



**ИП Шмелев Никита Викторович**

Адрес 301650, Тульская обл, Новомосковский р-н,  
г.Новомосковск, ул.Кукунина, д.10  
ИНН 711612252805  
ОГРНИП 316715400098176  
Банковские реквизиты:АО «Тинькофф Банк»  
р/с 40802810600000021408  
к/с 30101810145250000974  
БИК 044525974  
Телефон 8(967)224-58-19



## **Тепловизионное обследование жилого дома**

---

---

*Составлено для:*

**Жилой дом**

Адрес: Владимирская область, Киржачский район, посёлок  
Песьяне

---

---



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 приводится их перечень и заводские номера)

отсутствует

серия и номер шкалы предназначены поверки (если также серия и номер имеются)

заводской номер (номера)

**12020295**

поверено

без ограничений

наименование величин, диапазоны, 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 калибровочный ВЕГА УКС, зав. №029**

наименование, тип, заводской номер (регистрационный номер)

**Термометр электронный ТС-2003 №440655**

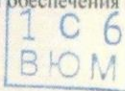
(при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, примененного при поверке

при следующих значениях влияющих факторов:

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

приводит перечень влияющих факторов, нормированных 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

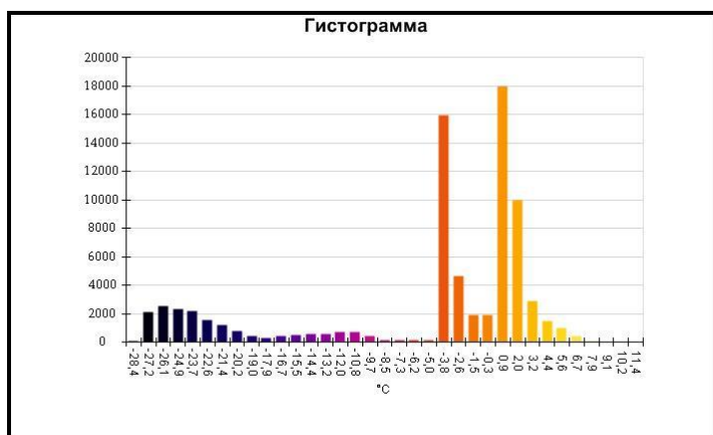
10 мая 2016 г.



**IR005395.IS2**  
29.01.2017 12:20:59



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-5,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:20:59

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,2°C	-0,7°C	3,7°C	1,00	-10,0°C	0,49

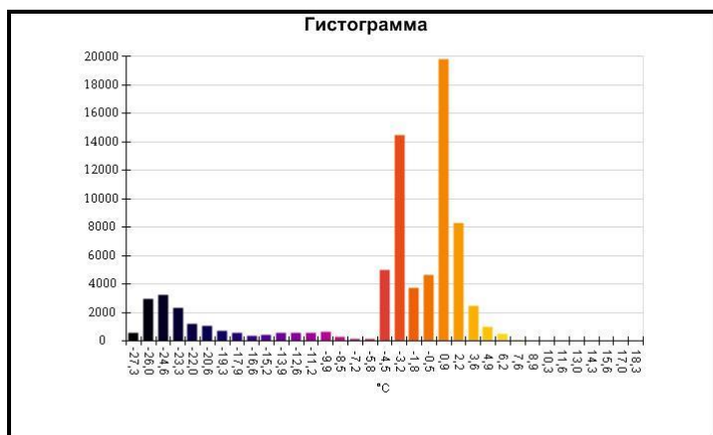
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-28,3°C	1,00	-10,0°C



**IR005396.IS2**  
29.01.2017 12:21:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-4,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:21:05

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,9°C	-2,2°C	3,7°C	1,00	-10,0°C	0,54

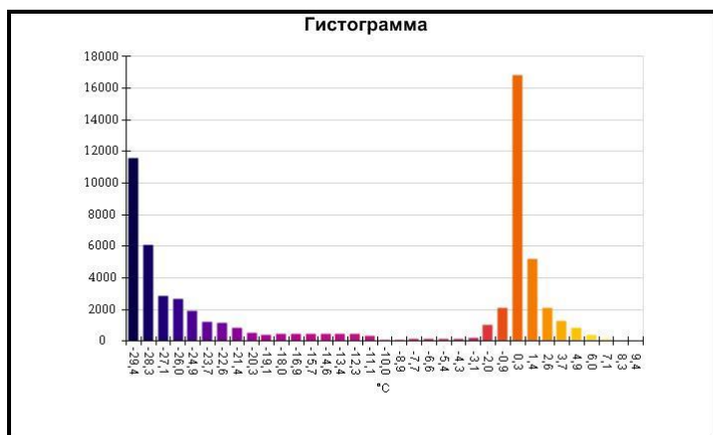
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-27,5°C	1,00	-10,0°C



**IR005397.IS2**  
29.01.2017 12:21:20



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	~-16,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:21:20

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-6,6°C	<-30,0°C	9,9°C	1,00	-10,0°C	14,06

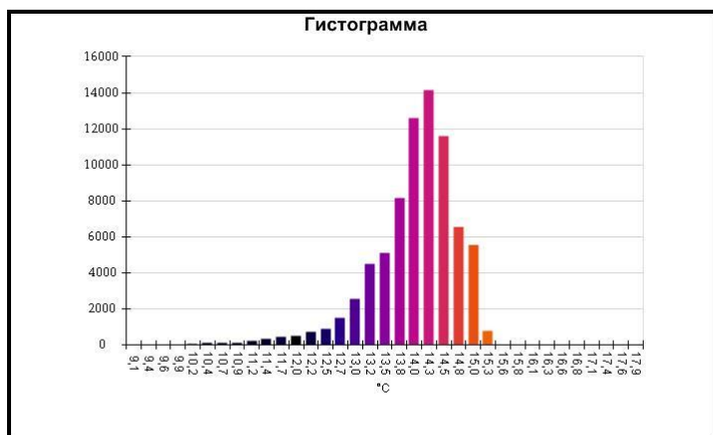
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



**IR005398.IS2**  
29.01.2017 12:32:43



**Изображение в видимом свете**



**График**

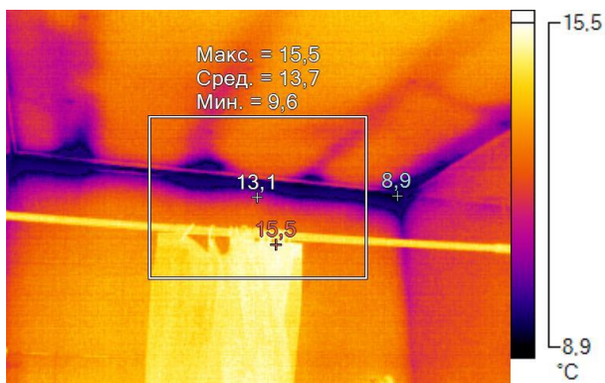
### Информация об изображении

Средняя температура	14,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:32:43

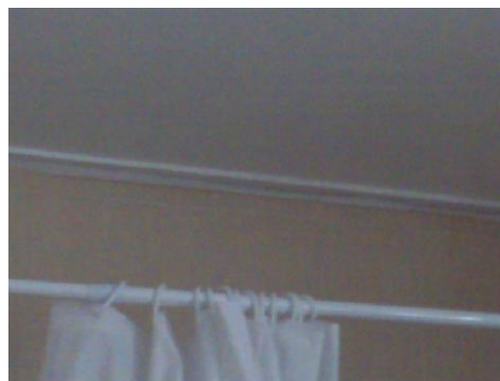
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,4°C	9,7°C	15,2°C	1,00	-10,0°C	0,93

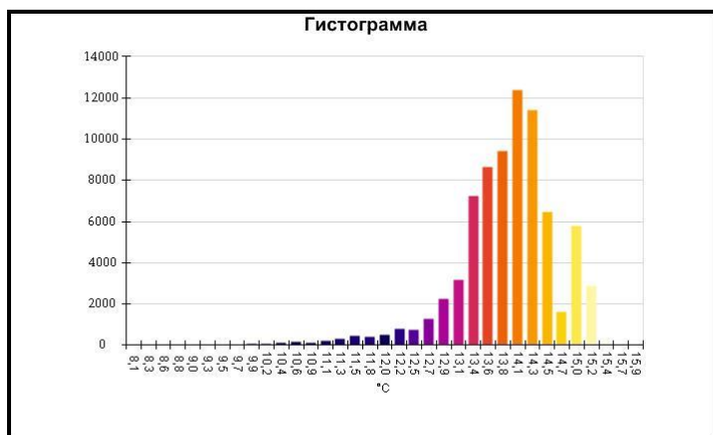
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,6°C	1,00	-10,0°C



**IR005399.IS2**  
29.01.2017 12:32:48



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	13,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:32:48

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,7°C	9,6°C	15,5°C	1,00	-10,0°C	1,01

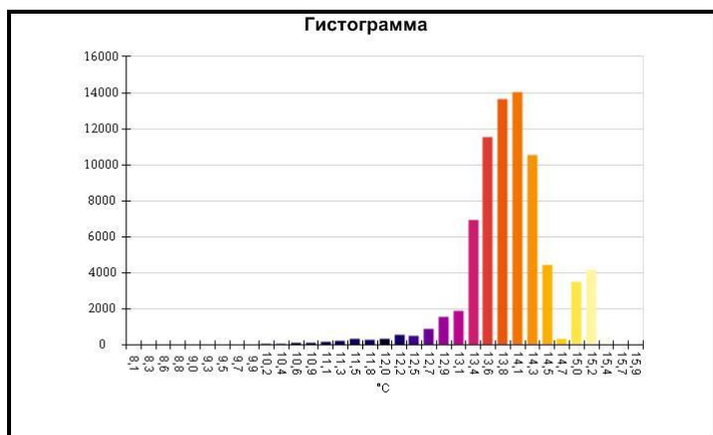
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,9°C	1,00	-10,0°C



**IR005400.IS2**  
29.01.2017 12:32:54



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	13,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:32:54

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,4°C	8,9°C	15,1°C	1,00	-10,0°C	0,73

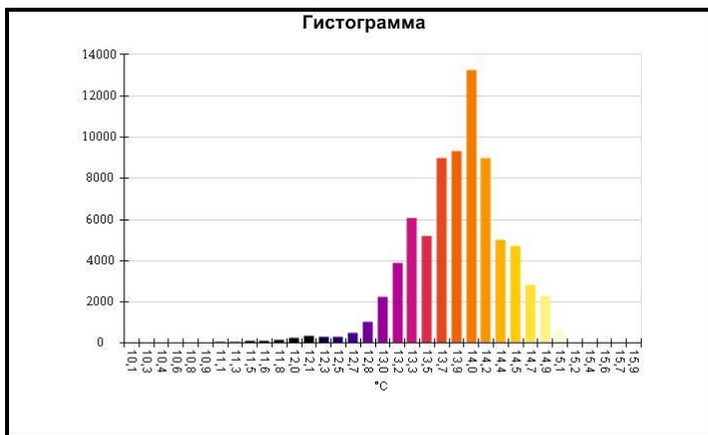
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,9°C	1,00	-10,0°C



**IR005401.IS2**  
29.01.2017 12:33:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

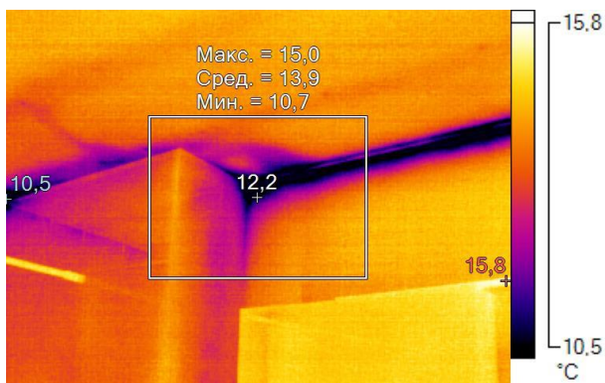
### Информация об изображении

Средняя температура	13,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:33:11

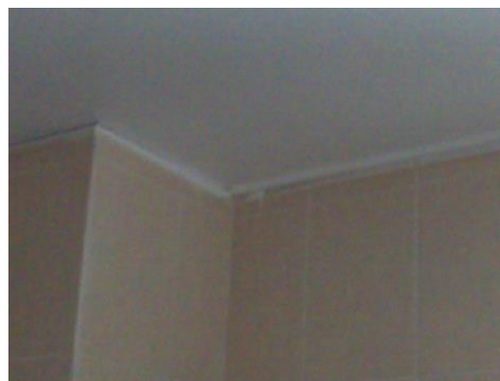
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,6°C	12,6°C	14,4°C	1,00	-10,0°C	0,29

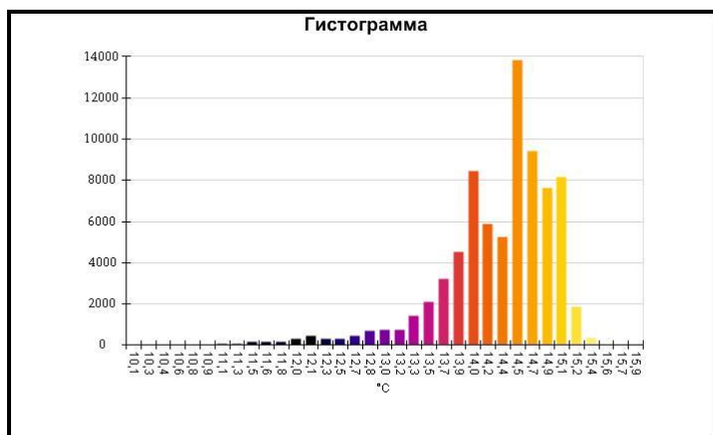
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,5°C	1,00	-10,0°C



**IR005402.IS2**  
29.01.2017 12:33:26



**Изображение в видимом свете**



**График**

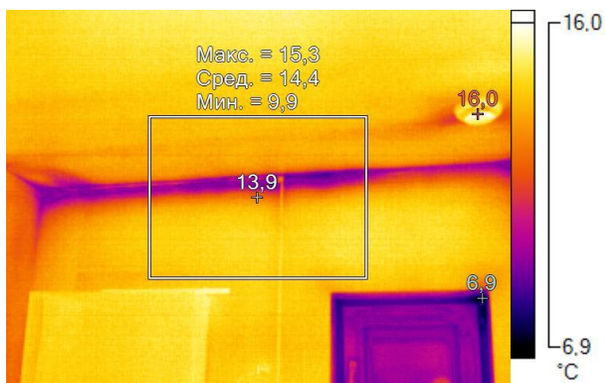
### Информация об изображении

Средняя температура	14,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:33:26

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,9°C	10,7°C	15,0°C	1,00	-10,0°C	0,75

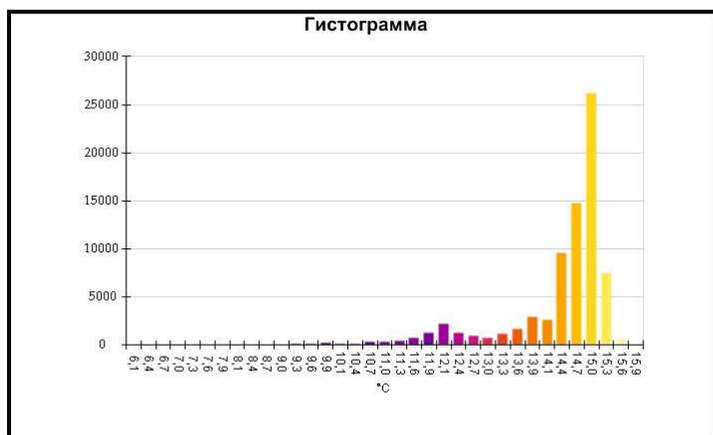
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,5°C	1,00	-10,0°C



**IR005403.IS2**  
29.01.2017 12:33:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	14,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:33:45

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,4°C	9,9°C	15,3°C	1,00	-10,0°C	0,88

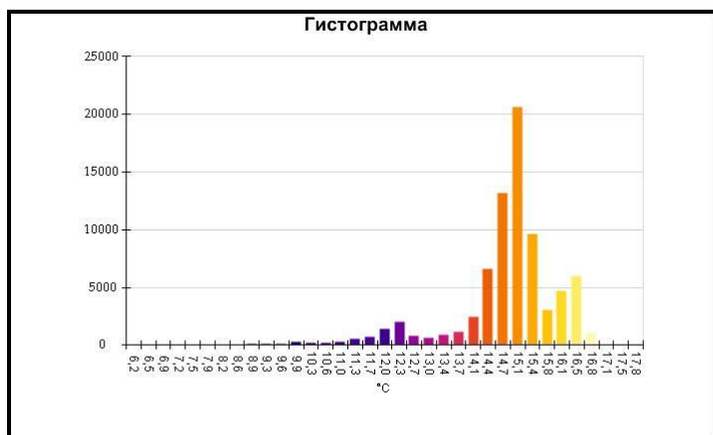
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,9°C	1,00	-10,0°C



**IR005404.IS2**  
29.01.2017 12:33:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	14,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:33:51

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,5°C	10,4°C	16,1°C	1,00	-10,0°C	0,73

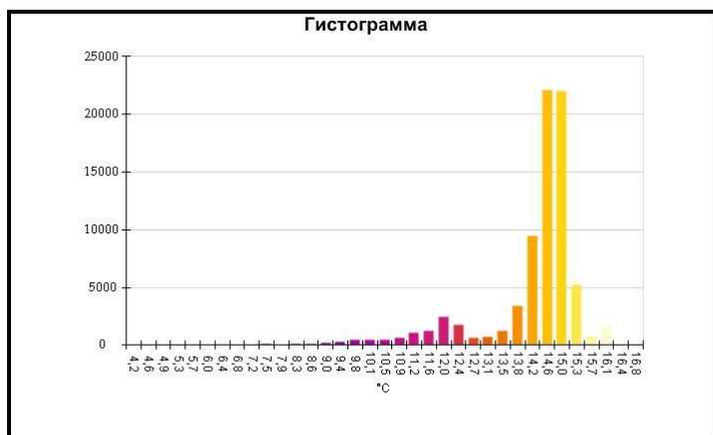
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,7°C	1,00	-10,0°C



**IR005405.IS2**  
29.01.2017 12:33:58



**Изображение в видимом свете**



**График**

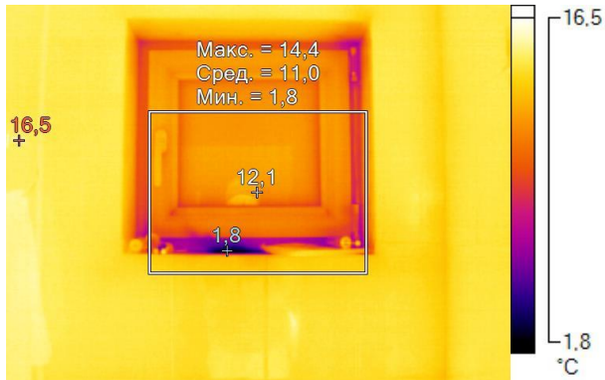
### Информация об изображении

Средняя температура	14,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:33:58

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,3°C	4,3°C	15,0°C	1,00	-10,0°C	1,91

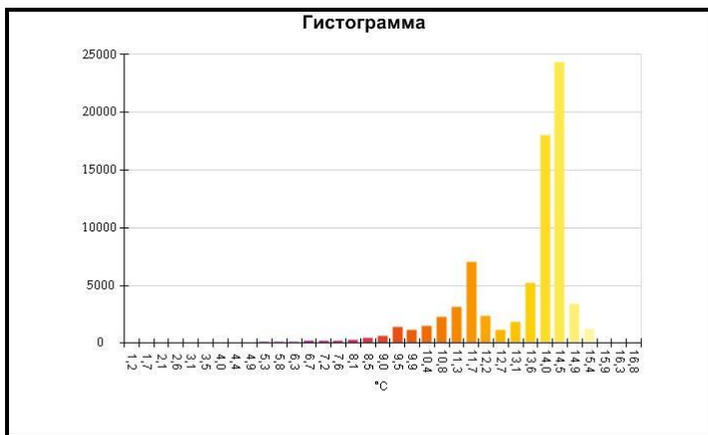
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,3°C	1,00	-10,0°C



**IR005406.IS2**  
29.01.2017 12:34:19



**Изображение в видимом свете**



**График**

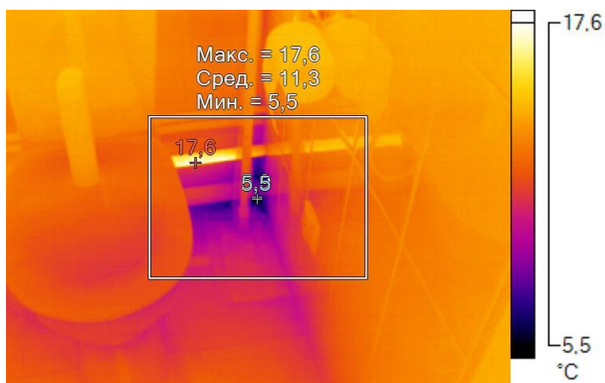
### Информация об изображении

Средняя температура	13,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:34:19

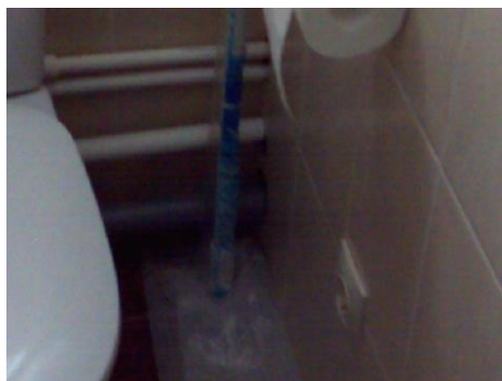
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,0°C	1,8°C	14,4°C	1,00	-10,0°C	1,84

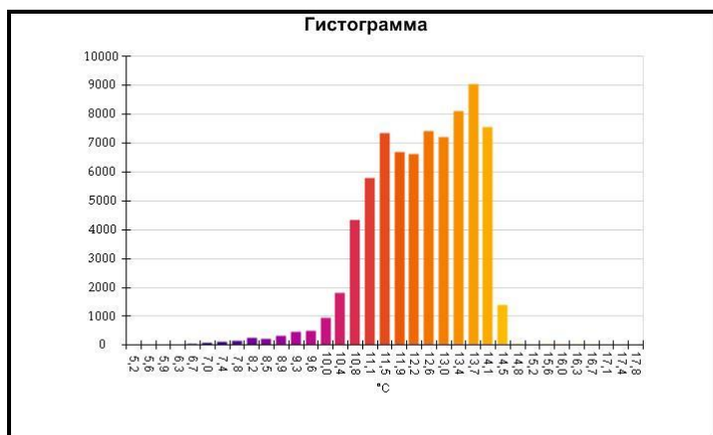
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,8°C	1,00	-10,0°C



**IR005407.IS2**  
29.01.2017 12:34:26



**Изображение в видимом свете**



**График**

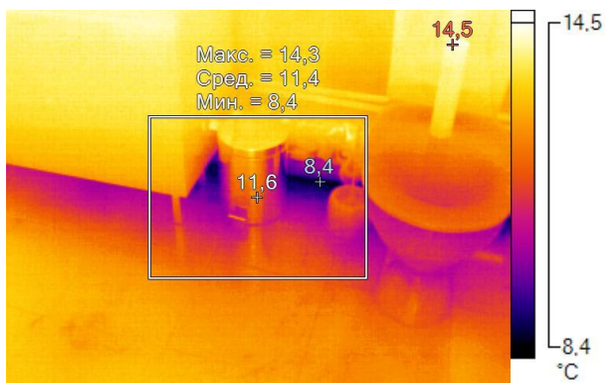
### Информация об изображении

Средняя температура	12,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:34:26

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,3°C	5,5°C	17,6°C	1,00	-10,0°C	1,58

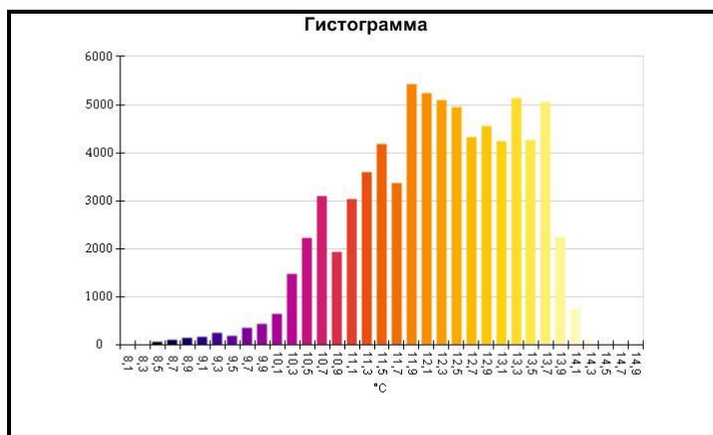
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,5°C	1,00	-10,0°C



**IR005408.IS2**  
29.01.2017 12:34:33



**Изображение в видимом свете**



**График**

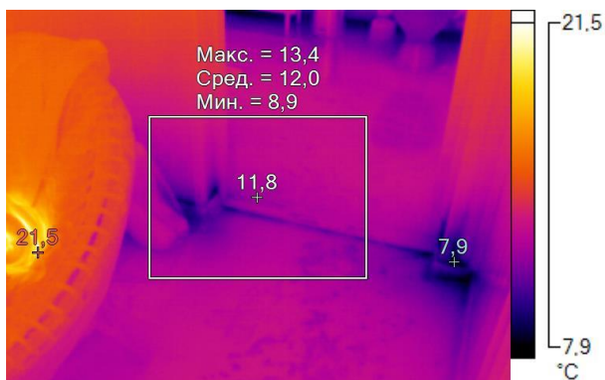
### Информация об изображении

Средняя температура	12,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:34:33

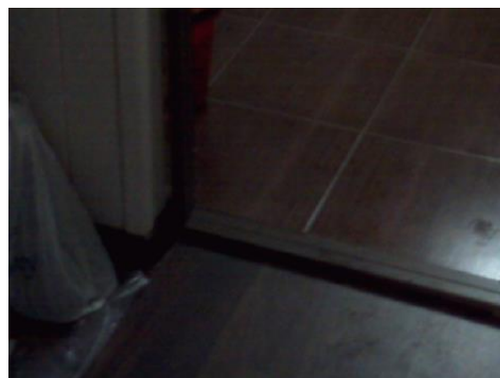
### Маркеры основного изображения

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

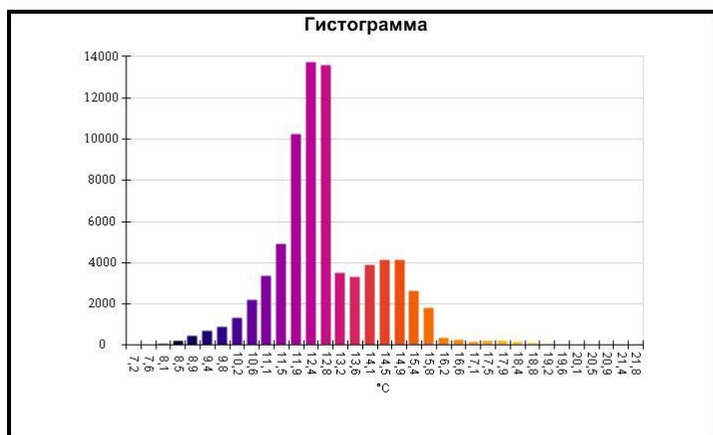
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,4°C	1,00	-10,0°C



**IR005409.IS2**  
29.01.2017 12:34:52



**Изображение в видимом свете**



**График**

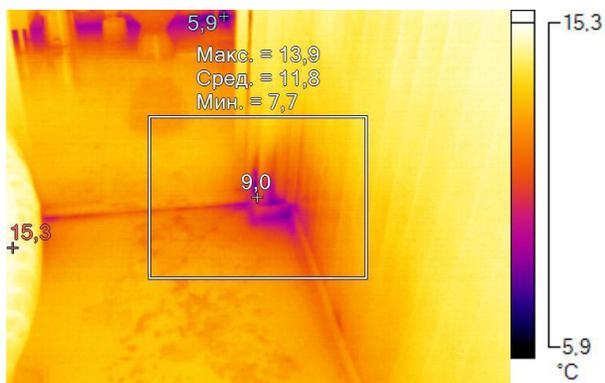
### Информация об изображении

Средняя температура	12,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:34:52

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,0°C	8,9°C	13,4°C	1,00	-10,0°C	0,69

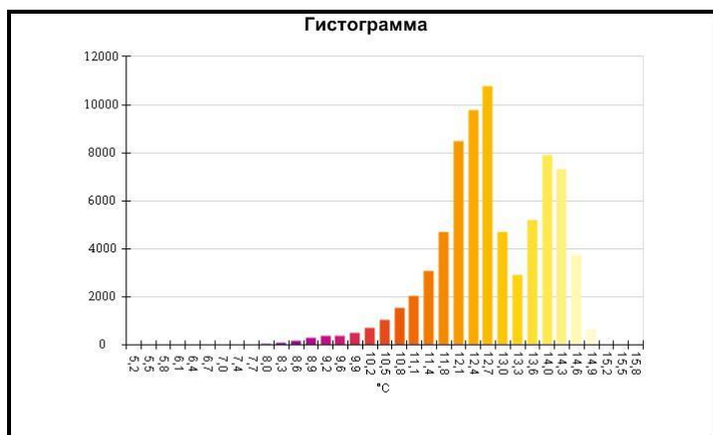
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,9°C	1,00	-10,0°C



**IR005410.IS2**  
29.01.2017 12:34:59



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	12,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:34:59

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,8°C	7,7°C	13,9°C	1,00	-10,0°C	1,02

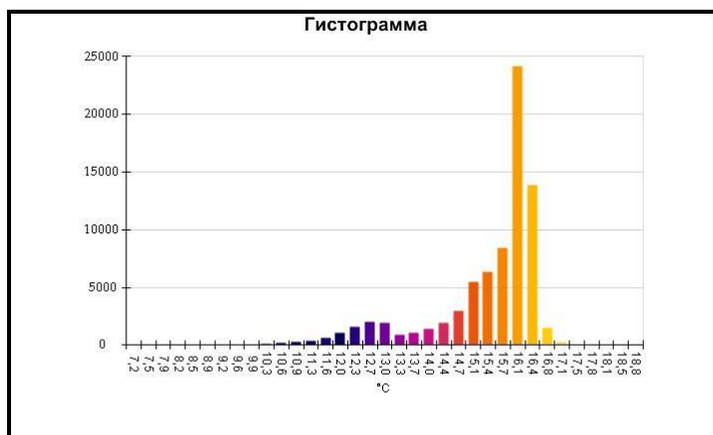
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,9°C	1,00	-10,0°C



**IR005411.IS2**  
29.01.2017 12:35:18



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	15,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:35:18

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,5°C	7,4°C	17,1°C	1,00	-10,0°C	1,24

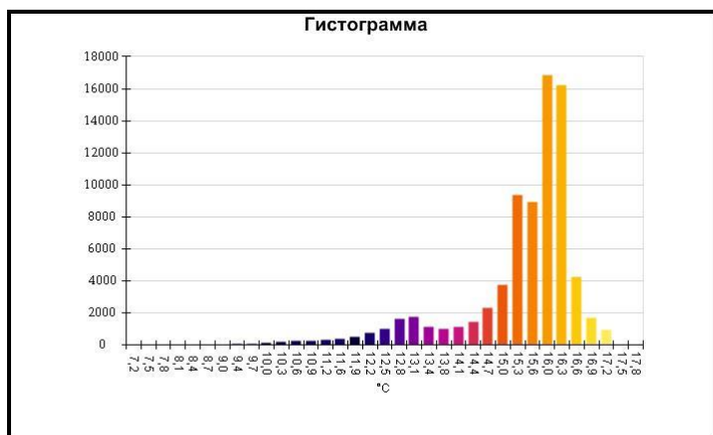
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,4°C	1,00	-10,0°C



**IR005412.IS2**  
29.01.2017 12:35:30



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	15,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:35:30

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,1°C	7,4°C	17,2°C	1,00	-10,0°C	1,04

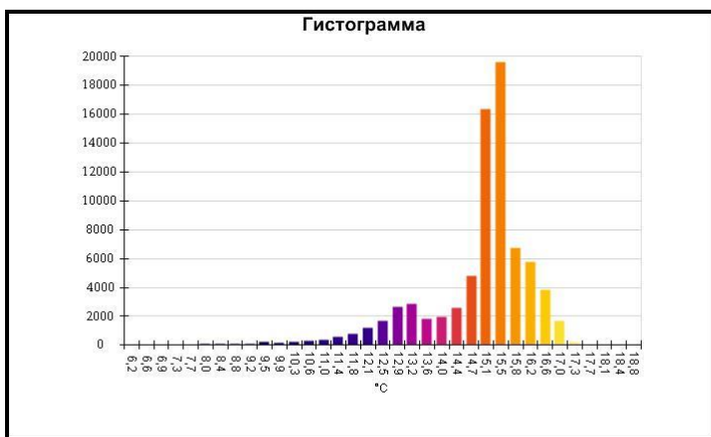
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,3°C	1,00	-10,0°C



