



# Тепловизионное обследование крыши

---

---

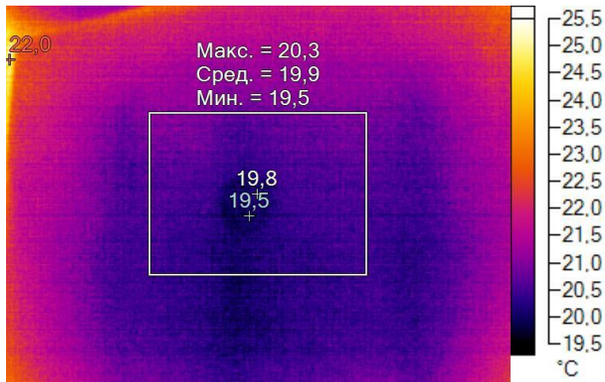
*Составлено для:*

**Отель-ресторан "Флагман"**

Адрес: Московская область, Рузский район, с.п. Волковское, д.  
Бабино, ул. Прибрежная, д. 1

---

---

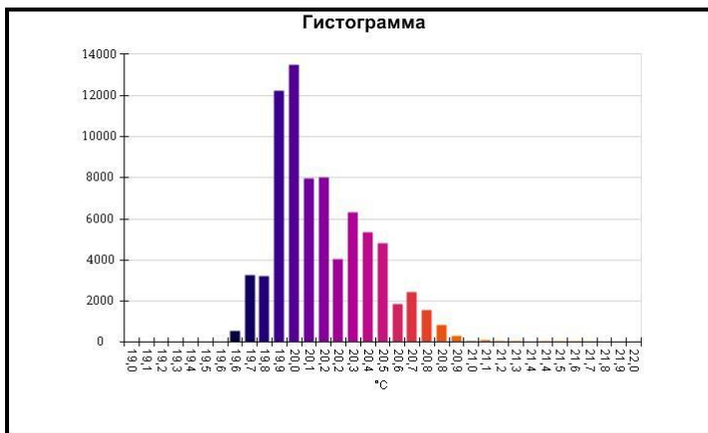


IR007048.IS2

06.02.2017 14:00:20



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	20,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:00:20

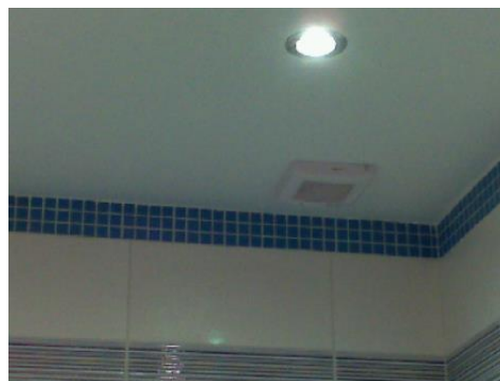
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,9°C	19,5°C	20,3°C	1,00	-10,0°C	0,12

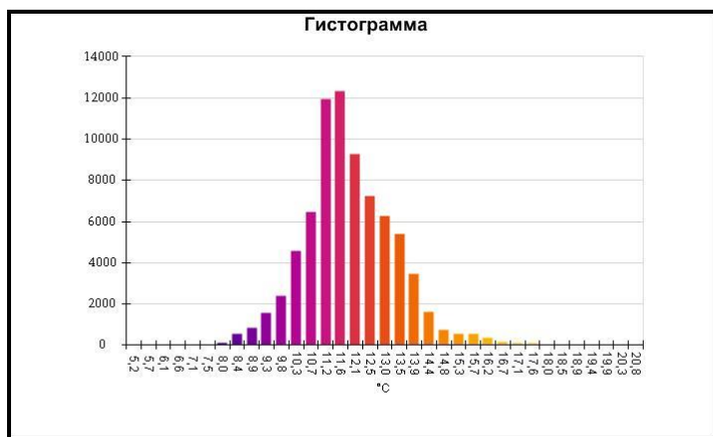
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,5°C	1,00	-10,0°C



**IR007049.IS2**  
06.02.2017 14:04:14



**Изображение в видимом свете**



**График**

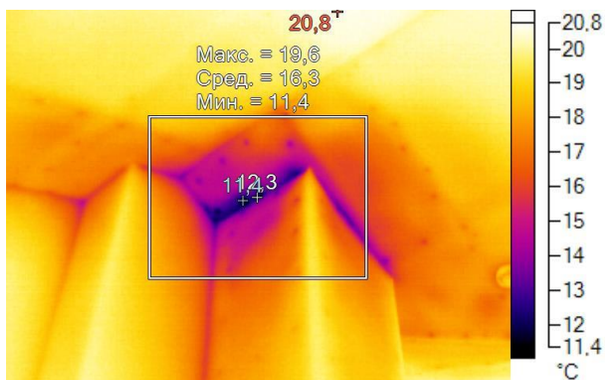
### Информация об изображении

Средняя температура	11,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:04:14

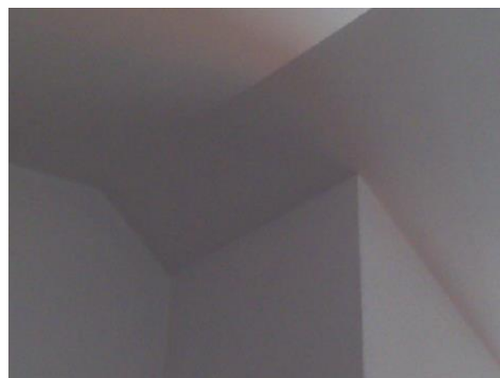
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,4°C	5,4°C	13,2°C	1,00	-10,0°C	1,03

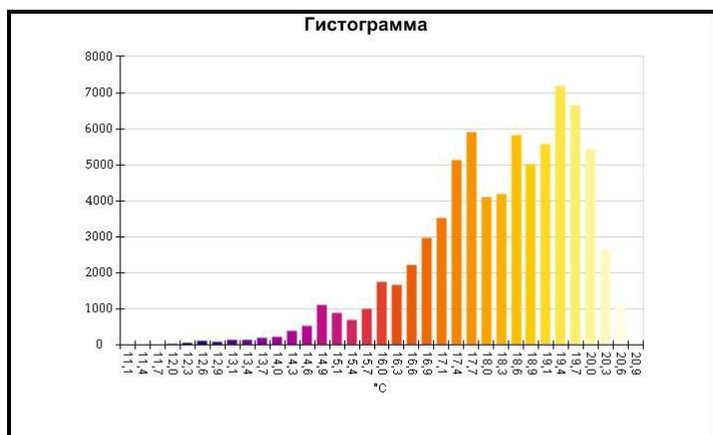
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,4°C	1,00	-10,0°C



**IR007050.IS2**  
06.02.2017 14:04:25



**Изображение в видимом свете**



**График**

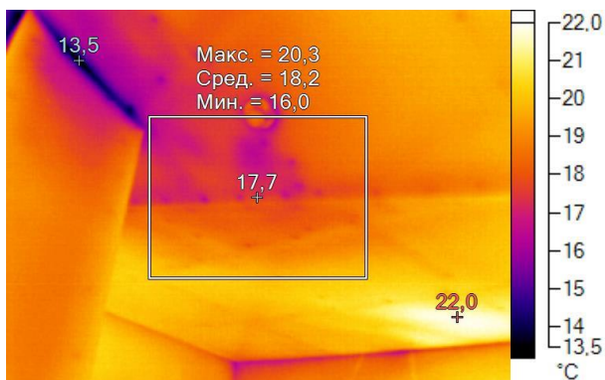
### Информация об изображении

Средняя температура	18,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:04:25

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,3°C	11,4°C	19,6°C	1,00	-10,0°C	1,49

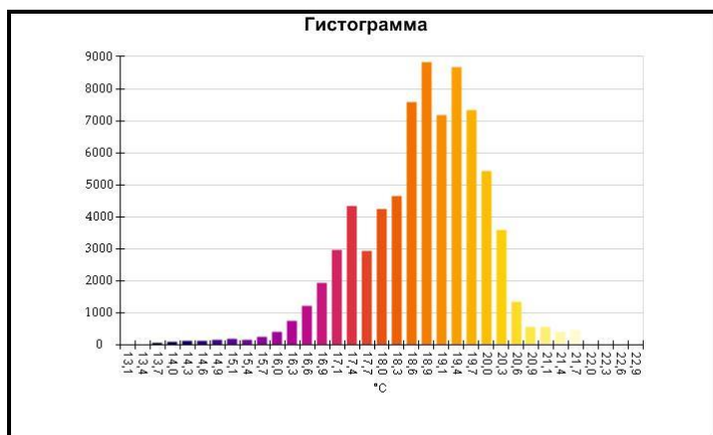
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,4°C	1,00	-10,0°C



**IR007051.IS2**  
06.02.2017 14:04:36



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	18,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:04:36

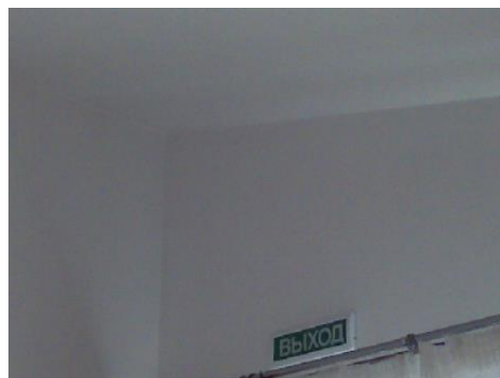
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,2°C	16,0°C	20,3°C	1,00	-10,0°C	0,89

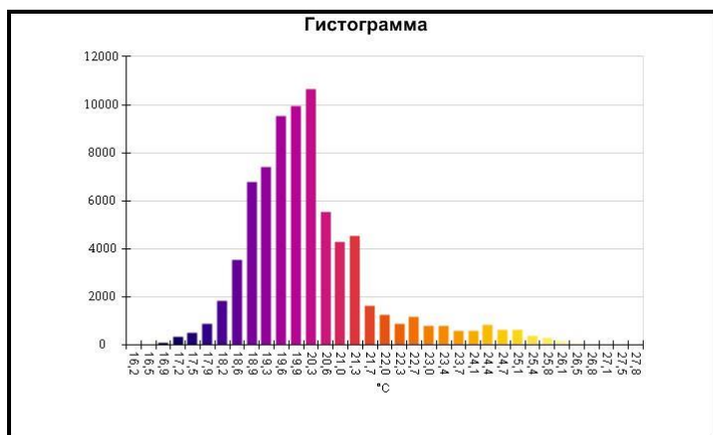
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,5°C	1,00	-10,0°C



**IR007052.IS2**  
06.02.2017 14:04:44



**Изображение в видимом свете**



**График**

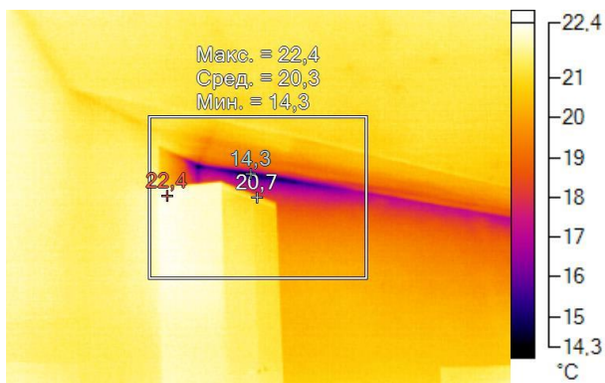
### Информация об изображении

Средняя температура	20,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:04:44

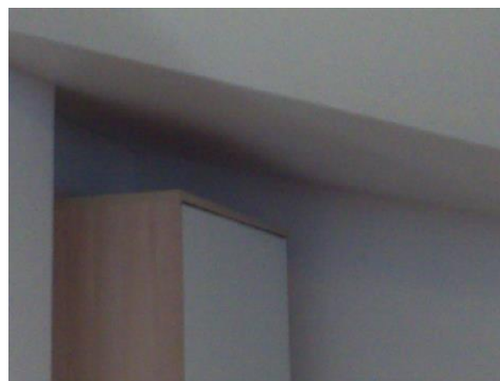
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,0°C	16,3°C	24,4°C	1,00	-10,0°C	0,86

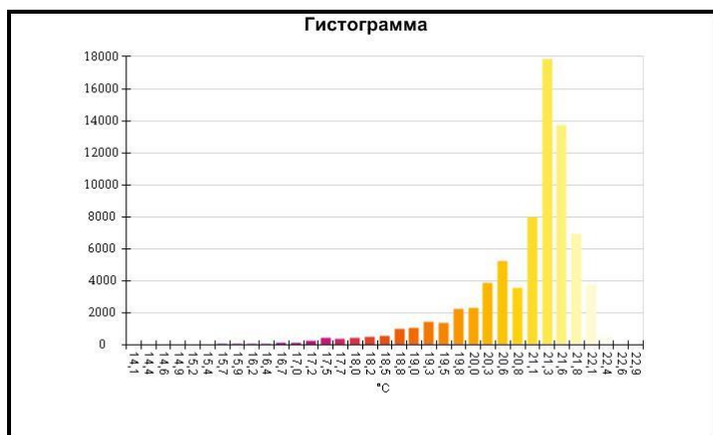
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



**IR007053.IS2**  
06.02.2017 14:04:54



**Изображение в видимом свете**



**График**

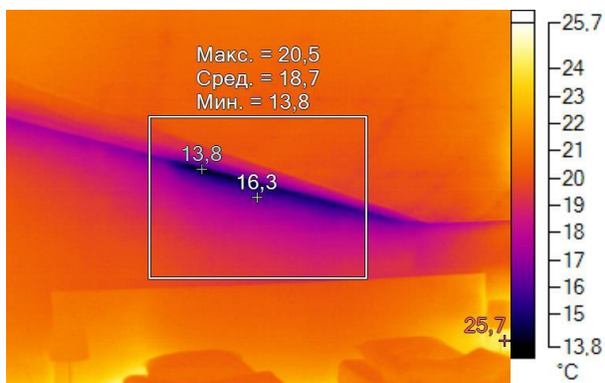
### Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:04:54

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,3°C	14,3°C	22,4°C	1,00	-10,0°C	1,60

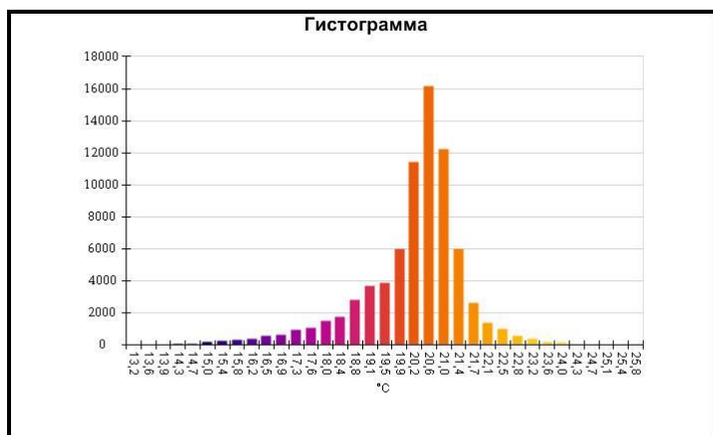
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,3°C	1,00	-10,0°C



**IR007054.IS2**  
06.02.2017 14:05:02



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:05:02

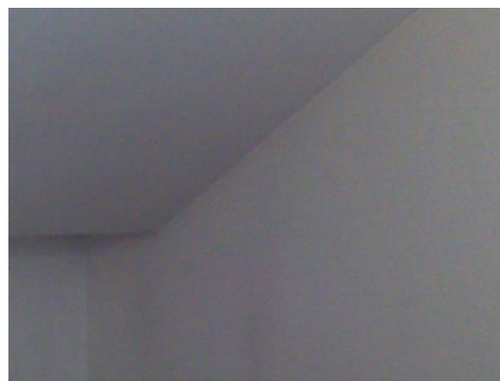
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,7°C	13,8°C	20,5°C	1,00	-10,0°C	1,45

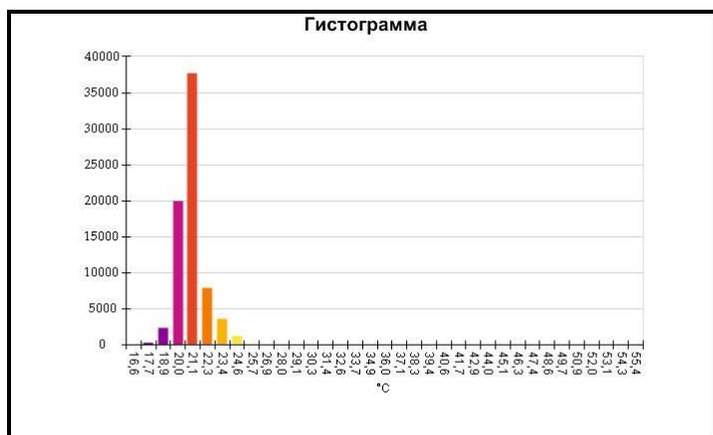
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,8°C	1,00	-10,0°C



**IR007055.IS2**  
06.02.2017 14:05:09



**Изображение в видимом свете**



**График**

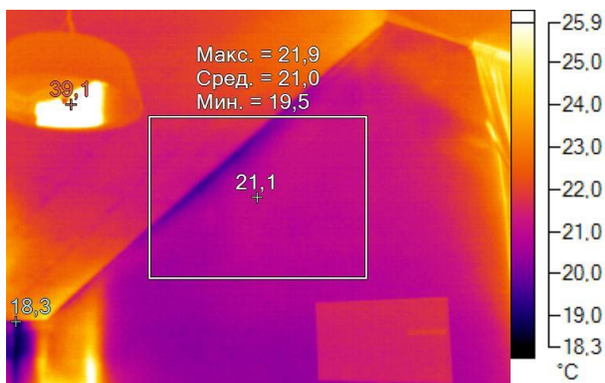
### Информация об изображении

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:05:09

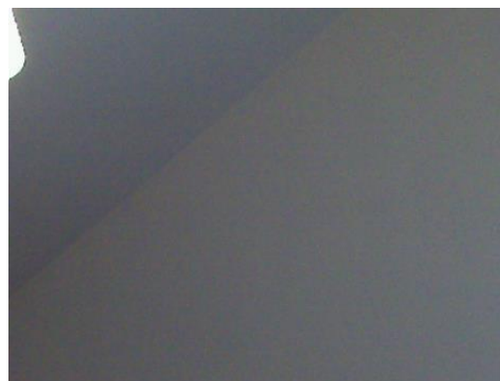
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,6°C	17,6°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	1,38

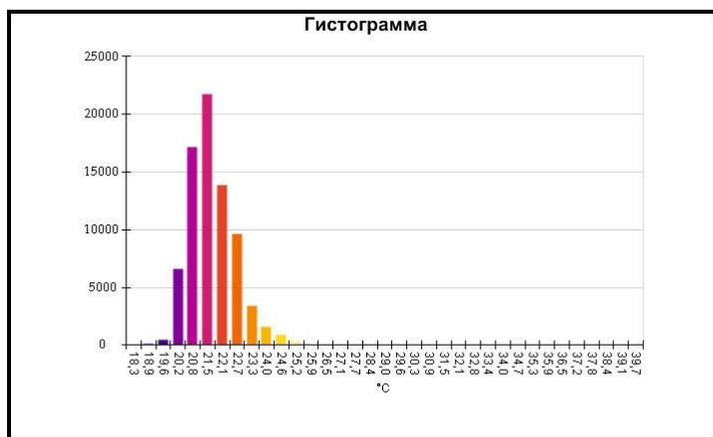
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	55,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



**IR007056.IS2**  
06.02.2017 14:05:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:05:16

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,0°C	19,5°C	21,9°C	1,00	-10,0°C	0,38

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	39,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,3°C	1,00	-10,0°C

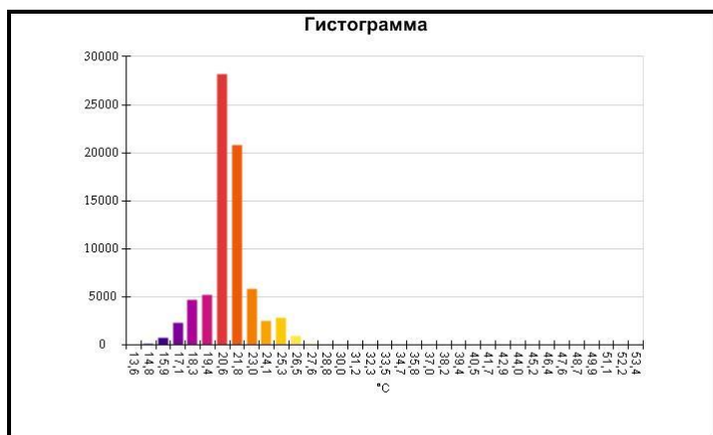


IR007057.IS2

06.02.2017 14:05:32



Изображение в видимом свете



График

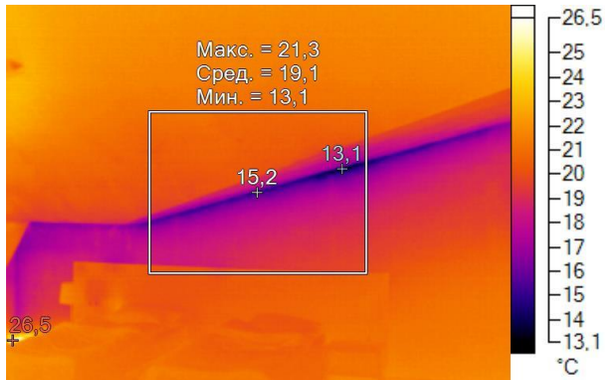
### Информация об изображении

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:05:32

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,5°C	15,2°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	1,32

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	53,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,5°C	1,00	-10,0°C

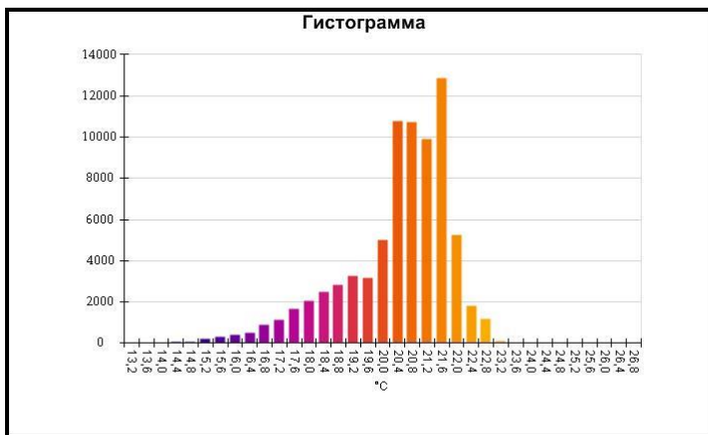


IR007058.IS2

06.02.2017 14:05:37



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	20,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:05:37

### Маркеры основного изображения

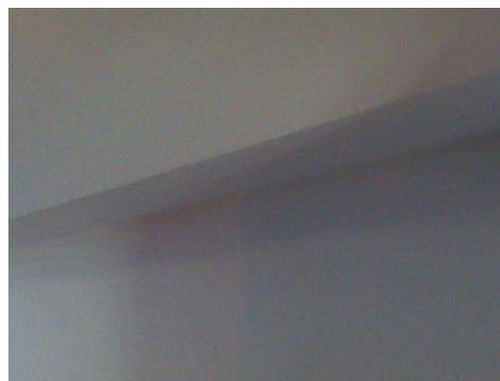
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,1°C	13,1°C	21,3°C	1,00	-10,0°C	1,49

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,1°C	1,00	-10,0°C

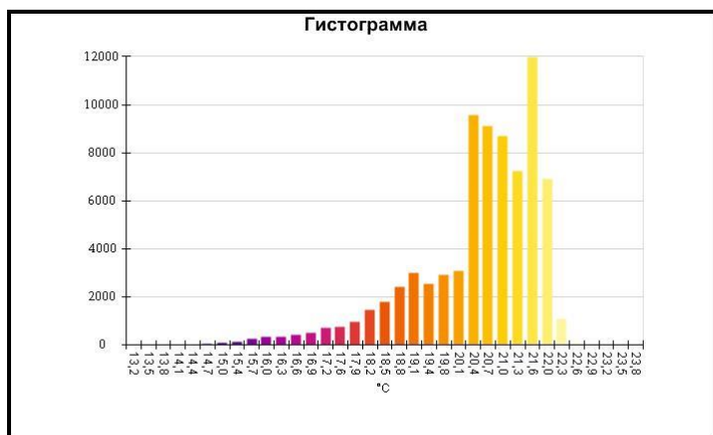


**IR007059.IS2**

06.02.2017 14:05:44



**Изображение в видимом свете**



**График**

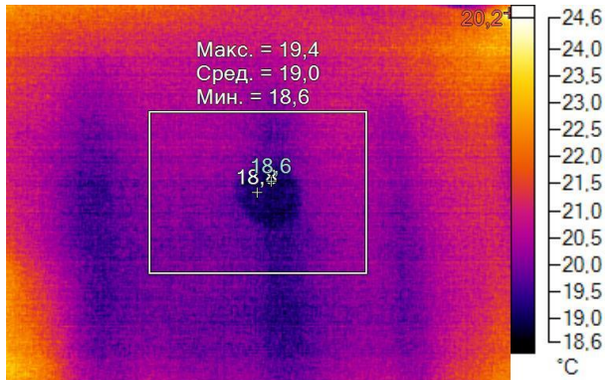
### Информация об изображении

Средняя температура	20,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:05:44

