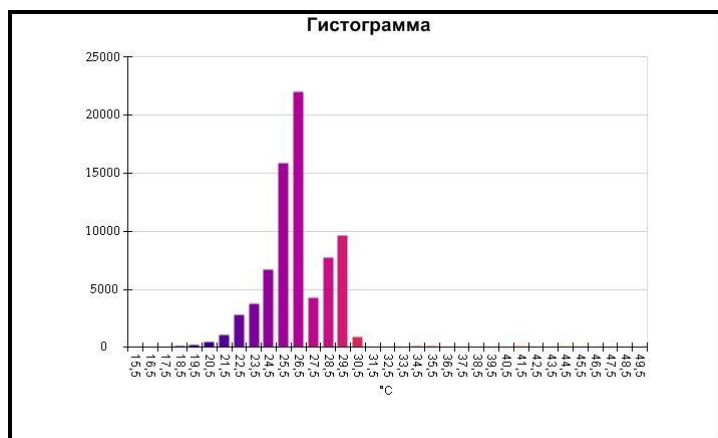


IR006637.IS2

04.02.2017 12:27:02



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	26,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:27:02

### Маркеры основного изображения

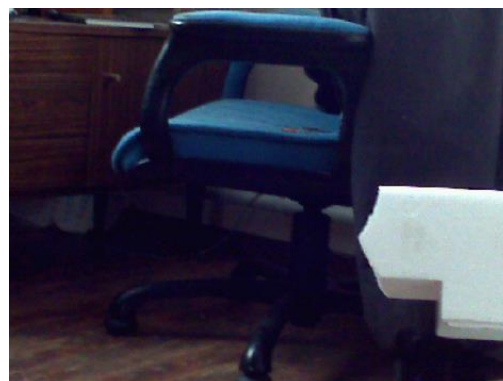
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,3°C	15,2°C	36,1°C	1,00	-10,0°C	2,69

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C

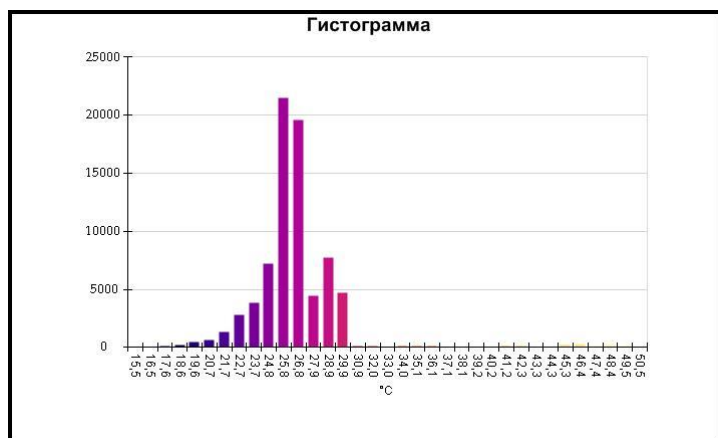


IR006638.IS2

04.02.2017 12:27:09



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	26,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:27:09

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,4°C	15,5°C	36,0°C	1,00	-10,0°C	2,44

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C

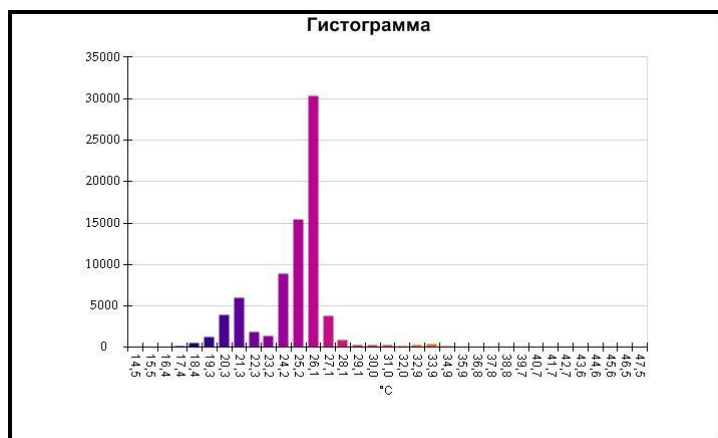


IR006639.IS2

04.02.2017 12:27:23



Изображение в видимом свете



График

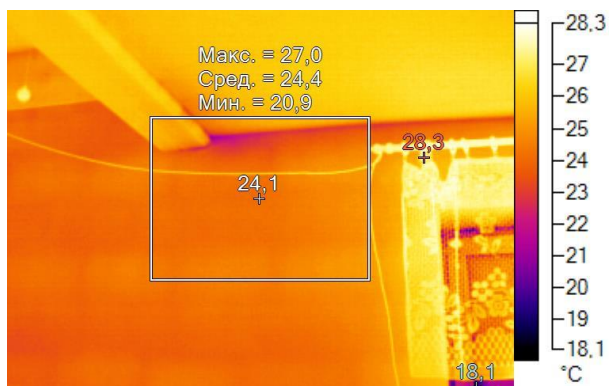
### Информация об изображении

Средняя температура	25,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:27:23

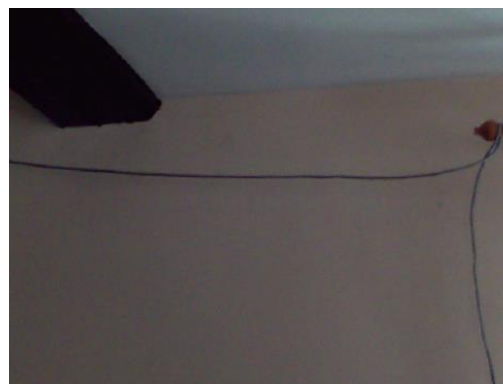
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	14,7°C	36,7°C	1,00	-10,0°C	3,76

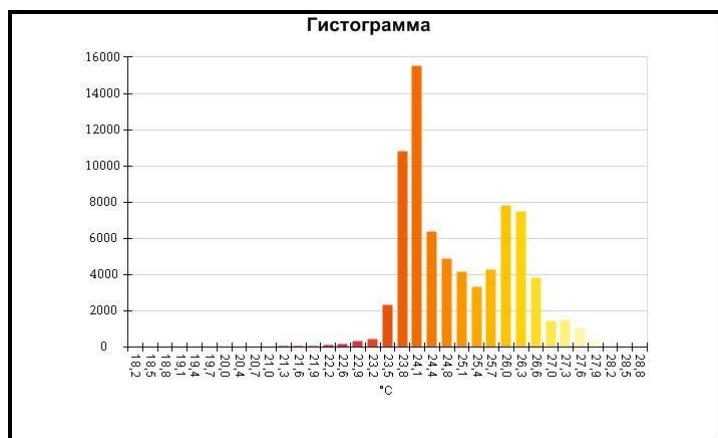
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006640.IS2**  
04.02.2017 12:27:30



**Изображение в видимом свете**



**График**

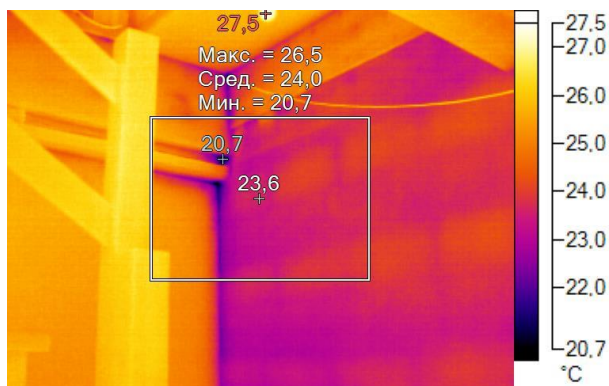
### Информация об изображении

Средняя температура	25,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:27:30

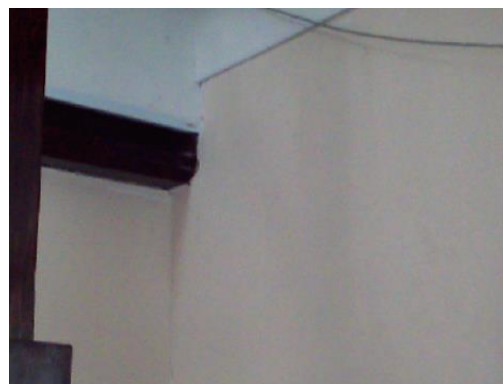
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,4°C	20,9°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	0,62

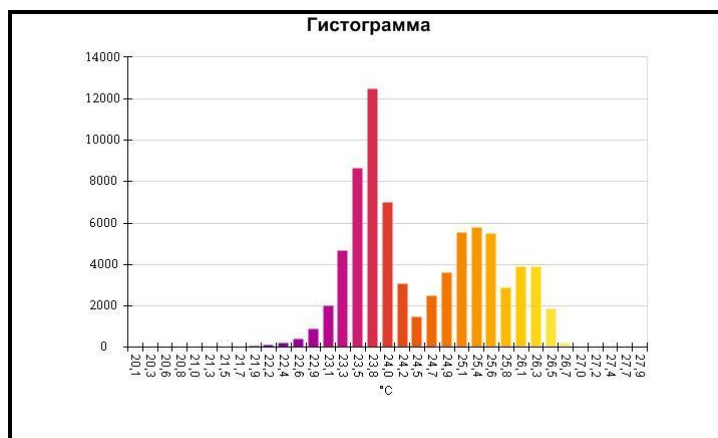
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006641.IS2**  
04.02.2017 12:27:37



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:27:37

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,0°C	20,7°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	0,82

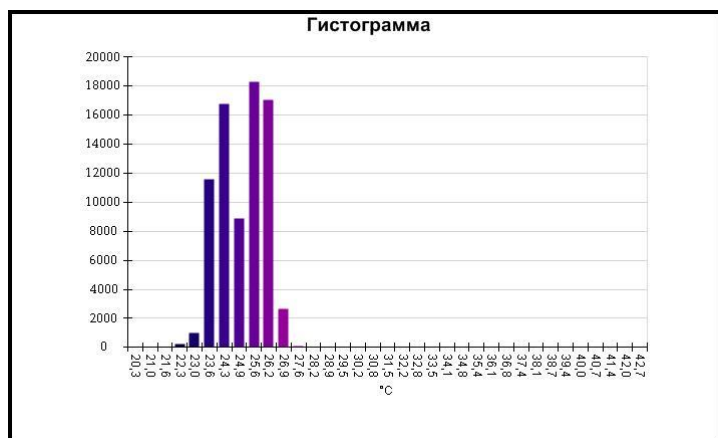
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006642.IS2**  
04.02.2017 12:27:43



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

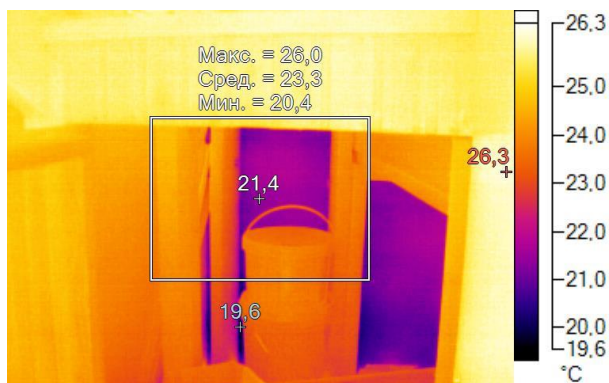
Средняя температура	25,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:27:43

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,5°C	20,9°C	27,7°C	1,00	-10,0°C	0,79

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,9°C	1,00	-10,0°C

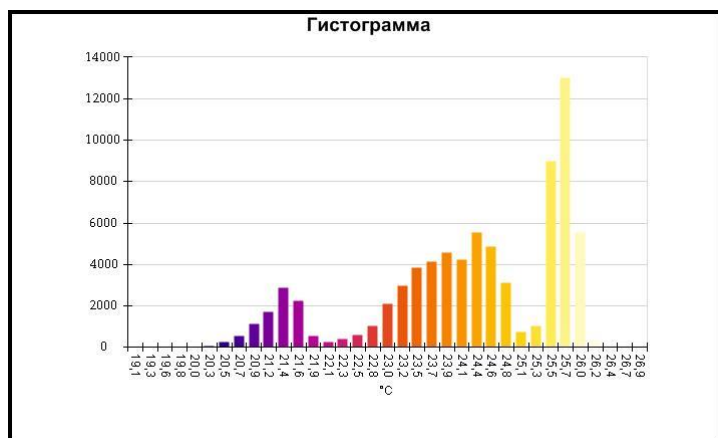




**IR006643.IS2**  
04.02.2017 12:27:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

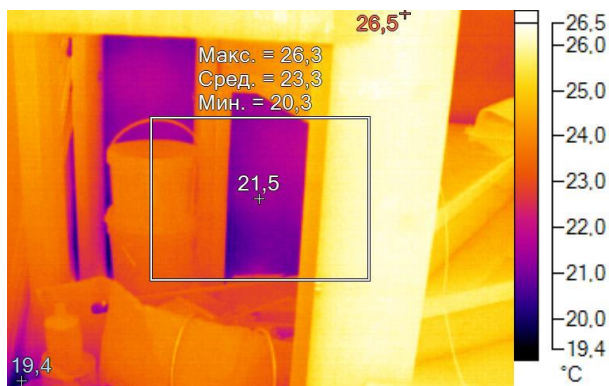
### Информация об изображении

Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:27:53

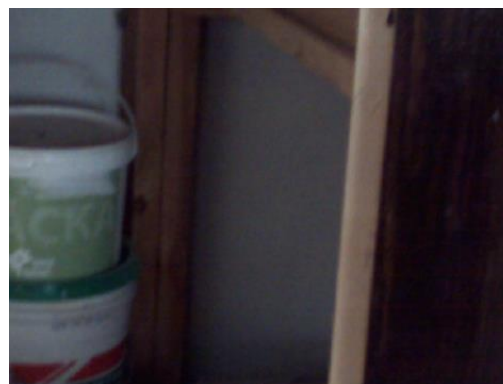
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,3°C	20,4°C	26,0°C	1,00	-10,0°C	1,23

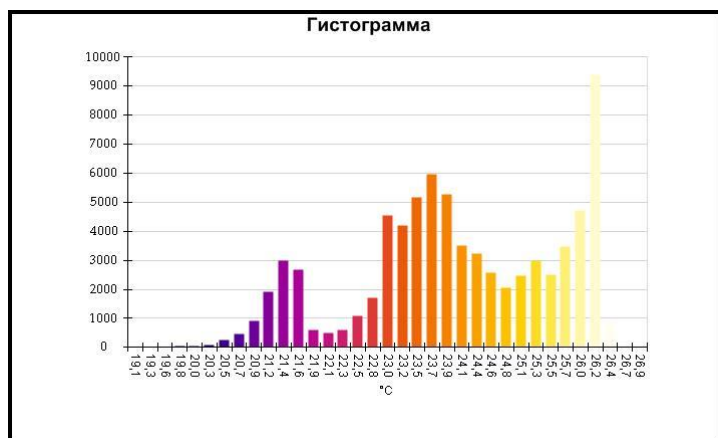
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,6°C	1,00	-10,0°C



IR006644.IS2  
04.02.2017 12:28:00



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	24,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:28:00

### Маркеры основного изображения

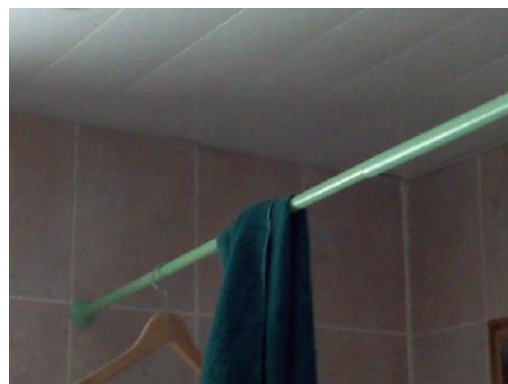
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,3°C	20,3°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	1,78

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,4°C	1,00	-10,0°C

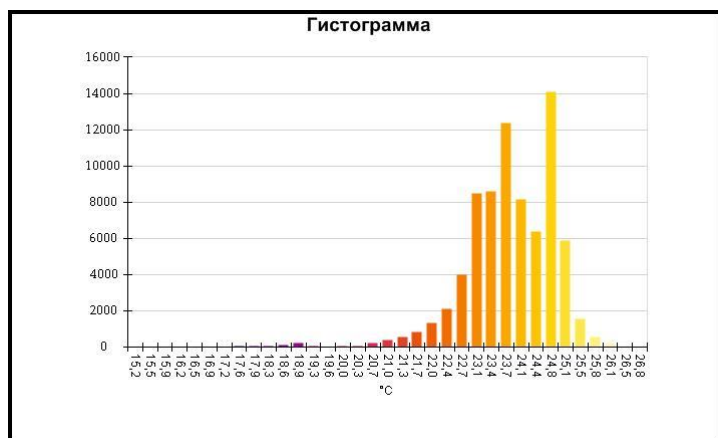


IR006645.IS2

04.02.2017 12:28:18



Изображение в видимом свете



График

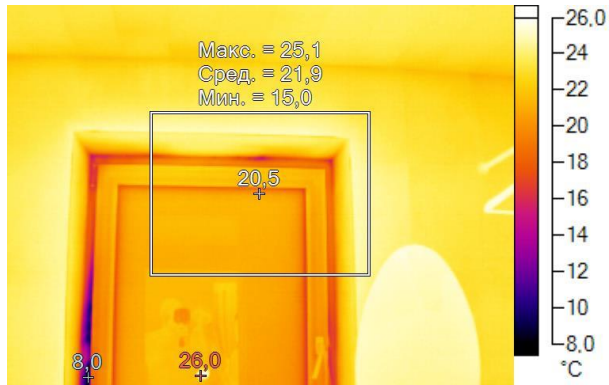
### Информация об изображении

Средняя температура	23,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:28:18

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,3°C	20,4°C	26,9°C	1,00	-10,0°C	1,24

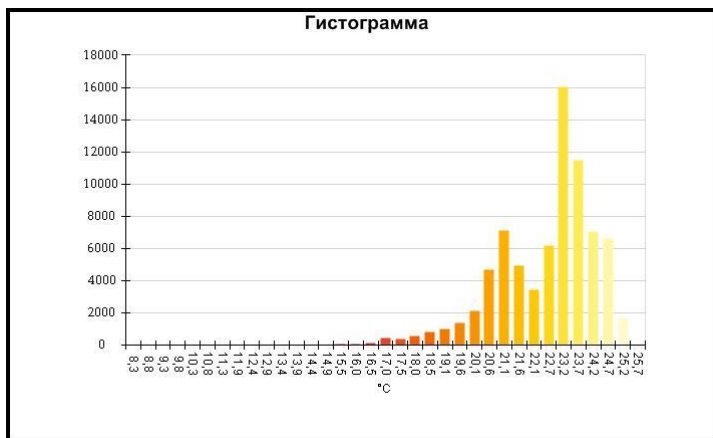
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006646.IS2**  
04.02.2017 12:28:41



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:28:41

### Маркеры основного изображения

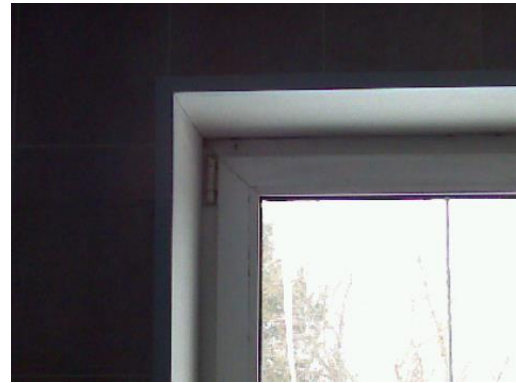
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	15,0°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	1,82

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,0°C	1,00	-10,0°C

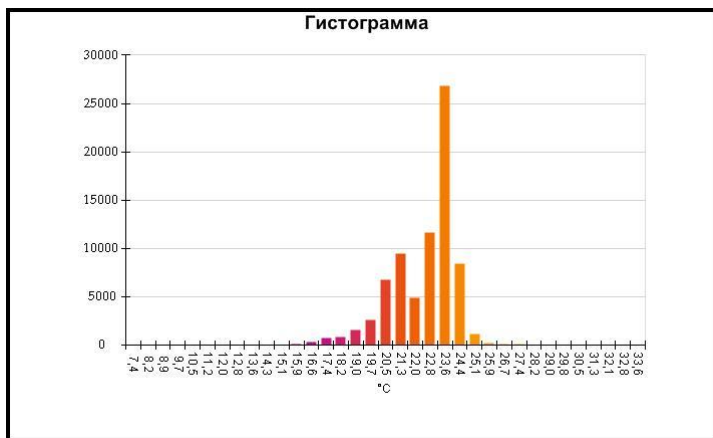


IR006647.IS2

04.02.2017 12:28:46



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:28:46

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	11,9°C	25,0°C	1,00	-10,0°C	1,94

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,9°C	1,00	-10,0°C

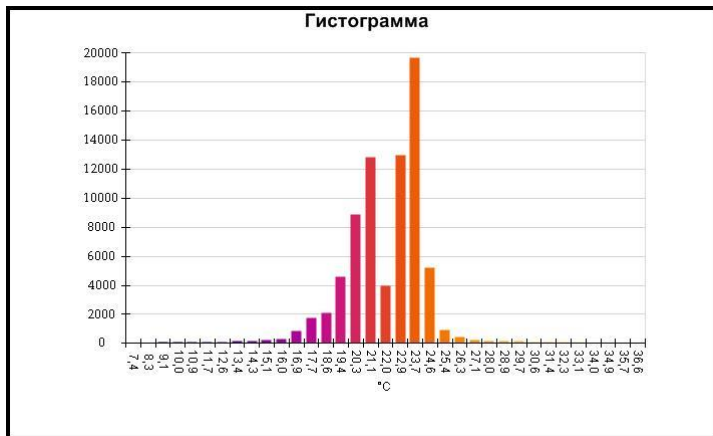


IR006648.IS2

04.02.2017 12:28:52



Изображение в видимом свете



График

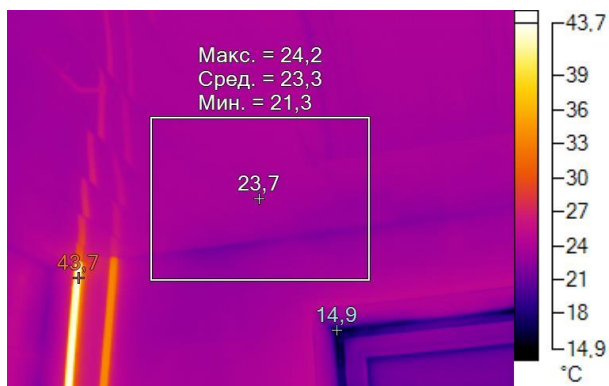
### Информация об изображении

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:28:52

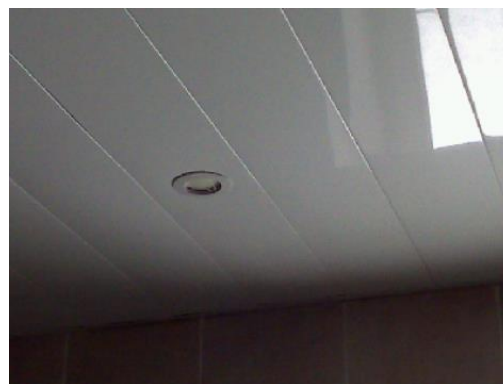
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	7,9°C	26,0°C	1,00	-10,0°C	2,65

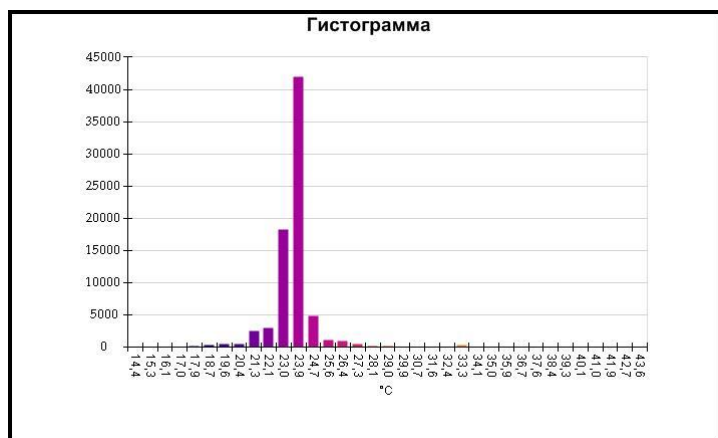
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006649.IS2**  
04.02.2017 12:29:02



**Изображение в видимом свете**



**График**

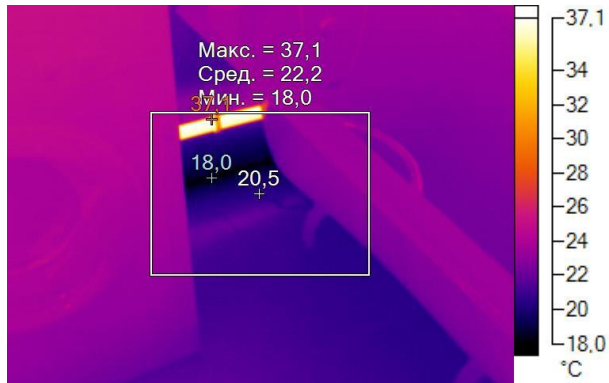
### Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:29:02

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,3°C	21,3°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	0,50

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,9°C	1,00	-10,0°C

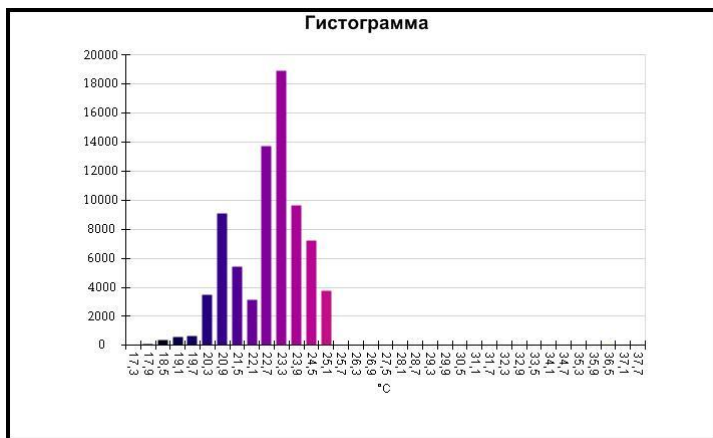


IR006650.IS2

04.02.2017 12:30:14



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

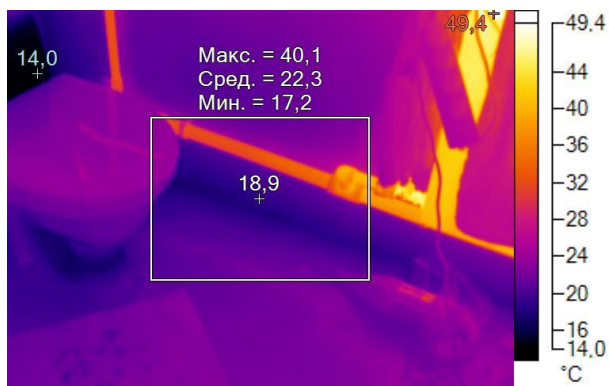
Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:30:14

### Маркеры основного изображения

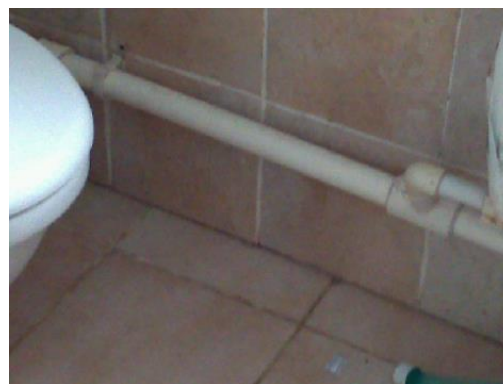
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	18,0°C	37,1°C	1,00	-10,0°C	2,85

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	37,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,0°C	1,00	-10,0°C

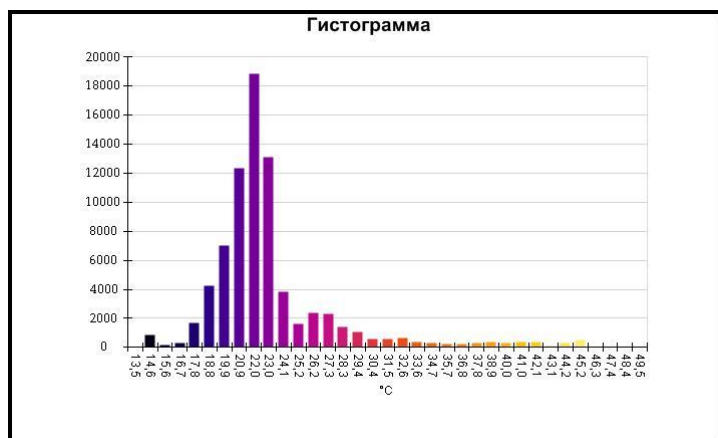




**IR006651.IS2**  
04.02.2017 12:30:24



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:30:24

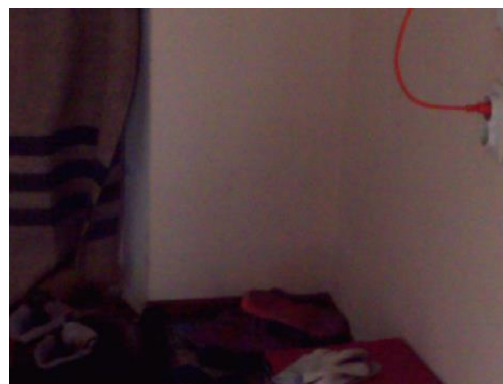
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	17,2°C	40,1°C	1,00	-10,0°C	4,34

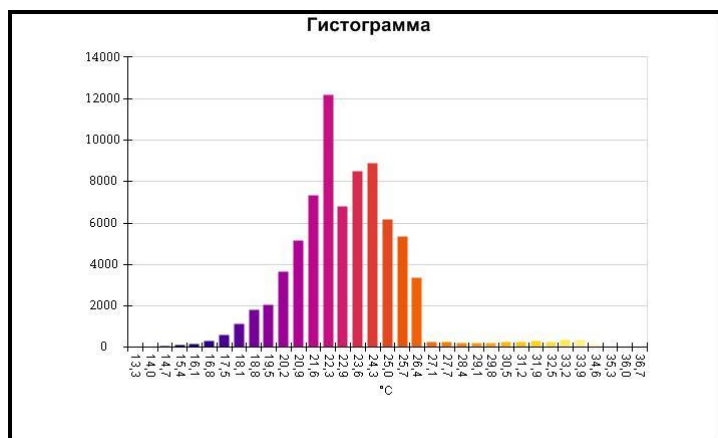
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,0°C	1,00	-10,0°C



