



+7(967)224-58-19  
<http://sohranim-teplo.ru/>

ИП Шмелев Никита Викторович

ИНН 711612252805  
ОГРНИП 316715400098176  
Дата измерений: 03.02.2017

Прибор: Fluke ti32  
Серийный номер: 12020295



## Тепловизионное обследование

---

---

*Составлено для:*

**Яхт клуб "Рассвет"**

Адрес: Московская область, пос. Трудовая Северная,  
Дмитровское ш., 46 км.

---

---



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**

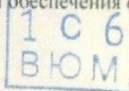
(при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, примененного при поверке

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

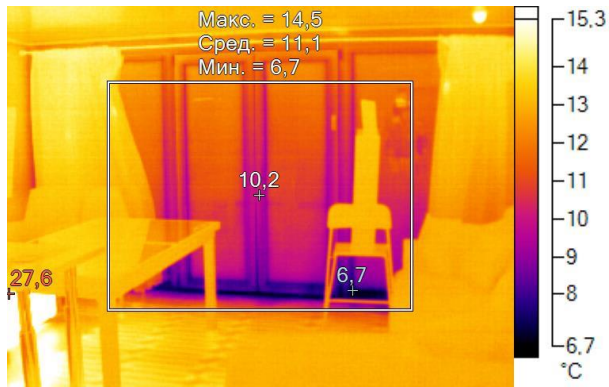
А.Ю.Грабовский

Поверитель

С.А. Пыртыков

Дата поверки

10 мая 2016 г.

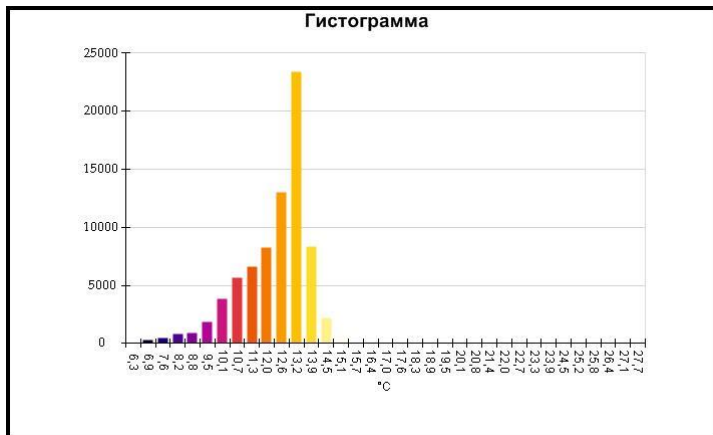


IR008431.IS2

10.02.2017 14:25:26



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	12,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:25:26

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,1°C	6,7°C	14,5°C	1,00	-10,0°C	1,48

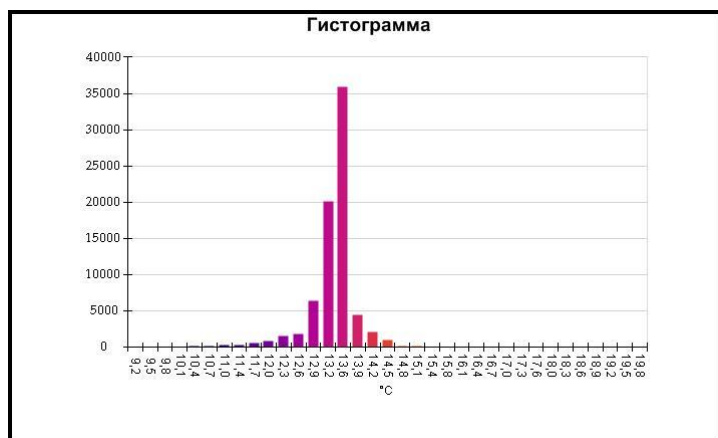
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,7°C	1,00	-10,0°C



**IR008432.IS2**  
10.02.2017 14:25:37



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	13,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:25:37

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,5°C	11,0°C	18,5°C	1,00	-10,0°C	0,55

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,7°C	1,00	-10,0°C

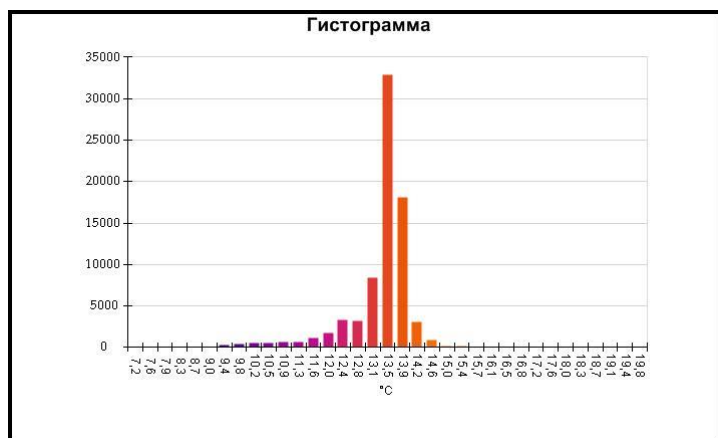


IR008433.IS2

10.02.2017 14:25:55



Изображение в видимом свете



График

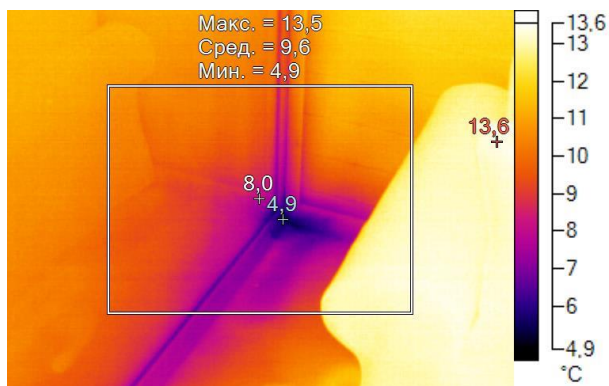
### Информация об изображении

Средняя температура	13,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:25:55

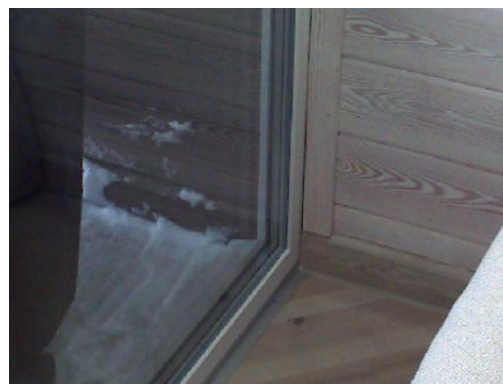
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,5°C	11,4°C	18,4°C	1,00	-10,0°C	0,61

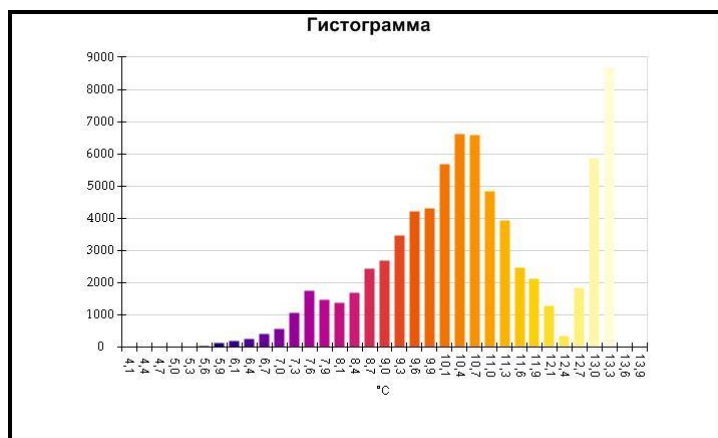
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,4°C	1,00	-10,0°C



**IR008434.IS2**  
10.02.2017 14:26:38



**Изображение в видимом свете**



**График**

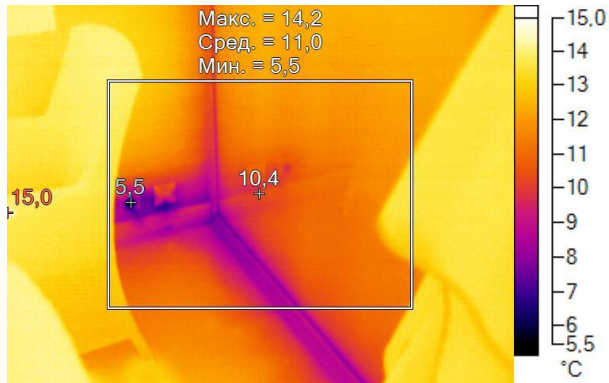
### Информация об изображении

Средняя температура	10,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:26:38

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,6°C	4,9°C	13,5°C	1,00	-10,0°C	1,70

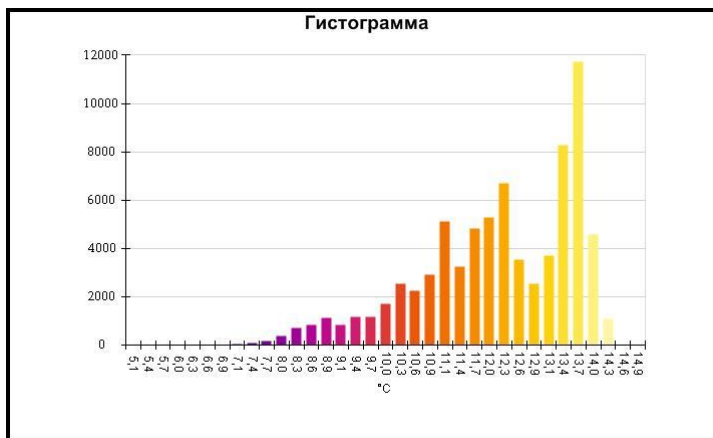
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,9°C	1,00	-10,0°C



**IR008435.IS2**  
10.02.2017 14:27:25



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

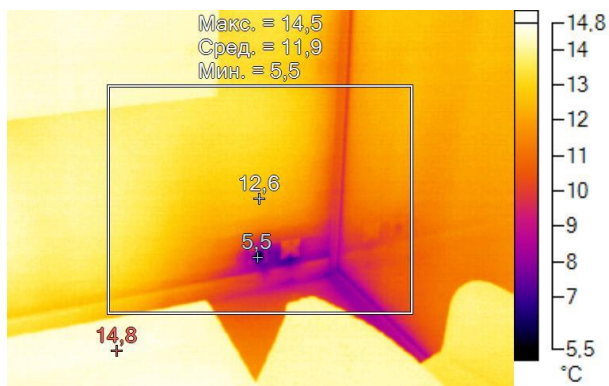
Средняя температура	12,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:27:25

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,0°C	5,5°C	14,2°C	1,00	-10,0°C	1,32

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,5°C	1,00	-10,0°C

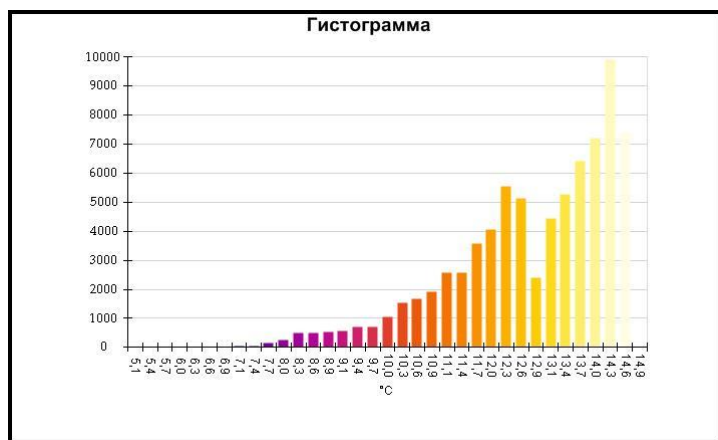




**IR008436.IS2**  
10.02.2017 14:27:38



**Изображение в видимом свете**



**График**

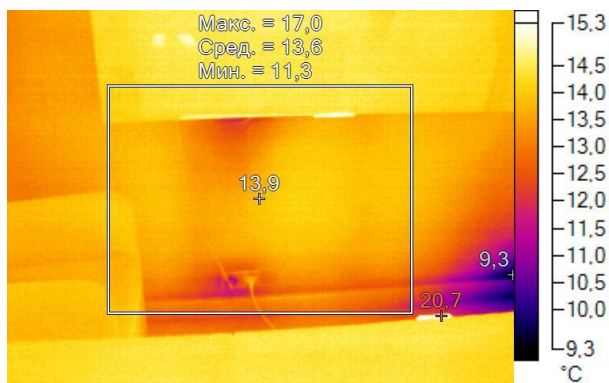
### Информация об изображении

Средняя температура	12,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:27:38

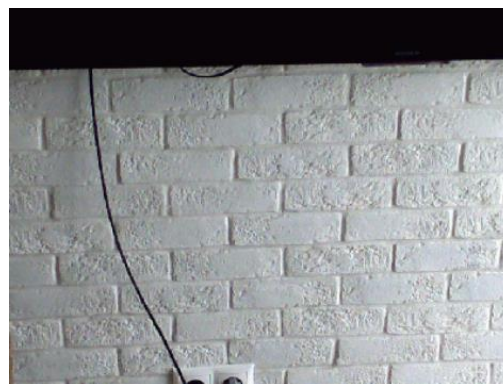
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,9°C	5,5°C	14,5°C	1,00	-10,0°C	1,63

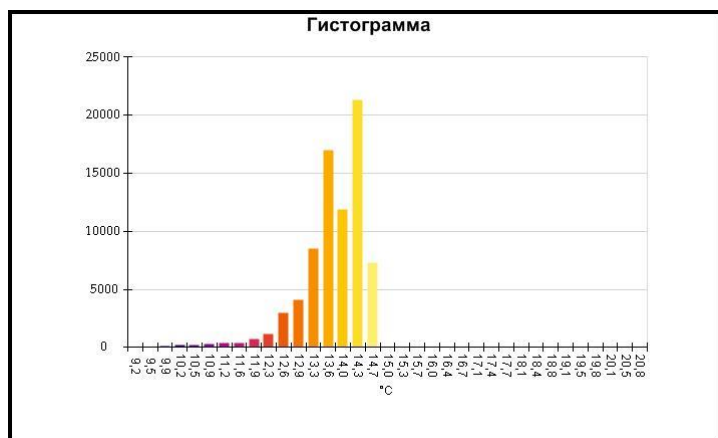
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,5°C	1,00	-10,0°C



**IR008437.IS2**  
10.02.2017 14:27:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	13,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:27:57

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,6°C	11,3°C	17,0°C	1,00	-10,0°C	0,55

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,3°C	1,00	-10,0°C

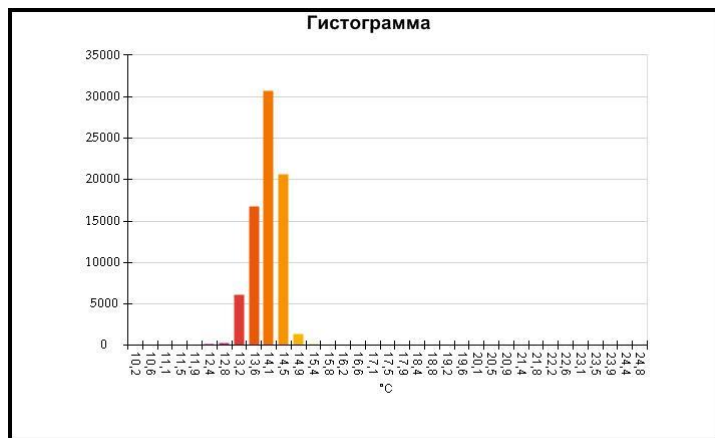


IR008438.IS2

10.02.2017 14:28:22



Изображение в видимом свете



График

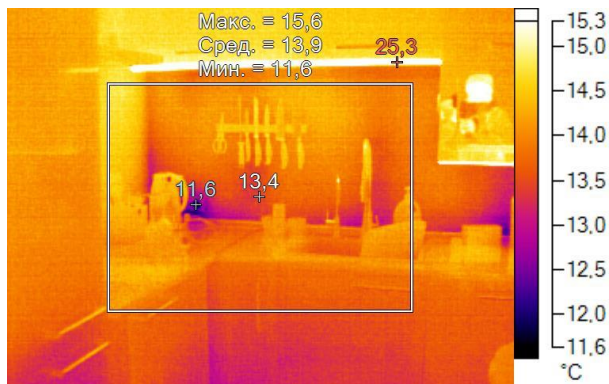
### Информация об изображении

Средняя температура	14,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:28:22

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,0°C	10,1°C	19,6°C	1,00	-10,0°C	0,57

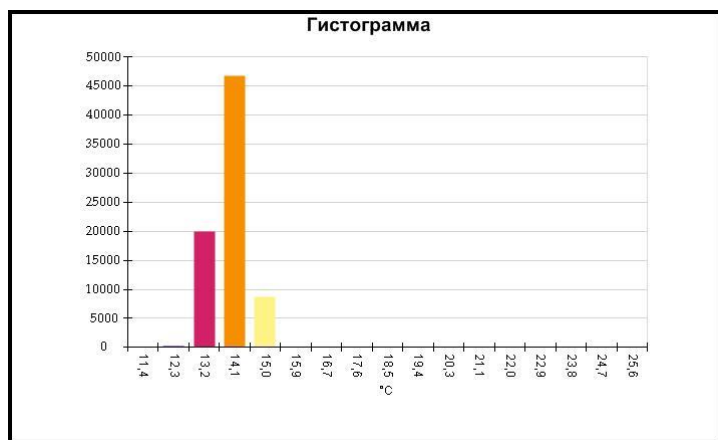
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,1°C	1,00	-10,0°C



**IR008439.IS2**  
10.02.2017 14:28:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

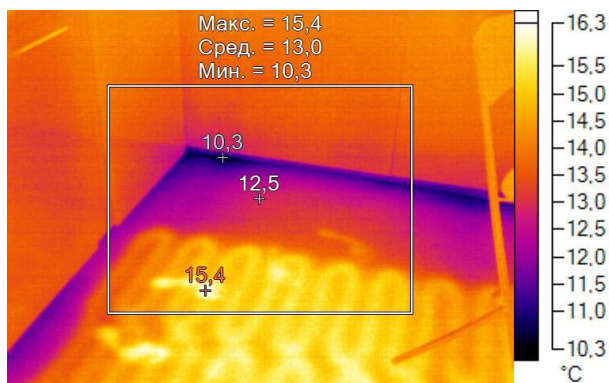
### Информация об изображении

Средняя температура	14,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:28:28

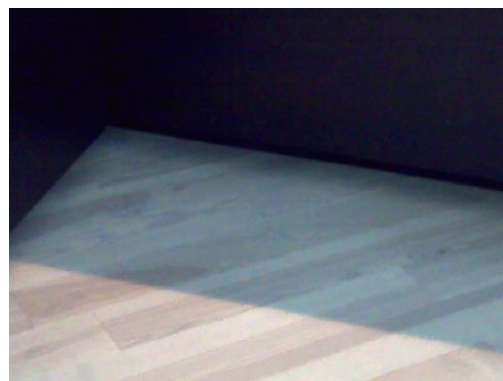
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,9°C	11,6°C	15,6°C	1,00	-10,0°C	0,35

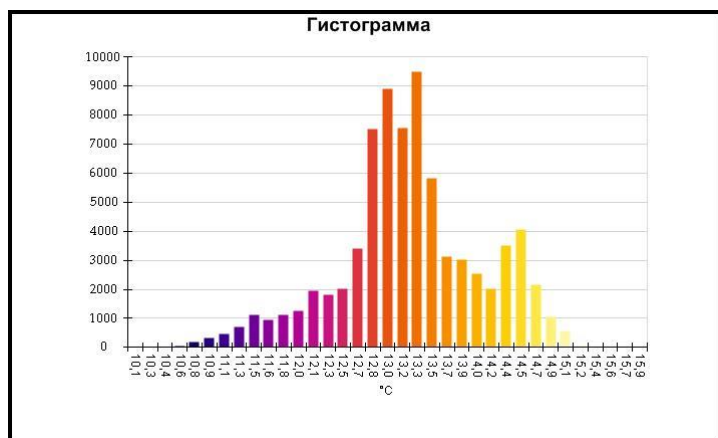
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,6°C	1,00	-10,0°C



**IR008440.IS2**  
10.02.2017 14:28:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

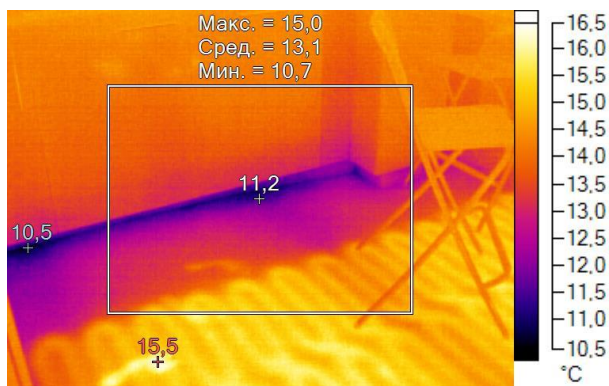
### Информация об изображении

Средняя температура	13,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:28:35

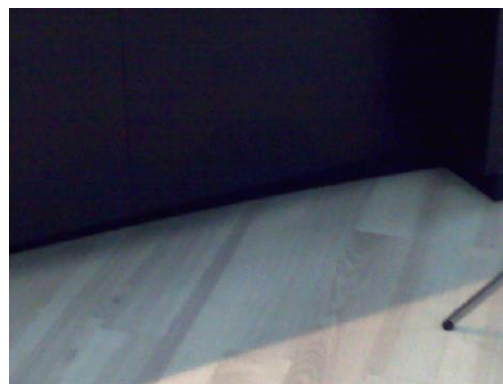
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,0°C	10,3°C	15,4°C	1,00	-10,0°C	0,90