**IR005413.IS2**  
29.01.2017 12:35:38



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	14,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:35:38

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,7°C	6,3°C	16,9°C	1,00	-10,0°C	1,57

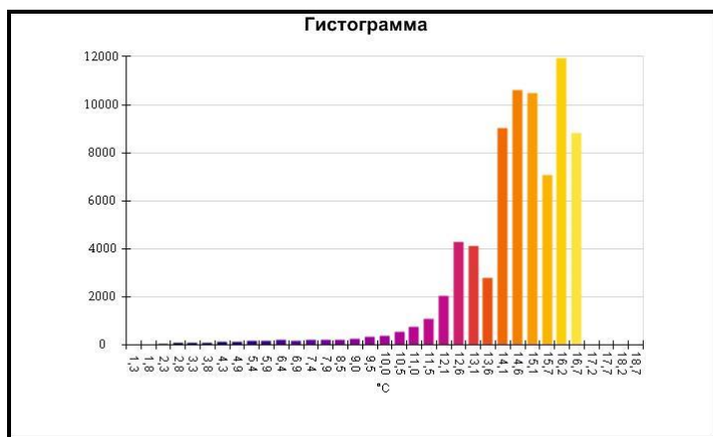
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,3°C	1,00	-10,0°C



**IR005414.IS2**  
29.01.2017 12:38:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

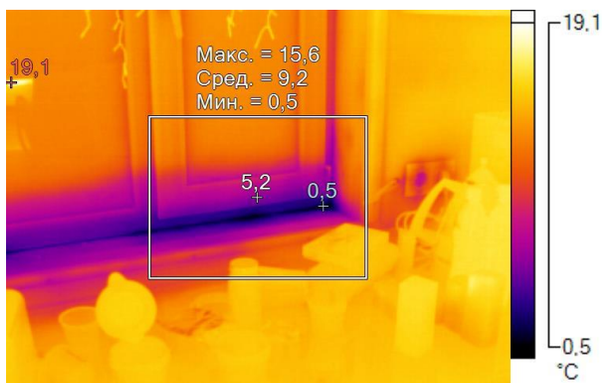
### Информация об изображении

Средняя температура	14,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:38:16

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,9°C	1,3°C	18,1°C	1,00	-10,0°C	2,86

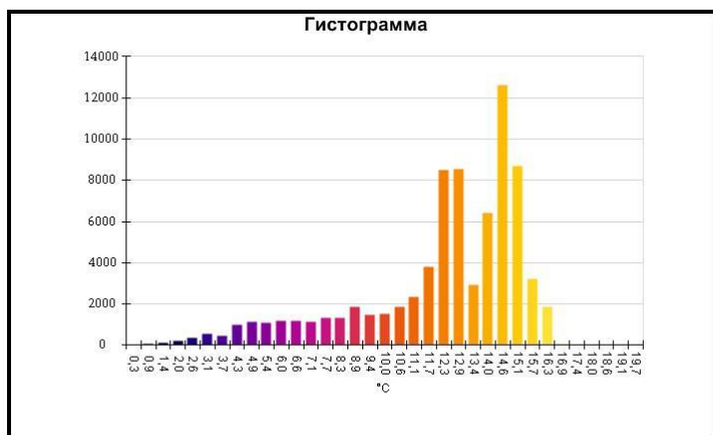
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,3°C	1,00	-10,0°C



**IR005415.IS2**  
29.01.2017 12:38:25



**Изображение в видимом свете**



**График**

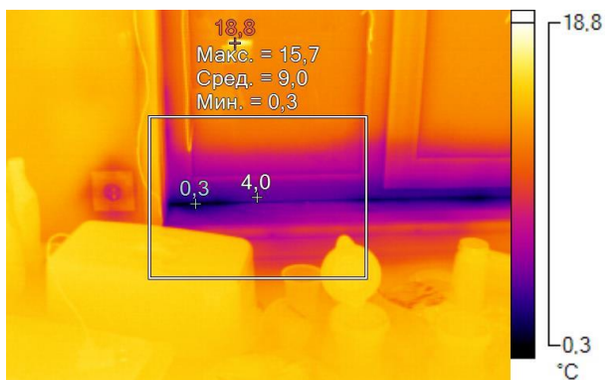
### Информация об изображении

Средняя температура	12,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:38:25

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,2°C	0,5°C	15,6°C	1,00	-10,0°C	3,51

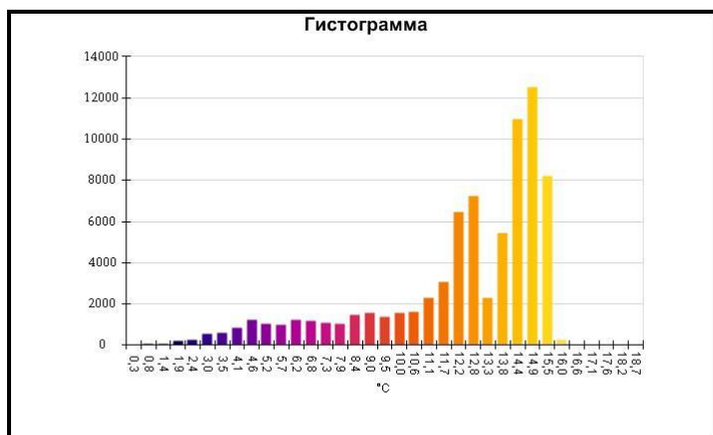
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,5°C	1,00	-10,0°C



**IR005416.IS2**  
29.01.2017 12:38:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

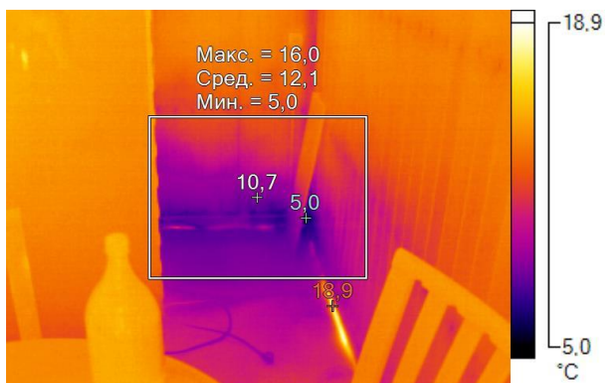
### Информация об изображении

Средняя температура	12,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:38:31

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,0°C	0,3°C	15,7°C	1,00	-10,0°C	3,82

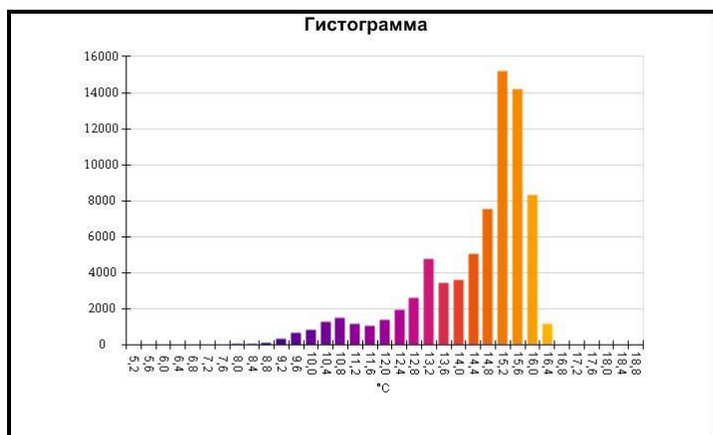
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,3°C	1,00	-10,0°C



**IR005417.IS2**  
29.01.2017 12:38:44



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	14,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:38:44

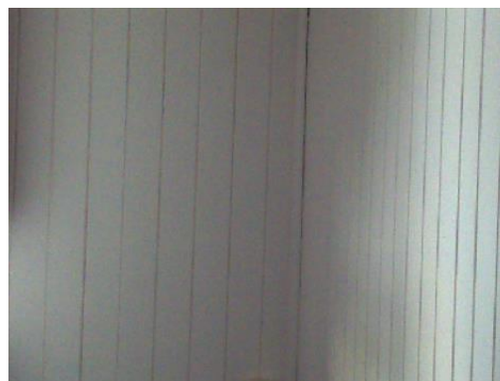
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,1°C	5,0°C	16,0°C	1,00	-10,0°C	1,77

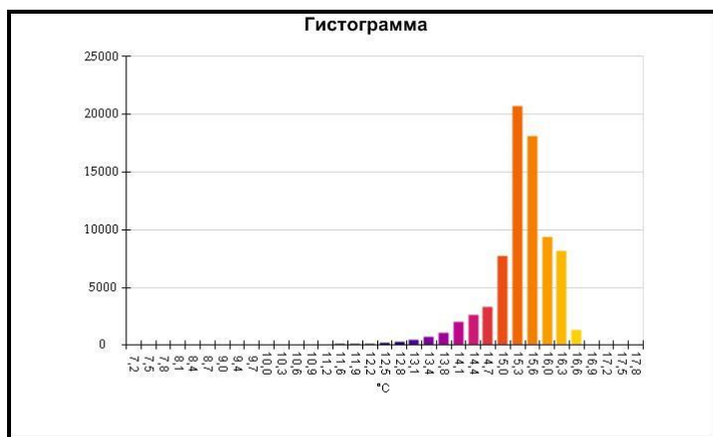
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,0°C	1,00	-10,0°C



**IR005418.IS2**  
29.01.2017 12:38:50



**Изображение в видимом свете**



**График**

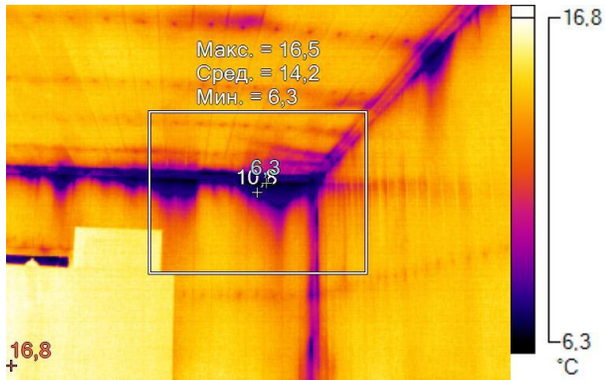
### Информация об изображении

Средняя температура	15,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:38:50

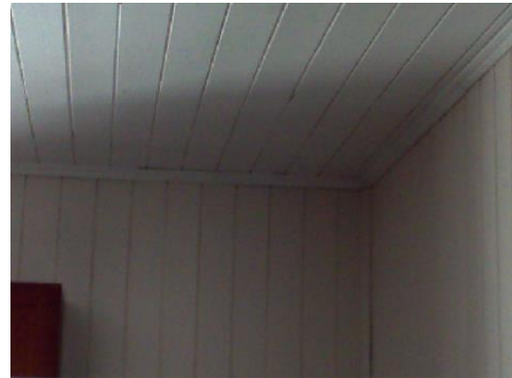
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,3°C	12,0°C	16,0°C	1,00	-10,0°C	0,59

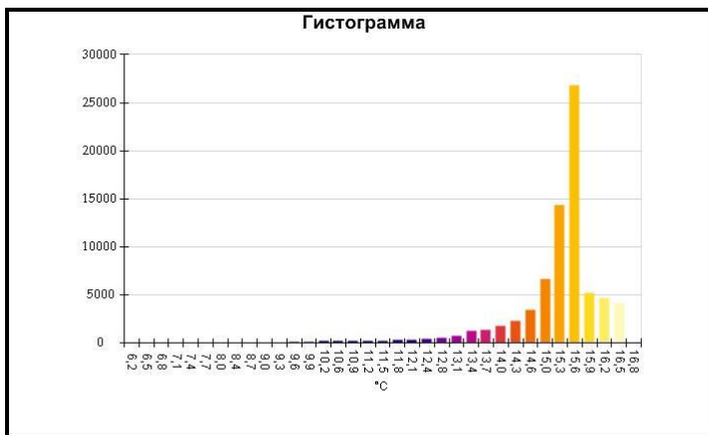
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,8°C	1,00	-10,0°C



IR005419.IS2  
29.01.2017 12:38:56



Изображение в видимом свете



График

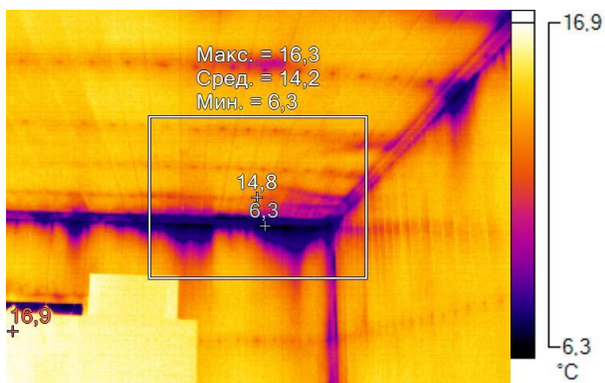
### Информация об изображении

Средняя температура	15,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:38:56

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,2°C	6,3°C	16,5°C	1,00	-10,0°C	1,65

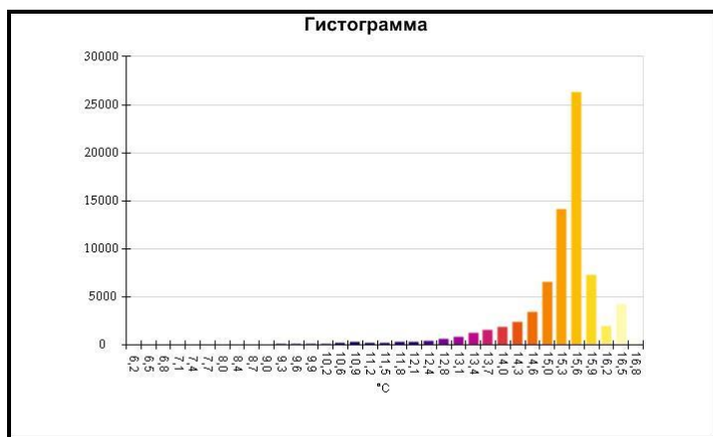
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,3°C	1,00	-10,0°C



**IR005420.IS2**  
29.01.2017 12:39:03



**Изображение в видимом свете**



**График**

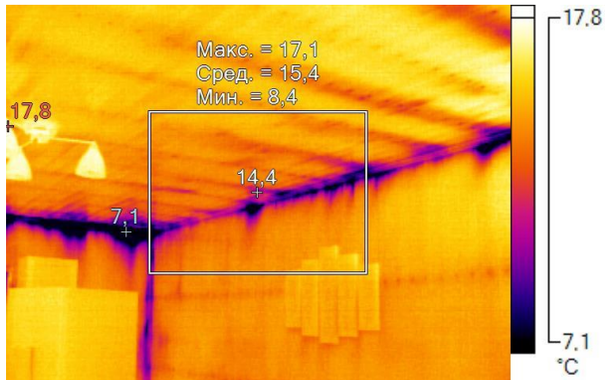
### Информация об изображении

Средняя температура	15,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:39:03

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,2°C	6,3°C	16,3°C	1,00	-10,0°C	1,69

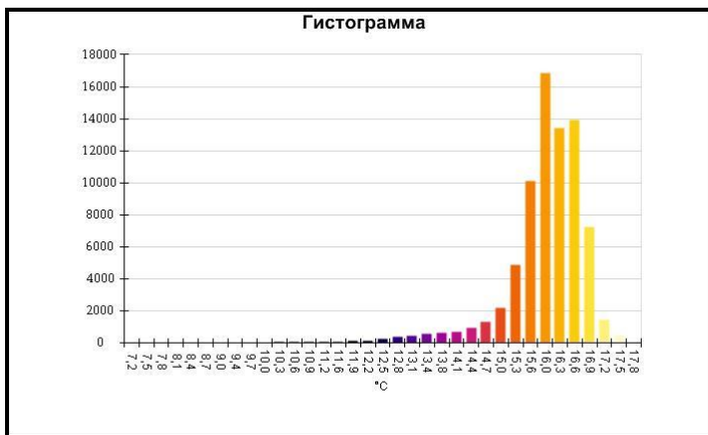
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,3°C	1,00	-10,0°C



**IR005421.IS2**  
29.01.2017 12:39:23



**Изображение в видимом свете**



**График**

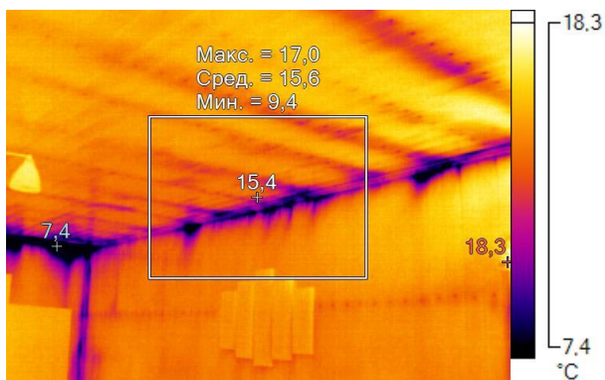
### Информация об изображении

Средняя температура	15,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:39:23

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,4°C	8,4°C	17,1°C	1,00	-10,0°C	0,89

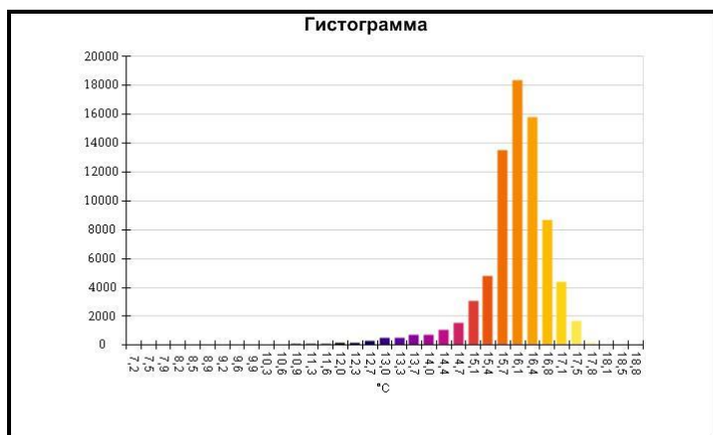
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,1°C	1,00	-10,0°C



**IR005422.IS2**  
29.01.2017 12:39:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

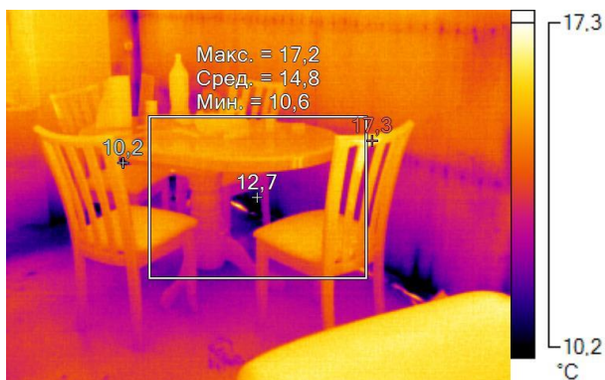
### Информация об изображении

Средняя температура	16,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:39:32

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,6°C	9,4°C	17,0°C	1,00	-10,0°C	0,91

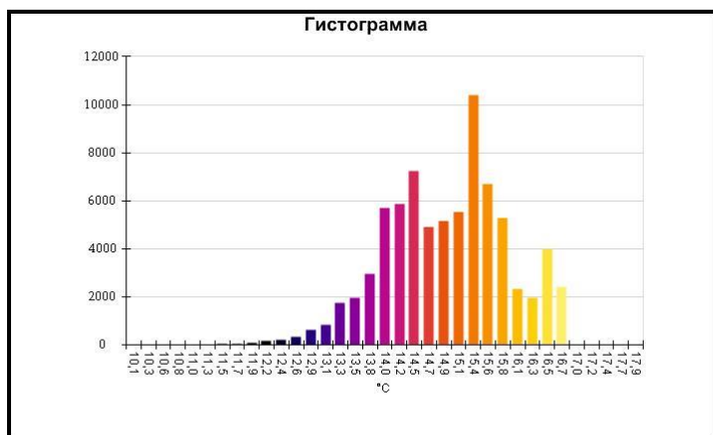
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,4°C	1,00	-10,0°C



**IR005423.IS2**  
29.01.2017 12:39:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

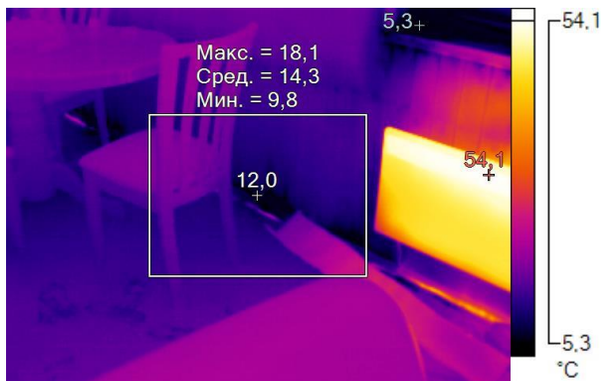
### Информация об изображении

Средняя температура	15,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:39:45

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,8°C	10,6°C	17,2°C	1,00	-10,0°C	0,98

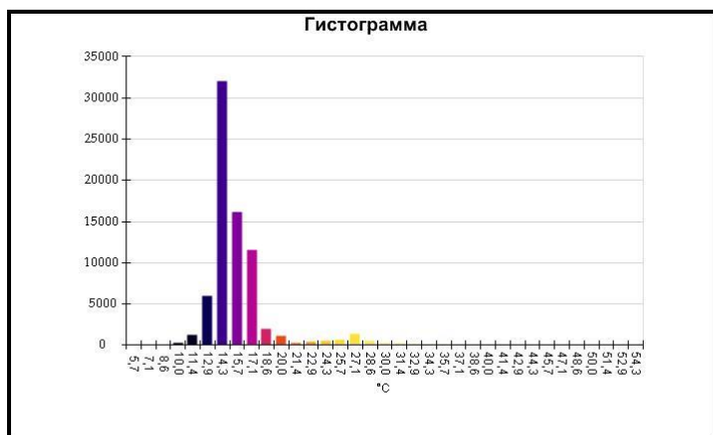
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,2°C	1,00	-10,0°C



**IR005424.IS2**  
29.01.2017 12:39:54



**Изображение в видимом свете**



**График**

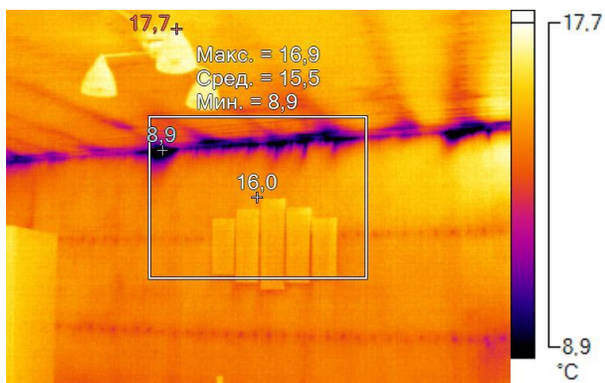
### Информация об изображении

Средняя температура	16,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:39:54

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,3°C	9,8°C	18,1°C	1,00	-10,0°C	1,08

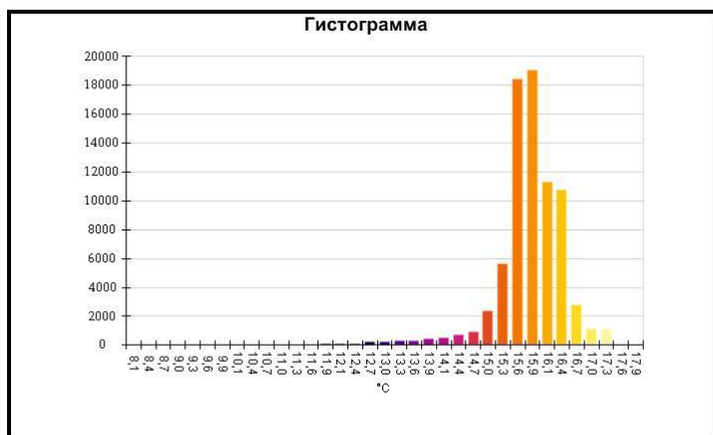
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,3°C	1,00	-10,0°C



**IR005425.IS2**  
29.01.2017 12:40:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

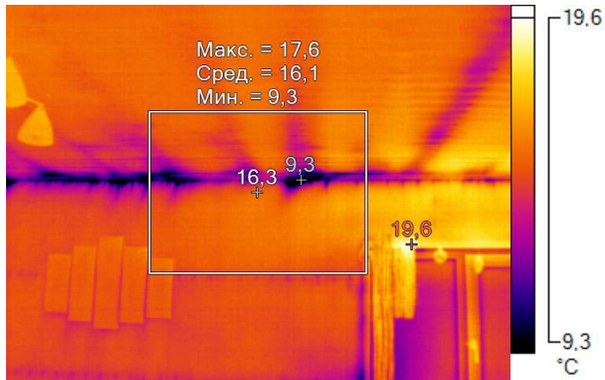
### Информация об изображении

Средняя температура	15,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:40:05

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,5°C	8,9°C	16,9°C	1,00	-10,0°C	0,95

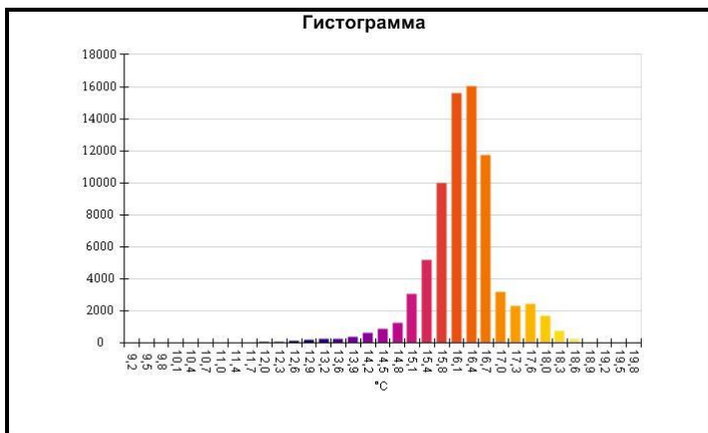
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,9°C	1,00	-10,0°C



**IR005426.IS2**  
29.01.2017 12:40:12



**Изображение в видимом свете**



**График**

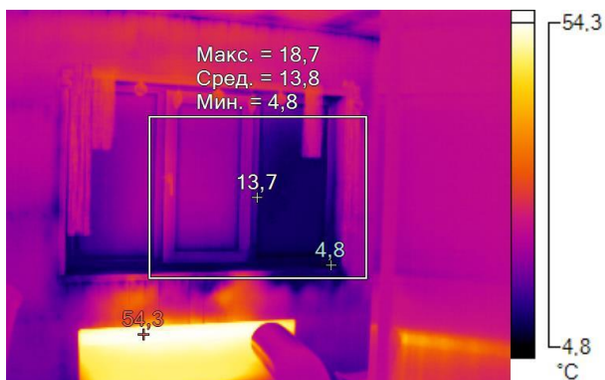
### Информация об изображении

Средняя температура	16,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:40:12

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,1°C	9,3°C	17,6°C	1,00	-10,0°C	0,95

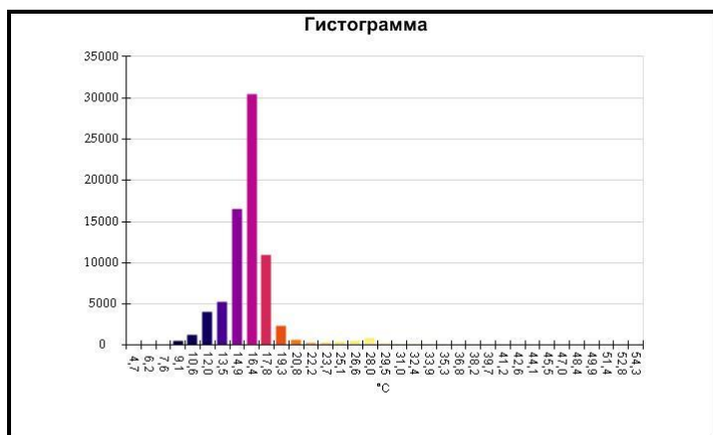
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,3°C	1,00	-10,0°C



**IR005427.IS2**  
29.01.2017 12:40:26



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	16,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:40:26

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,8°C	4,8°C	18,7°C	1,00	-10,0°C	2,10

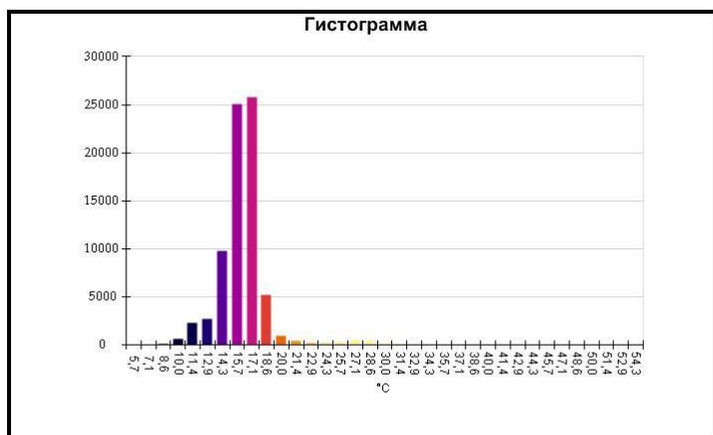
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,8°C	1,00	-10,0°C



**IR005428.IS2**  
29.01.2017 12:40:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	16,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:40:47

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,4°C	5,5°C	19,7°C	1,00	-10,0°C	2,14

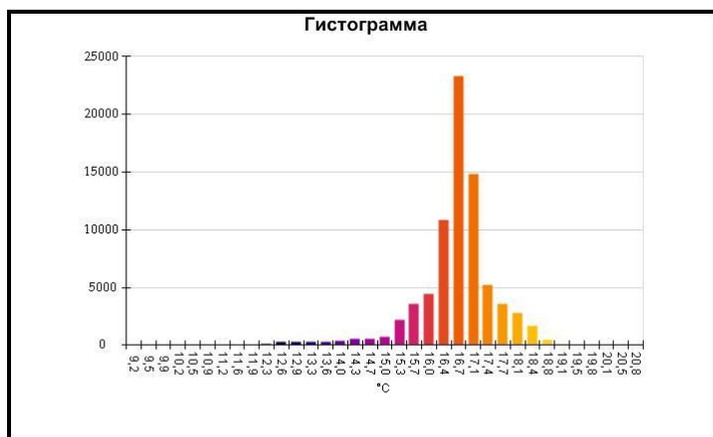
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,5°C	1,00	-10,0°C



**IR005429.IS2**  
29.01.2017 12:41:07



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	16,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:41:07

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,1°C	13,4°C	18,9°C	1,00	-10,0°C	0,82

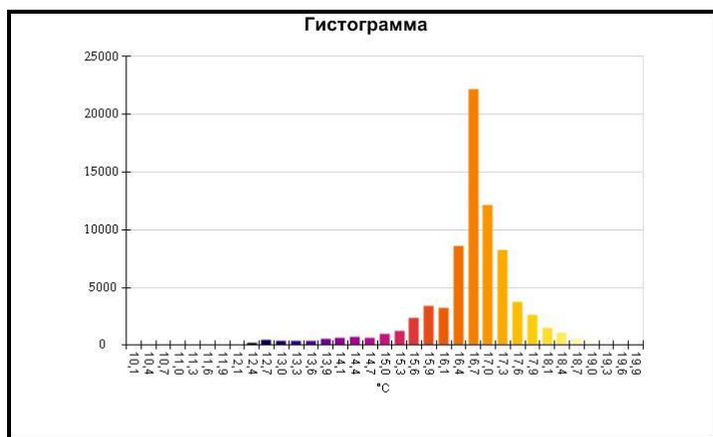
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,7°C	1,00	-10,0°C



**IR005430.IS2**  
29.01.2017 12:41:15



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	16,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:41:15

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,4°C	11,8°C	18,0°C	1,00	-10,0°C	0,90

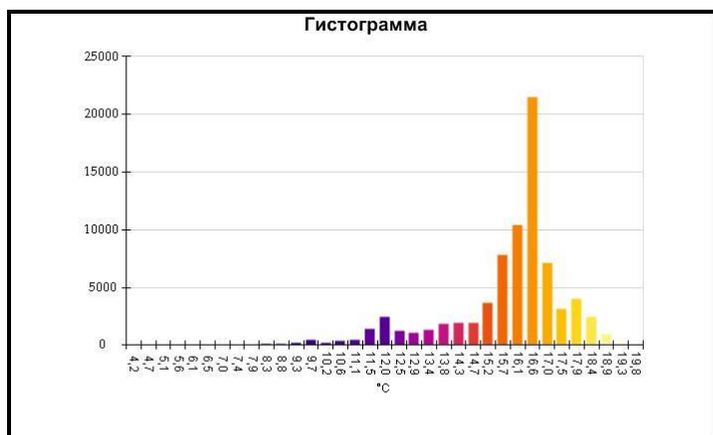
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,5°C	1,00	-10,0°C