IR006652.IS2  
04.02.2017 12:30:46



Изображение в видимом свете



График

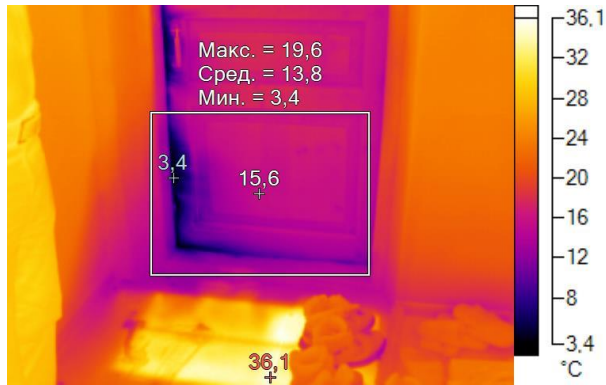
### Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:30:46

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,7°C	13,6°C	26,2°C	1,00	-10,0°C	2,14

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C

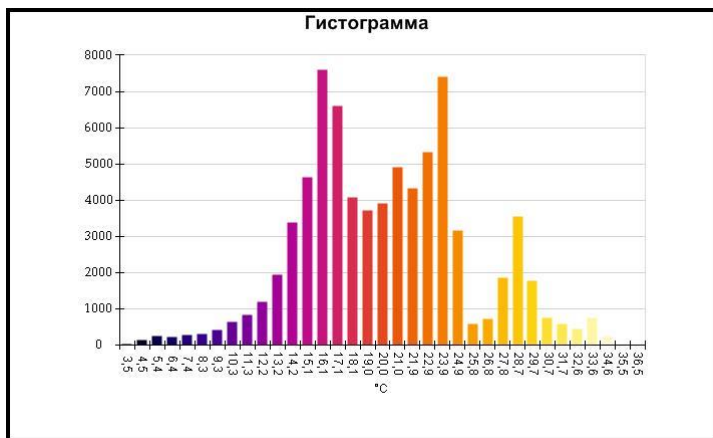


IR006653.IS2

04.02.2017 12:31:02



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	20,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:31:02

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,8°C	3,4°C	19,6°C	1,00	-10,0°C	2,80

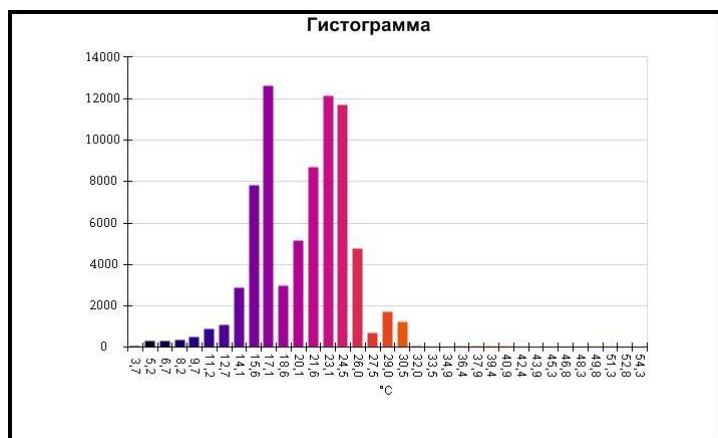
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006654.IS2**  
04.02.2017 12:31:09



**Изображение в видимом свете**



**График**

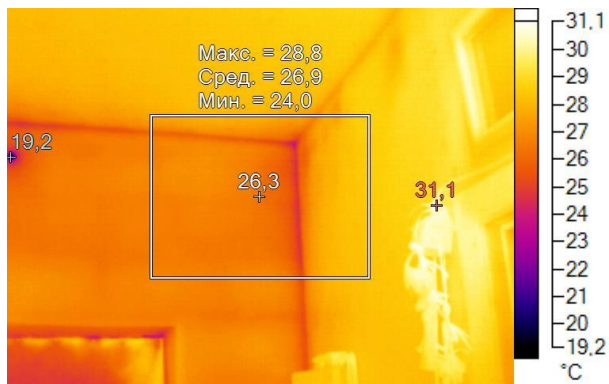
### Информация об изображении

Средняя температура	20,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:31:09

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,0°C	4,6°C	22,7°C	1,00	-10,0°C	2,23

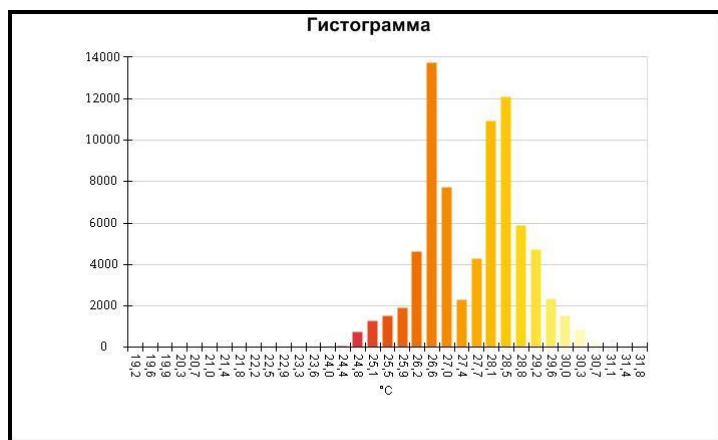
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006655.IS2**  
04.02.2017 12:31:25



**Изображение в видимом свете**



**График**

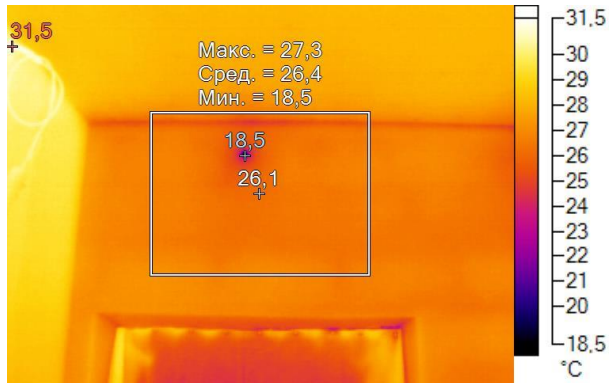
### Информация об изображении

Средняя температура	27,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:31:25

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,9°C	24,0°C	28,8°C	1,00	-10,0°C	0,84

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,2°C	1,00	-10,0°C

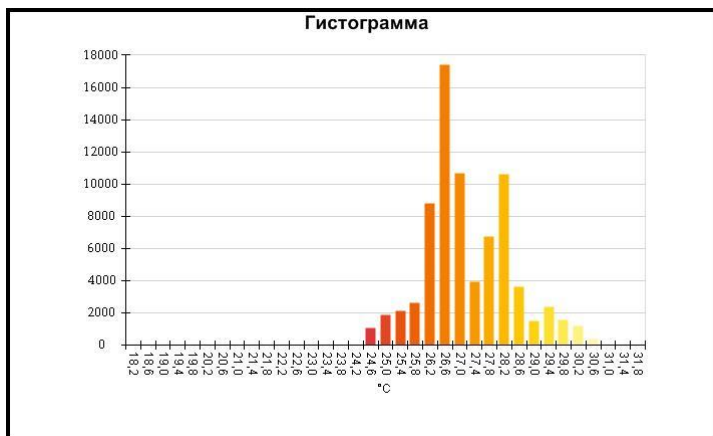


IR006656.IS2

04.02.2017 12:31:32



Изображение в видимом свете



График

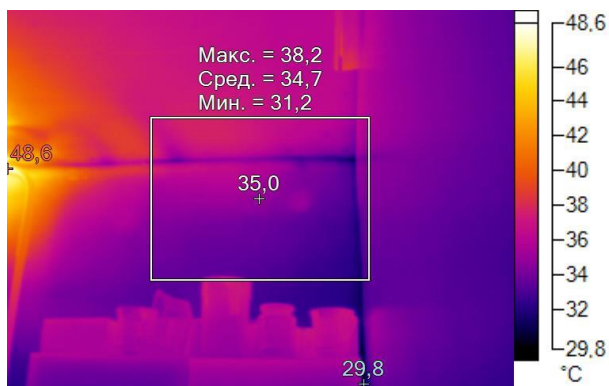
### Информация об изображении

Средняя температура	27,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:31:32

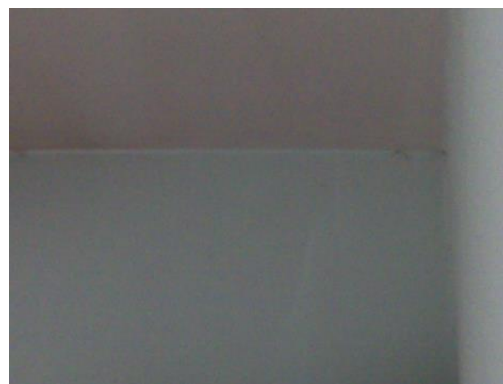
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,4°C	18,5°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	0,46

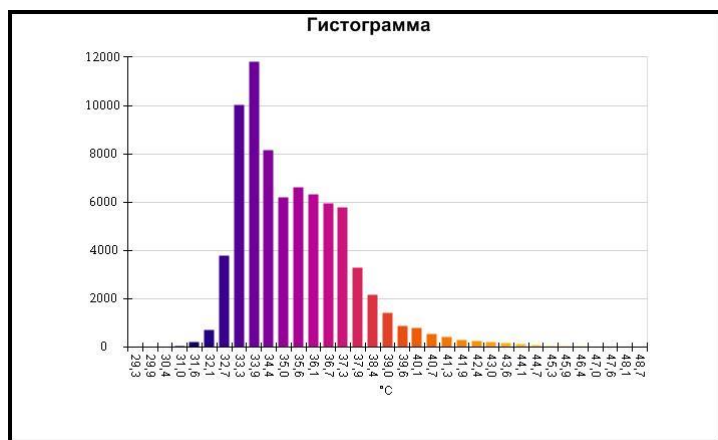
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006657.IS2**  
04.02.2017 12:31:42



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	35,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:31:42

### Маркеры основного изображения

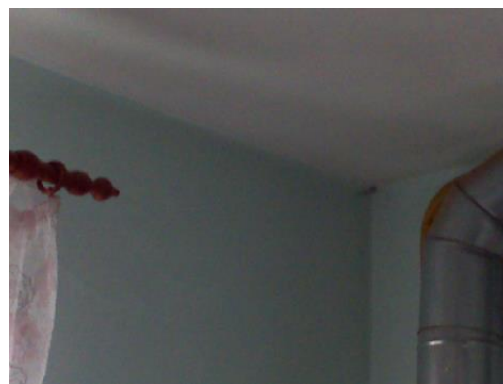
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	34,7°C	31,2°C	38,2°C	1,00	-10,0°C	1,49

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	35,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	29,8°C	1,00	-10,0°C

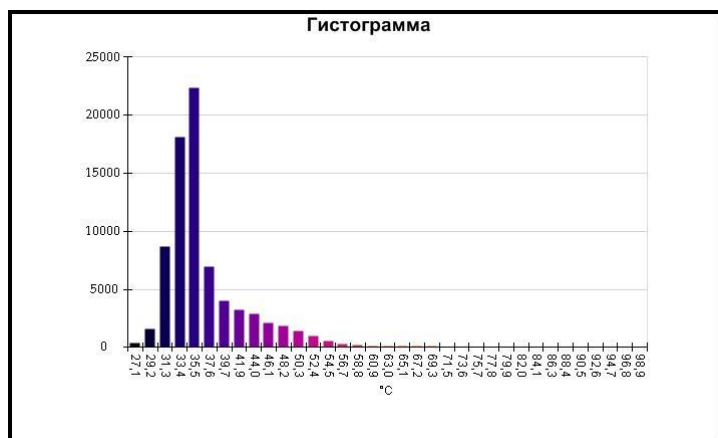


IR006658.IS2

04.02.2017 12:31:57



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	37,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:31:57

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	37,1°C	27,7°C	94,9°C	1,00	-10,0°C	5,94

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	36,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	100,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	26,2°C	1,00	-10,0°C



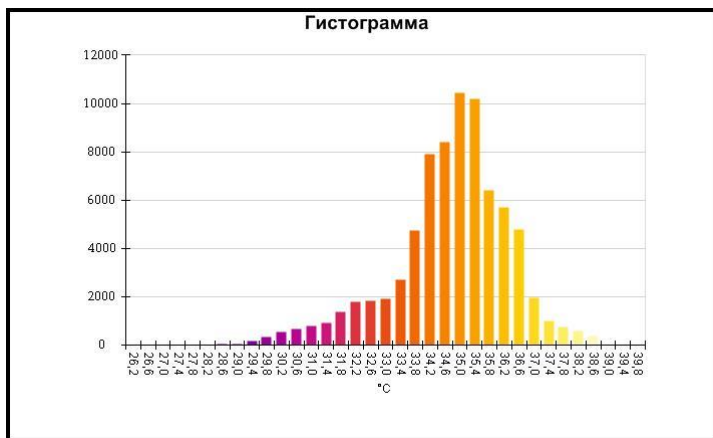


IR006659.IS2

04.02.2017 12:32:04



Изображение в видимом свете



График

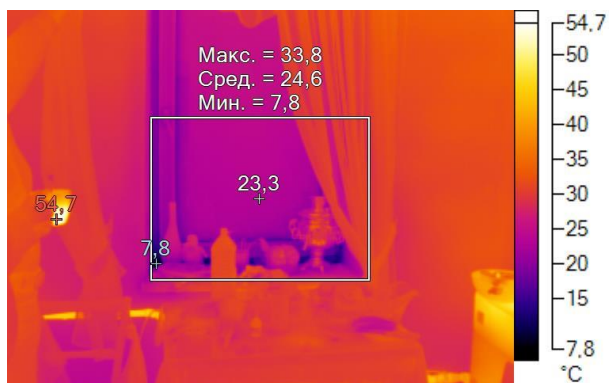
### Информация об изображении

Средняя температура	34,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:32:04

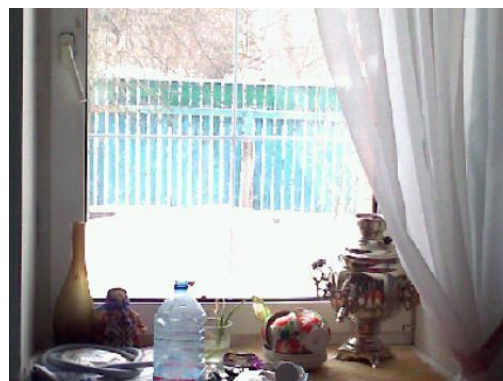
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	34,7°C	26,1°C	39,4°C	1,00	-10,0°C	2,09

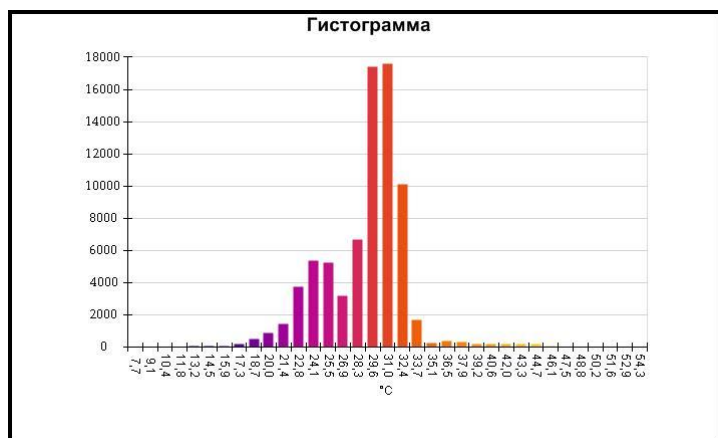
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	32,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	39,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	26,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006660.IS2**  
04.02.2017 12:32:15



**Изображение в видимом свете**



**График**

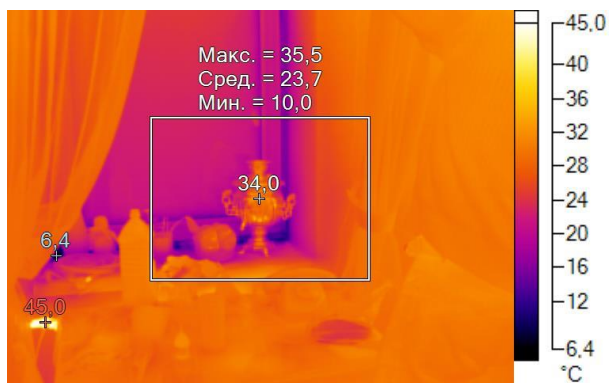
### Информация об изображении

Средняя температура	29,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:32:15

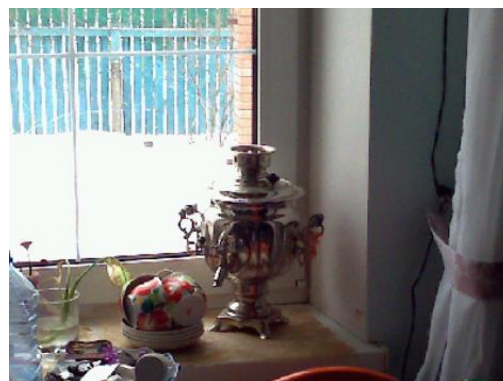
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,6°C	7,8°C	33,8°C	1,00	-10,0°C	3,84

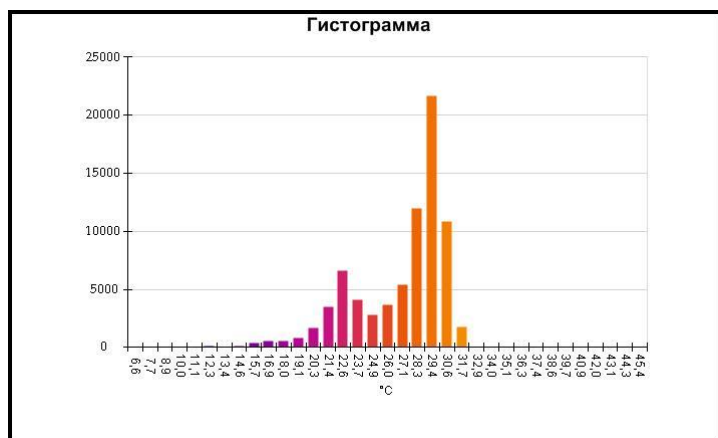
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006661.IS2**  
04.02.2017 12:32:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	27,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:32:35

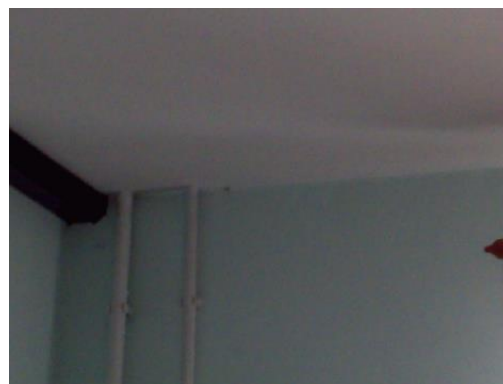
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	10,0°C	35,5°C	1,00	-10,0°C	3,78

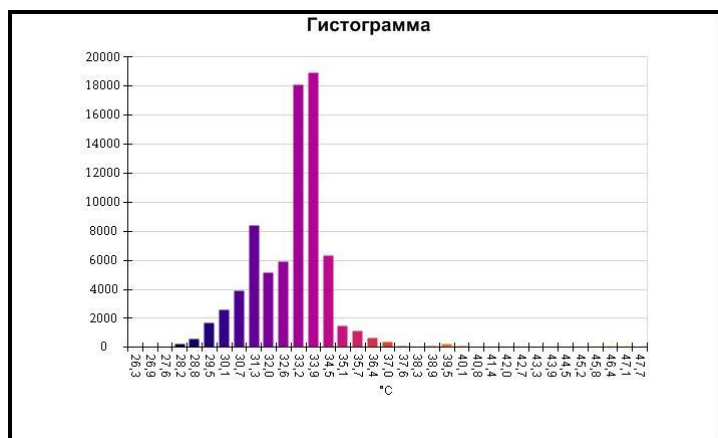
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	34,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006662.IS2**  
04.02.2017 12:32:42



**Изображение в видимом свете**



**График**

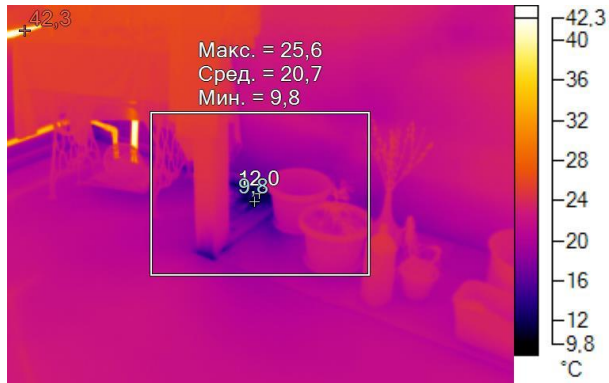
### Информация об изображении

Средняя температура	33,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:32:42

### Маркеры основного изображения

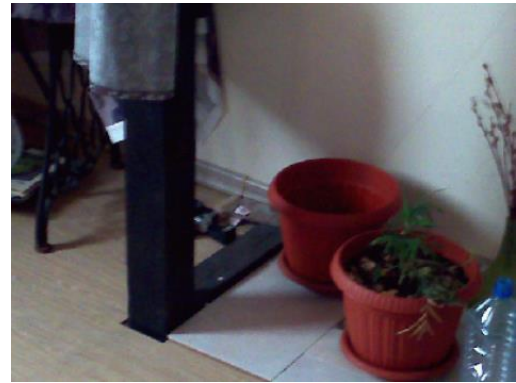
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	32,8°C	27,9°C	47,8°C	1,00	-10,0°C	2,62

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	30,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	27,0°C	1,00	-10,0°C

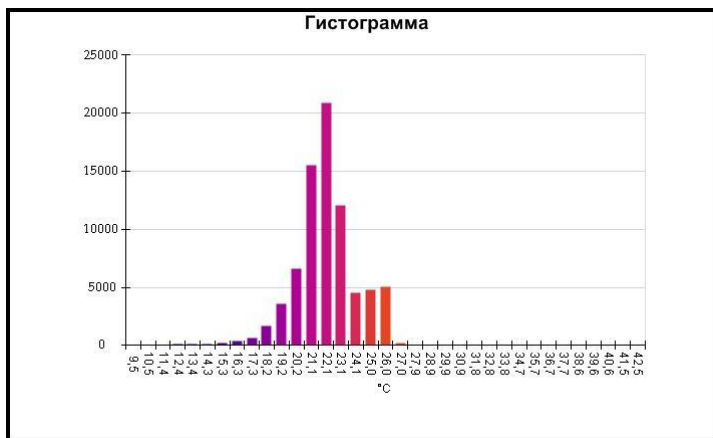


IR006663.IS2

04.02.2017 12:33:23



Изображение в видимом свете



График

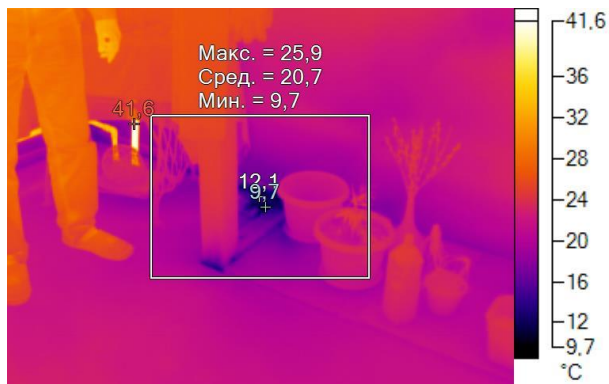
### Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:33:23

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,7°C	9,8°C	25,6°C	1,00	-10,0°C	2,46

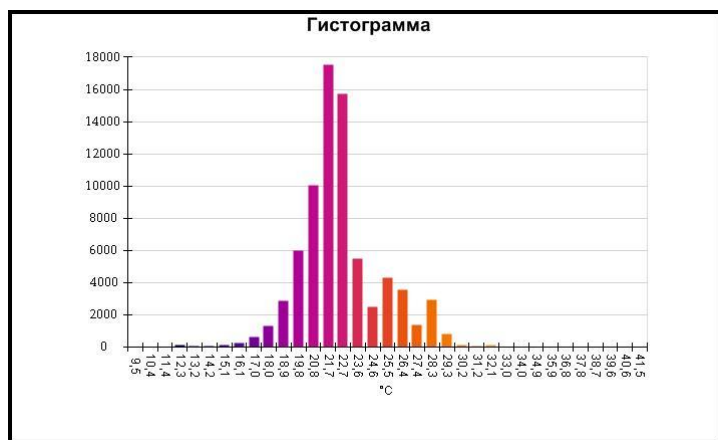
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006664.IS2**  
04.02.2017 12:33:44



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:33:44

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,7°C	9,7°C	25,9°C	1,00	-10,0°C	2,66

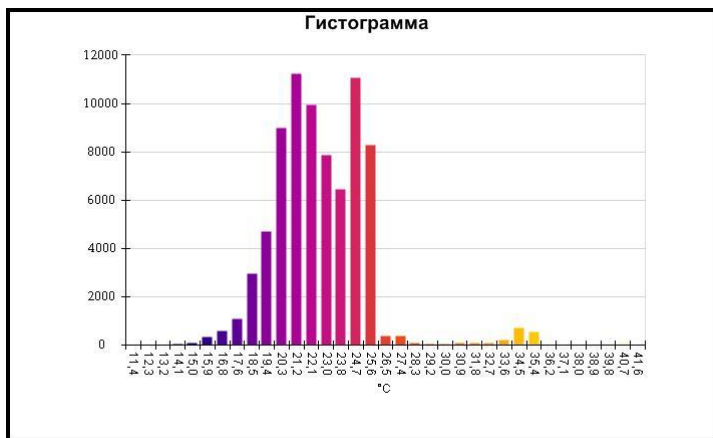
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006665.IS2**  
04.02.2017 12:34:06



**Изображение в видимом свете**



**График**

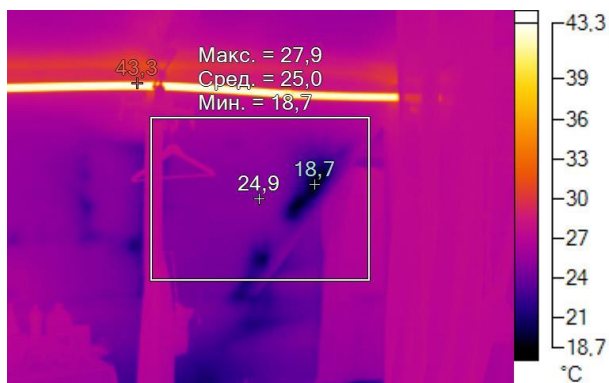
### Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:34:06

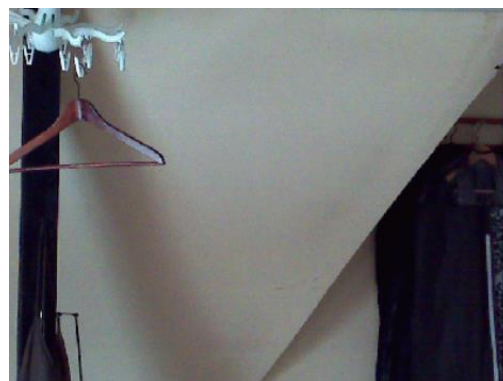
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	11,6°C	36,2°C	1,00	-10,0°C	4,04

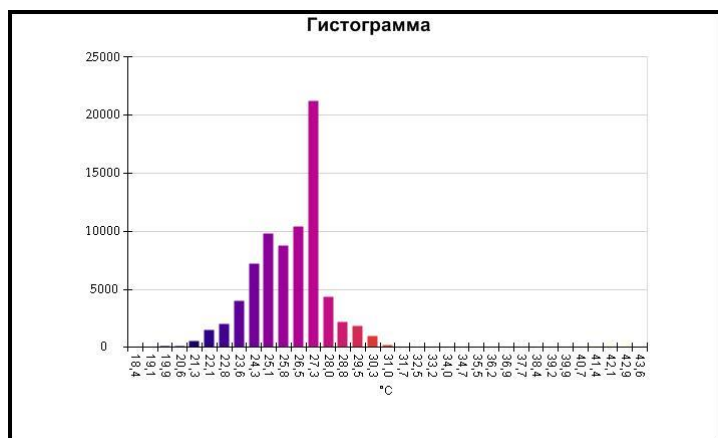
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006666.IS2**  
04.02.2017 12:34:48



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	26,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:34:48

### Маркеры основного изображения

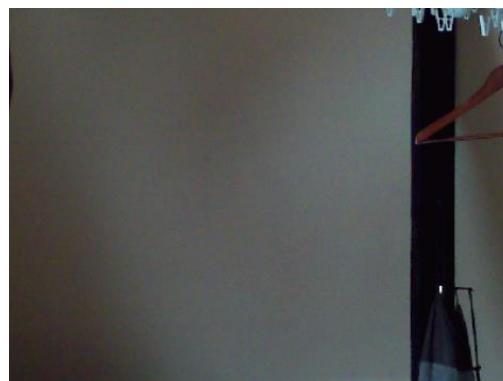
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,0°C	18,7°C	27,9°C	1,00	-10,0°C	1,43

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,7°C	1,00	-10,0°C

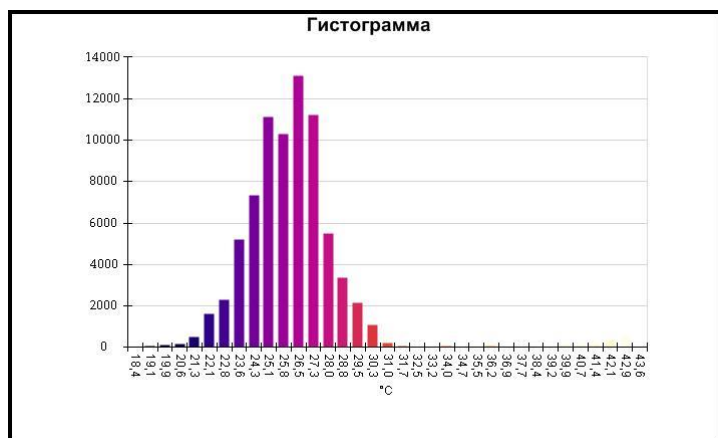




**IR006667.IS2**  
04.02.2017 12:35:01



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	26,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:35:01