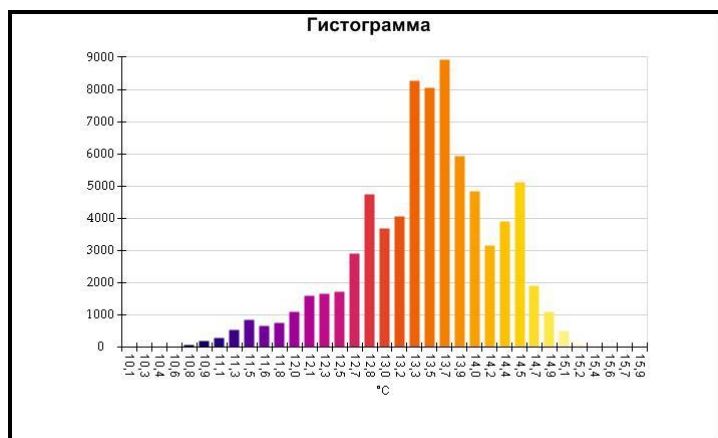
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,3°C	1,00	-10,0°C



**IR008441.IS2**  
10.02.2017 14:28:41



**Изображение в видимом свете**



**График**

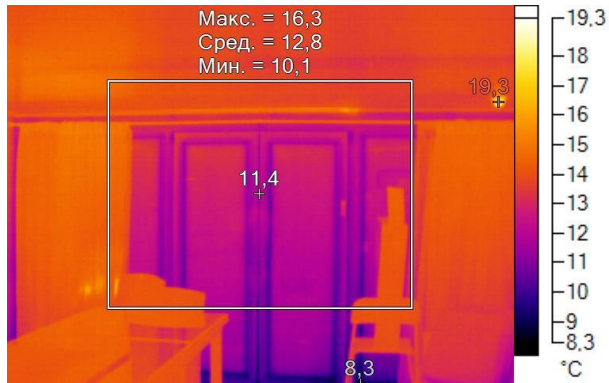
### Информация об изображении

Средняя температура	13,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:28:41

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,1°C	10,7°C	15,0°C	1,00	-10,0°C	0,74

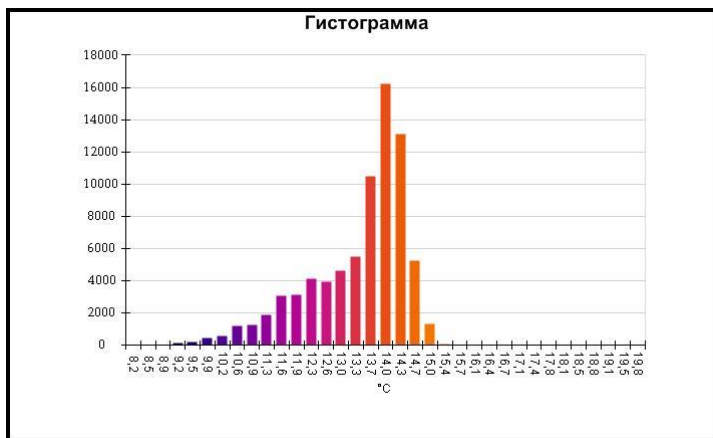
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,5°C	1,00	-10,0°C



**IR008442.IS2**  
10.02.2017 14:28:50



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	13,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:28:50

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,8°C	10,1°C	16,3°C	1,00	-10,0°C	1,02

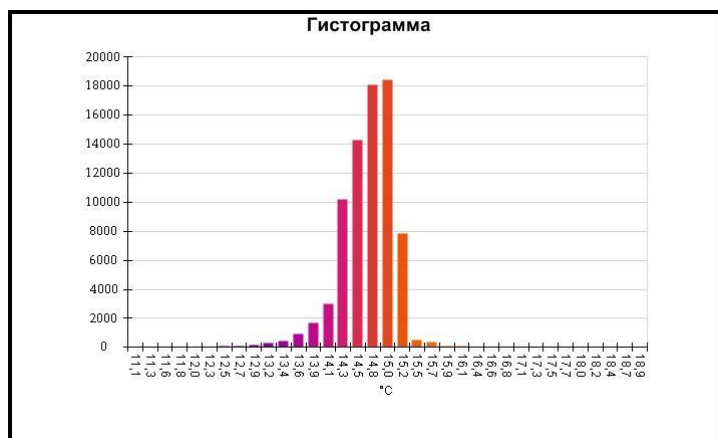
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,3°C	1,00	-10,0°C



**IR008443.IS2**  
10.02.2017 14:31:02



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

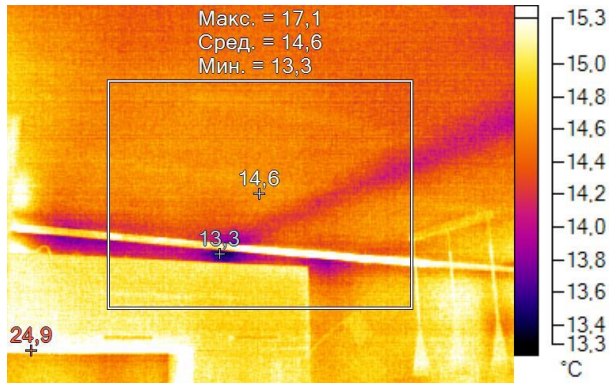
Средняя температура	14,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:31:02

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,9°C	13,7°C	17,2°C	1,00	-10,0°C	0,32

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,1°C	1,00	-10,0°C



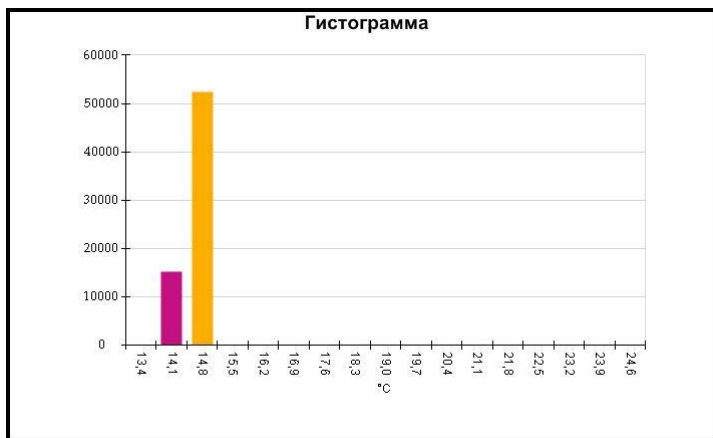


IR008444.IS2

10.02.2017 14:31:09



Изображение в видимом свете



График

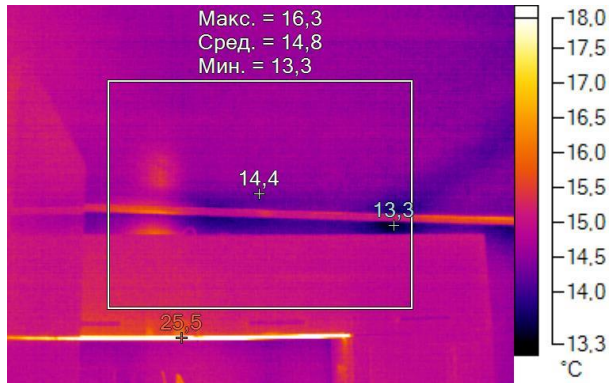
### Информация об изображении

Средняя температура	14,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:31:09

### Маркеры основного изображения

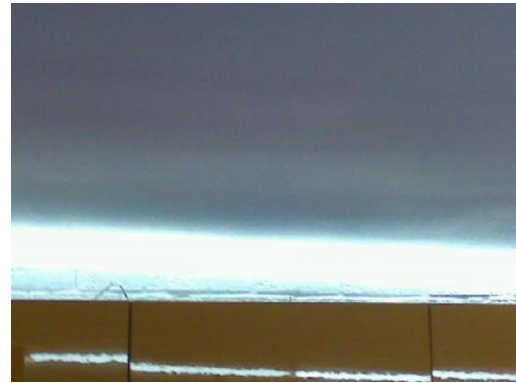
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,6°C	13,3°C	17,1°C	1,00	-10,0°C	0,31

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,3°C	1,00	-10,0°C

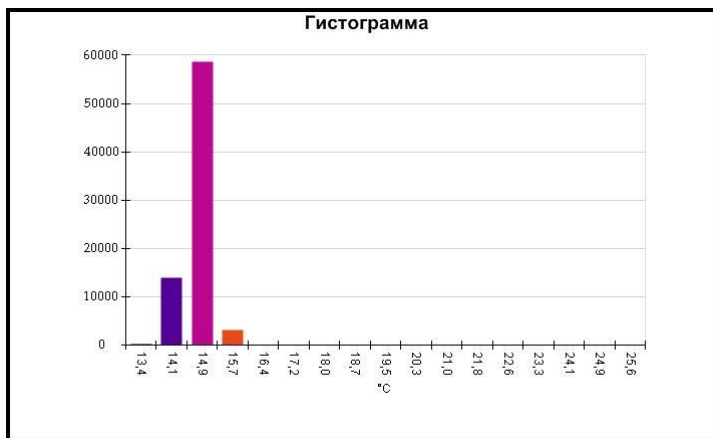


IR008445.IS2

10.02.2017 14:31:15



Изображение в видимом свете



График

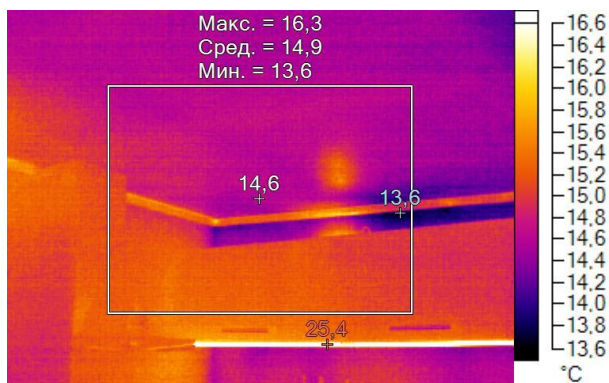
### Информация об изображении

Средняя температура	14,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:31:15

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,8°C	13,3°C	16,3°C	1,00	-10,0°C	0,35

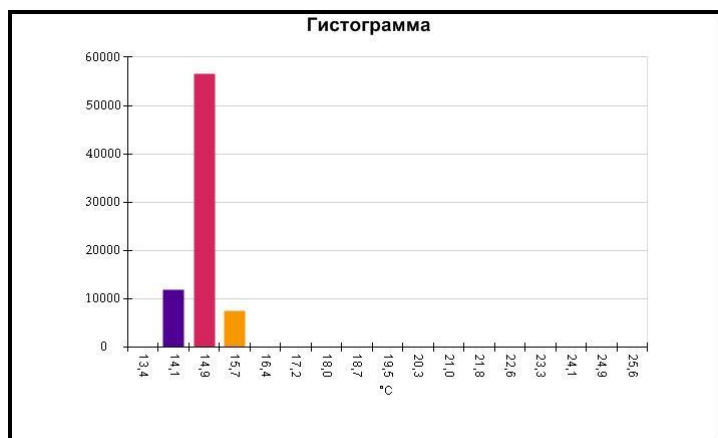
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,3°C	1,00	-10,0°C



**IR008446.IS2**  
10.02.2017 14:31:20



**Изображение в видимом свете**



**График**

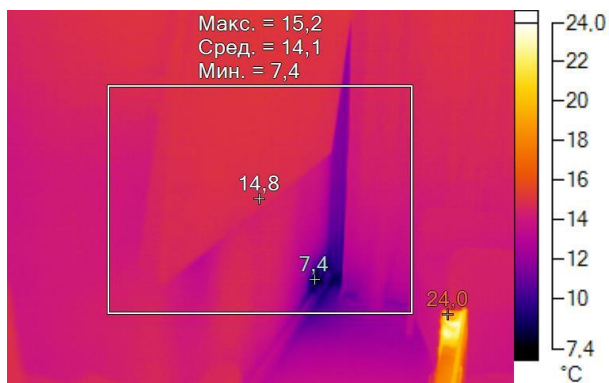
### Информация об изображении

Средняя температура	14,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:31:20

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,9°C	13,6°C	16,3°C	1,00	-10,0°C	0,32

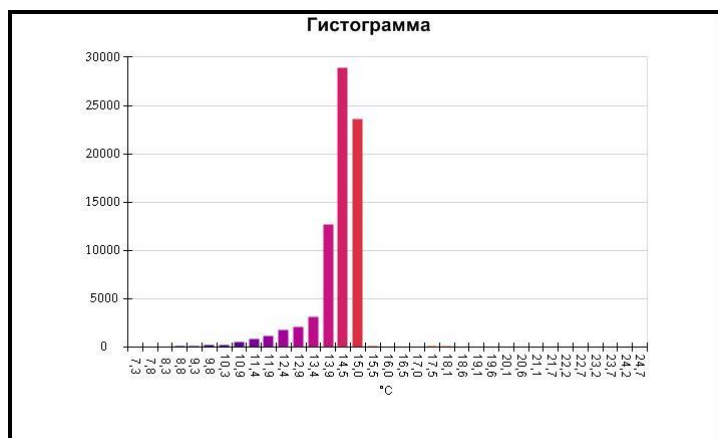
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C



**IR008447.IS2**  
10.02.2017 14:31:50



**Изображение в видимом свете**



**График**

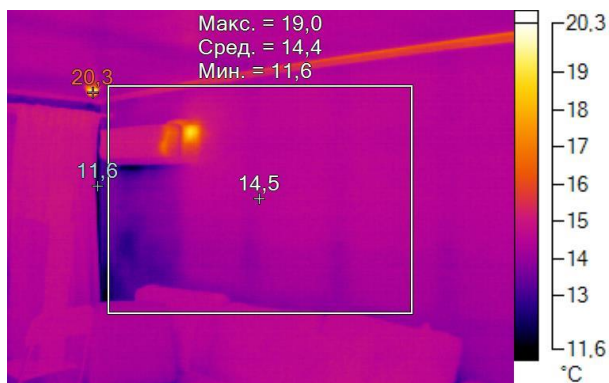
### Информация об изображении

Средняя температура	14,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:31:50

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,1°C	7,4°C	15,2°C	1,00	-10,0°C	1,18

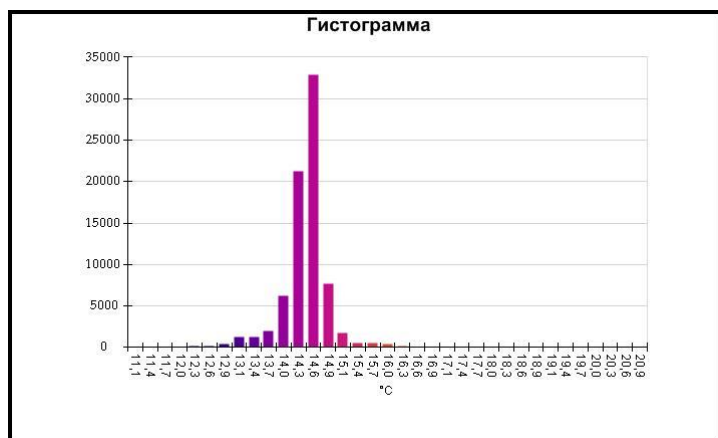
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,4°C	1,00	-10,0°C



**IR008448.IS2**  
10.02.2017 14:32:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

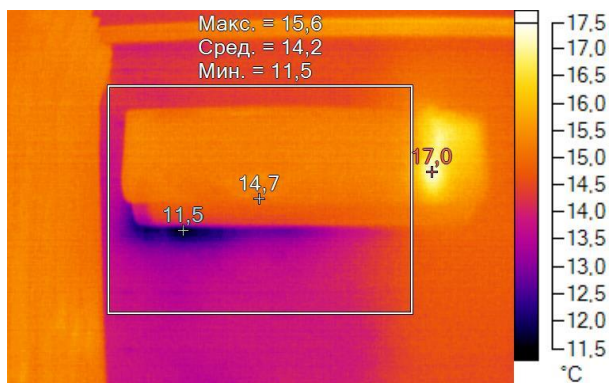
### Информация об изображении

Средняя температура	14,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:32:05

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,4°C	11,6°C	19,0°C	1,00	-10,0°C	0,54

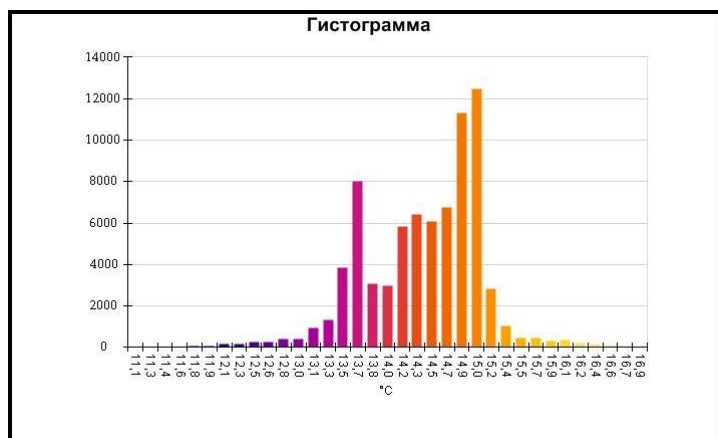
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,6°C	1,00	-10,0°C



**IR008449.IS2**  
10.02.2017 14:32:33



**Изображение в видимом свете**



**График**

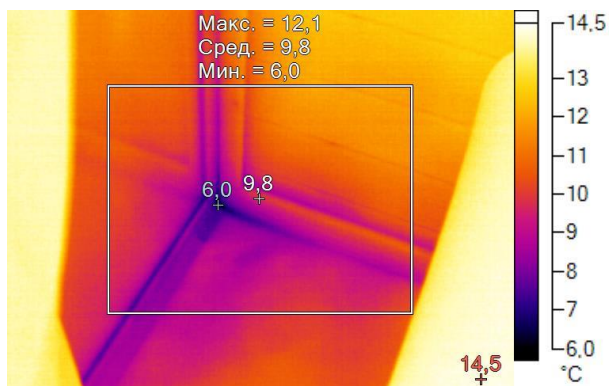
### Информация об изображении

Средняя температура	14,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:32:33

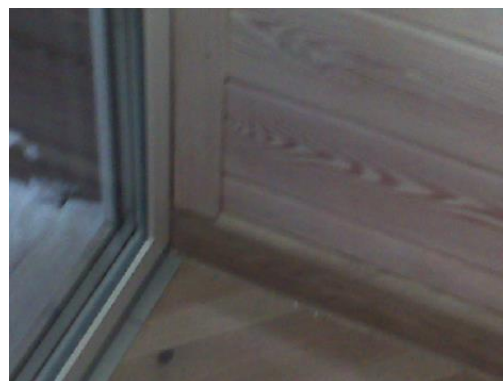
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,2°C	11,5°C	15,6°C	1,00	-10,0°C	0,75

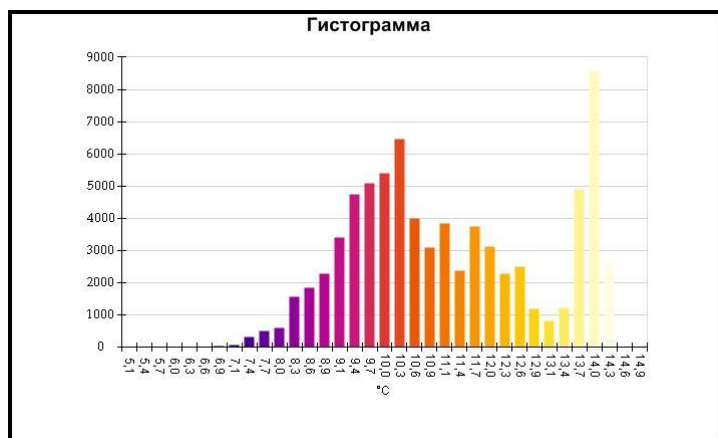
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,5°C	1,00	-10,0°C



**IR008450.IS2**  
10.02.2017 14:33:13



**Изображение в видимом свете**



**График**

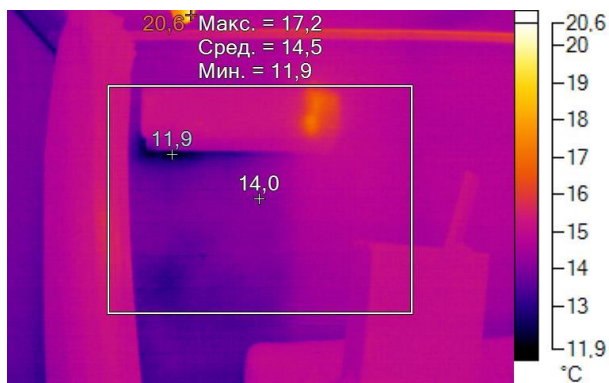
### Информация об изображении

Средняя температура	11,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:33:13

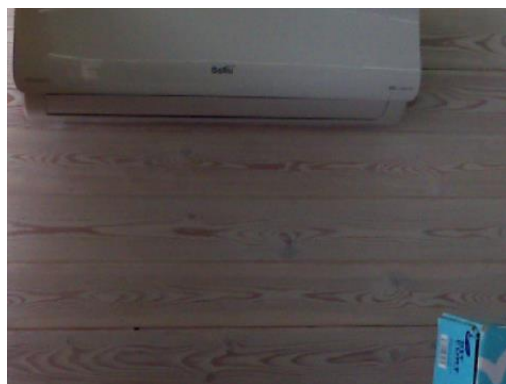
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,8°C	6,0°C	12,1°C	1,00	-10,0°C	1,08