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,2°C	13,3°C	21,5°C	1,00	-10,0°C	1,52

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,3°C	1,00	-10,0°C

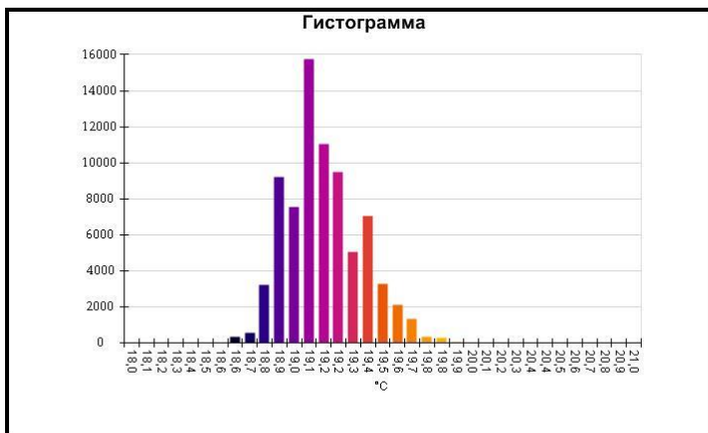


IR007060.IS2

06.02.2017 14:06:34



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	19,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:06:34

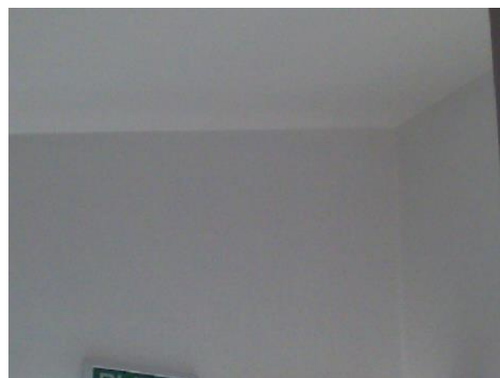
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,0°C	18,6°C	19,4°C	1,00	-10,0°C	0,13

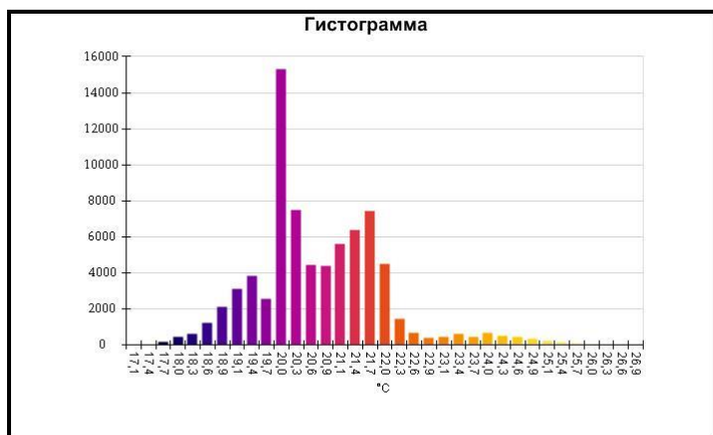
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,6°C	1,00	-10,0°C



**IR007061.IS2**  
06.02.2017 14:06:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:06:51

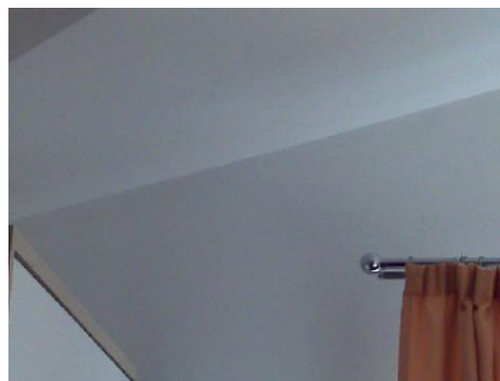
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	17,2°C	21,7°C	1,00	-10,0°C	0,69

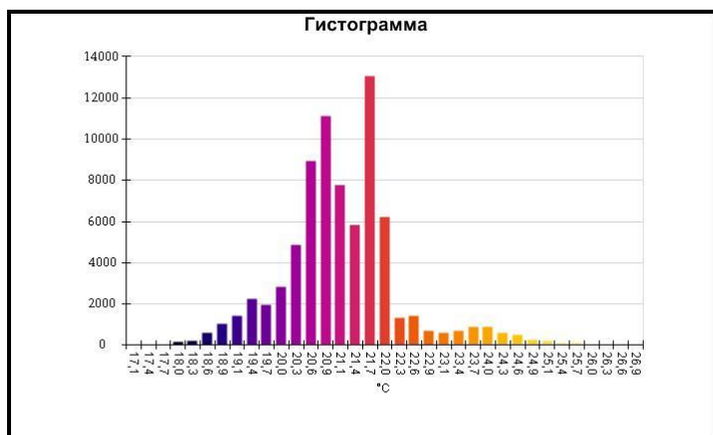
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,2°C	1,00	-10,0°C



**IR007062.IS2**  
06.02.2017 14:06:58



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:06:58

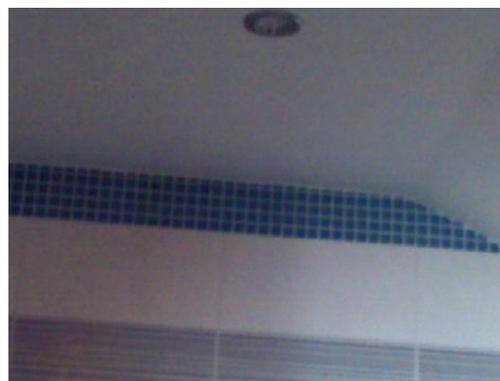
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,9°C	17,7°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	0,84

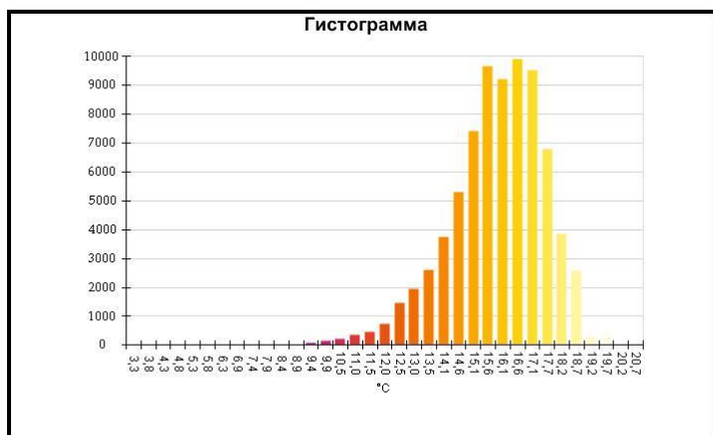
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,7°C	1,00	-10,0°C



**IR007063.IS2**  
06.02.2017 14:07:13



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	15,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:07:13

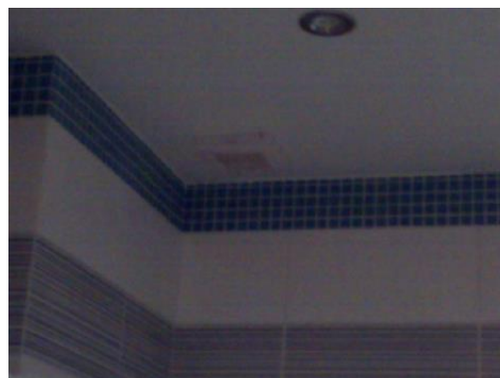
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,3°C	9,2°C	17,0°C	1,00	-10,0°C	1,70

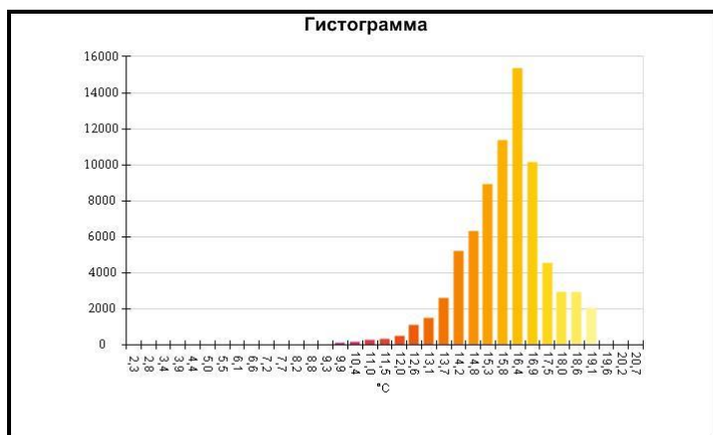
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,0°C	1,00	-10,0°C



**IR007064.IS2**  
06.02.2017 14:07:18



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	15,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:07:18

### Маркеры основного изображения

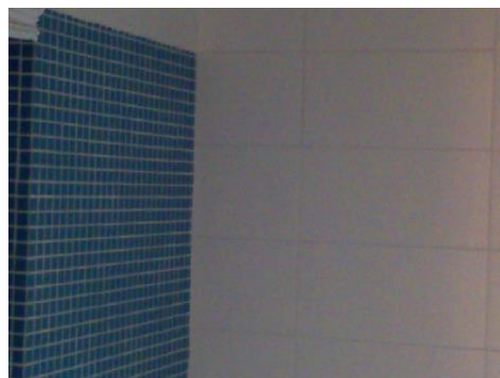
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,8°C	2,6°C	18,3°C	1,00	-10,0°C	1,36

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,6°C	1,00	-10,0°C

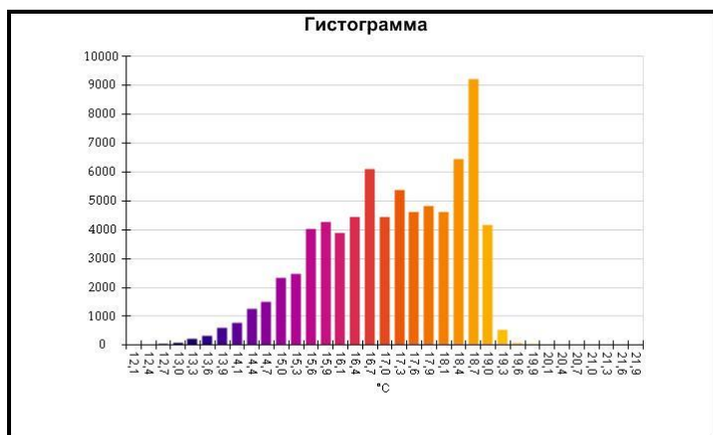


IR007065.IS2

06.02.2017 14:08:23



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	17,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:08:23

### Маркеры основного изображения

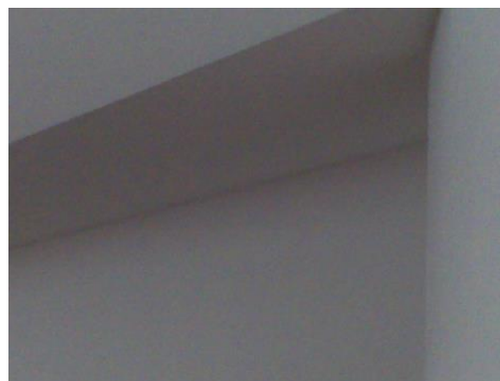
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,1°C	12,3°C	18,3°C	1,00	-10,0°C	1,23

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,3°C	1,00	-10,0°C

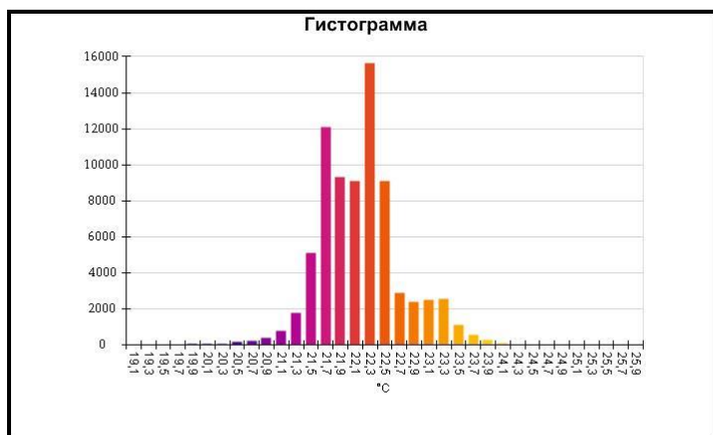


IR007066.IS2

06.02.2017 14:08:42



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:08:42

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	19,4°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	0,60

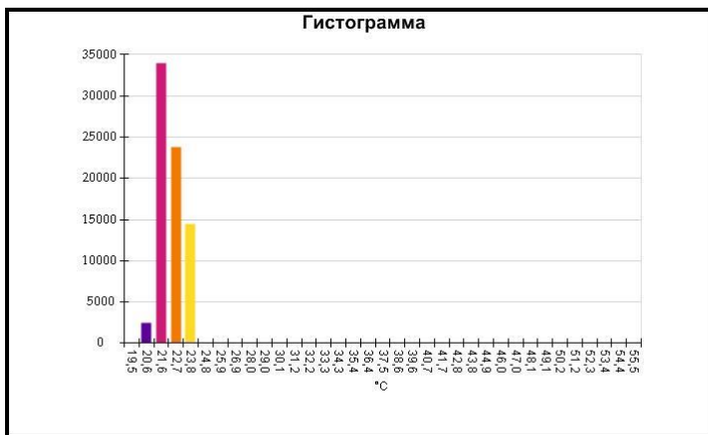
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,4°C	1,00	-10,0°C



**IR007067.IS2**  
06.02.2017 14:08:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:08:47

### Маркеры основного изображения

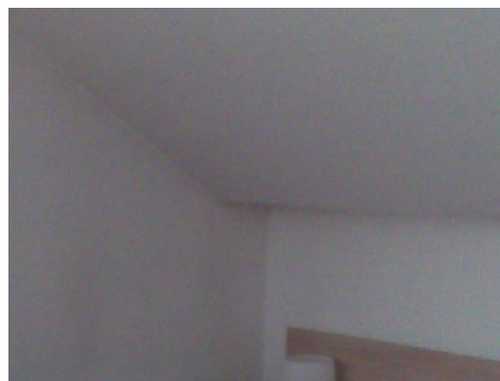
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	19,6°C	24,8°C	1,00	-10,0°C	1,11

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	55,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,6°C	1,00	-10,0°C

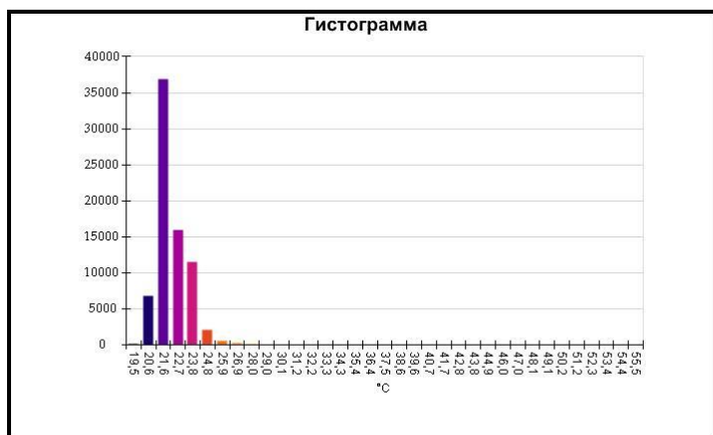


IR007068.IS2

06.02.2017 14:08:57



Изображение в видимом свете



График

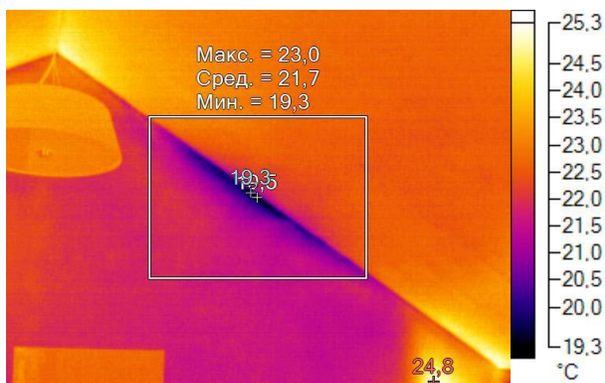
### Информация об изображении

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:08:57

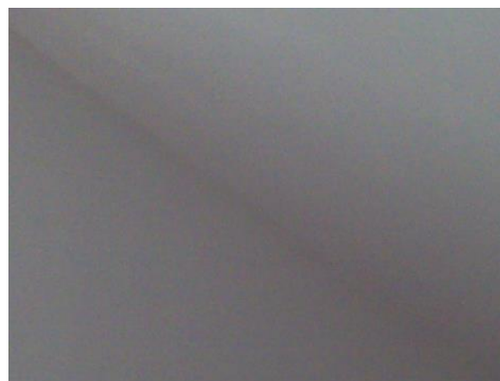
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,1°C	19,6°C	26,9°C	1,00	-10,0°C	1,00

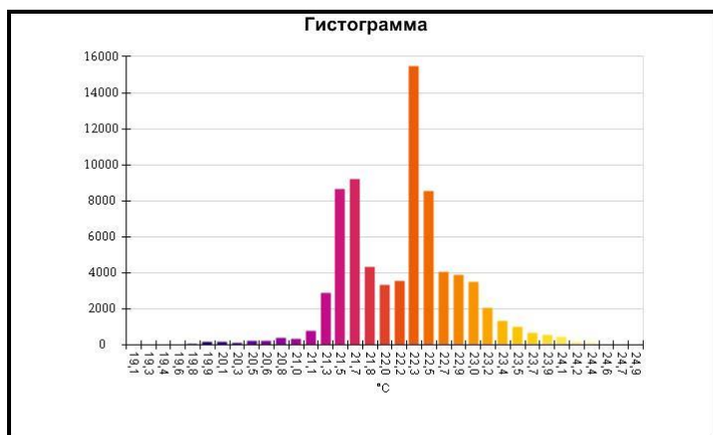
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	55,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,6°C	1,00	-10,0°C



**IR007069.IS2**  
06.02.2017 14:09:07



**Изображение в видимом свете**



**График**

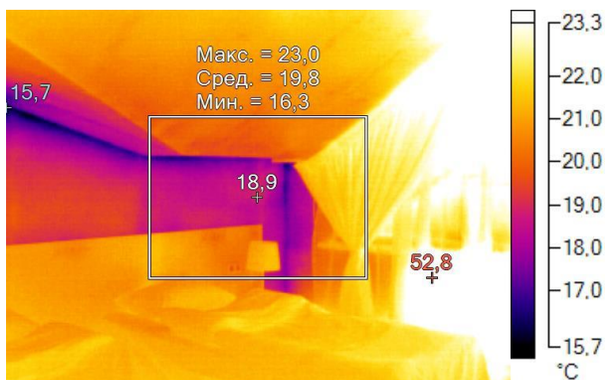
### Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:09:07

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,7°C	19,3°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	0,64

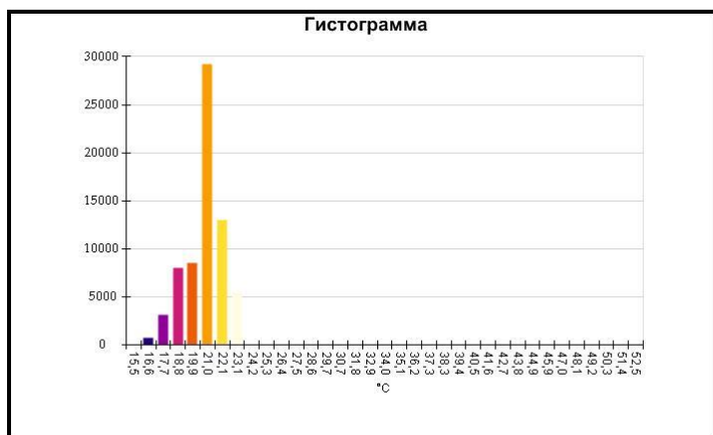
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,3°C	1,00	-10,0°C



**IR007070.IS2**  
06.02.2017 14:09:26



**Изображение в видимом свете**



**График**

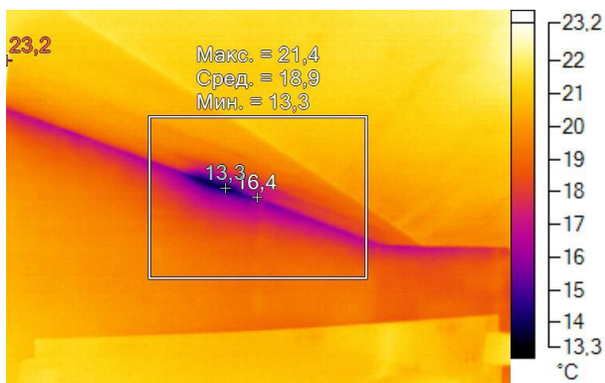
### Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:09:26

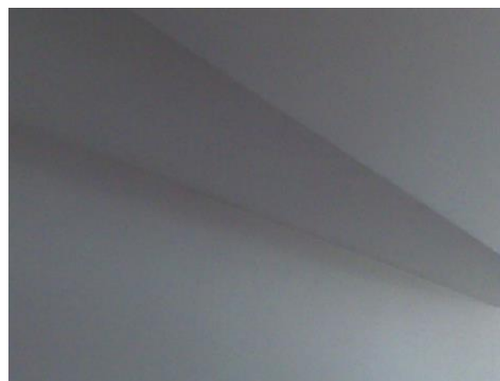
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,8°C	16,3°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	1,39

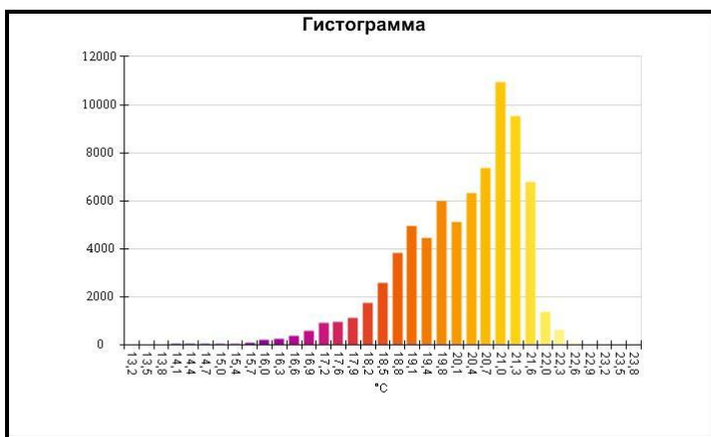
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,7°C	1,00	-10,0°C



**IR007071.IS2**  
06.02.2017 14:09:34



**Изображение в видимом свете**



**График**

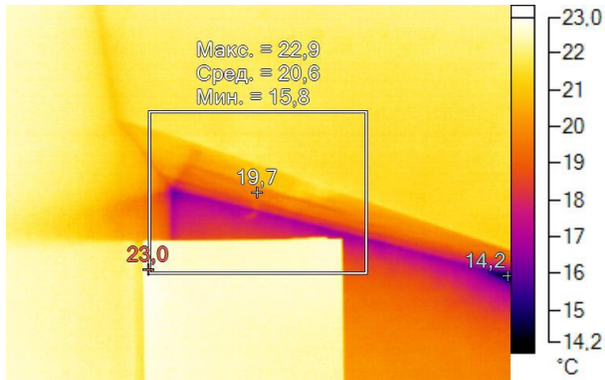
### Информация об изображении

Средняя температура	20,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:09:34

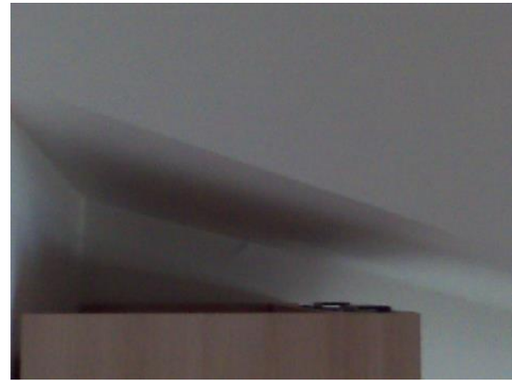
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,9°C	13,3°C	21,4°C	1,00	-10,0°C	1,43