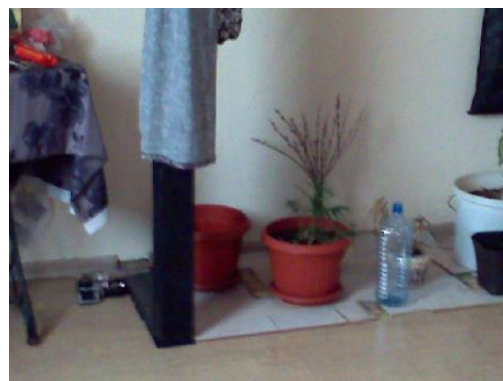
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,0°C	21,1°C	27,6°C	1,00	-10,0°C	0,95

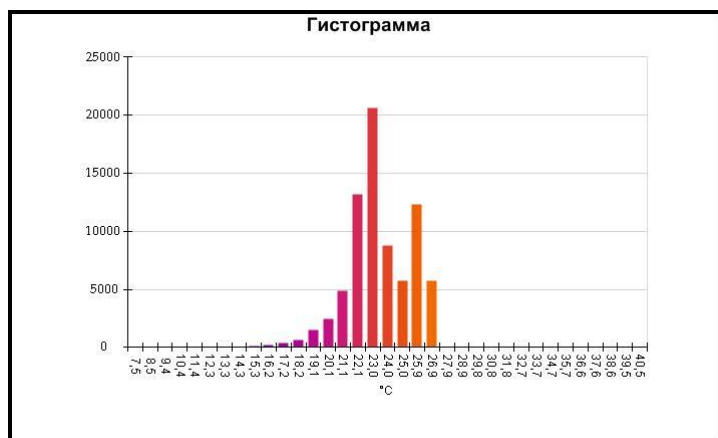
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006668.IS2**  
04.02.2017 12:35:07



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:35:07

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	7,5°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	2,55

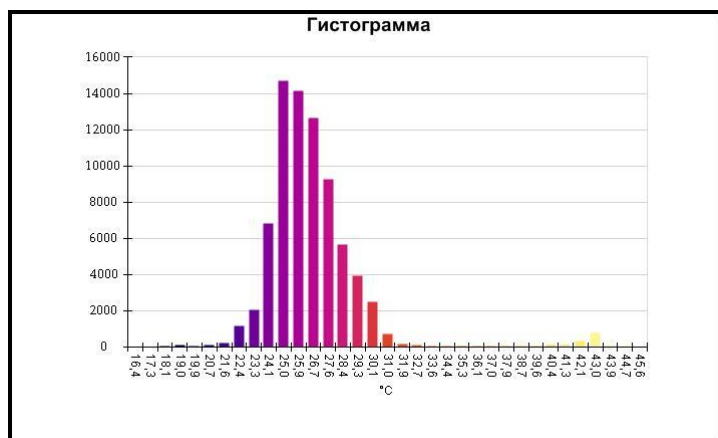
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,5°C	1,00	-10,0°C



IR006669.IS2  
04.02.2017 12:35:16



Изображение в видимом свете



График

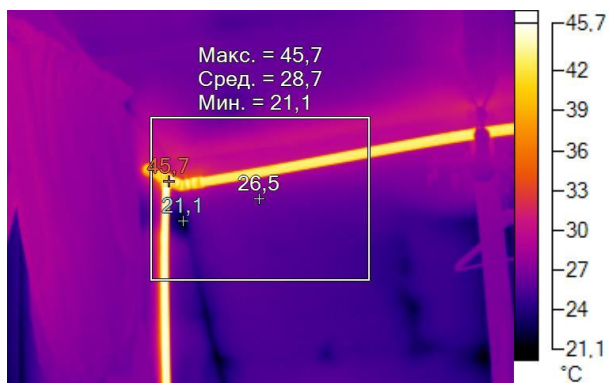
### Информация об изображении

Средняя температура	26,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:35:16

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,2°C	21,7°C	26,4°C	1,00	-10,0°C	0,61

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,9°C	1,00	-10,0°C

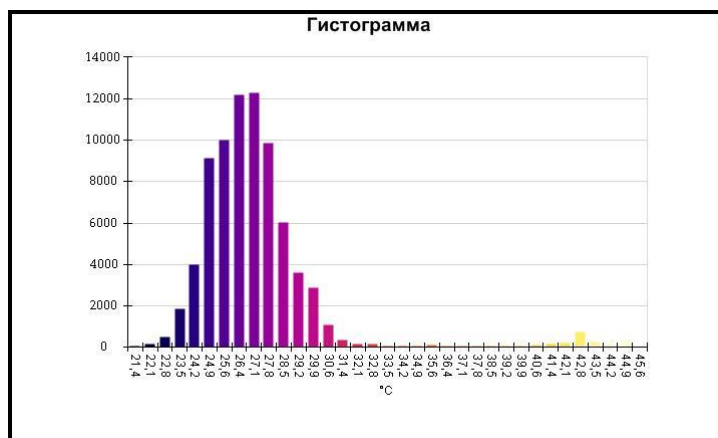


IR006670.IS2

04.02.2017 12:35:23



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	27,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:35:23

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,7°C	21,1°C	45,7°C	1,00	-10,0°C	4,74

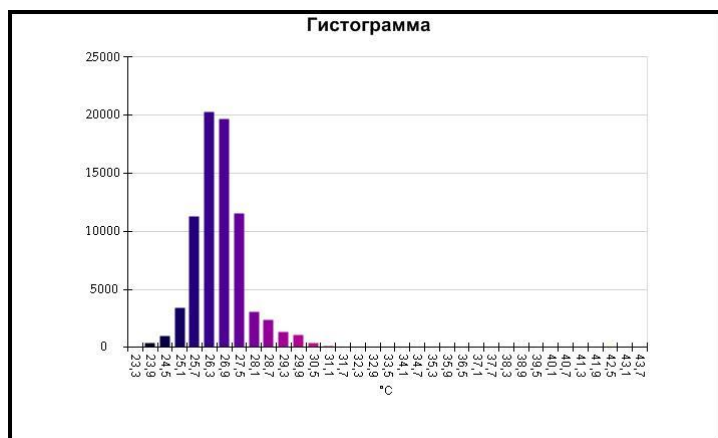
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006671.IS2**  
04.02.2017 12:35:43



**Изображение в видимом свете**



**График**

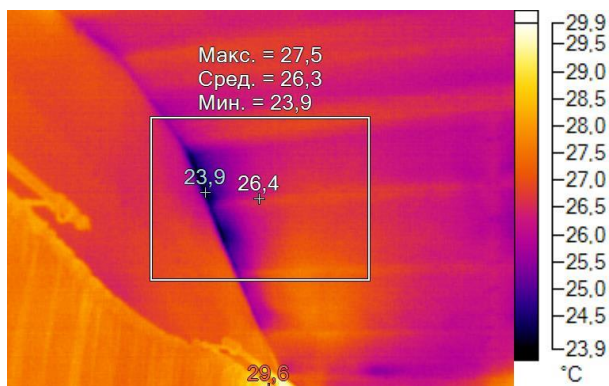
### Информация об изображении

Средняя температура	26,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:35:43

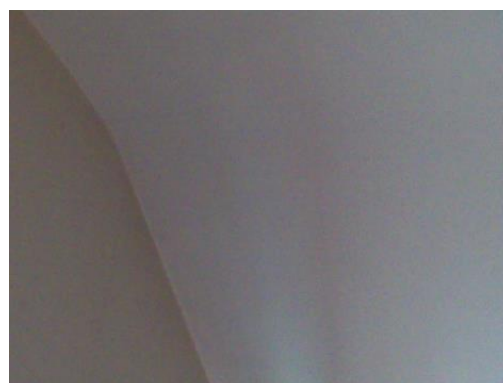
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,5°C	25,4°C	28,4°C	1,00	-10,0°C	0,47

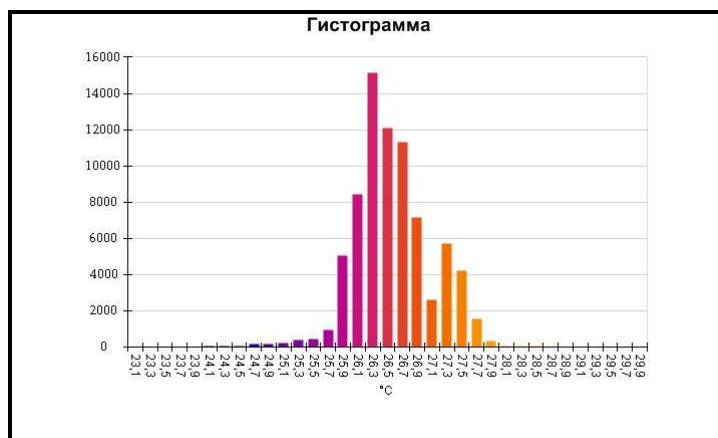
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006672.IS2**  
04.02.2017 12:35:48



**Изображение в видимом свете**



**График**

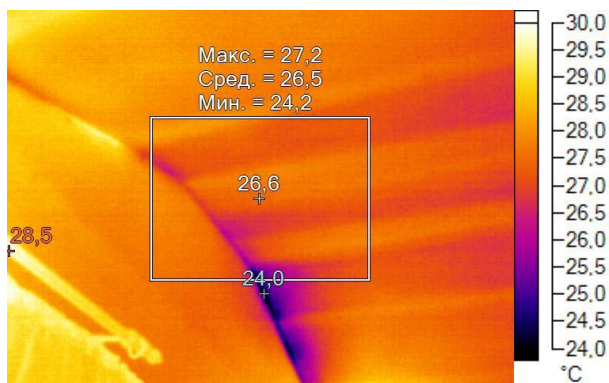
### Информация об изображении

Средняя температура	26,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:35:48

### Маркеры основного изображения

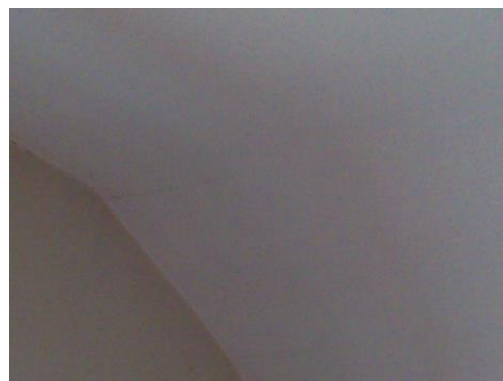
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,3°C	23,9°C	27,5°C	1,00	-10,0°C	0,57

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,9°C	1,00	-10,0°C

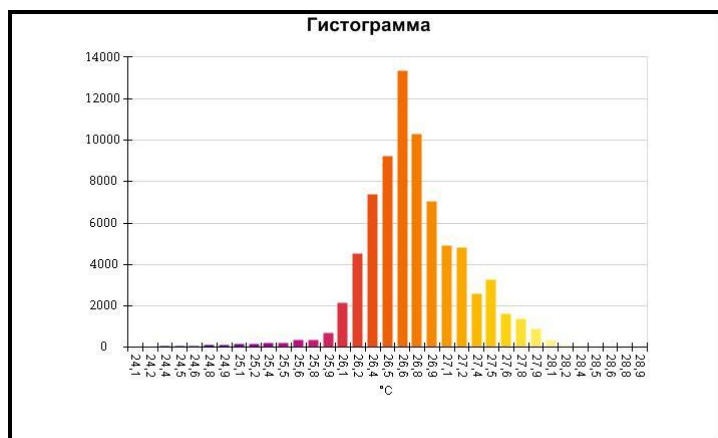


IR006673.IS2

04.02.2017 12:35:54



Изображение в видимом свете



График

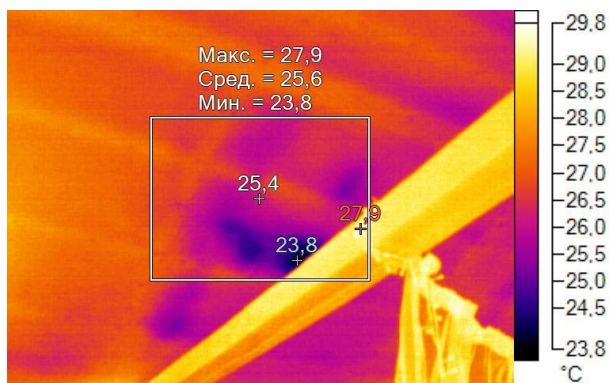
### Информация об изображении

Средняя температура	26,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:35:54

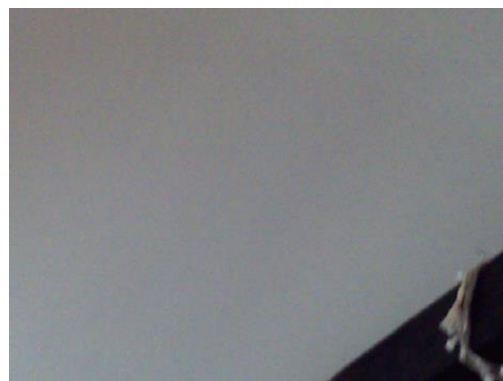
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,5°C	24,2°C	27,2°C	1,00	-10,0°C	0,33

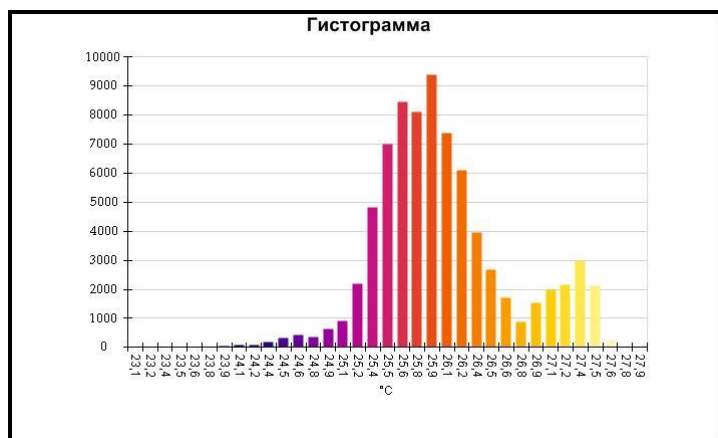
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	24,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006674.IS2**  
04.02.2017 12:36:03



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

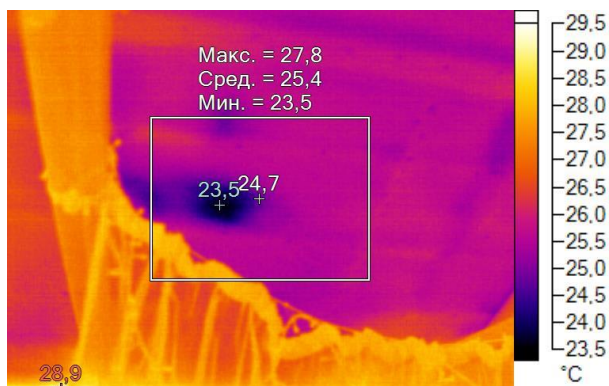
Средняя температура	26,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:36:03

### Маркеры основного изображения

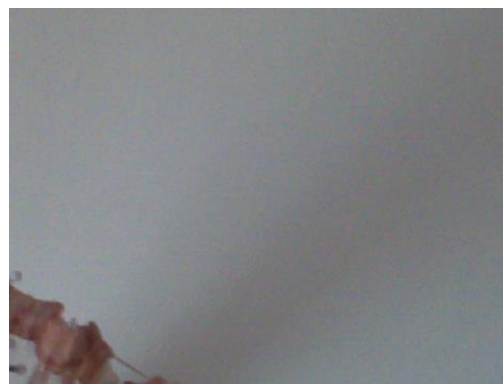
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,6°C	23,8°C	27,9°C	1,00	-10,0°C	0,67

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,8°C	1,00	-10,0°C

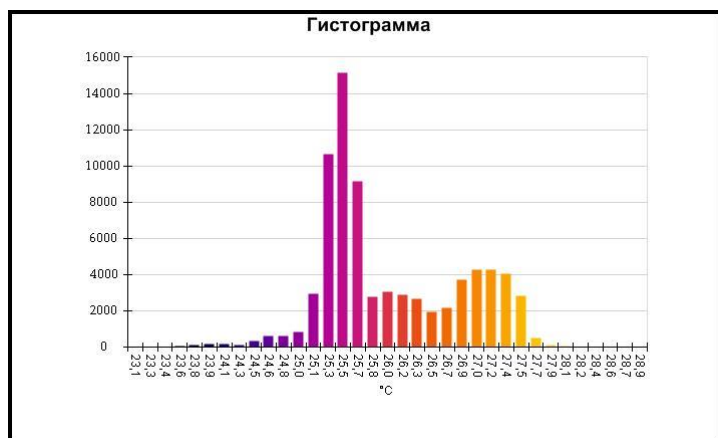




**IR006675.IS2**  
04.02.2017 12:36:13



**Изображение в видимом свете**



**График**

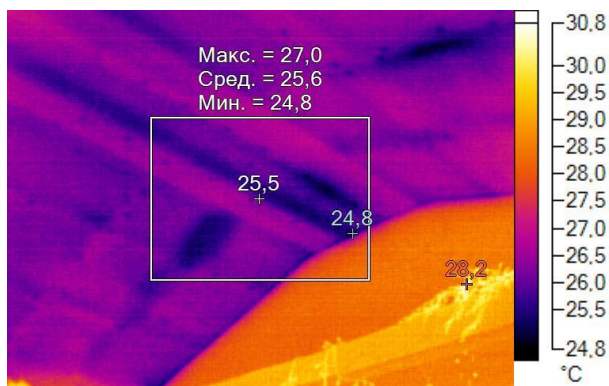
### Информация об изображении

Средняя температура	26,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:36:13

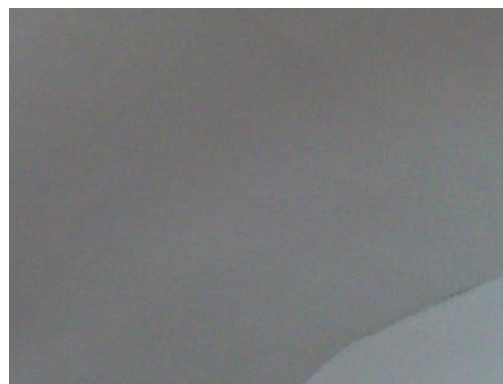
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,4°C	23,5°C	27,8°C	1,00	-10,0°C	0,68

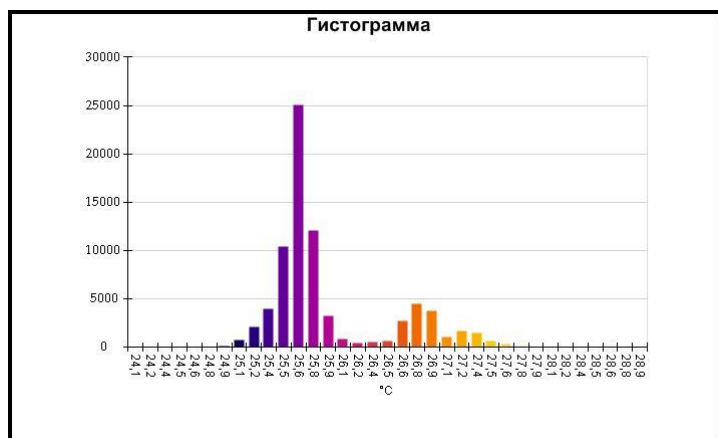
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006676.IS2**  
04.02.2017 12:36:18



**Изображение в видимом свете**



**График**

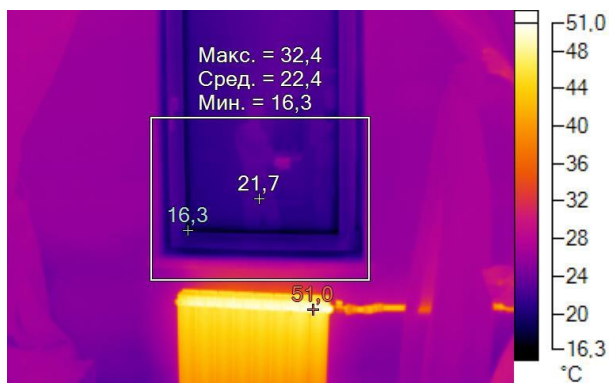
### Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:36:18

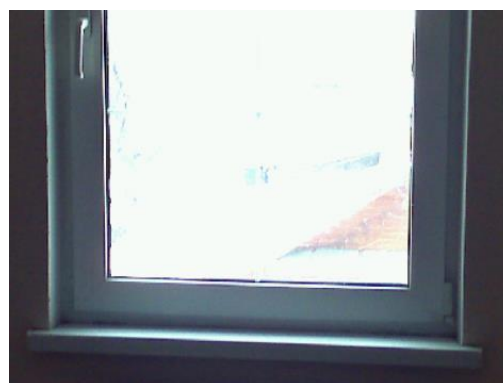
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,6°C	24,8°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	0,34

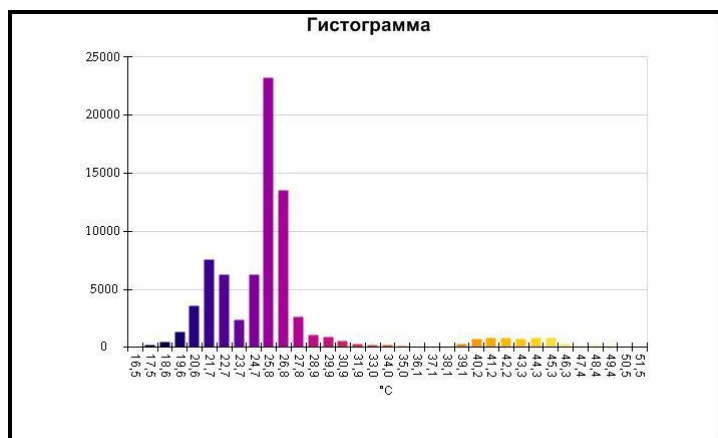
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	24,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006677.IS2**  
04.02.2017 12:36:40



**Изображение в видимом свете**



**График**

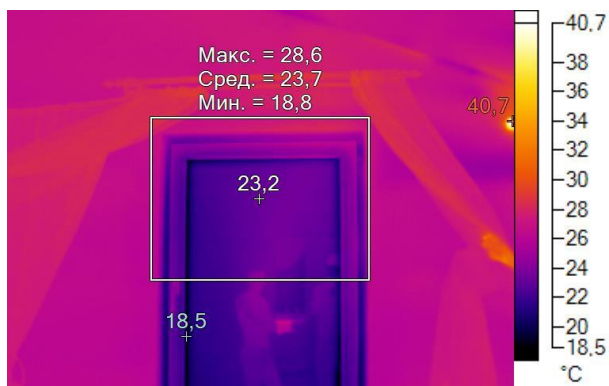
### Информация об изображении

Средняя температура	26,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:36:40

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,4°C	16,3°C	32,4°C	1,00	-10,0°C	2,78

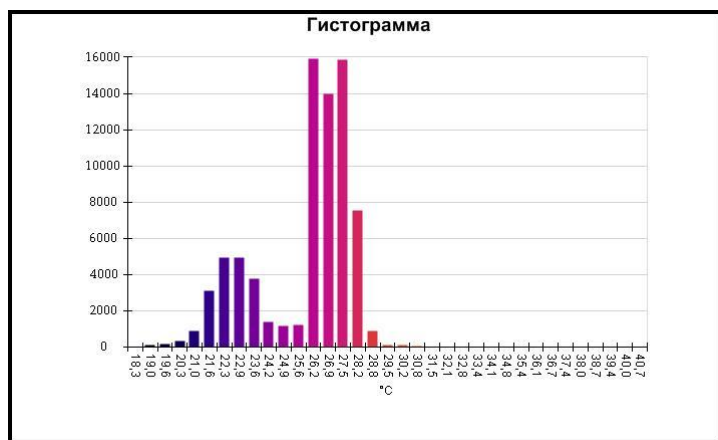
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006678.IS2**  
04.02.2017 12:36:46



**Изображение в видимом свете**



**График**

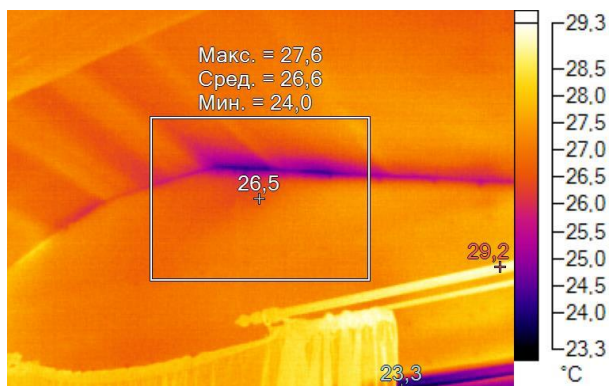
### Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:36:46

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	18,8°C	28,6°C	1,00	-10,0°C	1,78

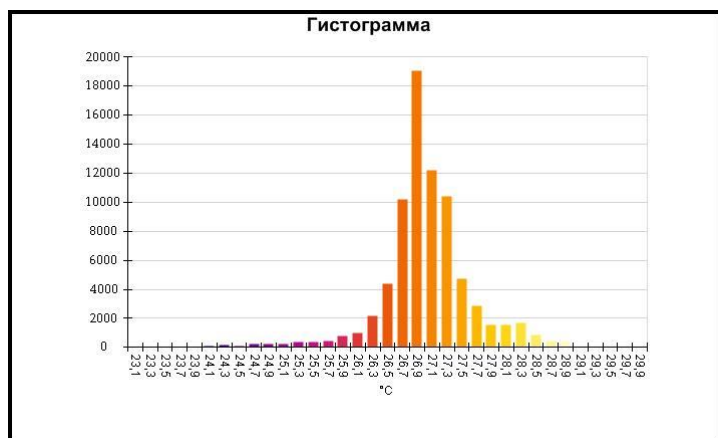
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006679.IS2**  
04.02.2017 12:36:56



**Изображение в видимом свете**



**График**

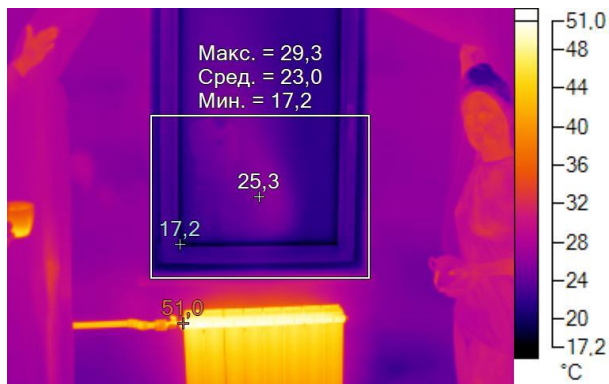
### Информация об изображении

Средняя температура	27,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:36:56

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,6°C	24,0°C	27,6°C	1,00	-10,0°C	0,59

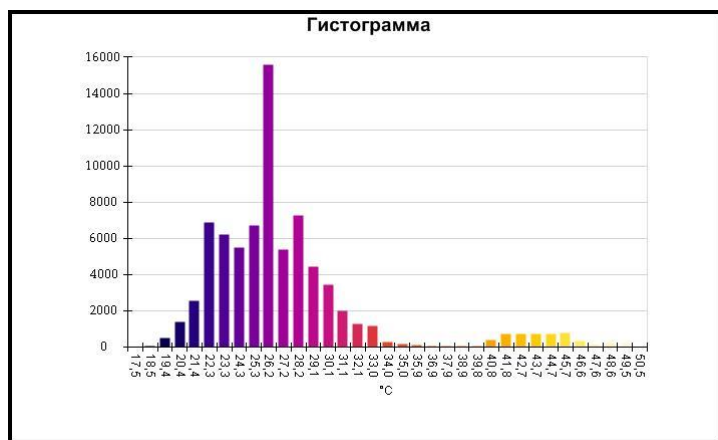
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006680.IS2**  
04.02.2017 12:37:12



**Изображение в видимом свете**



**График**

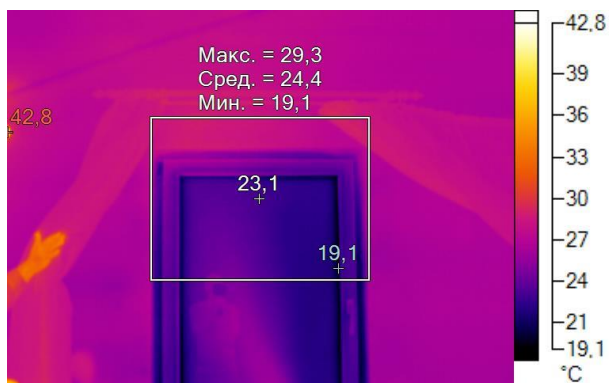
### Информация об изображении

Средняя температура	27,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:37:12

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,0°C	17,2°C	29,3°C	1,00	-10,0°C	1,74

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,2°C	1,00	-10,0°C

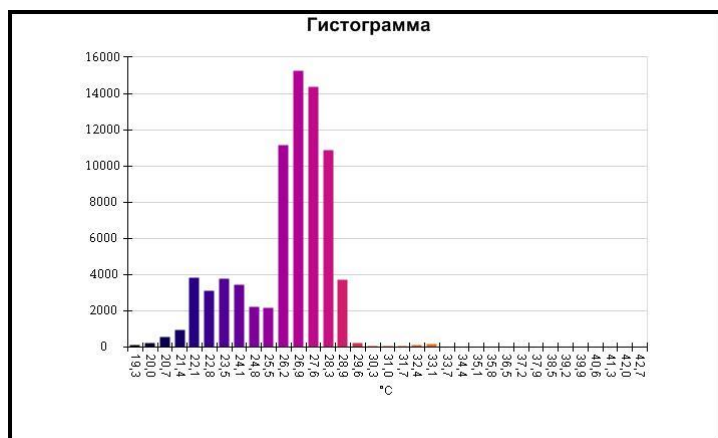


IR006681.IS2

04.02.2017 12:37:17



Изображение в видимом свете



График

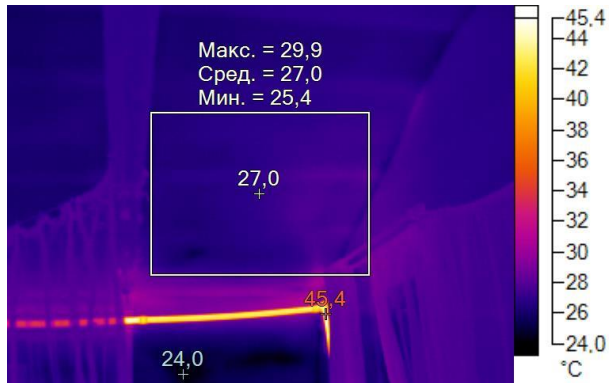
### Информация об изображении

Средняя температура	26,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:37:17