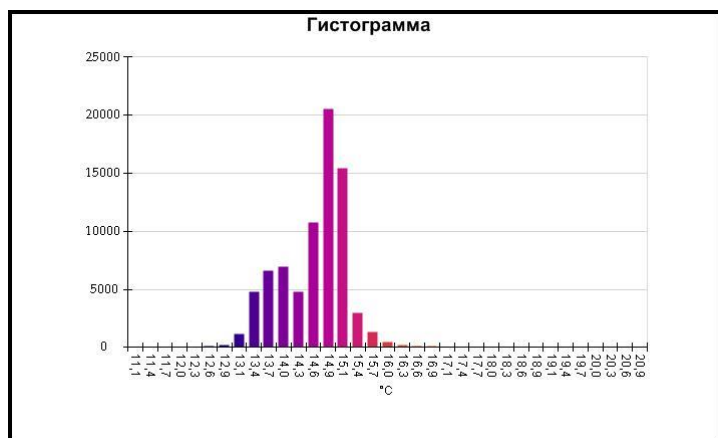
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,0°C	1,00	-10,0°C



**IR008451.IS2**  
10.02.2017 14:34:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

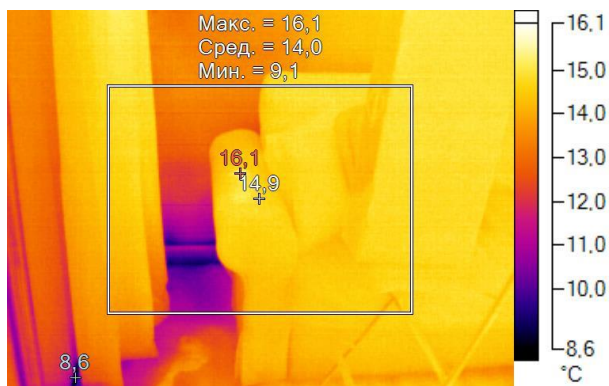
Средняя температура	14,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:34:05

### Маркеры основного изображения

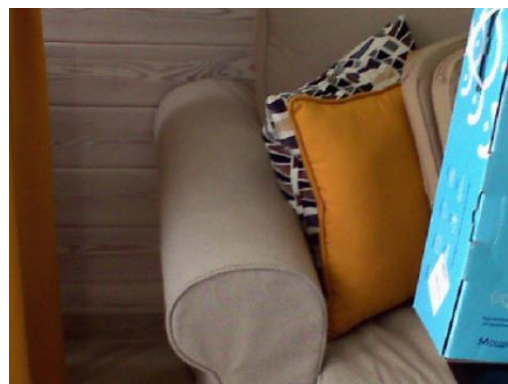
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,5°C	11,9°C	17,2°C	1,00	-10,0°C	0,72

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,9°C	1,00	-10,0°C

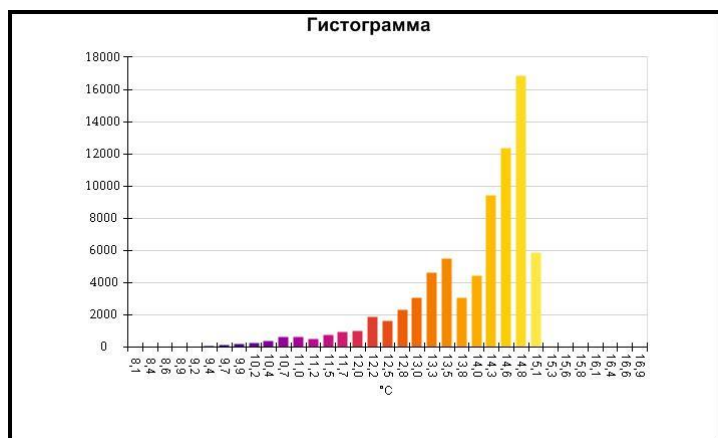




**IR008452.IS2**  
10.02.2017 14:34:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

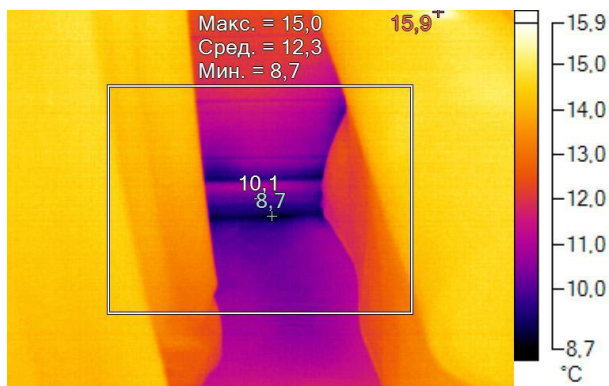
### Информация об изображении

Средняя температура	13,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:34:11

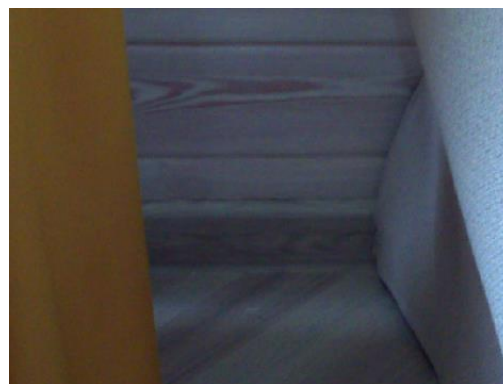
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,0°C	9,1°C	16,1°C	1,00	-10,0°C	1,25

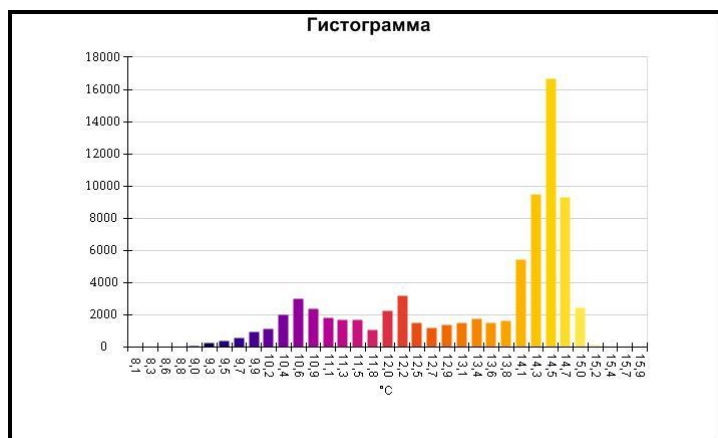
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,6°C	1,00	-10,0°C



**IR008453.IS2**  
10.02.2017 14:34:19



**Изображение в видимом свете**



**График**

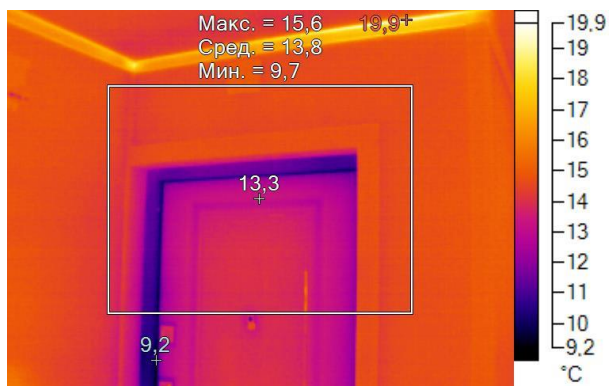
### Информация об изображении

Средняя температура	13,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:34:19

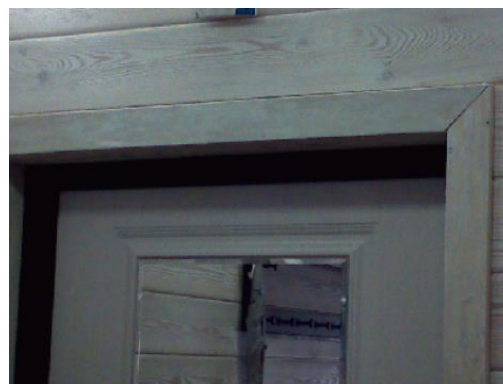
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,3°C	8,7°C	15,0°C	1,00	-10,0°C	1,69

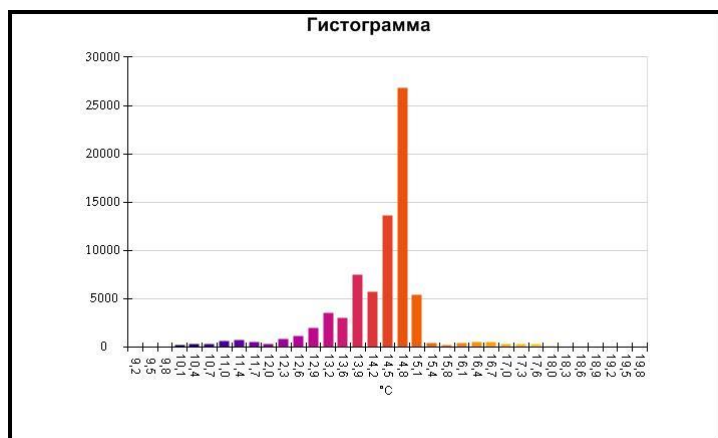
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,7°C	1,00	-10,0°C



**IR008454.IS2**  
10.02.2017 14:34:36



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	14,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:34:36

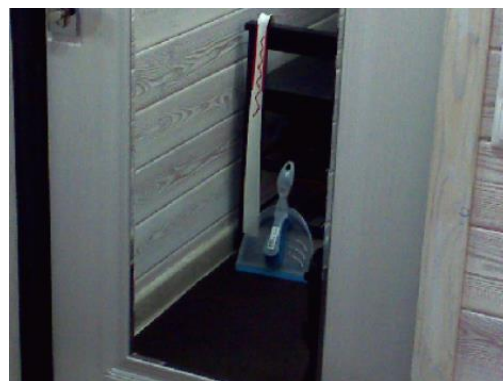
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,8°C	9,7°C	15,6°C	1,00	-10,0°C	1,06

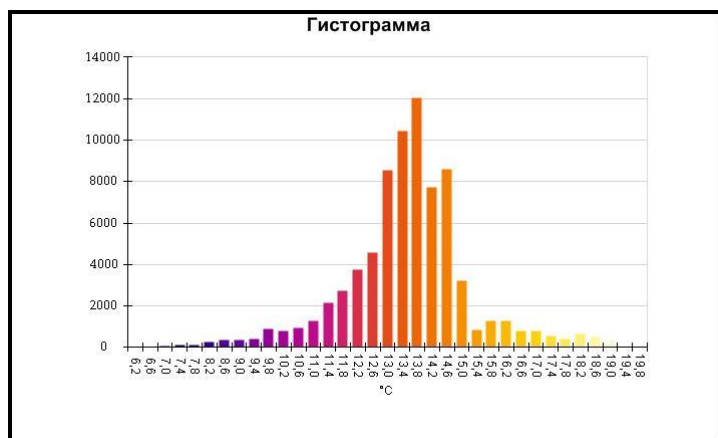
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,2°C	1,00	-10,0°C



**IR008455.IS2**  
10.02.2017 14:34:43



**Изображение в видимом свете**



**График**

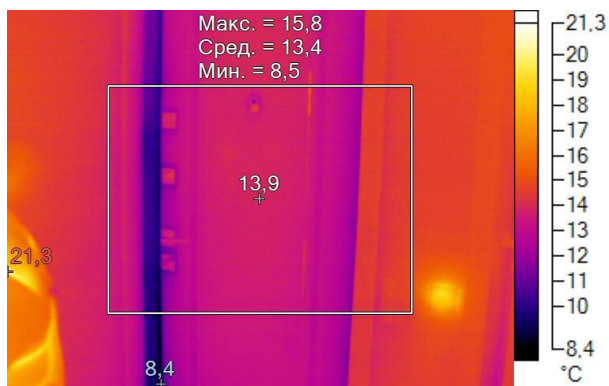
### Информация об изображении

Средняя температура	13,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:34:43

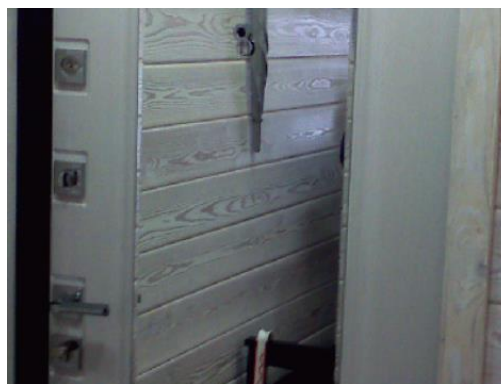
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,8°C	6,1°C	15,2°C	1,00	-10,0°C	1,40

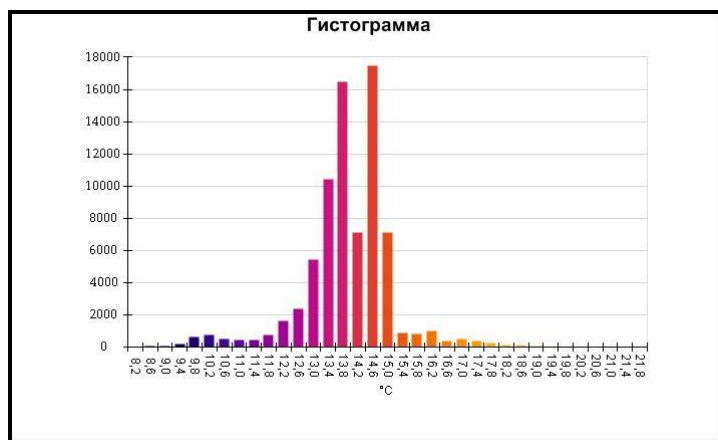
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,1°C	1,00	-10,0°C



**IR008456.IS2**  
10.02.2017 14:34:50



**Изображение в видимом свете**



**График**

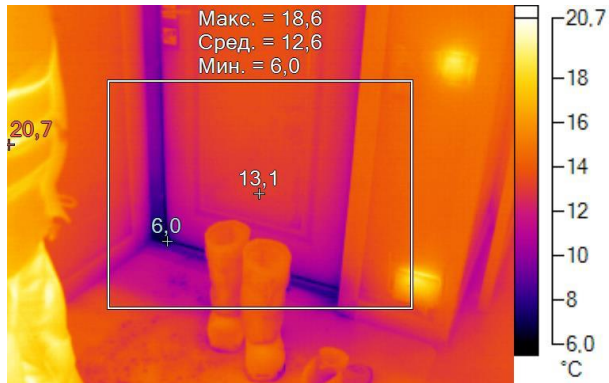
### Информация об изображении

Средняя температура	14,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:34:50

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,4°C	8,5°C	15,8°C	1,00	-10,0°C	1,05

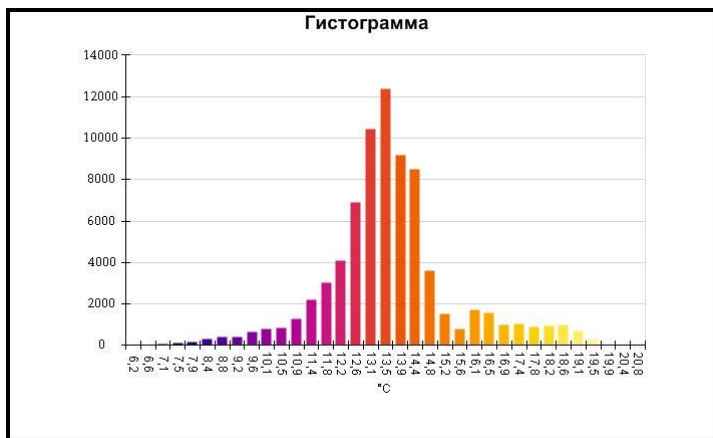
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,4°C	1,00	-10,0°C



**IR008457.IS2**  
10.02.2017 14:34:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

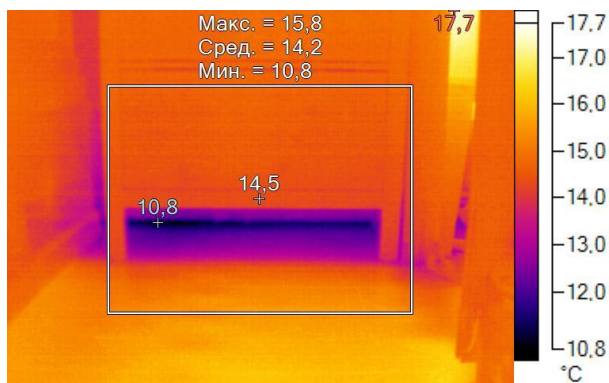
### Информация об изображении

Средняя температура	13,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:34:57

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,6°C	6,0°C	18,6°C	1,00	-10,0°C	1,53

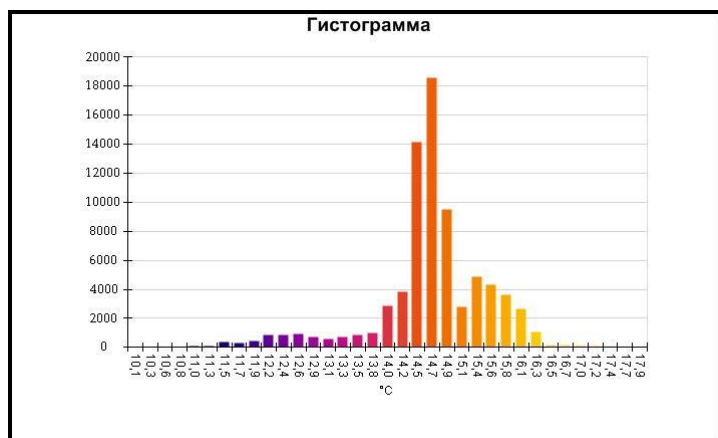
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,0°C	1,00	-10,0°C



**IR008458.IS2**  
10.02.2017 14:35:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	14,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:35:31

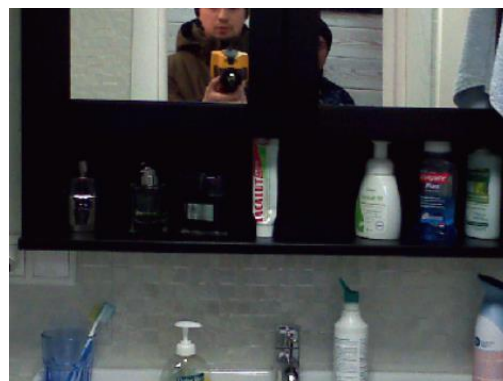
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,2°C	10,8°C	15,8°C	1,00	-10,0°C	0,96

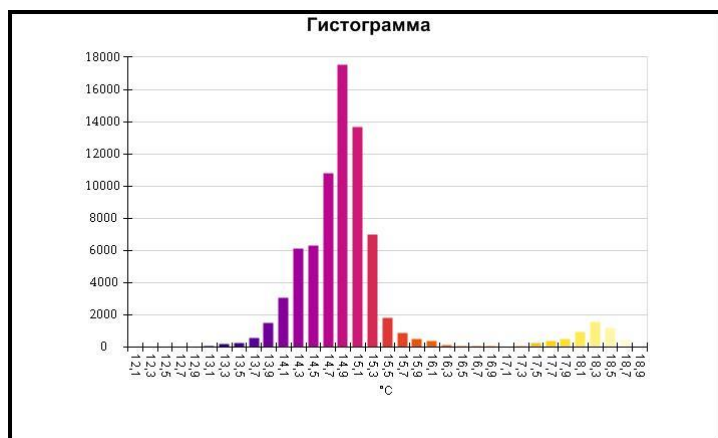
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,8°C	1,00	-10,0°C



**IR008459.IS2**  
10.02.2017 14:35:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

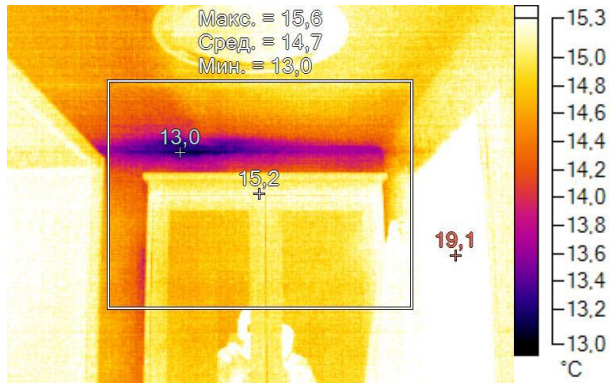
Средняя температура	15,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:35:45

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,5°C	12,4°C	17,2°C	1,00	-10,0°C	0,44

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,4°C	1,00	-10,0°C

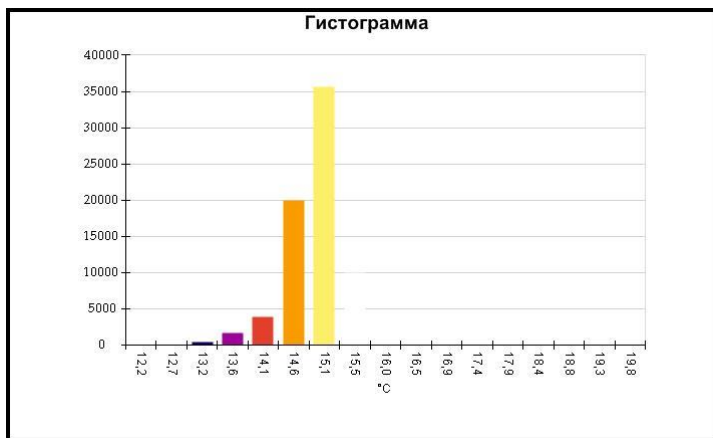




**IR008460.IS2**  
10.02.2017 14:35:58



**Изображение в видимом свете**



**График**

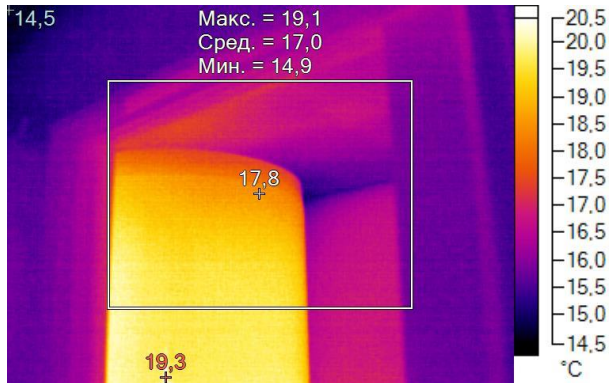
### Информация об изображении

Средняя температура	15,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:35:58