**IR005431.IS2**  
29.01.2017 12:41:21



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	15,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:41:21

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,6°C	10,3°C	18,8°C	1,00	-10,0°C	1,84

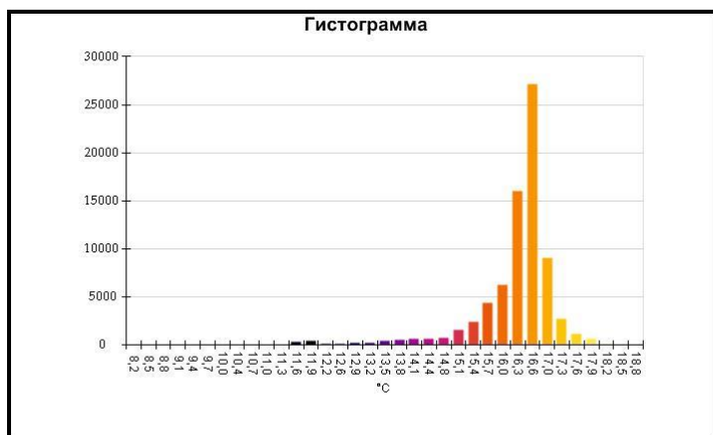
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,6°C	1,00	-10,0°C



**IR005432.IS2**  
29.01.2017 12:41:29



**Изображение в видимом свете**



**График**

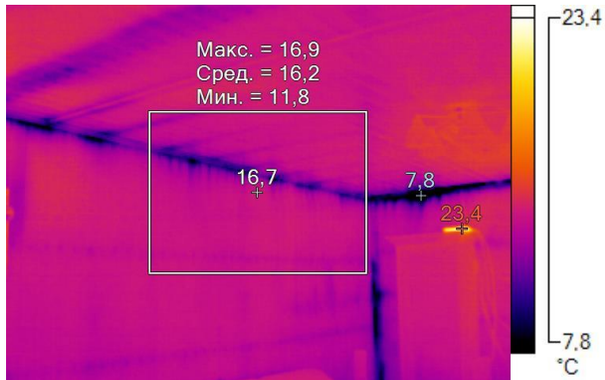
### Информация об изображении

Средняя температура	16,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:41:29

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,3°C	11,6°C	17,1°C	1,00	-10,0°C	0,74

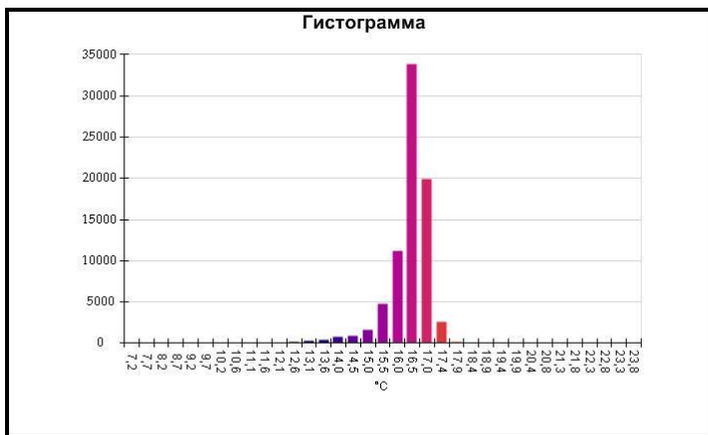
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,5°C	1,00	-10,0°C



**IR005433.IS2**  
29.01.2017 12:41:38



**Изображение в видимом свете**



**График**

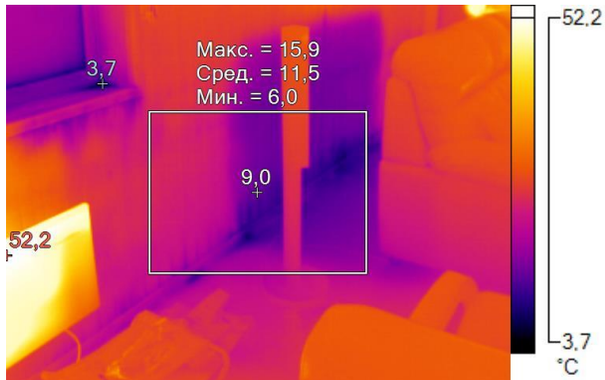
### Информация об изображении

Средняя температура	16,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:41:38

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	11,8°C	16,9°C	1,00	-10,0°C	0,66

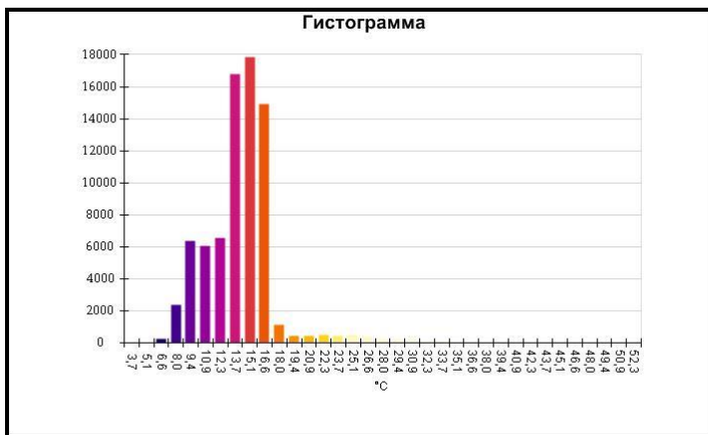
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,8°C	1,00	-10,0°C



**IR005434.IS2**  
29.01.2017 12:42:23



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	14,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:42:23

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,5°C	6,0°C	15,9°C	1,00	-10,0°C	2,42

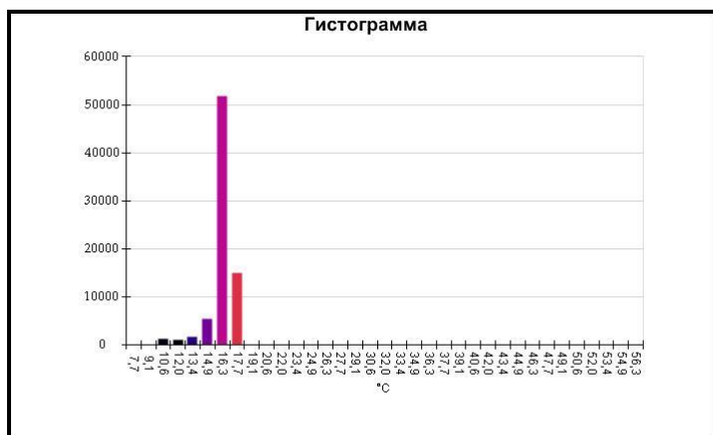
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,7°C	1,00	-10,0°C



**IR005435.IS2**  
29.01.2017 12:42:37



**Изображение в видимом свете**



**График**

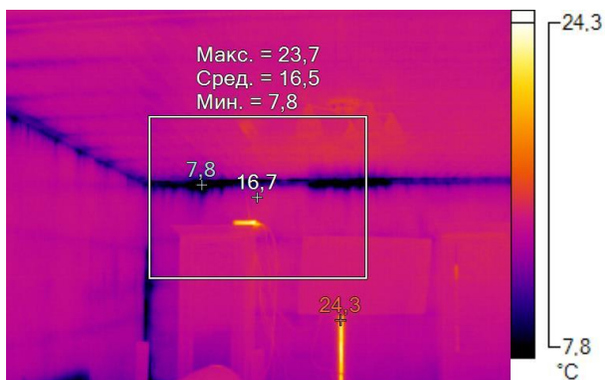
### Информация об изображении

Средняя температура	16,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:42:37

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,3°C	7,8°C	17,3°C	1,00	-10,0°C	0,92

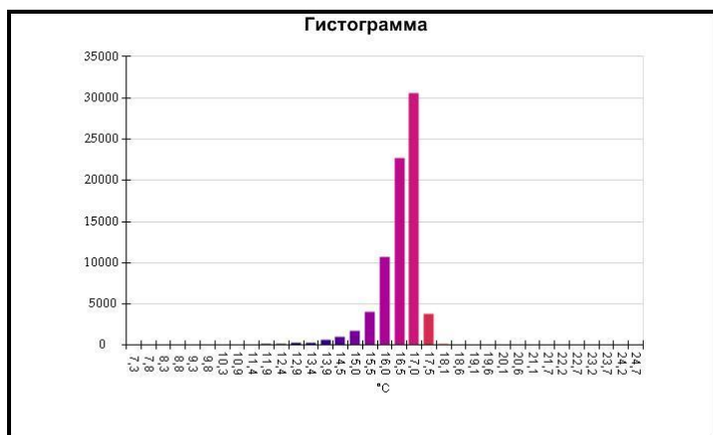
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	56,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,8°C	1,00	-10,0°C



**IR005436.IS2**  
29.01.2017 12:42:46



**Изображение в видимом свете**



**График**

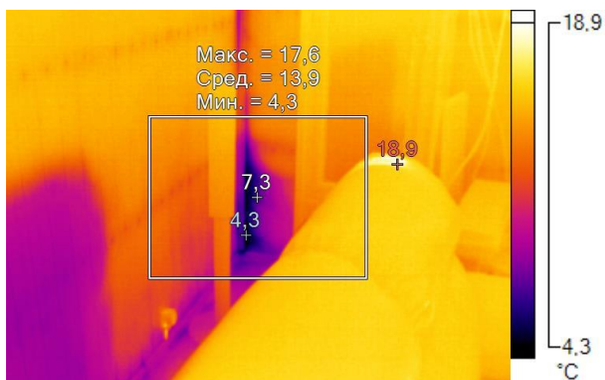
### Информация об изображении

Средняя температура	16,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:42:46

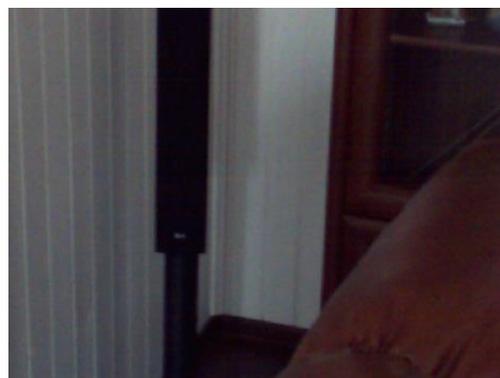
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,5°C	7,8°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	1,31

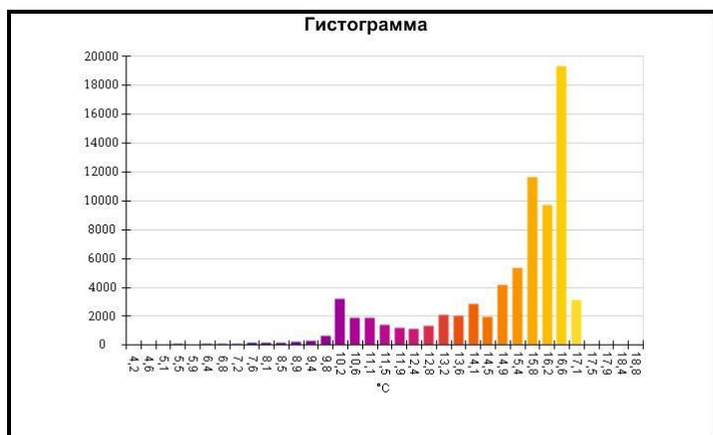
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,8°C	1,00	-10,0°C



**IR005437.IS2**  
29.01.2017 12:42:56



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	14,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:42:56

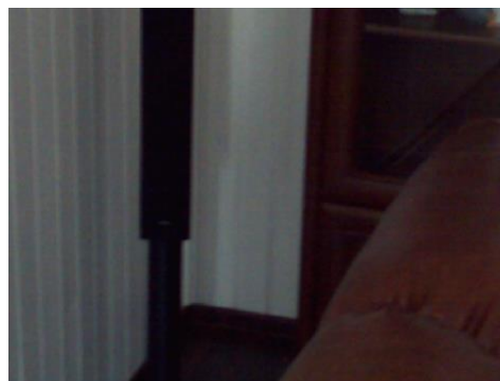
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,9°C	4,3°C	17,6°C	1,00	-10,0°C	2,56

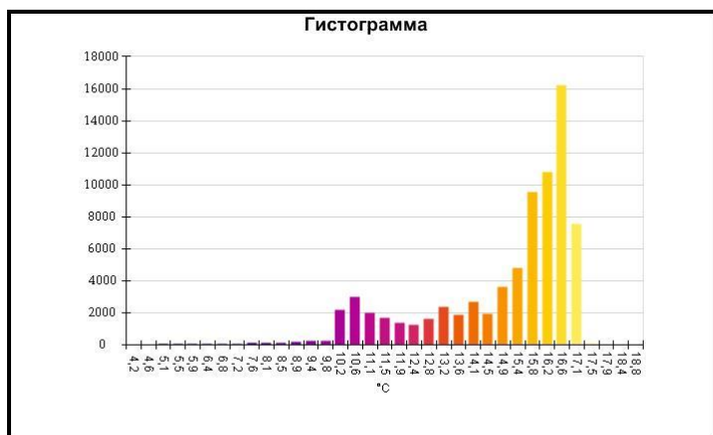
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,3°C	1,00	-10,0°C



**IR005438.IS2**  
29.01.2017 12:43:12



**Изображение в видимом свете**



**График**

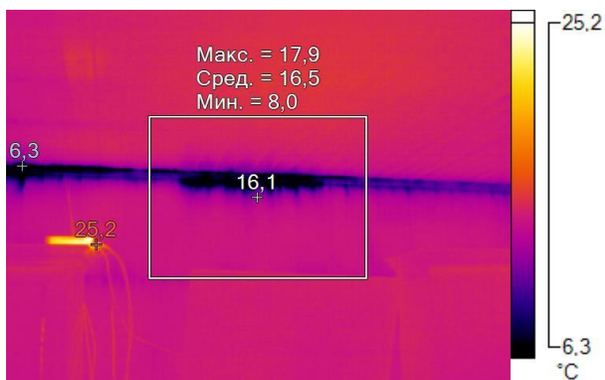
### Информация об изображении

Средняя температура	14,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:43:12

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,9°C	4,5°C	17,5°C	1,00	-10,0°C	2,56

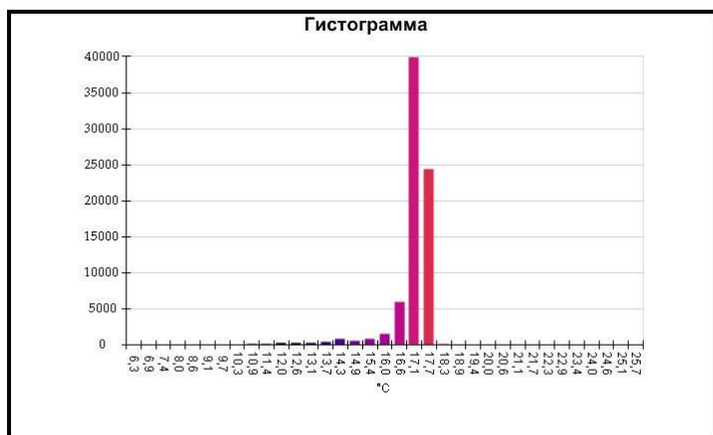
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,5°C	1,00	-10,0°C



**IR005439.IS2**  
29.01.2017 12:43:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

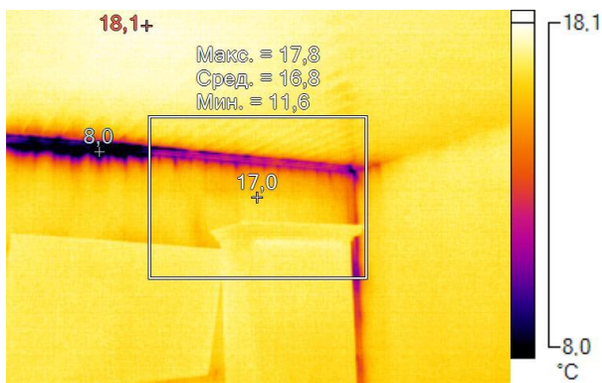
### Информация об изображении

Средняя температура	17,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:43:28

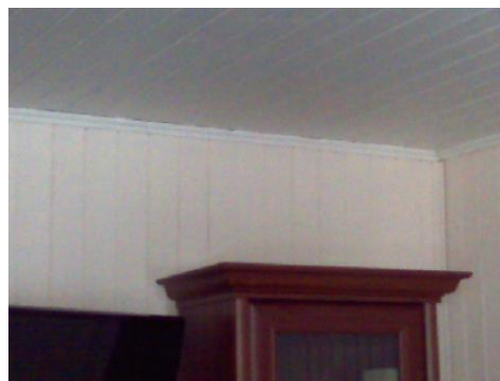
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,5°C	8,0°C	17,9°C	1,00	-10,0°C	1,55

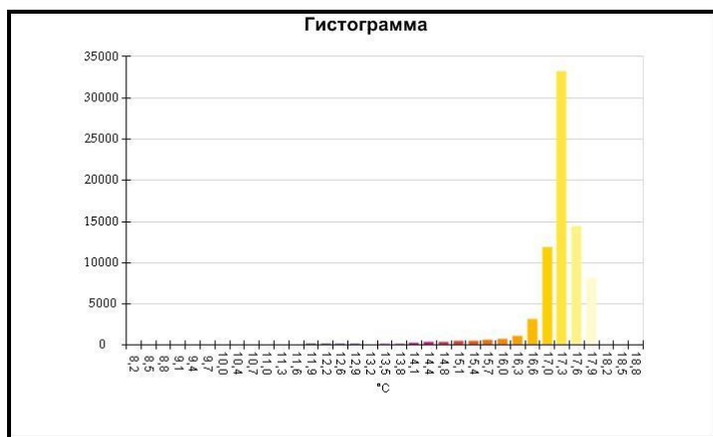
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,3°C	1,00	-10,0°C



**IR005440.IS2**  
29.01.2017 12:43:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

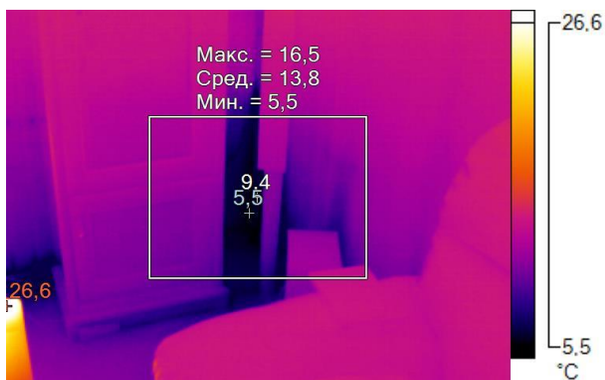
### Информация об изображении

Средняя температура	17,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:43:35

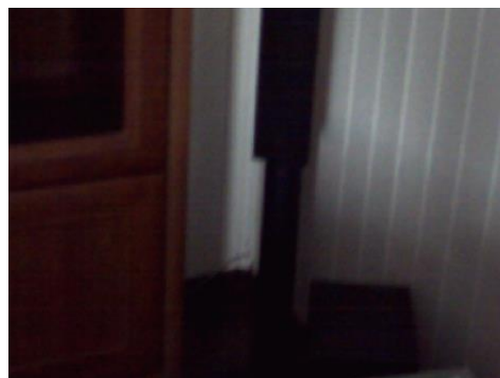
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,8°C	11,6°C	17,8°C	1,00	-10,0°C	0,91

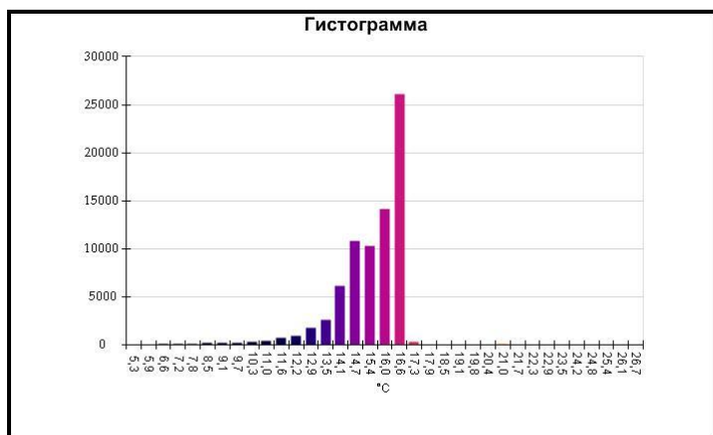
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,0°C	1,00	-10,0°C



**IR005441.IS2**  
29.01.2017 12:43:54



**Изображение в видимом свете**



**График**

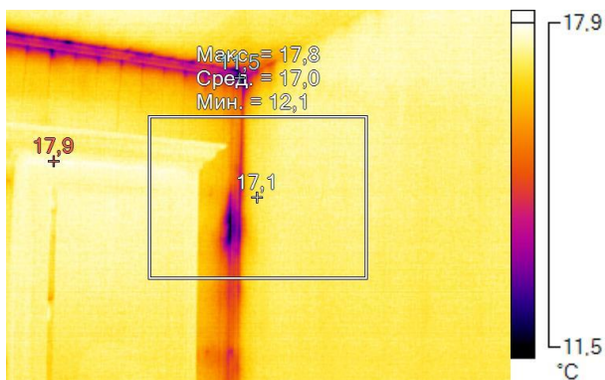
### Информация об изображении

Средняя температура	15,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:43:54

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,8°C	5,5°C	16,5°C	1,00	-10,0°C	2,08

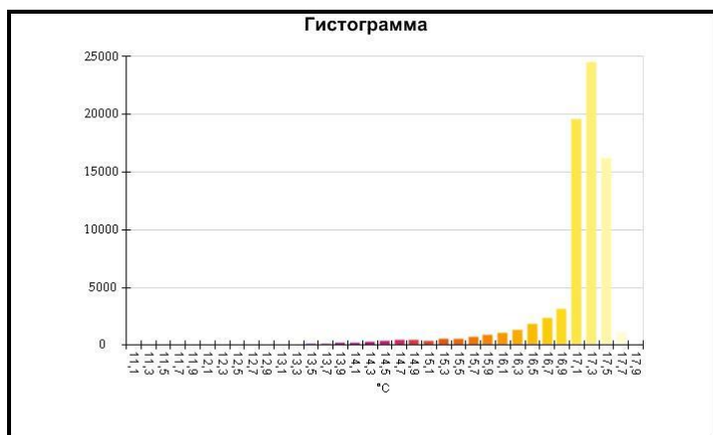
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,5°C	1,00	-10,0°C



**IR005442.IS2**  
29.01.2017 12:44:01



**Изображение в видимом свете**



**График**

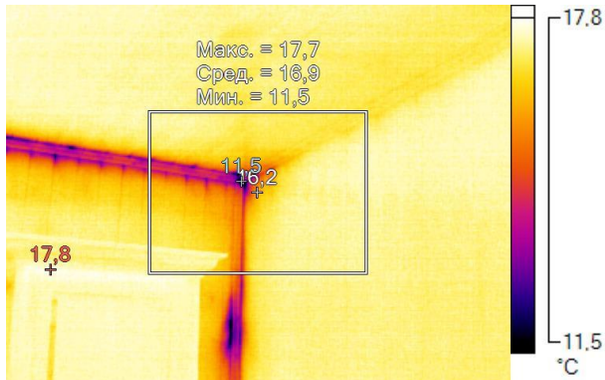
### Информация об изображении

Средняя температура	17,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:44:01

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,0°C	12,1°C	17,8°C	1,00	-10,0°C	0,77

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,5°C	1,00	-10,0°C

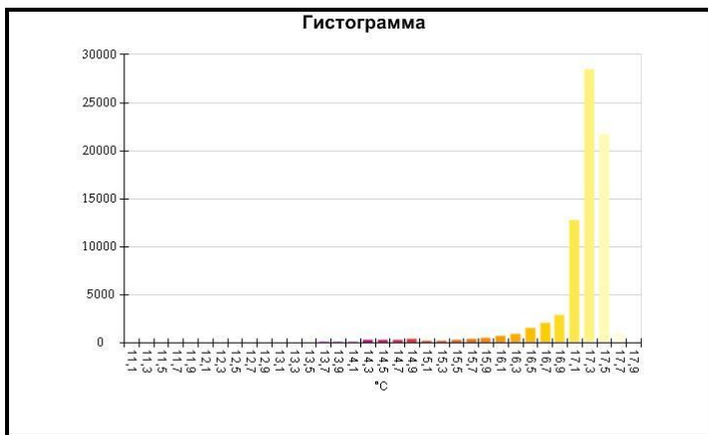


IR005443.IS2

29.01.2017 12:44:06



Изображение в видимом свете



График

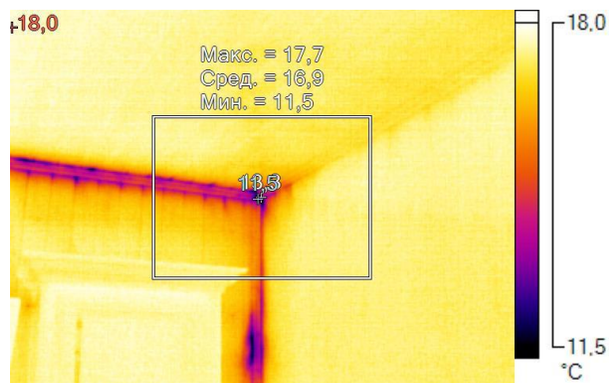
### Информация об изображении

Средняя температура	17,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:44:06

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,9°C	11,5°C	17,7°C	1,00	-10,0°C	0,80

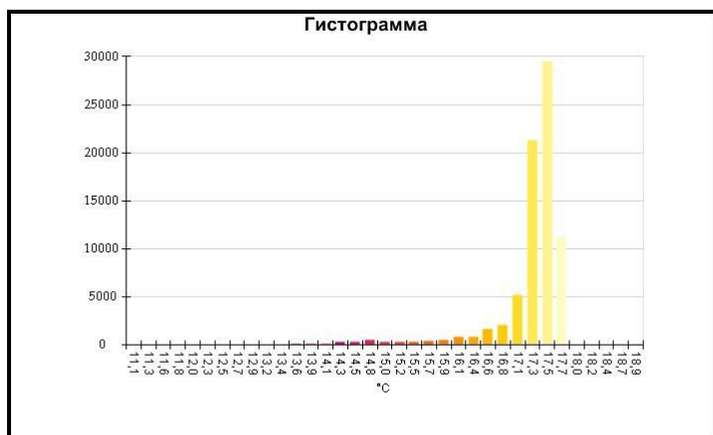
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,5°C	1,00	-10,0°C



**IR005444.IS2**  
29.01.2017 12:44:25



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:44:25

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,9°C	11,5°C	17,7°C	1,00	-10,0°C	0,81

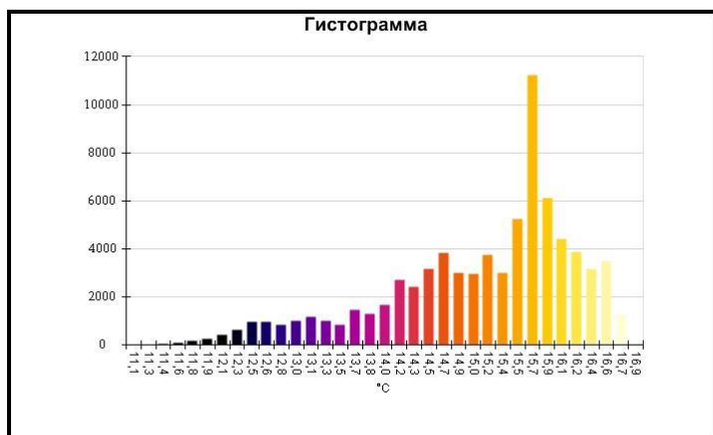
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,5°C	1,00	-10,0°C



**IR005445.IS2**  
29.01.2017 12:45:15



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	15,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:45:15

### Маркеры основного изображения

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

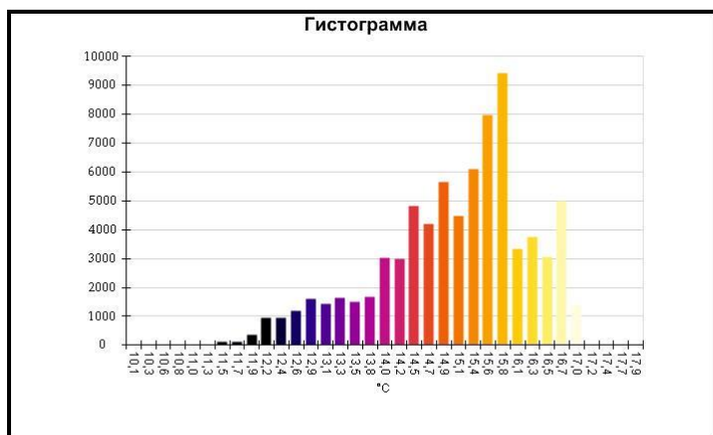
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,0°C	1,00	-10,0°C



**IR005446.IS2**  
29.01.2017 12:45:20



**Изображение в видимом свете**



**График**

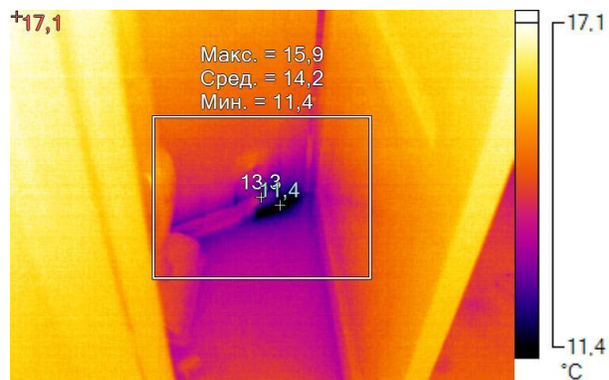
### Информация об изображении

Средняя температура	15,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:45:20

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,1°C	11,1°C	16,0°C	1,00	-10,0°C	1,17

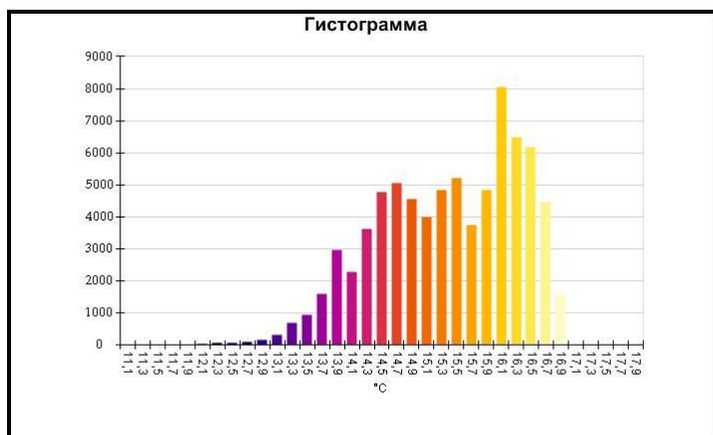
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,0°C	1,00	-10,0°C



**IR005447.IS2**  
29.01.2017 12:45:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	15,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:45:57

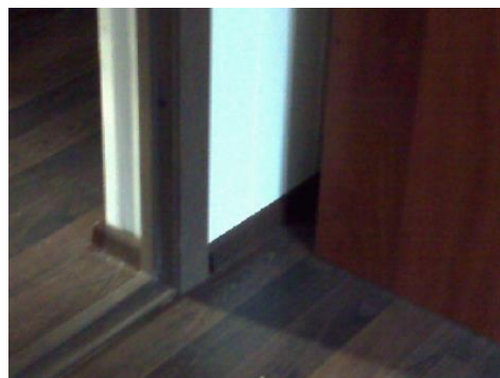
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,2°C	11,4°C	15,9°C	1,00	-10,0°C	0,66

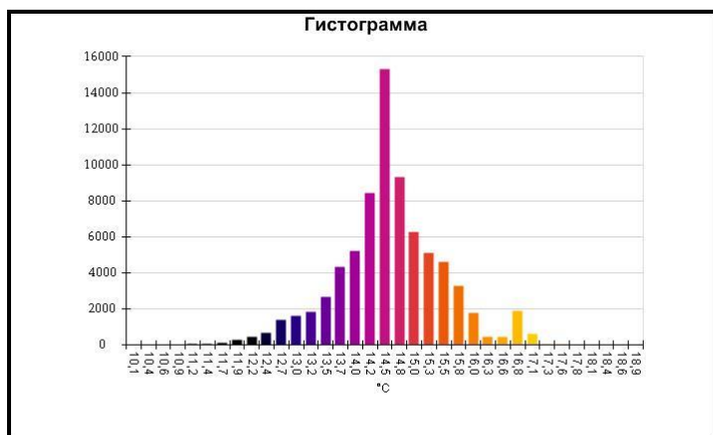
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,4°C	1,00	-10,0°C