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,4°C	19,1°C	29,3°C	1,00	-10,0°C	2,30

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,1°C	1,00	-10,0°C

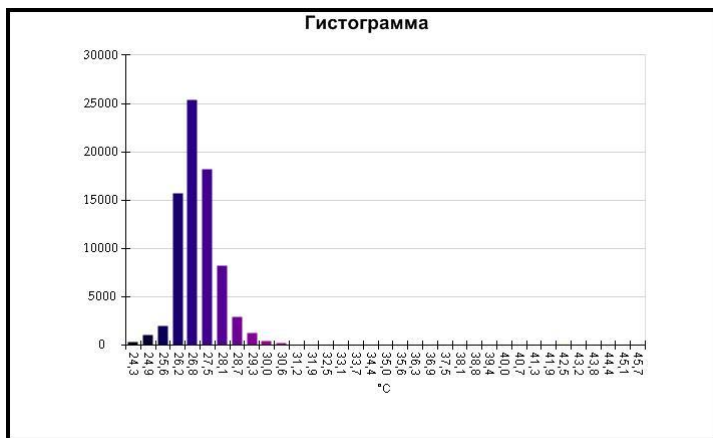


IR006682.IS2

04.02.2017 12:37:49



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	27,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:37:49

### Маркеры основного изображения

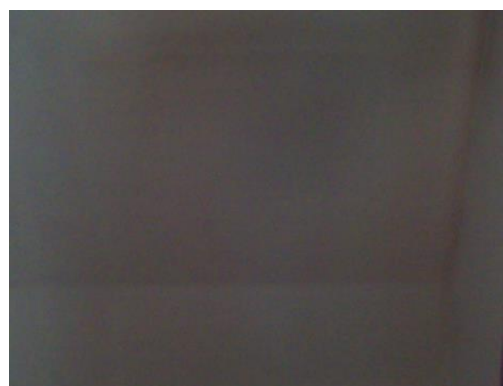
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,0°C	25,4°C	29,9°C	1,00	-10,0°C	0,52

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	24,0°C	1,00	-10,0°C

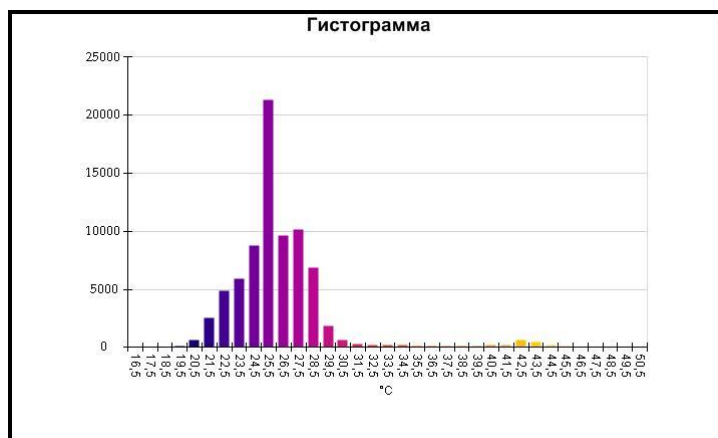




**IR006683.IS2**  
04.02.2017 12:38:12



**Изображение в видимом свете**



**График**

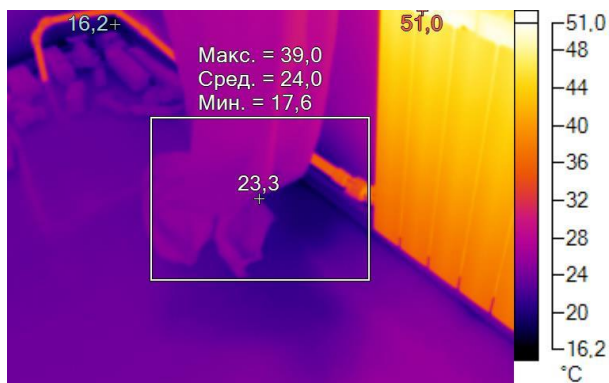
### Информация об изображении

Средняя температура	26,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:38:12

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,8°C	20,4°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	1,49

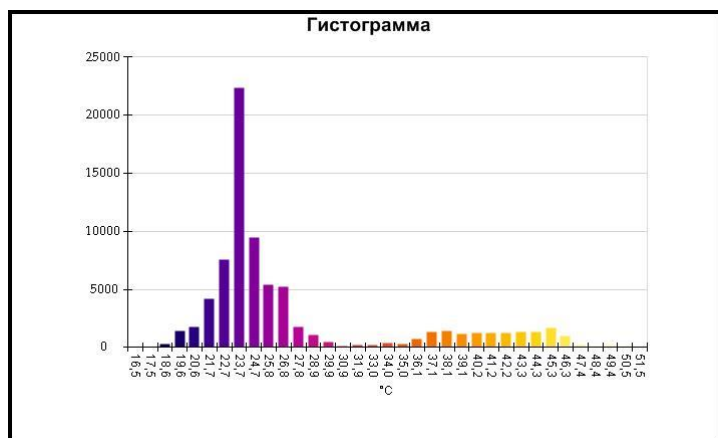
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006684.IS2**  
04.02.2017 12:38:27



**Изображение в видимом свете**



**График**

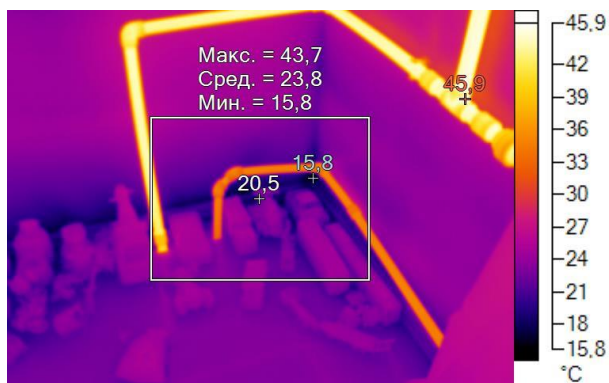
### Информация об изображении

Средняя температура	27,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:38:27

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,0°C	17,6°C	39,0°C	1,00	-10,0°C	2,75

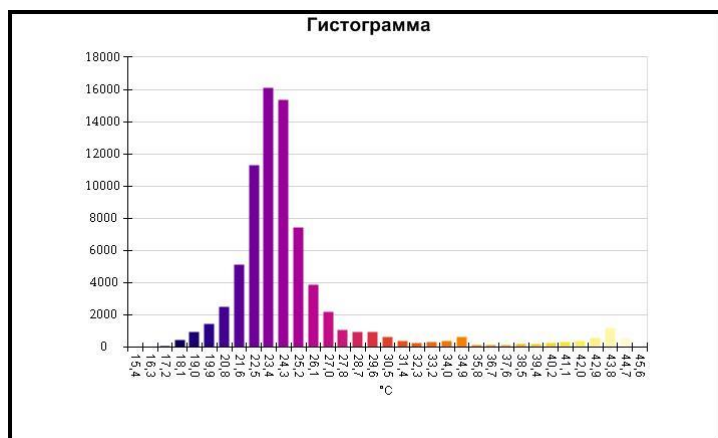
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006685.IS2**  
04.02.2017 12:38:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

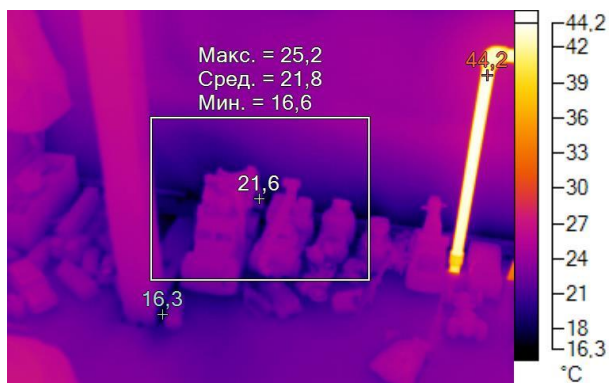
### Информация об изображении

Средняя температура	25,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:38:35

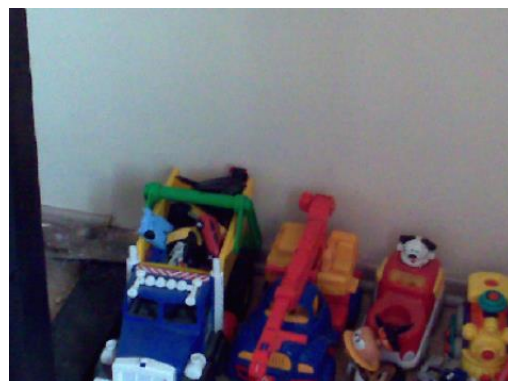
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,8°C	15,8°C	43,7°C	1,00	-10,0°C	4,02

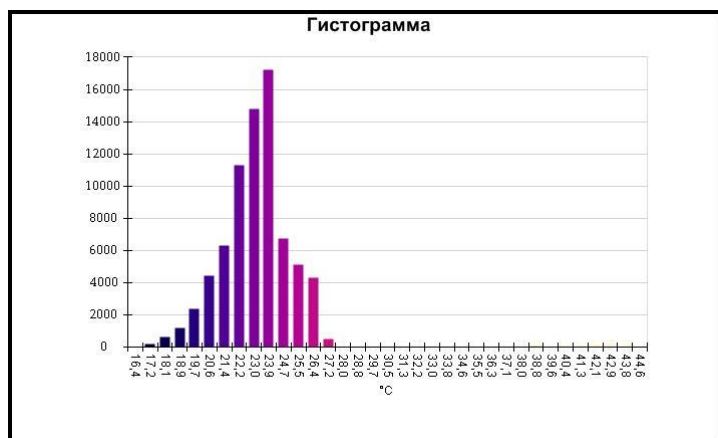
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006686.IS2**  
04.02.2017 12:38:44



**Изображение в видимом свете**



**График**

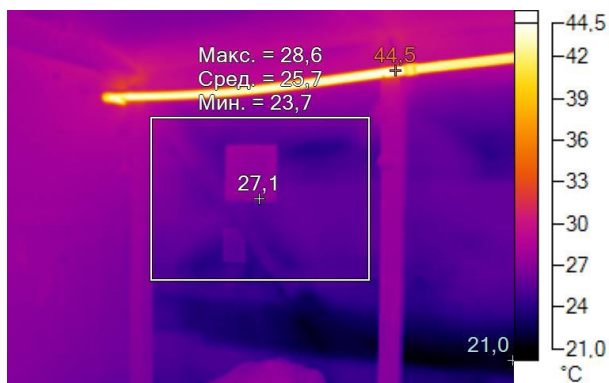
### Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:38:44

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	16,6°C	25,2°C	1,00	-10,0°C	1,84

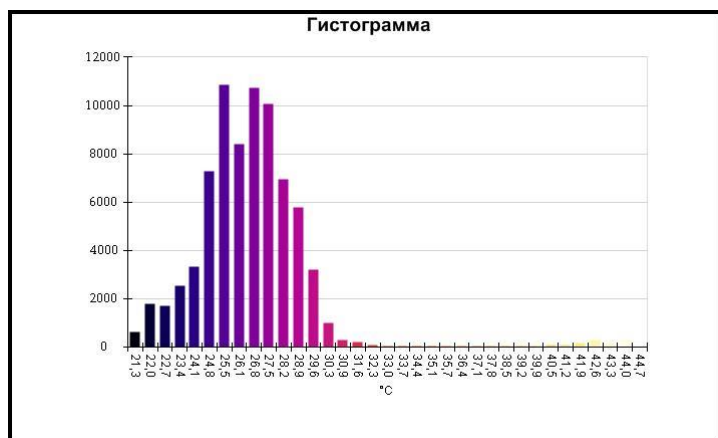
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006687.IS2**  
04.02.2017 12:38:59



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	26,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:38:59

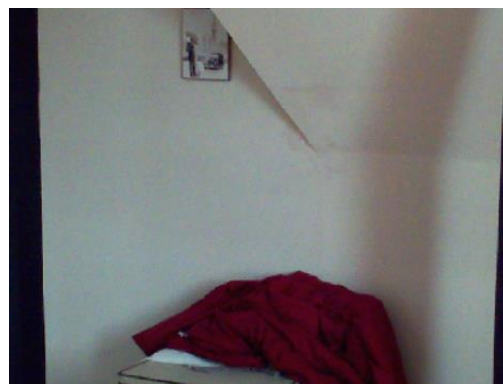
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,7°C	23,7°C	28,6°C	1,00	-10,0°C	0,83

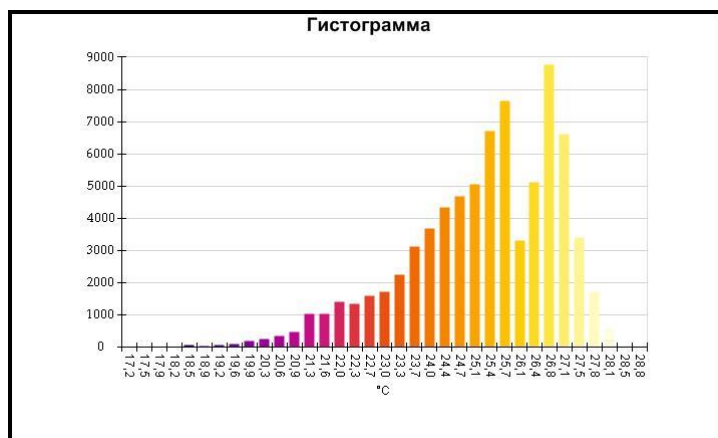
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006688.IS2**  
04.02.2017 12:39:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

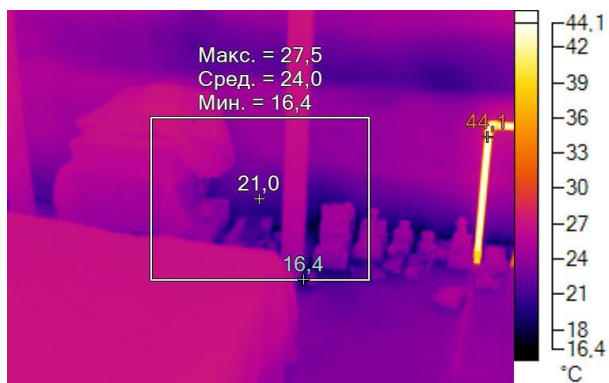
### Информация об изображении

Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:39:05

### Маркеры основного изображения

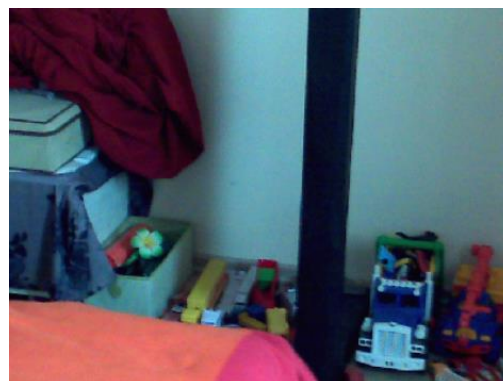
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,5°C	21,5°C	27,4°C	1,00	-10,0°C	1,33

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,0°C	1,00	-10,0°C

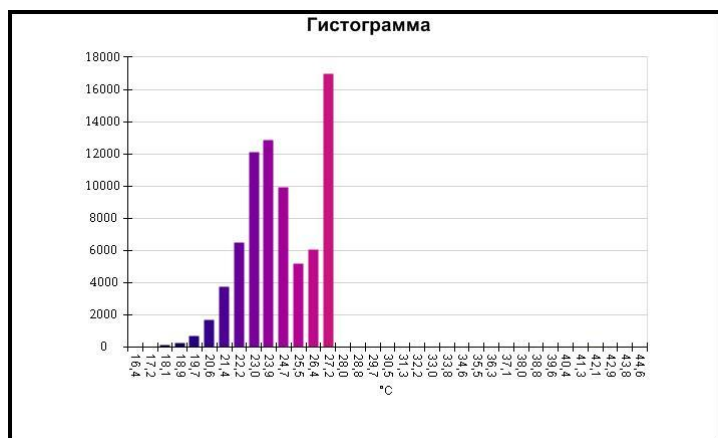


IR006689.IS2

04.02.2017 12:39:13



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:39:13

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,0°C	16,4°C	27,5°C	1,00	-10,0°C	2,21

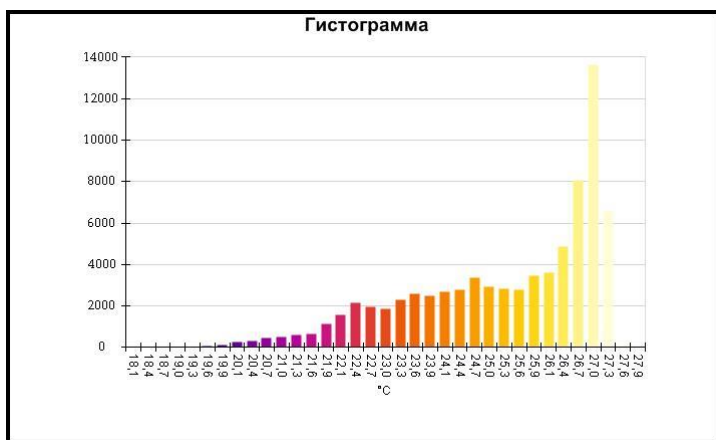
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006690.IS2**  
04.02.2017 12:39:22



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

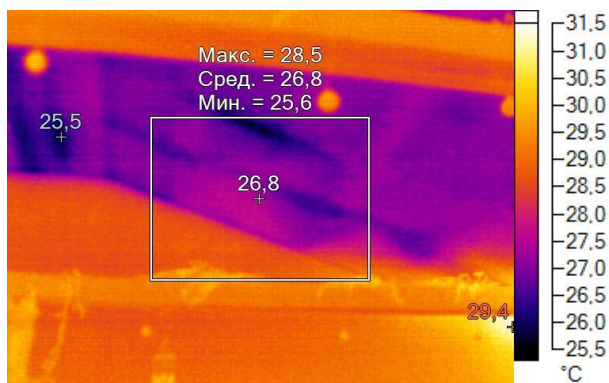
Средняя температура	25,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:39:22

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,0°C	19,5°C	27,4°C	1,00	-10,0°C	1,39

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,1°C	1,00	-10,0°C

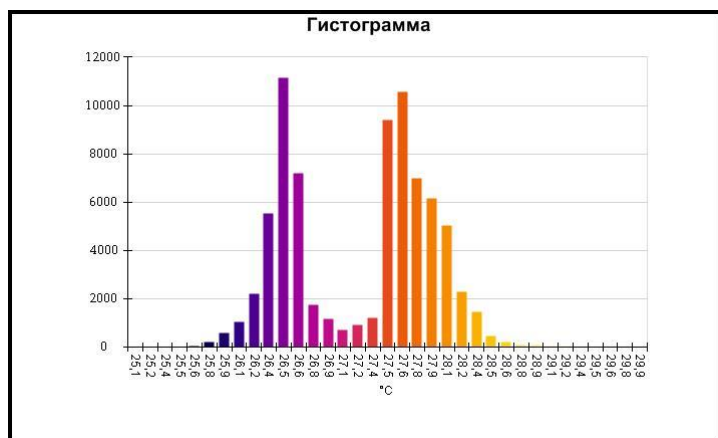




**IR006691.IS2**  
04.02.2017 12:39:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

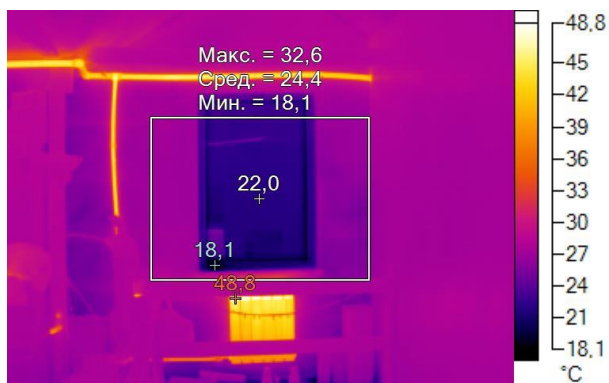
### Информация об изображении

Средняя температура	27,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:39:35

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,8°C	25,6°C	28,5°C	1,00	-10,0°C	0,56

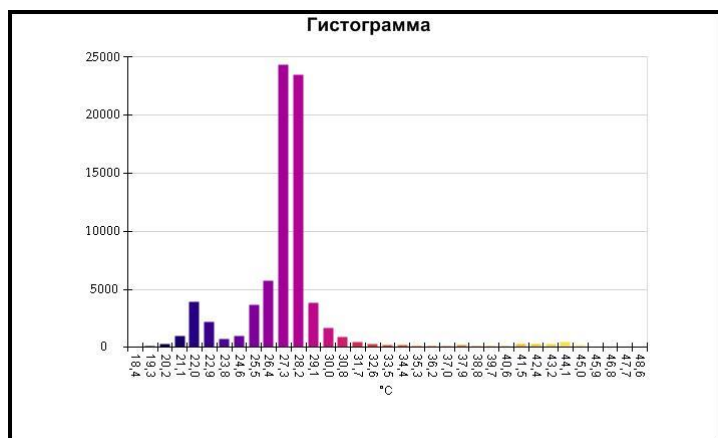
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	25,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006692.IS2**  
04.02.2017 12:40:34



**Изображение в видимом свете**



**График**

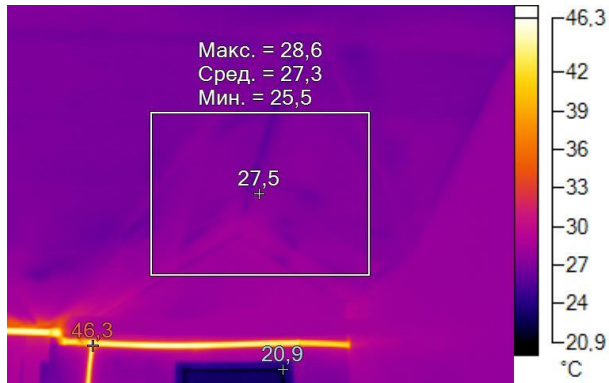
### Информация об изображении

Средняя температура	27,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:40:34

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,4°C	18,1°C	32,6°C	1,00	-10,0°C	2,61

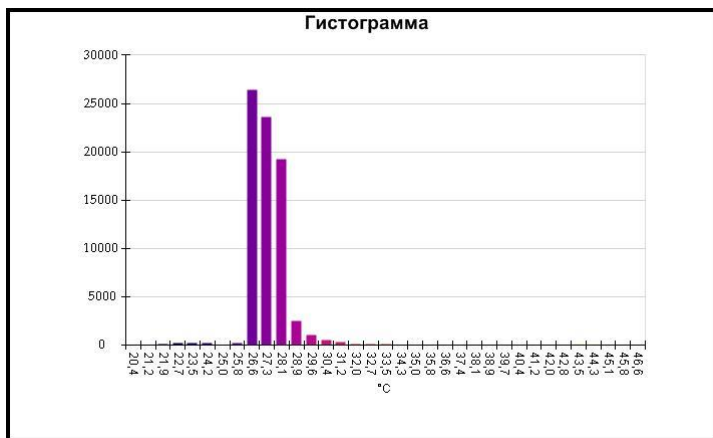
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,1°C	1,00	-10,0°C



IR006693.IS2  
04.02.2017 12:40:40



Изображение в видимом свете



График

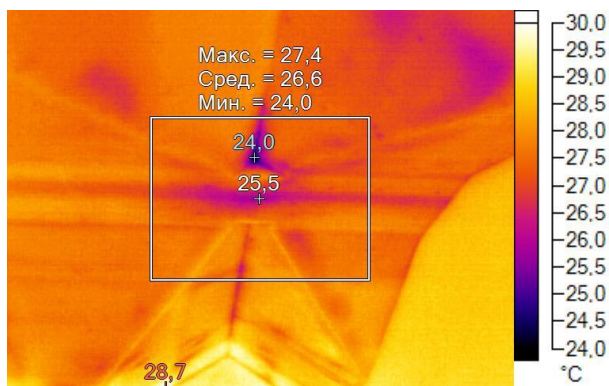
### Информация об изображении

Средняя температура	27,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:40:40

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,3°C	25,5°C	28,6°C	1,00	-10,0°C	0,45

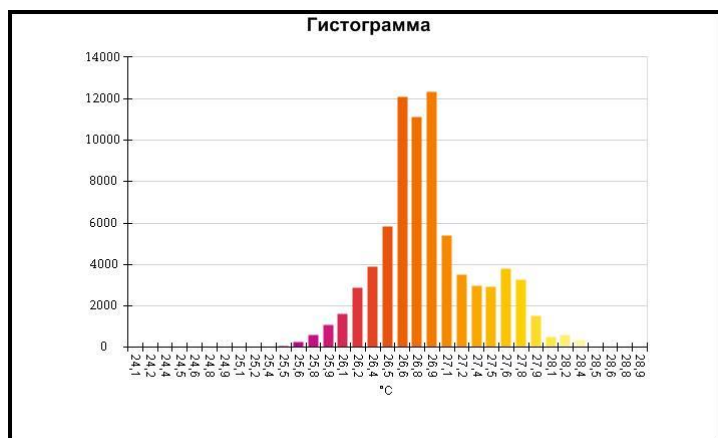
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006694.IS2**  
04.02.2017 12:41:19



**Изображение в видимом свете**



**График**

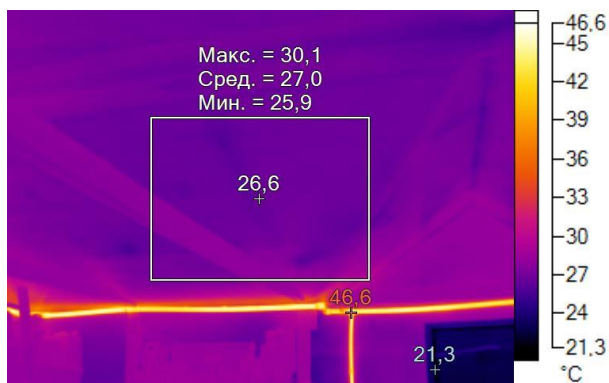
### Информация об изображении

Средняя температура	26,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:41:19

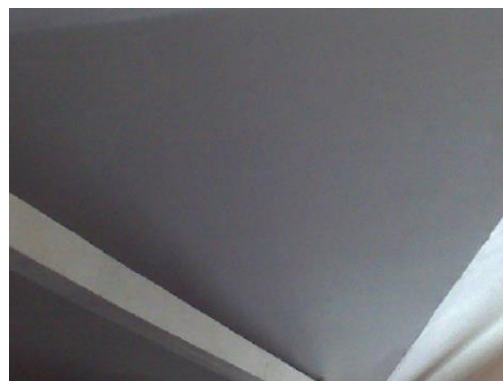
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,6°C	24,0°C	27,4°C	1,00	-10,0°C	0,38

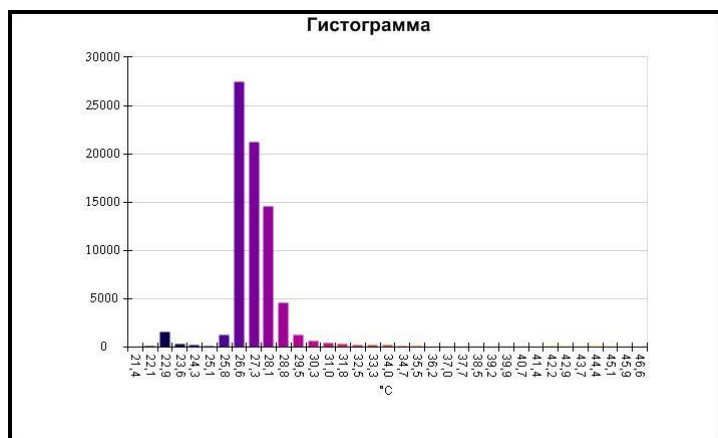
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	24,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006695.IS2**  
04.02.2017 12:41:30



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	27,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:41:30

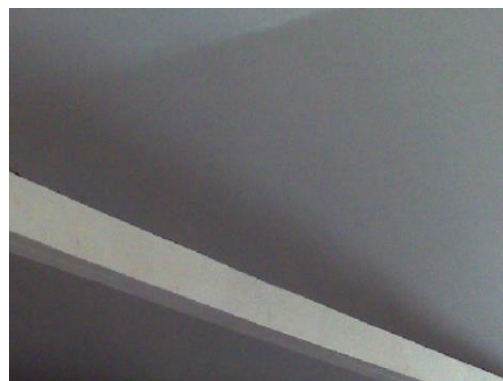
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,0°C	25,9°C	30,1°C	1,00	-10,0°C	0,51

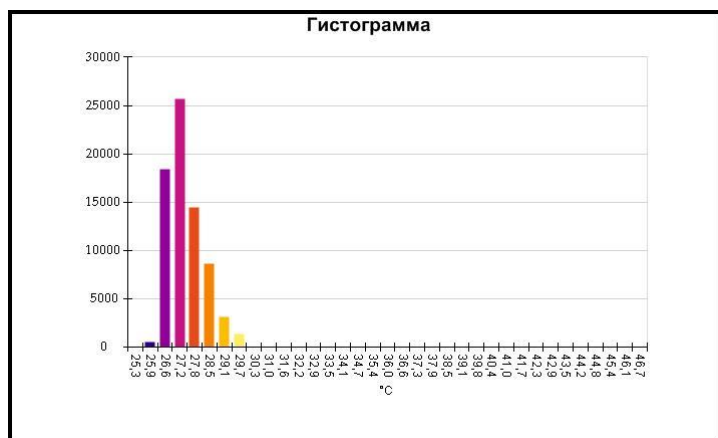
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006696.IS2**  
04.02.2017 12:41:36



**Изображение в видимом свете**



**График**

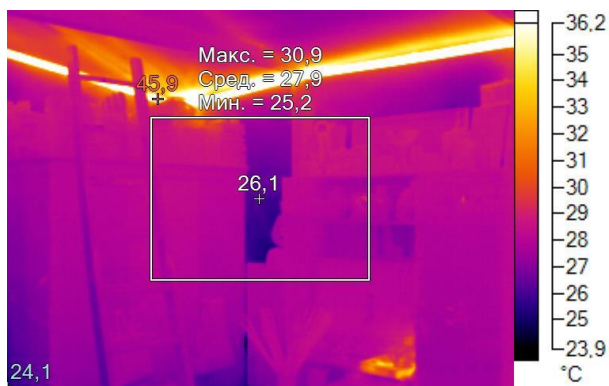
### Информация об изображении

Средняя температура	27,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:41:36