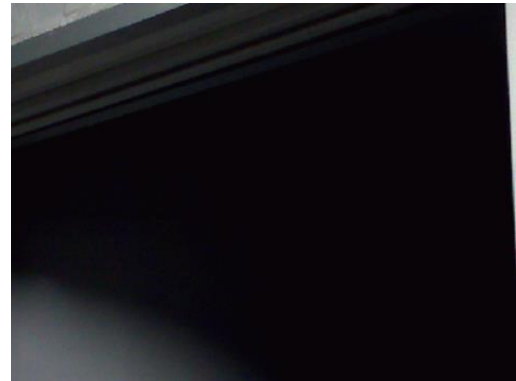
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,7°C	13,0°C	15,6°C	1,00	-10,0°C	0,47

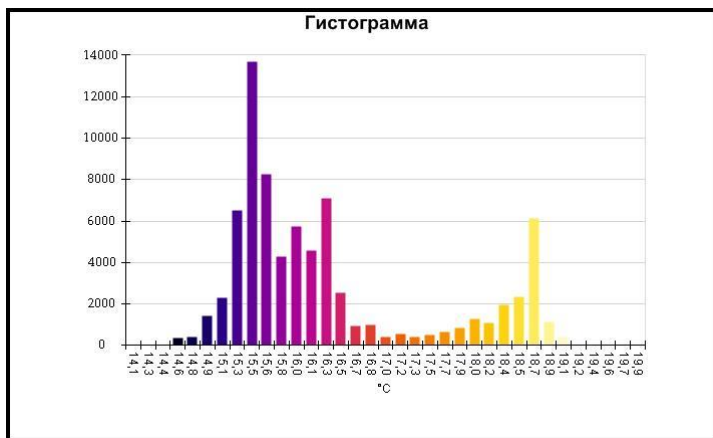
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,0°C	1,00	-10,0°C



IR008461.IS2  
10.02.2017 14:36:13



Изображение в видимом свете



График

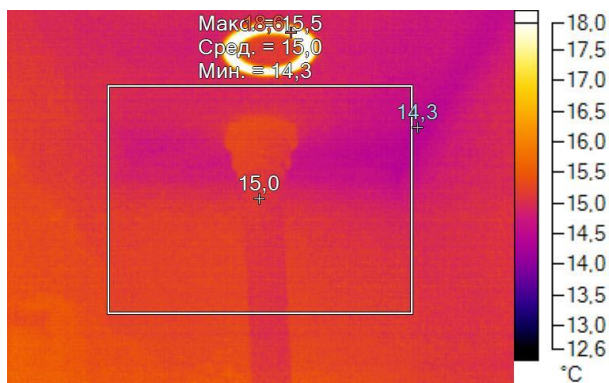
### Информация об изображении

Средняя температура	16,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:36:13

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,0°C	14,9°C	19,1°C	1,00	-10,0°C	1,11

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C

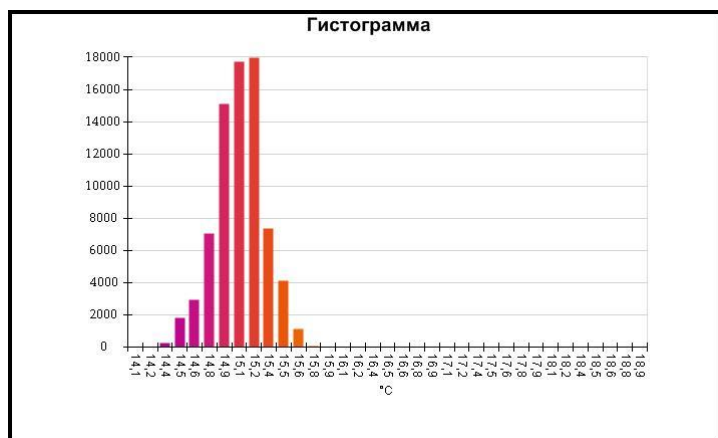


IR008462.IS2

10.02.2017 14:36:20



Изображение в видимом свете



График

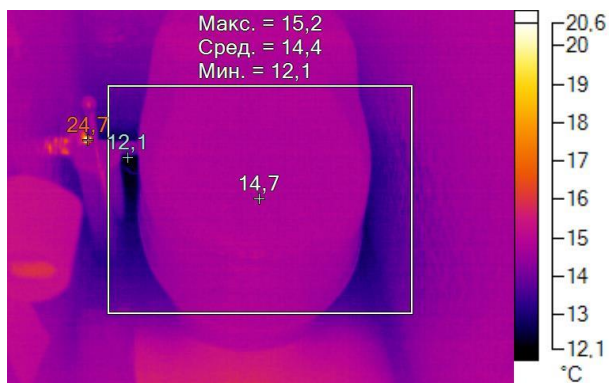
### Информация об изображении

Средняя температура	15,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:36:20

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,0°C	14,3°C	15,5°C	1,00	-10,0°C	0,22

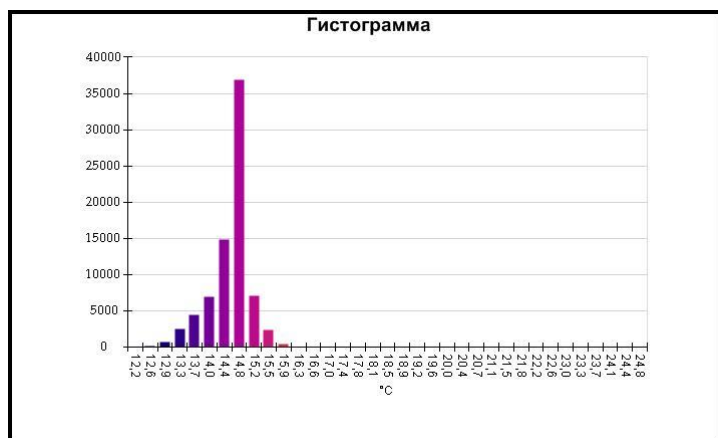
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,3°C	1,00	-10,0°C



**IR008463.IS2**  
10.02.2017 14:36:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	14,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:36:28

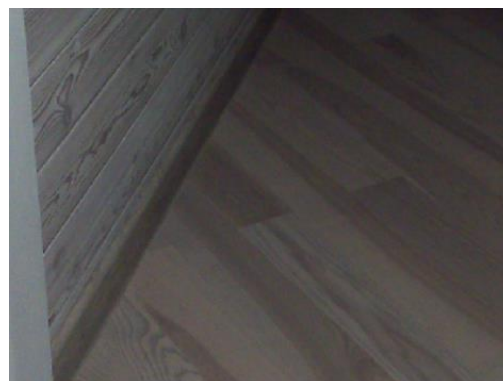
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,4°C	12,1°C	15,2°C	1,00	-10,0°C	0,60

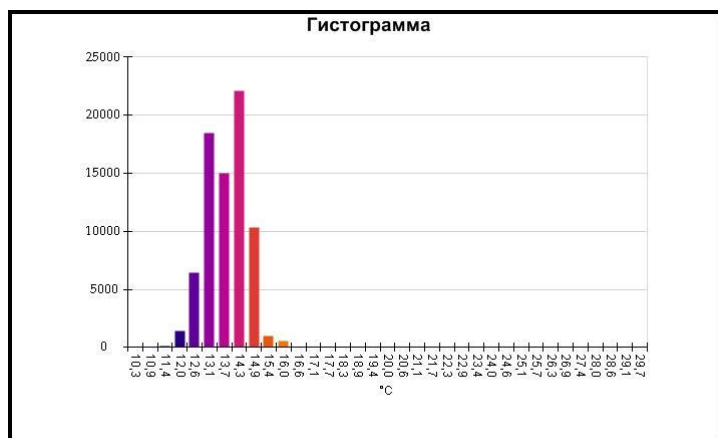
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,1°C	1,00	-10,0°C



**IR008464.IS2**  
10.02.2017 14:36:50



**Изображение в видимом свете**



**График**

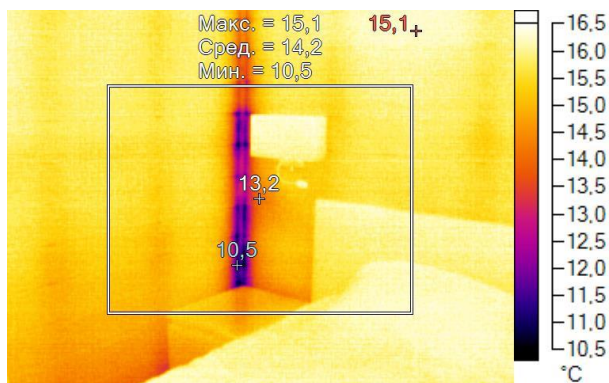
### Информация об изображении

Средняя температура	14,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:36:50

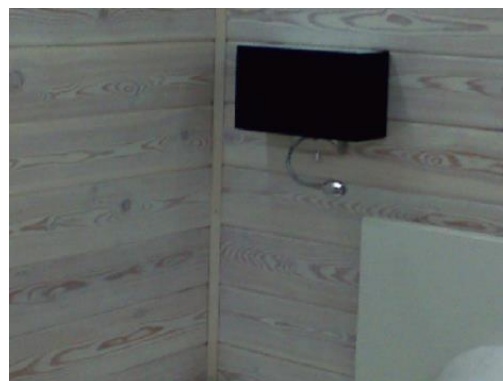
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,4°C	11,1°C	16,0°C	1,00	-10,0°C	0,62

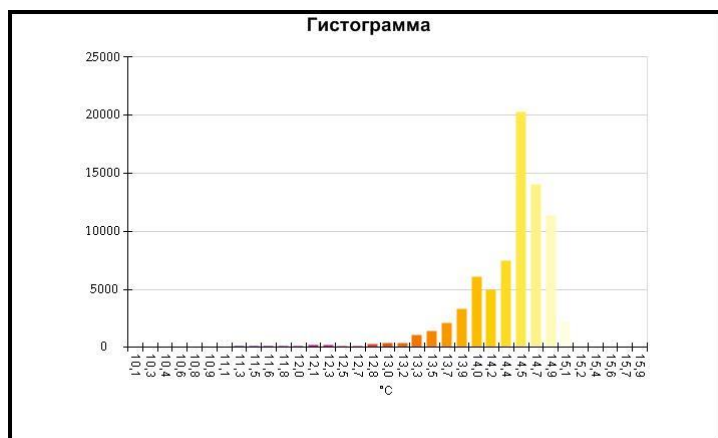
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,8°C	1,00	-10,0°C



**IR008465.IS2**  
10.02.2017 14:37:12



**Изображение в видимом свете**



**График**

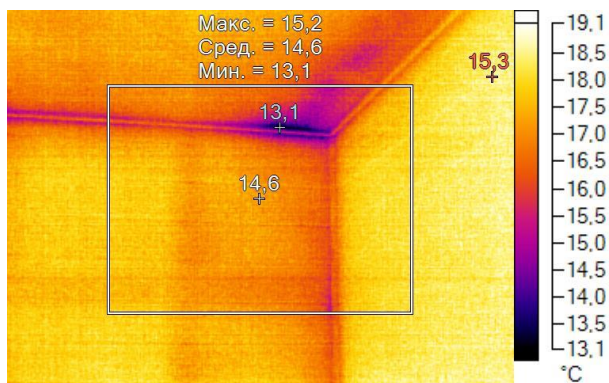
### Информация об изображении

Средняя температура	14,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:37:12

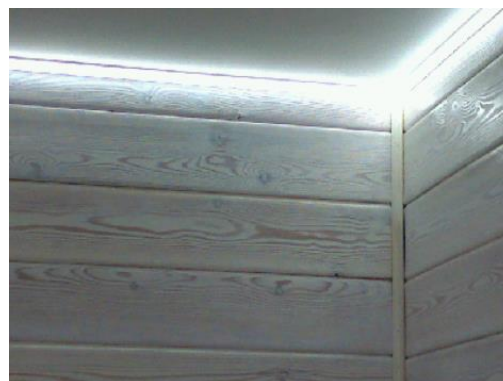
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,2°C	10,5°C	15,1°C	1,00	-10,0°C	0,67

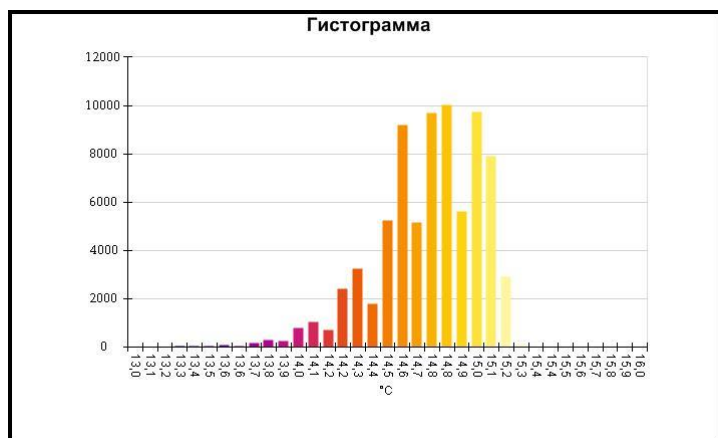
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,5°C	1,00	-10,0°C



**IR008466.IS2**  
10.02.2017 14:37:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

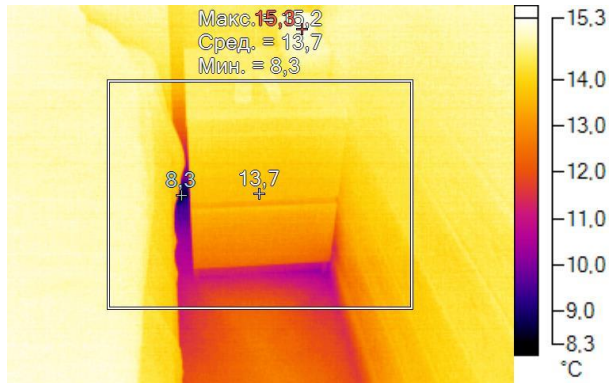
### Информация об изображении

Средняя температура	14,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:37:28

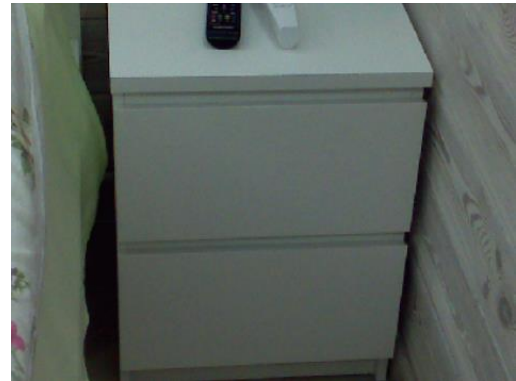
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,6°C	13,1°C	15,2°C	1,00	-10,0°C	0,31

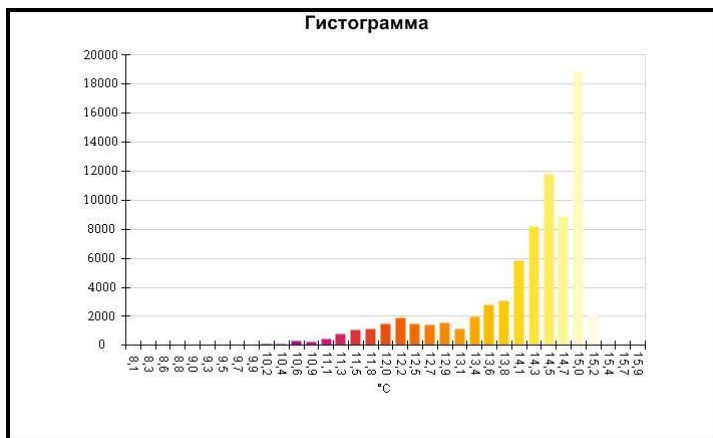
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,1°C	1,00	-10,0°C



**IR008467.IS2**  
10.02.2017 14:37:42



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

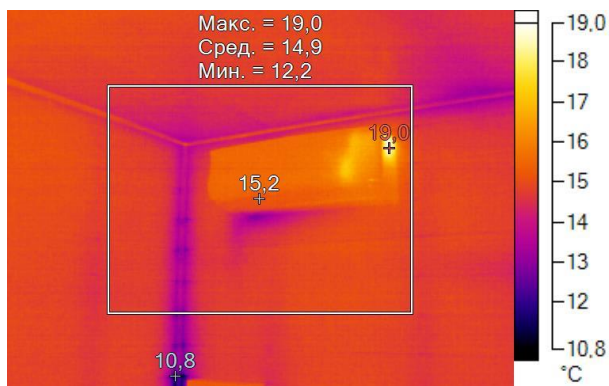
Средняя температура	14,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:37:42

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,7°C	8,3°C	15,2°C	1,00	-10,0°C	1,15

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,3°C	1,00	-10,0°C

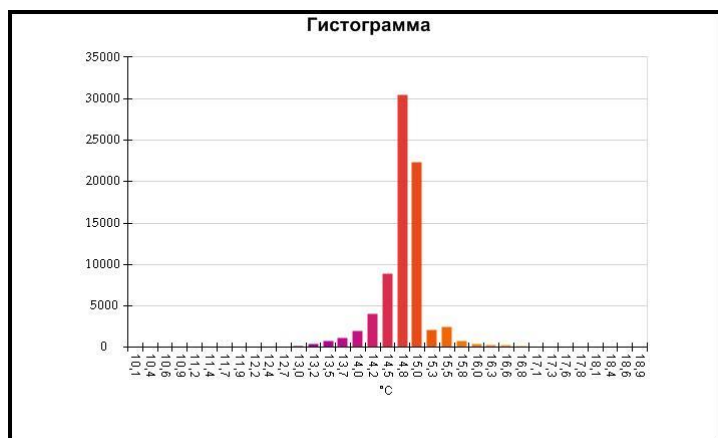




**IR008468.IS2**  
10.02.2017 14:37:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

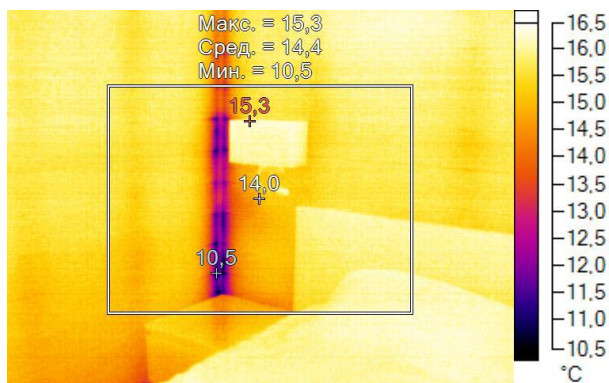
### Информация об изображении

Средняя температура	14,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:37:51

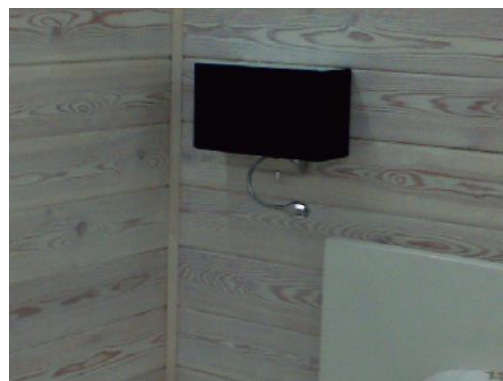
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,9°C	12,2°C	19,0°C	1,00	-10,0°C	0,60

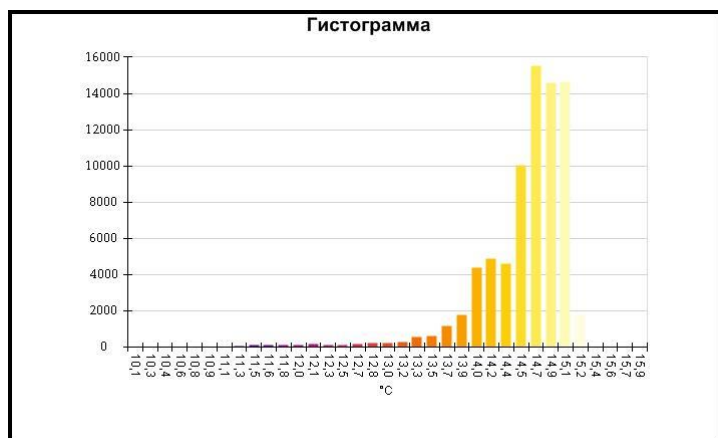
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,8°C	1,00	-10,0°C



**IR008469.IS2**  
10.02.2017 14:37:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

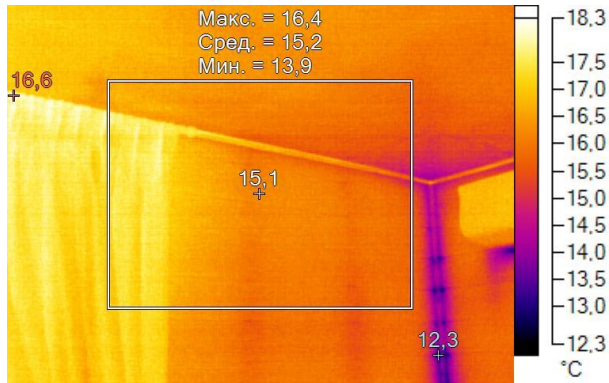
### Информация об изображении

Средняя температура	14,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:37:57

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,4°C	10,5°C	15,3°C	1,00	-10,0°C	0,70