**IR005448.IS2**  
29.01.2017 12:46:03



**Изображение в видимом свете**



**График**

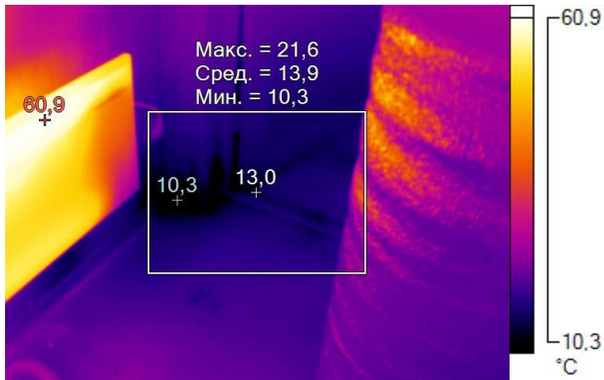
### Информация об изображении

Средняя температура	14,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:46:03

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,0°C	10,5°C	15,4°C	1,00	-10,0°C	0,74

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,2°C	1,00	-10,0°C

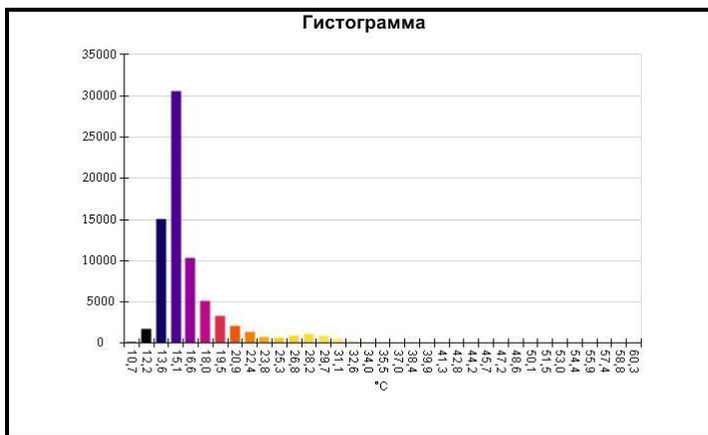


IR005449.IS2

29.01.2017 12:46:22



Изображение в видимом свете



График

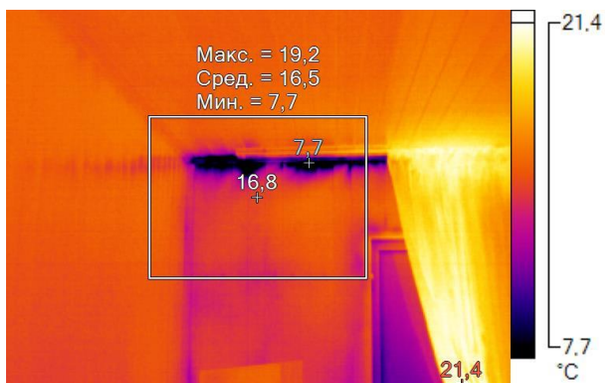
### Информация об изображении

Средняя температура	17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:46:22

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,9°C	10,3°C	21,6°C	1,00	-10,0°C	1,22

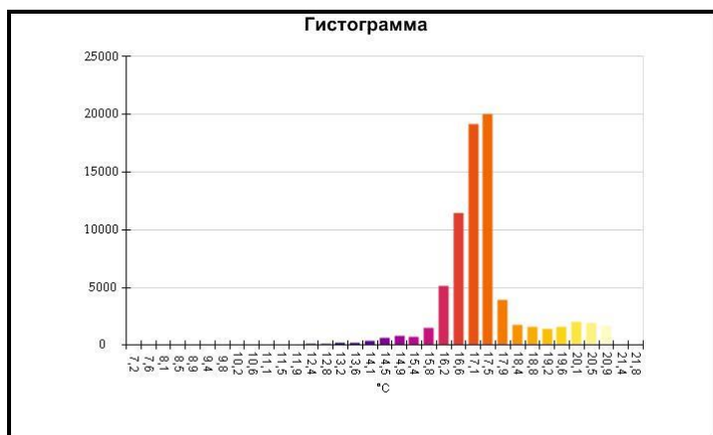
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	60,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,3°C	1,00	-10,0°C



**IR005450.IS2**  
29.01.2017 12:46:33



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	17,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:46:33

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,5°C	7,7°C	19,2°C	1,00	-10,0°C	1,37

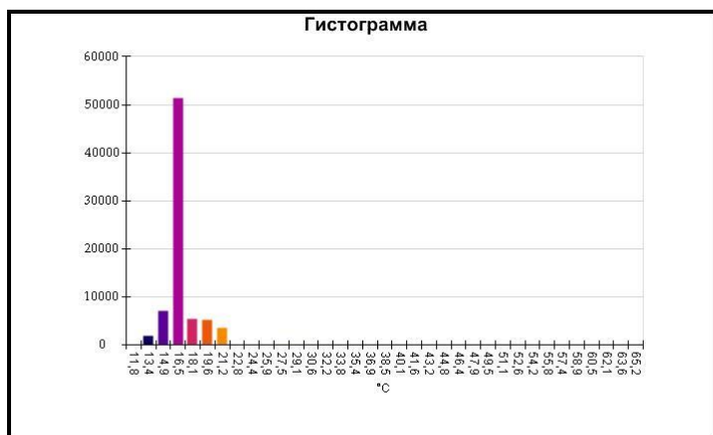
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,7°C	1,00	-10,0°C



**IR005451.IS2**  
29.01.2017 12:46:40



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	17,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:46:40

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,5°C	14,5°C	18,5°C	1,00	-10,0°C	0,47

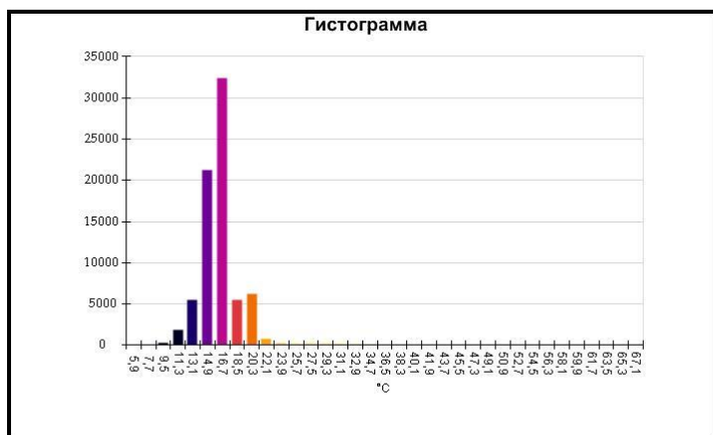
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	65,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,5°C	1,00	-10,0°C



**IR005452.IS2**  
29.01.2017 12:46:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

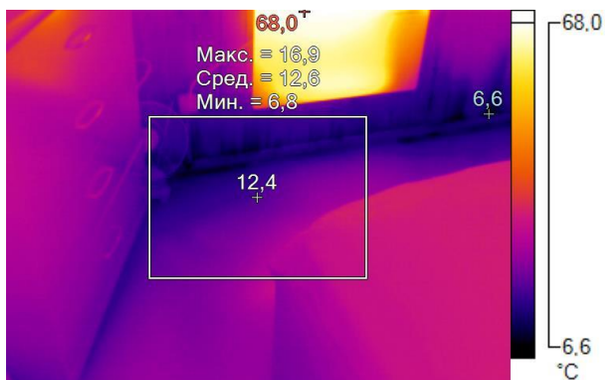
### Информация об изображении

Средняя температура	17,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:46:53

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,8°C	5,7°C	21,9°C	1,00	-10,0°C	2,57

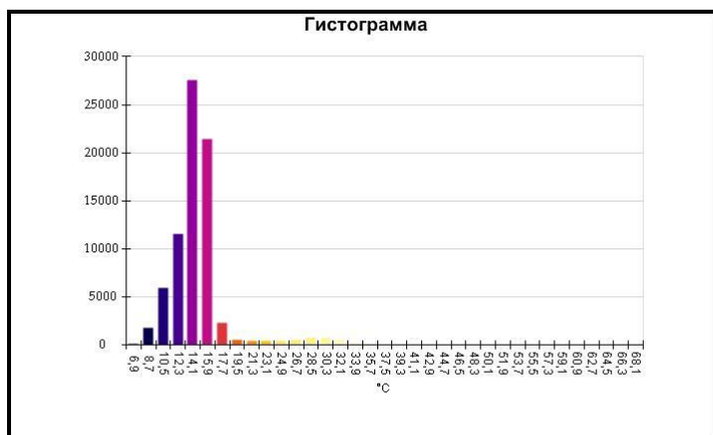
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	67,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,7°C	1,00	-10,0°C



**IR005453.IS2**  
29.01.2017 12:47:02



**Изображение в видимом свете**



**График**

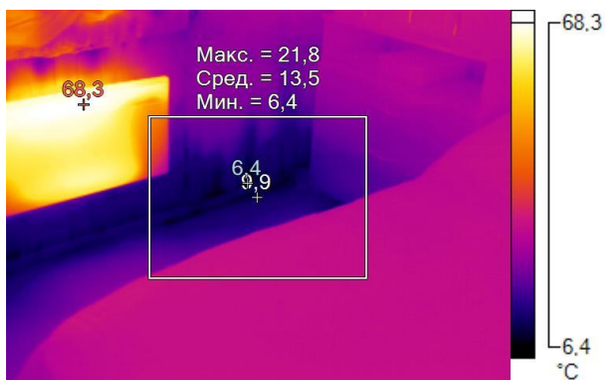
### Информация об изображении

Средняя температура	15,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:47:02

### Маркеры основного изображения

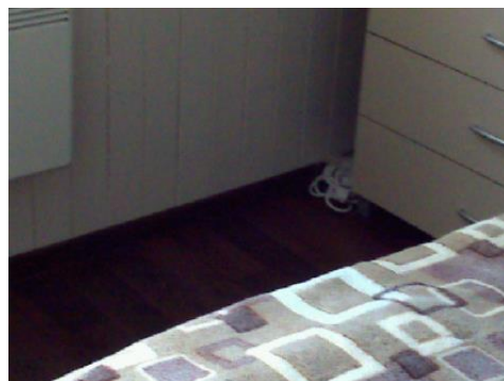
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,6°C	6,8°C	16,9°C	1,00	-10,0°C	2,11

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	68,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,6°C	1,00	-10,0°C

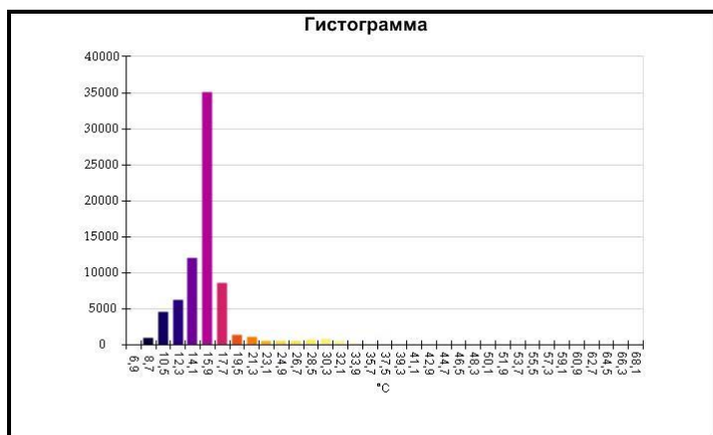


IR005454.IS2

29.01.2017 12:47:08



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	17,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:47:08

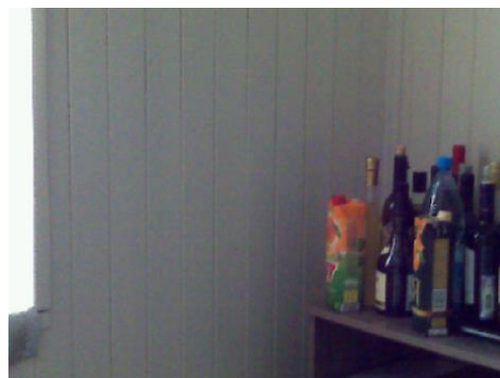
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,5°C	6,4°C	21,8°C	1,00	-10,0°C	2,75

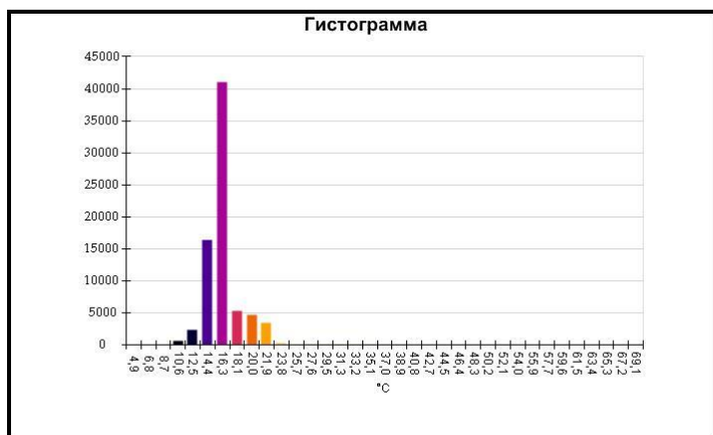
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	68,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,4°C	1,00	-10,0°C



**IR005455.IS2**  
29.01.2017 12:47:17



**Изображение в видимом свете**



**График**

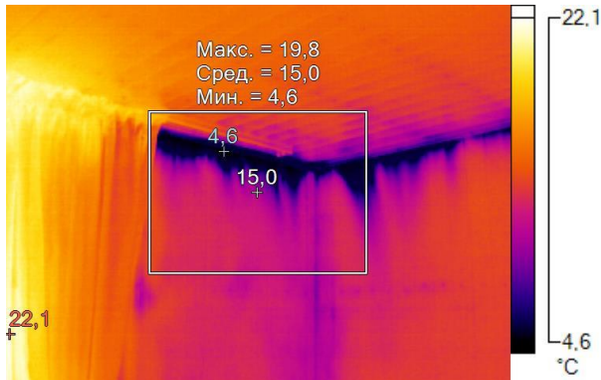
### Информация об изображении

Средняя температура	17,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:47:17

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,4°C	12,2°C	17,7°C	1,00	-10,0°C	0,69

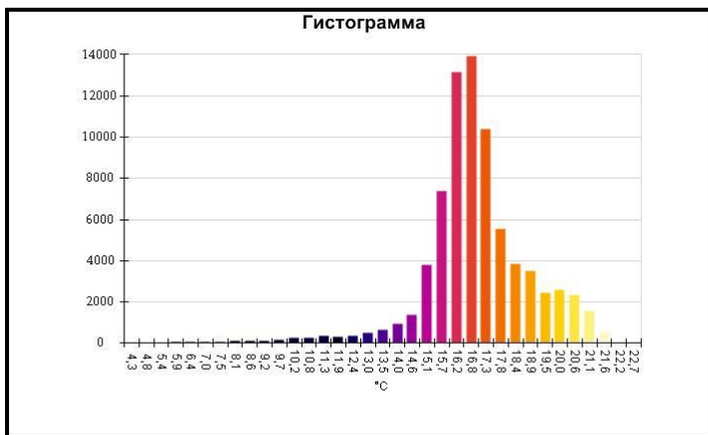
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	69,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,7°C	1,00	-10,0°C



**IR005456.IS2**  
29.01.2017 12:47:25



**Изображение в видимом свете**



**График**

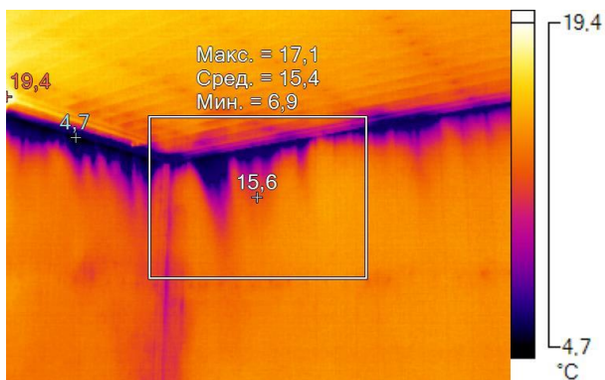
### Информация об изображении

Средняя температура	16,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:47:25

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,0°C	4,6°C	19,8°C	1,00	-10,0°C	2,18

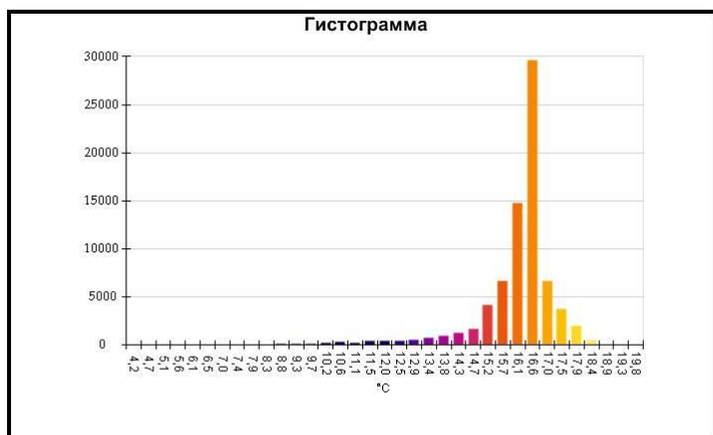
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,6°C	1,00	-10,0°C



**IR005457.IS2**  
29.01.2017 12:47:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

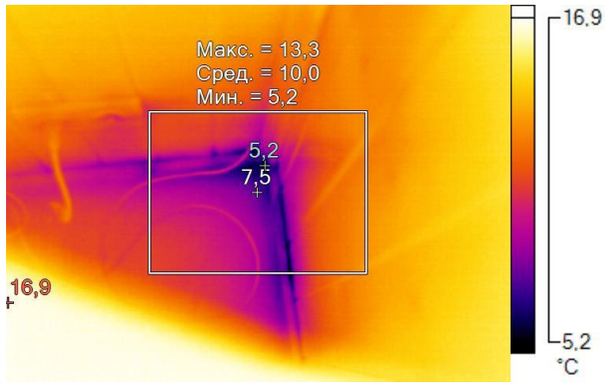
### Информация об изображении

Средняя температура	16,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:47:32

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,4°C	6,9°C	17,1°C	1,00	-10,0°C	1,57

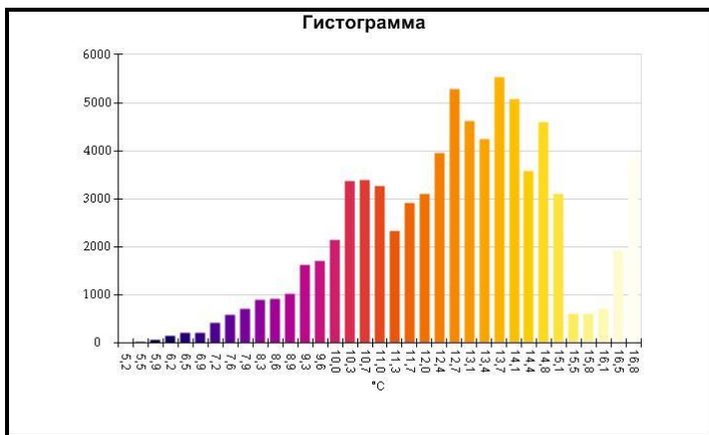
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,7°C	1,00	-10,0°C



**IR005458.IS2**  
29.01.2017 12:48:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

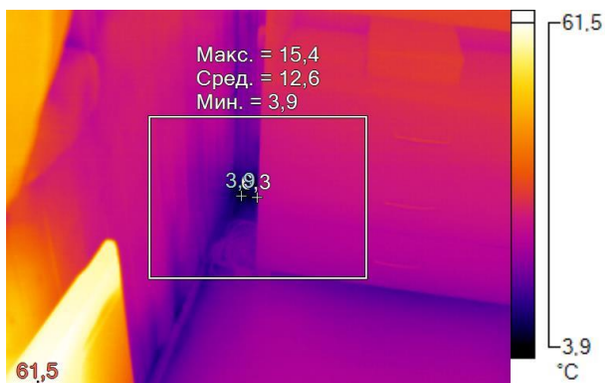
### Информация об изображении

Средняя температура	12,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:48:35

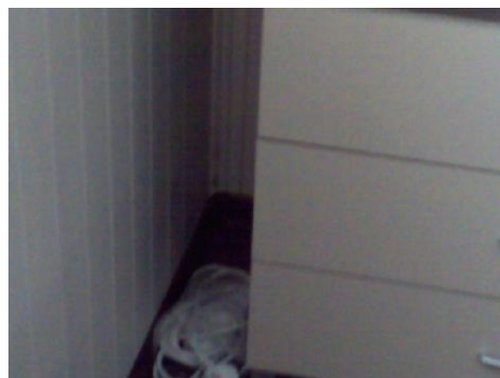
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,0°C	5,2°C	13,3°C	1,00	-10,0°C	1,64

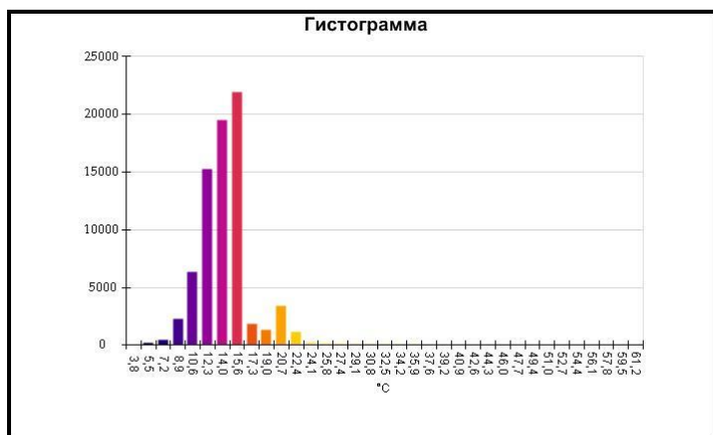
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,2°C	1,00	-10,0°C



**IR005459.IS2**  
29.01.2017 12:48:48



**Изображение в видимом свете**



**График**

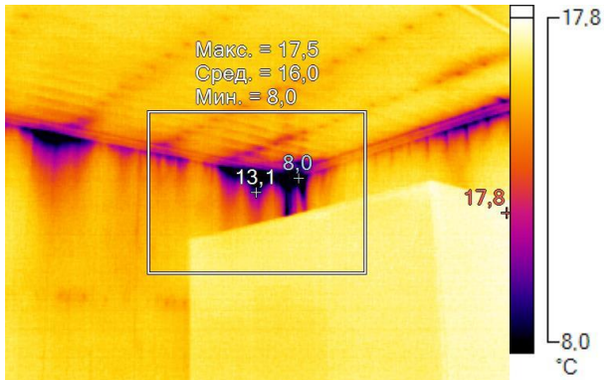
### Информация об изображении

Средняя температура	15,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:48:48

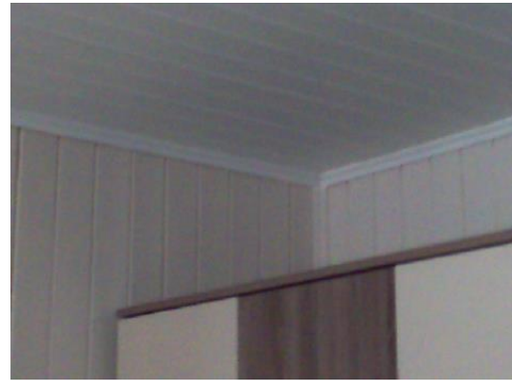
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,6°C	3,9°C	15,4°C	1,00	-10,0°C	2,12

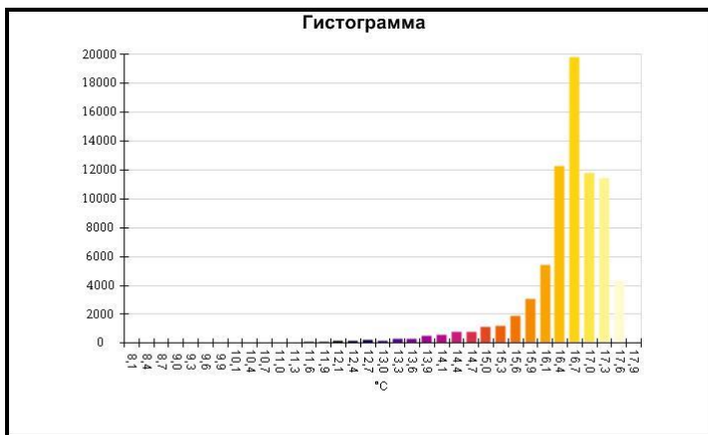
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	61,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,9°C	1,00	-10,0°C



**IR005460.IS2**  
29.01.2017 12:49:04



**Изображение в видимом свете**



**График**

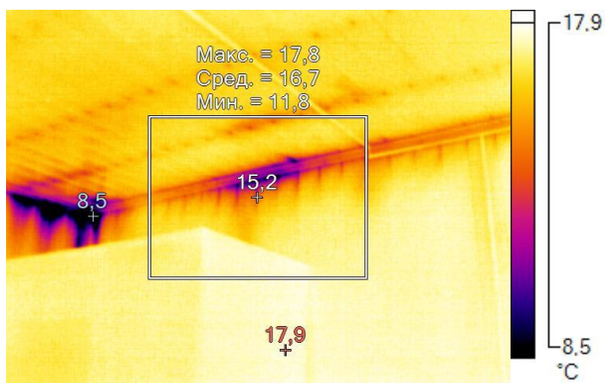
### Информация об изображении

Средняя температура	16,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:49:04

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,0°C	8,0°C	17,5°C	1,00	-10,0°C	1,37

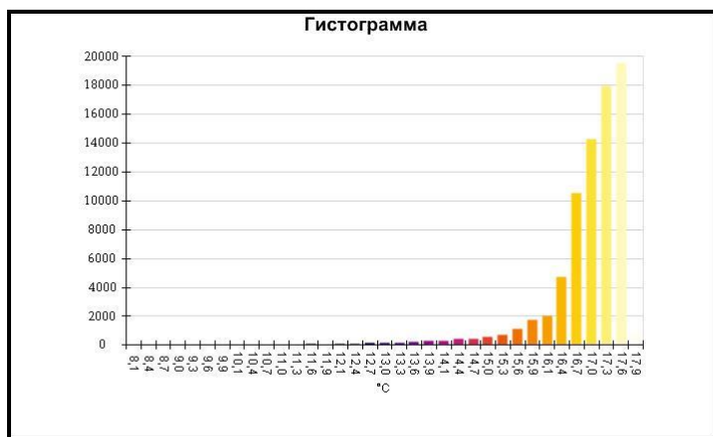
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,0°C	1,00	-10,0°C



**IR005461.IS2**  
29.01.2017 12:49:19



**Изображение в видимом свете**



**График**

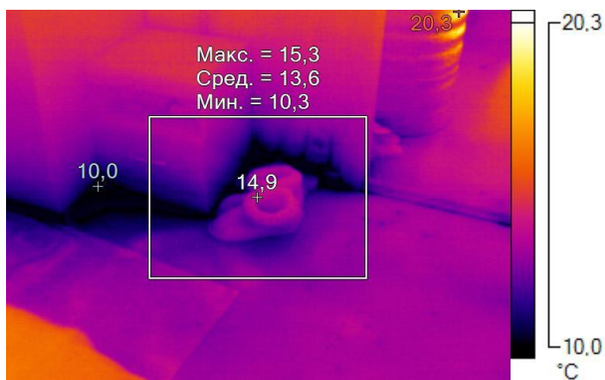
### Информация об изображении

Средняя температура	16,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:49:19

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,7°C	11,8°C	17,8°C	1,00	-10,0°C	0,92

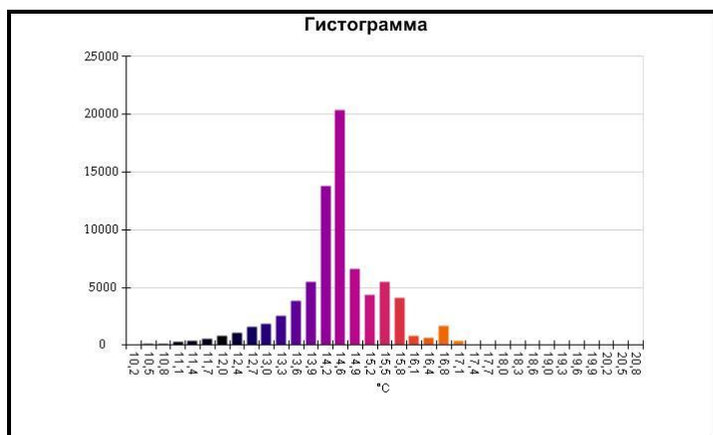
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,5°C	1,00	-10,0°C



**IR005462.IS2**  
29.01.2017 12:49:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

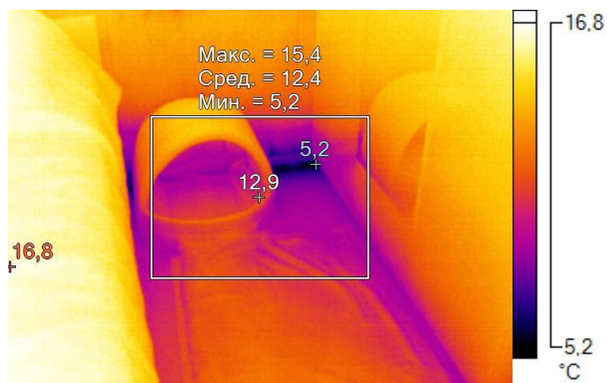
### Информация об изображении

Средняя температура	14,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:49:31

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,6°C	10,3°C	15,3°C	1,00	-10,0°C	0,79

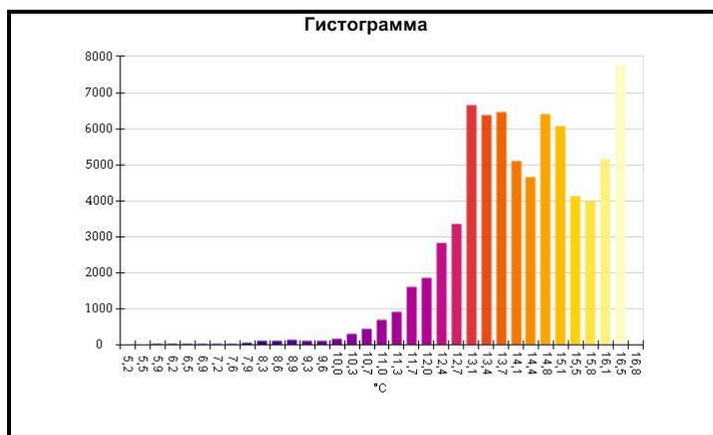
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,0°C	1,00	-10,0°C



**IR005463.IS2**  
29.01.2017 12:49:38



**Изображение в видимом свете**



**График**

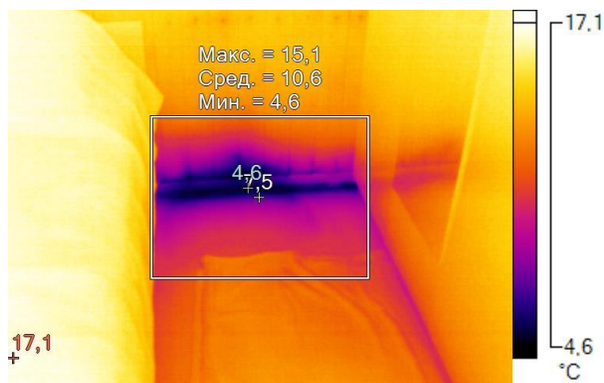
### Информация об изображении

Средняя температура	14,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:49:38

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,4°C	5,2°C	15,4°C	1,00	-10,0°C	1,48

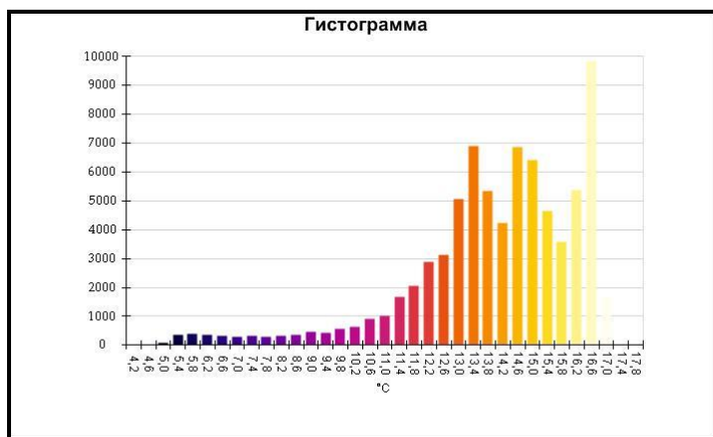
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,2°C	1,00	-10,0°C



**IR005464.IS2**  
29.01.2017 12:50:09



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	14,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:50:09

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,6°C	4,6°C	15,1°C	1,00	-10,0°C	2,32