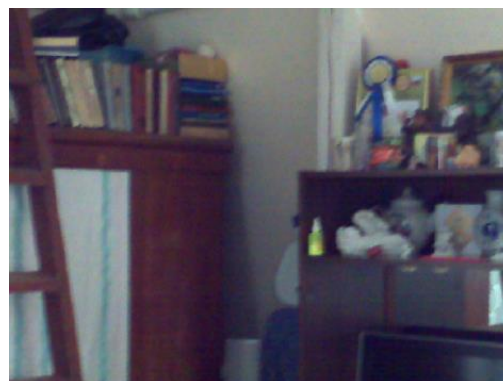
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,0°C	25,8°C	28,2°C	1,00	-10,0°C	0,47

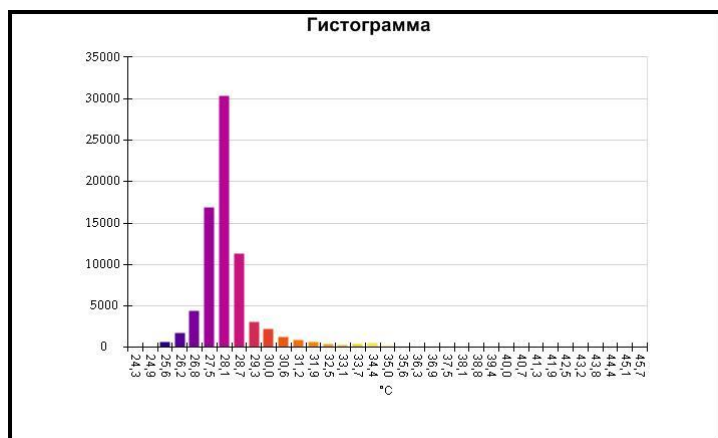
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	25,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006697.IS2**  
04.02.2017 12:42:15



**Изображение в видимом свете**



**График**

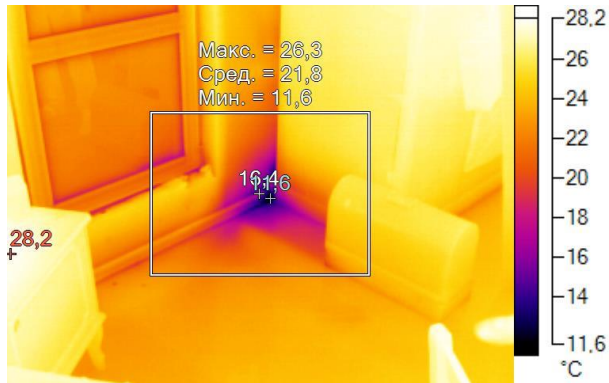
### Информация об изображении

Средняя температура	28,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:42:15

### Маркеры основного изображения

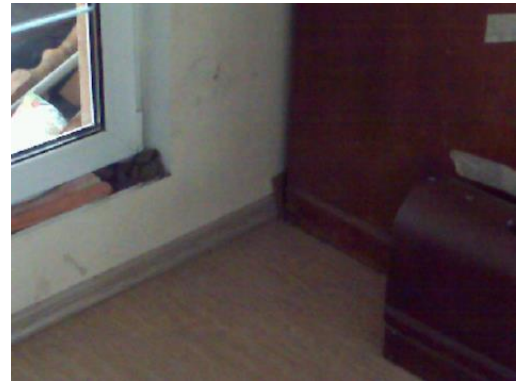
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,9°C	25,2°C	30,9°C	1,00	-10,0°C	0,77

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	24,1°C	1,00	-10,0°C

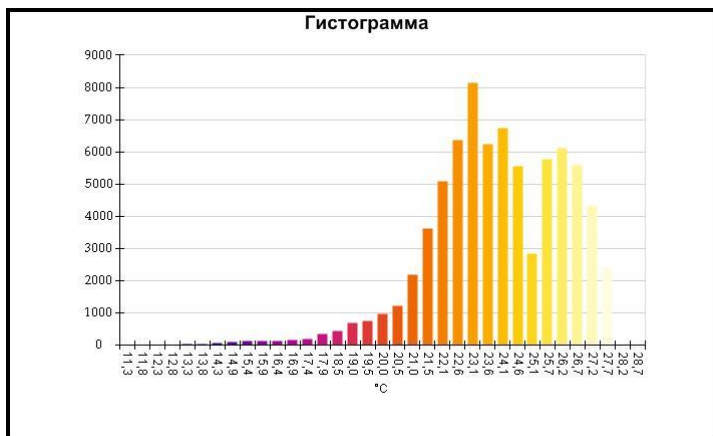


IR006698.IS2

04.02.2017 12:42:56



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	23,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:42:56

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	11,6°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	2,76

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,6°C	1,00	-10,0°C

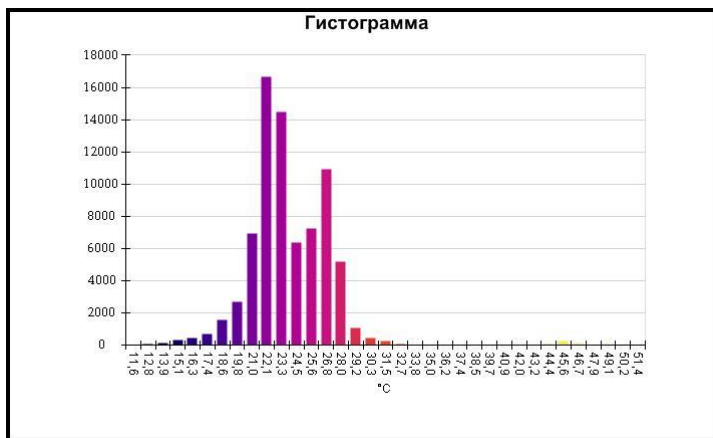




**IR006699.IS2**  
04.02.2017 12:43:02



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:43:02

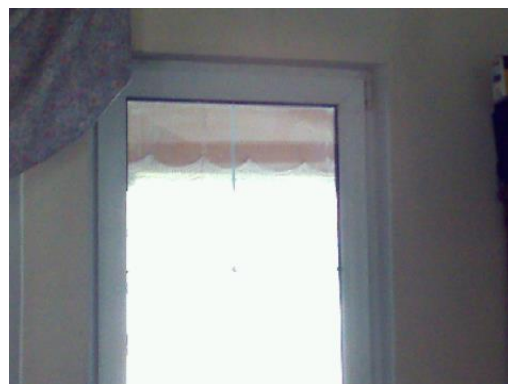
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	16,7°C	26,9°C	1,00	-10,0°C	1,41

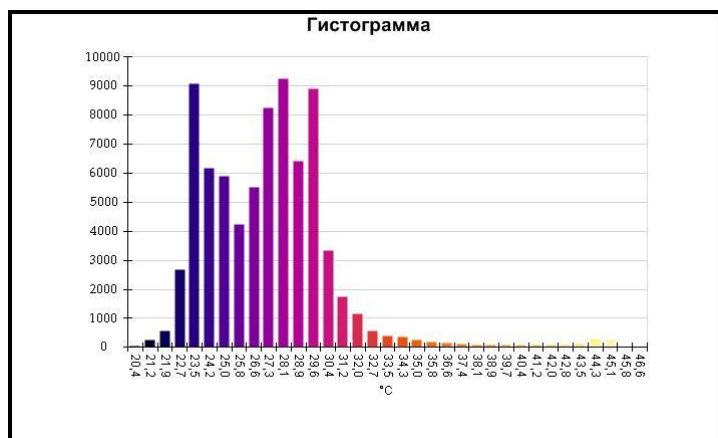
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,5°C	1,00	-10,0°C



IR006700.IS2  
04.02.2017 12:43:18



Изображение в видимом свете



График

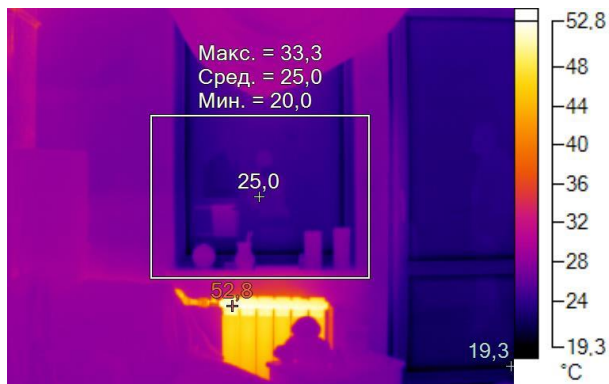
### Информация об изображении

Средняя температура	27,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:43:18

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,1°C	21,9°C	29,4°C	1,00	-10,0°C	1,72

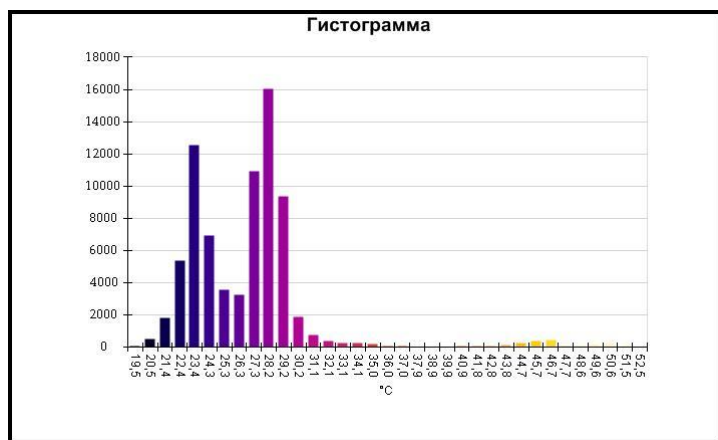
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006701.IS2**  
04.02.2017 12:43:24



**Изображение в видимом свете**



**График**

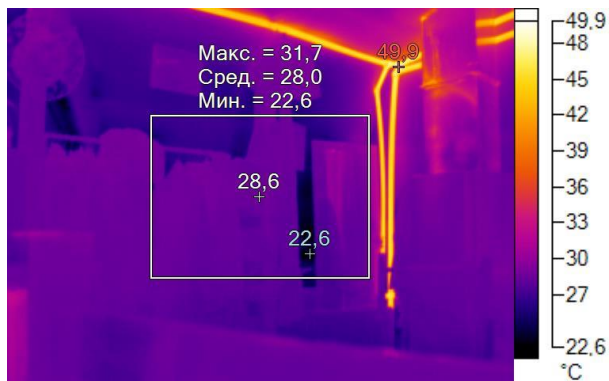
### Информация об изображении

Средняя температура	26,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:43:24

### Маркеры основного изображения

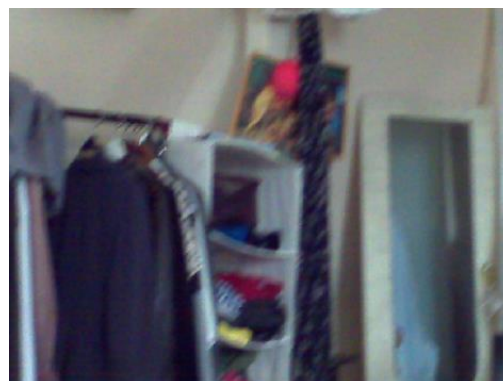
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,0°C	20,0°C	33,3°C	1,00	-10,0°C	1,97

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,3°C	1,00	-10,0°C

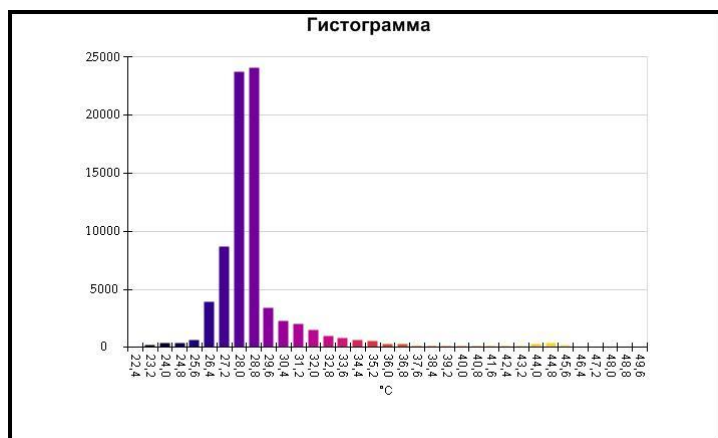


IR006702.IS2

04.02.2017 12:44:00



Изображение в видимом свете



График

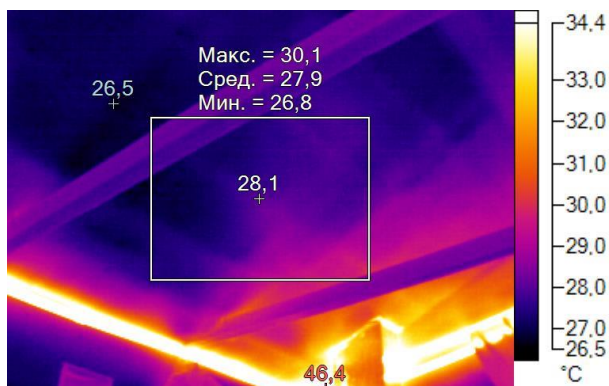
### Информация об изображении

Средняя температура	29,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:44:00

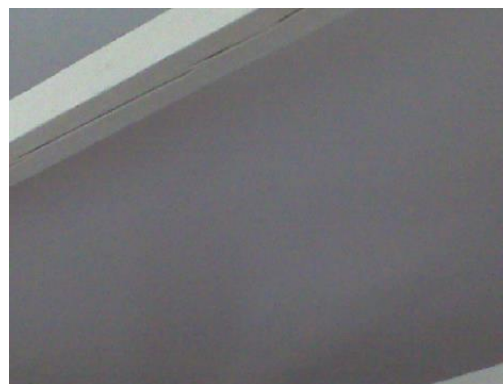
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,0°C	22,6°C	31,7°C	1,00	-10,0°C	1,20

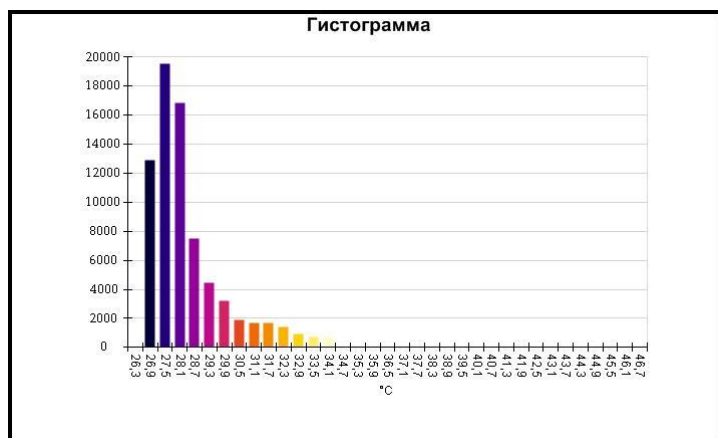
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006703.IS2**  
04.02.2017 12:44:06



**Изображение в видимом свете**



**График**

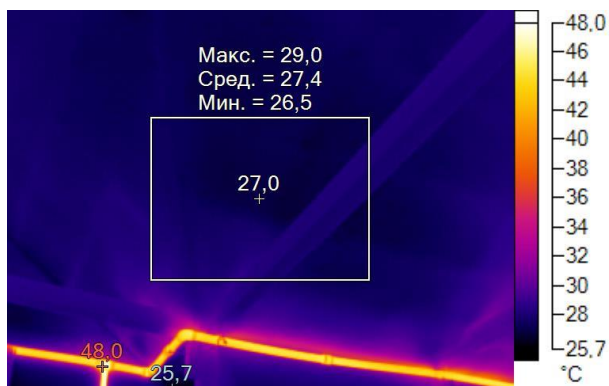
### Информация об изображении

Средняя температура	28,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:44:06

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,9°C	26,8°C	30,1°C	1,00	-10,0°C	0,64

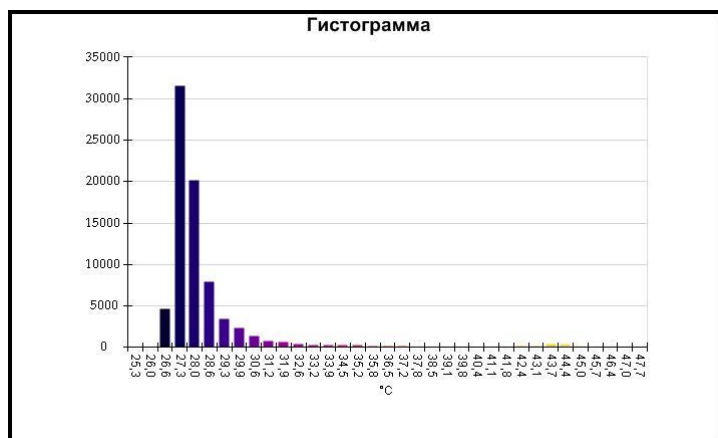
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	26,5°C	1,00	-10,0°C



IR006704.IS2  
04.02.2017 12:44:12



Изображение в видимом свете



График

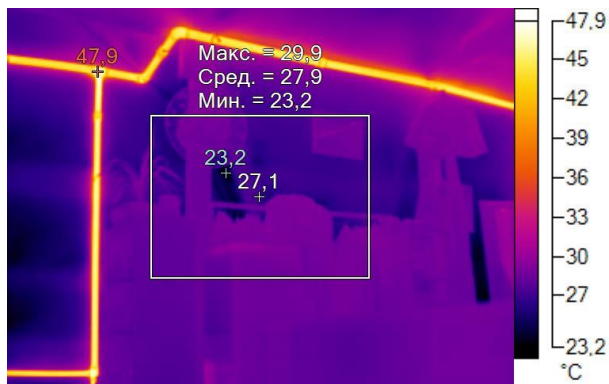
### Информация об изображении

Средняя температура	28,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:44:12

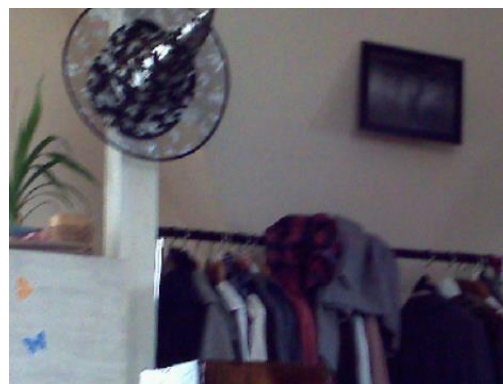
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,4°C	26,5°C	29,0°C	1,00	-10,0°C	0,50

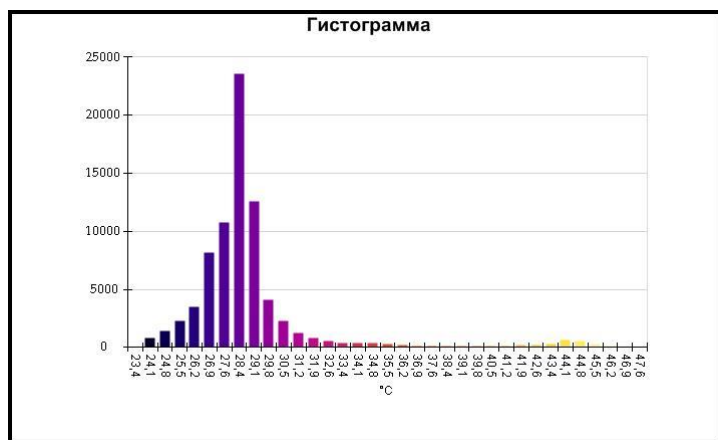
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	25,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006705.IS2**  
04.02.2017 12:44:20



**Изображение в видимом свете**



**График**

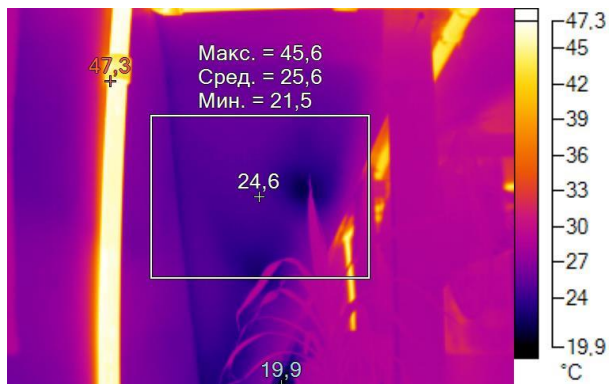
### Информация об изображении

Средняя температура	28,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:44:20

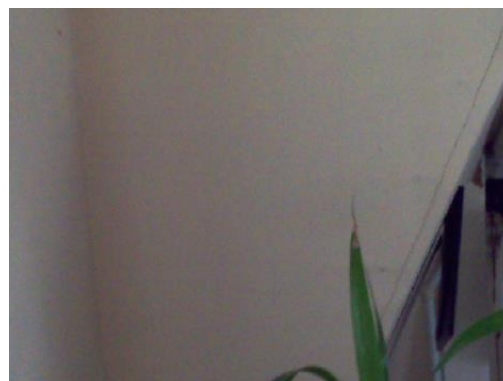
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,9°C	23,2°C	29,9°C	1,00	-10,0°C	1,01

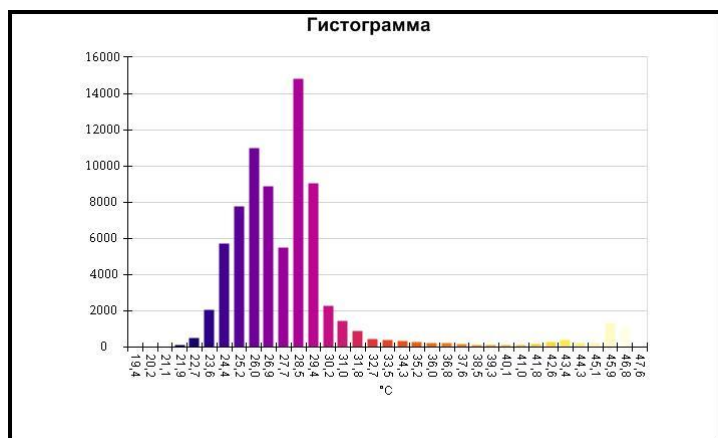
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006706.IS2**  
04.02.2017 12:44:54



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	28,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:44:54

### Маркеры основного изображения

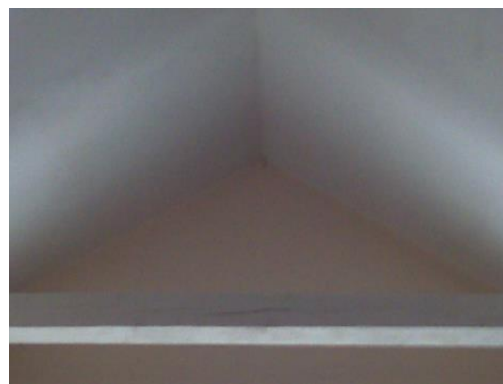
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,6°C	21,5°C	45,6°C	1,00	-10,0°C	2,43

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,9°C	1,00	-10,0°C

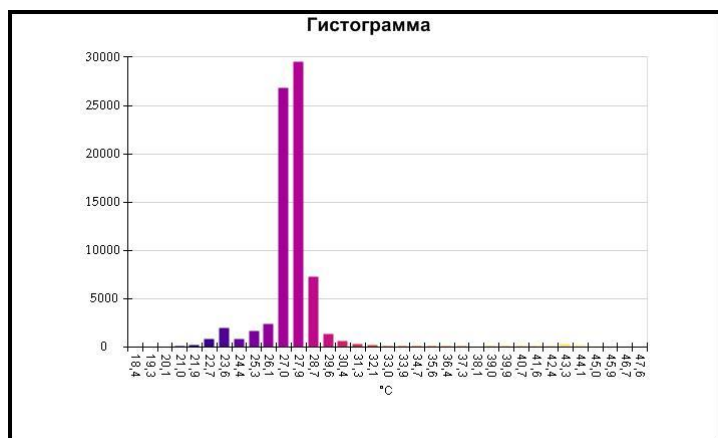




**IR006707.IS2**  
04.02.2017 12:45:15



**Изображение в видимом свете**



**График**

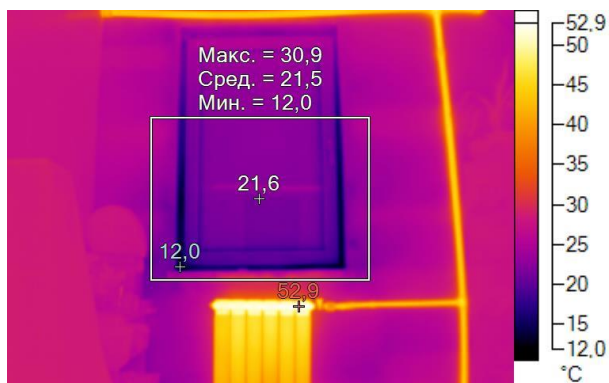
### Информация об изображении

Средняя температура	27,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:45:15

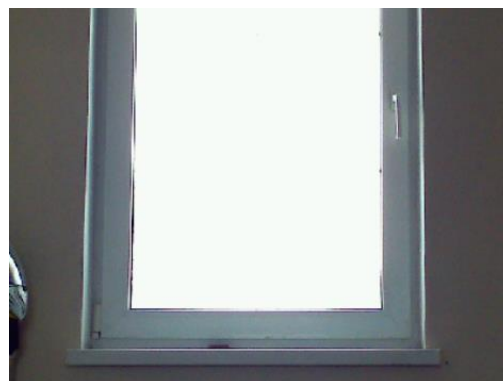
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,5°C	26,3°C	28,6°C	1,00	-10,0°C	0,45

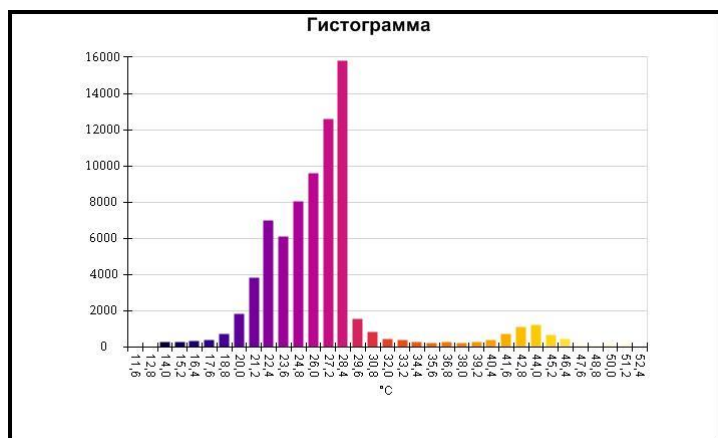
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006708.IS2**  
04.02.2017 12:45:22



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	27,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:45:22

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	12,0°C	30,9°C	1,00	-10,0°C	2,62

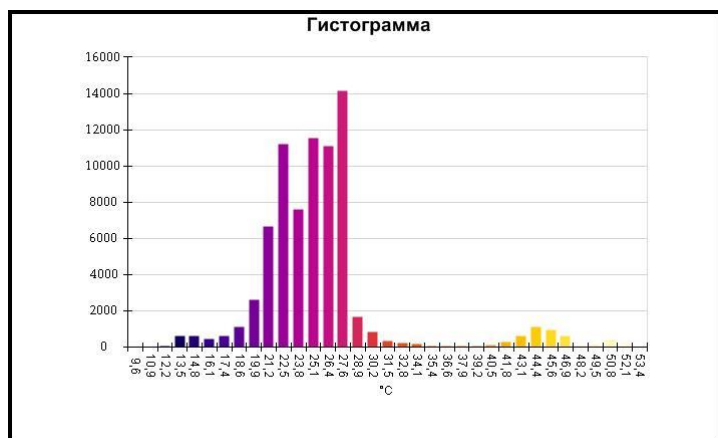
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006709.IS2**  
04.02.2017 12:45:36



**Изображение в видимом свете**



**График**

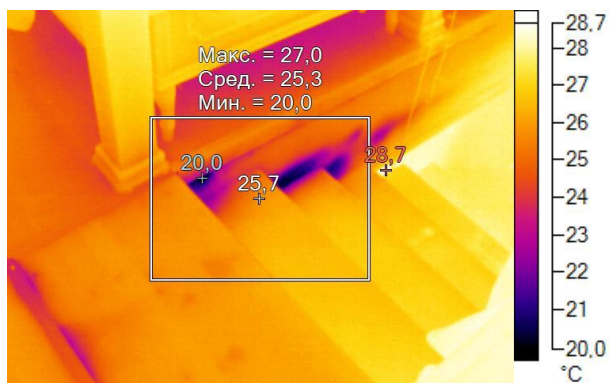
### Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:45:36

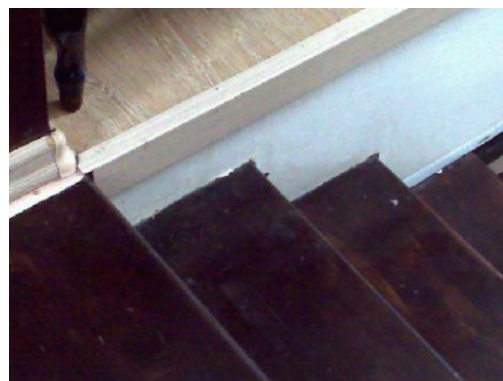
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	9,9°C	31,6°C	1,00	-10,0°C	3,11

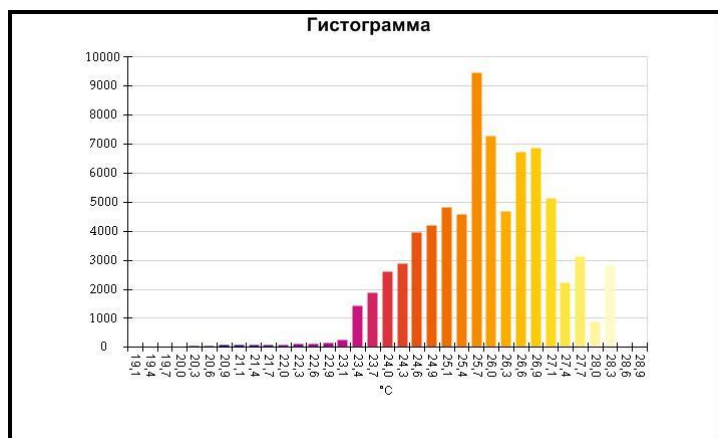
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	53,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006710.IS2**  
04.02.2017 12:46:36