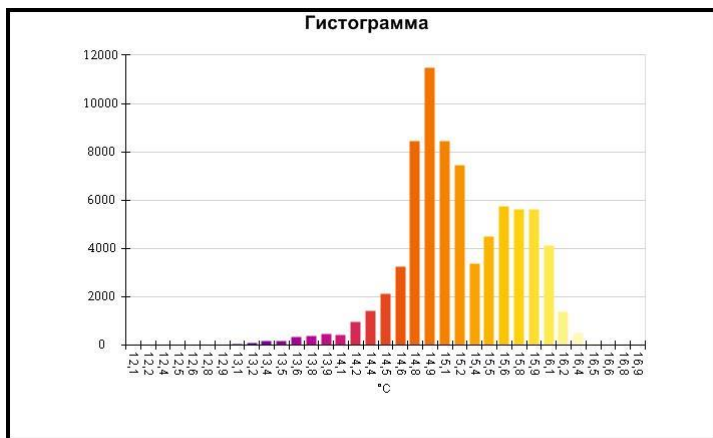
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,5°C	1,00	-10,0°C



**IR008470.IS2**  
10.02.2017 14:38:08



**Изображение в видимом свете**



**График**

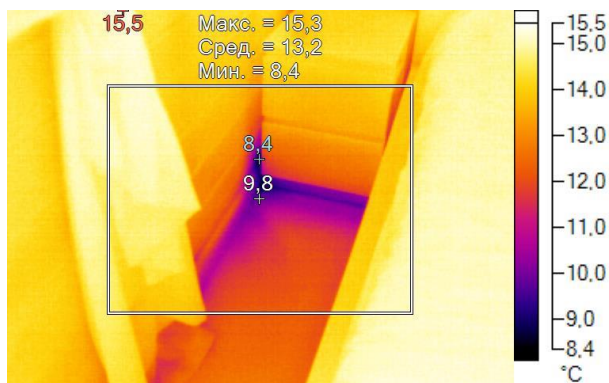
### Информация об изображении

Средняя температура	15,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:38:08

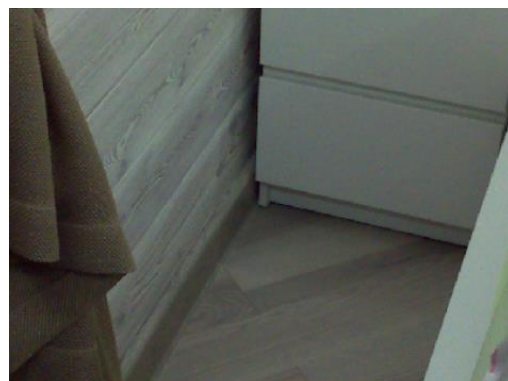
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,2°C	13,9°C	16,4°C	1,00	-10,0°C	0,44

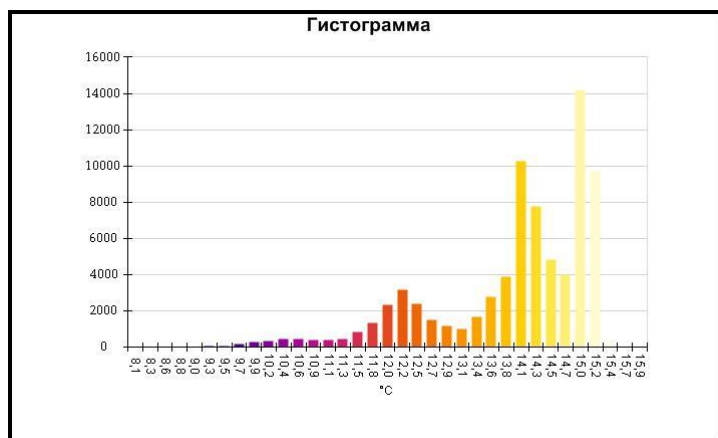
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,3°C	1,00	-10,0°C



**IR008471.IS2**  
10.02.2017 14:38:23



**Изображение в видимом свете**



**График**

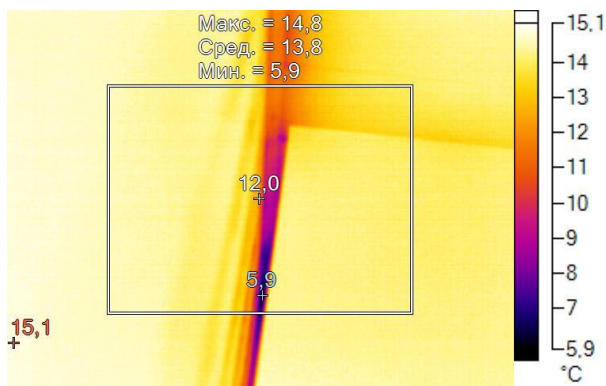
### Информация об изображении

Средняя температура	14,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:38:23

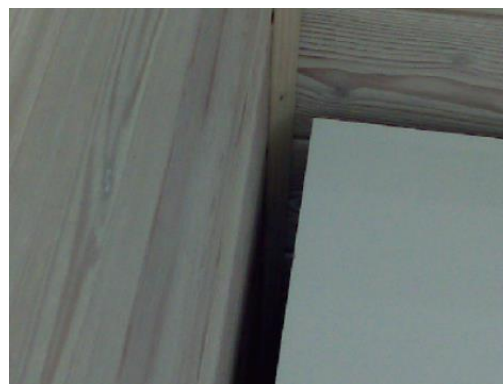
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,2°C	8,4°C	15,3°C	1,00	-10,0°C	1,45

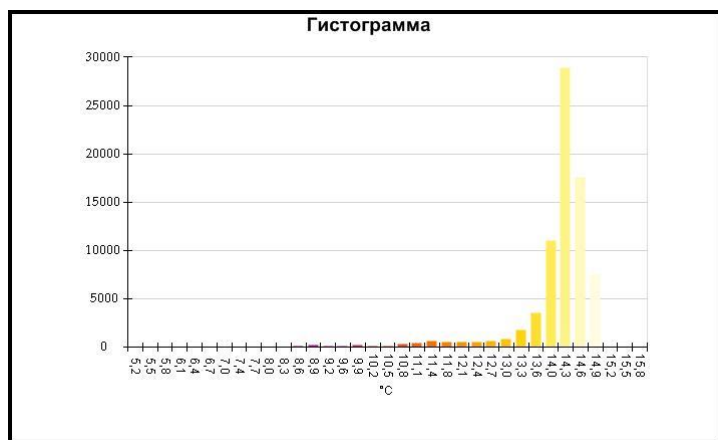
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,4°C	1,00	-10,0°C



**IR008472.IS2**  
10.02.2017 14:38:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

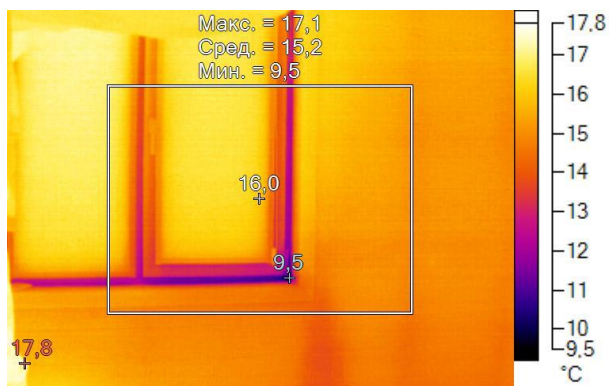
### Информация об изображении

Средняя температура	14,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:38:35

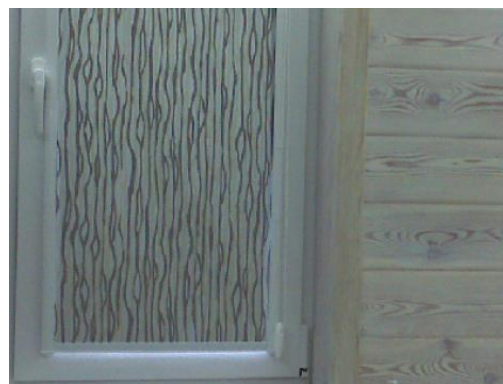
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,8°C	5,9°C	14,8°C	1,00	-10,0°C	1,22

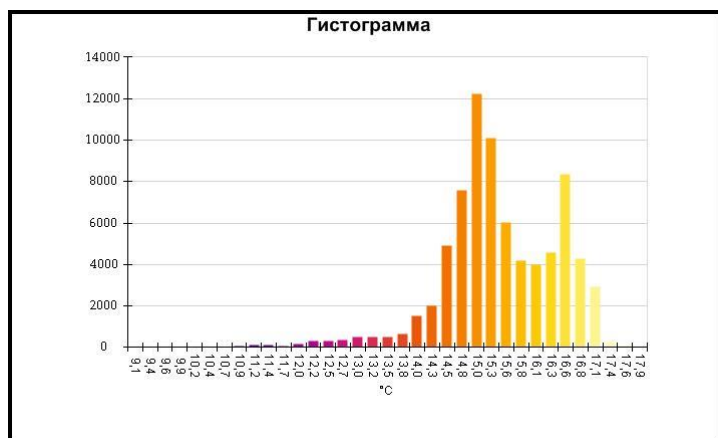
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,9°C	1,00	-10,0°C



**IR008473.IS2**  
10.02.2017 14:39:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

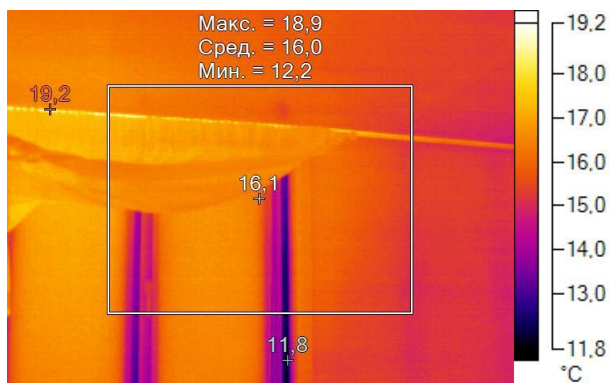
### Информация об изображении

Средняя температура	15,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:39:05

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,2°C	9,5°C	17,1°C	1,00	-10,0°C	1,14

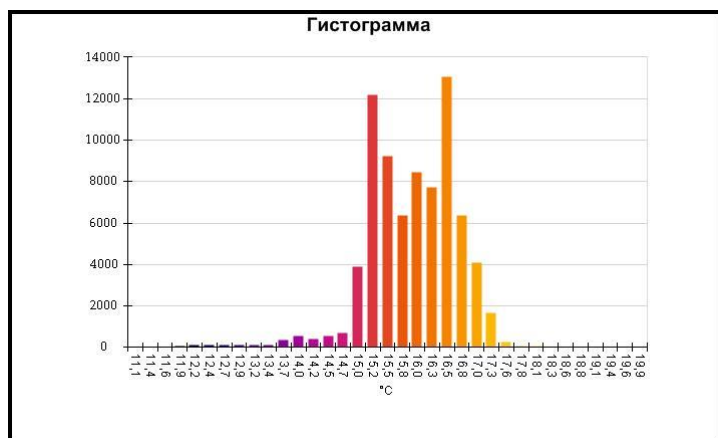
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,5°C	1,00	-10,0°C



**IR008474.IS2**  
10.02.2017 14:39:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

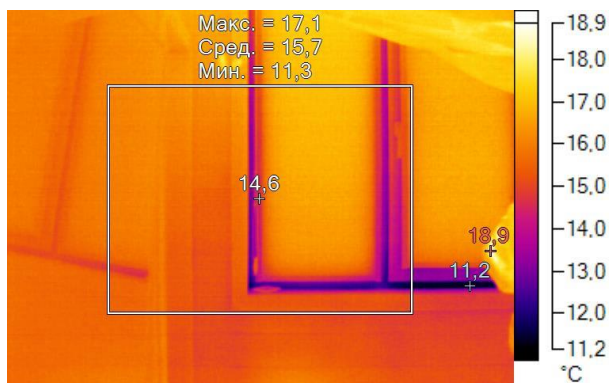
### Информация об изображении

Средняя температура	15,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:39:11

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,0°C	12,2°C	18,9°C	1,00	-10,0°C	0,76

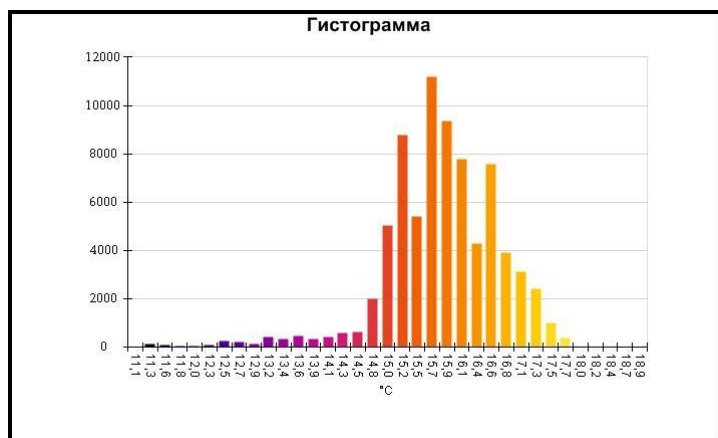
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,8°C	1,00	-10,0°C



**IR008475.IS2**  
10.02.2017 14:39:24



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	15,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:39:24

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,7°C	11,3°C	17,1°C	1,00	-10,0°C	0,95

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,2°C	1,00	-10,0°C

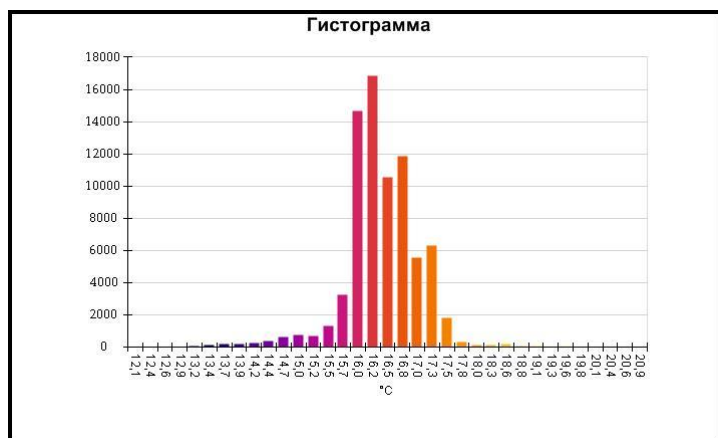




**IR008476.IS2**  
10.02.2017 14:39:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

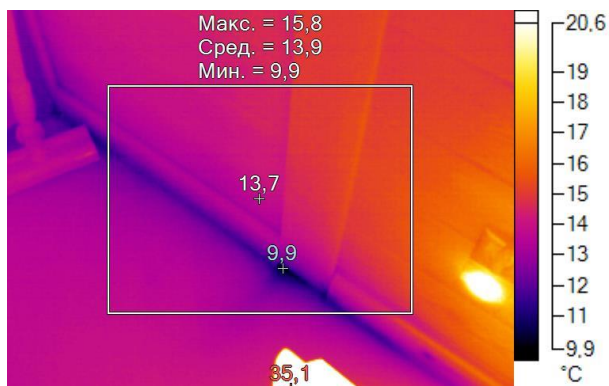
### Информация об изображении

Средняя температура	16,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:39:28

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,7°C	13,0°C	20,2°C	1,00	-10,0°C	0,70

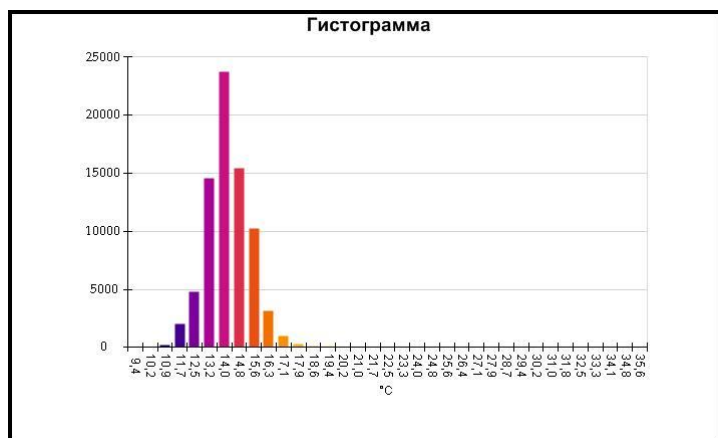
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,8°C	1,00	-10,0°C



**IR008477.IS2**  
10.02.2017 14:39:43



**Изображение в видимом свете**



**График**

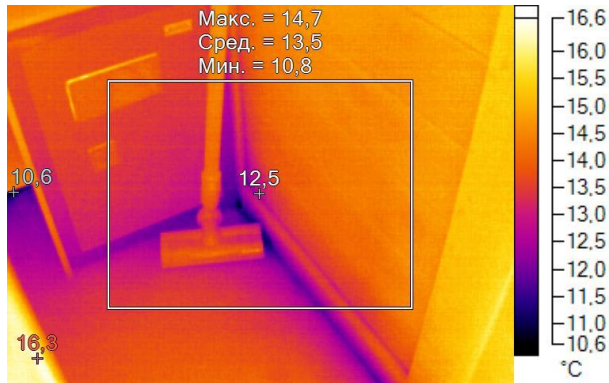
### Информация об изображении

Средняя температура	14,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:39:43

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,9°C	9,9°C	15,8°C	1,00	-10,0°C	1,01

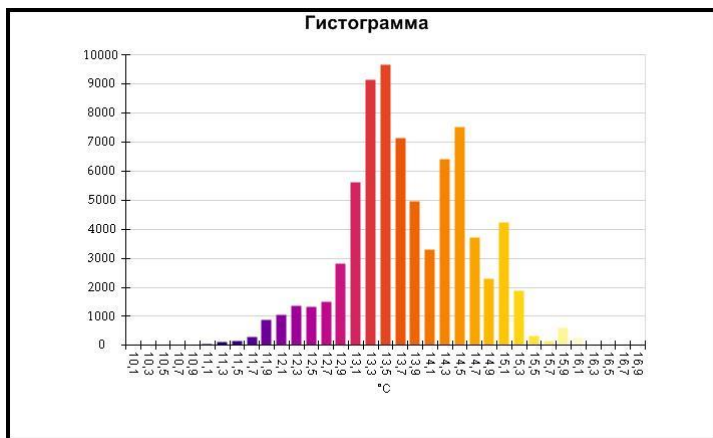
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,9°C	1,00	-10,0°C



**IR008478.IS2**  
10.02.2017 14:39:56



**Изображение в видимом свете**



**График**

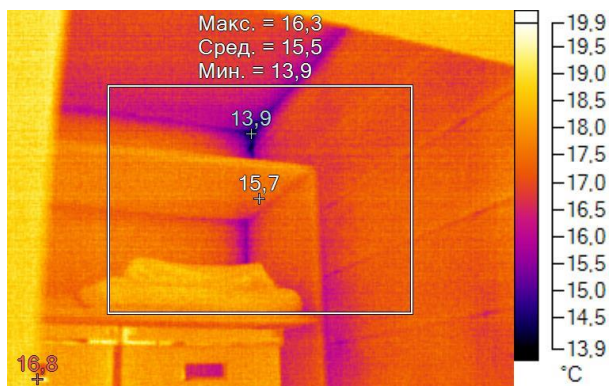
### Информация об изображении

Средняя температура	13,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:39:56

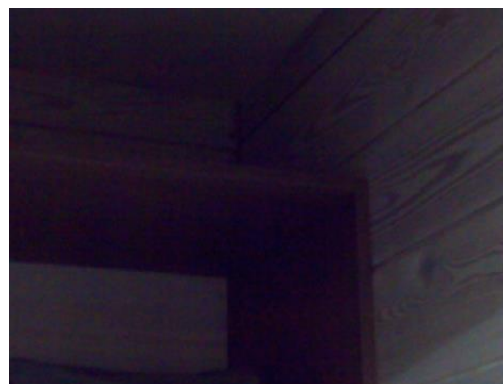
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,5°C	10,8°C	14,7°C	1,00	-10,0°C	0,68

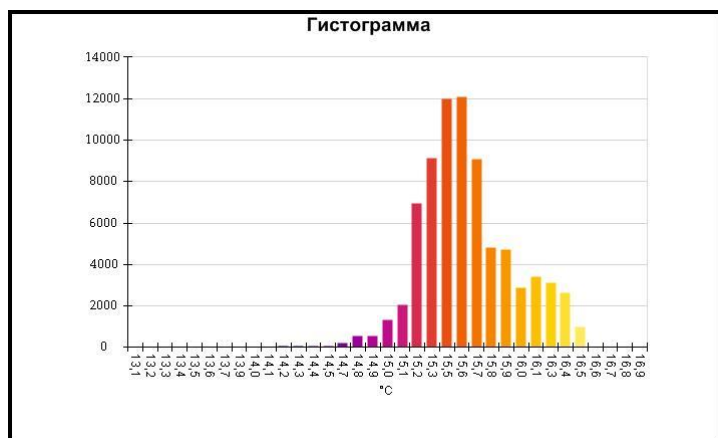
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,6°C	1,00	-10,0°C



**IR008479.IS2**  
10.02.2017 14:40:03



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	15,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:40:03

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,5°C	13,9°C	16,3°C	1,00	-10,0°C	0,31

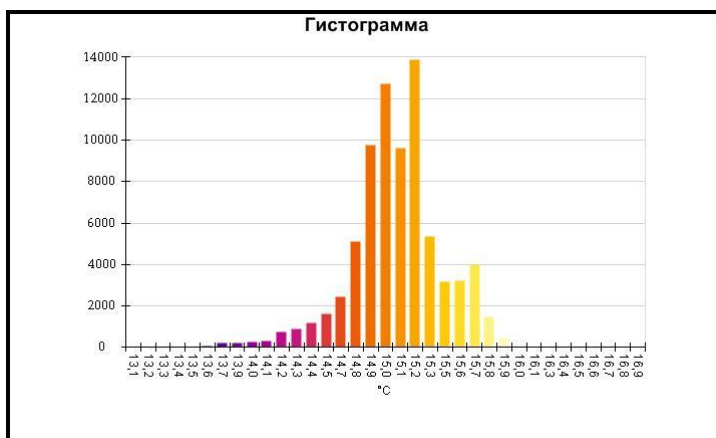
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