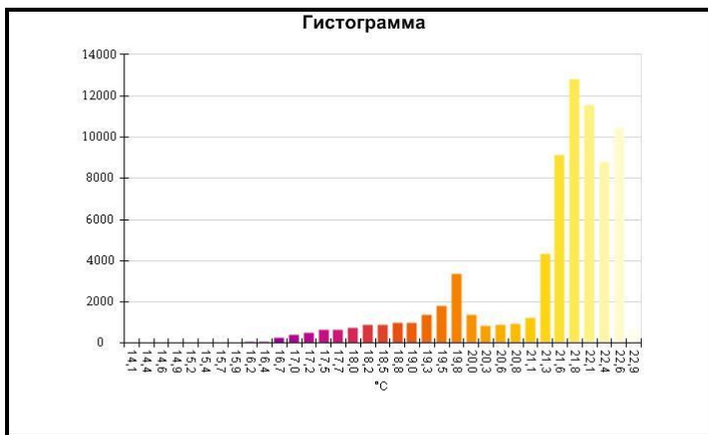
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,3°C	1,00	-10,0°C



**IR007072.IS2**  
06.02.2017 14:09:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:09:45

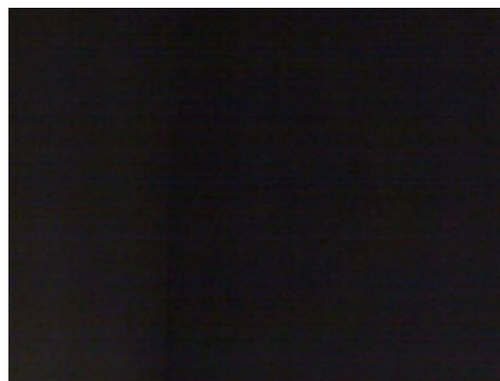
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,6°C	15,8°C	22,9°C	1,00	-10,0°C	1,74

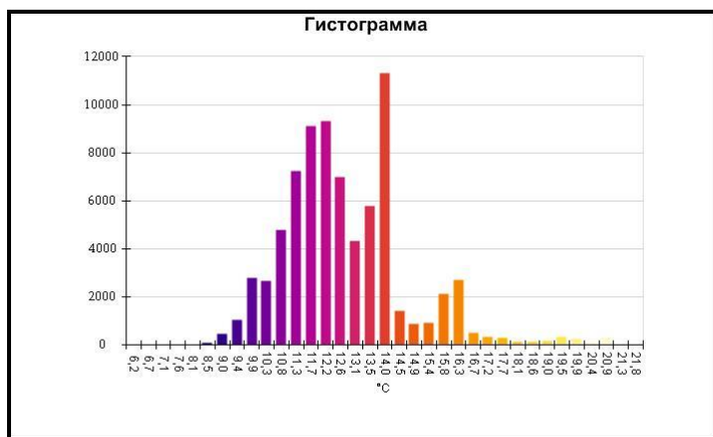
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,2°C	1,00	-10,0°C



**IR007073.IS2**  
06.02.2017 14:10:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	12,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:10:28

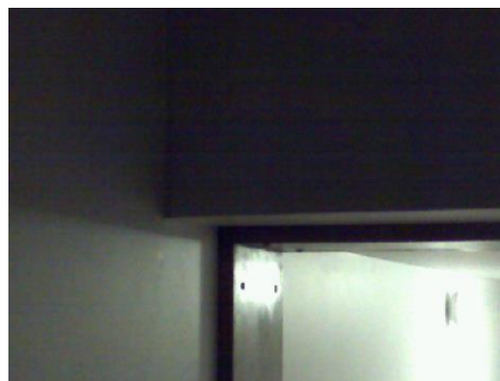
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,0°C	7,6°C	13,6°C	1,00	-10,0°C	1,15

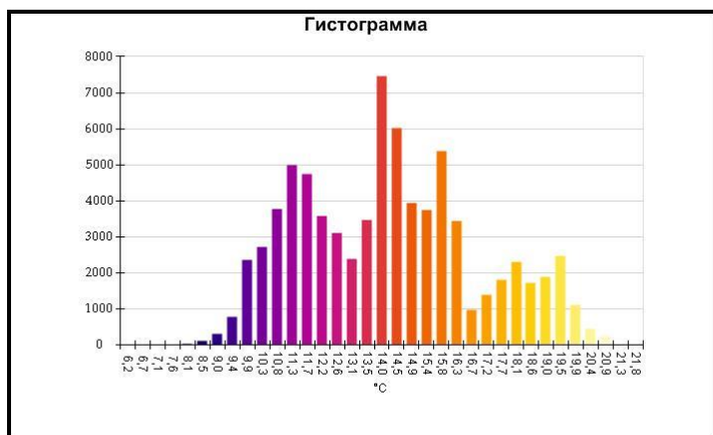
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,0°C	1,00	-10,0°C



**IR007074.IS2**  
06.02.2017 14:10:34



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	14,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:10:34

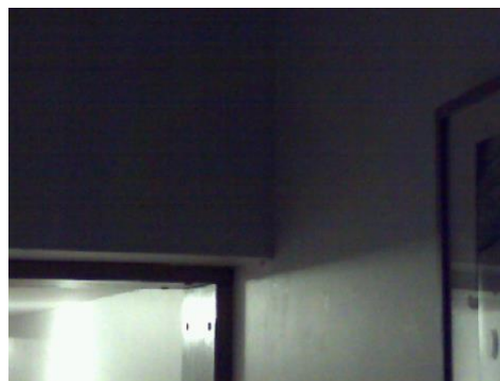
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,7°C	7,0°C	17,9°C	1,00	-10,0°C	1,98

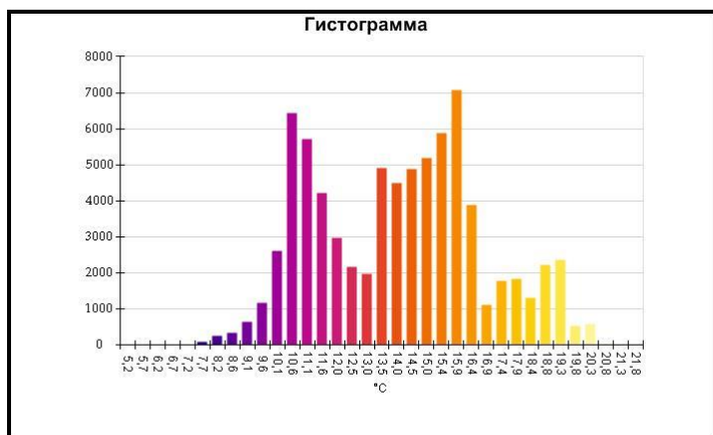
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,0°C	1,00	-10,0°C



**IR007075.IS2**  
06.02.2017 14:10:42



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	14,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:10:42

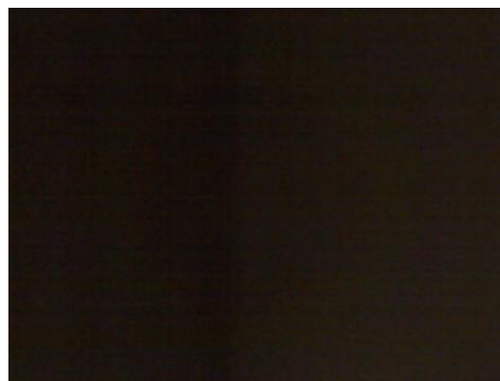
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,4°C	5,4°C	17,5°C	1,00	-10,0°C	1,95

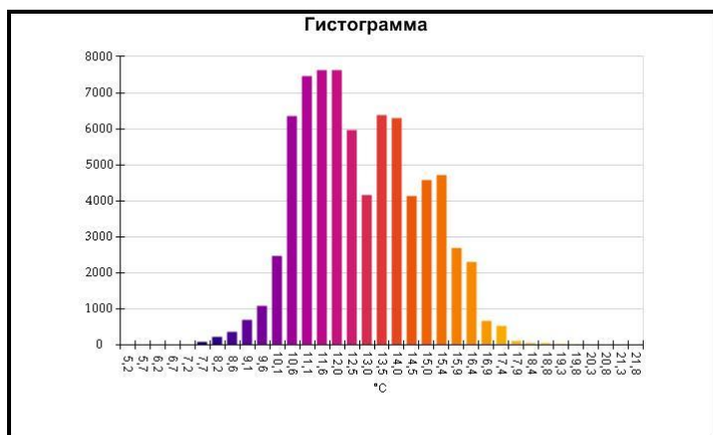
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,4°C	1,00	-10,0°C



**IR007076.IS2**  
06.02.2017 14:10:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

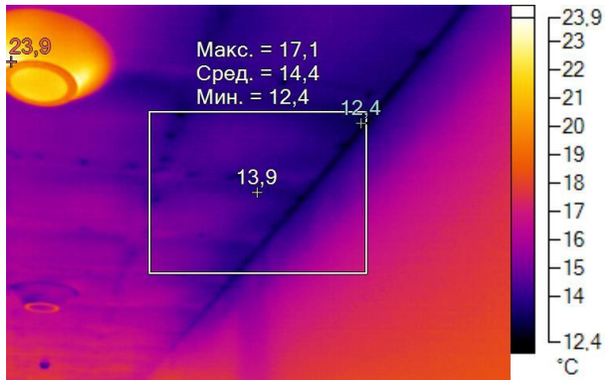
### Информация об изображении

Средняя температура	12,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:10:47

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,6°C	6,6°C	14,2°C	1,00	-10,0°C	1,59

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,9°C	1,00	-10,0°C

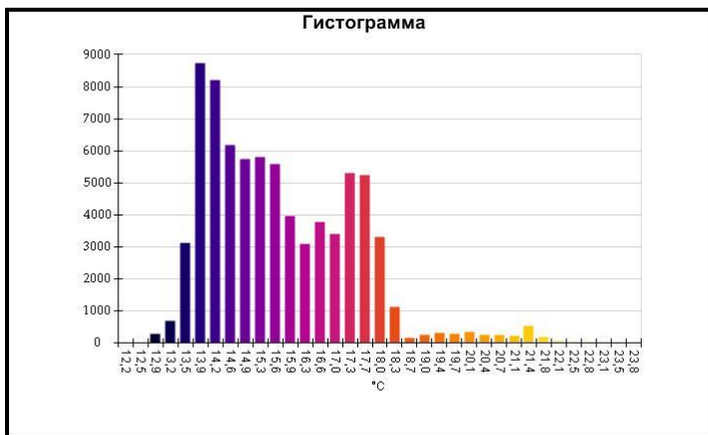


IR007077.IS2

06.02.2017 14:11:53



Изображение в видимом свете



График

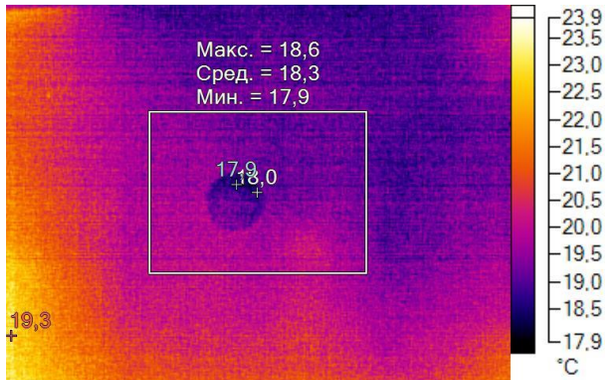
### Информация об изображении

Средняя температура	15,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:11:53

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,4°C	12,4°C	17,1°C	1,00	-10,0°C	0,74

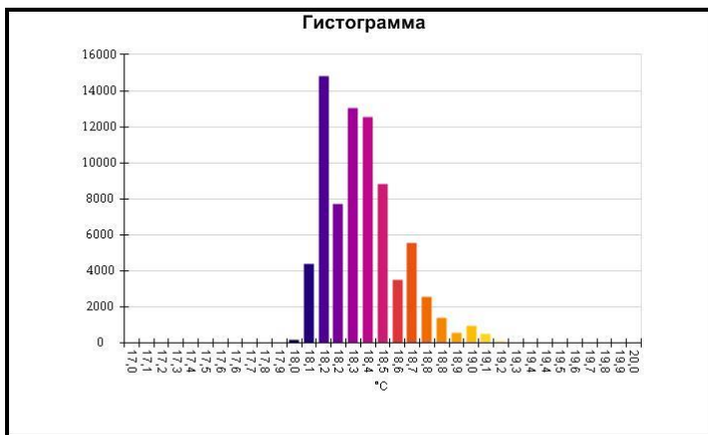
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,4°C	1,00	-10,0°C



**IR007078.IS2**  
06.02.2017 14:12:21



**Изображение в видимом свете**



**График**

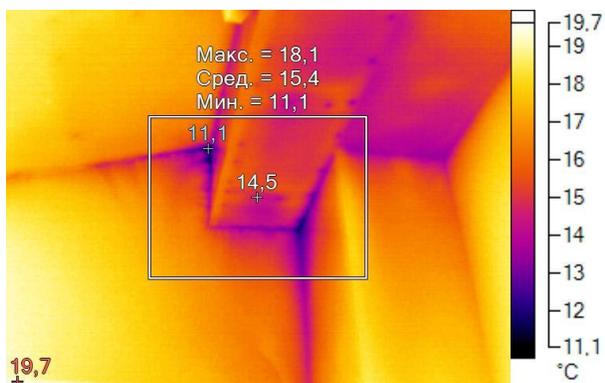
### Информация об изображении

Средняя температура	18,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:12:21

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,3°C	17,9°C	18,6°C	1,00	-10,0°C	0,11

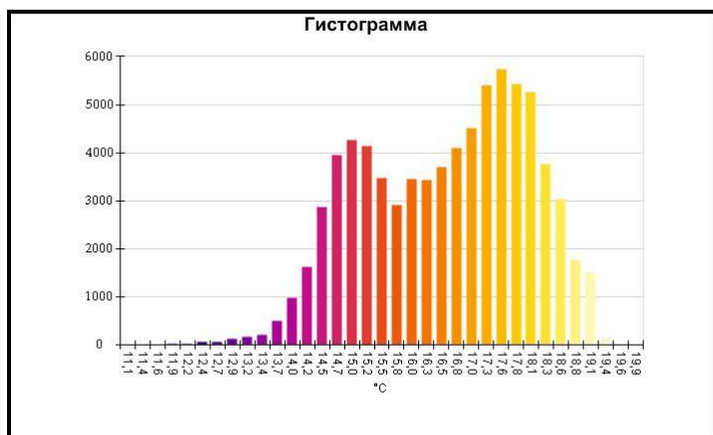
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,9°C	1,00	-10,0°C



IR007079.IS2  
06.02.2017 14:12:41



Изображение в видимом свете



График

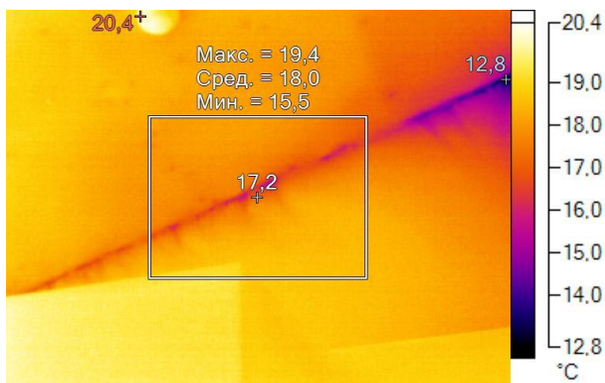
### Информация об изображении

Средняя температура	16,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:12:41

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,4°C	11,1°C	18,1°C	1,00	-10,0°C	1,12

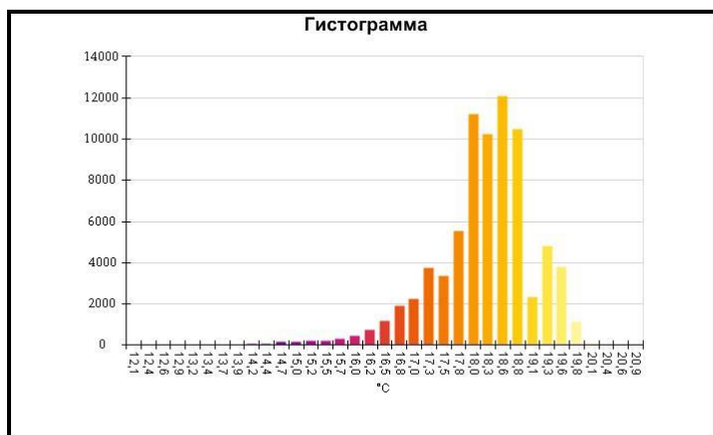
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,1°C	1,00	-10,0°C



**IR007080.IS2**  
06.02.2017 14:12:49



**Изображение в видимом свете**



**График**

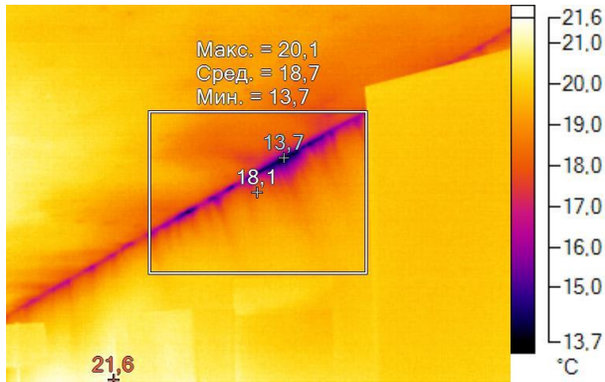
### Информация об изображении

Средняя температура	18,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:12:49

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,0°C	15,5°C	19,4°C	1,00	-10,0°C	0,59

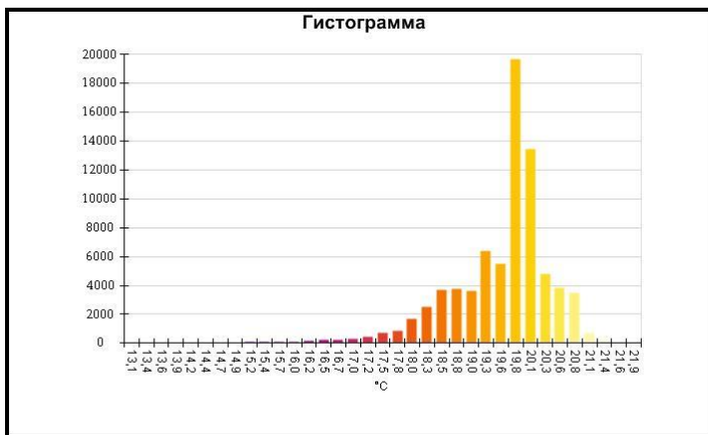
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,8°C	1,00	-10,0°C



**IR007081.IS2**  
06.02.2017 14:13:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

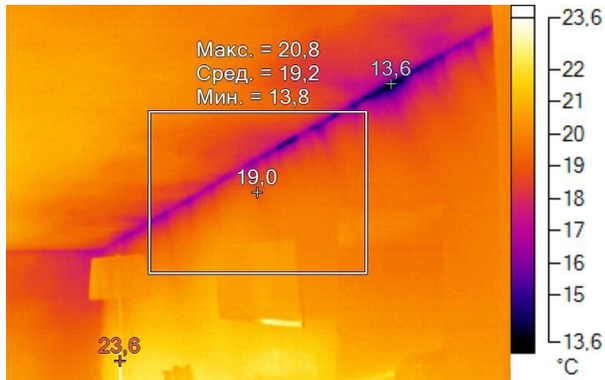
### Информация об изображении

Средняя температура	19,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:13:05

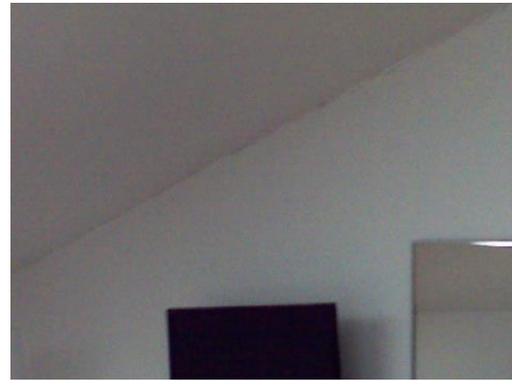
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,7°C	13,7°C	20,1°C	1,00	-10,0°C	1,06

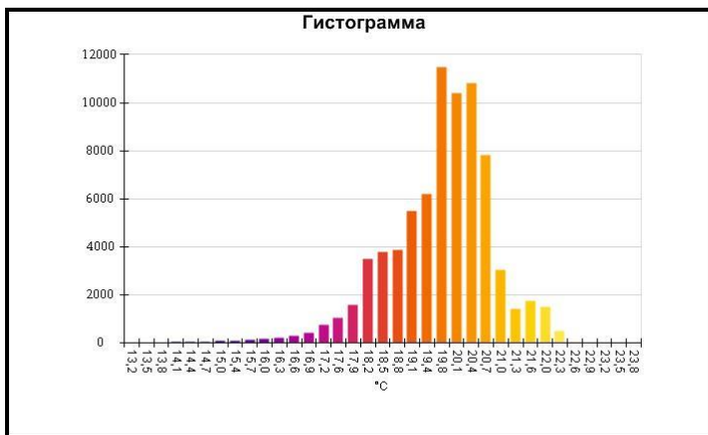
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,7°C	1,00	-10,0°C



**IR007082.IS2**  
06.02.2017 14:13:18



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	19,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:13:18

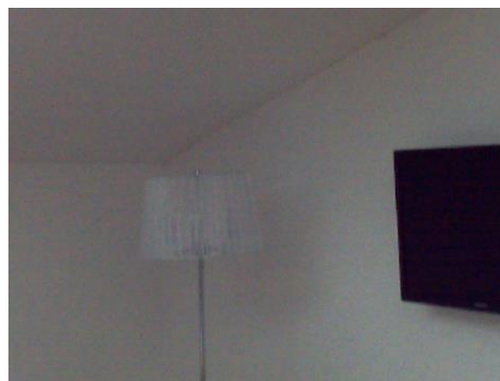
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,2°C	13,8°C	20,8°C	1,00	-10,0°C	0,98

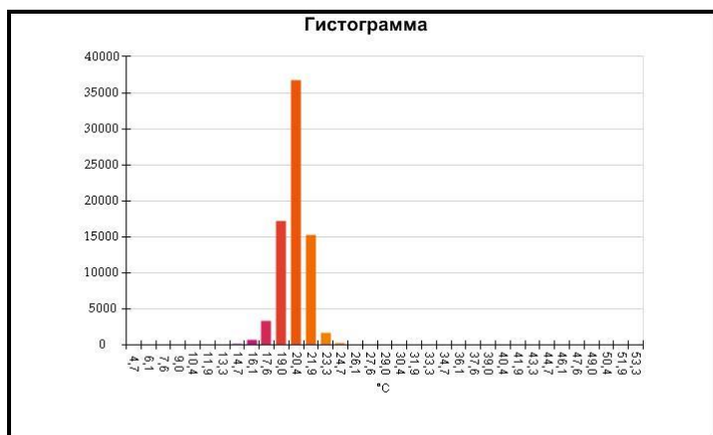
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C



**IR007083.IS2**  
06.02.2017 14:13:23



**Изображение в видимом свете**



**График**

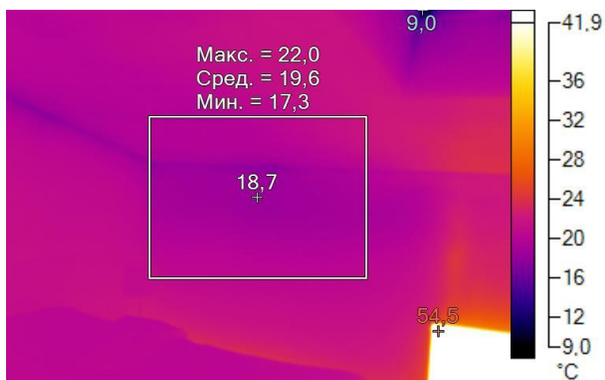
### Информация об изображении

Средняя температура	20,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:13:23

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,8°C	15,9°C	22,9°C	1,00	-10,0°C	1,14