**Изображение в видимом свете**



**График**

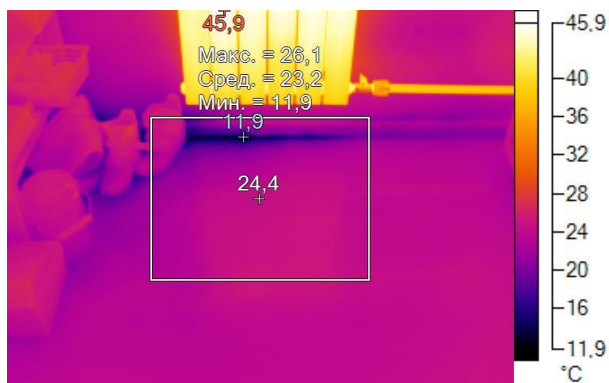
### Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:46:36

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,3°C	20,0°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	1,24

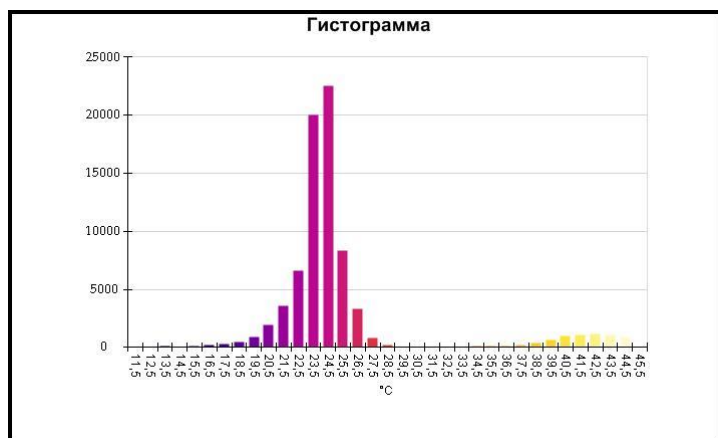
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006711.IS2**  
04.02.2017 12:47:15



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:47:15

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,2°C	11,9°C	26,1°C	1,00	-10,0°C	2,24

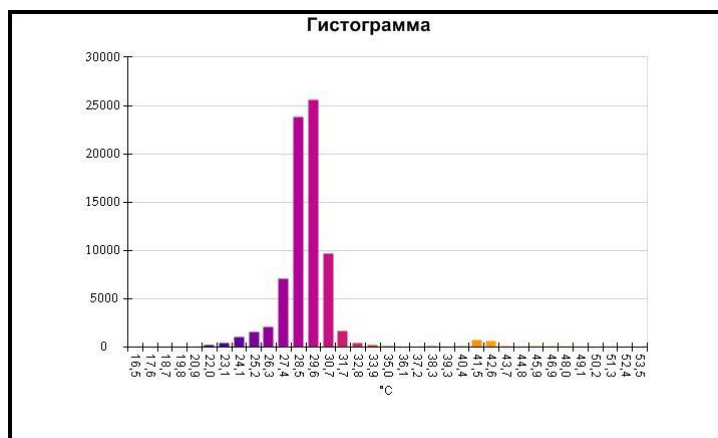
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006712.IS2**  
04.02.2017 12:55:44



**Изображение в видимом свете**



**График**

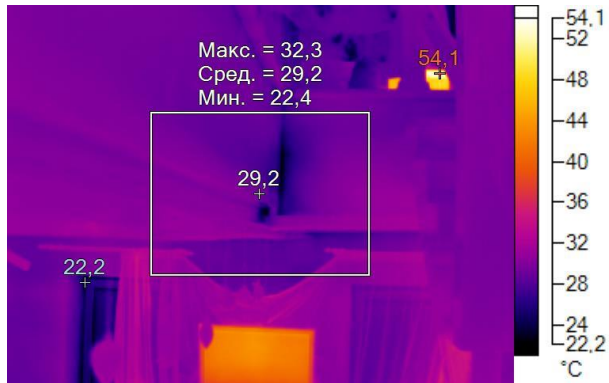
### Информация об изображении

Средняя температура	29,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:55:44

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,6°C	22,2°C	33,3°C	1,00	-10,0°C	1,31

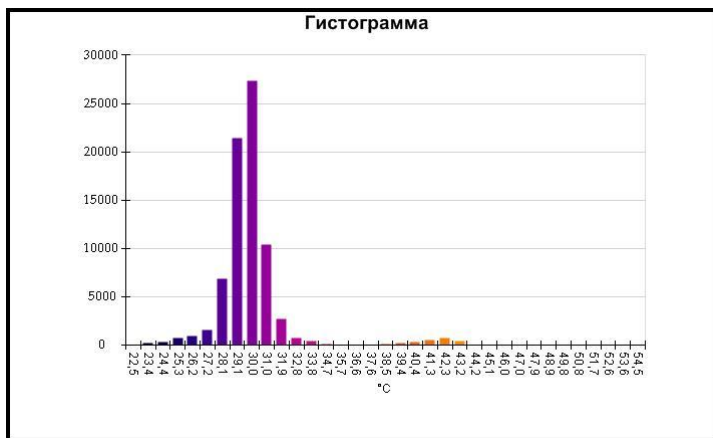
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	53,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006713.IS2**  
04.02.2017 12:55:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

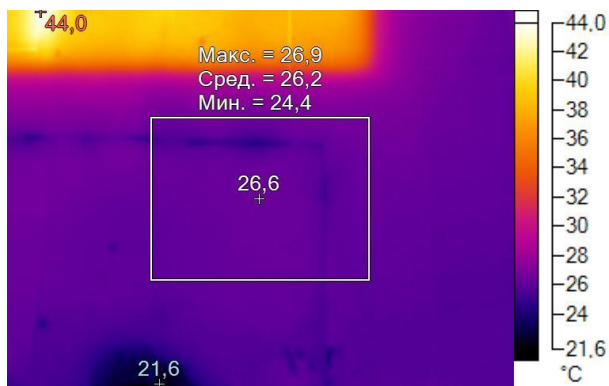
### Информация об изображении

Средняя температура	30,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 12:55:57

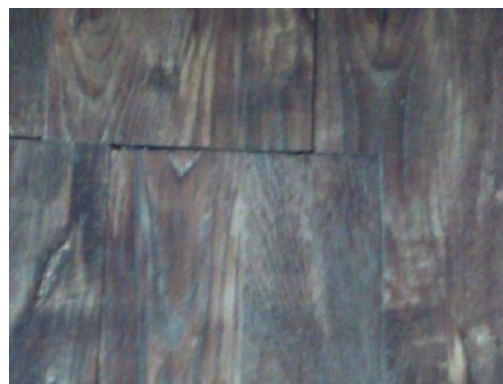
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	29,2°C	22,4°C	32,3°C	1,00	-10,0°C	1,36

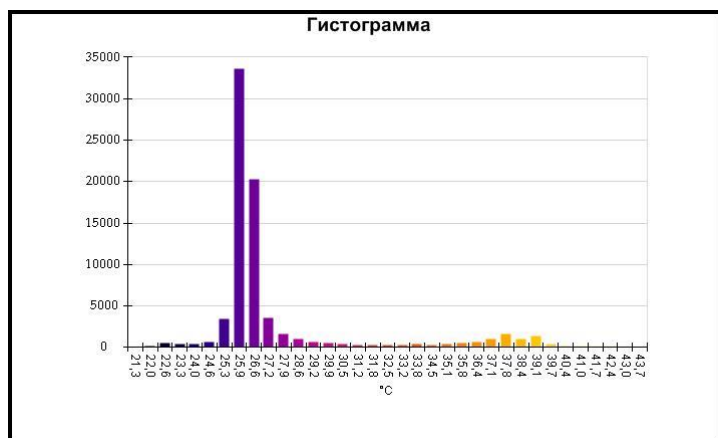
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	29,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006714.IS2**  
04.02.2017 13:02:06



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	27,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:02:06

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,2°C	24,4°C	26,9°C	1,00	-10,0°C	0,27

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,6°C	1,00	-10,0°C



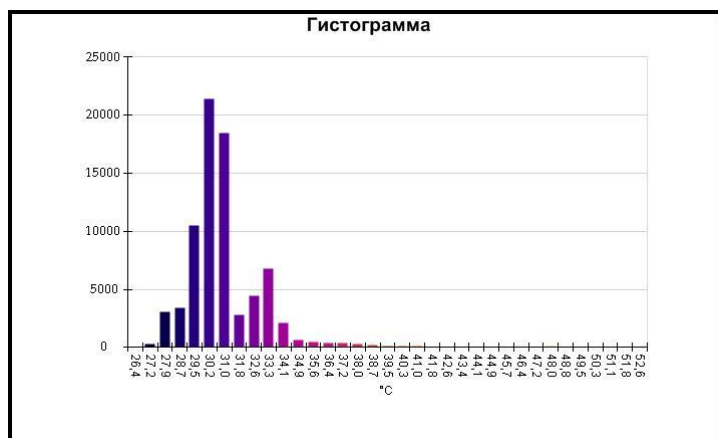


IR006715.IS2

04.02.2017 13:02:49



Изображение в видимом свете



График

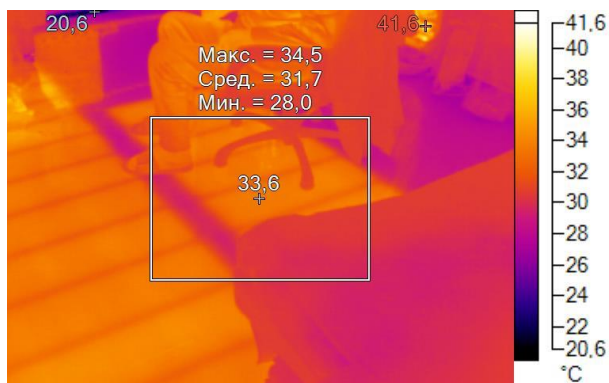
### Информация об изображении

Средняя температура	31,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:02:49

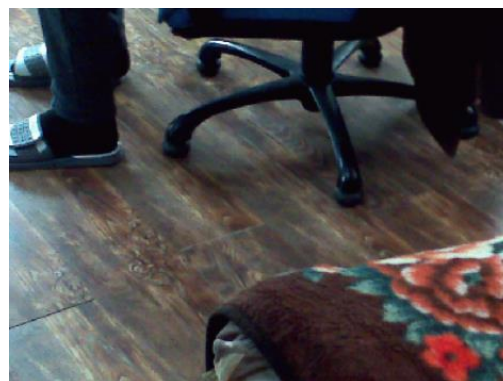
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	29,9°C	26,3°C	33,9°C	1,00	-10,0°C	1,29

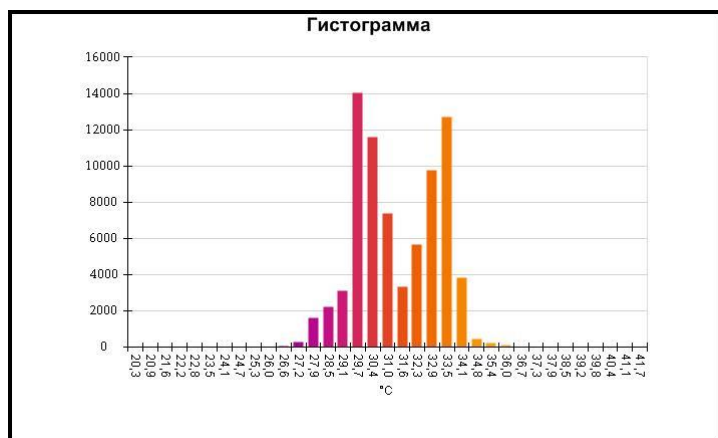
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	26,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006716.IS2**  
04.02.2017 13:02:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

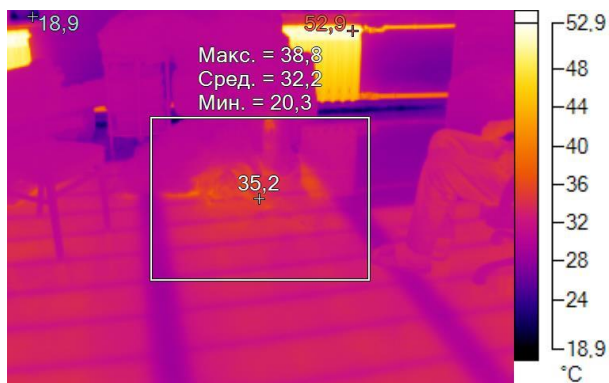
### Информация об изображении

Средняя температура	31,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:02:53

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	31,7°C	28,0°C	34,5°C	1,00	-10,0°C	1,40

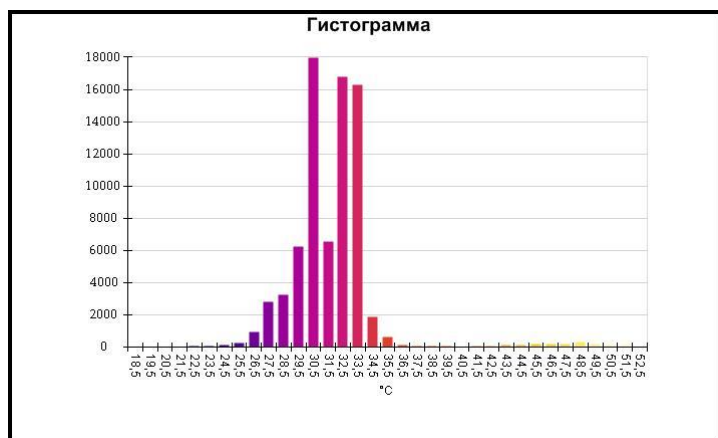
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	33,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006717.IS2**  
04.02.2017 13:03:01



**Изображение в видимом свете**



**График**

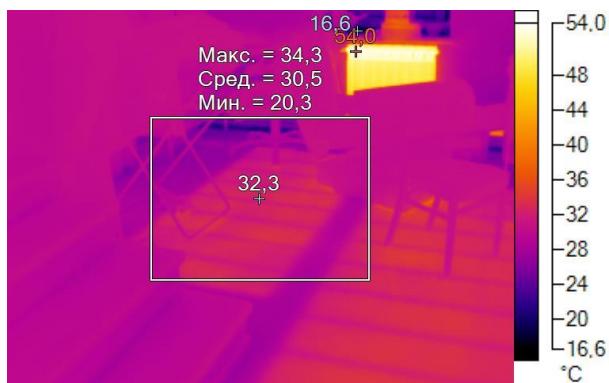
### Информация об изображении

Средняя температура	31,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:03:01

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	32,2°C	20,3°C	38,8°C	1,00	-10,0°C	1,76

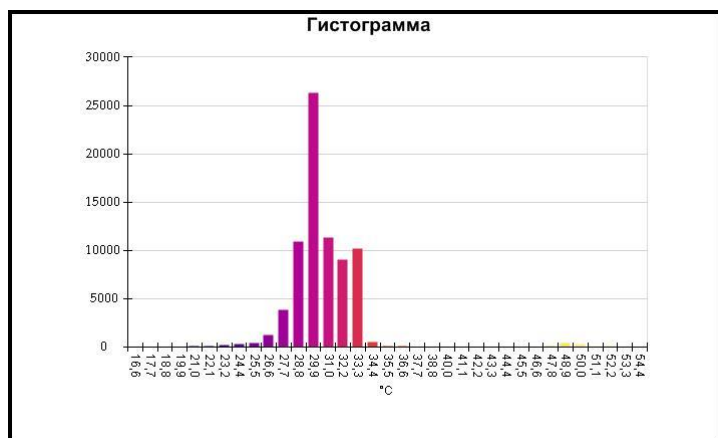
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	35,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006718.IS2**  
04.02.2017 13:03:07



**Изображение в видимом свете**



**График**

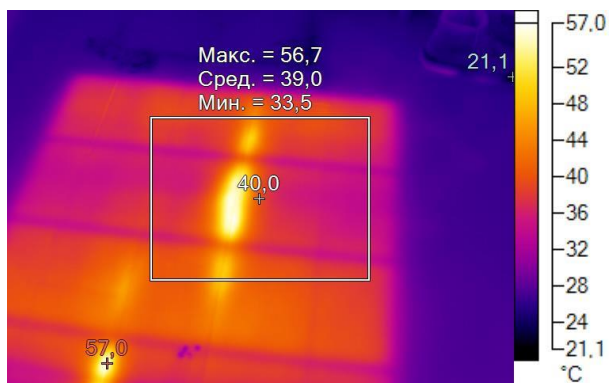
### Информация об изображении

Средняя температура	30,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:03:07

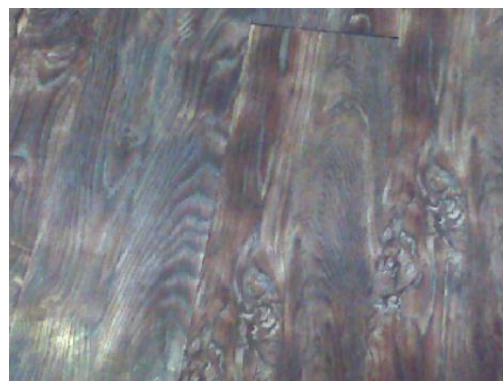
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	30,5°C	20,3°C	34,3°C	1,00	-10,0°C	2,22

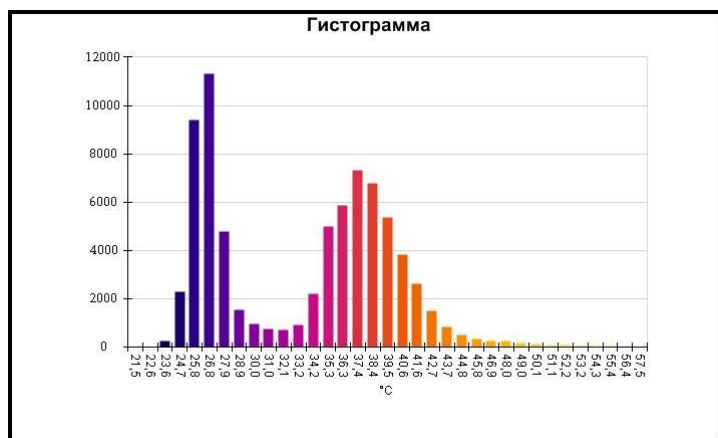
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	32,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006719.IS2**  
04.02.2017 13:04:08



**Изображение в видимом свете**



**График**

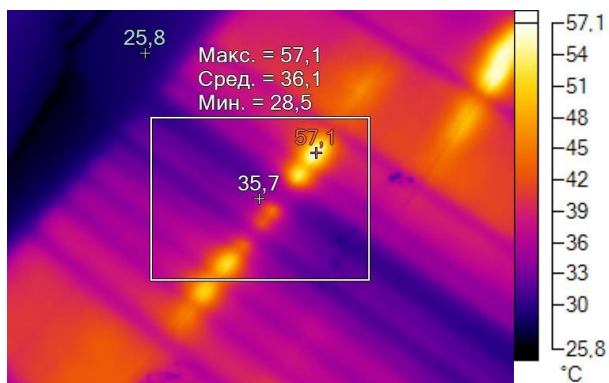
### Информация об изображении

Средняя температура	33,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:04:08

### Маркеры основного изображения

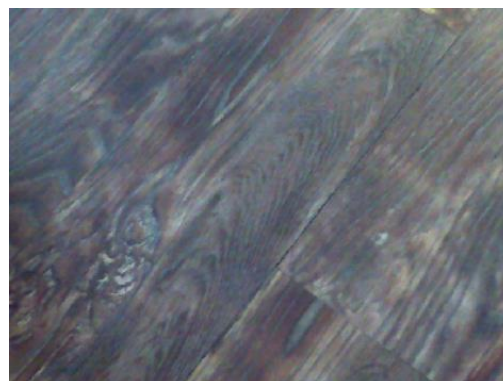
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	39,0°C	33,5°C	56,7°C	1,00	-10,0°C	4,20

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	40,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	57,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,1°C	1,00	-10,0°C

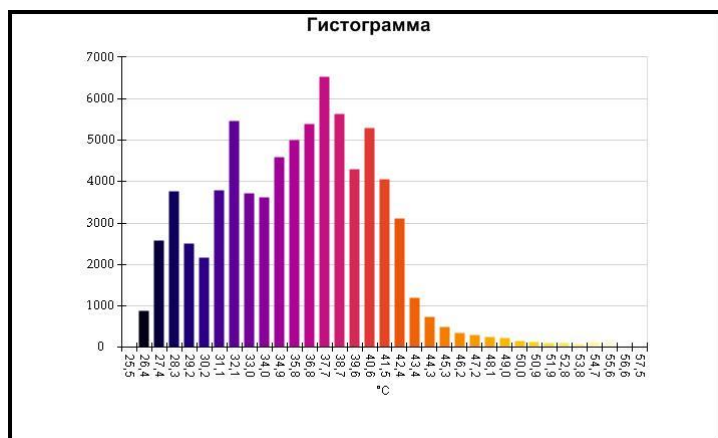


IR006720.IS2

04.02.2017 13:04:14



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	36,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:04:14

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	36,1°C	28,5°C	57,1°C	1,00	-10,0°C	4,64

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	35,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	57,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	25,8°C	1,00	-10,0°C

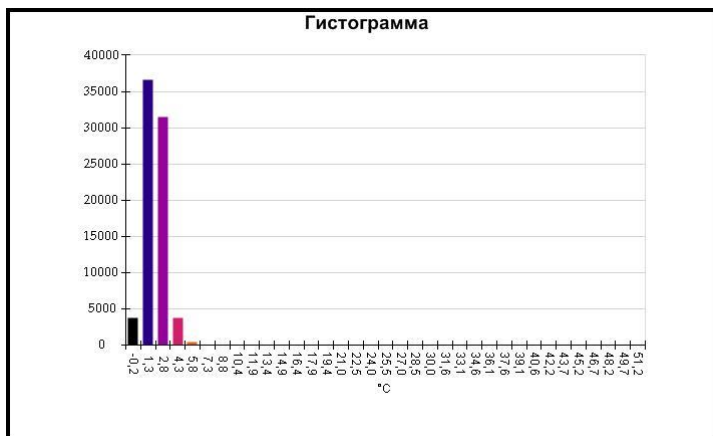


IR006721.IS2

04.02.2017 13:07:24



Изображение в видимом свете



График

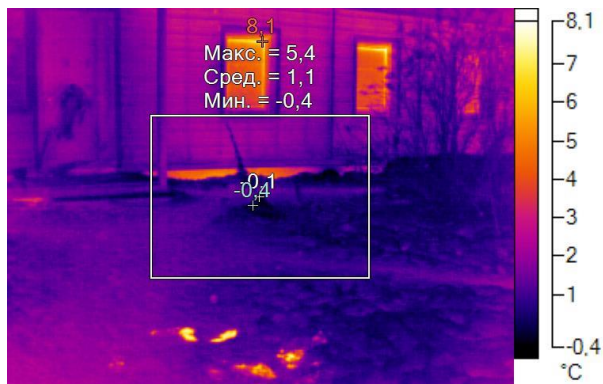
### Информация об изображении

Средняя температура	2,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:07:24

### Маркеры основного изображения

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

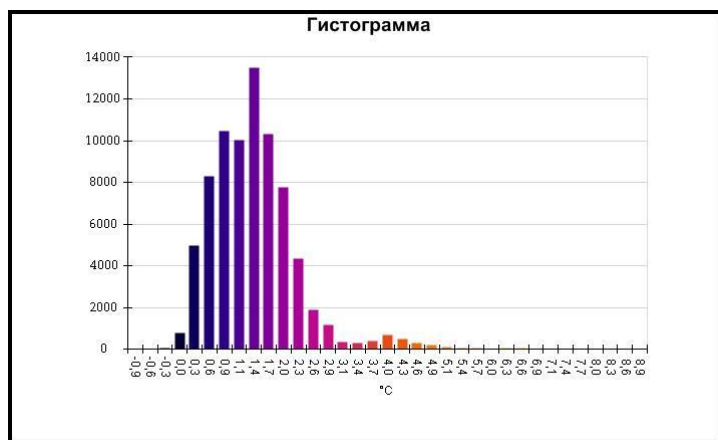
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006722.IS2**  
04.02.2017 13:07:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	1,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:07:53

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,1°C	-0,4°C	5,4°C	1,00	-10,0°C	0,76

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

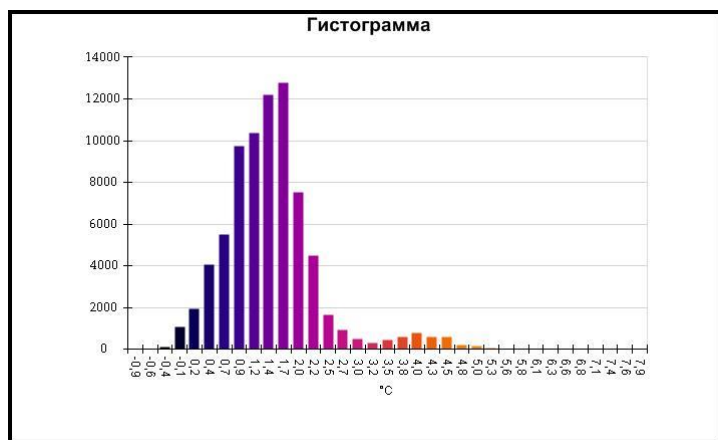




**IR006723.IS2**  
04.02.2017 13:08:09



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	1,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:08:09

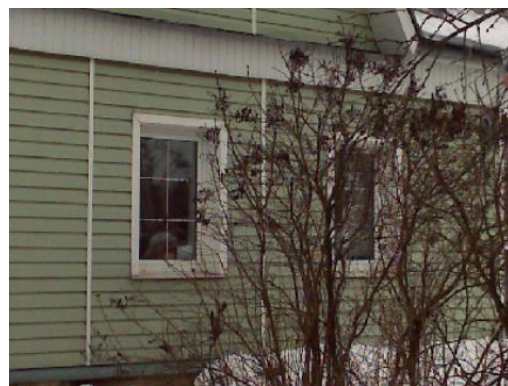
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	2,0°C	0,3°C	8,0°C	1,00	-10,0°C	0,87

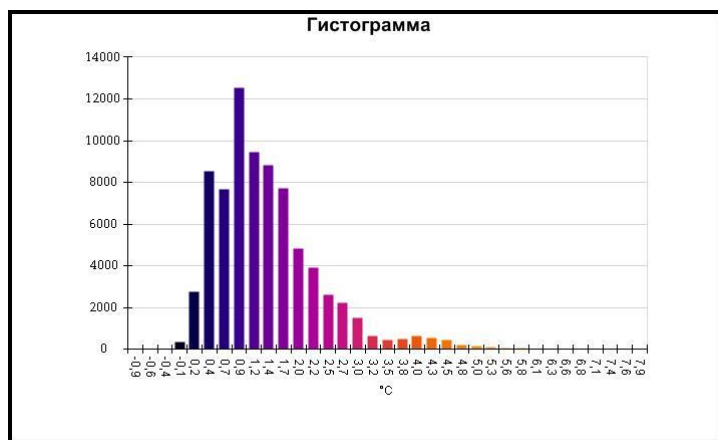
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006724.IS2**  
04.02.2017 13:08:15



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	1,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:08:15

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,2°C	-0,3°C	7,7°C	1,00	-10,0°C	0,90

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

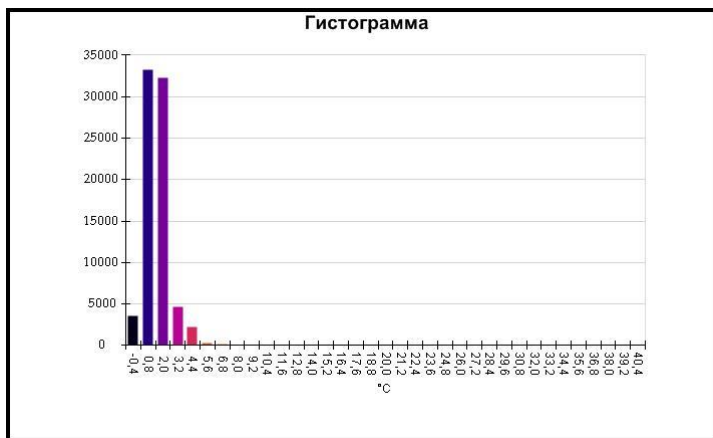


IR006725.IS2

04.02.2017 13:08:25



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	1,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:08:25

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,4°C	-0,7°C	8,0°C	1,00	-10,0°C	1,11

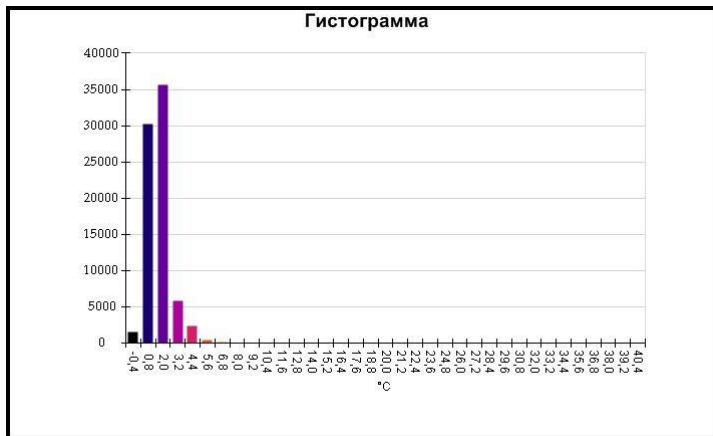
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006726.IS2**  
04.02.2017 13:08:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Информация об изображении**

Средняя температура	1,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:08:32

**Маркеры основного изображения**

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,5°C	-0,3°C	8,2°C	1,00	-10,0°C	0,85

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,3°C	1,00	-10,0°C

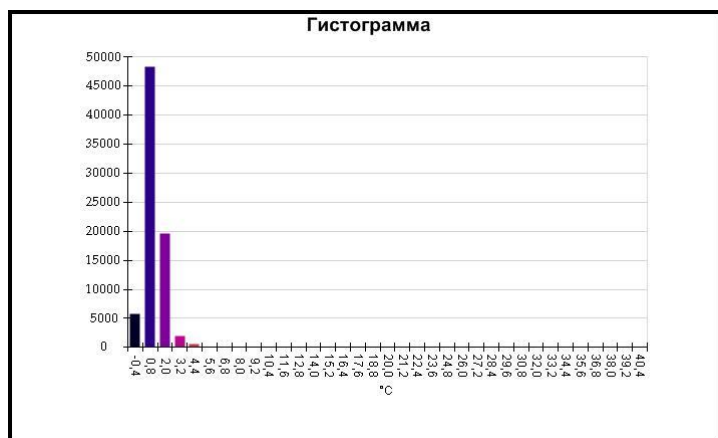


IR006727.IS2

04.02.2017 13:09:05



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	1,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:09:05

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,0°C	-0,8°C	7,7°C	1,00	-10,0°C	0,95