**IR008480.IS2**  
10.02.2017 14:40:08



**Изображение в видимом свете**



**График**

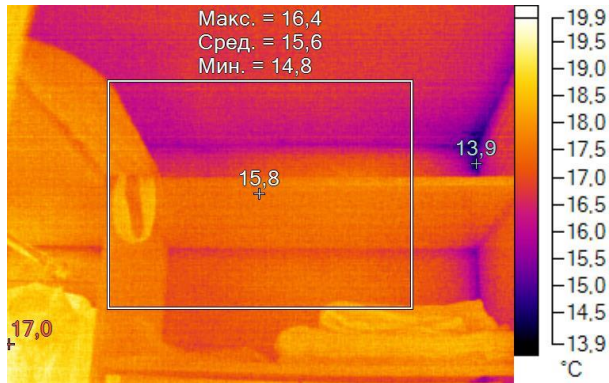
### Информация об изображении

Средняя температура	15,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:40:08

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,9°C	13,2°C	15,9°C	1,00	-10,0°C	0,34

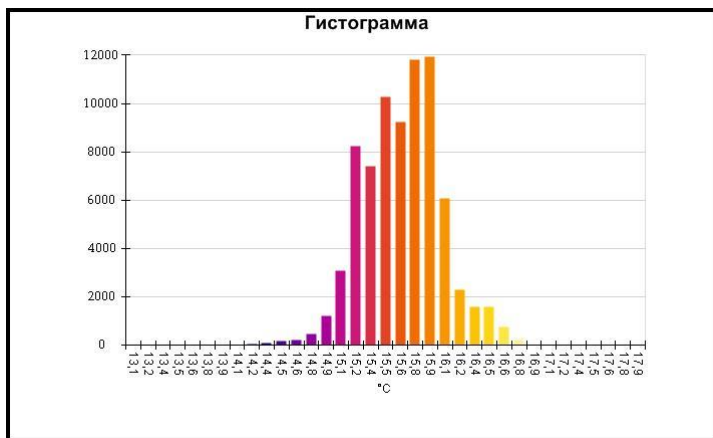
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C



**IR008481.IS2**  
10.02.2017 14:40:21



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	15,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:40:21

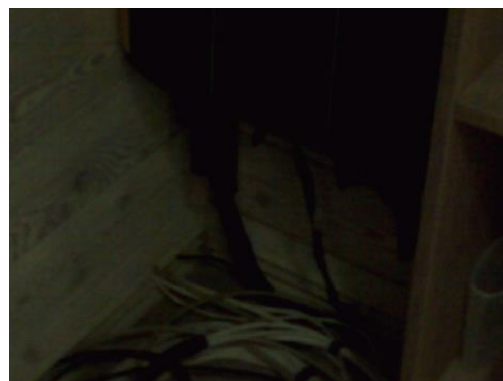
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,6°C	14,8°C	16,4°C	1,00	-10,0°C	0,29

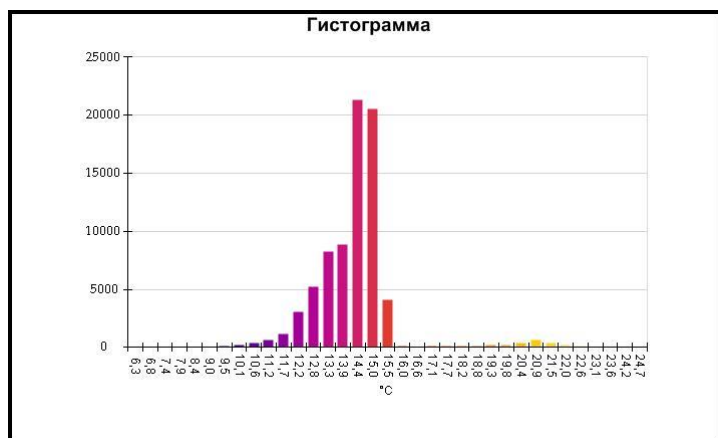
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



**IR008482.IS2**  
10.02.2017 14:40:33



**Изображение в видимом свете**



**График**

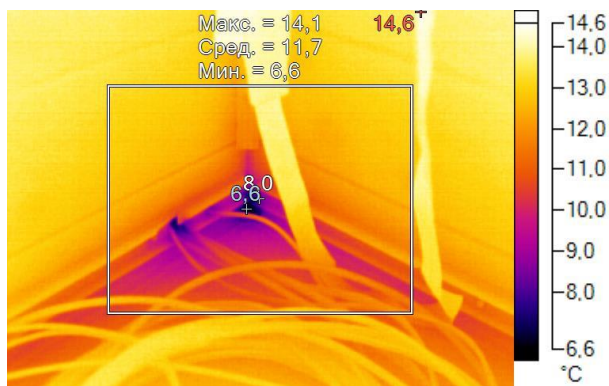
### Информация об изображении

Средняя температура	14,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:40:33

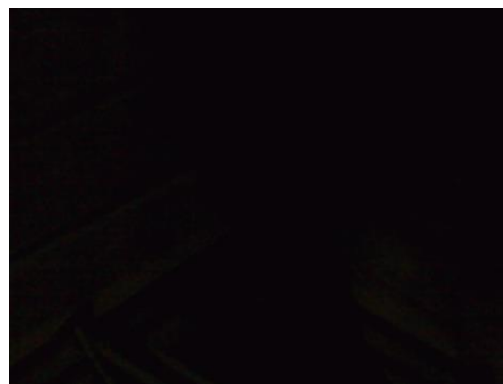
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,6°C	7,0°C	15,4°C	1,00	-10,0°C	1,21

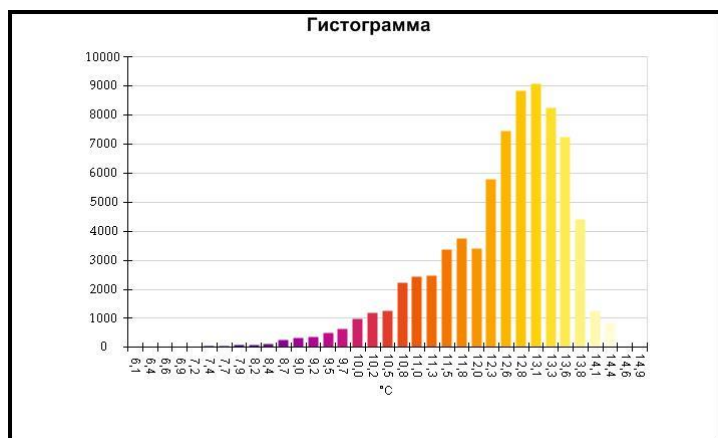
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,0°C	1,00	-10,0°C



**IR008483.IS2**  
10.02.2017 14:40:52



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

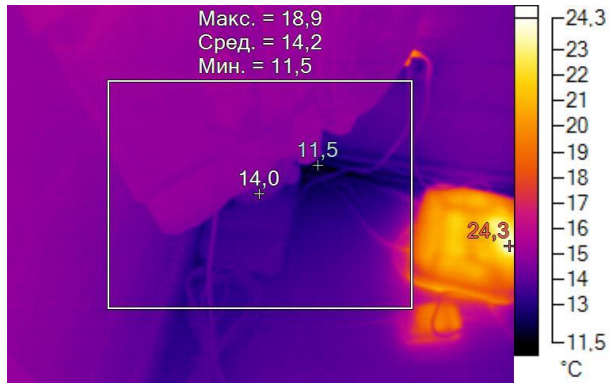
Средняя температура	12,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:40:52

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,7°C	6,6°C	14,1°C	1,00	-10,0°C	1,26

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

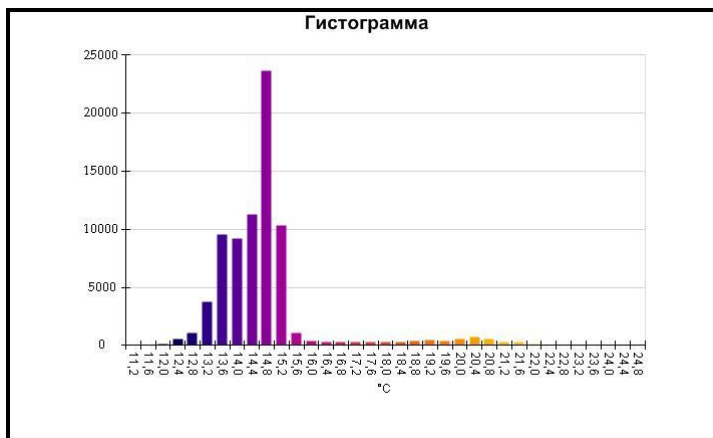




**IR008484.IS2**  
10.02.2017 14:41:01



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	14,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:41:01

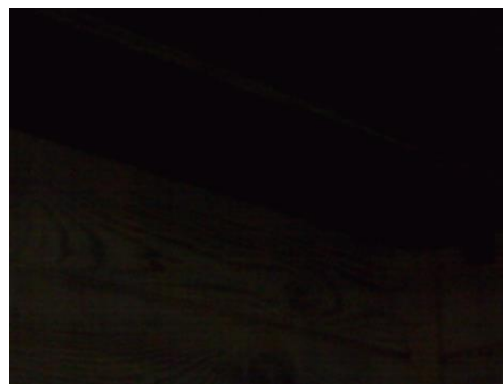
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,2°C	11,5°C	18,9°C	1,00	-10,0°C	0,81

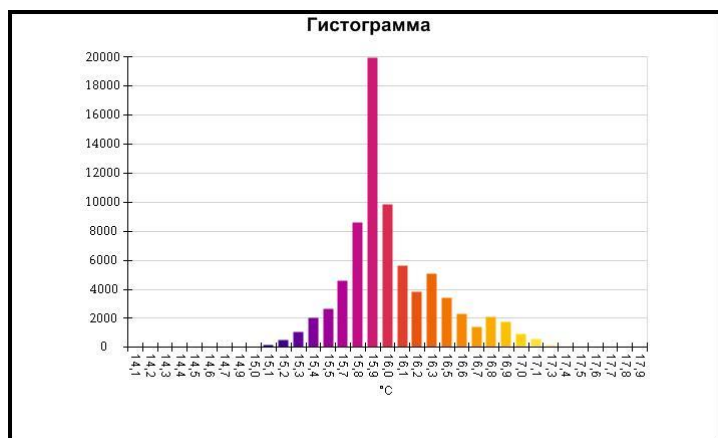
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,5°C	1,00	-10,0°C



**IR008485.IS2**  
10.02.2017 14:41:09



**Изображение в видимом свете**



**График**

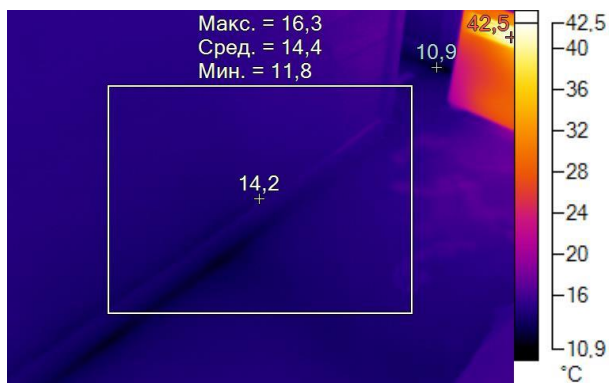
### Информация об изображении

Средняя температура	16,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:41:09

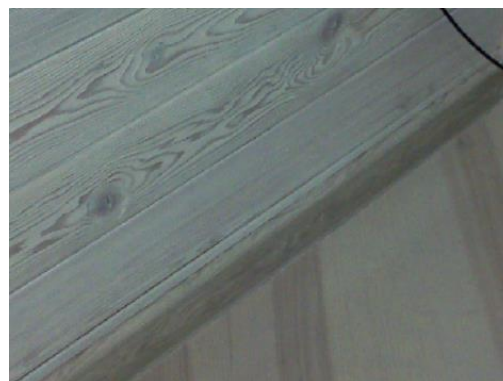
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,9°C	14,7°C	17,2°C	1,00	-10,0°C	0,32

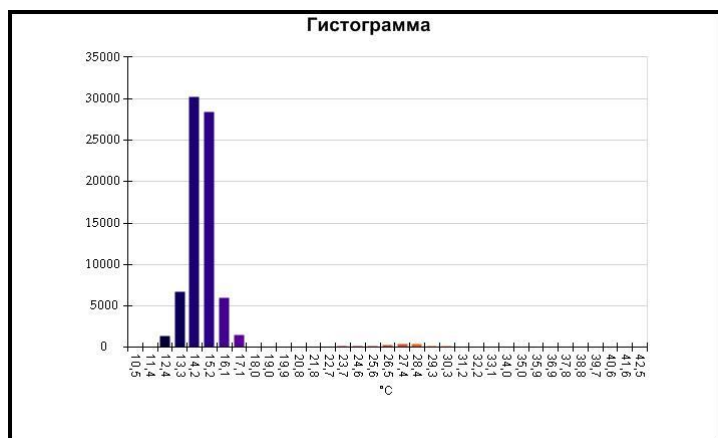
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,7°C	1,00	-10,0°C



**IR008486.IS2**  
10.02.2017 14:41:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

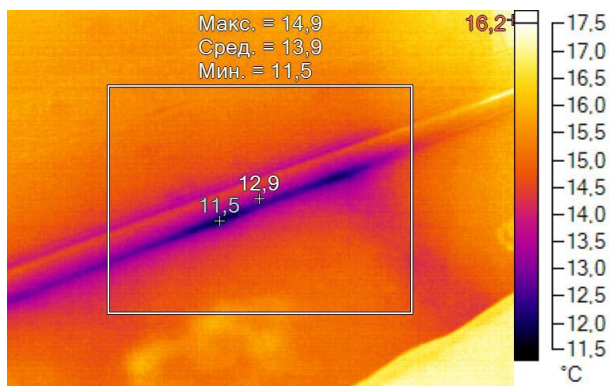
### Информация об изображении

Средняя температура	15,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:41:31

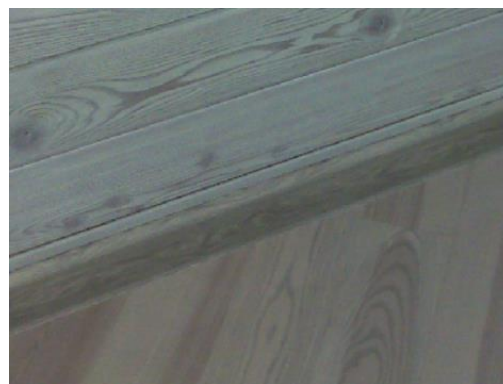
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,4°C	11,8°C	16,3°C	1,00	-10,0°C	0,65

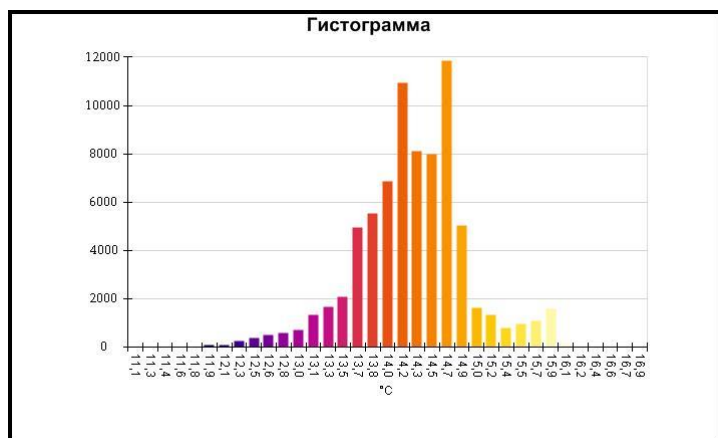
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,9°C	1,00	-10,0°C



**IR008487.IS2**  
10.02.2017 14:41:37



**Изображение в видимом свете**



**График**

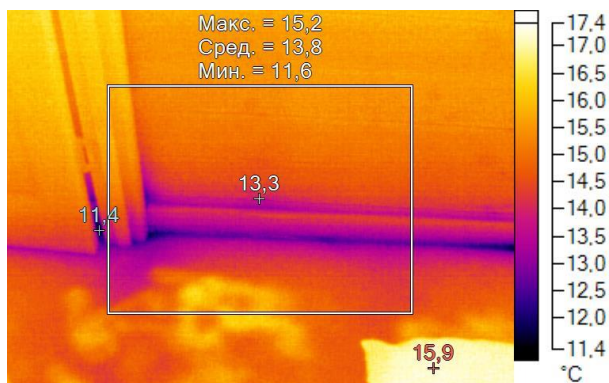
### Информация об изображении

Средняя температура	14,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:41:37

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,9°C	11,5°C	14,9°C	1,00	-10,0°C	0,52

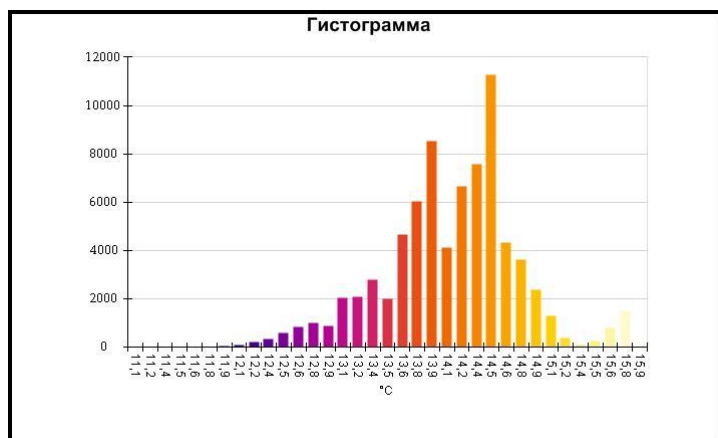
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,5°C	1,00	-10,0°C



**IR008488.IS2**  
10.02.2017 14:41:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

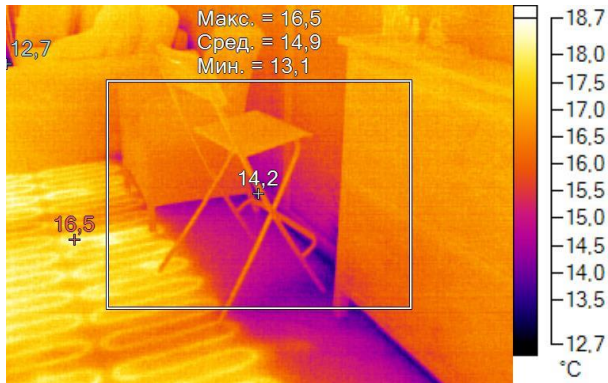
### Информация об изображении

Средняя температура	14,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:41:45

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,8°C	11,6°C	15,2°C	1,00	-10,0°C	0,59

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,4°C	1,00	-10,0°C

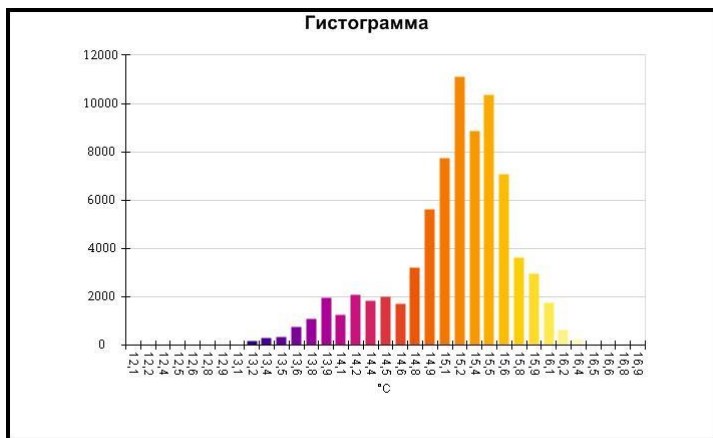


IR008489.IS2

10.02.2017 14:42:12



Изображение в видимом свете



График

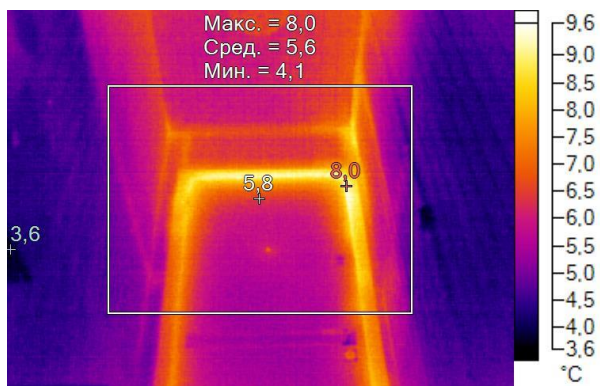
### Информация об изображении

Средняя температура	15,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:42:12

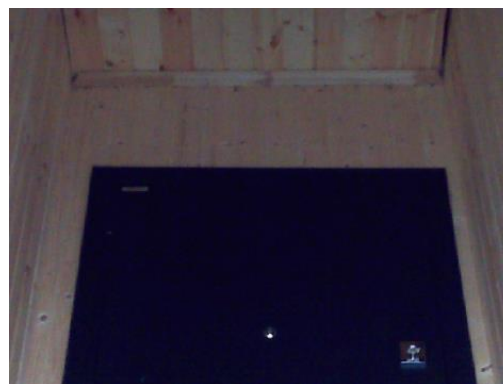
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,9°C	13,1°C	16,5°C	1,00	-10,0°C	0,58