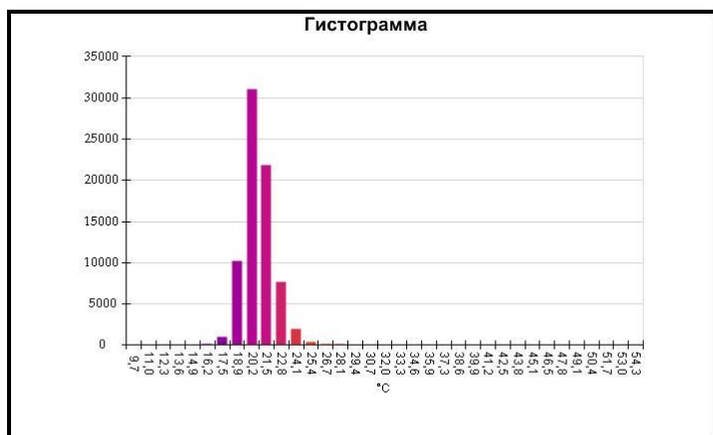
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	53,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,0°C	1,00	-10,0°C



**IR007084.IS2**  
06.02.2017 14:13:40



**Изображение в видимом свете**



**График**

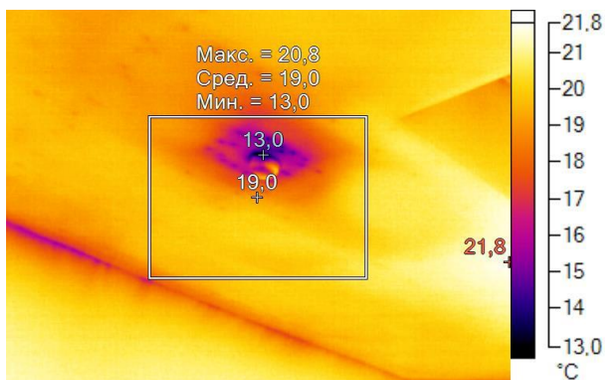
### Информация об изображении

Средняя температура	21,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:13:40

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	17,3°C	22,0°C	1,00	-10,0°C	0,77

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,0°C	1,00	-10,0°C

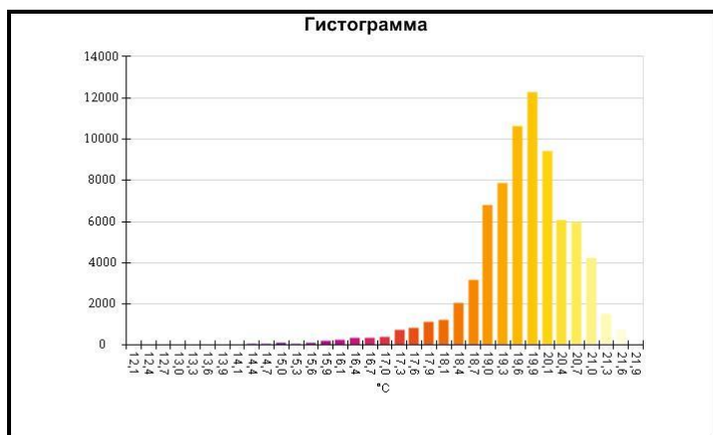


**IR007085.IS2**

06.02.2017 14:13:48



**Изображение в видимом свете**



**График**

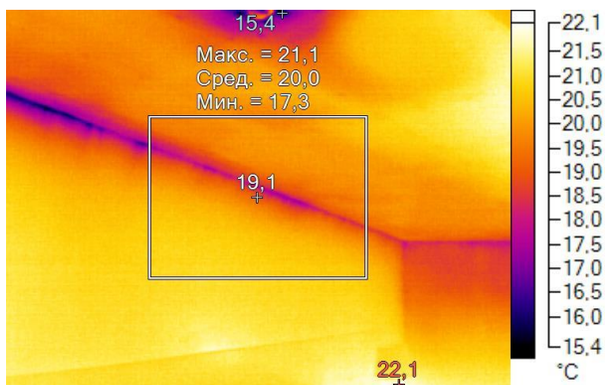
### Информация об изображении

Средняя температура	19,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:13:48

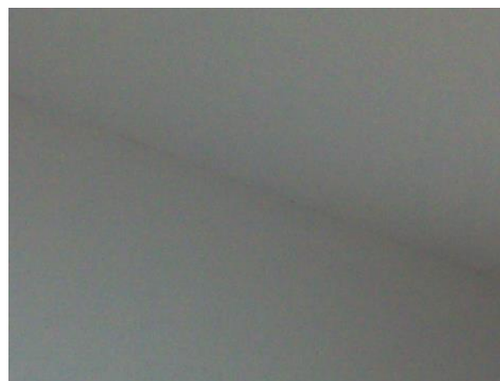
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,0°C	13,0°C	20,8°C	1,00	-10,0°C	1,36

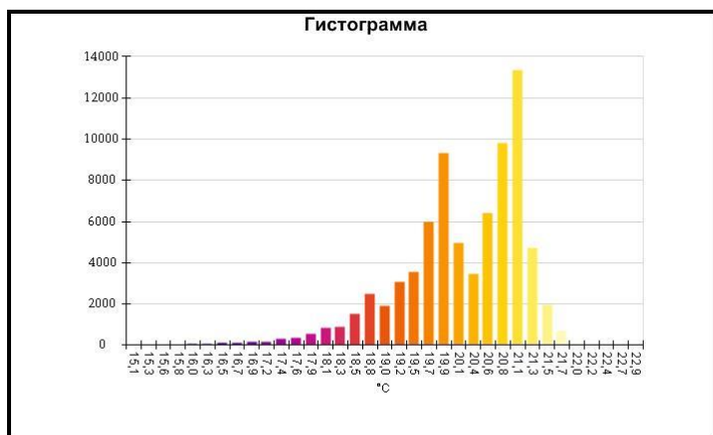
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,0°C	1,00	-10,0°C



**IR007086.IS2**  
06.02.2017 14:13:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

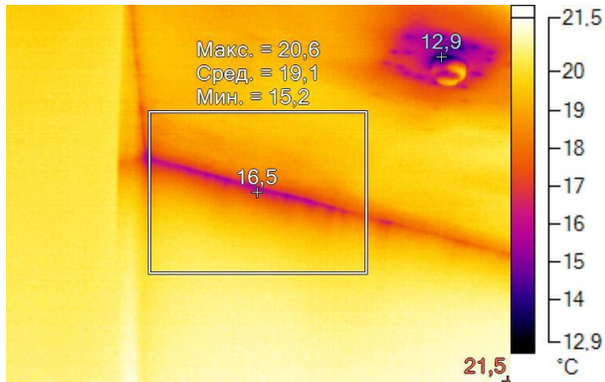
### Информация об изображении

Средняя температура	20,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:13:53

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,0°C	17,3°C	21,1°C	1,00	-10,0°C	0,74

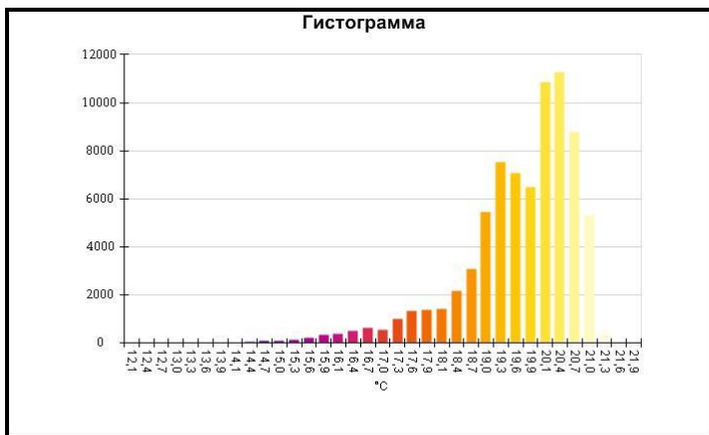
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



**IR007087.IS2**  
06.02.2017 14:14:07



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	19,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:14:07

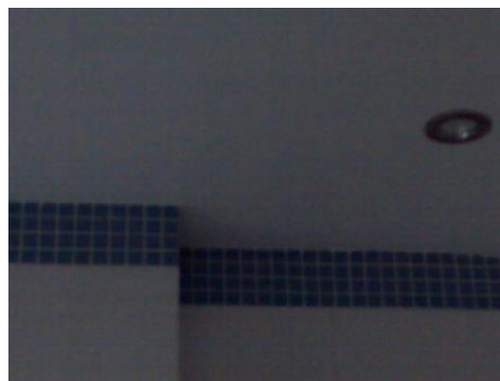
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,1°C	15,2°C	20,6°C	1,00	-10,0°C	1,02

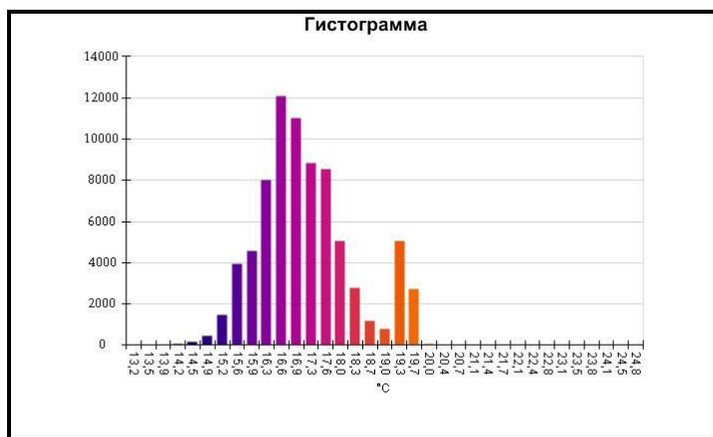
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,9°C	1,00	-10,0°C



**IR007088.IS2**  
06.02.2017 14:14:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

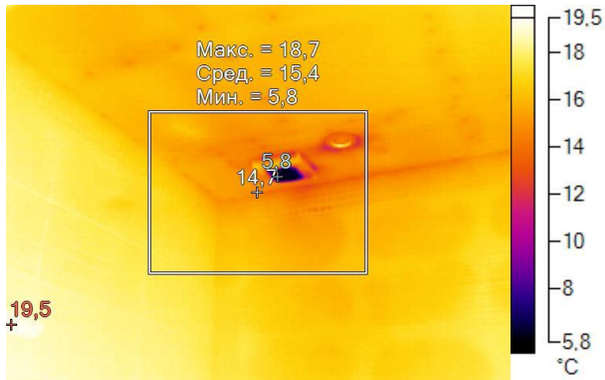
### Информация об изображении

Средняя температура	17,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:14:31

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,4°C	13,6°C	19,1°C	1,00	-10,0°C	0,69

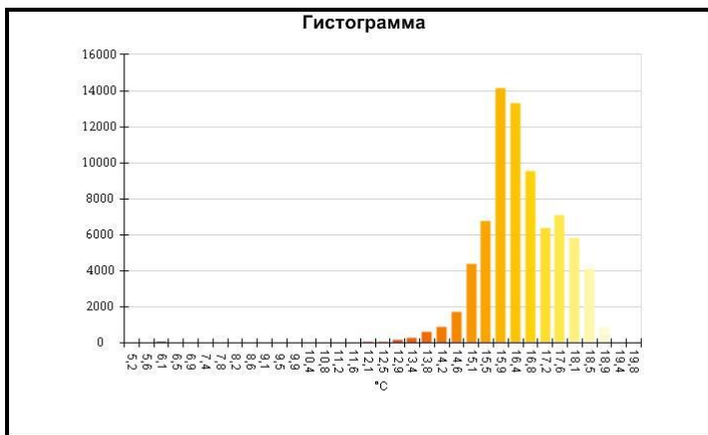
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C



**IR007089.IS2**  
06.02.2017 14:14:37



**Изображение в видимом свете**



**График**

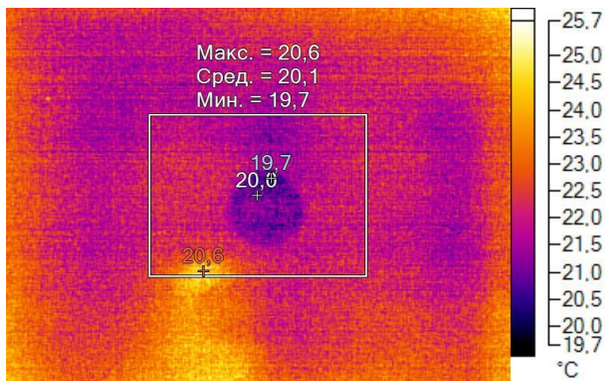
### Информация об изображении

Средняя температура	16,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:14:37

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,4°C	5,8°C	18,7°C	1,00	-10,0°C	1,40

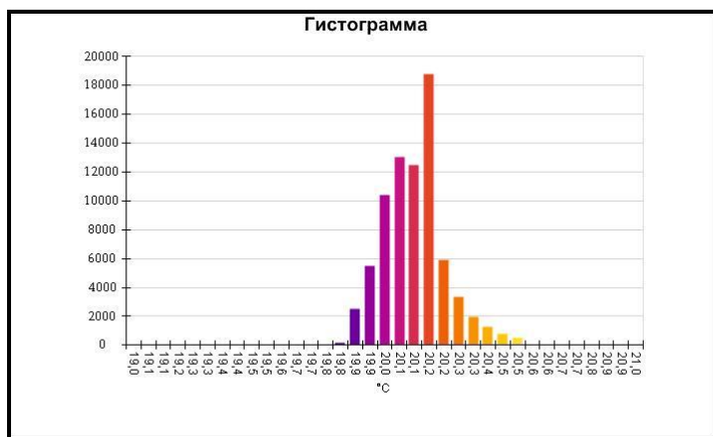
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,8°C	1,00	-10,0°C



**IR007090.IS2**  
06.02.2017 14:15:01



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:15:01

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,1°C	19,7°C	20,6°C	1,00	-10,0°C	0,11

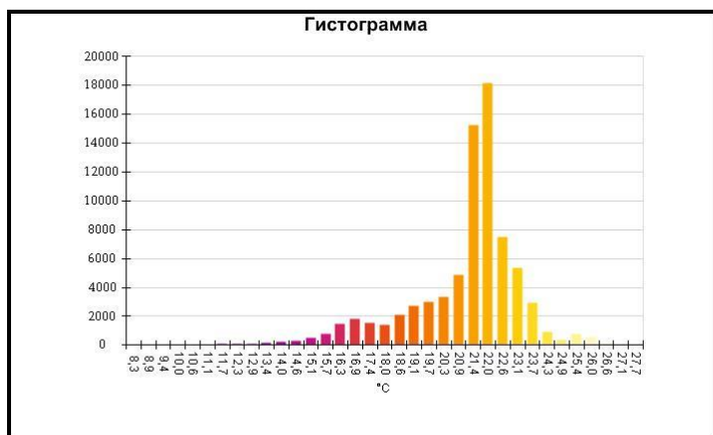
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,7°C	1,00	-10,0°C



**IR007091.IS2**  
06.02.2017 14:15:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

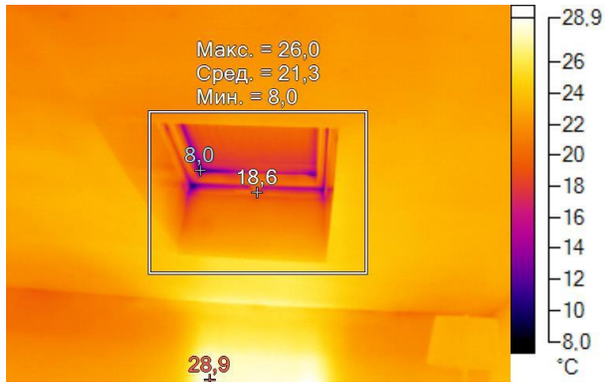
### Информация об изображении

Средняя температура	21,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:15:16

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	13,6°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	1,41

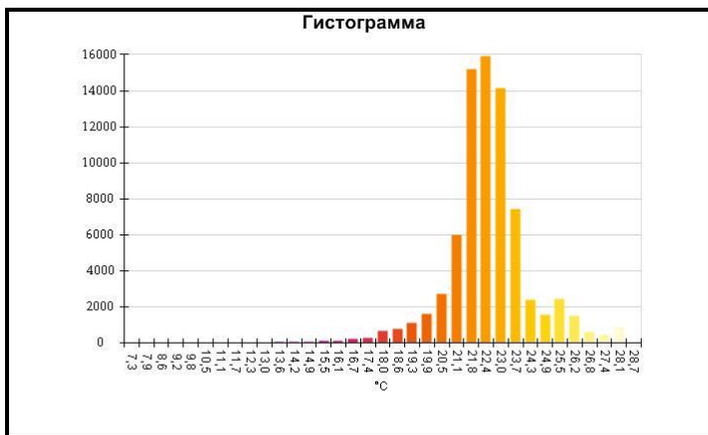
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,0°C	1,00	-10,0°C



**IR007092.IS2**  
06.02.2017 14:15:27



**Изображение в видимом свете**



**График**

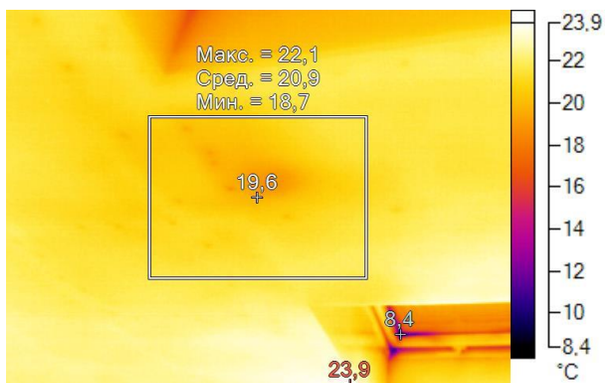
### Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:15:27

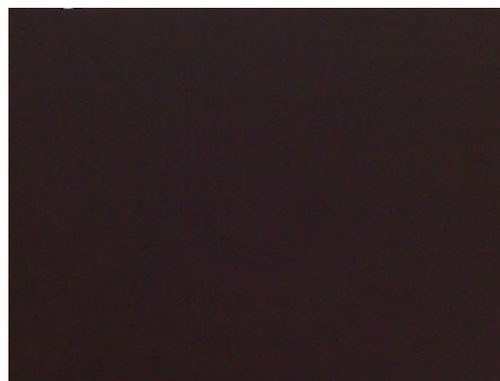
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	8,0°C	26,0°C	1,00	-10,0°C	2,61

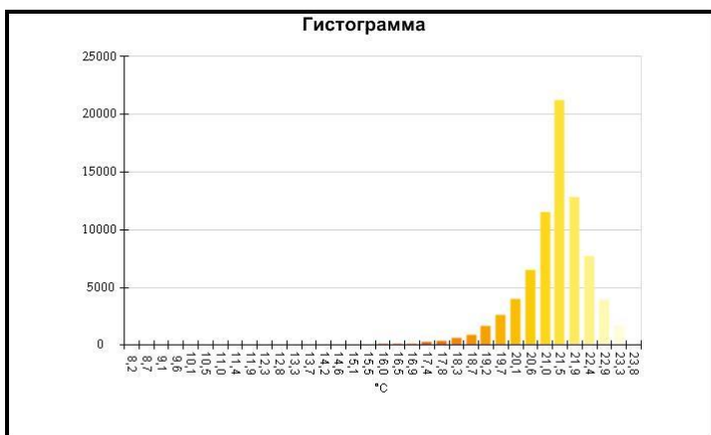
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,0°C	1,00	-10,0°C



**IR007093.IS2**  
06.02.2017 14:15:34



**Изображение в видимом свете**



**График**

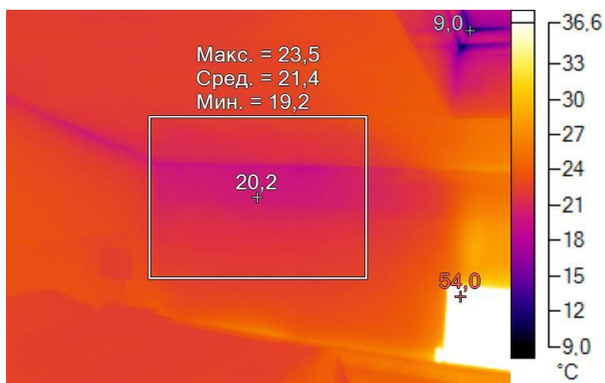
### Информация об изображении

Средняя температура	21,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:15:34

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	18,7°C	22,1°C	1,00	-10,0°C	0,69

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,4°C	1,00	-10,0°C

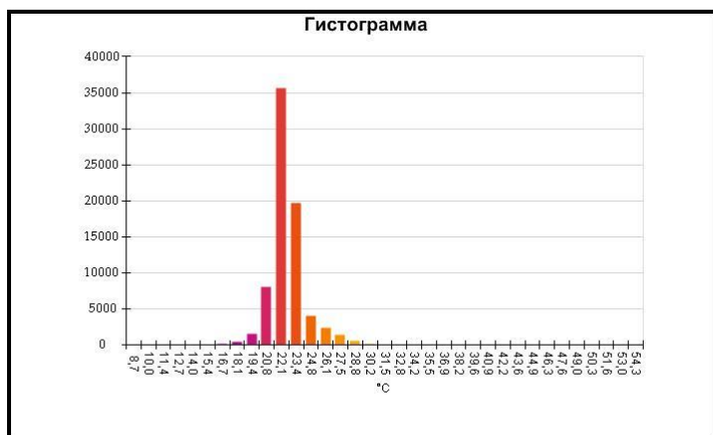


IR007094.IS2

06.02.2017 14:15:40



Изображение в видимом свете



График

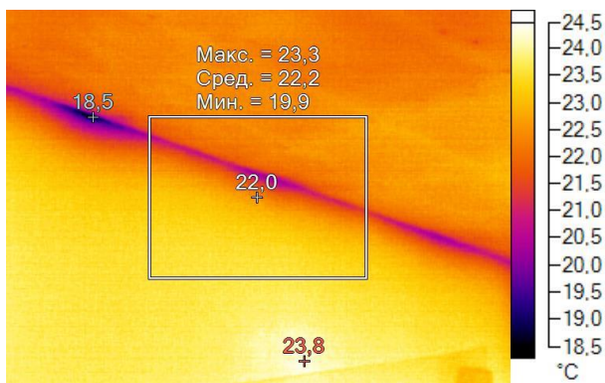
### Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:15:40

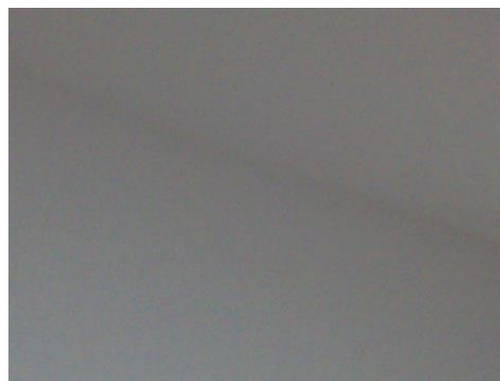
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	19,2°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	0,79

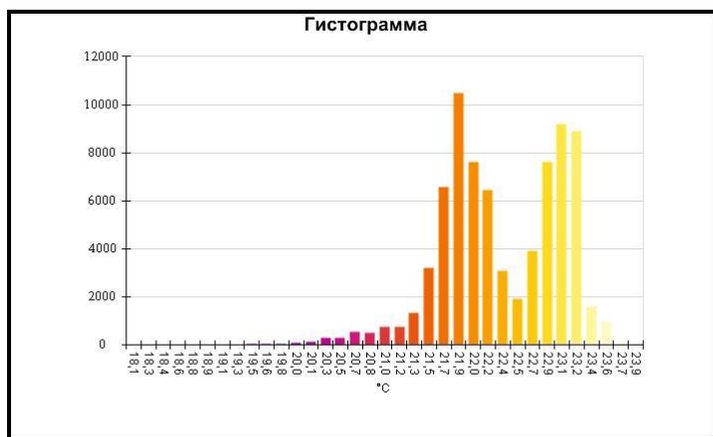
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,0°C	1,00	-10,0°C



**IR007095.IS2**  
06.02.2017 14:15:48



**Изображение в видимом свете**



**График**

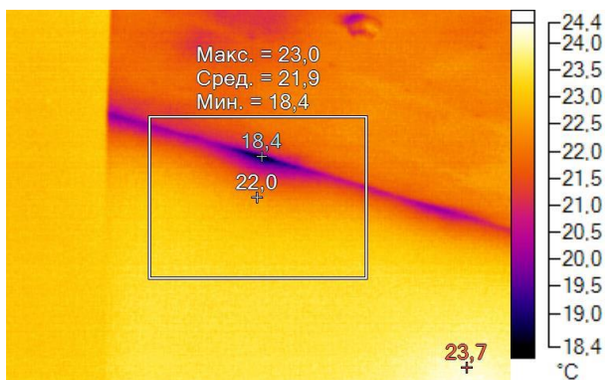
### Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:15:48