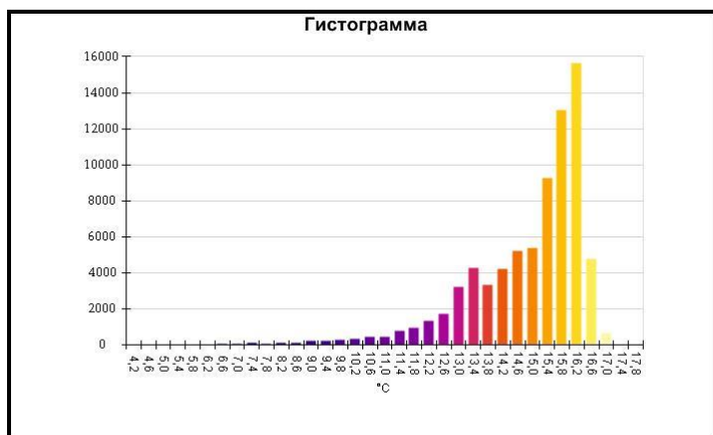
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,6°C	1,00	-10,0°C



**IR005465.IS2**  
29.01.2017 12:50:20



**Изображение в видимом свете**



**График**

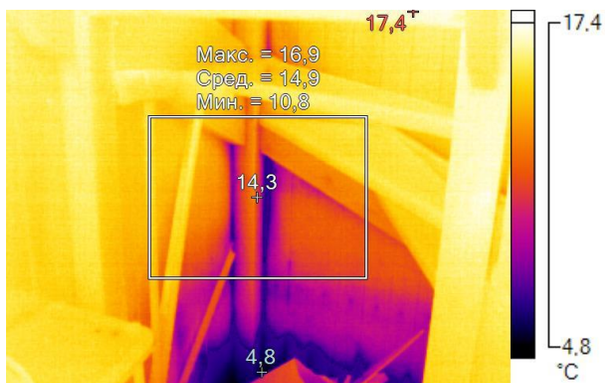
### Информация об изображении

Средняя температура	14,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:50:20

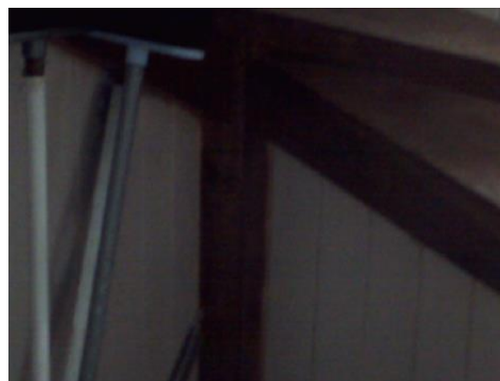
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,9°C	4,7°C	16,2°C	1,00	-10,0°C	2,08

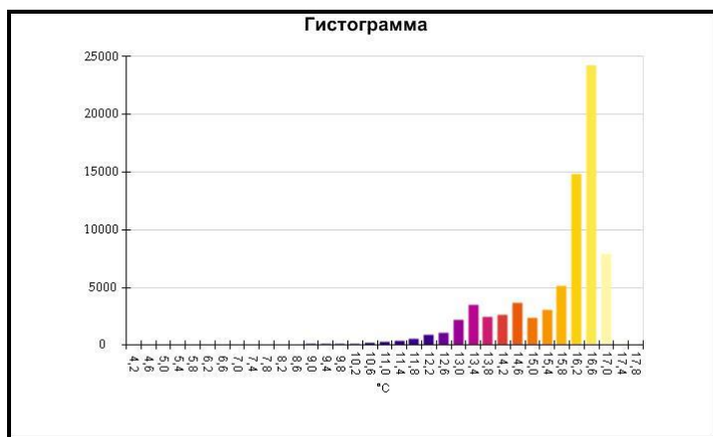
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,7°C	1,00	-10,0°C



**IR005466.IS2**  
29.01.2017 12:50:26



**Изображение в видимом свете**



**График**

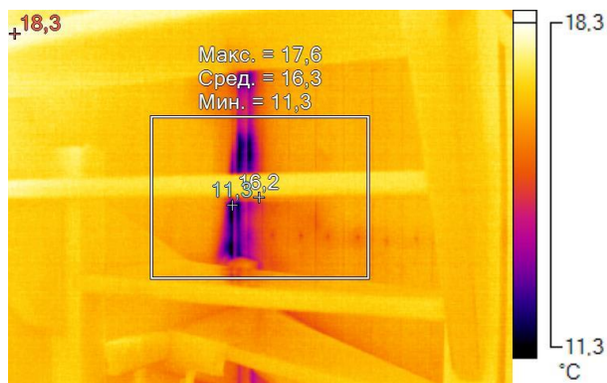
### Информация об изображении

Средняя температура	15,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:50:26

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,9°C	10,8°C	16,9°C	1,00	-10,0°C	1,14

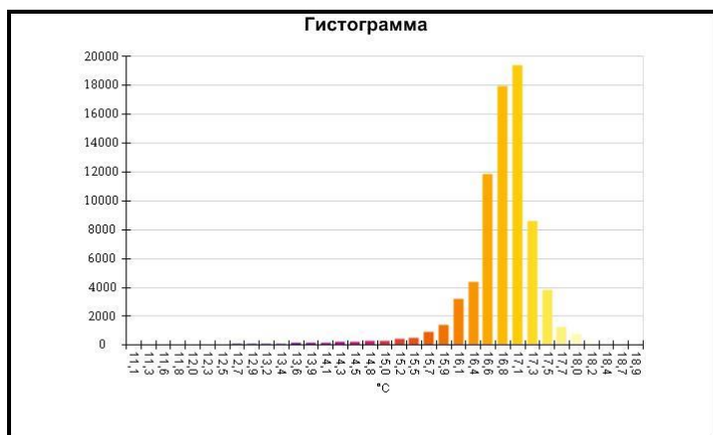
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,8°C	1,00	-10,0°C



**IR005467.IS2**  
29.01.2017 12:50:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

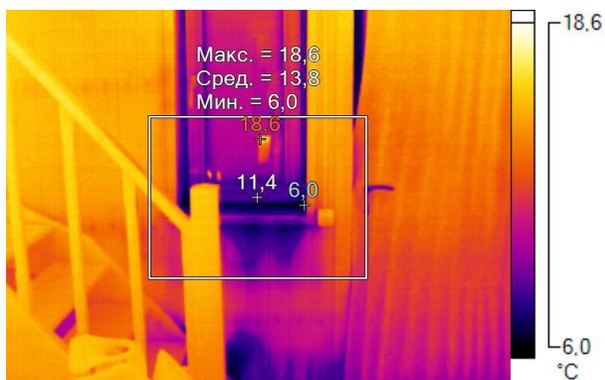
### Информация об изображении

Средняя температура	16,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:50:32

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,3°C	11,3°C	17,6°C	1,00	-10,0°C	0,95

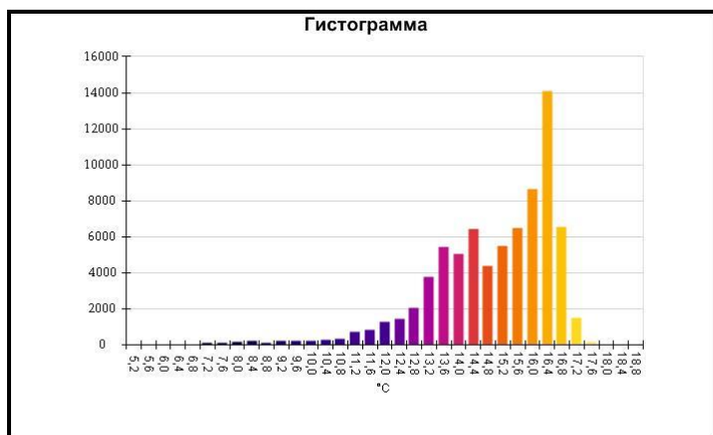
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,3°C	1,00	-10,0°C



**IR005468.IS2**  
29.01.2017 12:50:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	14,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:50:45

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,8°C	6,0°C	18,6°C	1,00	-10,0°C	2,14

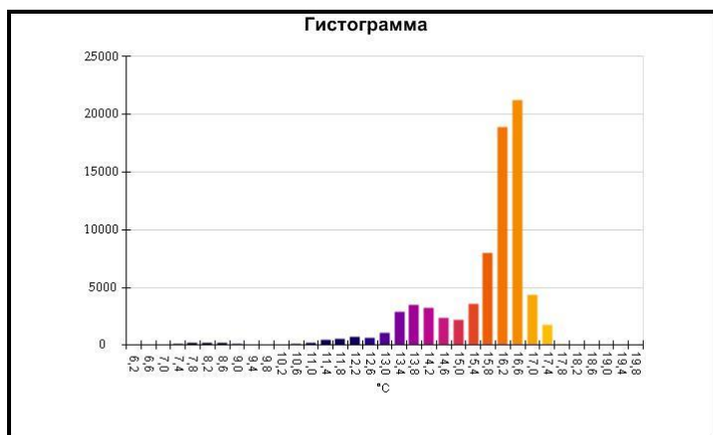
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,0°C	1,00	-10,0°C



**IR005469.IS2**  
29.01.2017 12:50:54



**Изображение в видимом свете**



**График**

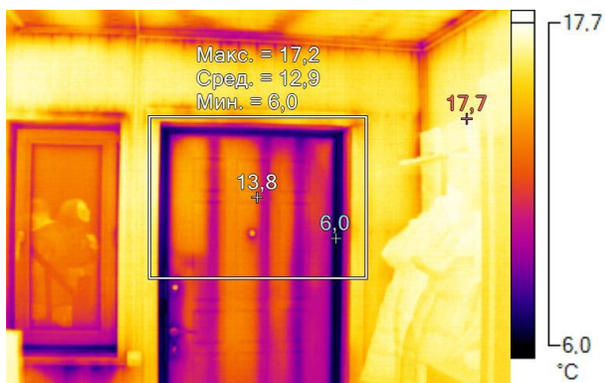
### Информация об изображении

Средняя температура	15,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:50:54

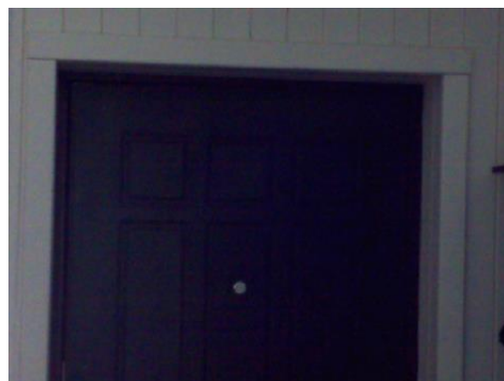
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,6°C	10,2°C	17,4°C	1,00	-10,0°C	1,45

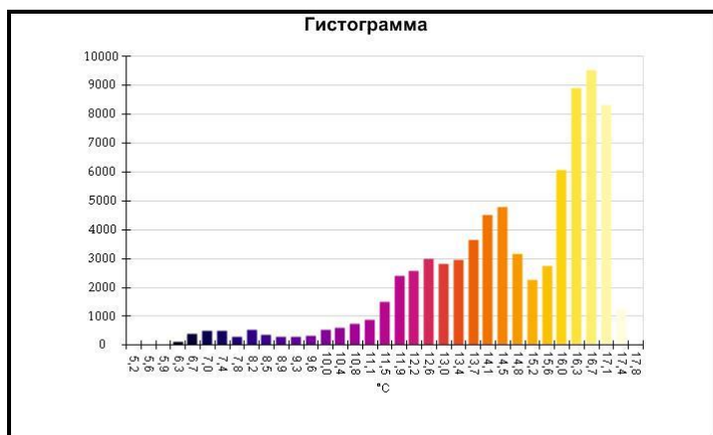
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,7°C	1,00	-10,0°C



**IR005470.IS2**  
29.01.2017 12:51:46



**Изображение в видимом свете**



**График**

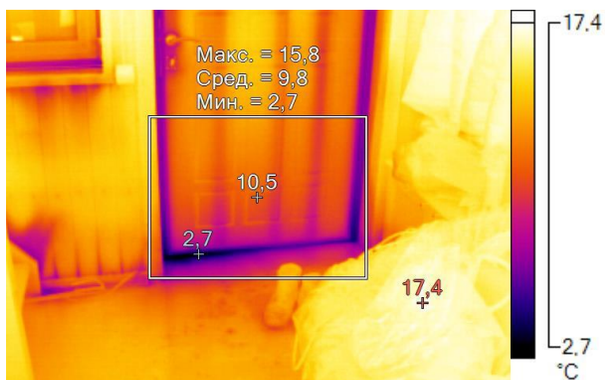
### Информация об изображении

Средняя температура	14,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:51:46

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,9°C	6,0°C	17,2°C	1,00	-10,0°C	2,47

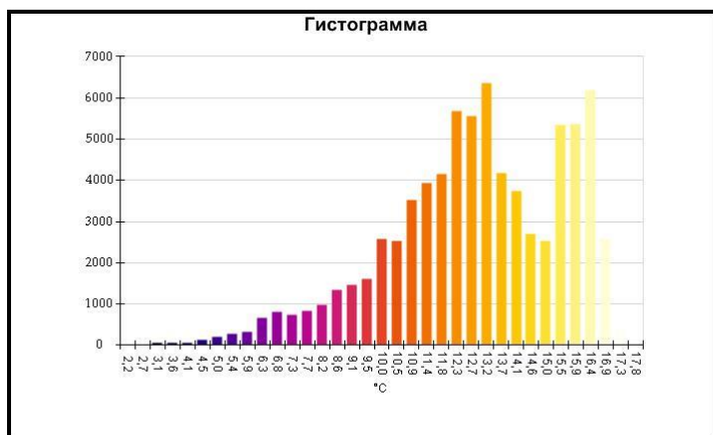
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,0°C	1,00	-10,0°C



**IR005471.IS2**  
29.01.2017 12:51:54



**Изображение в видимом свете**



**График**

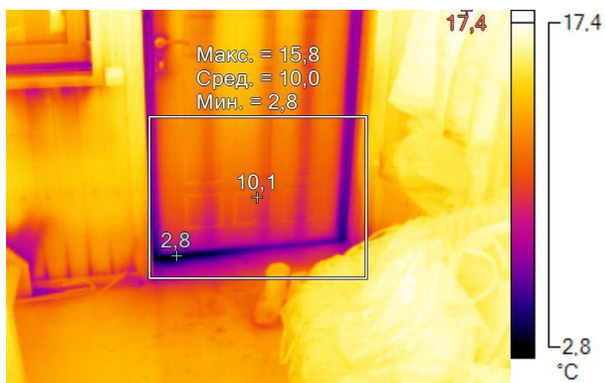
### Информация об изображении

Средняя температура	12,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:51:54

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,8°C	2,7°C	15,8°C	1,00	-10,0°C	2,30

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,7°C	1,00	-10,0°C

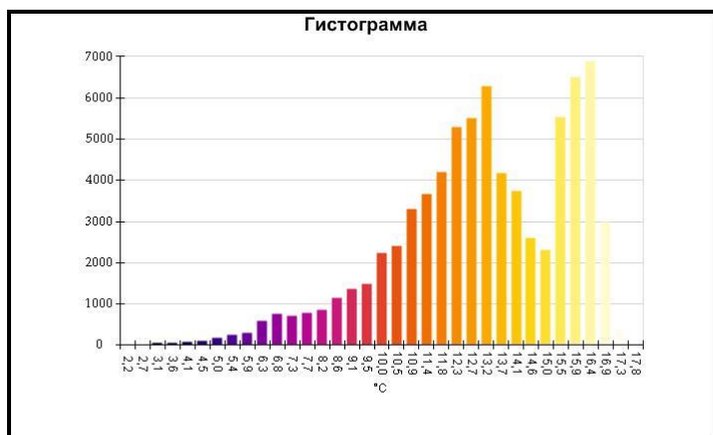


IR005472.IS2

29.01.2017 12:52:10



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	13,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:52:10

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,0°C	2,8°C	15,8°C	1,00	-10,0°C	2,34

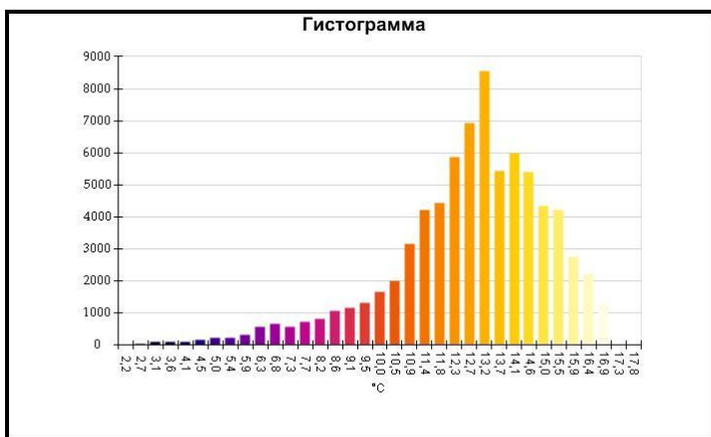
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,8°C	1,00	-10,0°C



**IR005473.IS2**  
 29.01.2017 12:52:18



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Информация об изображении**

Средняя температура	12,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:52:18

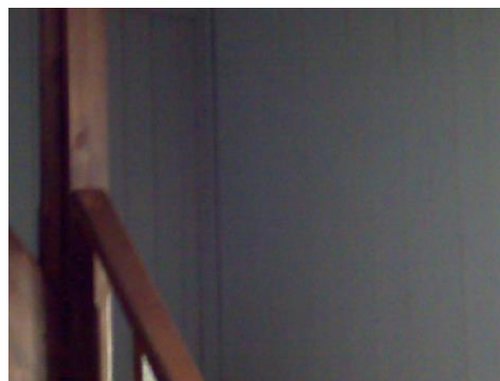
**Маркеры основного изображения**

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,1°C	5,5°C	15,1°C	1,00	-10,0°C	1,73

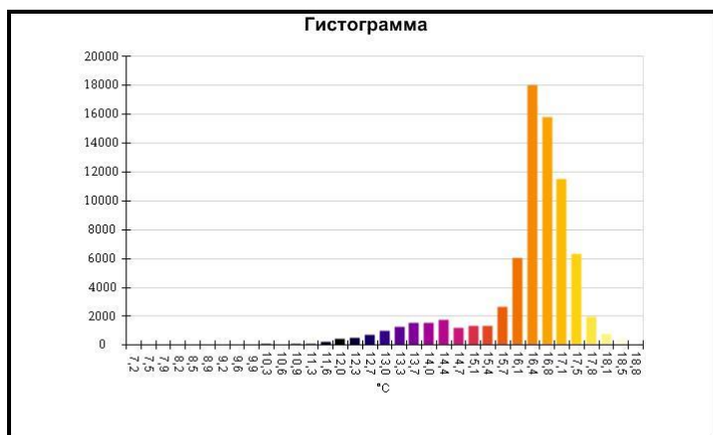
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,7°C	1,00	-10,0°C



**IR005474.IS2**  
29.01.2017 12:52:25



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	16,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:52:25

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,5°C	11,6°C	17,8°C	1,00	-10,0°C	0,85

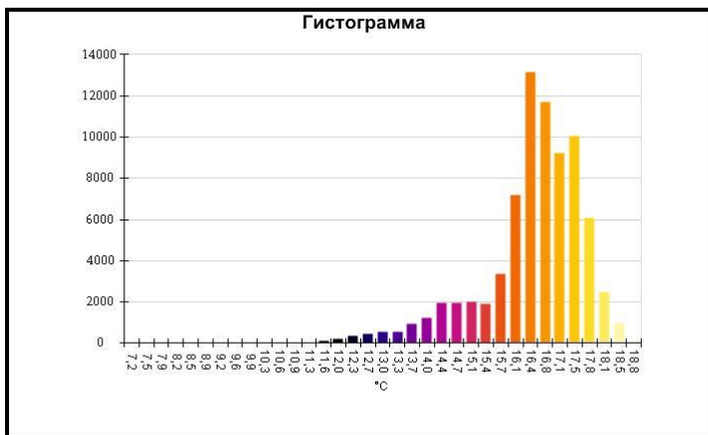
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,7°C	1,00	-10,0°C



**IR005475.IS2**  
29.01.2017 12:52:30



**Изображение в видимом свете**



**График**

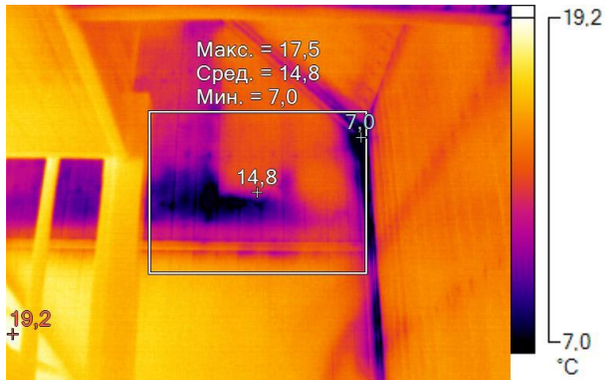
### Информация об изображении

Средняя температура	16,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:52:30

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	7,0°C	18,5°C	1,00	-10,0°C	1,31

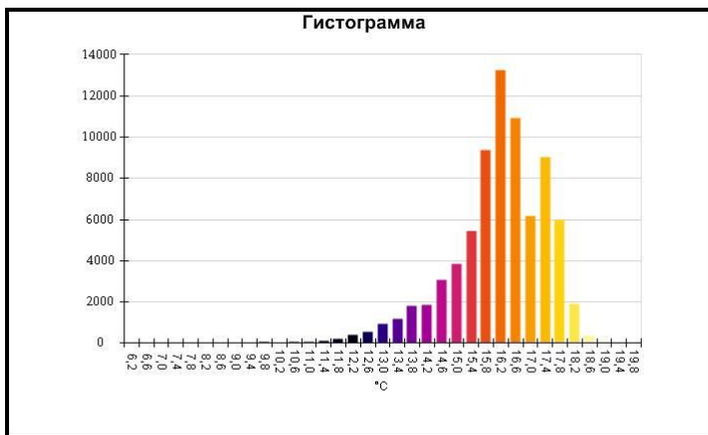
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,0°C	1,00	-10,0°C



**IR005476.IS2**  
29.01.2017 12:52:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

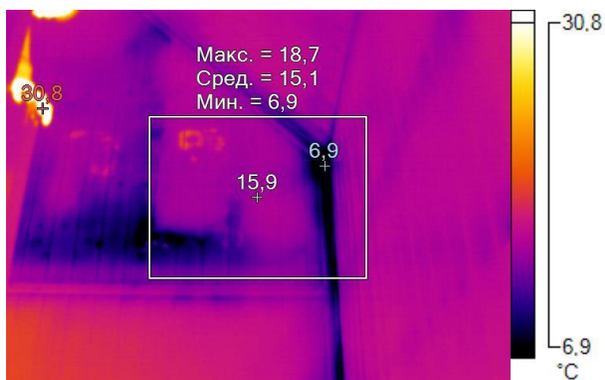
### Информация об изображении

Средняя температура	16,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:52:47

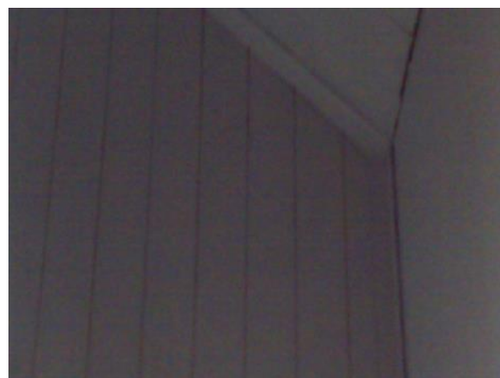
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,8°C	7,0°C	17,5°C	1,00	-10,0°C	1,31

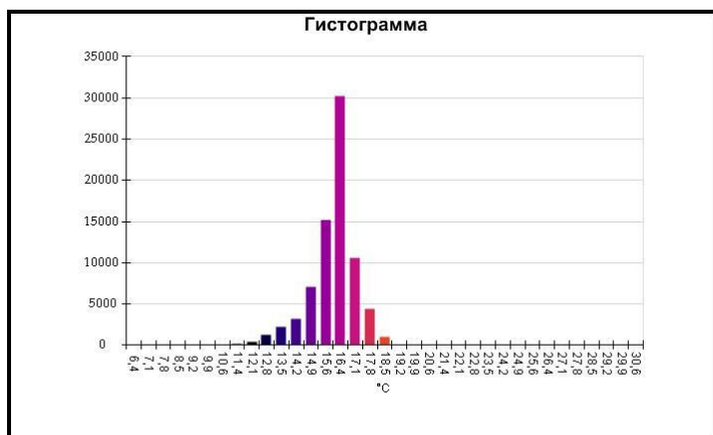
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,0°C	1,00	-10,0°C



**IR005477.IS2**  
29.01.2017 12:53:22



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	16,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:53:22

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,1°C	6,9°C	18,7°C	1,00	-10,0°C	1,29

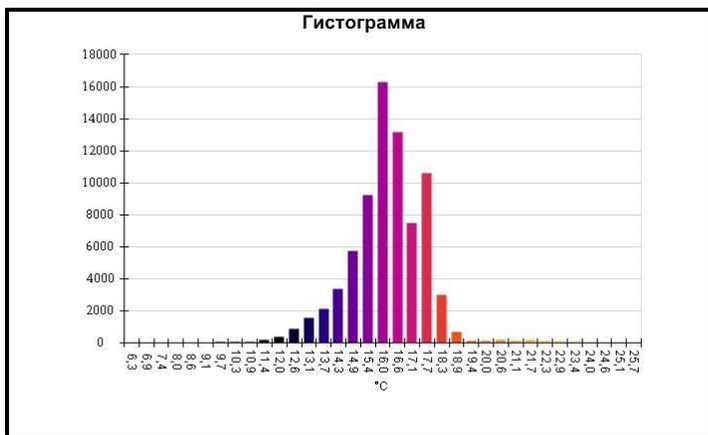
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,9°C	1,00	-10,0°C



**IR005478.IS2**  
29.01.2017 12:53:27



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	16,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:53:27

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,8°C	11,2°C	18,3°C	1,00	-10,0°C	1,15

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,5°C	1,00	-10,0°C

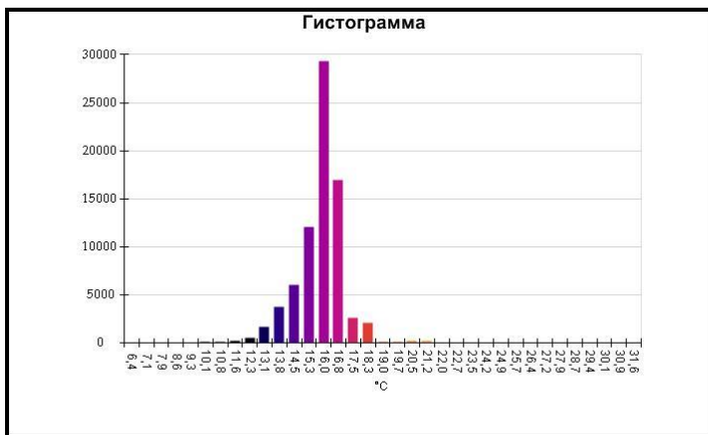


IR005479.IS2

29.01.2017 12:53:33



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	15,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:53:33

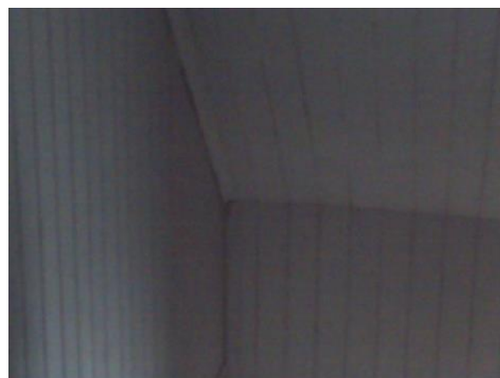
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,9°C	13,6°C	18,0°C	1,00	-10,0°C	0,61

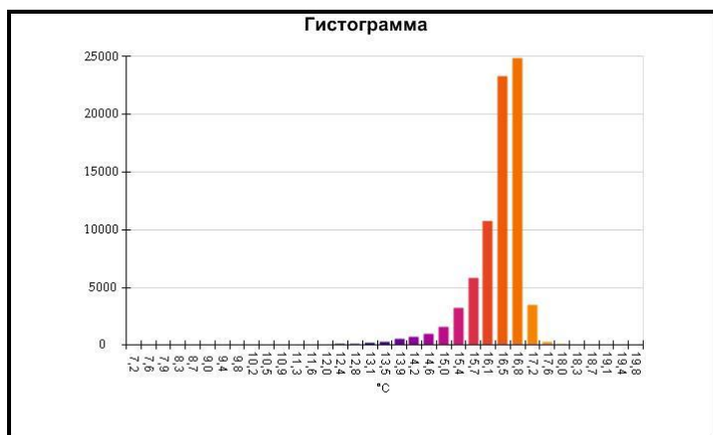
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,7°C	1,00	-10,0°C



**IR005480.IS2**  
29.01.2017 12:54:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

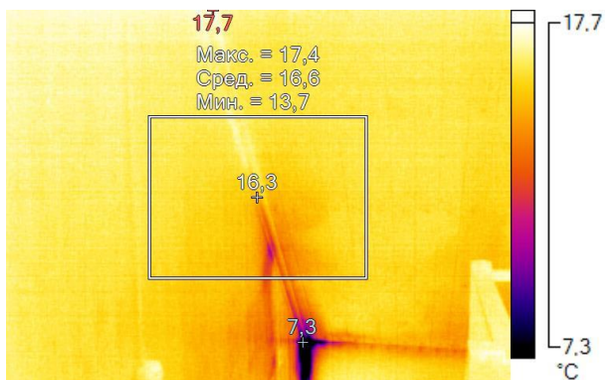
### Информация об изображении

Средняя температура	16,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:54:05

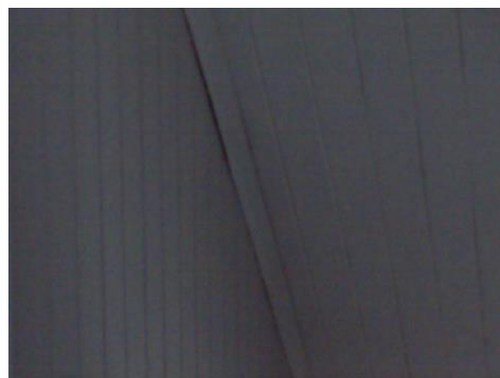
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,0°C	7,5°C	17,2°C	1,00	-10,0°C	0,98

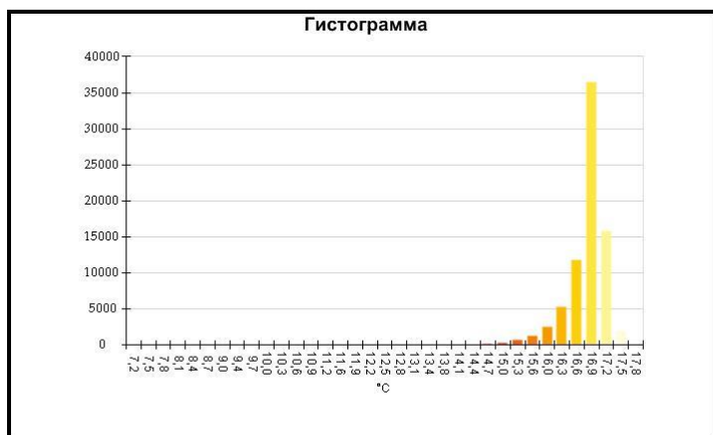
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,5°C	1,00	-10,0°C



**IR005481.IS2**  
29.01.2017 12:54:14



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	16,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:54:14

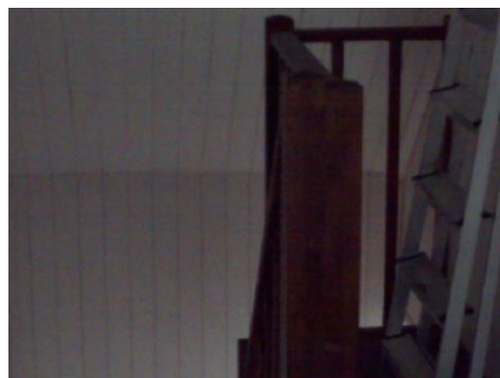
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,6°C	13,7°C	17,4°C	1,00	-10,0°C	0,38

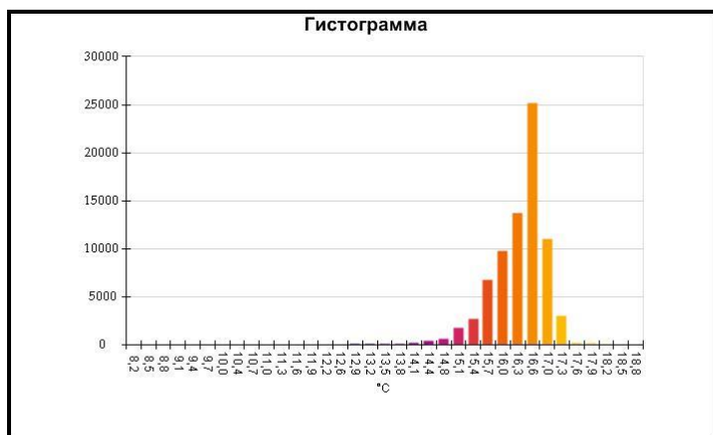
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,3°C	1,00	-10,0°C