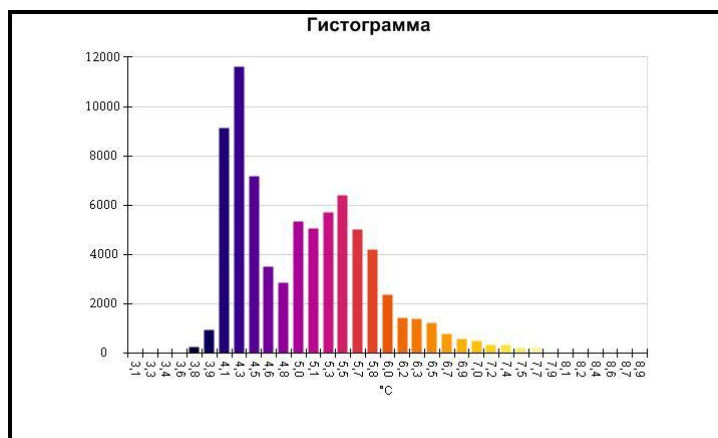
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,7°C	1,00	-10,0°C



**IR008490.IS2**  
10.02.2017 14:43:39



**Изображение в видимом свете**



**График**

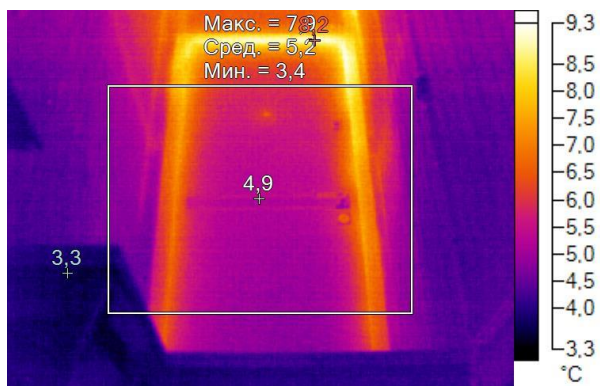
### Информация об изображении

Средняя температура	5,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:43:39

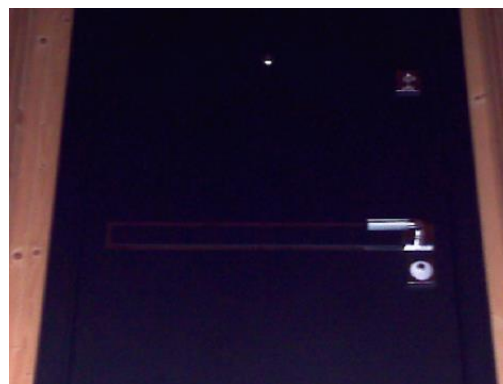
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,6°C	4,1°C	8,0°C	1,00	-10,0°C	0,70

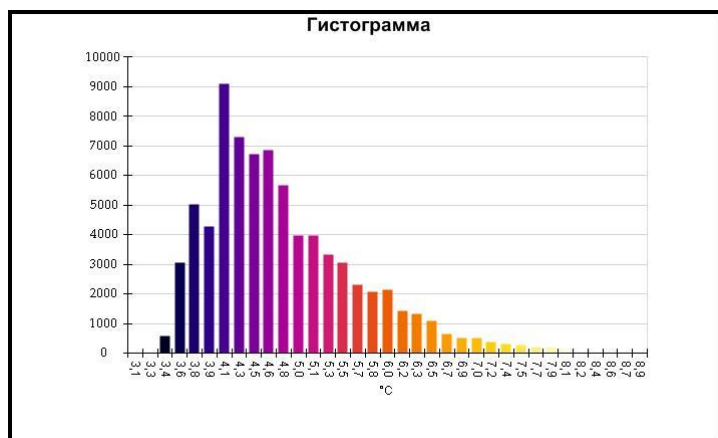
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,6°C	1,00	-10,0°C



**IR008491.IS2**  
10.02.2017 14:43:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

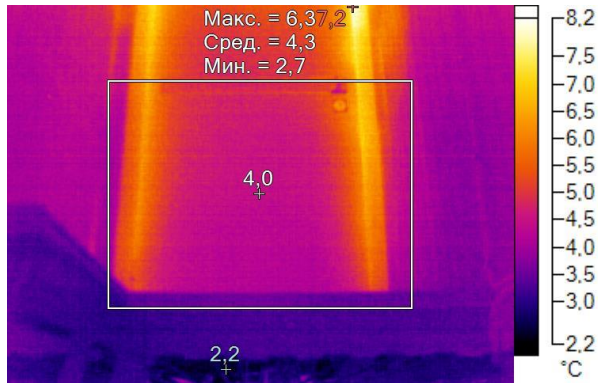
Средняя температура	4,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:43:45

### Маркеры основного изображения

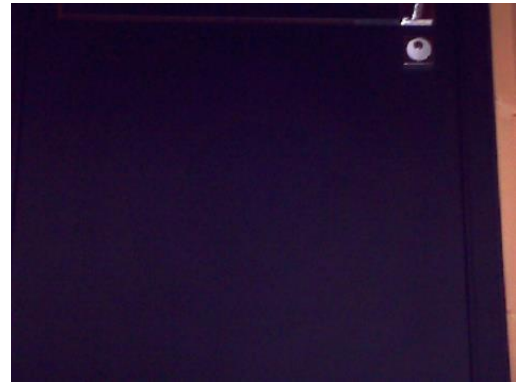
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,2°C	3,4°C	7,9°C	1,00	-10,0°C	0,64

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,3°C	1,00	-10,0°C

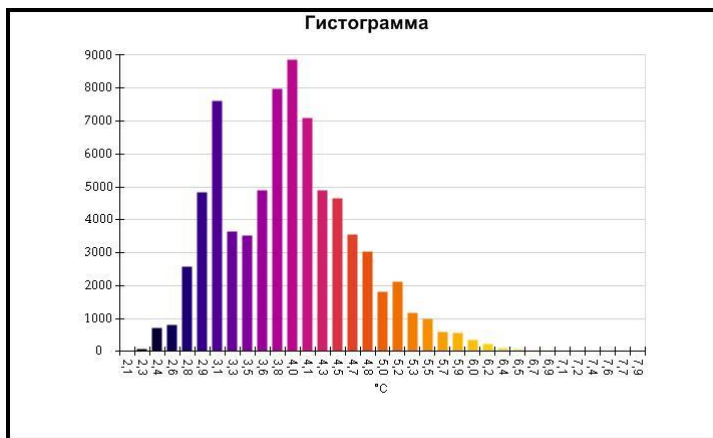




**IR008492.IS2**  
10.02.2017 14:43:54



**Изображение в видимом свете**



**График**

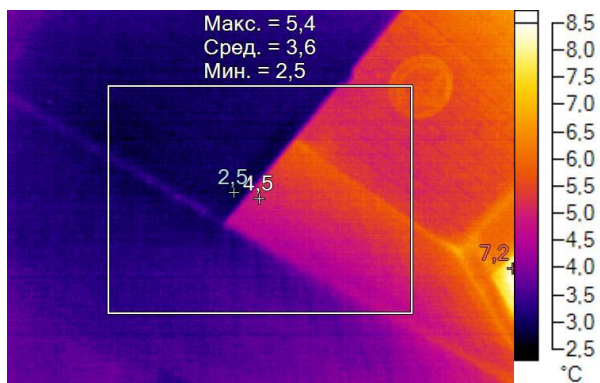
### Информация об изображении

Средняя температура	3,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:43:54

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,3°C	2,7°C	6,3°C	1,00	-10,0°C	0,57

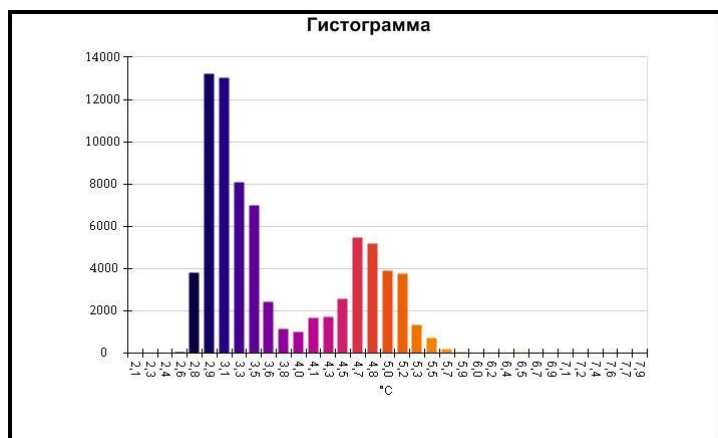
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,2°C	1,00	-10,0°C



**IR008493.IS2**  
10.02.2017 14:44:02



**Изображение в видимом свете**



**График**

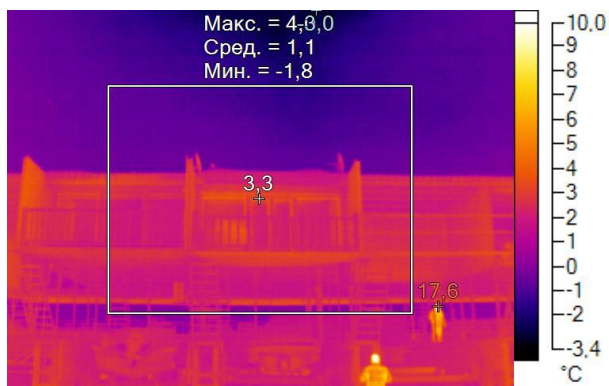
### Информация об изображении

Средняя температура	3,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:44:02

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,6°C	2,5°C	5,4°C	1,00	-10,0°C	0,79

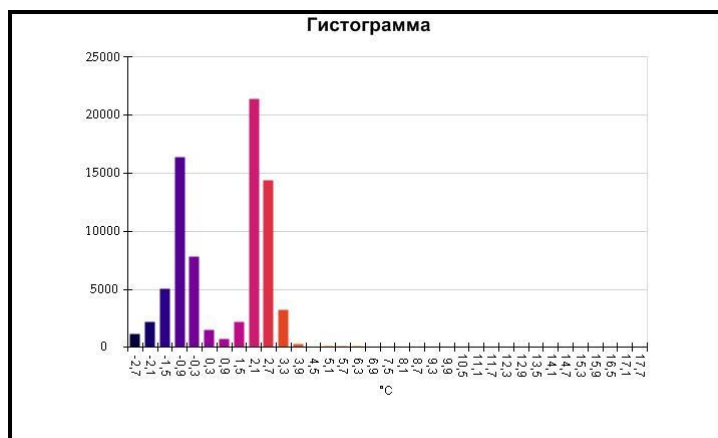
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,5°C	1,00	-10,0°C



**IR008494.IS2**  
10.02.2017 14:45:20



**Изображение в видимом свете**



**График**

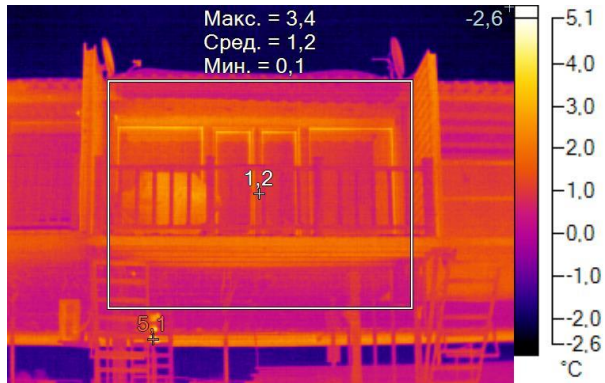
### Информация об изображении

Средняя температура	0,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:45:20

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,1°C	-1,8°C	4,0°C	1,00	-10,0°C	1,60

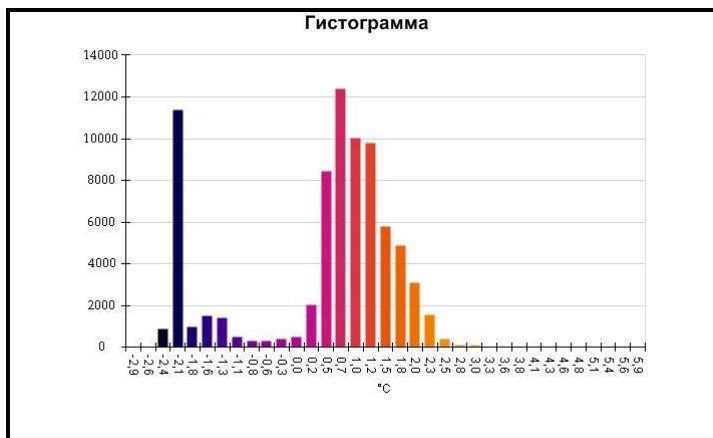
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,0°C	1,00	-10,0°C



**IR008495.IS2**  
10.02.2017 14:45:50



**Изображение в видимом свете**



**График**

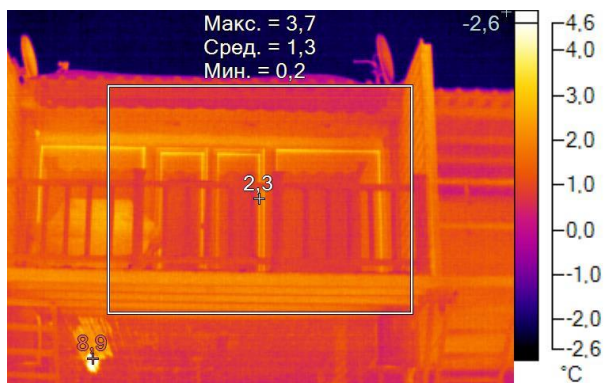
### Информация об изображении

Средняя температура	0,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:45:50

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,2°C	0,1°C	3,4°C	1,00	-10,0°C	0,54

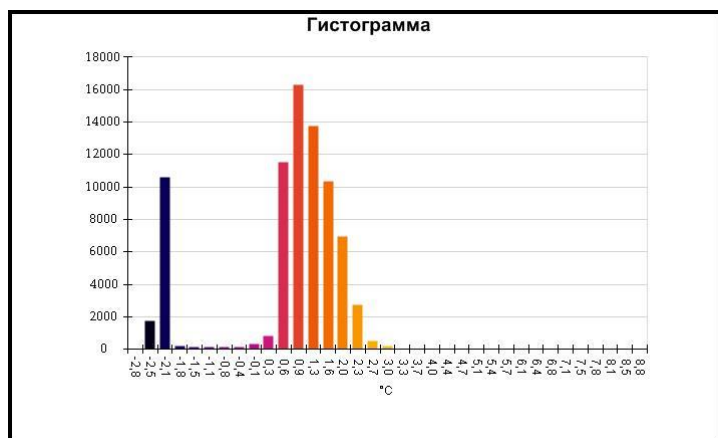
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,6°C	1,00	-10,0°C



**IR008496.IS2**  
10.02.2017 14:46:06



**Изображение в видимом свете**



**График**

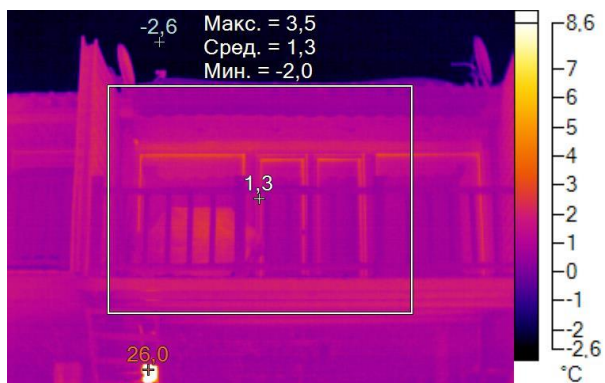
### Информация об изображении

Средняя температура	0,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:46:06

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,3°C	0,2°C	3,7°C	1,00	-10,0°C	0,53

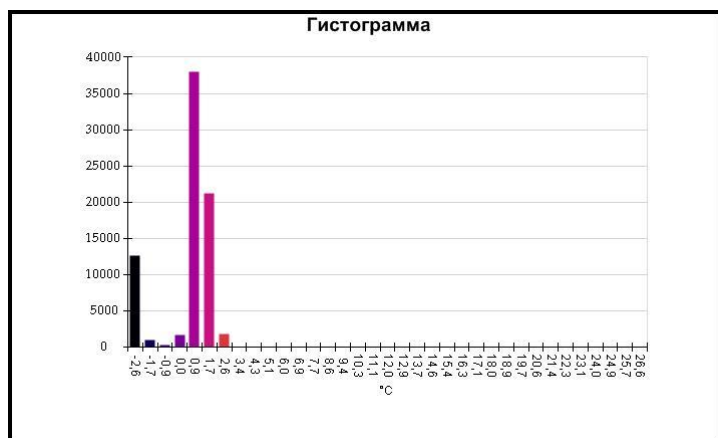
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,6°C	1,00	-10,0°C



**IR008497.IS2**  
10.02.2017 14:46:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

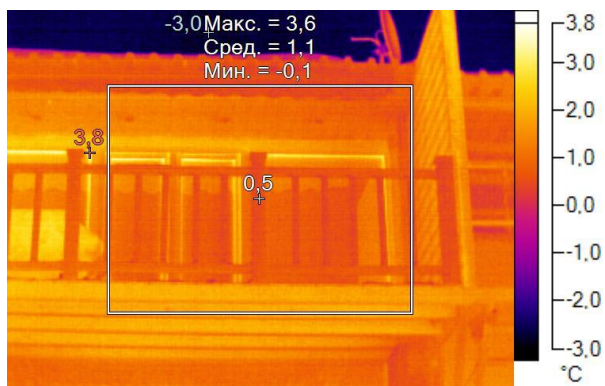
### Информация об изображении

Средняя температура	0,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:46:16

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,3°C	-2,0°C	3,5°C	1,00	-10,0°C	0,54

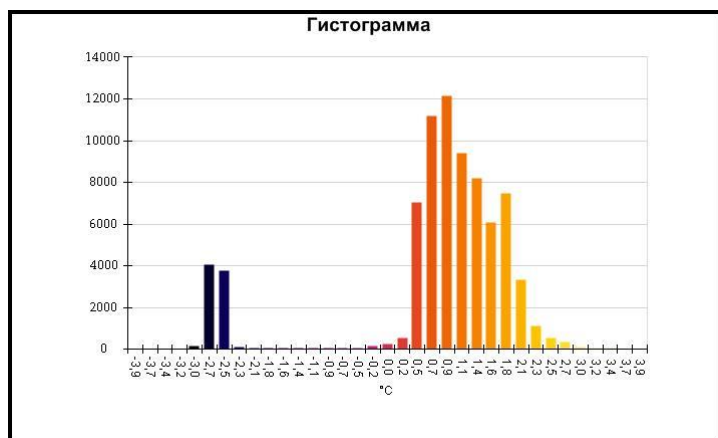
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,6°C	1,00	-10,0°C



**IR008498.IS2**  
10.02.2017 14:46:25



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	0,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:46:25

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,1°C	-0,1°C	3,6°C	1,00	-10,0°C	0,52

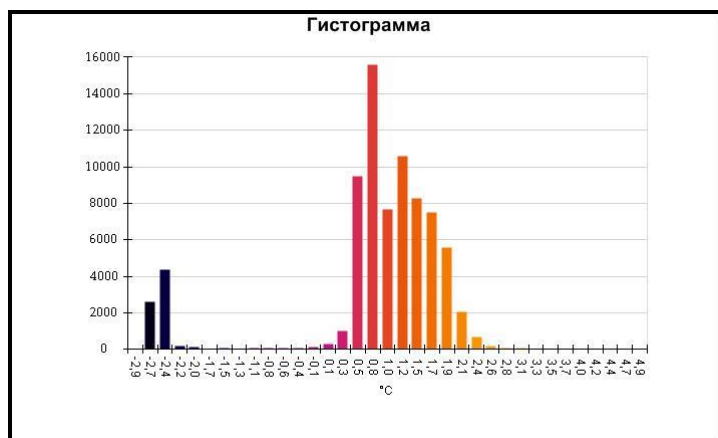
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,0°C	1,00	-10,0°C



**IR008499.IS2**  
10.02.2017 14:46:30



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	0,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:46:30

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,3°C	0,1°C	3,6°C	1,00	-10,0°C	0,51

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

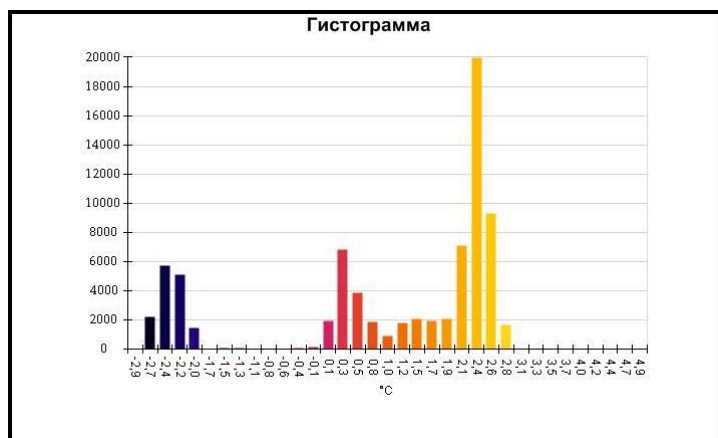




IR008503.IS2  
10.02.2017 14:48:43



Изображение в видимом свете



График

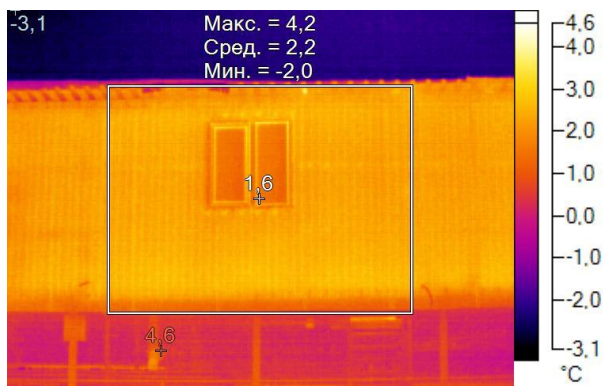
### Информация об изображении

Средняя температура	1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:48:43

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	2,2°C	-2,1°C	4,1°C	1,00	-10,0°C	0,46