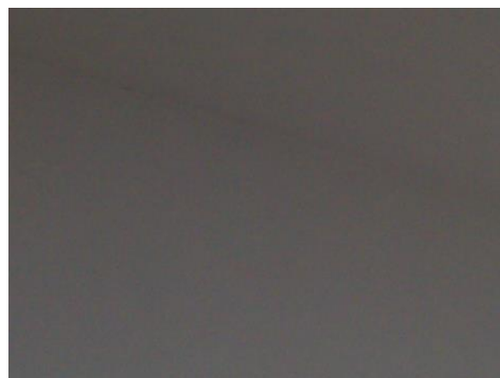
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	19,9°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	0,65

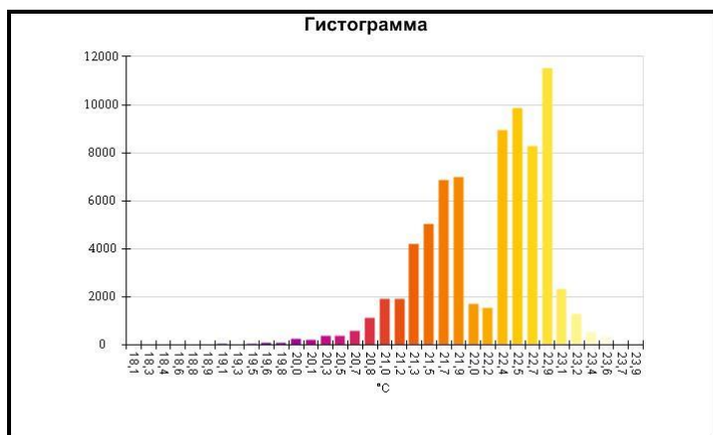
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,5°C	1,00	-10,0°C



**IR007096.IS2**  
06.02.2017 14:15:55



**Изображение в видимом свете**



**График**

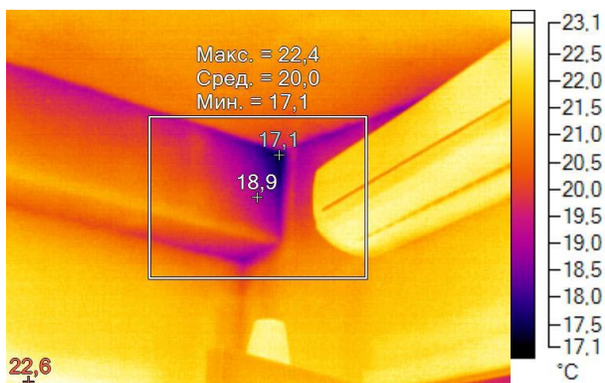
### Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:15:55

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	18,4°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	0,83

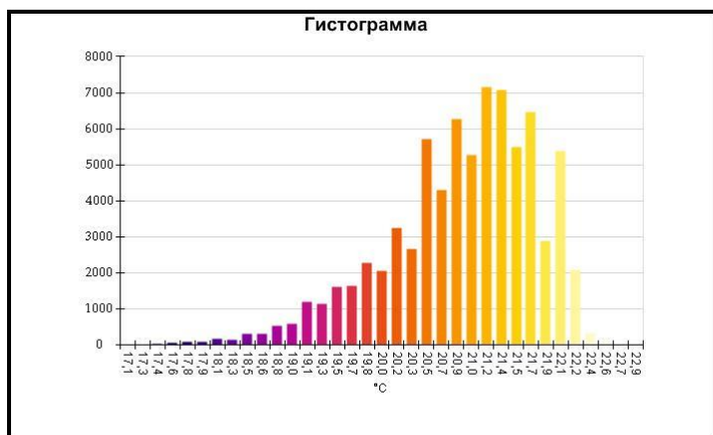
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,4°C	1,00	-10,0°C



IR007097.IS2  
06.02.2017 14:16:04



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:16:04

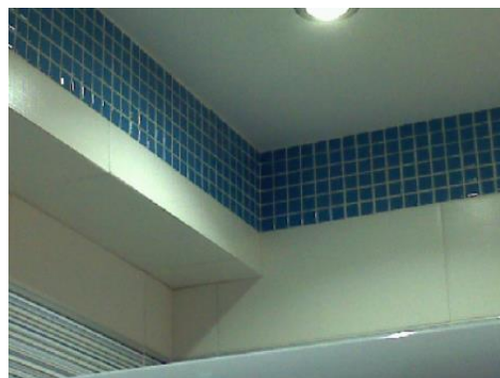
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,0°C	17,1°C	22,4°C	1,00	-10,0°C	0,99

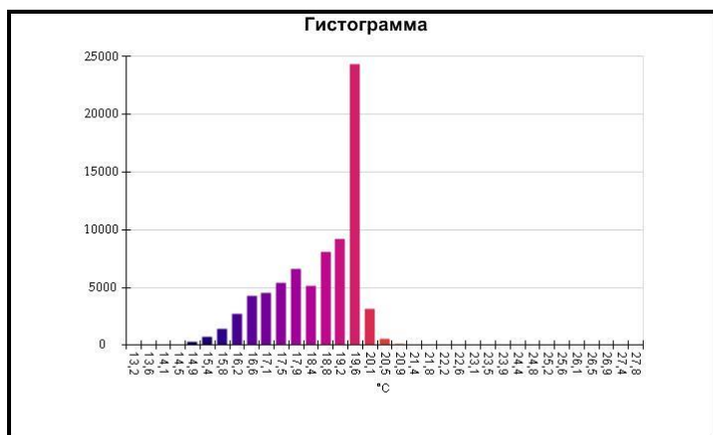
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,1°C	1,00	-10,0°C



**IR007098.IS2**  
06.02.2017 14:16:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

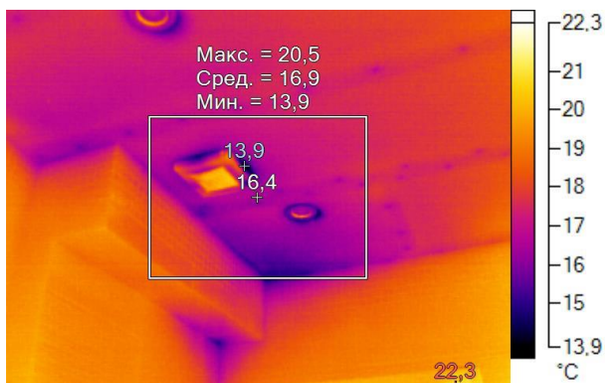
### Информация об изображении

Средняя температура	18,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:16:11

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,8°C	14,5°C	19,9°C	1,00	-10,0°C	1,26

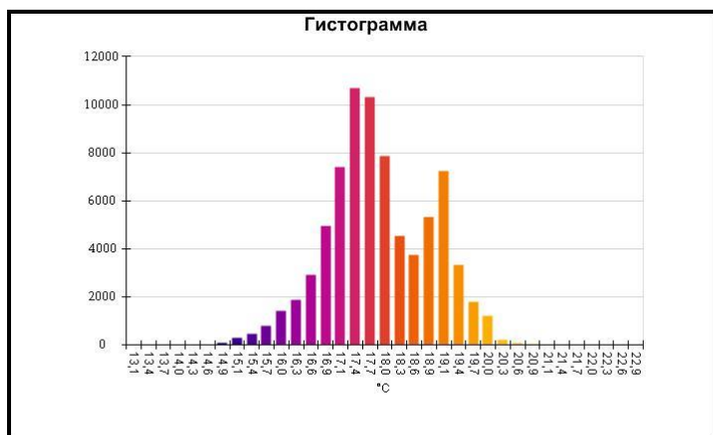
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



**IR007099.IS2**  
06.02.2017 14:16:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

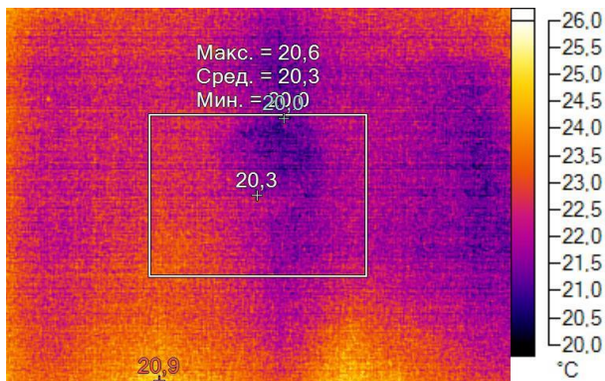
### Информация об изображении

Средняя температура	17,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:16:16

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,9°C	13,9°C	20,5°C	1,00	-10,0°C	0,88

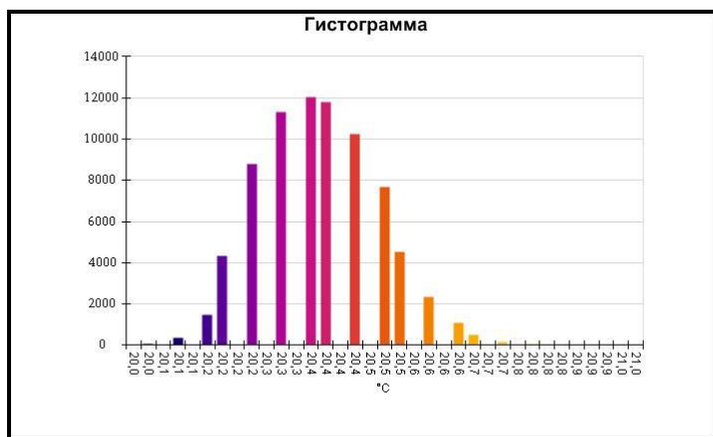
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



**IR007100.IS2**  
06.02.2017 14:16:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:16:32

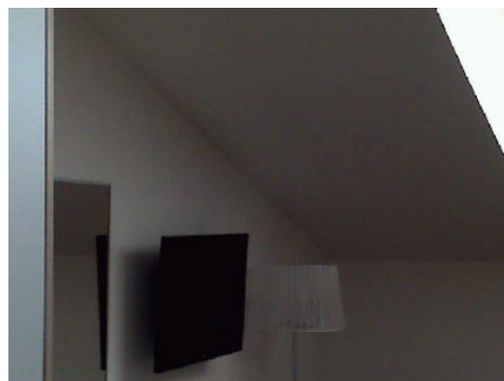
### Маркеры основного изображения

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

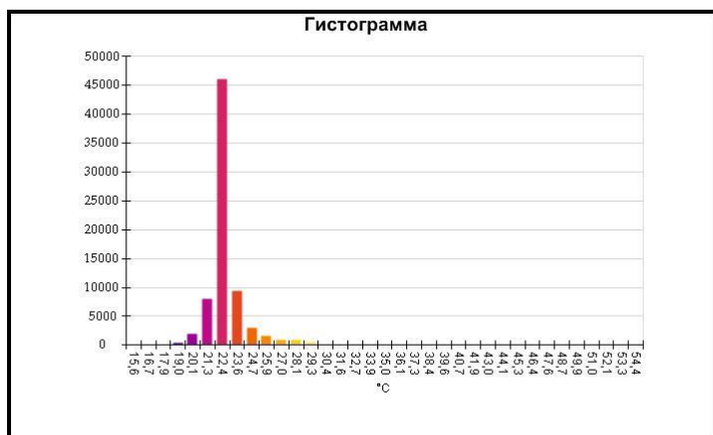
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,0°C	1,00	-10,0°C



**IR007101.IS2**  
06.02.2017 14:16:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:16:45

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,0°C	18,4°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	1,00

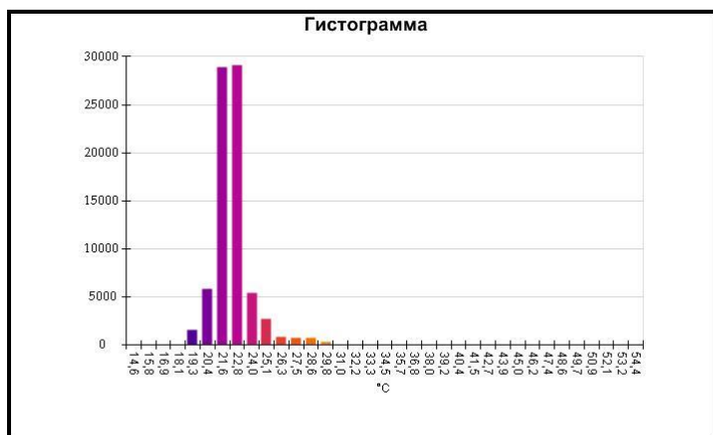
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,8°C	1,00	-10,0°C



**IR007102.IS2**  
06.02.2017 14:16:50



**Изображение в видимом свете**



**График**

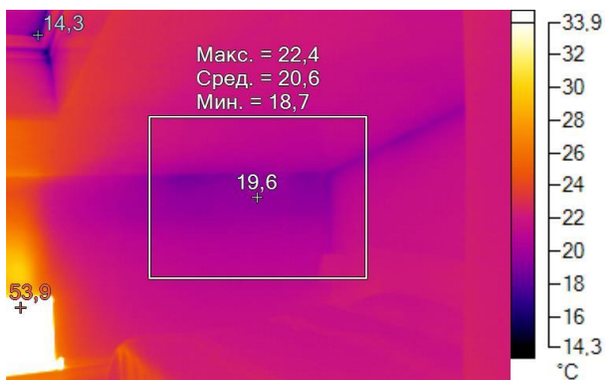
### Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:16:50

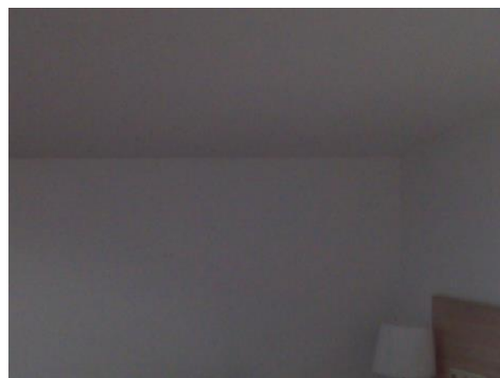
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,0°C	15,0°C	26,2°C	1,00	-10,0°C	1,14

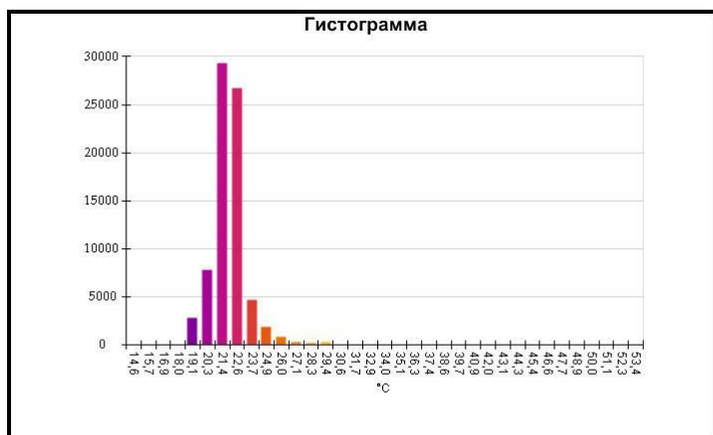
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



**IR007103.IS2**  
06.02.2017 14:17:00



**Изображение в видимом свете**



**График**

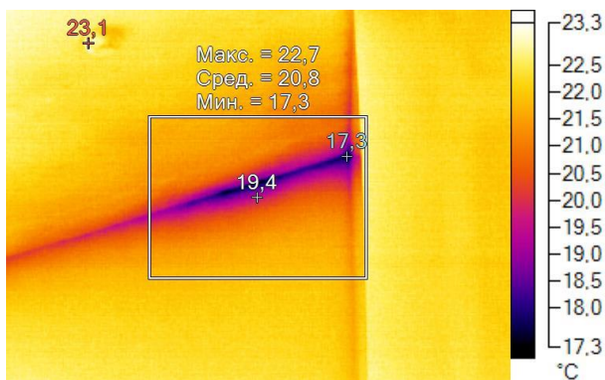
### Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:17:00

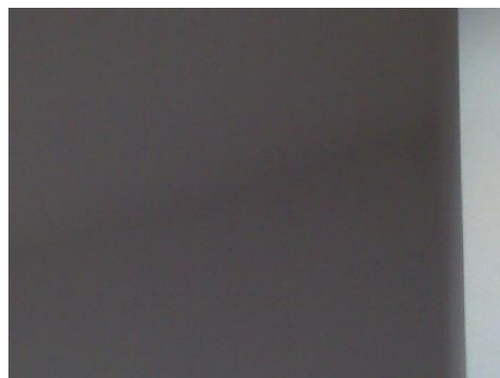
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,6°C	18,7°C	22,4°C	1,00	-10,0°C	0,77

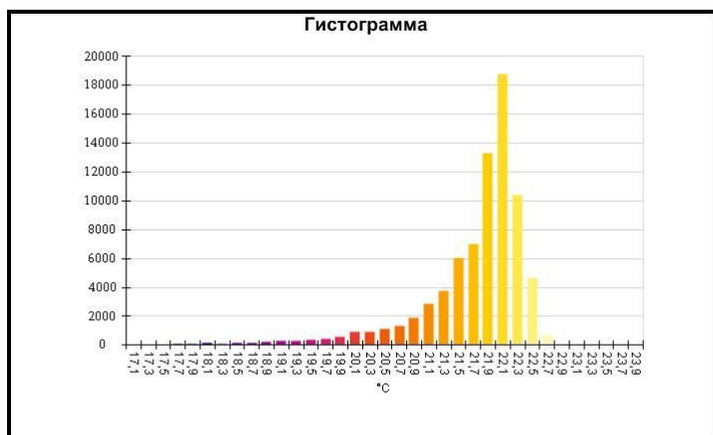
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	53,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,3°C	1,00	-10,0°C



**IR007104.IS2**  
06.02.2017 14:17:06



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:17:06

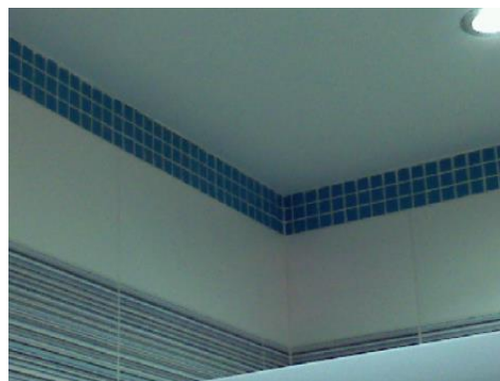
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,8°C	17,3°C	22,7°C	1,00	-10,0°C	0,94

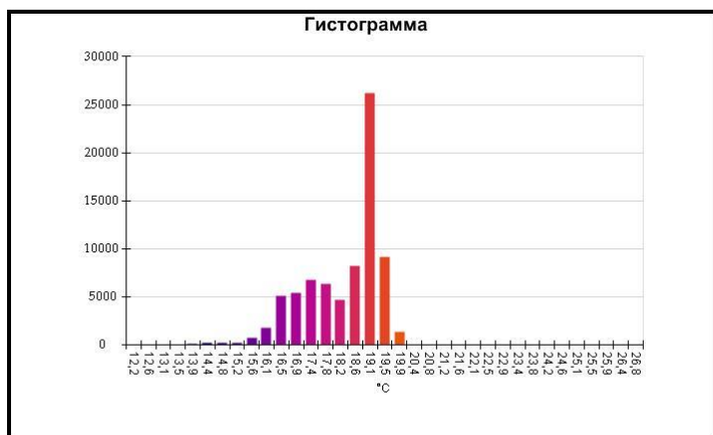
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,3°C	1,00	-10,0°C



**IR007105.IS2**  
06.02.2017 14:17:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

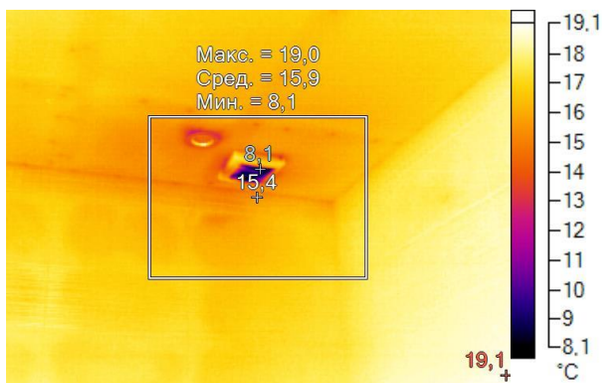
### Информация об изображении

Средняя температура	18,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:17:16

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,4°C	12,7°C	19,3°C	1,00	-10,0°C	1,21

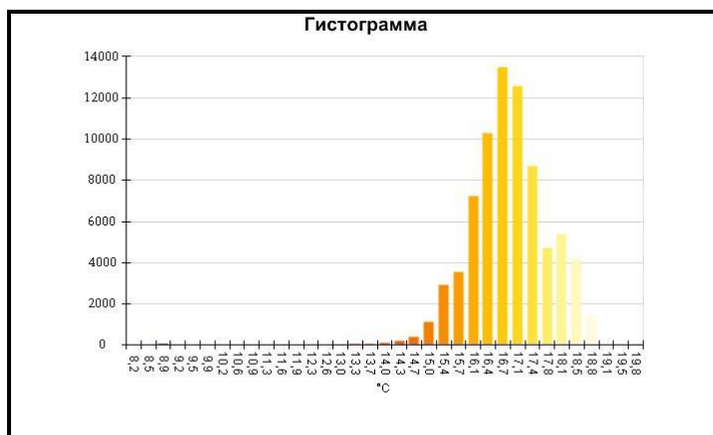
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,7°C	1,00	-10,0°C



**IR007106.IS2**  
06.02.2017 14:17:22



**Изображение в видимом свете**



**График**

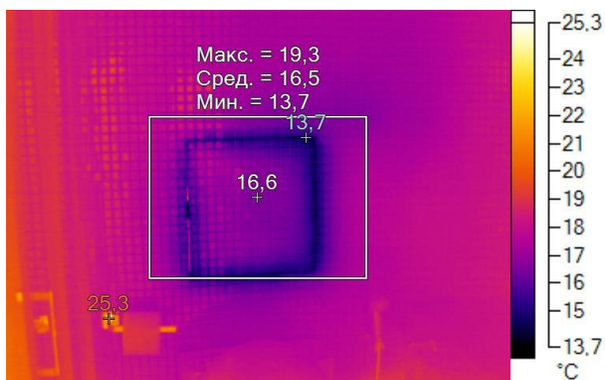
### Информация об изображении

Средняя температура	16,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:17:22

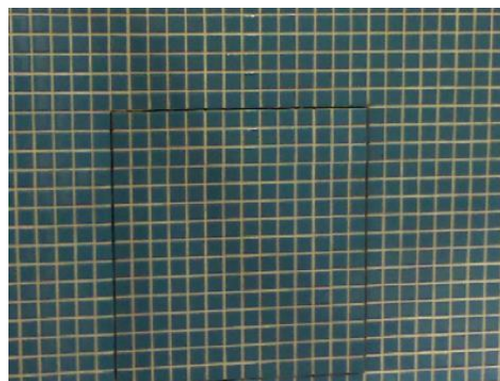
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,9°C	8,1°C	19,0°C	1,00	-10,0°C	1,07

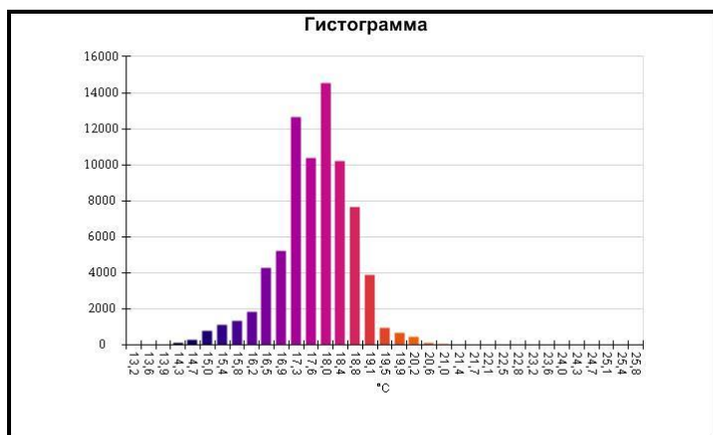
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,1°C	1,00	-10,0°C



**IR007107.IS2**  
06.02.2017 14:17:37



**Изображение в видимом свете**



**График**

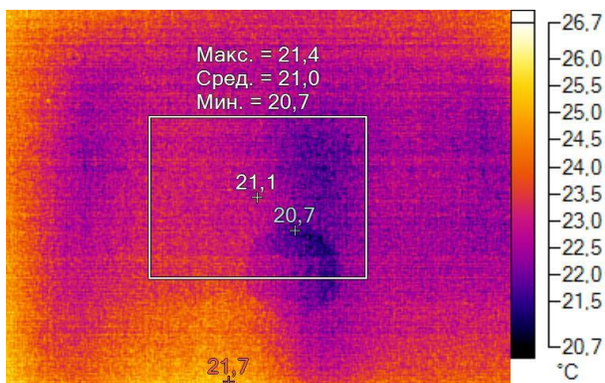
### Информация об изображении

Средняя температура	17,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:17:37