**IR005482.IS2**  
29.01.2017 12:54:24



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	16,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:54:24

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,3°C	9,9°C	18,9°C	1,00	-10,0°C	0,64

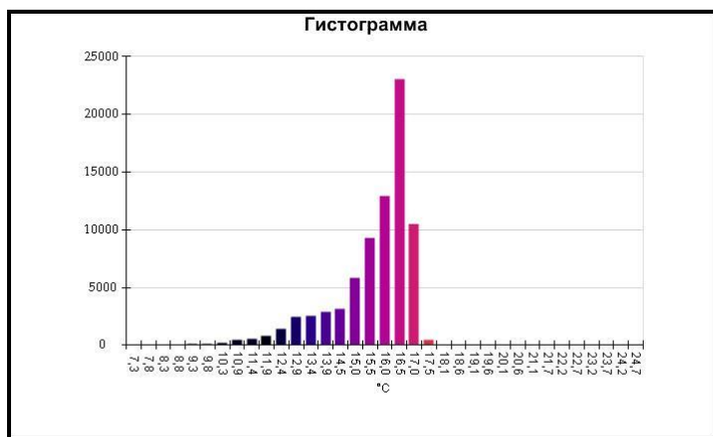
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,1°C	1,00	-10,0°C



**IR005483.IS2**  
29.01.2017 12:54:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

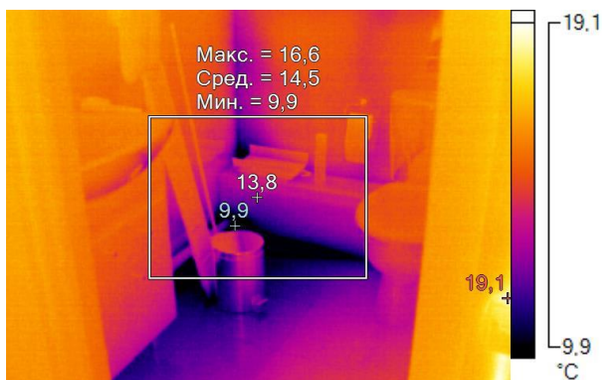
### Информация об изображении

Средняя температура	15,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:54:45

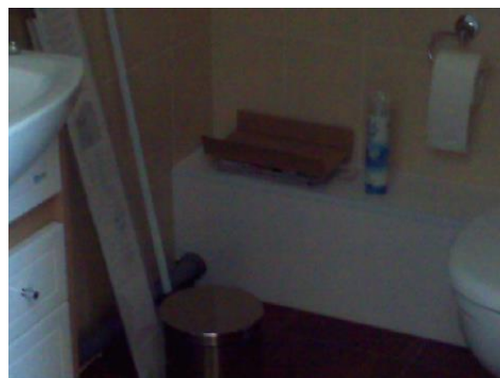
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,5°C	7,4°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	1,67

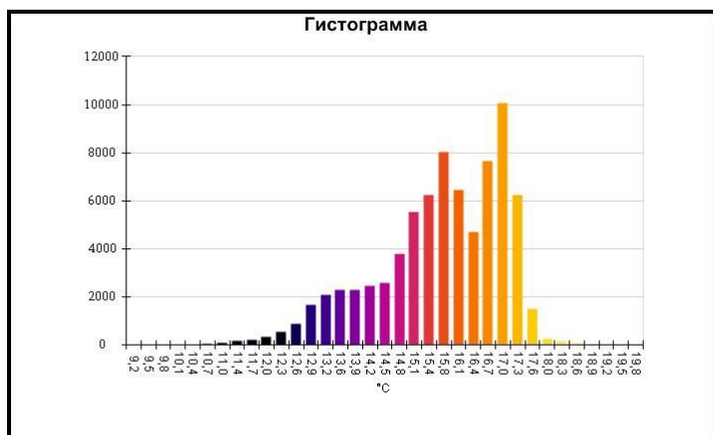
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,4°C	1,00	-10,0°C



**IR005484.IS2**  
29.01.2017 12:56:02



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	15,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:56:02

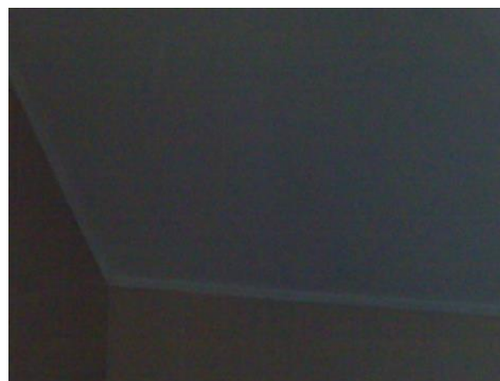
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,5°C	9,9°C	16,6°C	1,00	-10,0°C	1,27

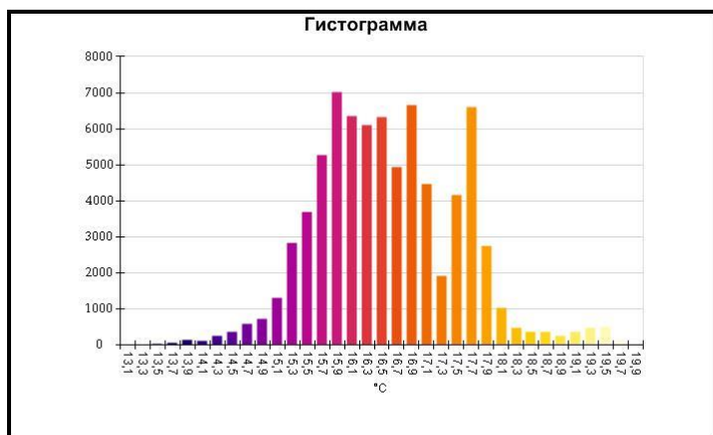
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,9°C	1,00	-10,0°C



**IR005485.IS2**  
29.01.2017 12:56:08



**Изображение в видимом свете**



**График**

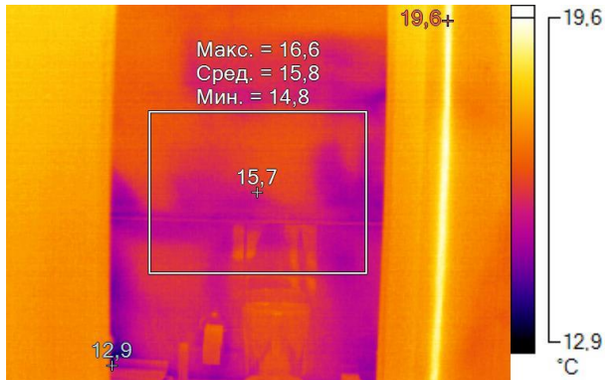
### Информация об изображении

Средняя температура	16,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:56:08

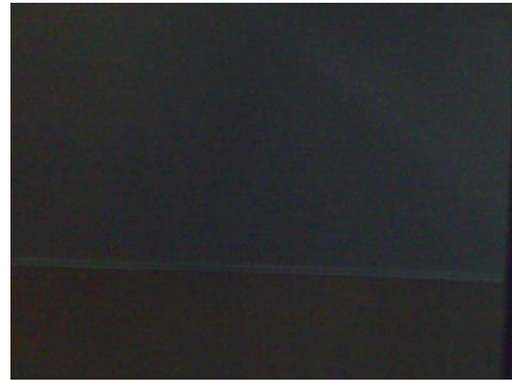
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,7°C	13,9°C	16,7°C	1,00	-10,0°C	0,50

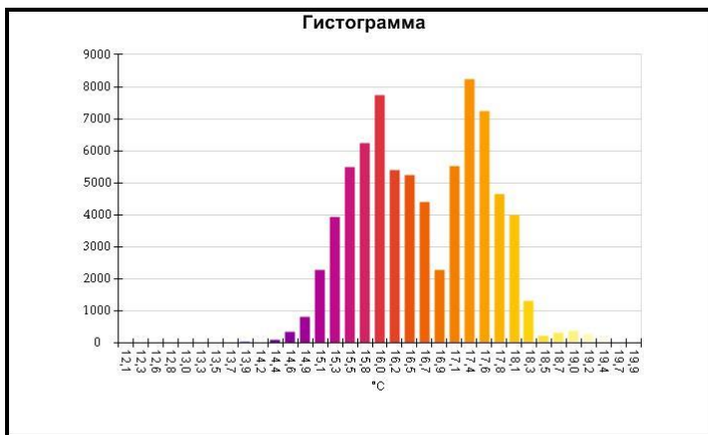
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C



**IR005486.IS2**  
29.01.2017 12:56:22



**Изображение в видимом свете**



**График**

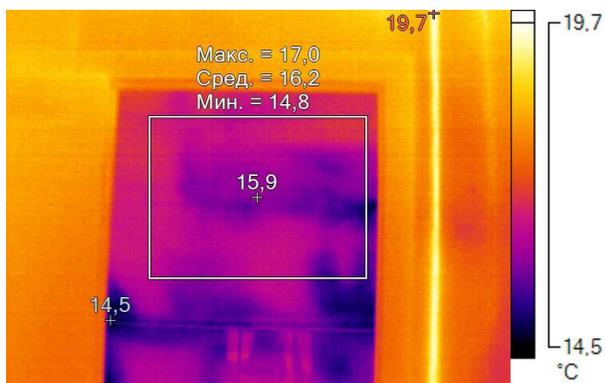
### Информация об изображении

Средняя температура	16,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:56:22

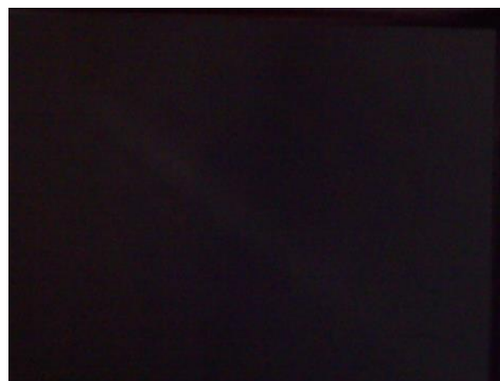
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,8°C	14,8°C	16,6°C	1,00	-10,0°C	0,41

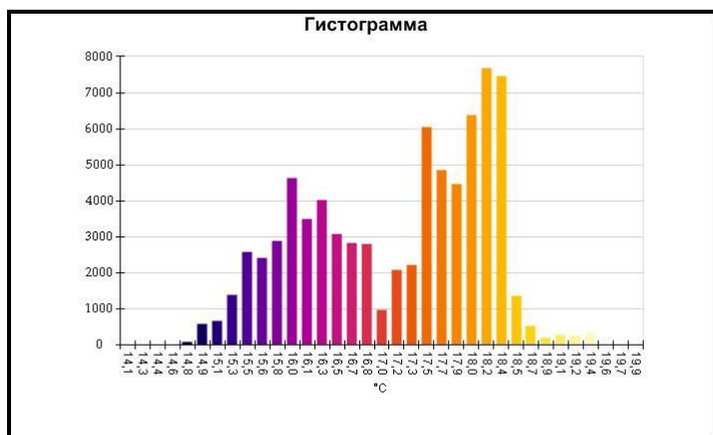
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,9°C	1,00	-10,0°C



**IR005487.IS2**  
29.01.2017 12:56:27



**Изображение в видимом свете**



**График**

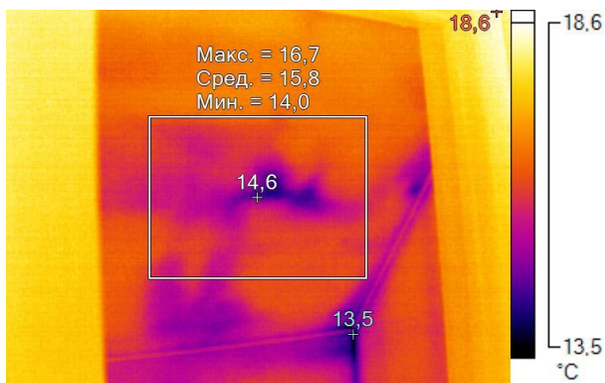
### Информация об изображении

Средняя температура	17,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:56:27

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	14,8°C	17,0°C	1,00	-10,0°C	0,36

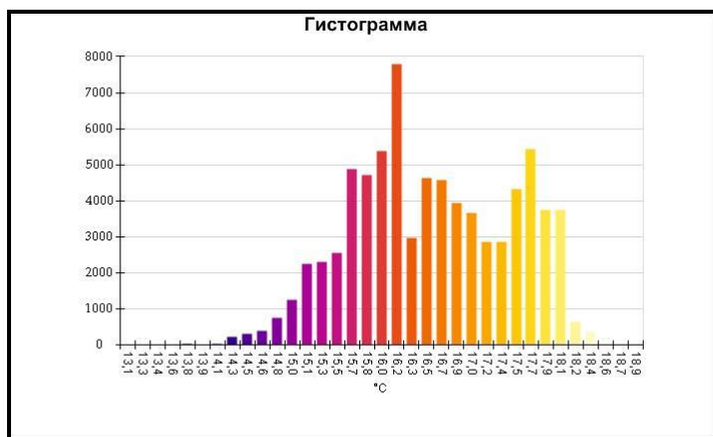
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C



**IR005488.IS2**  
29.01.2017 12:56:37



**Изображение в видимом свете**



**График**

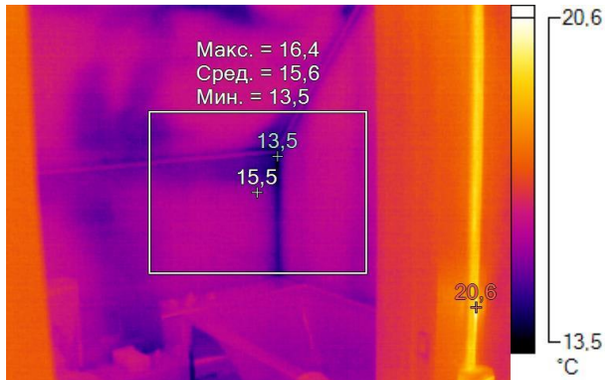
### Информация об изображении

Средняя температура	16,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:56:37

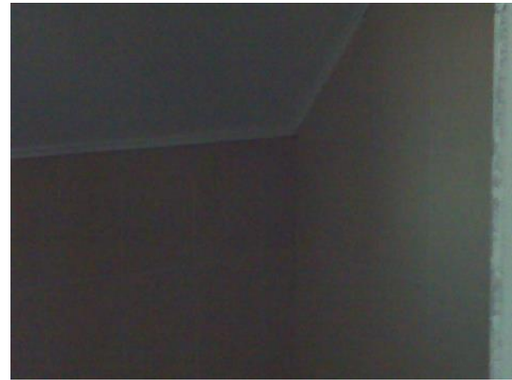
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,8°C	14,0°C	16,7°C	1,00	-10,0°C	0,44

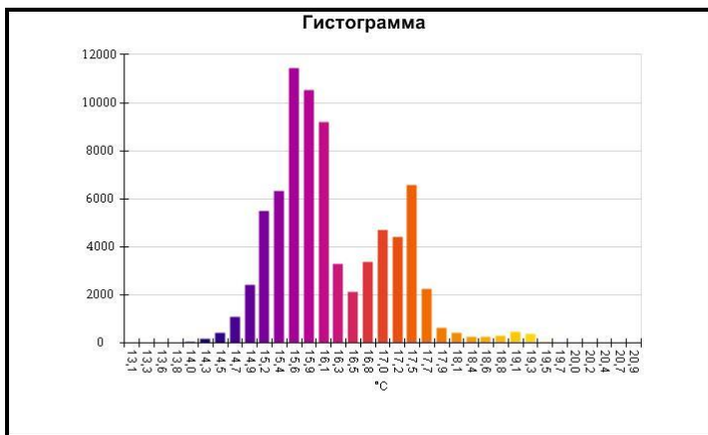
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,5°C	1,00	-10,0°C



**IR005489.IS2**  
29.01.2017 12:56:42



**Изображение в видимом свете**



**График**

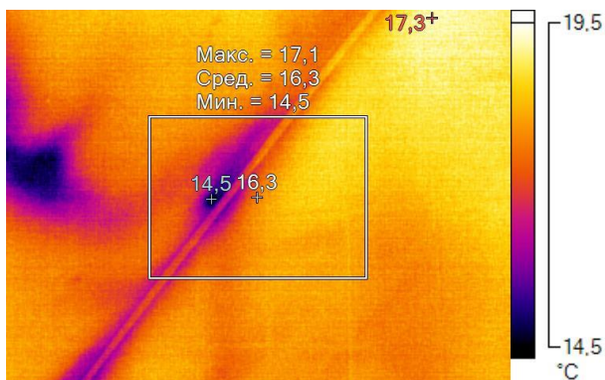
### Информация об изображении

Средняя температура	16,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:56:42

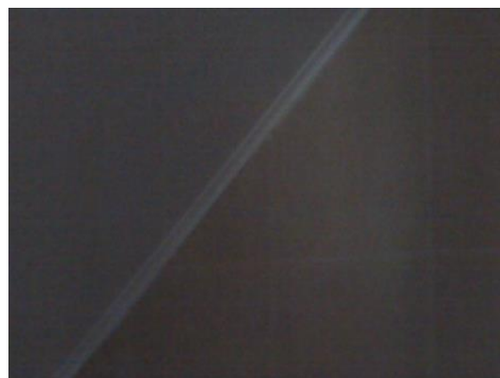
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,6°C	13,5°C	16,4°C	1,00	-10,0°C	0,44

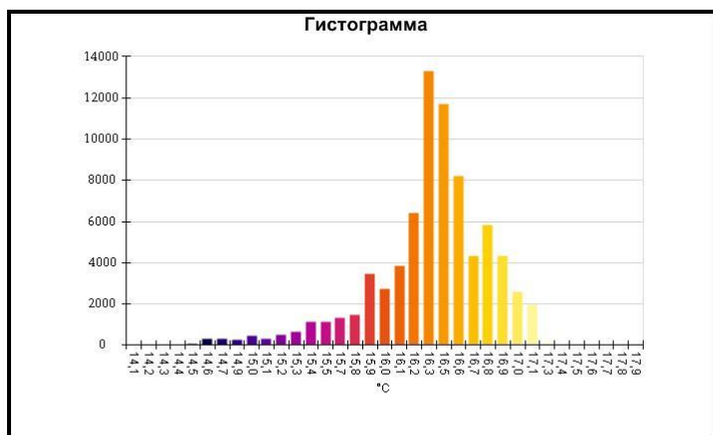
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,5°C	1,00	-10,0°C



**IR005490.IS2**  
29.01.2017 12:56:59



**Изображение в видимом свете**



**График**

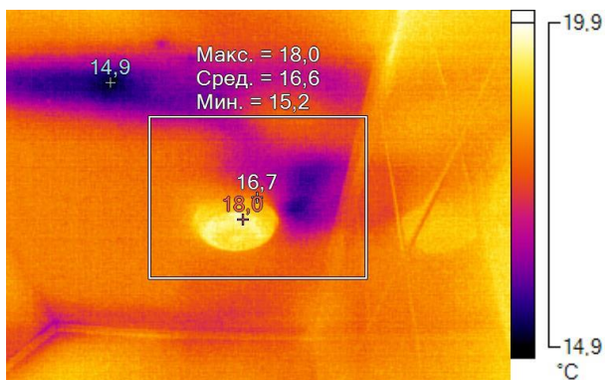
### Информация об изображении

Средняя температура	16,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:56:59

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,3°C	14,5°C	17,1°C	1,00	-10,0°C	0,47

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C

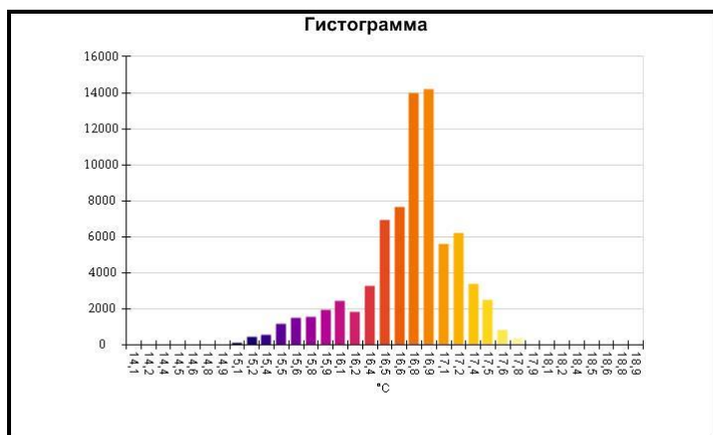


IR005491.IS2

29.01.2017 12:57:05



Изображение в видимом свете



График

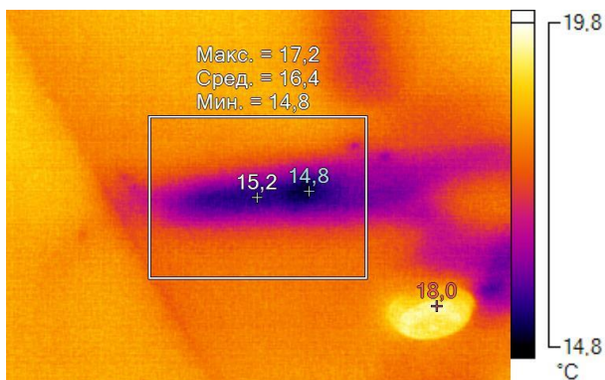
### Информация об изображении

Средняя температура	16,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:57:05

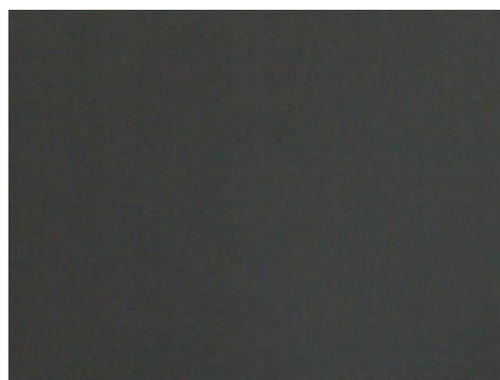
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,6°C	15,2°C	18,0°C	1,00	-10,0°C	0,52

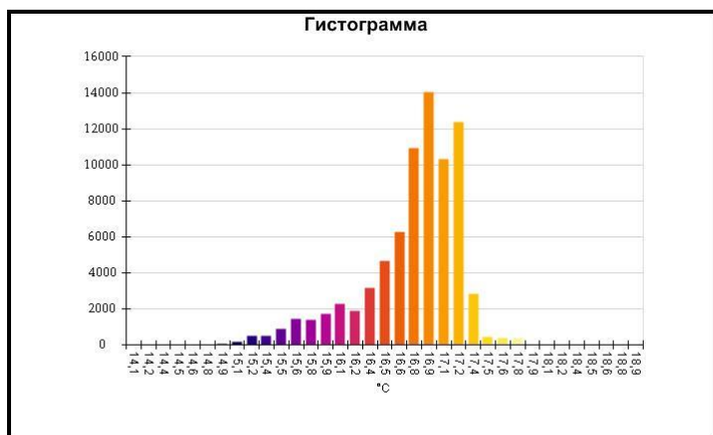
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,9°C	1,00	-10,0°C



**IR005492.IS2**  
29.01.2017 12:57:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	16,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:57:10

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,4°C	14,8°C	17,2°C	1,00	-10,0°C	0,57

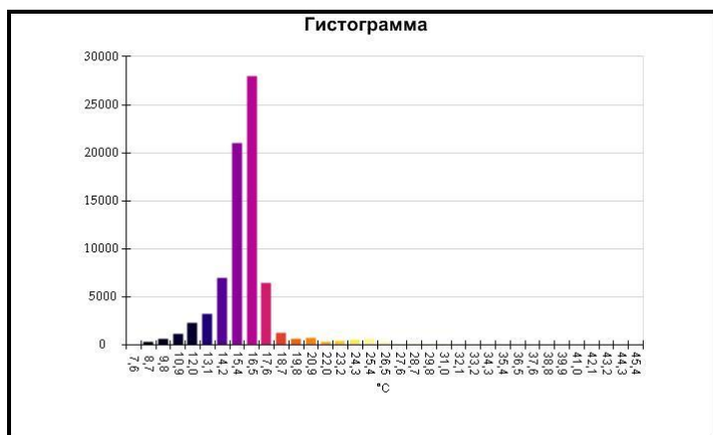
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,8°C	1,00	-10,0°C



**IR005493.IS2**  
29.01.2017 12:57:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	16,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:57:28

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,0°C	7,4°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	3,84

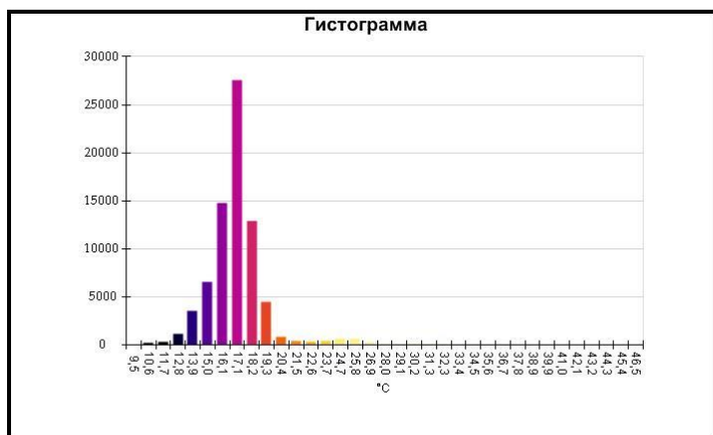
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,4°C	1,00	-10,0°C



**IR005494.IS2**  
29.01.2017 12:57:33



**Изображение в видимом свете**



**График**

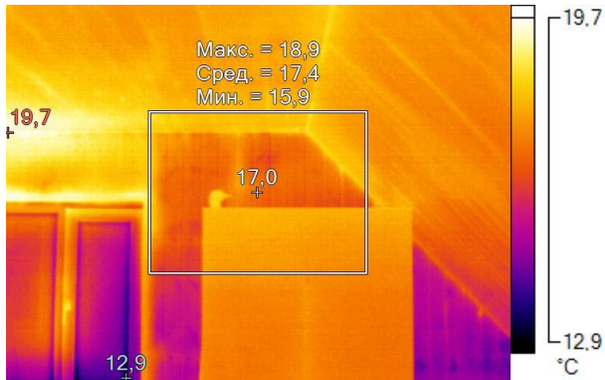
### Информация об изображении

Средняя температура	17,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:57:33

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,6°C	9,3°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	1,73

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,3°C	1,00	-10,0°C

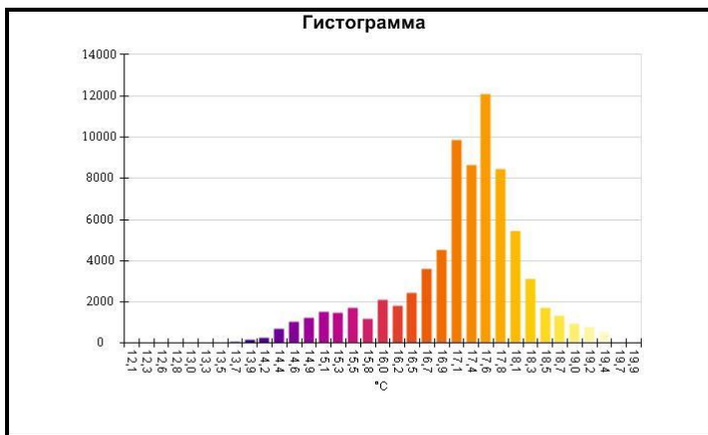


IR005495.IS2

29.01.2017 12:57:40



Изображение в видимом свете



График

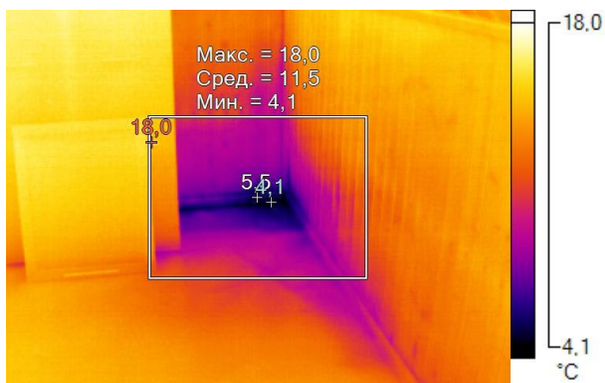
### Информация об изображении

Средняя температура	17,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:57:40

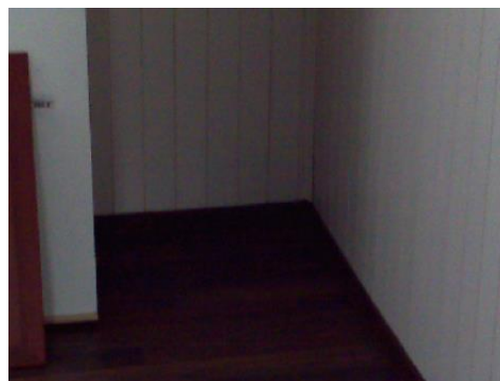
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,4°C	15,9°C	18,9°C	1,00	-10,0°C	0,57

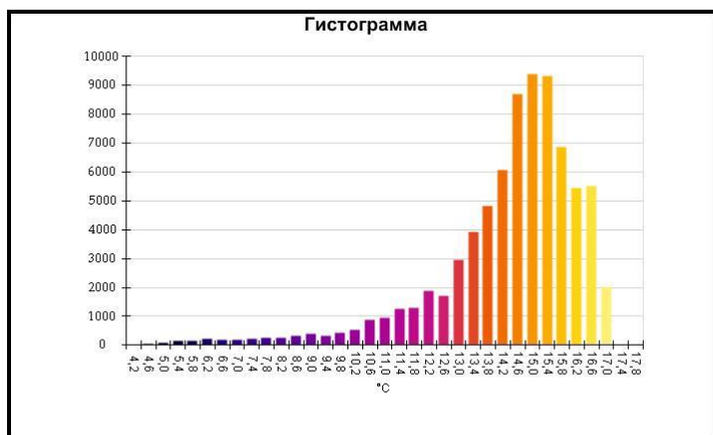
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,9°C	1,00	-10,0°C



**IR005496.IS2**  
29.01.2017 12:58:23



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	14,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:58:23

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,5°C	4,1°C	18,0°C	1,00	-10,0°C	2,51

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

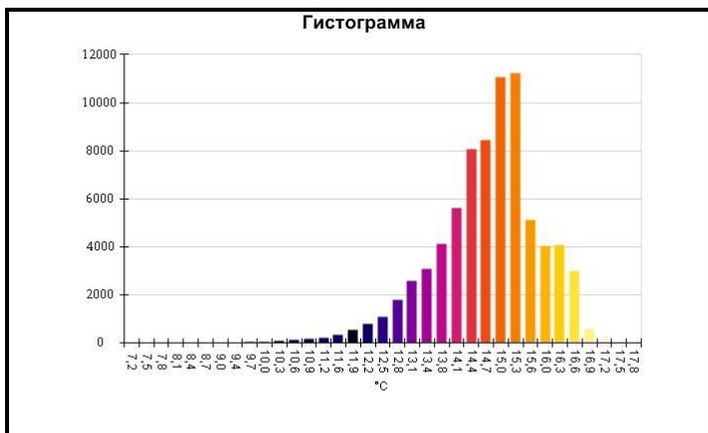


IR005497.IS2

29.01.2017 12:58:55



Изображение в видимом свете



График

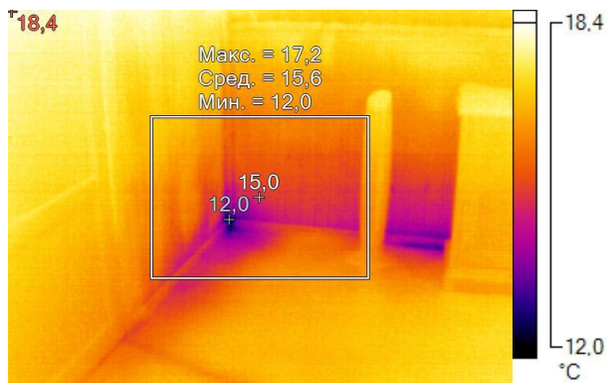
### Информация об изображении

Средняя температура	14,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:58:55

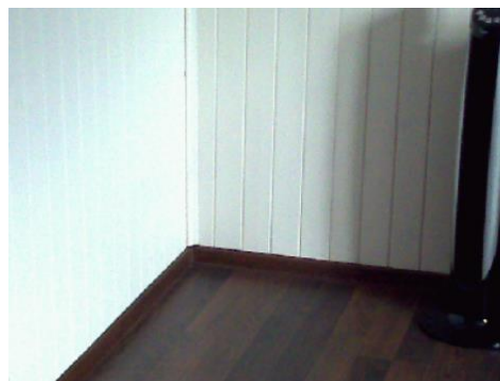
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,8°C	7,4°C	16,8°C	1,00	-10,0°C	1,27