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,8°C	1,00	-10,0°C

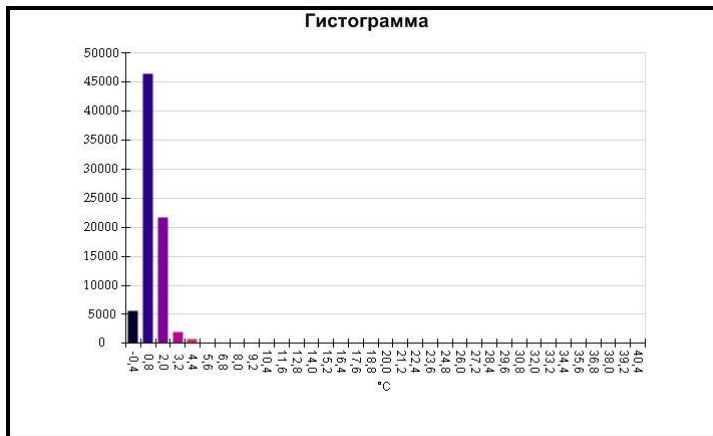


IR006728.IS2

04.02.2017 13:09:20



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	1,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:09:20

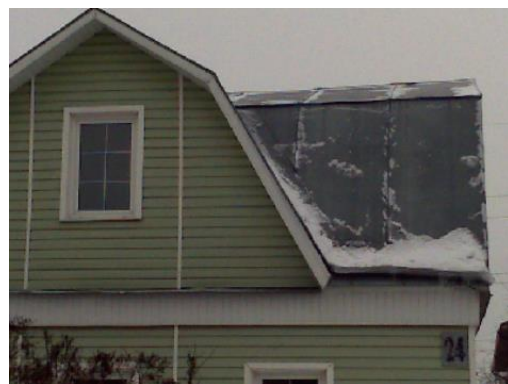
### Маркеры основного изображения

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

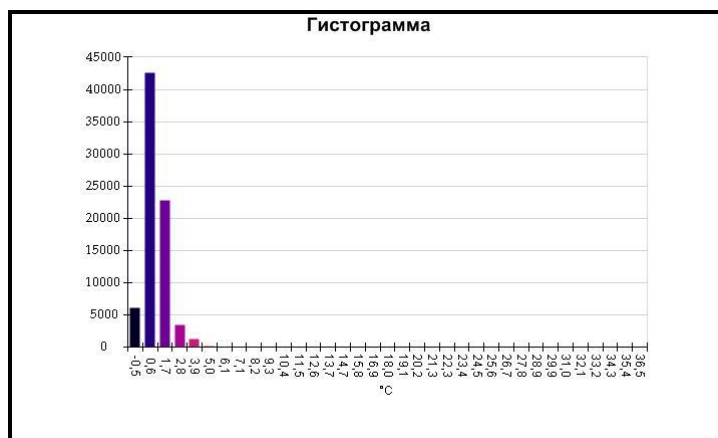
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006729.IS2**  
04.02.2017 13:09:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	1,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:09:45

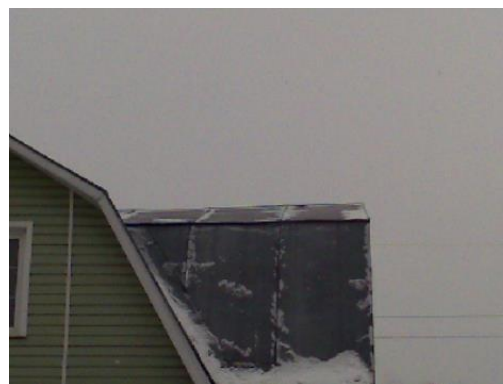
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,2°C	-0,8°C	6,7°C	1,00	-10,0°C	0,99

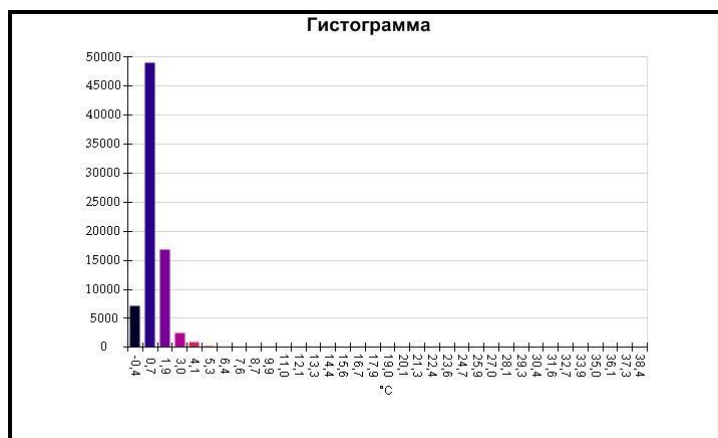
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,8°C	1,00	-10,0°C



IR006730.IS2  
04.02.2017 13:09:54



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:09:54

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,8°C	-0,7°C	5,7°C	1,00	-10,0°C	0,80

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	38,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,8°C	1,00	-10,0°C

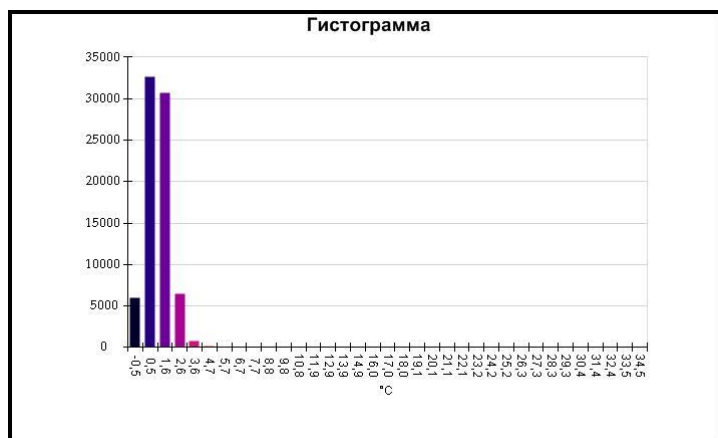




**IR006731.IS2**  
04.02.2017 13:10:14



**Изображение в видимом свете**



**График**

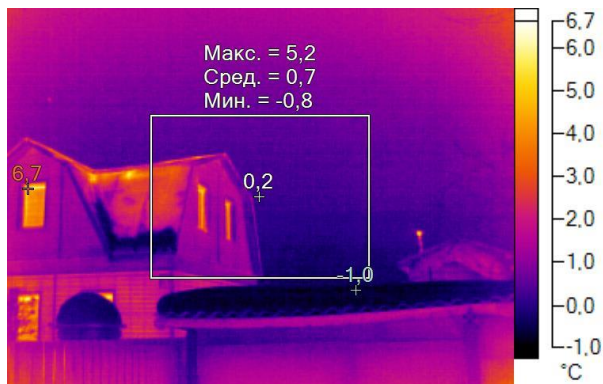
### Информация об изображении

Средняя температура	1,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:10:14

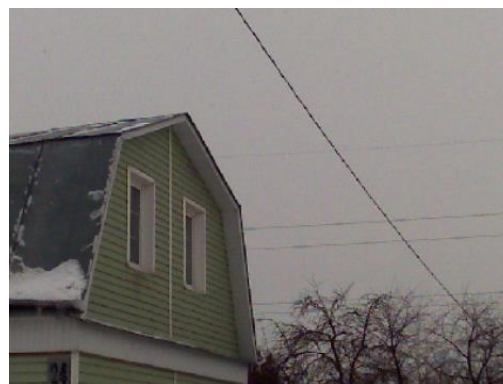
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,0°C	-0,7°C	5,7°C	1,00	-10,0°C	0,87

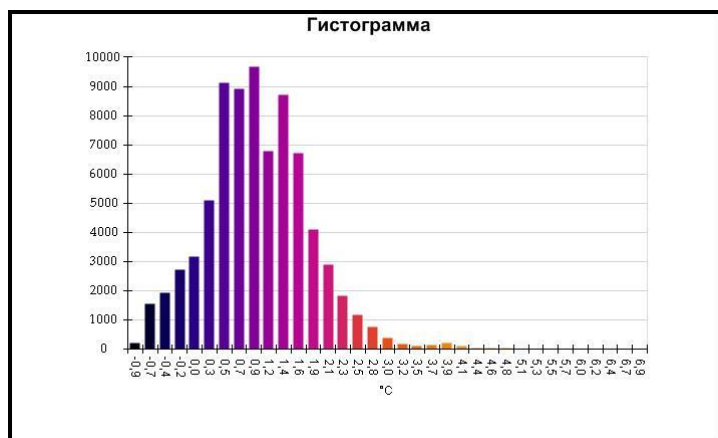
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006732.IS2**  
04.02.2017 13:10:22



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:10:22

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,7°C	-0,8°C	5,2°C	1,00	-10,0°C	0,78

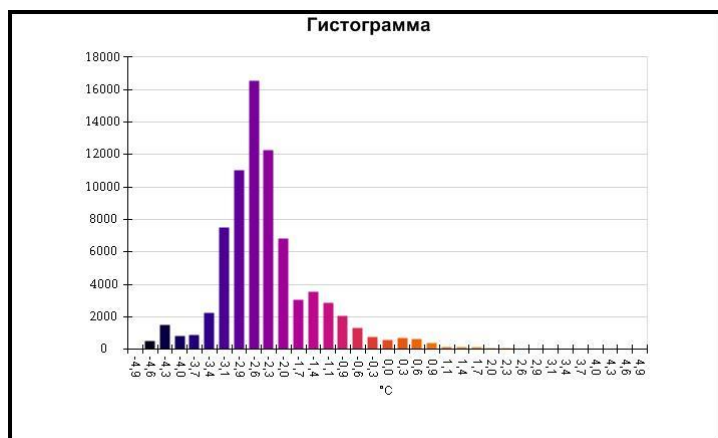
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006733.IS2**  
04.02.2017 13:10:40



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-2,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:10:40

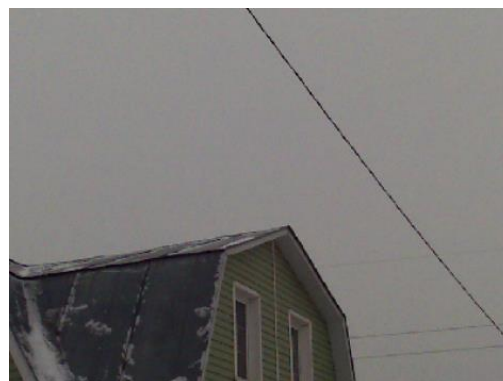
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,8°C	-4,6°C	3,4°C	1,00	-10,0°C	1,27

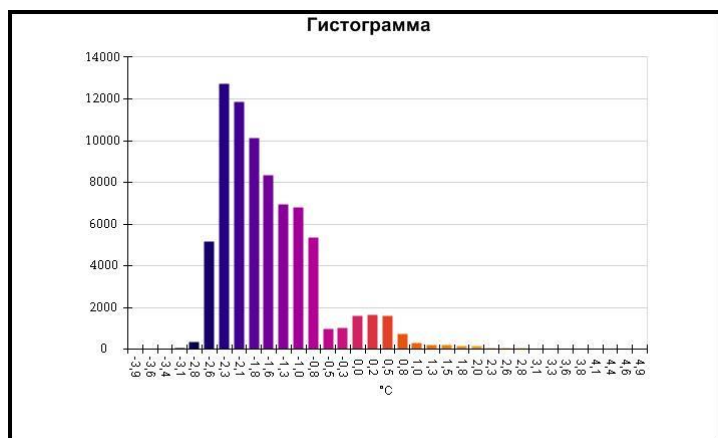
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006734.IS2**  
04.02.2017 13:10:50



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-1,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:10:50

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,9°C	-2,8°C	3,0°C	1,00	-10,0°C	0,67

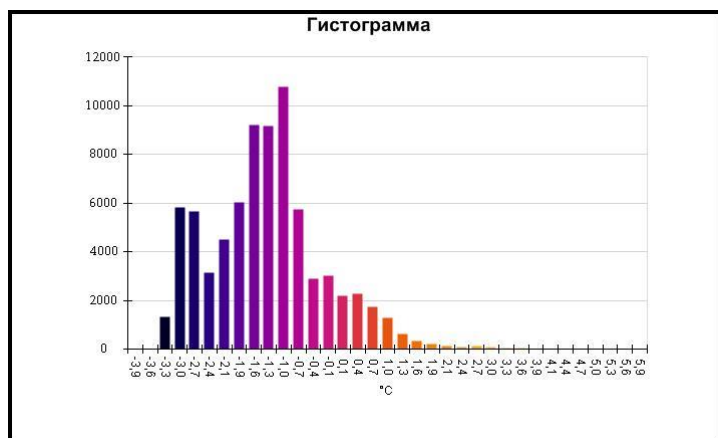
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006735.IS2**  
04.02.2017 13:10:55



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:10:55

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,8°C	-3,3°C	5,1°C	1,00	-10,0°C	1,14

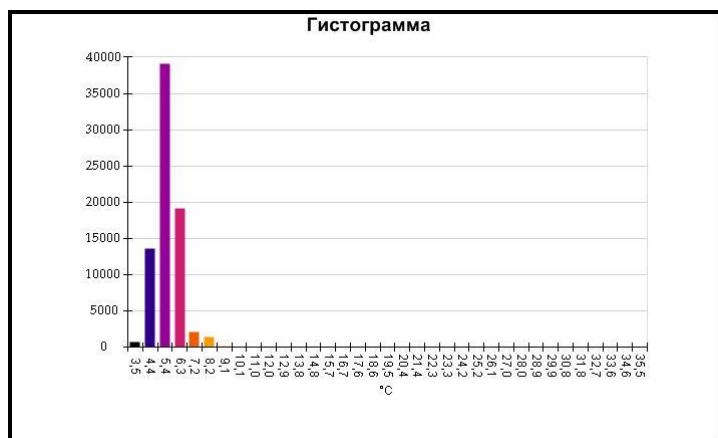
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006736.IS2**  
04.02.2017 13:12:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

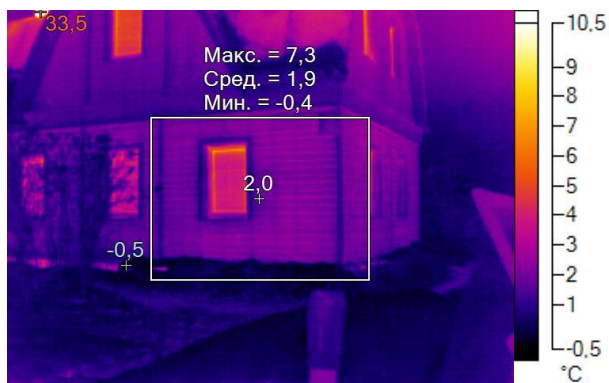
### Информация об изображении

Средняя температура	5,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:12:11

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,5°C	3,4°C	9,8°C	1,00	-10,0°C	0,94

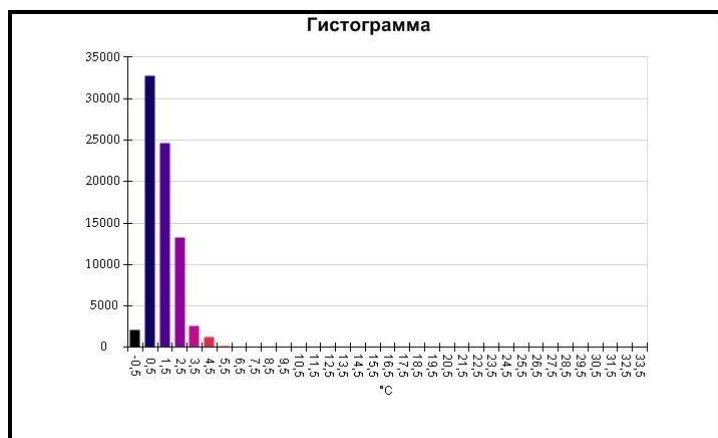
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006737.IS2**  
04.02.2017 13:12:20



**Изображение в видимом свете**



**График**

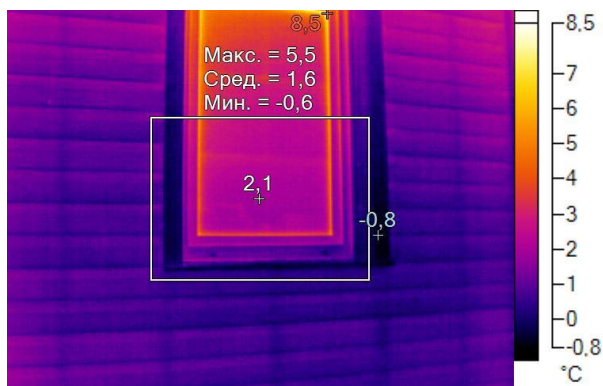
### Информация об изображении

Средняя температура	1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:12:20

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,9°C	-0,4°C	7,3°C	1,00	-10,0°C	0,96

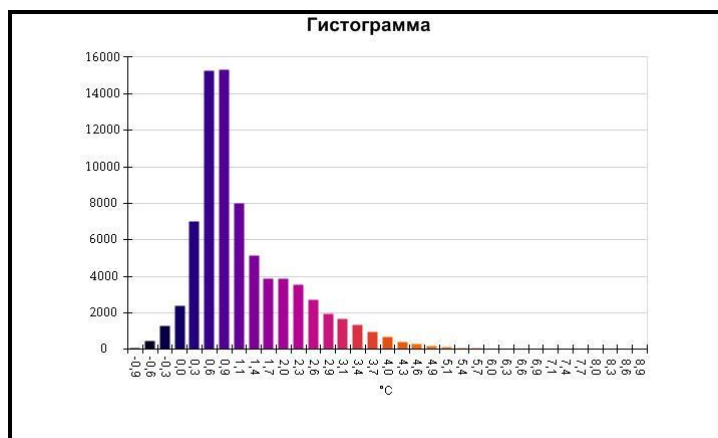
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006738.IS2**  
04.02.2017 13:13:08



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

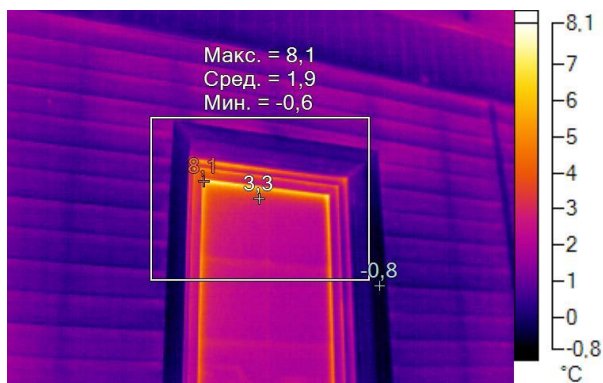
Средняя температура	1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:13:08

### Маркеры основного изображения

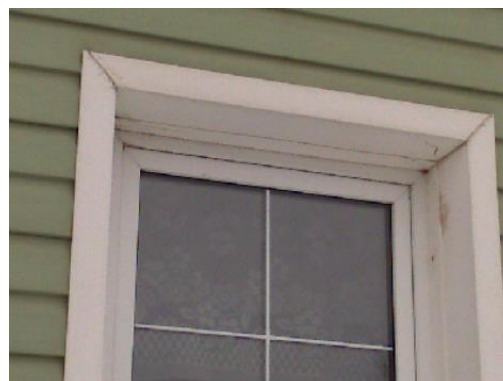
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,6°C	-0,6°C	5,5°C	1,00	-10,0°C	1,13

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

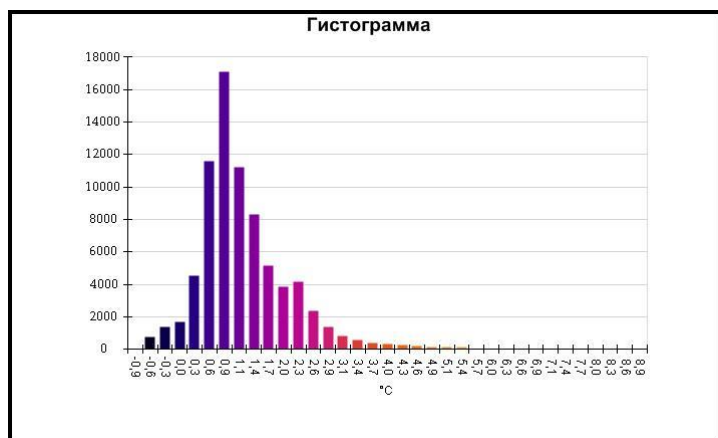




**IR006739.IS2**  
04.02.2017 13:13:13



**Изображение в видимом свете**



**График**

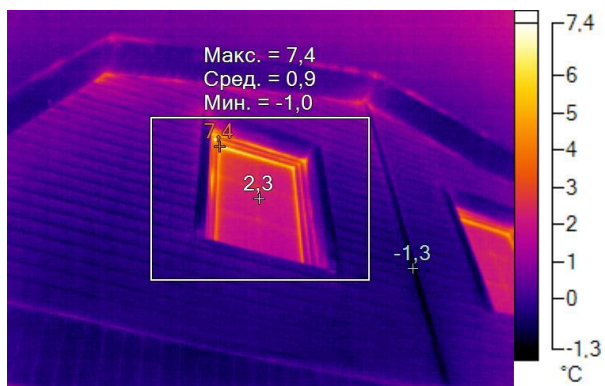
### Информация об изображении

Средняя температура	1,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:13:13

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,9°C	-0,6°C	8,1°C	1,00	-10,0°C	1,39

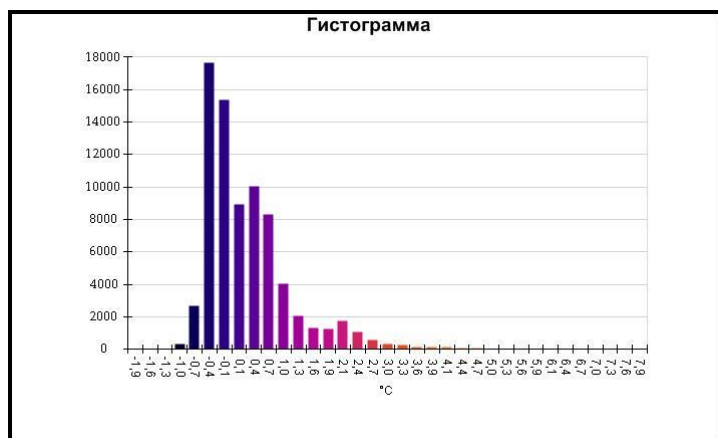
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006740.IS2**  
04.02.2017 13:13:25



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	0,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:13:25

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,9°C	-1,0°C	7,4°C	1,00	-10,0°C	1,31

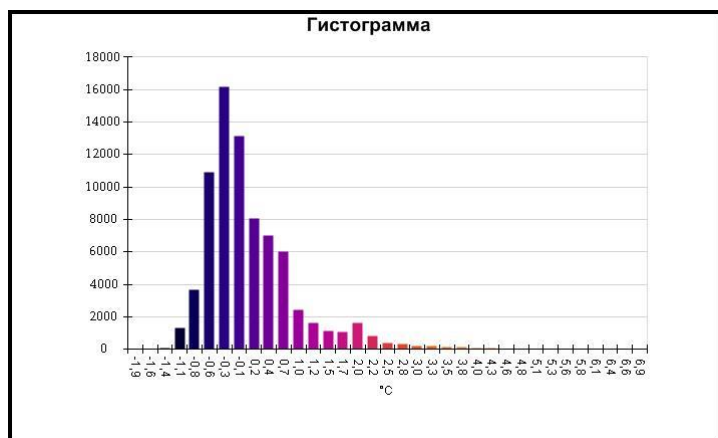
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006741.IS2**  
04.02.2017 13:13:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	0,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:13:32

### Маркеры основного изображения

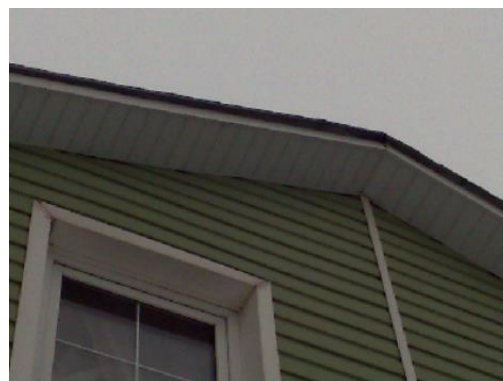
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,1°C	-1,2°C	3,1°C	1,00	-10,0°C	0,47

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

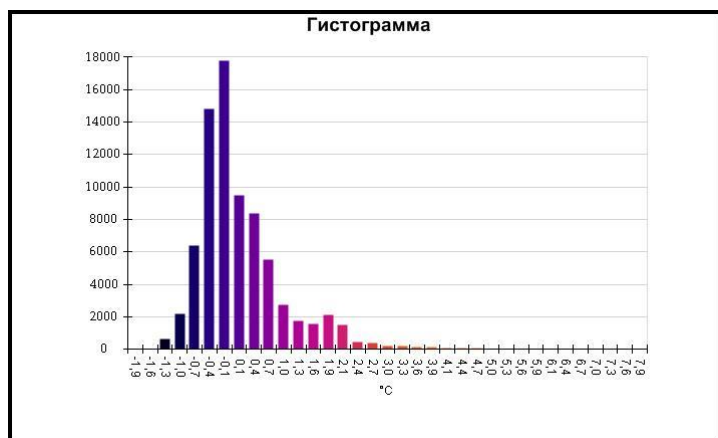


IR006742.IS2

04.02.2017 13:13:38



Изображение в видимом свете



График

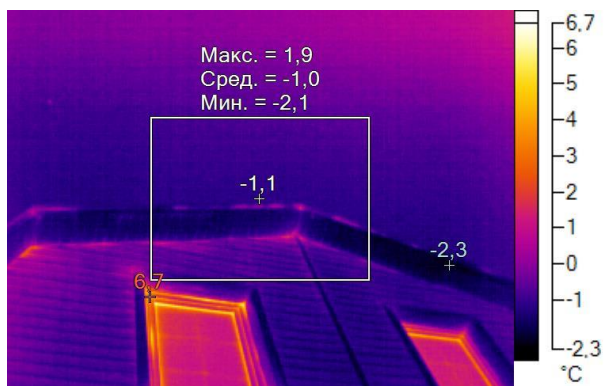
### Информация об изображении

Средняя температура	0,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:13:38

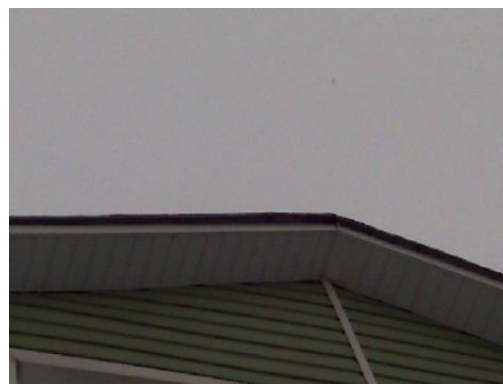
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,2°C	-1,3°C	7,4°C	1,00	-10,0°C	1,16

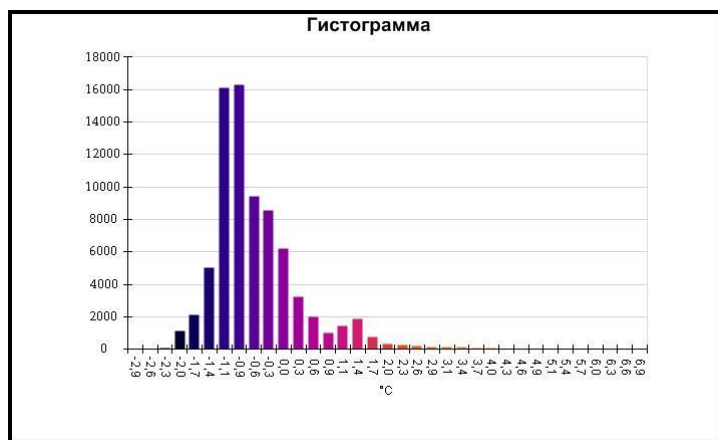
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006743.IS2**  
04.02.2017 13:13:46



**Изображение в видимом свете**



**График**

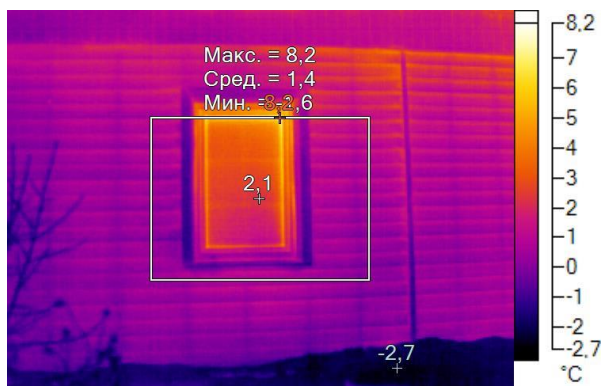
### Информация об изображении

Средняя температура	-0,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:13:46

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,0°C	-2,1°C	1,9°C	1,00	-10,0°C	0,38

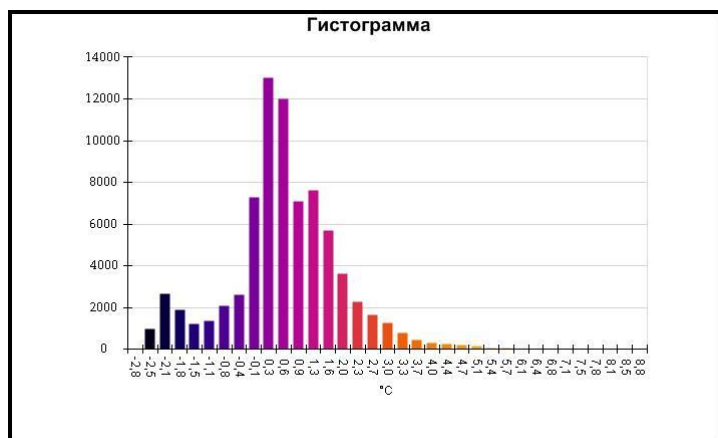
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006744.IS2**  
04.02.2017 13:14:18



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	0,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:14:18

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,4°C	-1,6°C	8,2°C	1,00	-10,0°C	1,45