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,5°C	13,7°C	19,3°C	1,00	-10,0°C	0,77

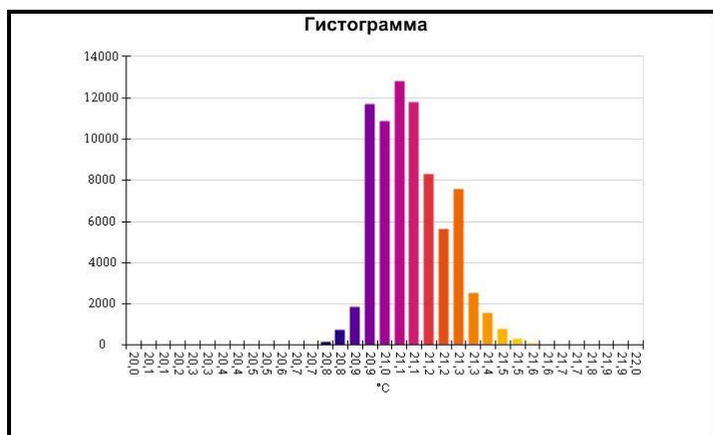
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,7°C	1,00	-10,0°C



**IR007115.IS2**  
06.02.2017 14:20:07



**Изображение в видимом свете**



**График**

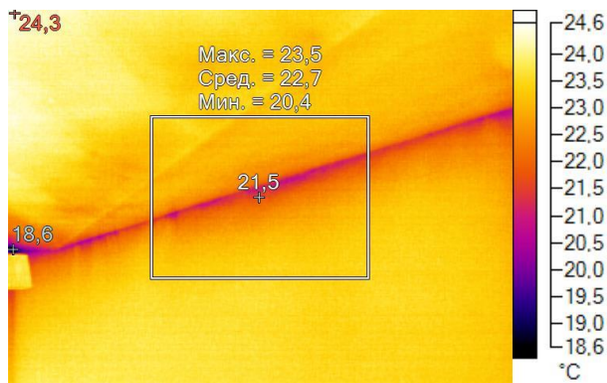
### Информация об изображении

Средняя температура	21,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:20:07

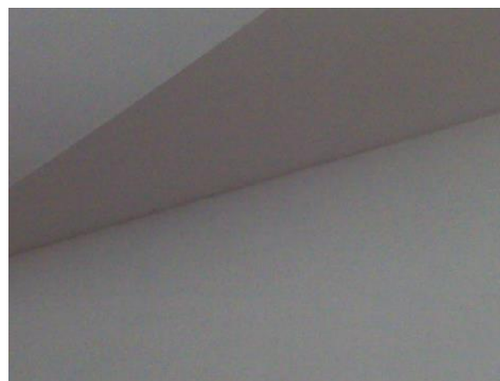
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,0°C	20,7°C	21,4°C	1,00	-10,0°C	0,11

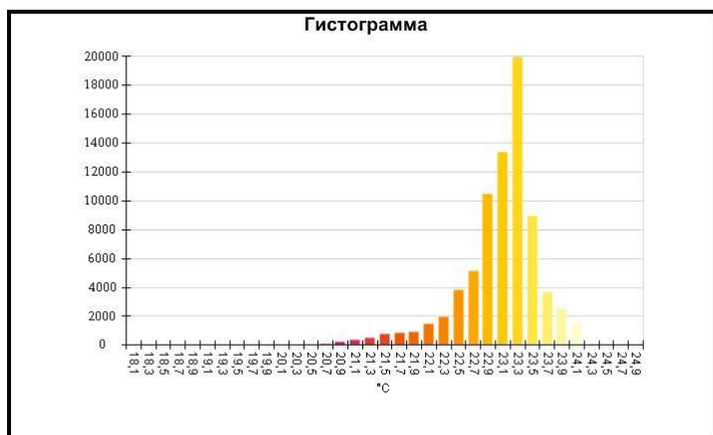
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,7°C	1,00	-10,0°C



IR007108.IS2  
06.02.2017 14:18:46



Изображение в видимом свете



График

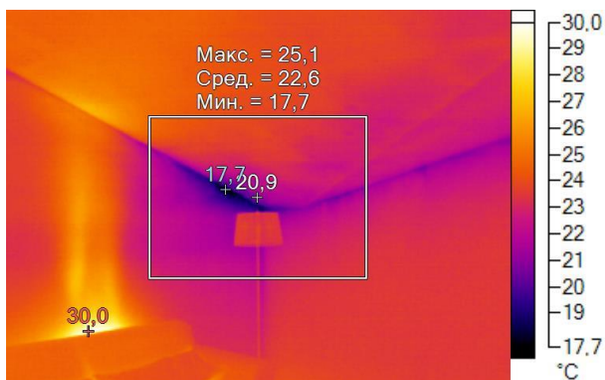
### Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:18:46

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,7°C	20,4°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	0,55

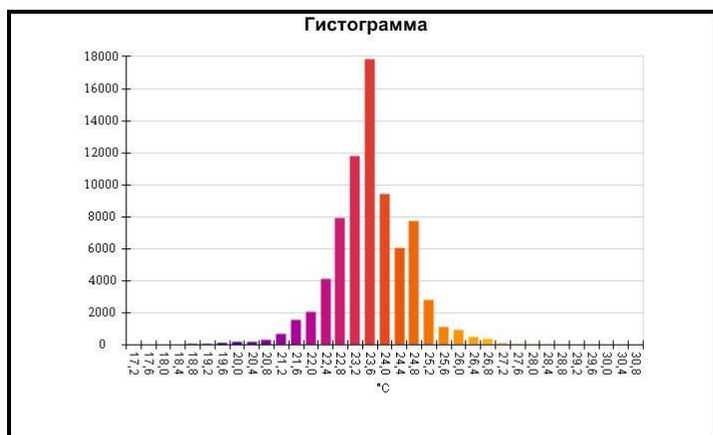
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,6°C	1,00	-10,0°C



**IR007109.IS2**  
06.02.2017 14:18:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:18:51

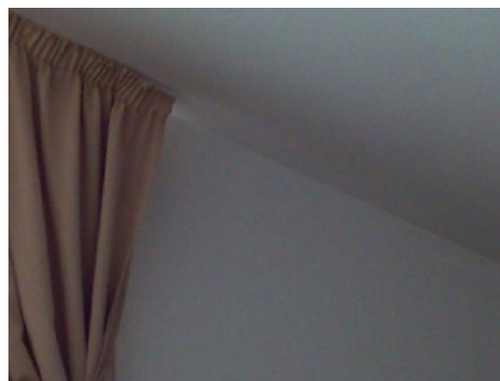
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	17,7°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	1,05

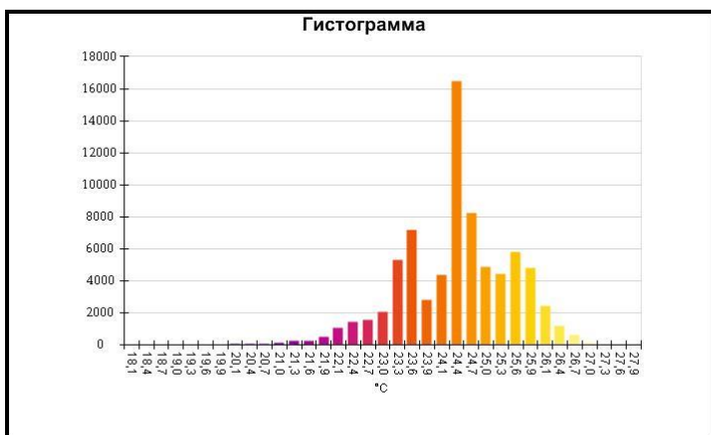
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,7°C	1,00	-10,0°C



**IR007110.IS2**  
06.02.2017 14:19:00



**Изображение в видимом свете**



**График**

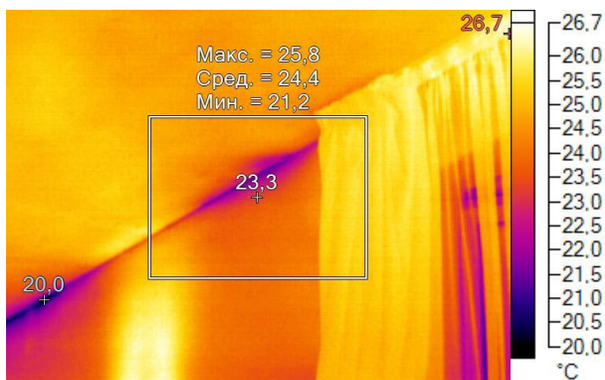
### Информация об изображении

Средняя температура	24,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:19:00

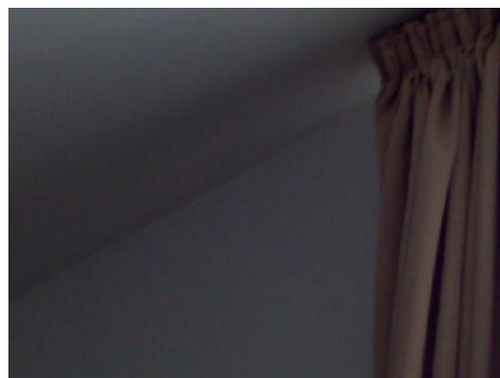
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,3°C	21,9°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	0,93

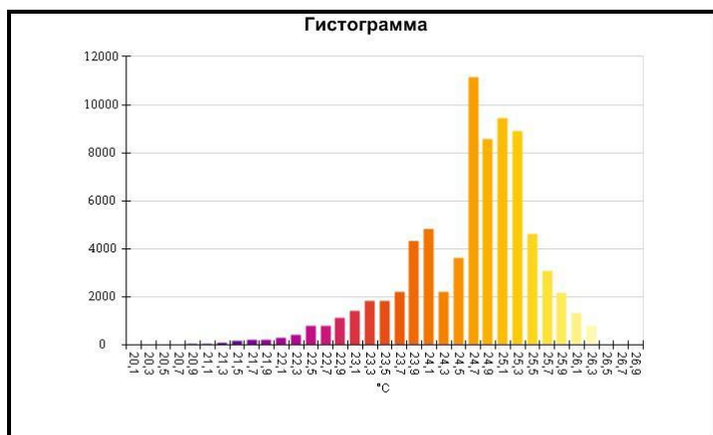
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,9°C	1,00	-10,0°C



**IR007111.IS2**  
06.02.2017 14:19:12



**Изображение в видимом свете**



**График**

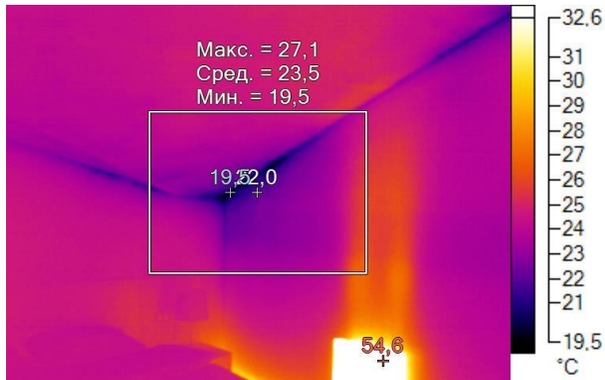
### Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:19:12

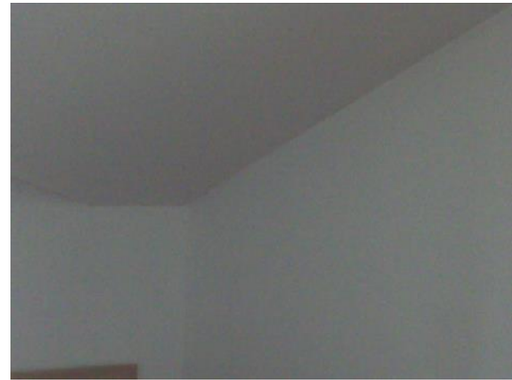
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,4°C	21,2°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	0,85

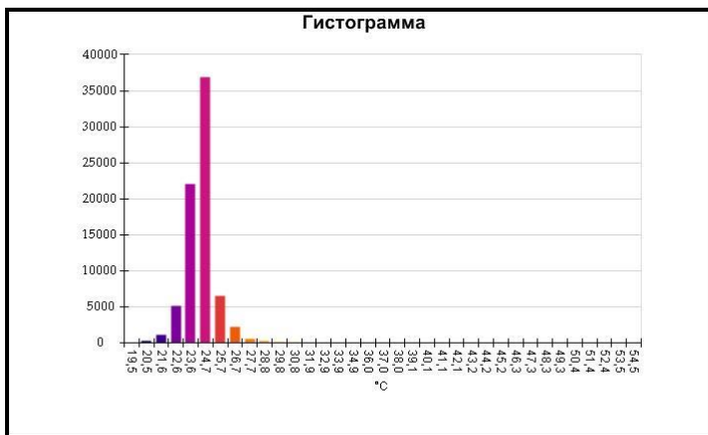
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,0°C	1,00	-10,0°C



**IR007112.IS2**  
06.02.2017 14:19:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

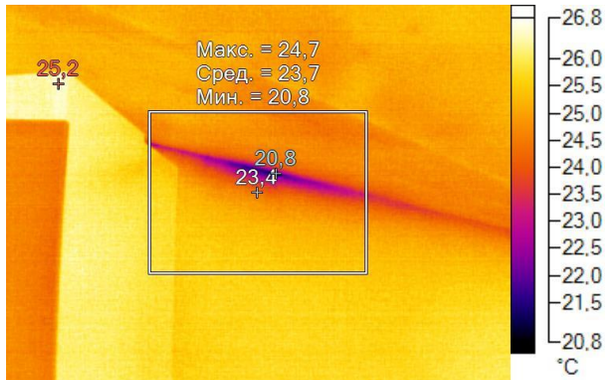
### Информация об изображении

Средняя температура	24,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:19:16

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,5°C	19,5°C	27,1°C	1,00	-10,0°C	1,05

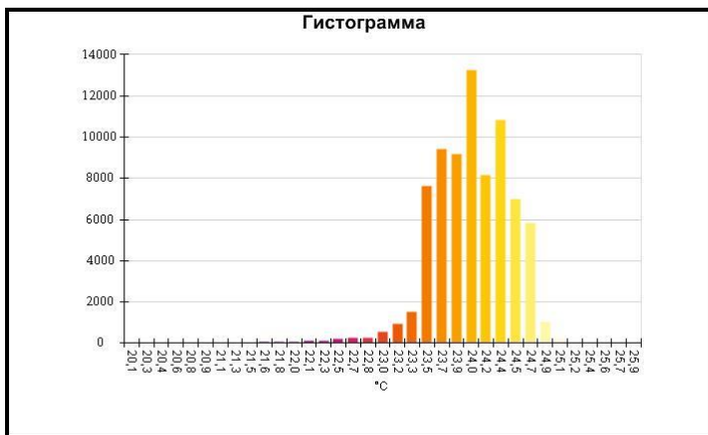
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,5°C	1,00	-10,0°C



**IR007113.IS2**  
06.02.2017 14:19:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

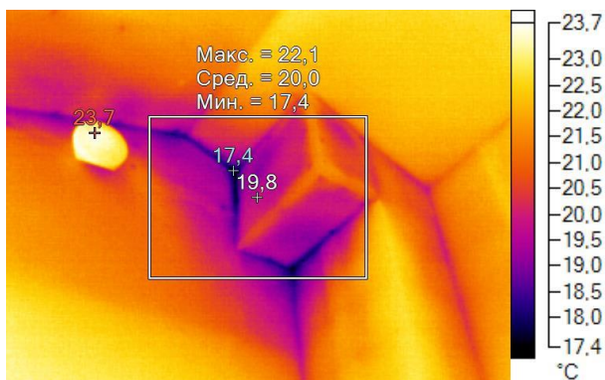
### Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:19:28

### Маркеры основного изображения

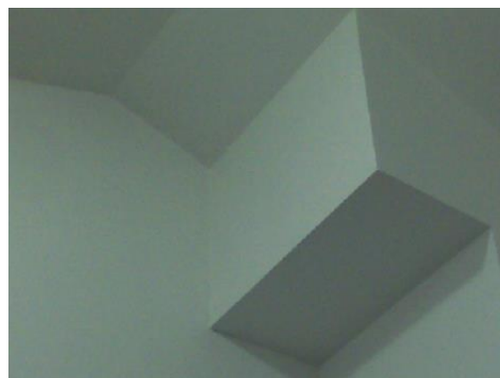
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	20,8°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	0,56

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,8°C	1,00	-10,0°C

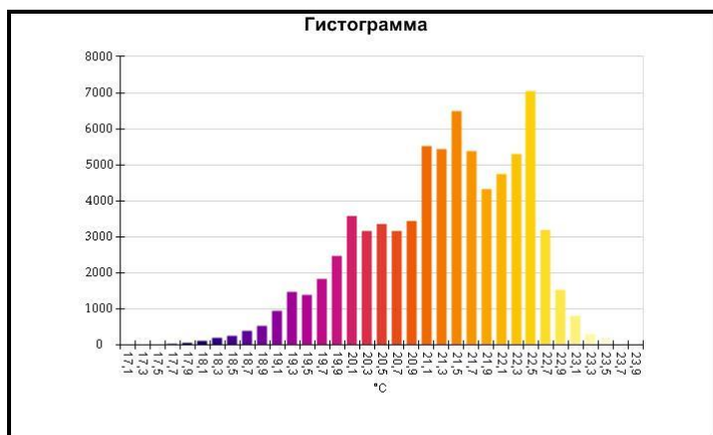


IR007114.IS2

06.02.2017 14:19:54



Изображение в видимом свете



График

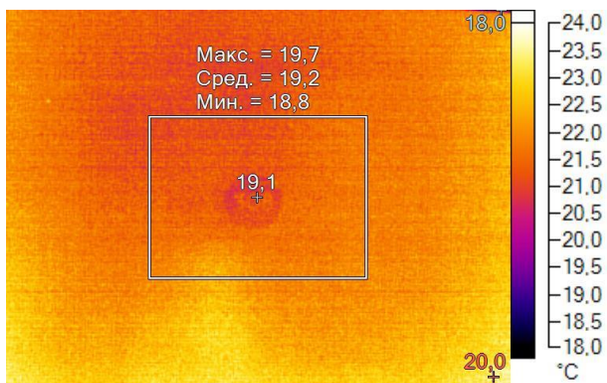
### Информация об изображении

Средняя температура	21,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:19:54

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,0°C	17,4°C	22,1°C	1,00	-10,0°C	0,78

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,4°C	1,00	-10,0°C

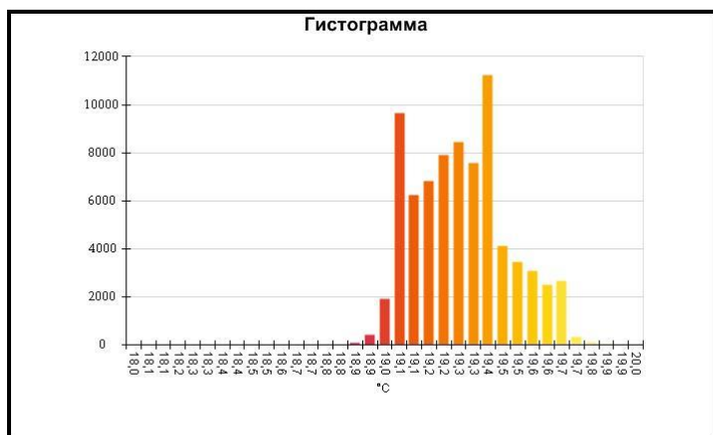


IR007116.IS2

06.02.2017 14:20:20



Изображение в видимом свете



График

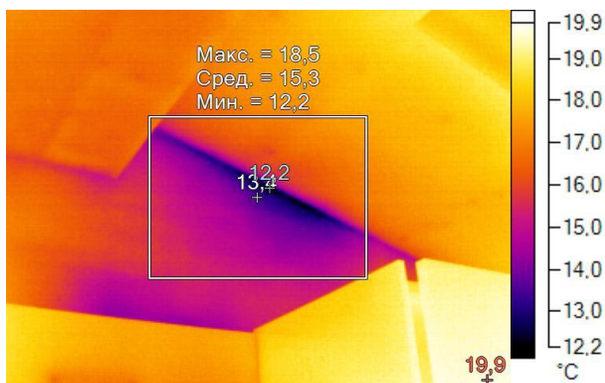
### Информация об изображении

Средняя температура	19,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:20:20

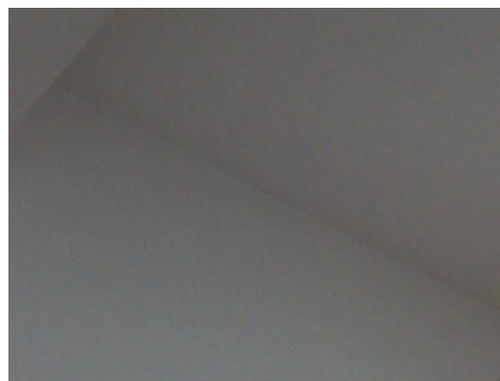
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,2°C	18,8°C	19,7°C	1,00	-10,0°C	0,11

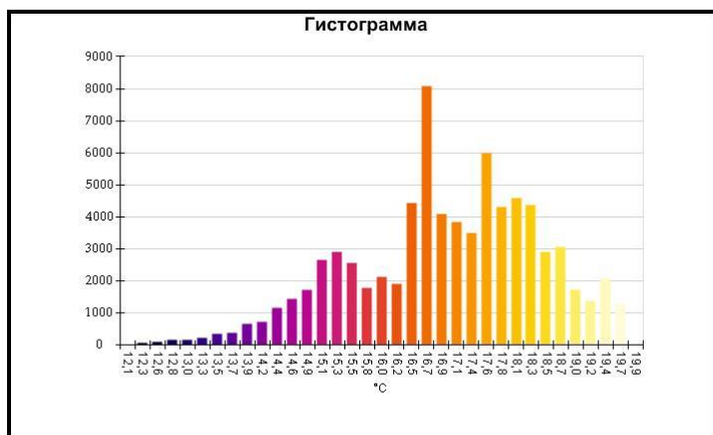
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,0°C	1,00	-10,0°C



**IR007117.IS2**  
06.02.2017 14:20:34



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	17,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:20:34

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,3°C	12,2°C	18,5°C	1,00	-10,0°C	1,16

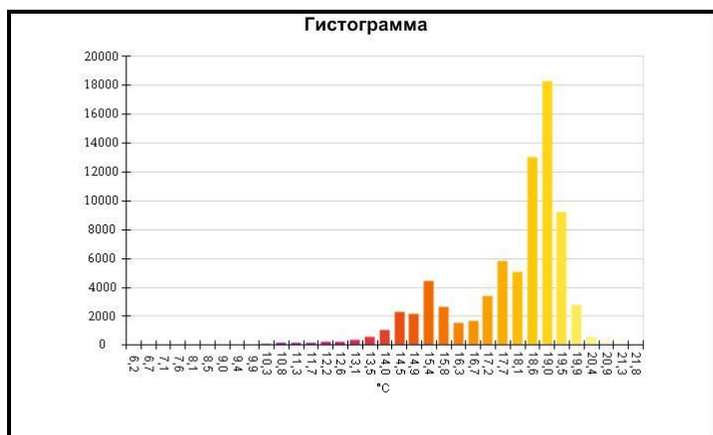
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,2°C	1,00	-10,0°C



**IR007118.IS2**  
06.02.2017 14:20:41



**Изображение в видимом свете**



**График**

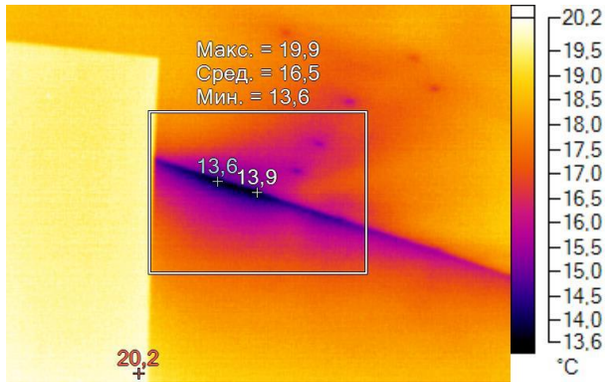
### Информация об изображении

Средняя температура	17,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:20:41

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,1°C	6,4°C	18,8°C	1,00	-10,0°C	1,77