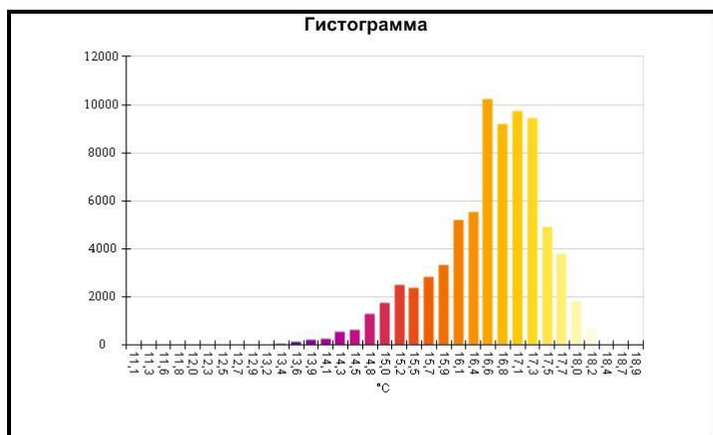
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,4°C	1,00	-10,0°C



**IR005498.IS2**  
29.01.2017 12:59:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

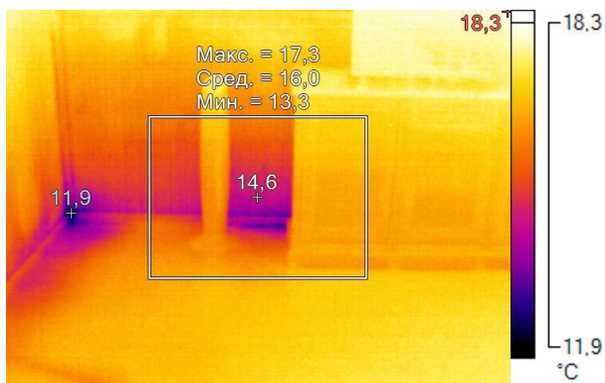
### Информация об изображении

Средняя температура	16,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:59:35

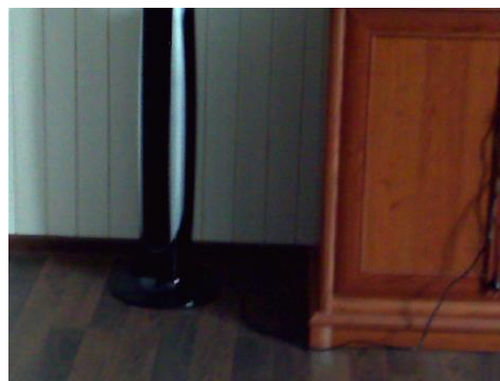
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,6°C	12,0°C	17,2°C	1,00	-10,0°C	0,70

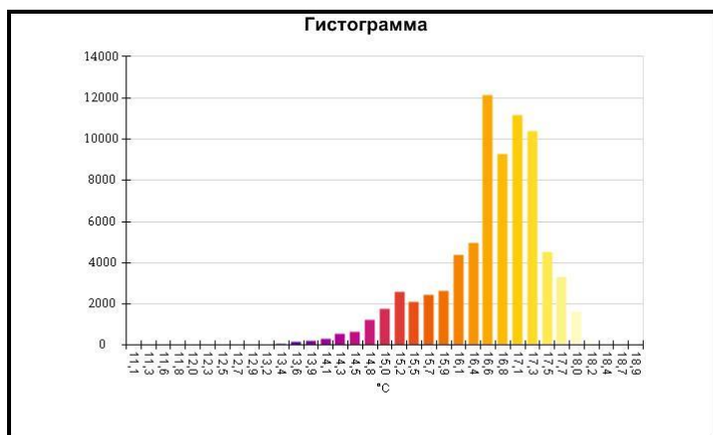
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,0°C	1,00	-10,0°C



**IR005499.IS2**  
29.01.2017 12:59:41



**Изображение в видимом свете**



**График**

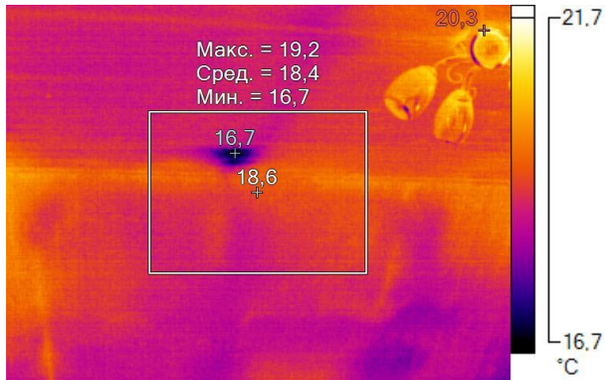
### Информация об изображении

Средняя температура	16,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:59:41

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,0°C	13,3°C	17,3°C	1,00	-10,0°C	0,80

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,9°C	1,00	-10,0°C

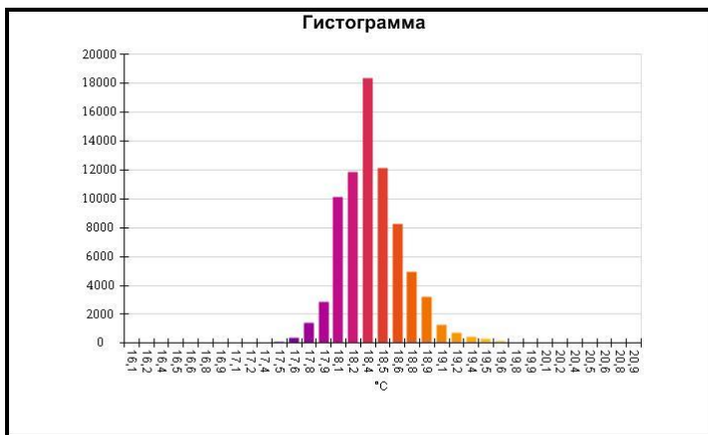


IR005500.IS2

29.01.2017 12:59:49



Изображение в видимом свете



График

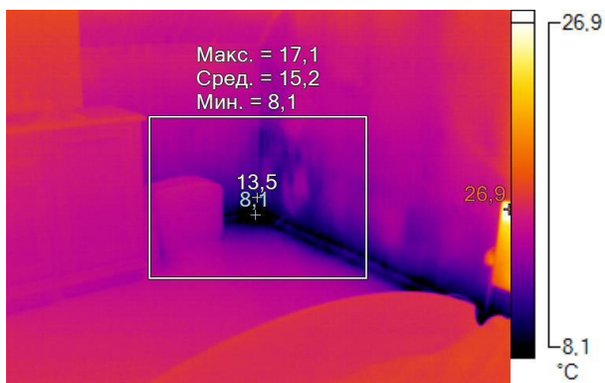
### Информация об изображении

Средняя температура	18,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 12:59:49

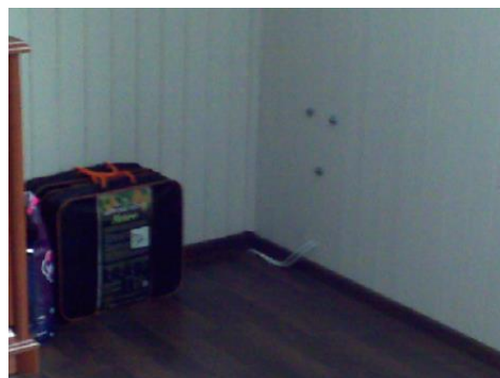
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	16,7°C	19,2°C	1,00	-10,0°C	0,26

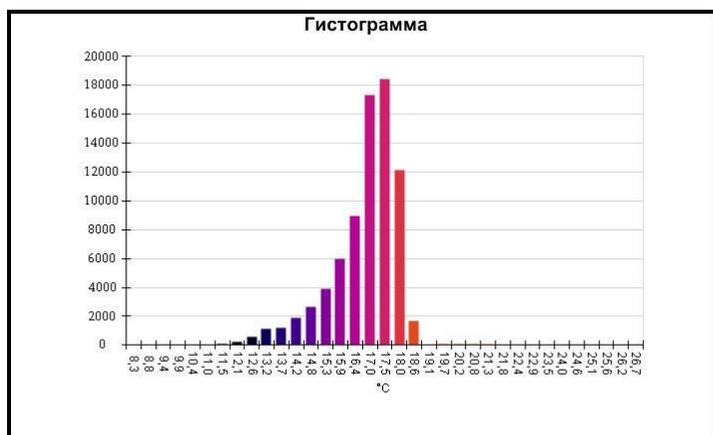
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,7°C	1,00	-10,0°C



**IR005501.IS2**  
29.01.2017 13:00:00



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	16,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 13:00:00

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,2°C	8,1°C	17,1°C	1,00	-10,0°C	1,18

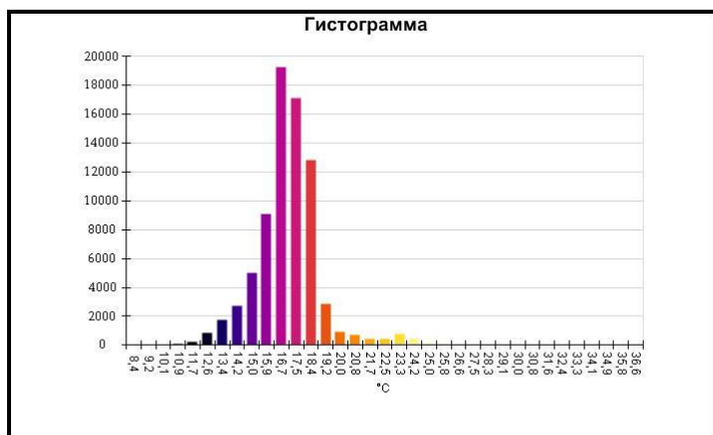
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,1°C	1,00	-10,0°C



**IR005502.IS2**  
29.01.2017 13:00:09



**Изображение в видимом свете**



**График**

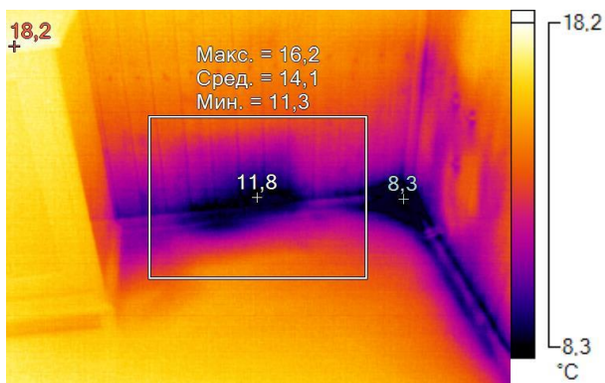
### Информация об изображении

Средняя температура	17,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 13:00:09

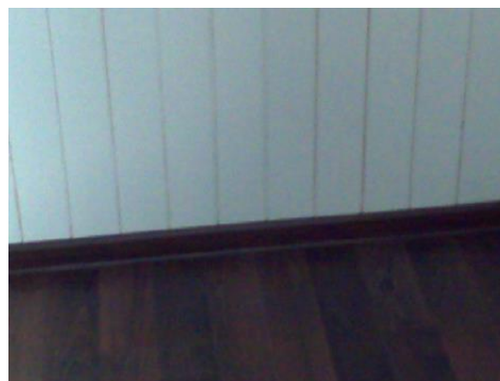
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,3°C	13,3°C	17,8°C	1,00	-10,0°C	0,87

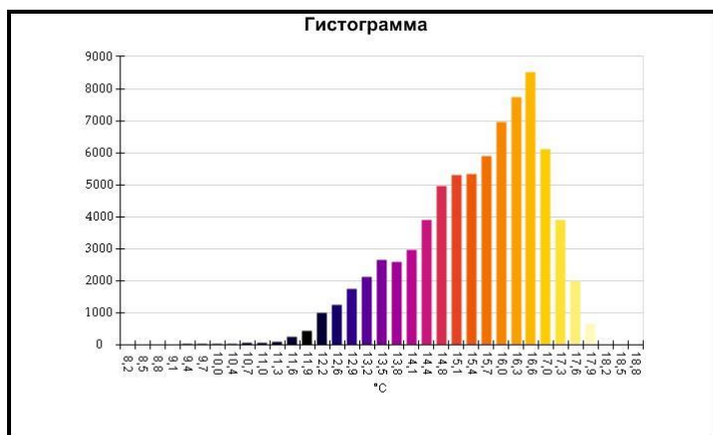
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,3°C	1,00	-10,0°C



**IR005503.IS2**  
29.01.2017 13:00:25



**Изображение в видимом свете**



**График**

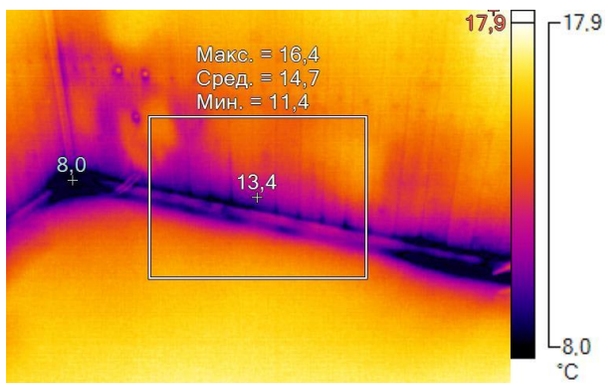
### Информация об изображении

Средняя температура	15,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 13:00:25

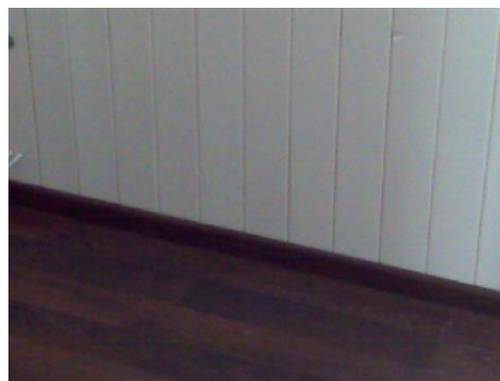
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,1°C	11,3°C	16,2°C	1,00	-10,0°C	1,07

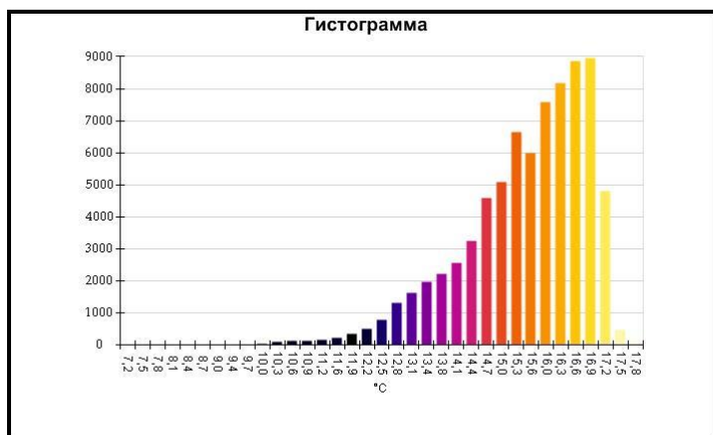
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,3°C	1,00	-10,0°C



**IR005504.IS2**  
29.01.2017 13:00:34



**Изображение в видимом свете**



**График**

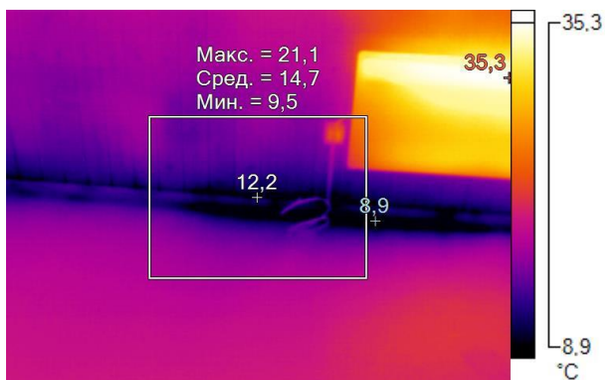
### Информация об изображении

Средняя температура	15,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 13:00:34

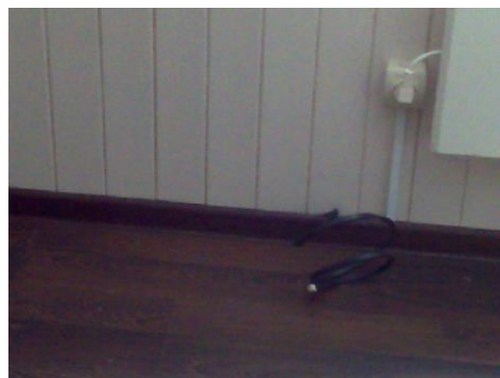
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,7°C	11,4°C	16,4°C	1,00	-10,0°C	1,05

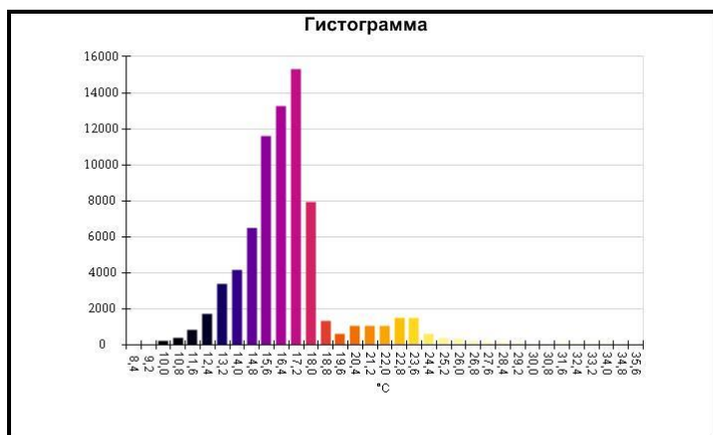
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,0°C	1,00	-10,0°C



**IR005505.IS2**  
29.01.2017 13:00:39



**Изображение в видимом свете**



**График**

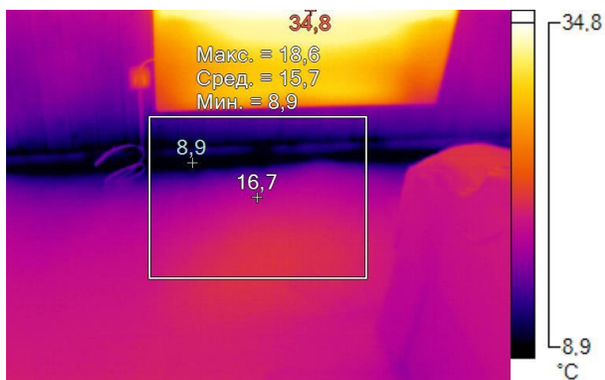
### Информация об изображении

Средняя температура	17,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 13:00:39

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,7°C	9,5°C	21,1°C	1,00	-10,0°C	1,73

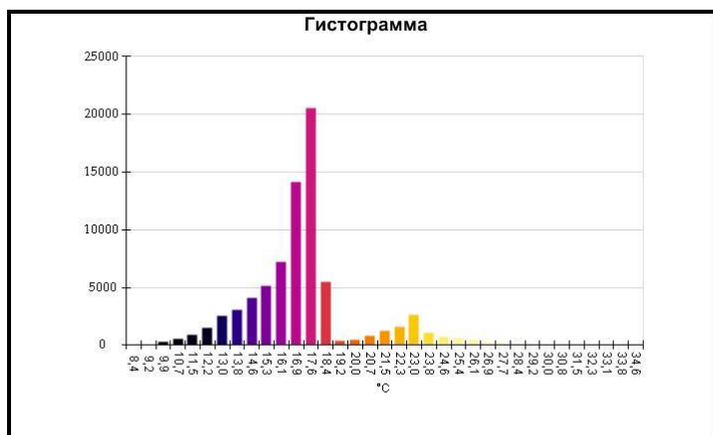
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,9°C	1,00	-10,0°C



**IR005506.IS2**  
29.01.2017 13:00:49



**Изображение в видимом свете**



**График**

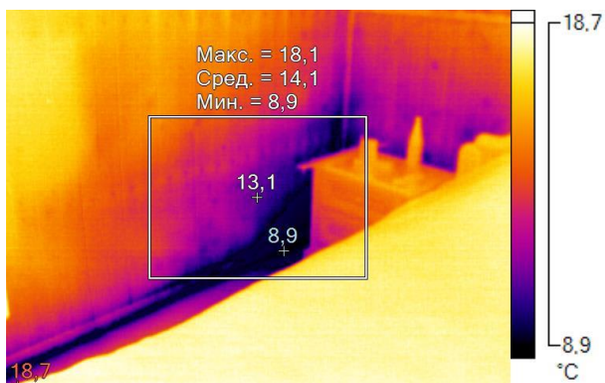
### Информация об изображении

Средняя температура	17,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 13:00:49

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,7°C	8,9°C	18,6°C	1,00	-10,0°C	2,31

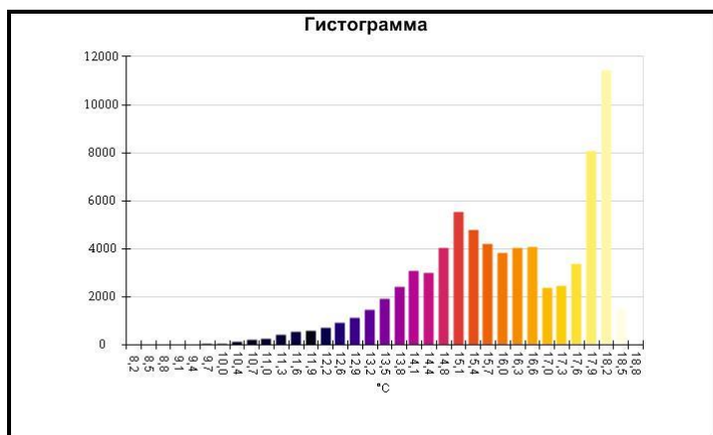
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,9°C	1,00	-10,0°C



**IR005507.IS2**  
29.01.2017 13:00:56



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	16,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 13:00:56

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,1°C	8,9°C	18,1°C	1,00	-10,0°C	1,74

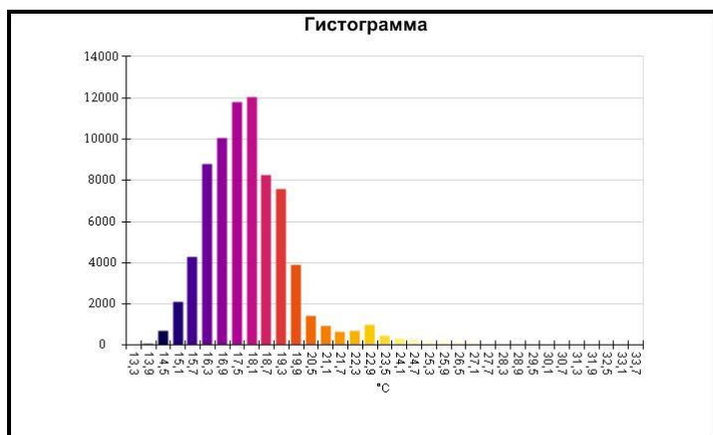
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,9°C	1,00	-10,0°C



**IR005508.IS2**  
29.01.2017 13:01:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

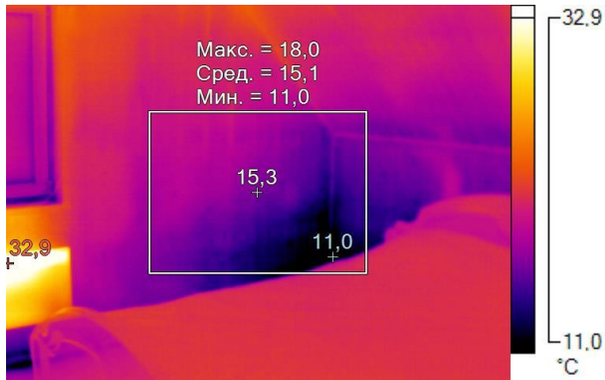
### Информация об изображении

Средняя температура	18,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 13:01:16

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,1°C	13,7°C	21,3°C	1,00	-10,0°C	1,21

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,7°C	1,00	-10,0°C

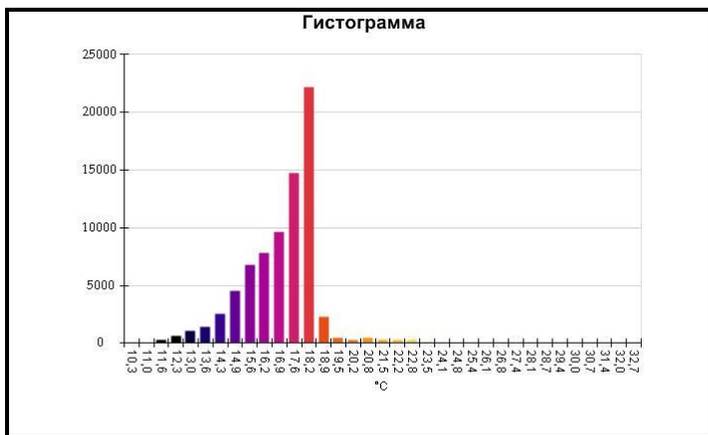


IR005509.IS2

29.01.2017 13:01:24



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	17,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 13:01:24

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,1°C	11,0°C	18,0°C	1,00	-10,0°C	1,41

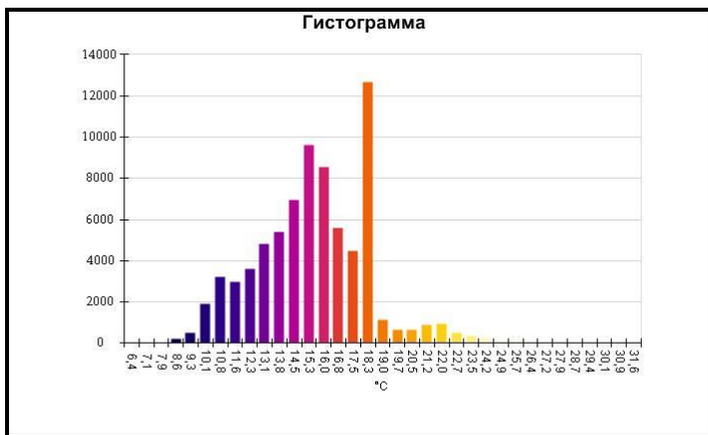
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,0°C	1,00	-10,0°C



IR005510.IS2  
29.01.2017 13:01:36



Изображение в видимом свете



График

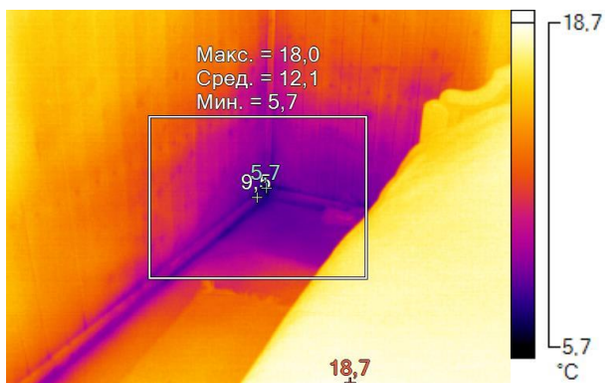
### Информация об изображении

Средняя температура	15,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 13:01:36

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,0°C	8,4°C	16,0°C	1,00	-10,0°C	1,46

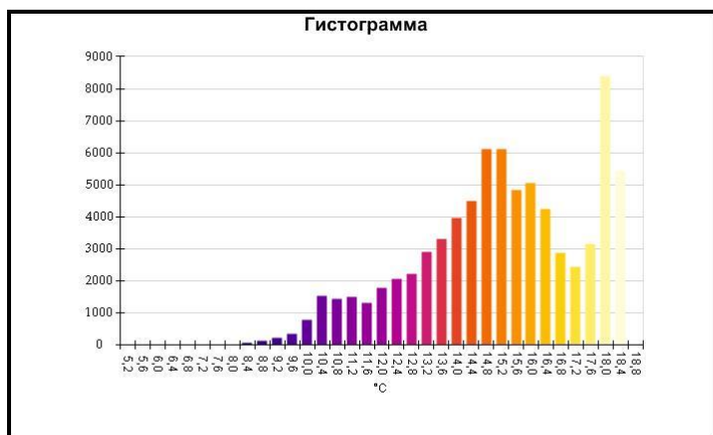
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,1°C	1,00	-10,0°C



**IR005511.IS2**  
29.01.2017 13:01:43



**Изображение в видимом свете**



**График**

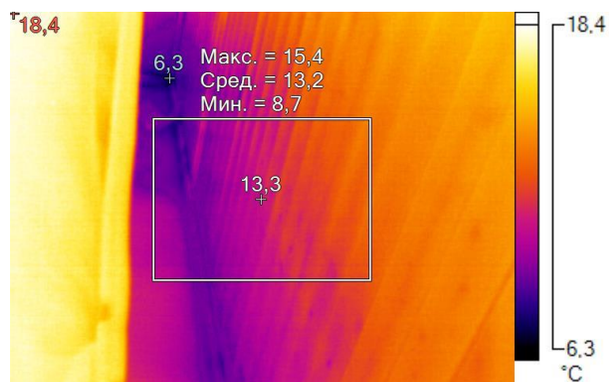
### Информация об изображении

Средняя температура	15,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 13:01:43

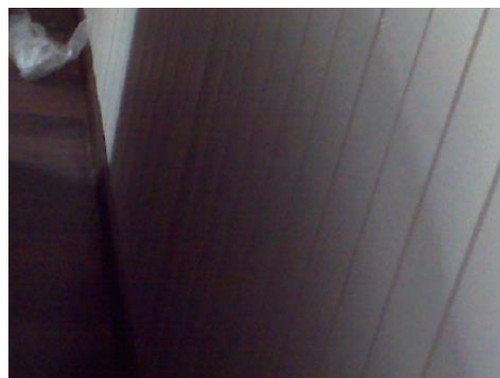
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,1°C	5,7°C	18,0°C	1,00	-10,0°C	1,85

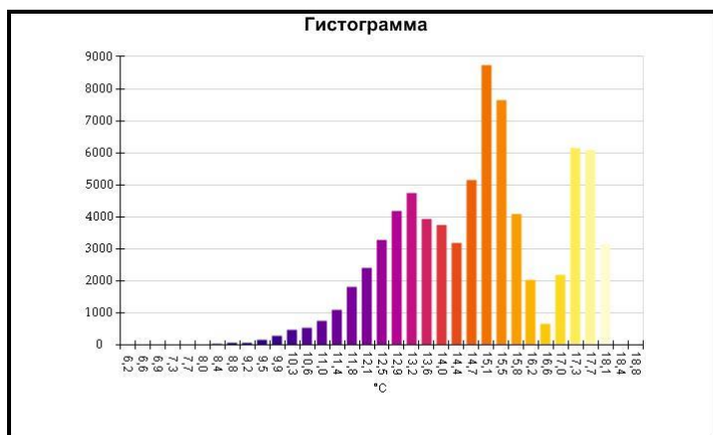
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,7°C	1,00	-10,0°C



**IR005512.IS2**  
29.01.2017 13:02:21



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	14,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 13:02:21

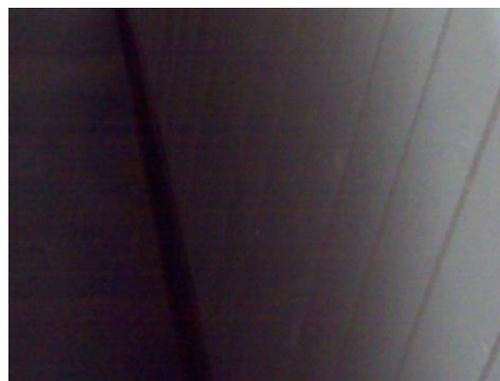
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,2°C	8,7°C	15,4°C	1,00	-10,0°C	1,18

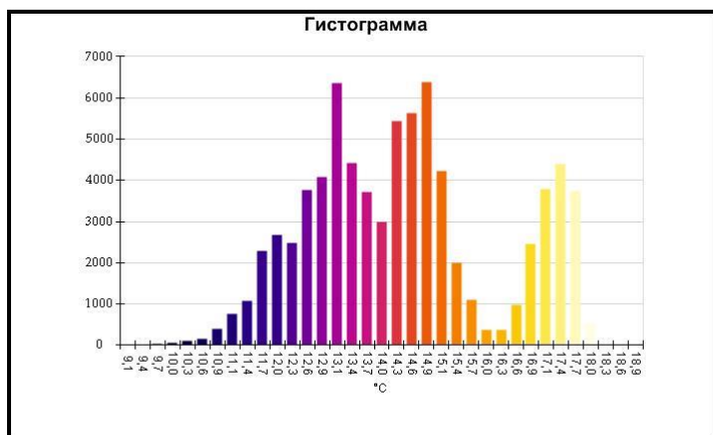
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,3°C	1,00	-10,0°C



**IR005513.IS2**  
29.01.2017 13:02:26



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	14,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 13:02:26