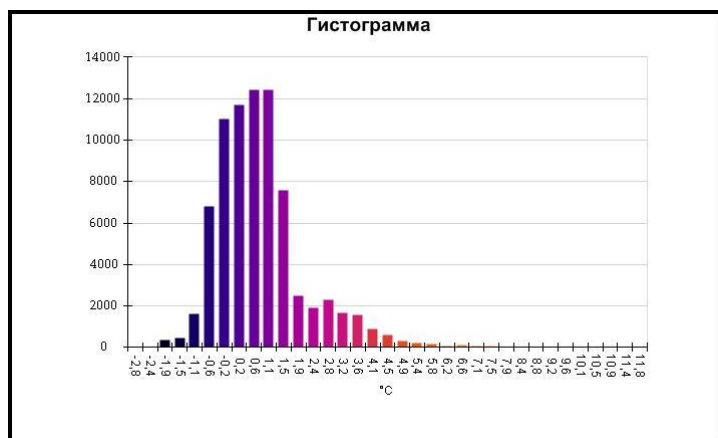
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006745.IS2**  
04.02.2017 13:14:25



**Изображение в видимом свете**



**График**

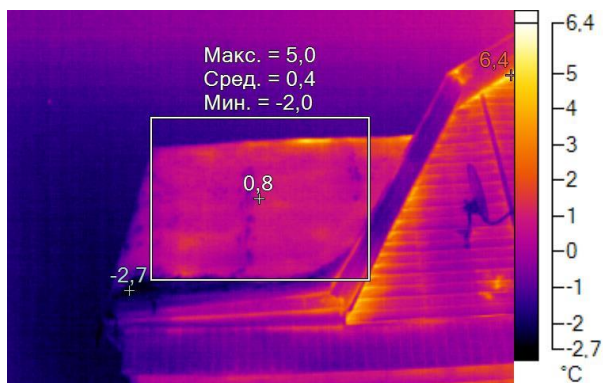
**Информация об изображении**

Средняя температура	0,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:14:25

**Маркеры основного изображения**

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,7°C	-1,3°C	5,3°C	1,00	-10,0°C	0,98

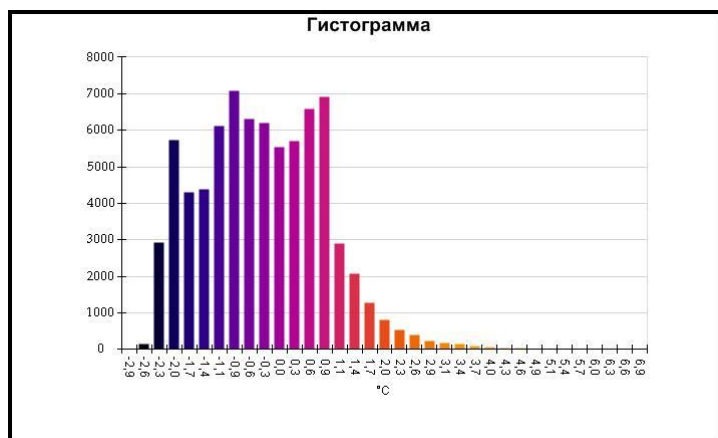
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006746.IS2**  
04.02.2017 13:14:39



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-0,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:14:39

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,4°C	-2,0°C	5,0°C	1,00	-10,0°C	0,87

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,7°C	1,00	-10,0°C

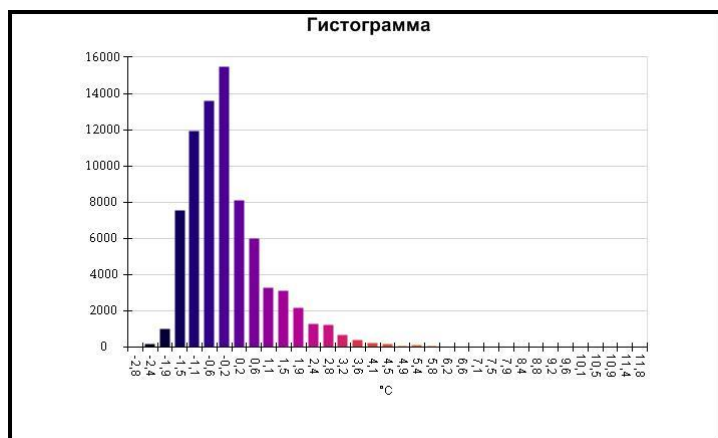




**IR006747.IS2**  
04.02.2017 13:14:50



**Изображение в видимом свете**



**График**

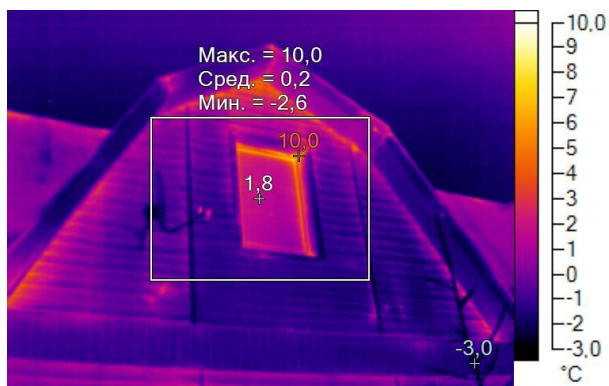
### Информация об изображении

Средняя температура	-0,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:14:50

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,6°C	-2,4°C	2,8°C	1,00	-10,0°C	0,69

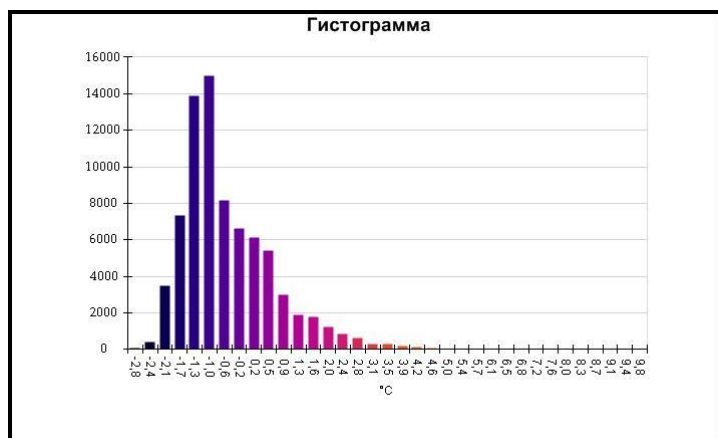
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006748.IS2**  
04.02.2017 13:14:55



**Изображение в видимом свете**



**График**

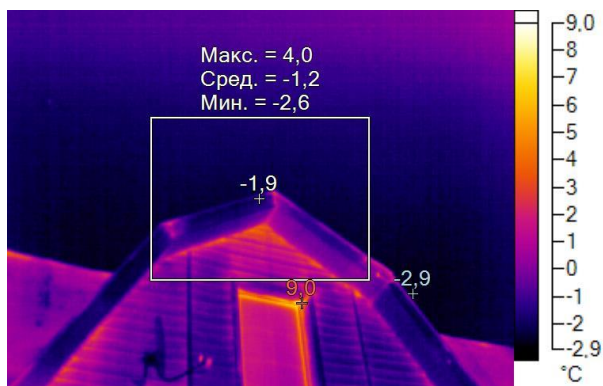
### Информация об изображении

Средняя температура	-0,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:14:55

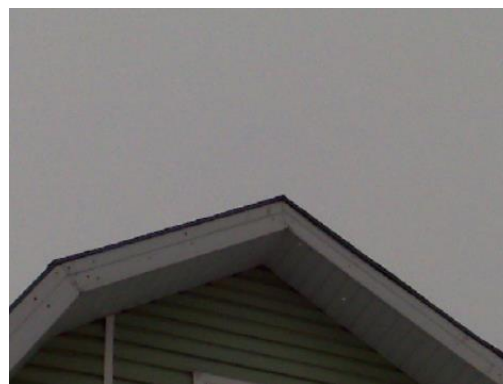
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,2°C	-2,6°C	10,0°C	1,00	-10,0°C	1,44

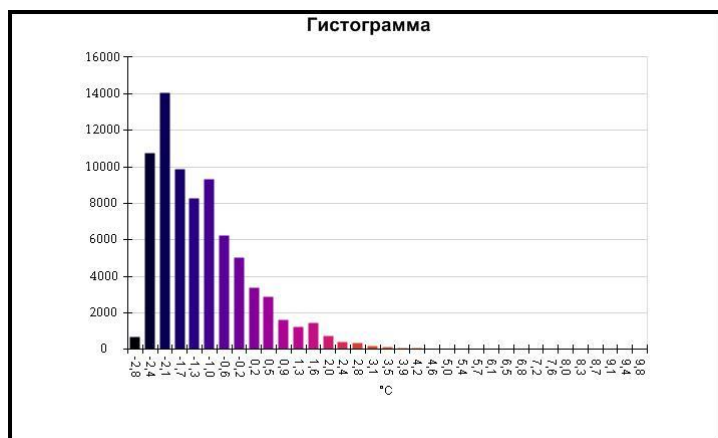
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006749.IS2**  
04.02.2017 13:15:02



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-1,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:15:02

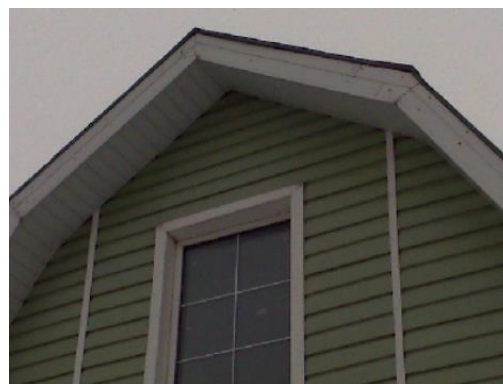
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,2°C	-2,6°C	4,0°C	1,00	-10,0°C	1,39

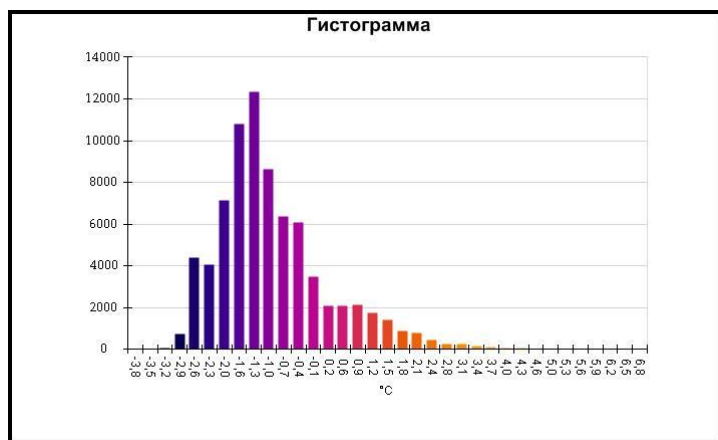
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006750.IS2**  
04.02.2017 13:15:19



**Изображение в видимом свете**



**График**

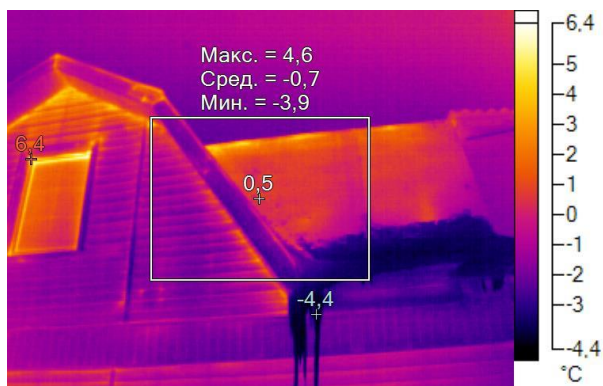
### Информация об изображении

Средняя температура	-0,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:15:19

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,0°C	-2,7°C	6,5°C	1,00	-10,0°C	1,49

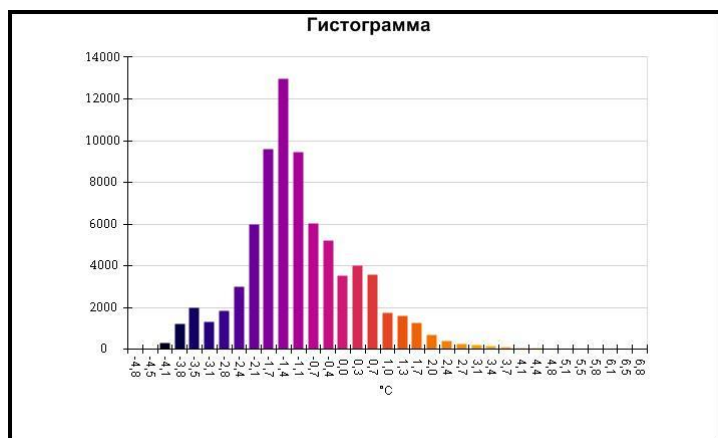
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006751.IS2**  
04.02.2017 13:15:30



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:15:30

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,7°C	-3,9°C	4,6°C	1,00	-10,0°C	1,46

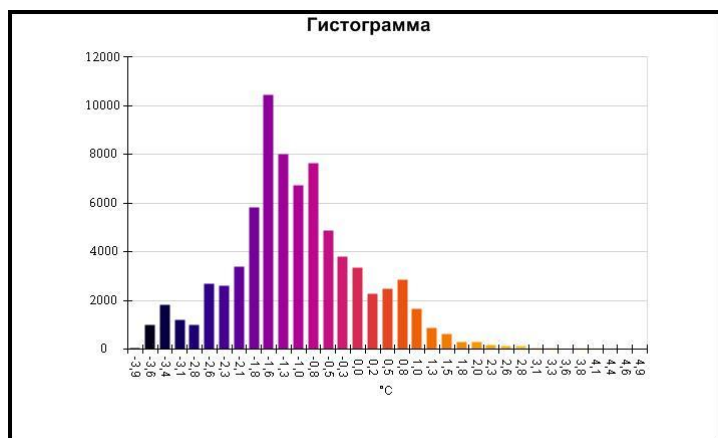
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006752.IS2**  
04.02.2017 13:15:36



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:15:36

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,2°C	-3,5°C	4,8°C	1,00	-10,0°C	1,35

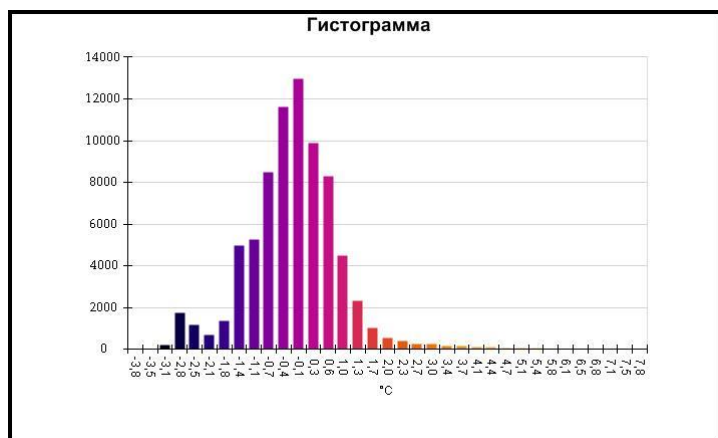
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006753.IS2**  
04.02.2017 13:15:43



**Изображение в видимом свете**



**График**

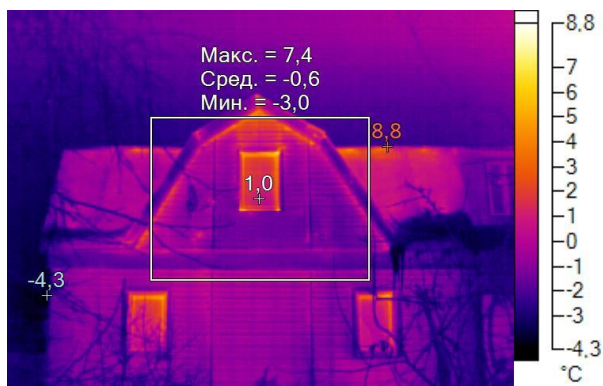
### Информация об изображении

Средняя температура	-0,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:15:43

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,4°C	-2,5°C	7,3°C	1,00	-10,0°C	1,48

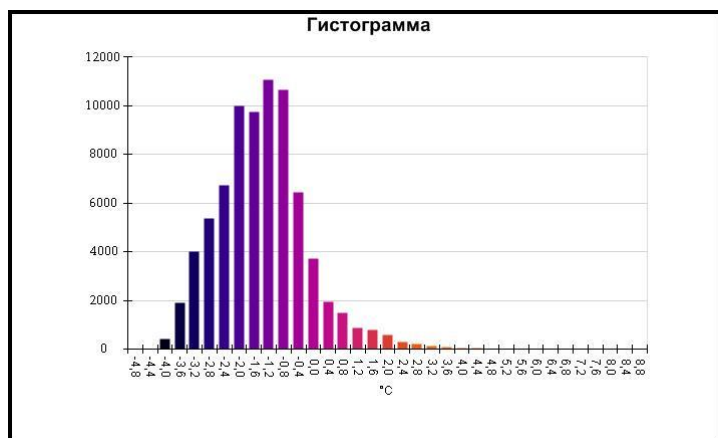
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006754.IS2**  
04.02.2017 13:16:18



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-1,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:16:18

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,6°C	-3,0°C	7,4°C	1,00	-10,0°C	1,32

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

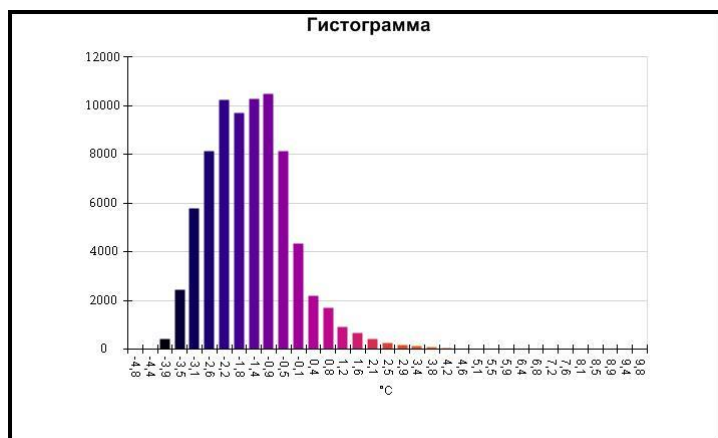




**IR006755.IS2**  
04.02.2017 13:16:24



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-1,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:16:24

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,4°C	-4,0°C	9,7°C	1,00	-10,0°C	1,38

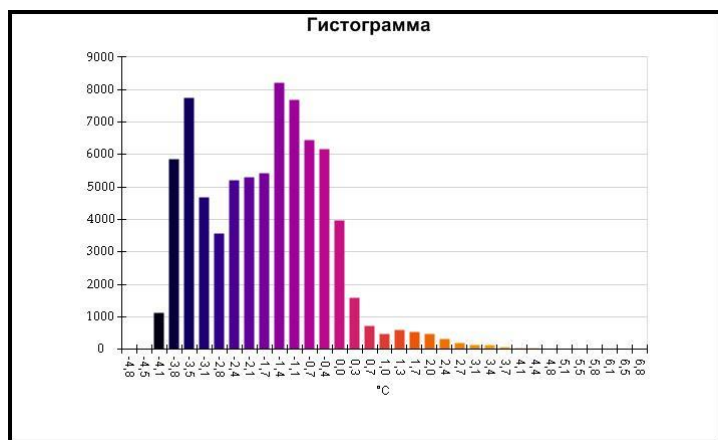
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006756.IS2**  
04.02.2017 13:16:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-1,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:16:32

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,6°C	-4,0°C	3,8°C	1,00	-10,0°C	1,34

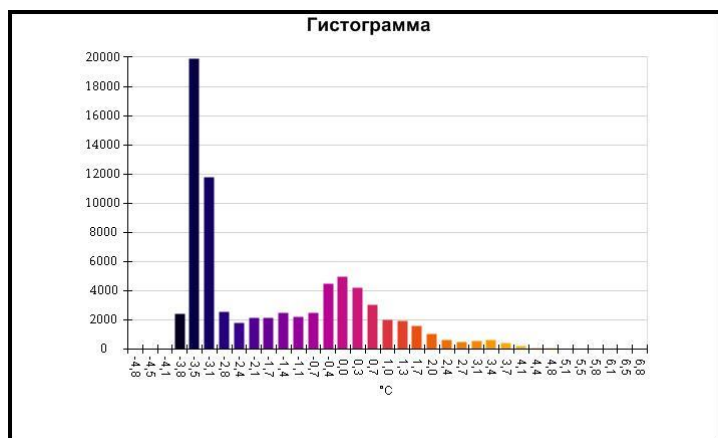
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006757.IS2**  
04.02.2017 13:16:38



**Изображение в видимом свете**



**График**

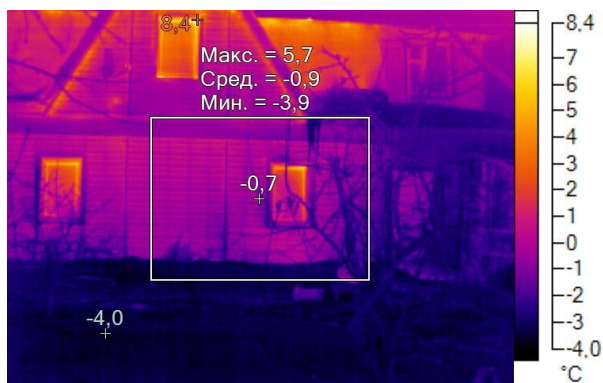
### Информация об изображении

Средняя температура	-1,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:16:38

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,9°C	-3,8°C	6,0°C	1,00	-10,0°C	1,49

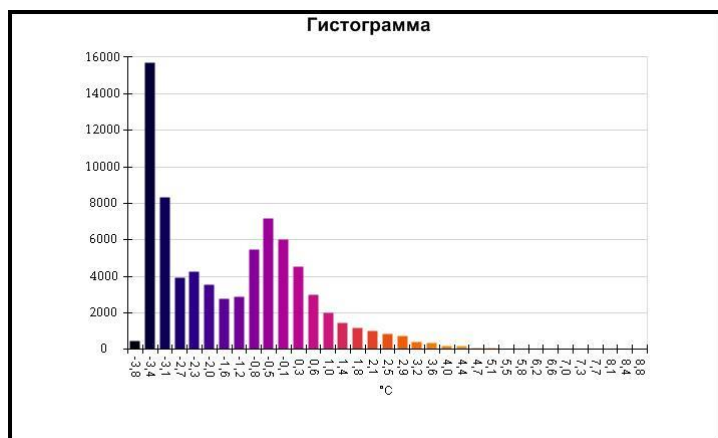
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006758.IS2**  
04.02.2017 13:16:42



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:16:42

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,9°C	-3,9°C	5,7°C	1,00	-10,0°C	1,20

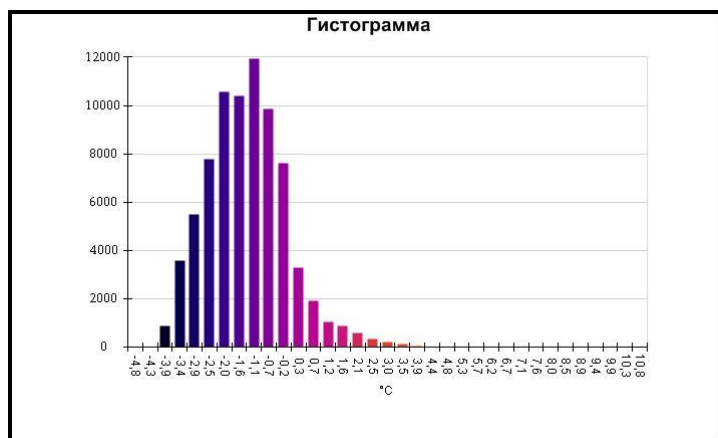
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006759.IS2**  
04.02.2017 13:16:50



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:16:50

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,7°C	-3,1°C	6,7°C	1,00	-10,0°C	1,43

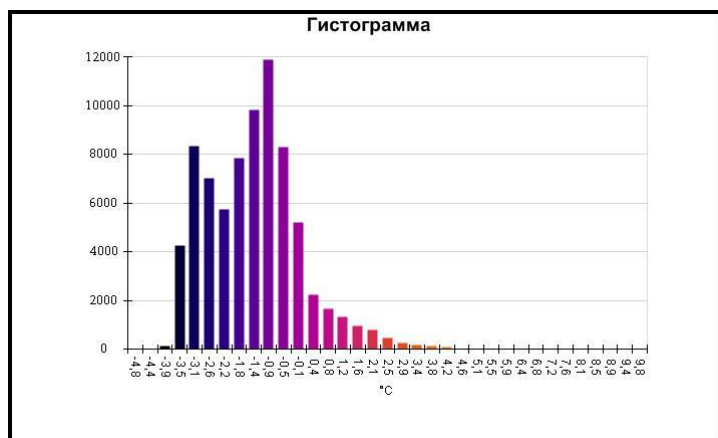
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006760.IS2**  
04.02.2017 13:16:58



**Изображение в видимом свете**



**График**

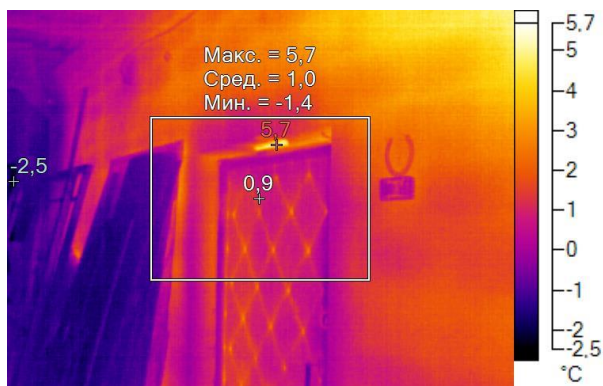
### Информация об изображении

Средняя температура	-1,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:16:58

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,0°C	-3,7°C	4,0°C	1,00	-10,0°C	1,33

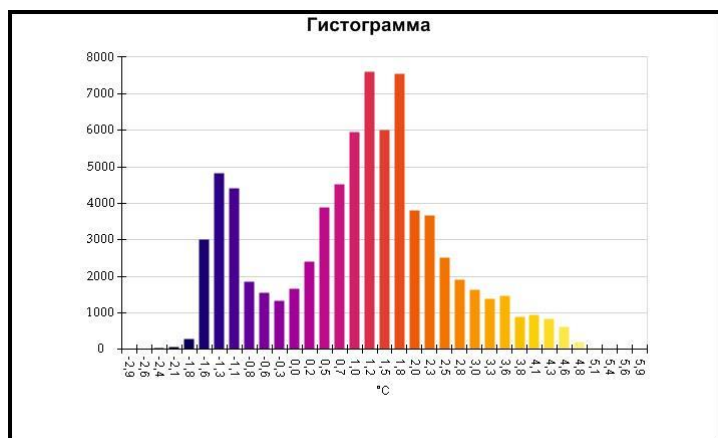
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006761.IS2**  
04.02.2017 13:19:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

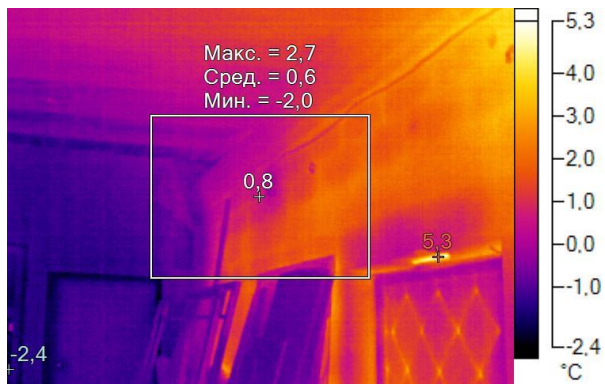
### Информация об изображении

Средняя температура	1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:19:11

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,0°C	-1,4°C	5,7°C	1,00	-10,0°C	0,75

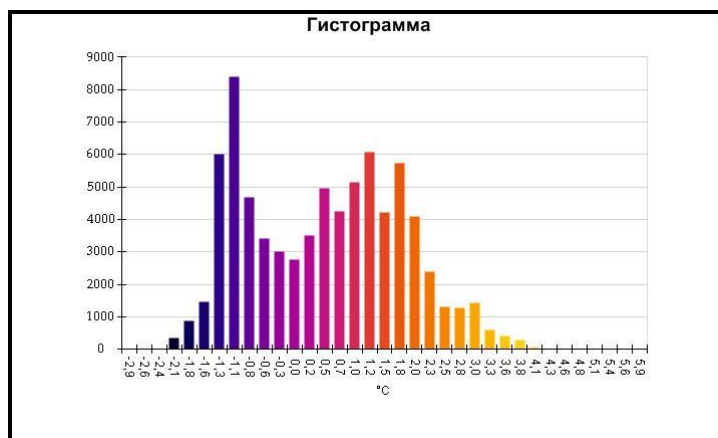
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006762.IS2**  
04.02.2017 13:19:30



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

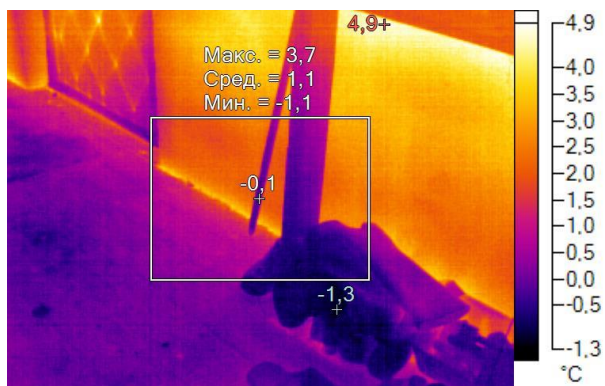
Средняя температура	0,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:19:30

### Маркеры основного изображения

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

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,4°C	1,00	-10,0°C

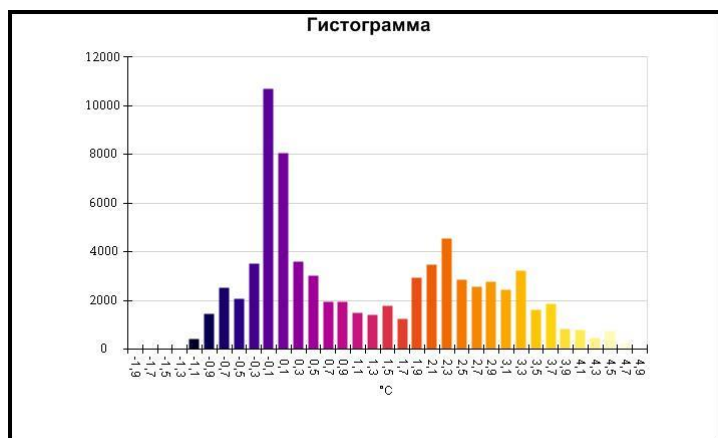




**IR006763.IS2**  
04.02.2017 13:19:37



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 13:19:37

### Маркеры основного изображения

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

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