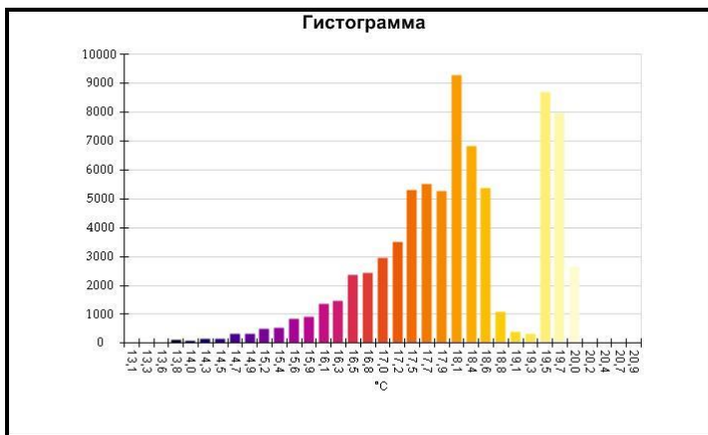
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,4°C	1,00	-10,0°C



**IR007119.IS2**  
06.02.2017 14:20:55



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	18,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:20:55

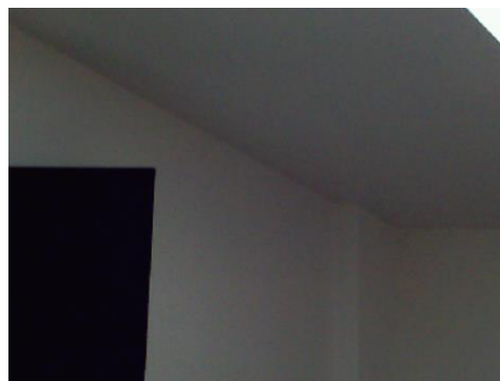
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,5°C	13,6°C	19,9°C	1,00	-10,0°C	0,93

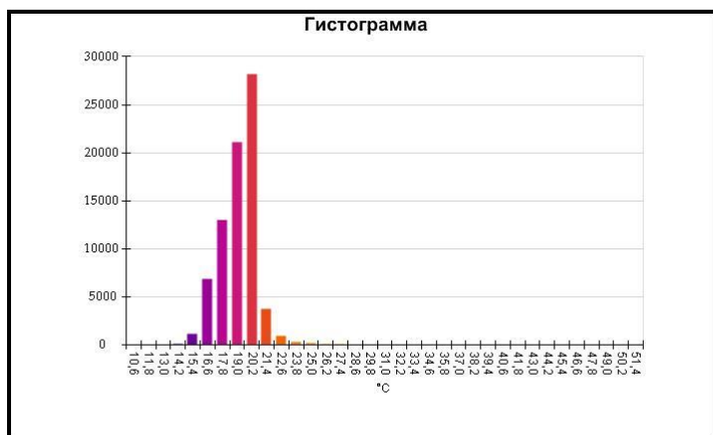
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C



**IR007120.IS2**  
06.02.2017 14:21:01



**Изображение в видимом свете**



**График**

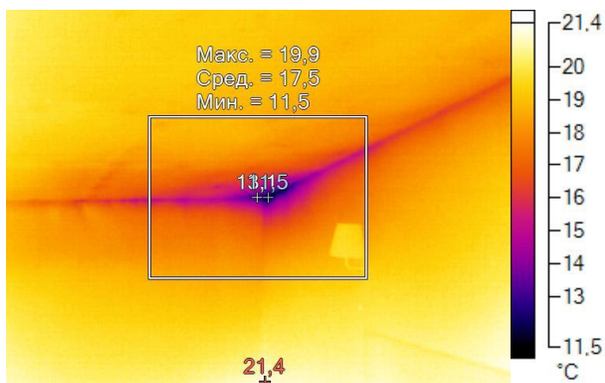
### Информация об изображении

Средняя температура	19,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:21:01

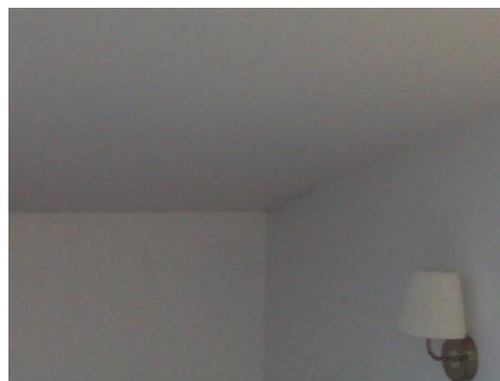
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,9°C	13,2°C	20,6°C	1,00	-10,0°C	1,42

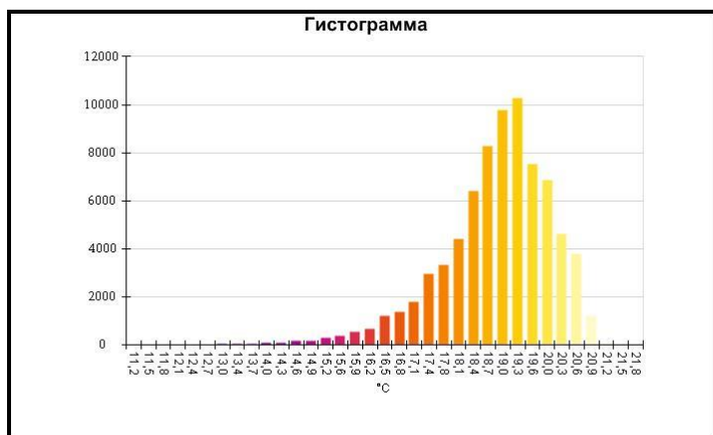
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,8°C	1,00	-10,0°C



**IR007121.IS2**  
06.02.2017 14:21:18



**Изображение в видимом свете**



**График**

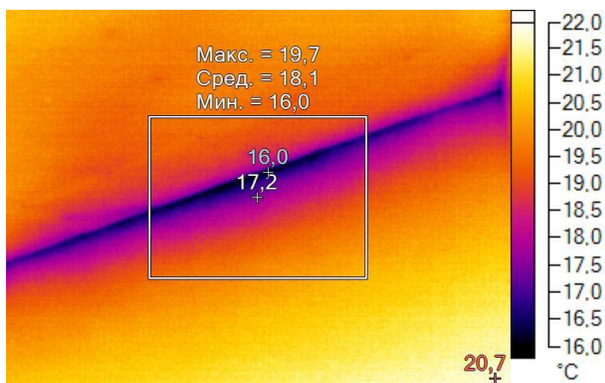
### Информация об изображении

Средняя температура	18,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:21:18

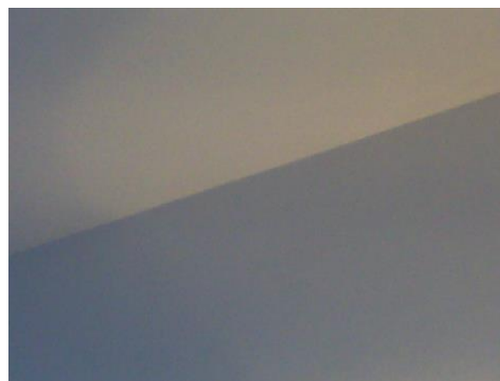
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,5°C	11,5°C	19,9°C	1,00	-10,0°C	1,28

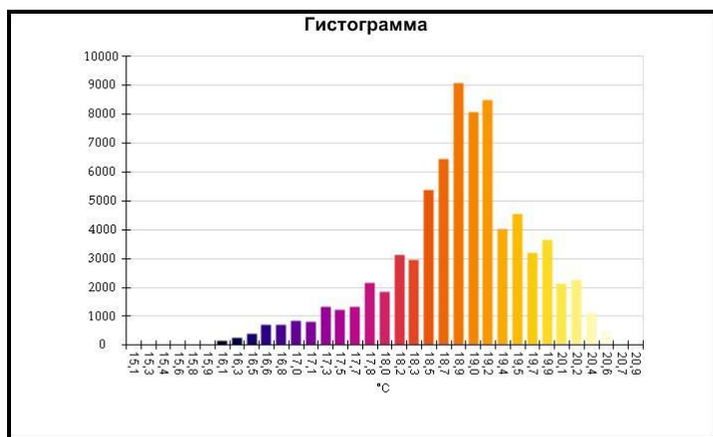
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,5°C	1,00	-10,0°C



**IR007122.IS2**  
06.02.2017 14:21:26



**Изображение в видимом свете**



**График**

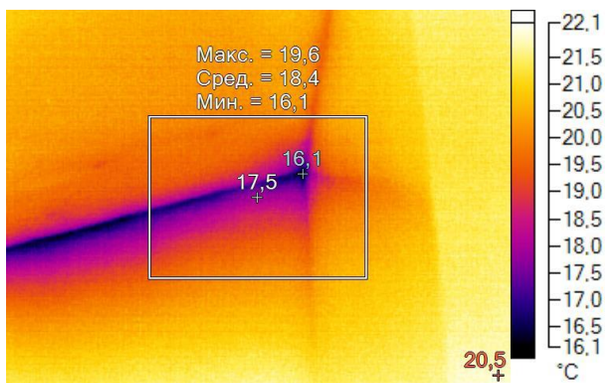
### Информация об изображении

Средняя температура	18,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:21:26

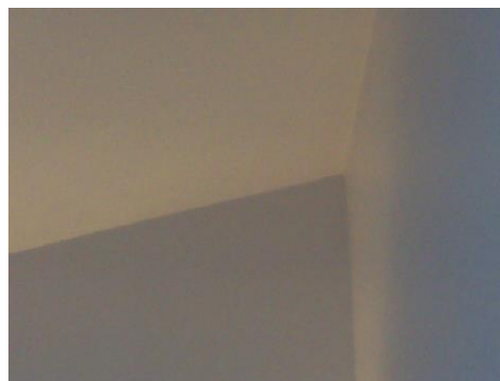
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,1°C	16,0°C	19,7°C	1,00	-10,0°C	0,76

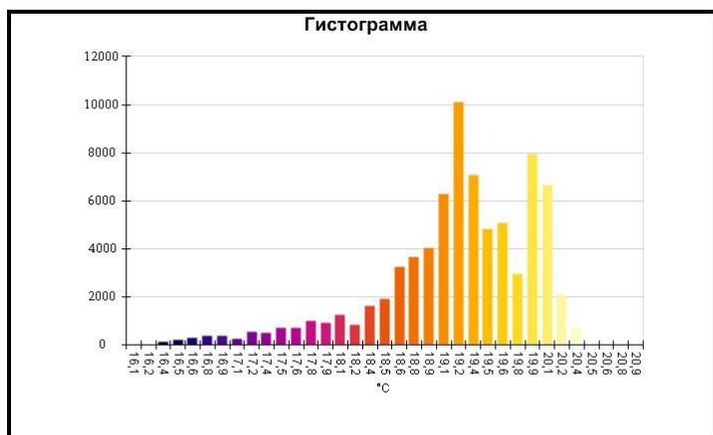
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,0°C	1,00	-10,0°C



**IR007123.IS2**  
06.02.2017 14:21:30



**Изображение в видимом свете**



**График**

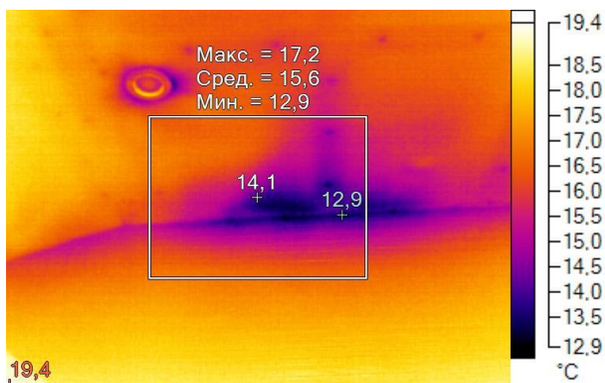
### Информация об изображении

Средняя температура	19,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:21:30

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	16,1°C	19,6°C	1,00	-10,0°C	0,65

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,1°C	1,00	-10,0°C

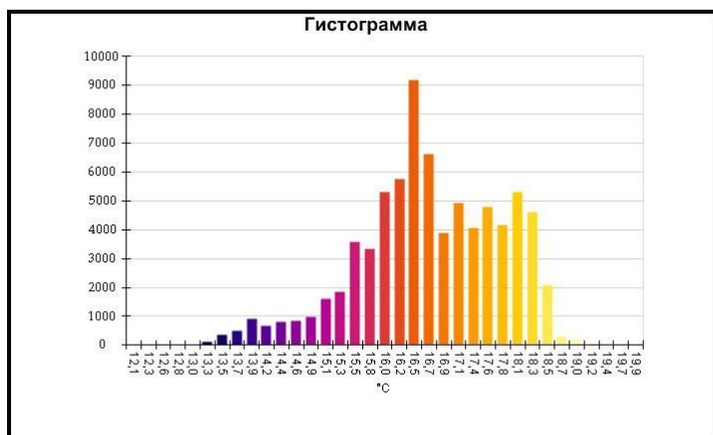


IR007124.IS2

06.02.2017 14:21:59



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	16,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:21:59

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,6°C	12,9°C	17,2°C	1,00	-10,0°C	0,98

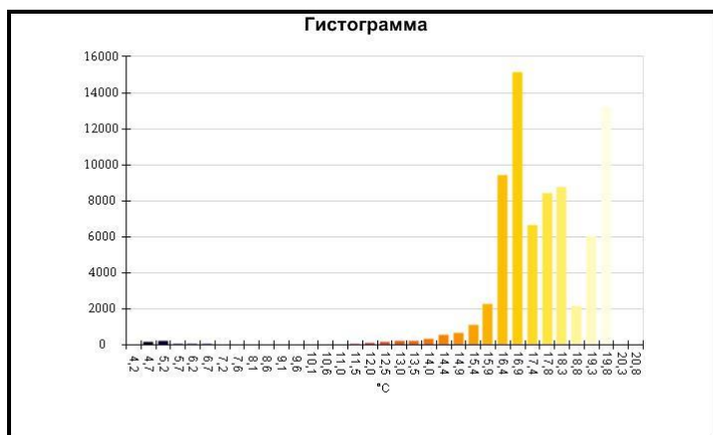
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,9°C	1,00	-10,0°C



**IR007125.IS2**  
06.02.2017 14:22:13



**Изображение в видимом свете**



**График**

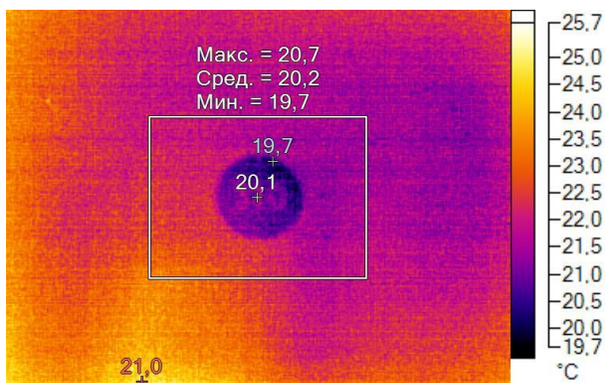
### Информация об изображении

Средняя температура	17,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:22:13

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,6°C	4,3°C	18,4°C	1,00	-10,0°C	2,76

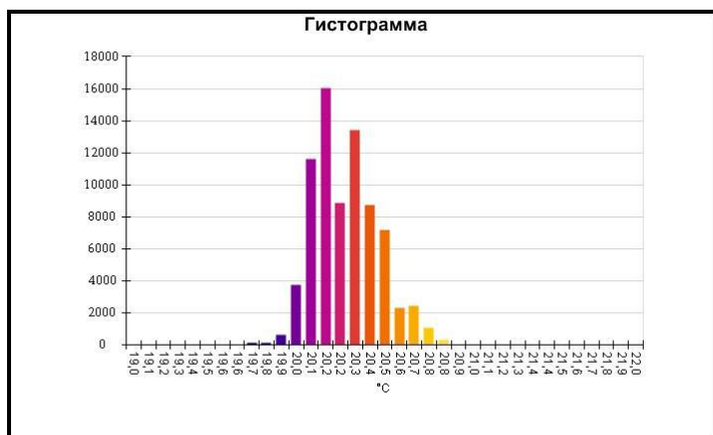
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,3°C	1,00	-10,0°C



**IR007126.IS2**  
06.02.2017 14:22:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

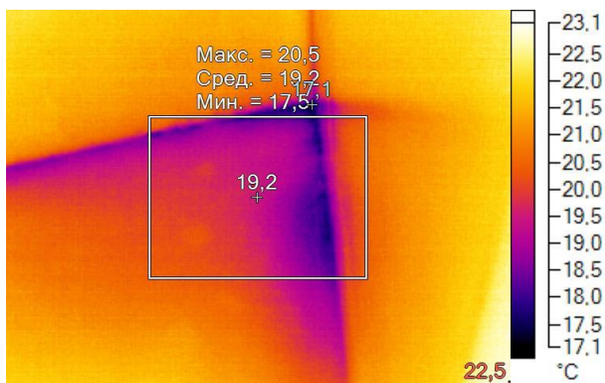
### Информация об изображении

Средняя температура	20,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:22:45

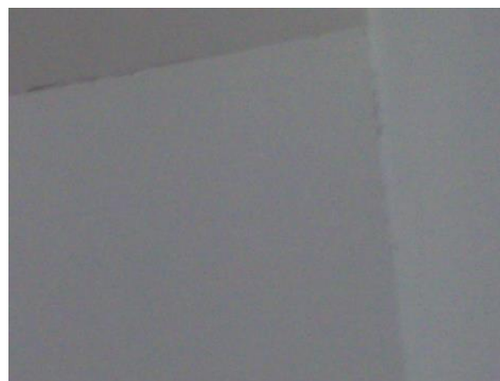
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,2°C	19,7°C	20,7°C	1,00	-10,0°C	0,16

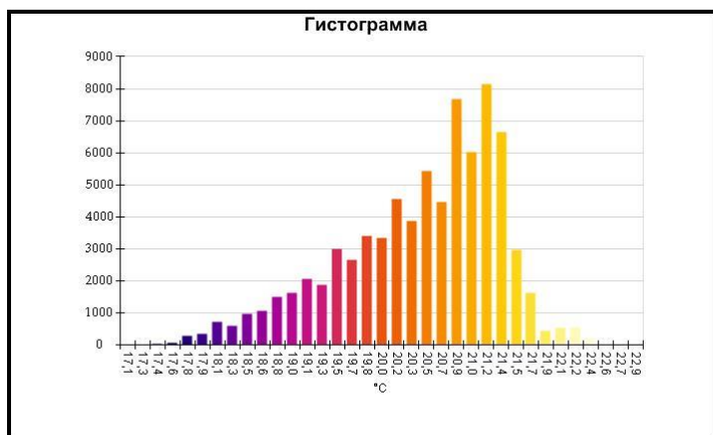
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,7°C	1,00	-10,0°C



**IR007127.IS2**  
06.02.2017 14:22:56



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:22:56

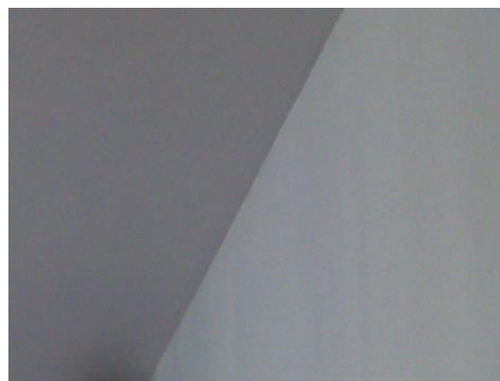
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,2°C	17,5°C	20,5°C	1,00	-10,0°C	0,63

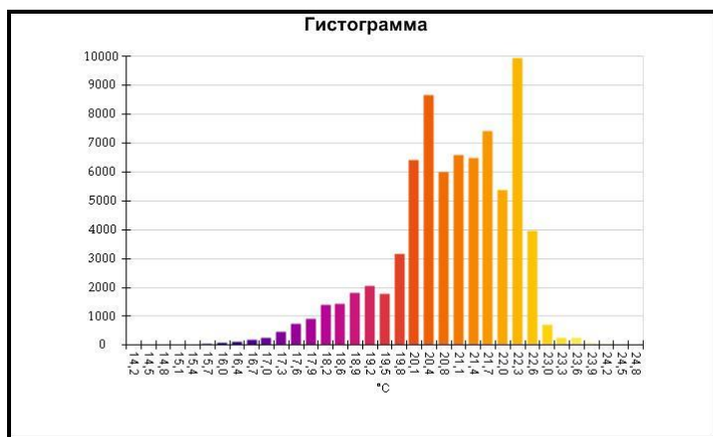
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,1°C	1,00	-10,0°C



**IR007128.IS2**  
06.02.2017 14:23:03



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:23:03

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,5°C	14,8°C	21,5°C	1,00	-10,0°C	1,14

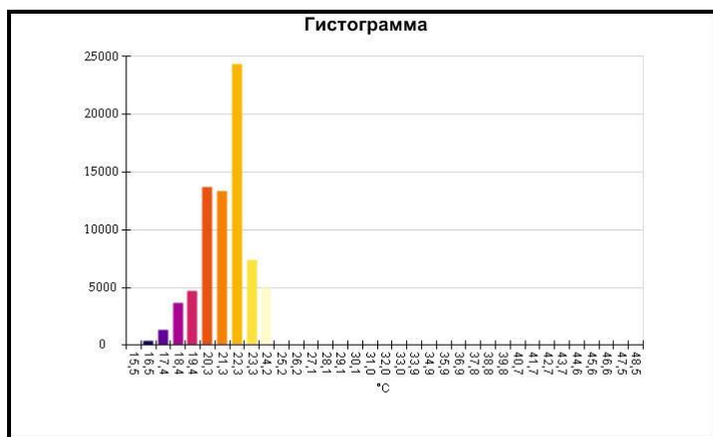
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,8°C	1,00	-10,0°C



IR007129.IS2  
06.02.2017 14:23:09



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:23:09

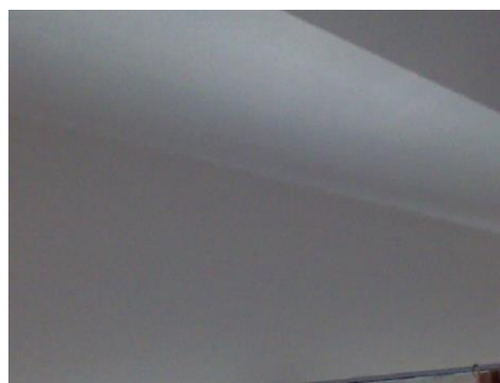
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,3°C	15,5°C	22,6°C	1,00	-10,0°C	1,22

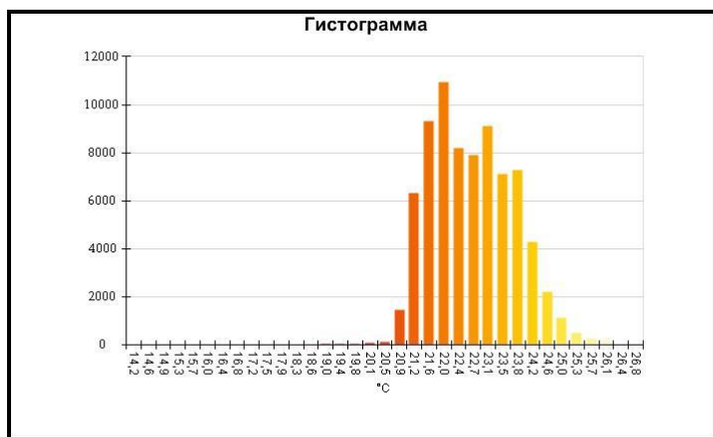
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



**IR007130.IS2**  
06.02.2017 14:23:20



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Информация об изображении**

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:23:20

**Маркеры основного изображения**

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	20,7°C	23,9°C	1,00	-10,0°C	0,48

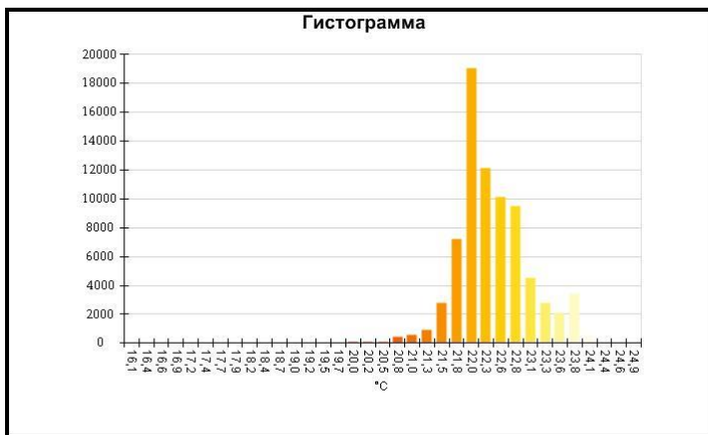
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,1°C	1,00	-10,0°C