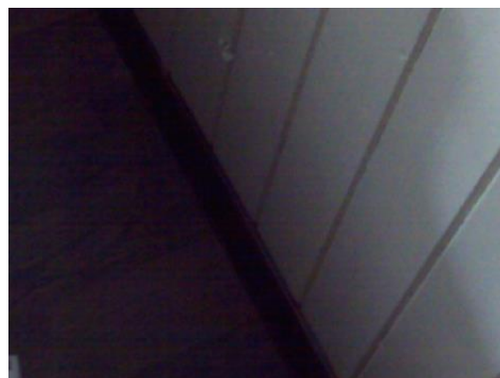
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,8°C	9,6°C	14,5°C	1,00	-10,0°C	0,80

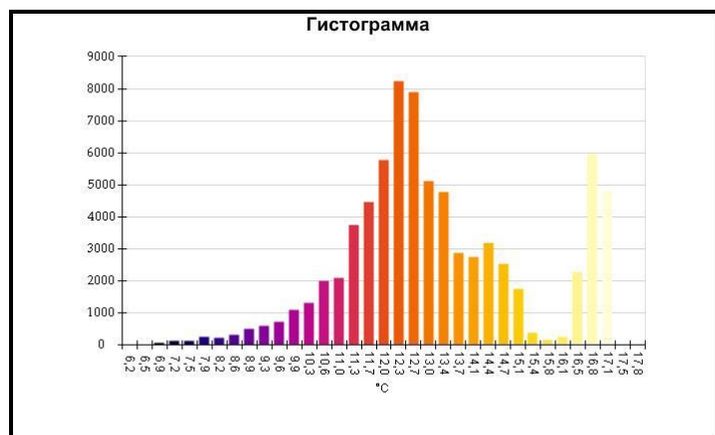
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,3°C	1,00	-10,0°C



17,5  
**IR005514.IS2**  
 29.01.2017 13:02:38



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	13,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 13:02:38

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,3°C	6,7°C	13,6°C	1,00	-10,0°C	1,33

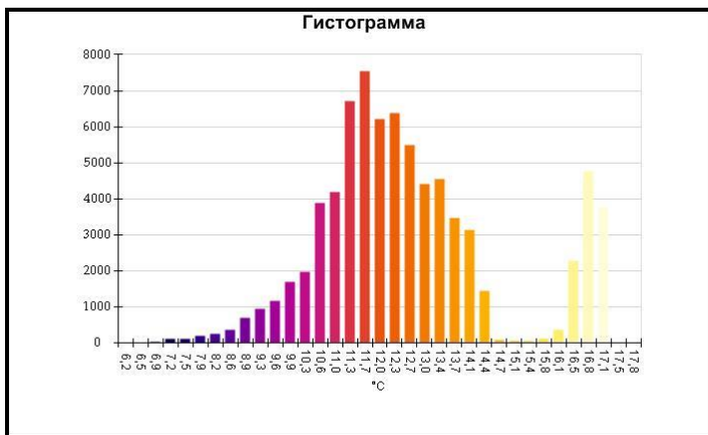
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,6°C	1,00	-10,0°C



**IR005515.IS2**  
29.01.2017 13:02:44



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	12,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 13:02:44

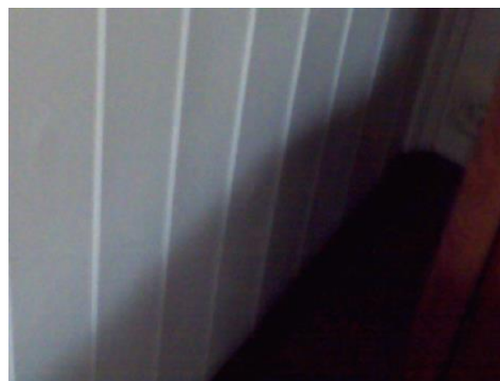
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,3°C	6,4°C	16,5°C	1,00	-10,0°C	1,48

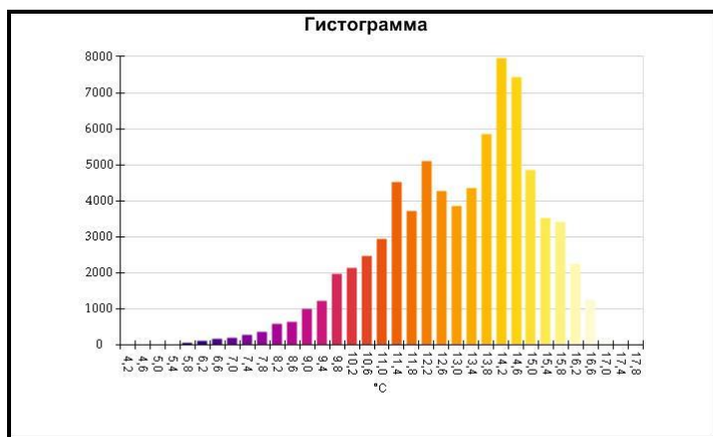
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,4°C	1,00	-10,0°C



**IR005516.IS2**  
29.01.2017 13:02:52



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	13,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 13:02:52

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,7°C	4,4°C	14,9°C	1,00	-10,0°C	1,89

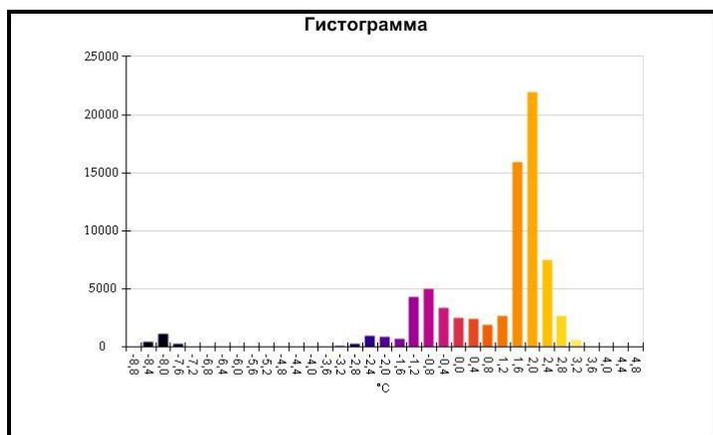
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,4°C	1,00	-10,0°C



**IR005517.IS2**  
29.01.2017 13:08:07



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	0,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 13:08:07

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,4°C	-3,1°C	3,8°C	1,00	-10,0°C	0,91

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

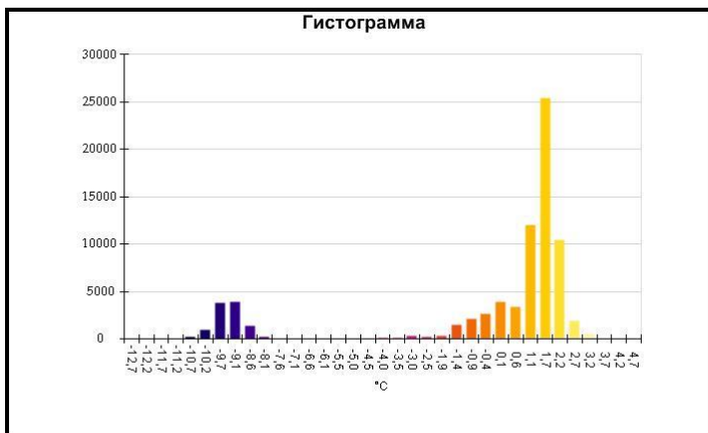


IR005518.IS2

29.01.2017 13:08:22



Изображение в видимом свете



График

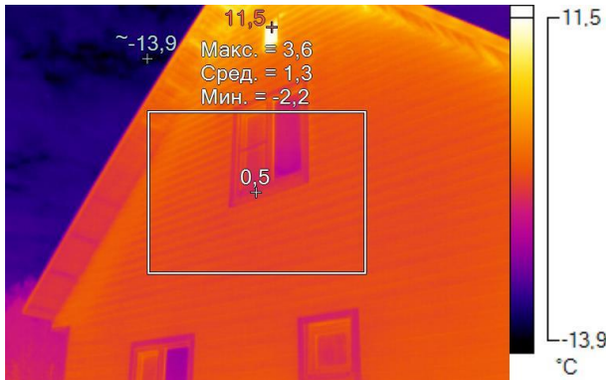
### Информация об изображении

Средняя температура	-0,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 13:08:22

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,2°C	-3,4°C	2,4°C	1,00	-10,0°C	0,70

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

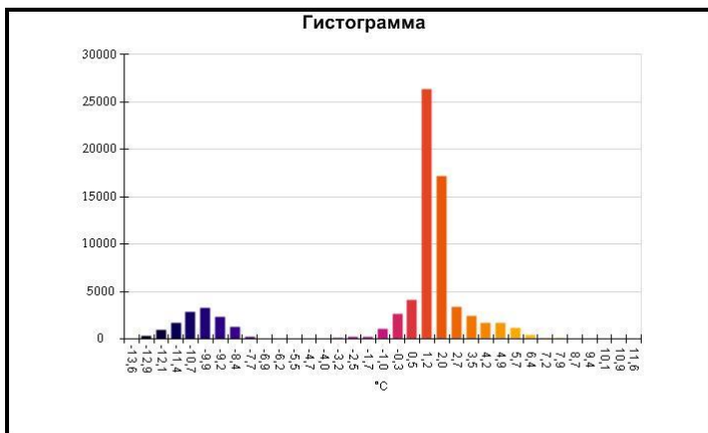


IR005519.IS2

29.01.2017 13:08:30



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	-0,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 13:08:30

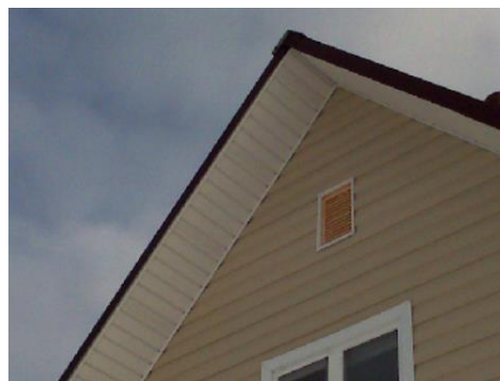
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,3°C	-2,2°C	3,6°C	1,00	-10,0°C	0,72

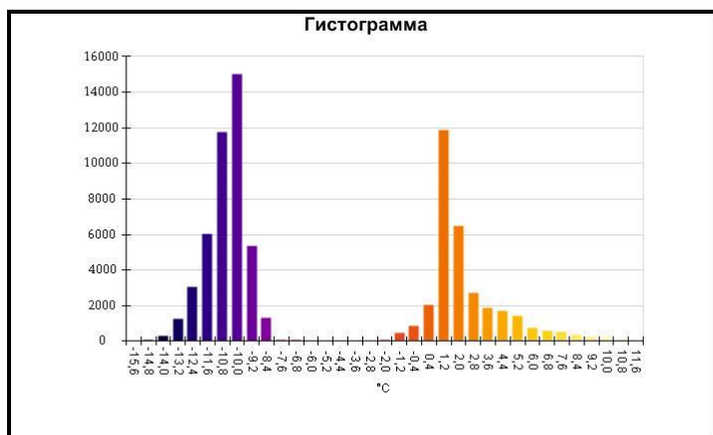
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-13,9°C	1,00	-10,0°C



**IR005520.IS2**  
29.01.2017 13:08:41



**Изображение в видимом свете**



**График**

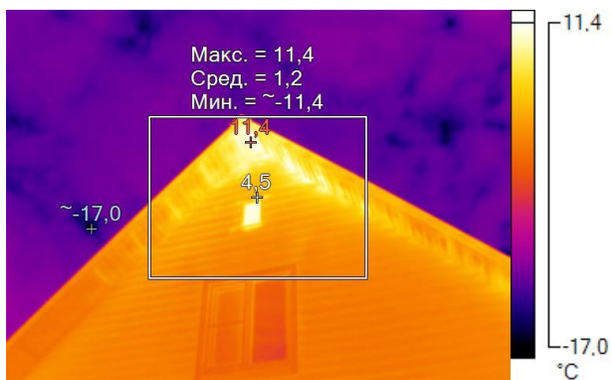
### Информация об изображении

Средняя температура	-5,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 13:08:41

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,1°C	~-15,5°C	11,5°C	1,00	-10,0°C	7,70

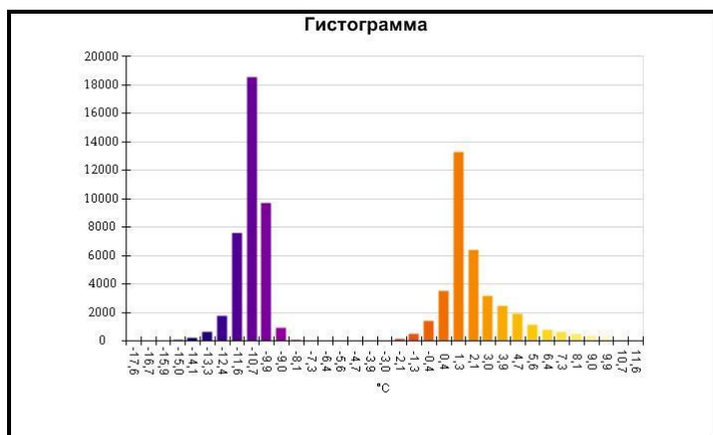
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-15,5°C	1,00	-10,0°C



**IR005521.IS2**  
29.01.2017 13:08:58



**Изображение в видимом свете**



**График**

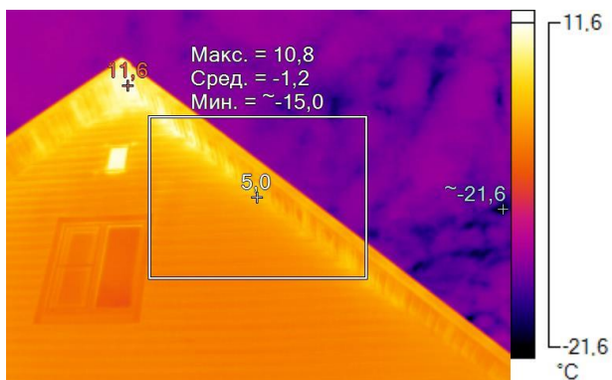
### Информация об изображении

Средняя температура	-4,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 13:08:58

### Маркеры основного изображения

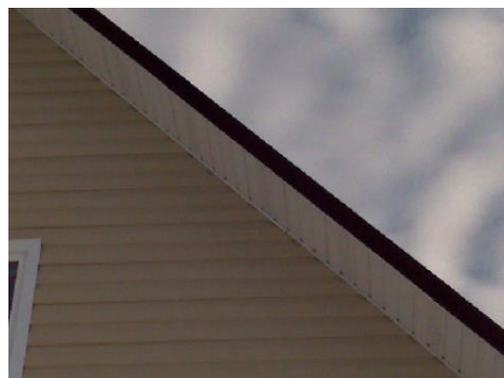
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,2°C	~-11,4°C	11,4°C	1,00	-10,0°C	6,47

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-17,0°C	1,00	-10,0°C

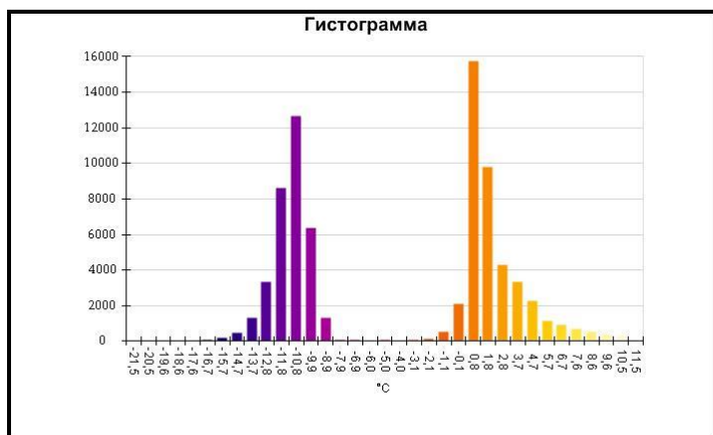


IR005522.IS2

29.01.2017 13:09:03



Изображение в видимом свете



График

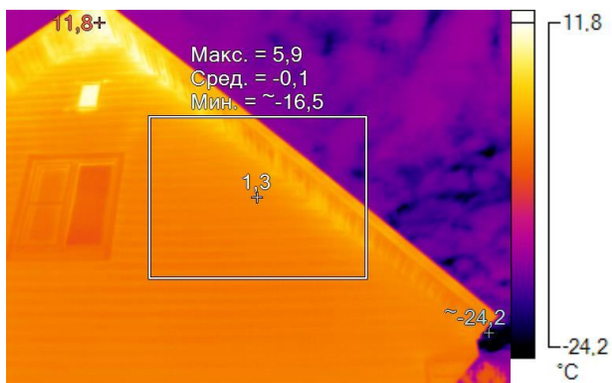
### Информация об изображении

Средняя температура	-3,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 13:09:03

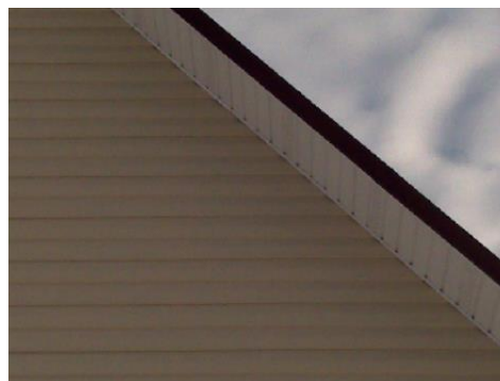
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,2°C	~-15,0°C	10,8°C	1,00	-10,0°C	6,70

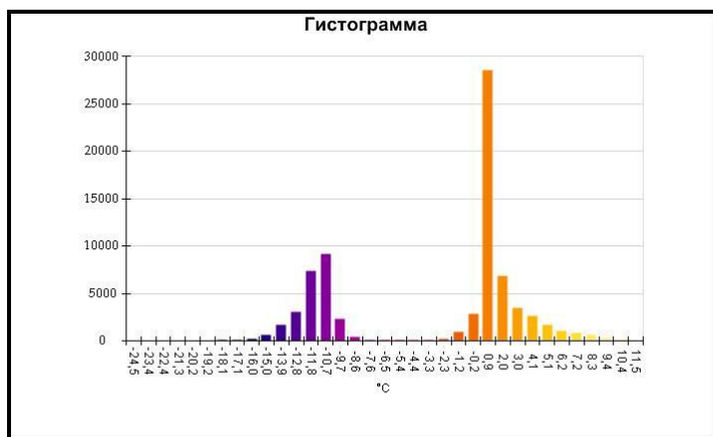
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-21,6°C	1,00	-10,0°C



**IR005523.IS2**  
29.01.2017 13:09:15



**Изображение в видимом свете**



**График**

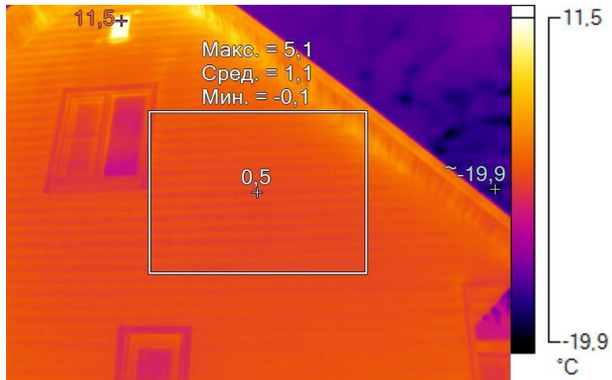
### Информация об изображении

Средняя температура	-2,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 13:09:15

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,1°C	~-16,5°C	5,9°C	1,00	-10,0°C	4,74

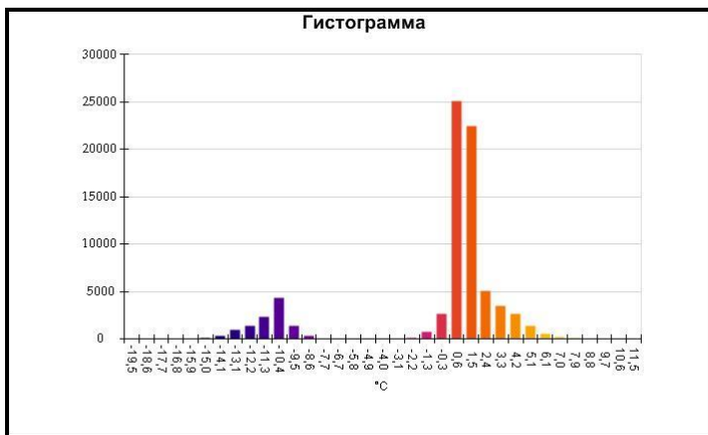
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-24,2°C	1,00	-10,0°C



**IR005524.IS2**  
29.01.2017 13:09:27



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-0,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 13:09:27

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,1°C	-0,1°C	5,1°C	1,00	-10,0°C	0,65

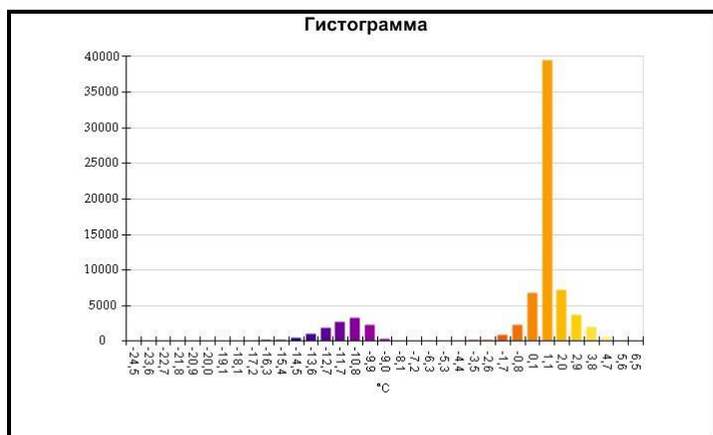
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-19,9°C	1,00	-10,0°C



**IR005525.IS2**  
29.01.2017 13:09:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

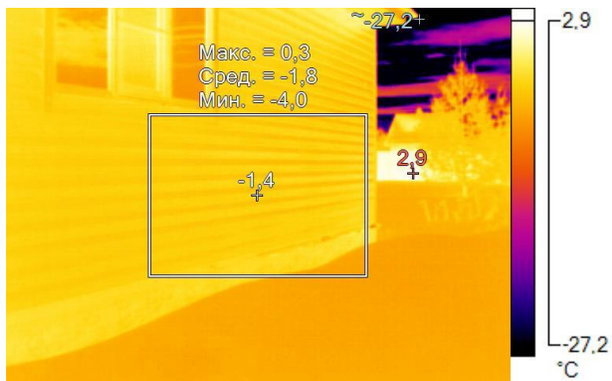
### Информация об изображении

Средняя температура	-1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 13:09:32

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,1°C	0,3°C	4,9°C	1,00	-10,0°C	0,55

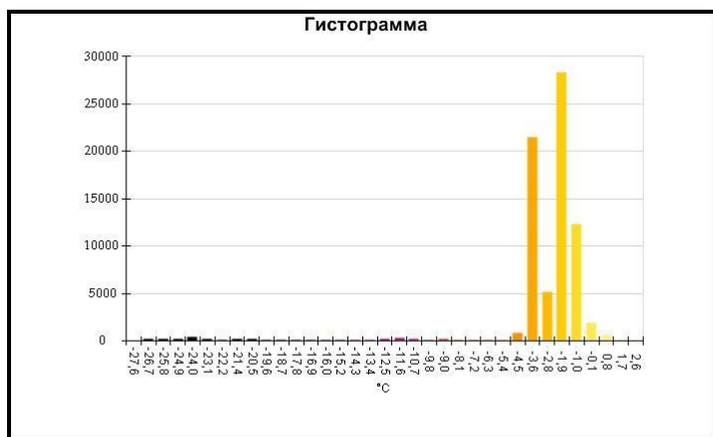
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-24,5°C	1,00	-10,0°C



**IR005526.IS2**  
29.01.2017 13:12:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-3,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 13:12:31

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,8°C	-4,0°C	0,3°C	1,00	-10,0°C	0,55

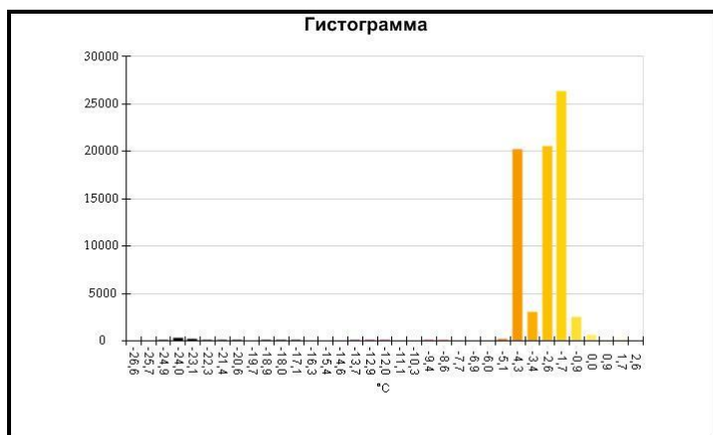
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-27,2°C	1,00	-10,0°C



**IR005527.IS2**  
29.01.2017 13:12:46



**Изображение в видимом свете**



**График**

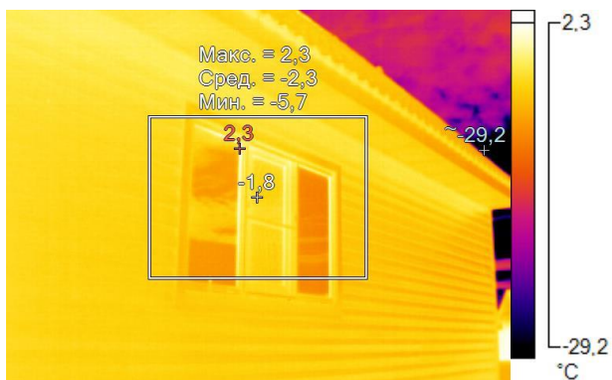
### Информация об изображении

Средняя температура	-3,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 13:12:46

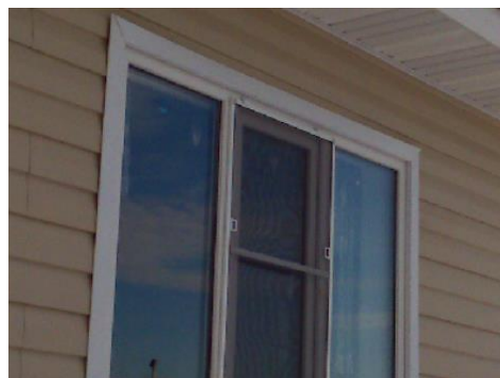
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,3°C	-4,4°C	-1,1°C	1,00	-10,0°C	0,46

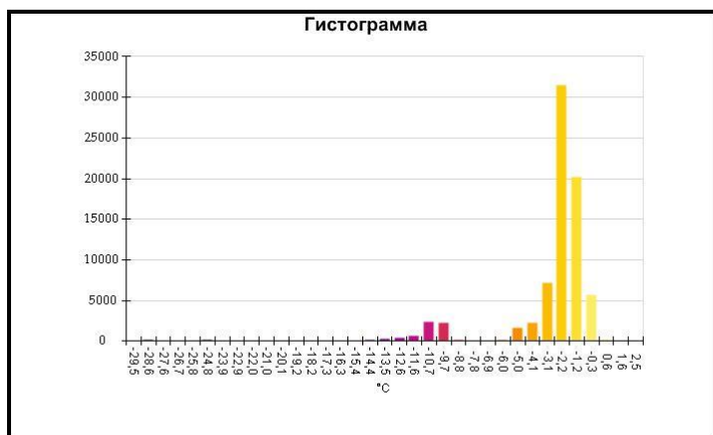
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-26,2°C	1,00	-10,0°C



**IR005528.IS2**  
29.01.2017 13:12:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

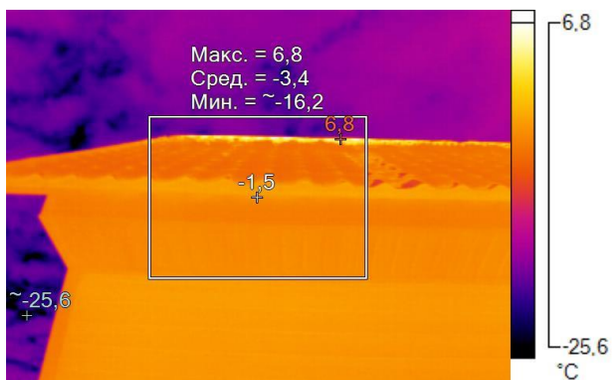
### Информация об изображении

Средняя температура	-3,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 13:12:53

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,3°C	-5,7°C	2,3°C	1,00	-10,0°C	1,42

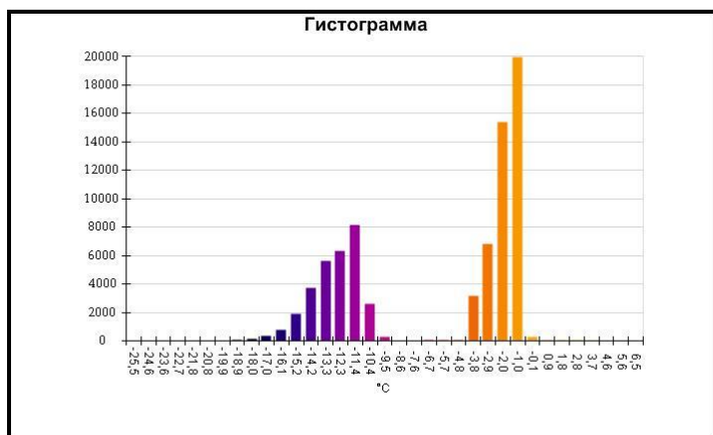
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-29,2°C	1,00	-10,0°C



**IR005529.IS2**  
29.01.2017 13:13:08



**Изображение в видимом свете**



**График**

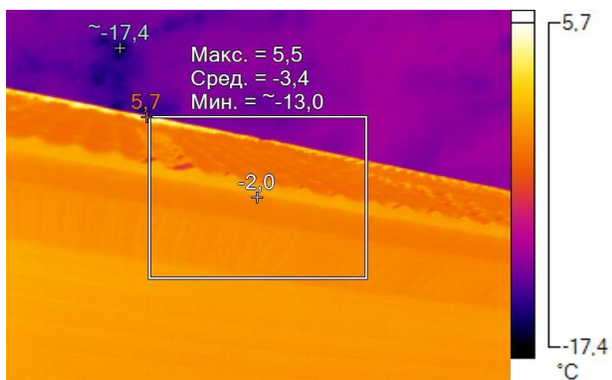
### Информация об изображении

Средняя температура	-6,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 13:13:08

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,4°C	~-16,2°C	6,8°C	1,00	-10,0°C	3,74

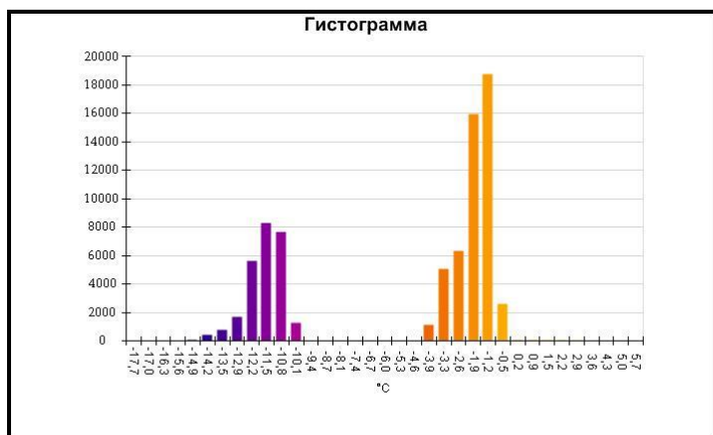
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-25,6°C	1,00	-10,0°C



**IR005530.IS2**  
29.01.2017 13:13:13



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-5,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 13:13:13

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,4°C	~-13,0°C	5,5°C	1,00	-10,0°C	3,22

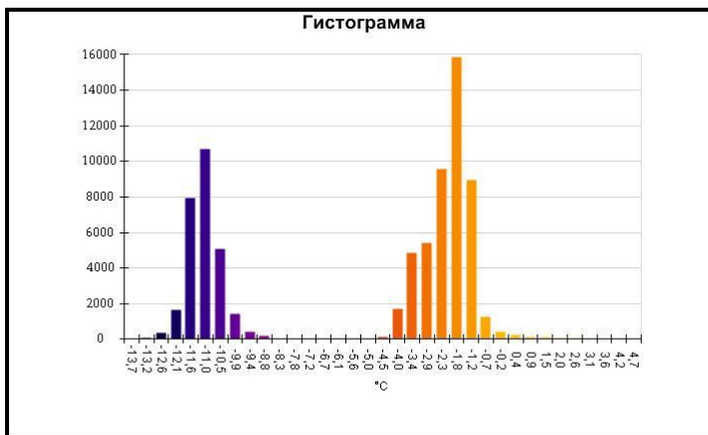
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-17,4°C	1,00	-10,0°C



**IR005531.IS2**  
29.01.2017 13:13:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-5,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 13:13:28

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,1°C	~-11,9°C	3,1°C	1,00	-10,0°C	3,43

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-13,8°C	1,00	-10,0°C