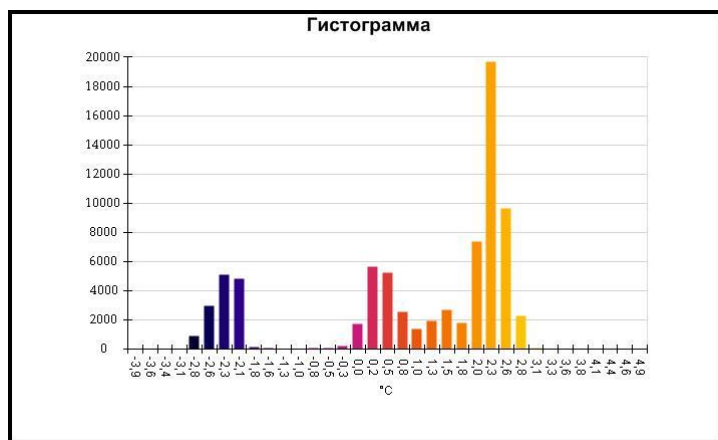
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,8°C	1,00	-10,0°C



**IR008504.IS2**  
10.02.2017 14:48:56



**Изображение в видимом свете**



**График**

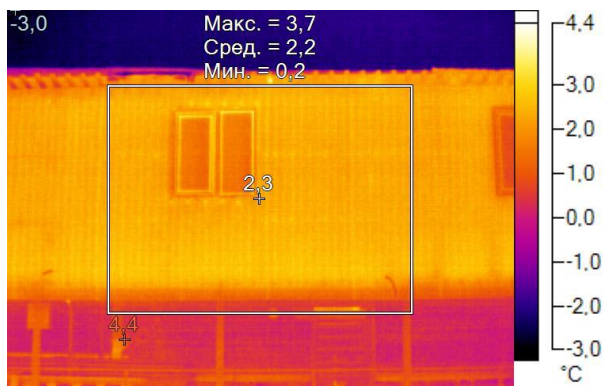
### Информация об изображении

Средняя температура	1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:48:56

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	2,2°C	-2,0°C	4,2°C	1,00	-10,0°C	0,43

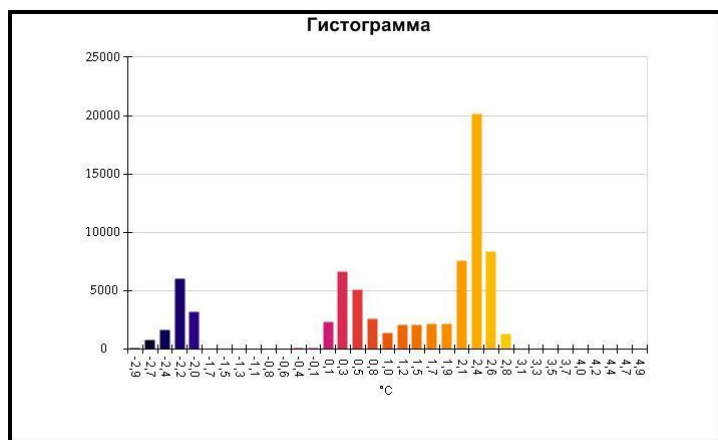
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,1°C	1,00	-10,0°C



**IR008505.IS2**  
10.02.2017 14:49:04



**Изображение в видимом свете**



**График**

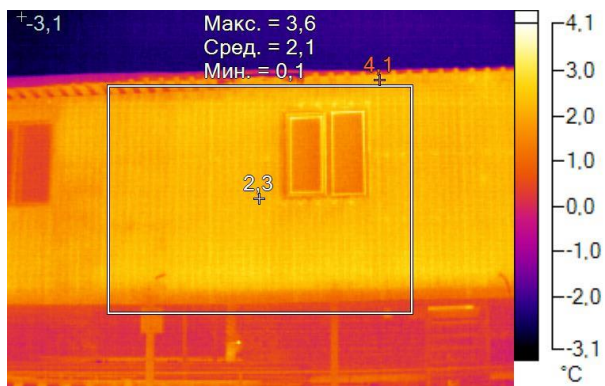
### Информация об изображении

Средняя температура	1,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:49:04

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	2,2°C	0,2°C	3,7°C	1,00	-10,0°C	0,53

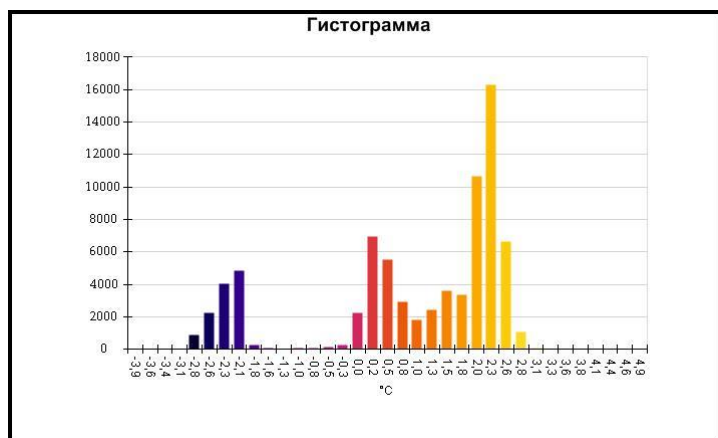
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,0°C	1,00	-10,0°C



IR008506.IS2  
10.02.2017 14:49:09



Изображение в видимом свете



График

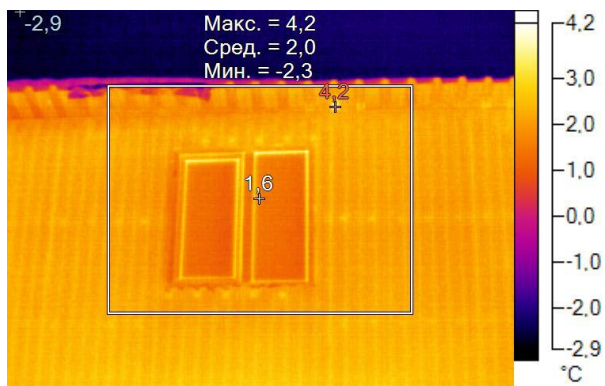
### Информация об изображении

Средняя температура	1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:49:09

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	2,1°C	0,1°C	3,6°C	1,00	-10,0°C	0,51

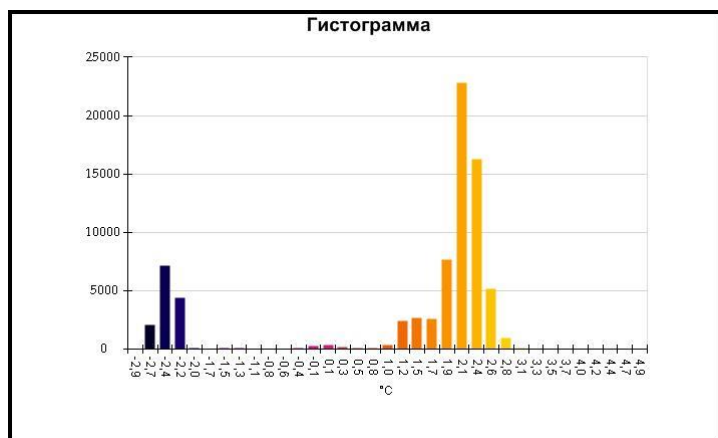
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,1°C	1,00	-10,0°C



**IR008507.IS2**  
10.02.2017 14:49:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

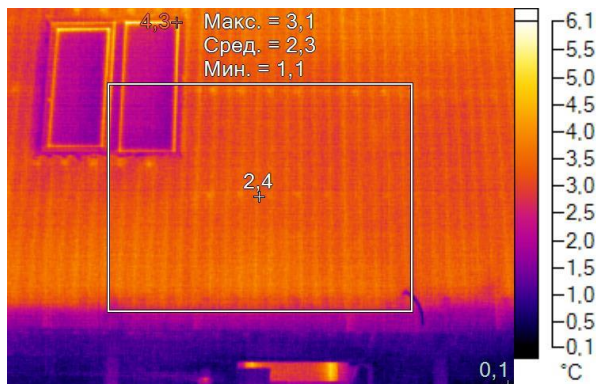
### Информация об изображении

Средняя температура	1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:49:31

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	2,0°C	-2,3°C	4,2°C	1,00	-10,0°C	0,43

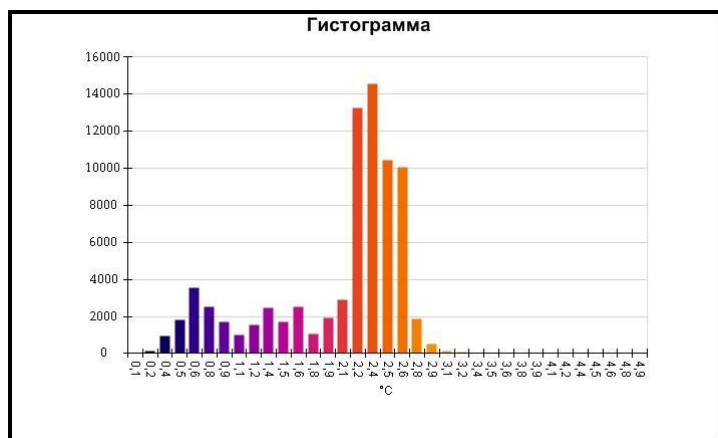
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,9°C	1,00	-10,0°C



**IR008508.IS2**  
10.02.2017 14:49:38



**Изображение в видимом свете**



**График**

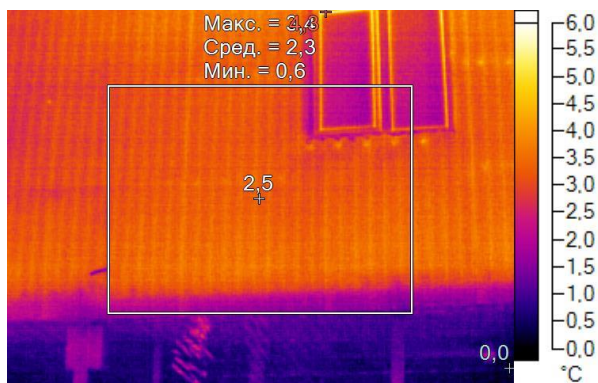
### Информация об изображении

Средняя температура	2,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:49:38

### Маркеры основного изображения

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

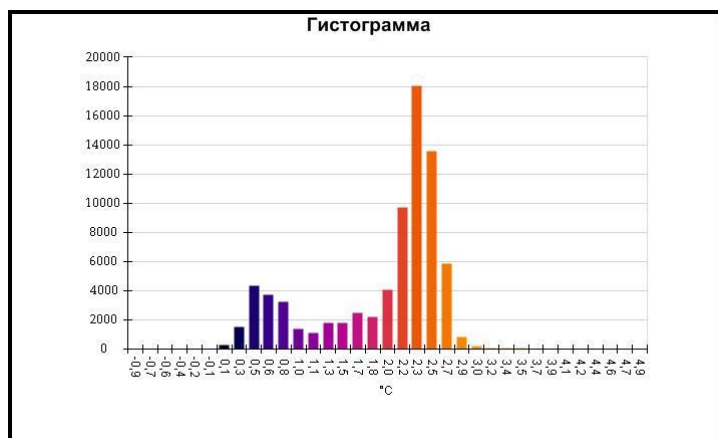
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,1°C	1,00	-10,0°C



**IR008509.IS2**  
10.02.2017 14:49:44



**Изображение в видимом свете**



**График**

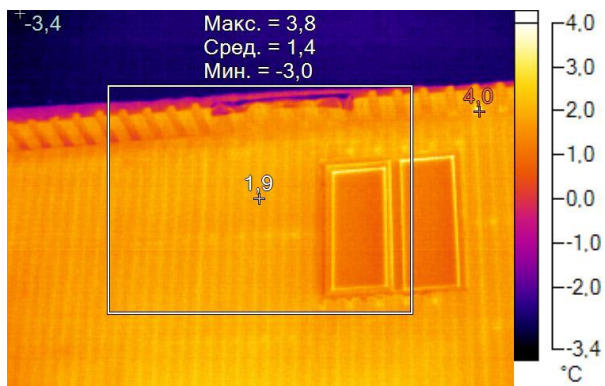
### Информация об изображении

Средняя температура	1,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:49:44

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	2,3°C	0,6°C	3,4°C	1,00	-10,0°C	0,37

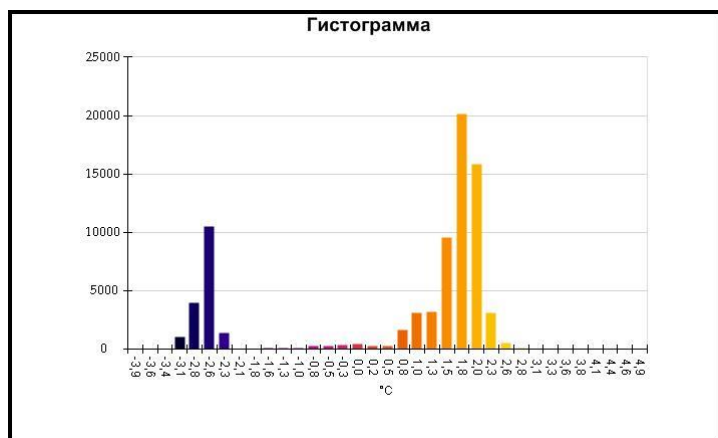
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,0°C	1,00	-10,0°C



**IR008510.IS2**  
10.02.2017 14:49:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

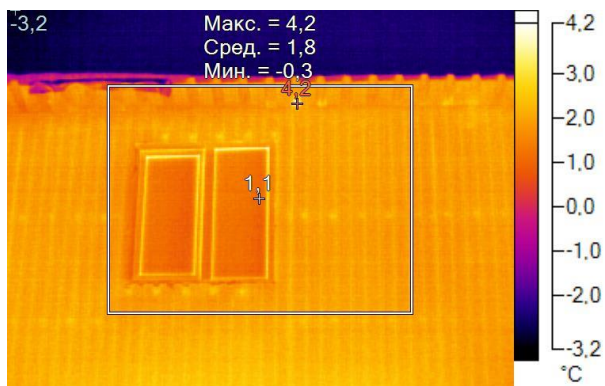
Средняя температура	0,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:49:51

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,4°C	-3,0°C	3,8°C	1,00	-10,0°C	0,97

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

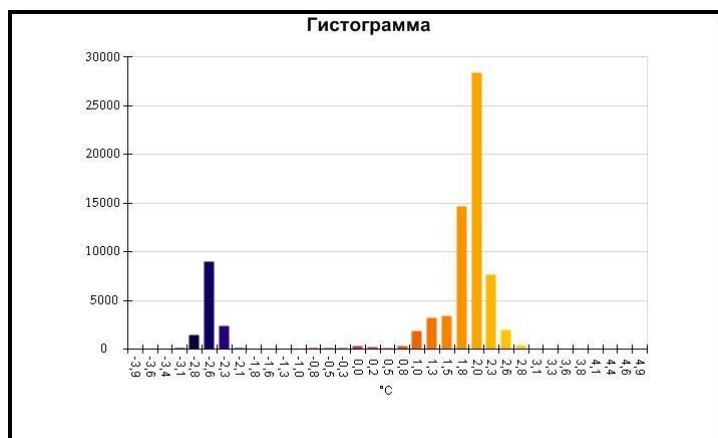




**IR008511.IS2**  
10.02.2017 14:50:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

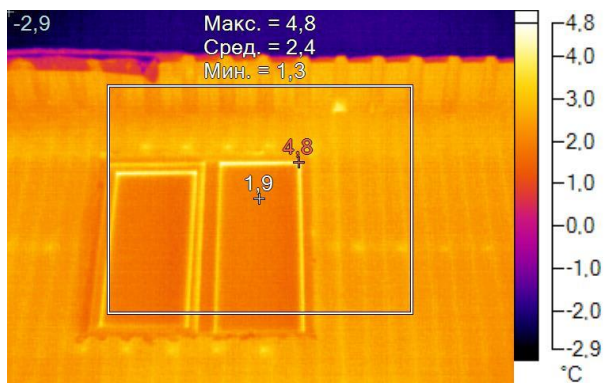
### Информация об изображении

Средняя температура	1,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:50:05

### Маркеры основного изображения

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

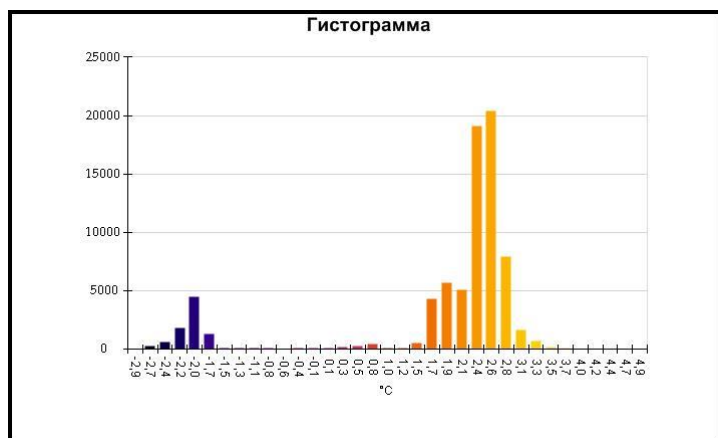
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,2°C	1,00	-10,0°C



**IR008512.IS2**  
10.02.2017 14:50:52



**Изображение в видимом свете**



**График**

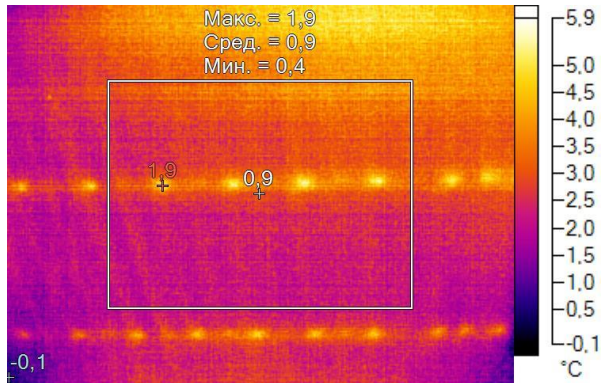
### Информация об изображении

Средняя температура	1,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:50:52

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	2,4°C	1,3°C	4,8°C	1,00	-10,0°C	0,48

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,9°C	1,00	-10,0°C

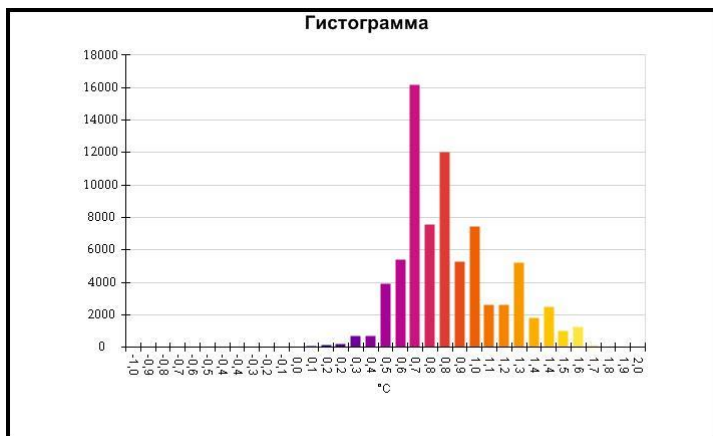


IR008513.IS2

10.02.2017 14:52:26



Изображение в видимом свете



График

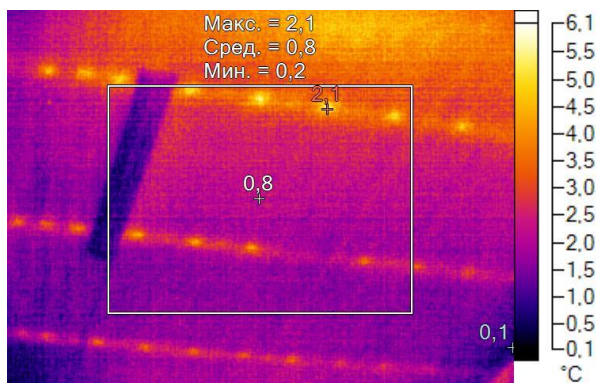
### Информация об изображении

Средняя температура	0,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:52:26

### Маркеры основного изображения

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

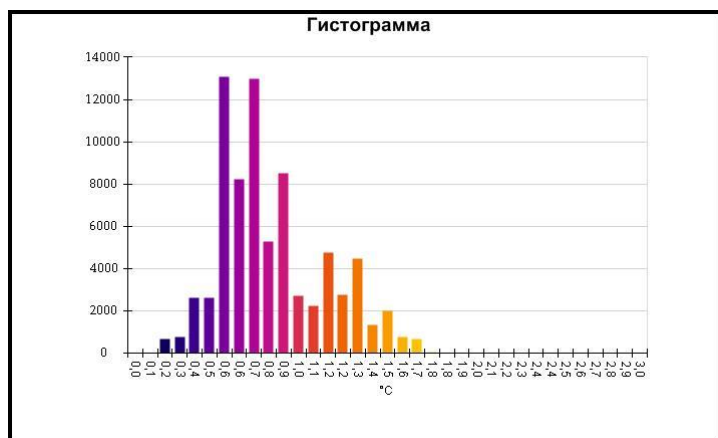
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	1,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,1°C	1,00	-10,0°C



**IR008514.IS2**  
10.02.2017 14:52:30



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	0,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 14:52:30

### Маркеры основного изображения

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

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