**IR007131.IS2**  
06.02.2017 14:23:34



**Изображение в видимом свете**



**График**

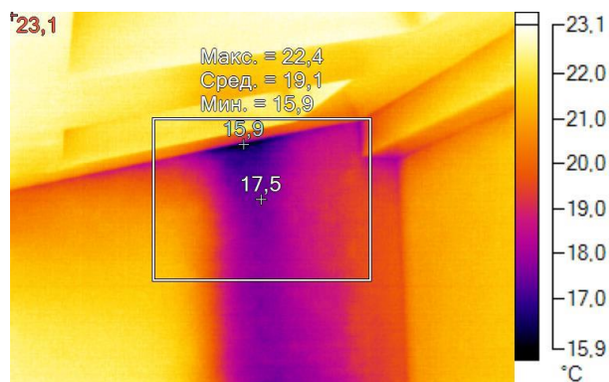
### Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:23:34

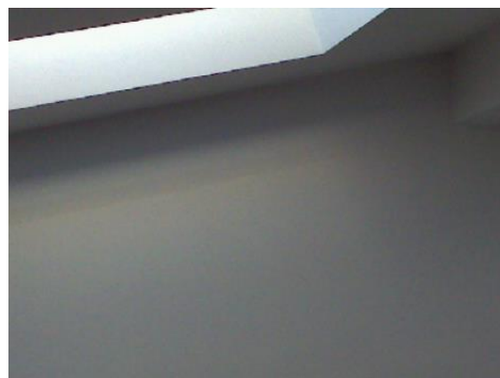
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,7°C	16,2°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	0,67

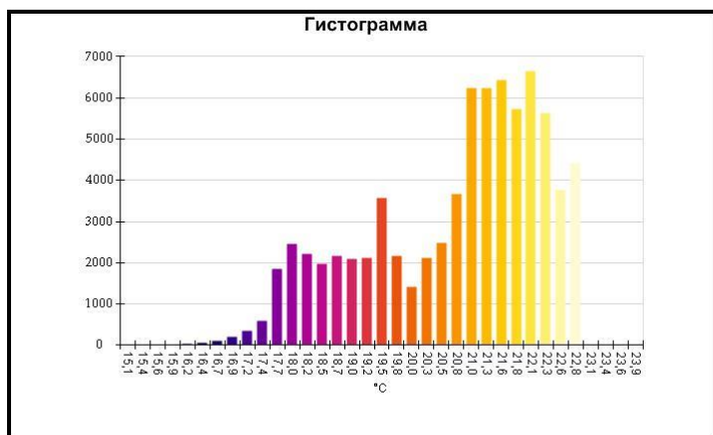
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,2°C	1,00	-10,0°C



**IR007132.IS2**  
06.02.2017 14:23:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

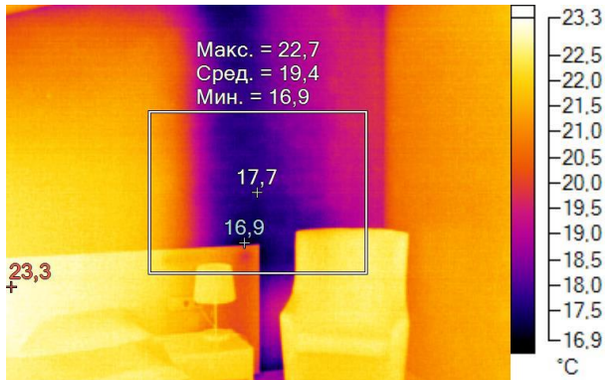
### Информация об изображении

Средняя температура	20,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:23:57

### Маркеры основного изображения

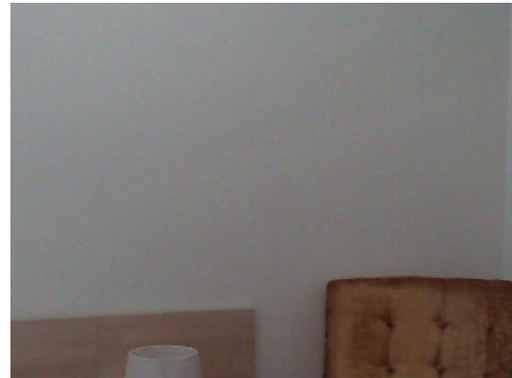
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,1°C	15,9°C	22,4°C	1,00	-10,0°C	1,32

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,9°C	1,00	-10,0°C

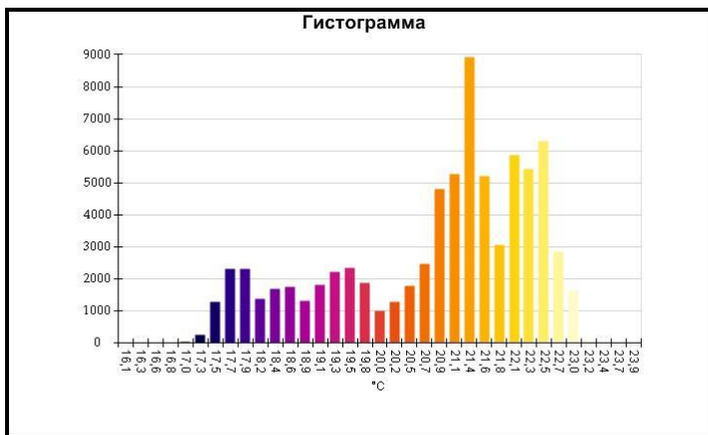


IR007133.IS2

06.02.2017 14:24:04



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	20,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:24:04

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	16,9°C	22,7°C	1,00	-10,0°C	1,61

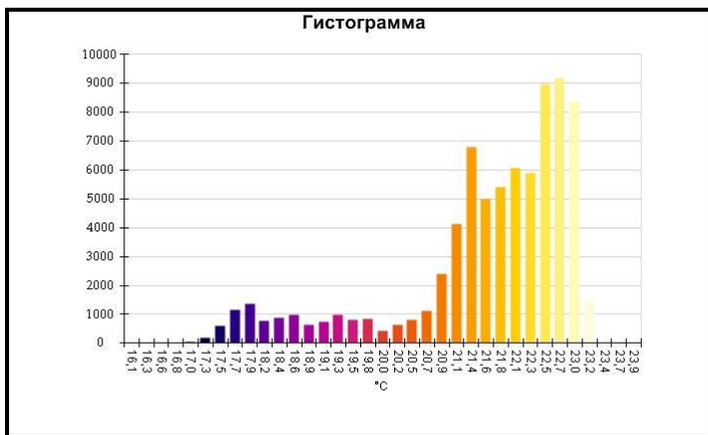
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,9°C	1,00	-10,0°C



**IR007134.IS2**  
06.02.2017 14:24:30



**Изображение в видимом свете**



**График**

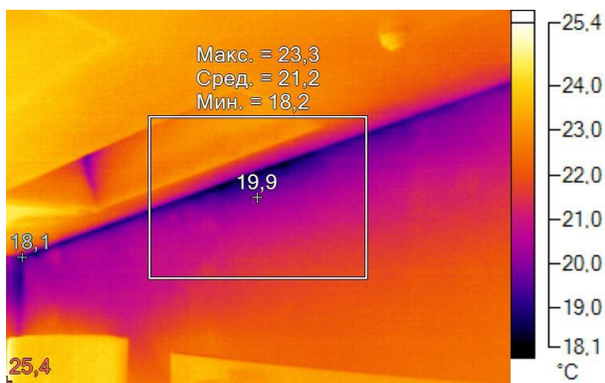
### Информация об изображении

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:24:30

### Маркеры основного изображения

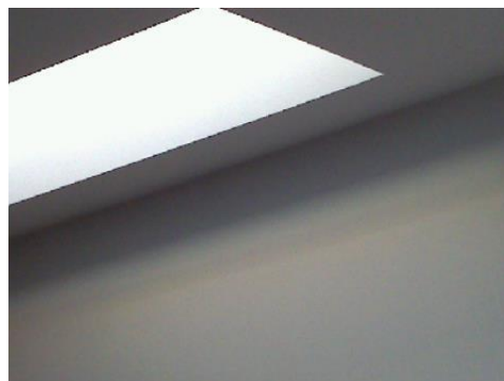
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	16,9°C	22,8°C	1,00	-10,0°C	1,53

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,9°C	1,00	-10,0°C

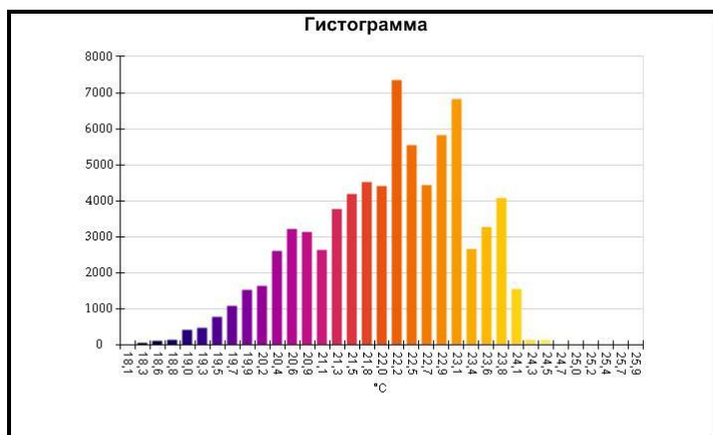


IR007135.IS2

06.02.2017 14:24:40



Изображение в видимом свете



График

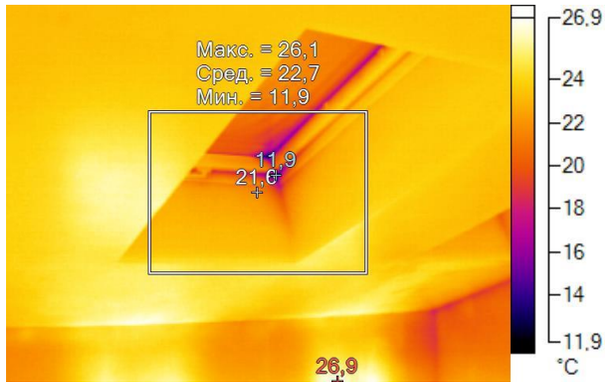
### Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:24:40

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,2°C	18,2°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	1,14

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,1°C	1,00	-10,0°C

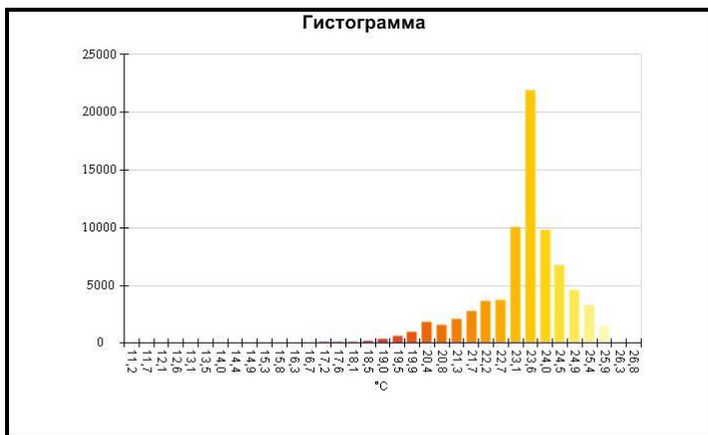


IR007136.IS2

06.02.2017 14:24:46



Изображение в видимом свете



График

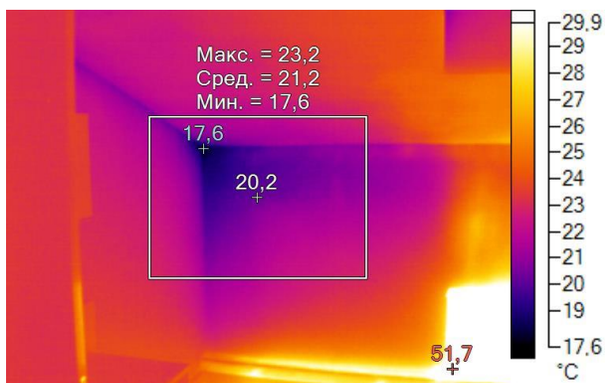
### Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:24:46

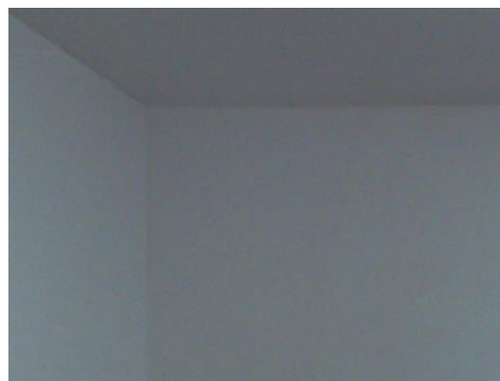
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,7°C	11,9°C	26,1°C	1,00	-10,0°C	1,83

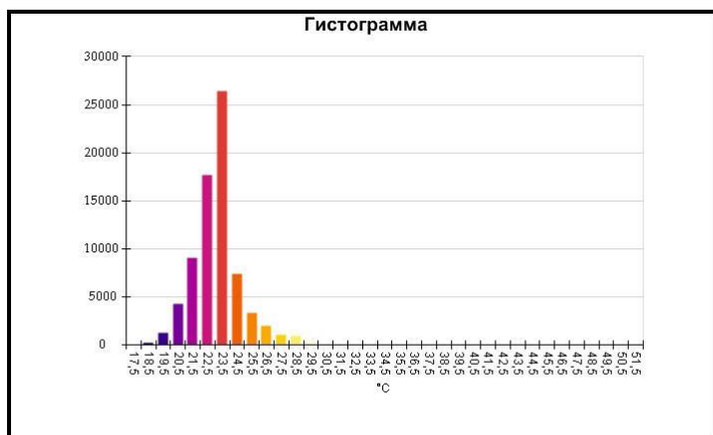
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,9°C	1,00	-10,0°C



**IR007137.IS2**  
06.02.2017 14:24:55



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:24:55

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,2°C	17,6°C	23,2°C	1,00	-10,0°C	0,97

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,6°C	1,00	-10,0°C

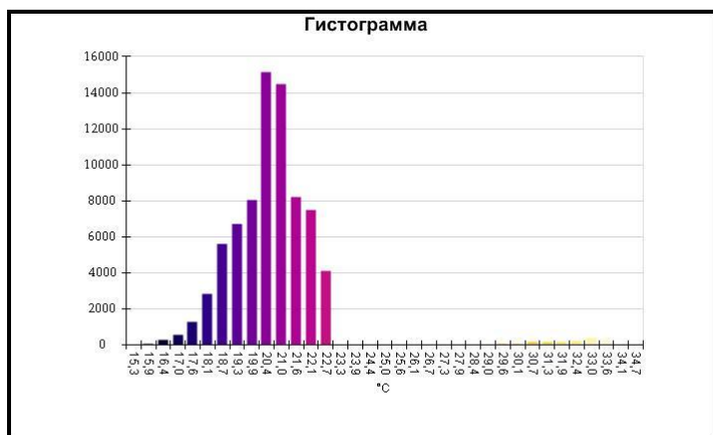


IR007138.IS2

06.02.2017 14:25:42



Изображение в видимом свете



График

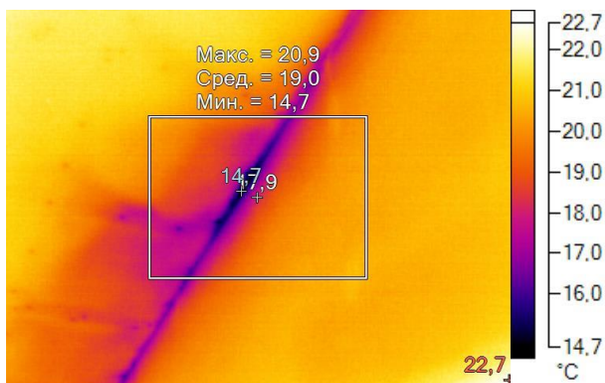
### Информация об изображении

Средняя температура	20,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:25:42

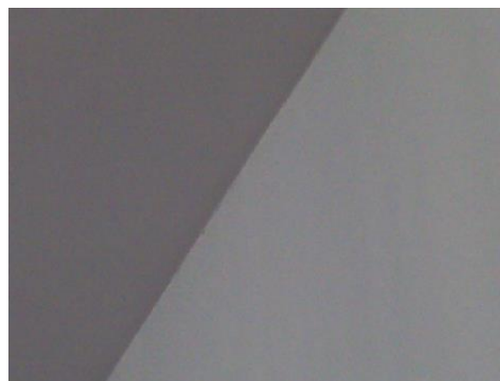
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,5°C	15,5°C	21,9°C	1,00	-10,0°C	1,15

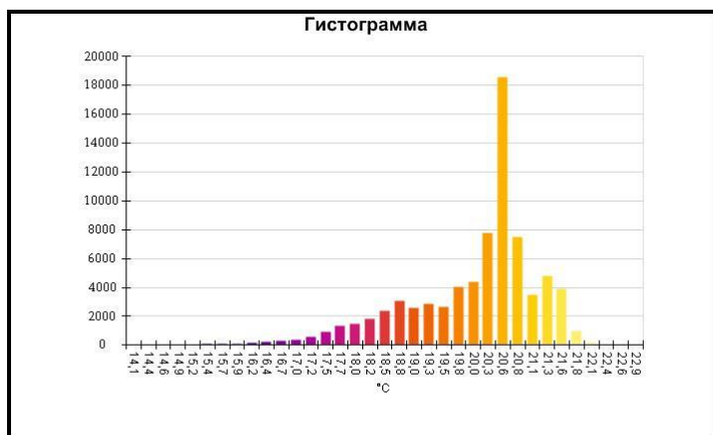
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



**IR007139.IS2**  
06.02.2017 14:25:50



**Изображение в видимом свете**



**График**

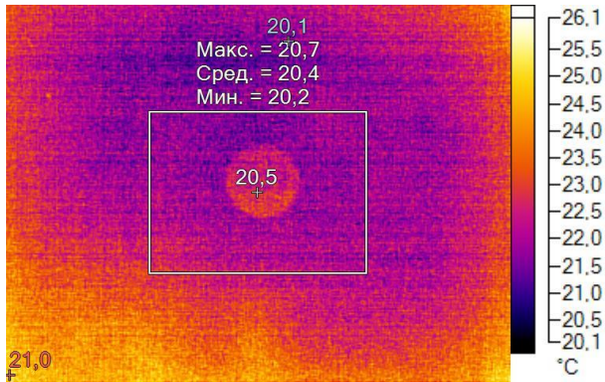
### Информация об изображении

Средняя температура	20,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:25:50

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,0°C	14,7°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	1,24

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,7°C	1,00	-10,0°C

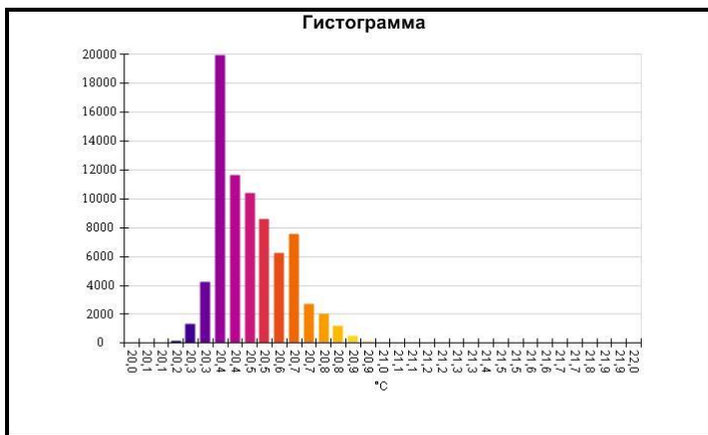


IR007140.IS2

06.02.2017 14:28:18



Изображение в видимом свете



График

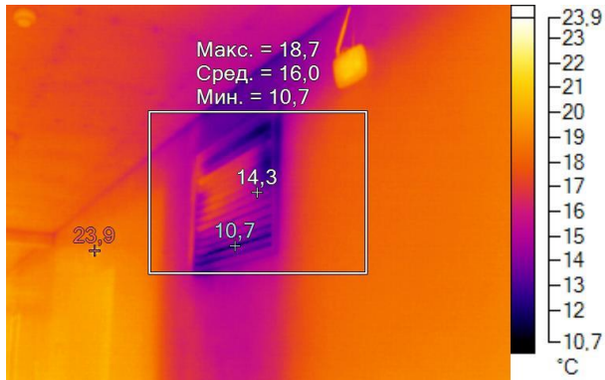
### Информация об изображении

Средняя температура	20,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:28:18

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	20,2°C	20,7°C	1,00	-10,0°C	0,08

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,1°C	1,00	-10,0°C

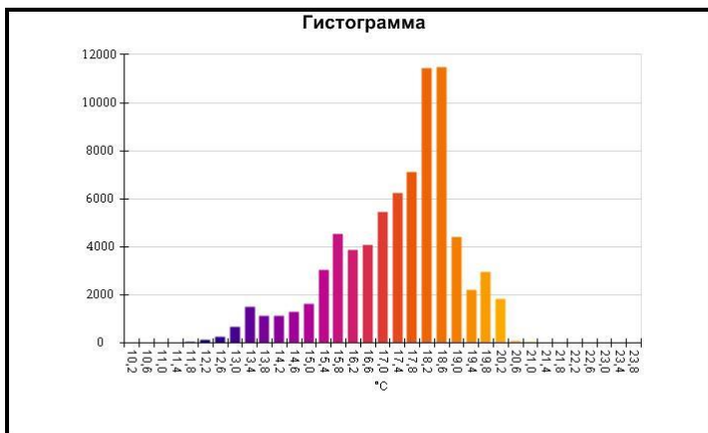


IR007141.IS2

06.02.2017 14:28:43



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	17,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:28:43

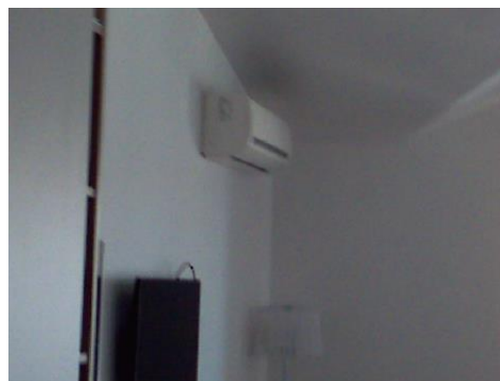
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,0°C	10,7°C	18,7°C	1,00	-10,0°C	1,71

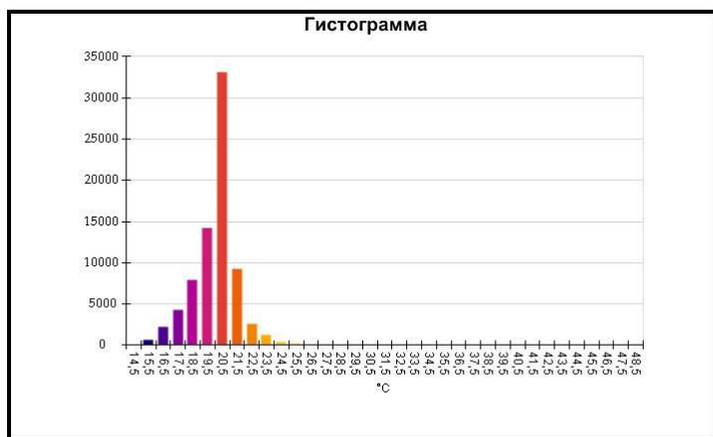
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,7°C	1,00	-10,0°C



**IR007142.IS2**  
06.02.2017 14:29:06



**Изображение в видимом свете**



**График**

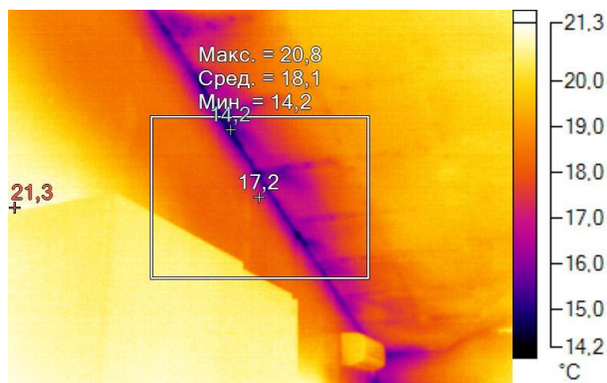
### Информация об изображении

Средняя температура	20,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:29:06

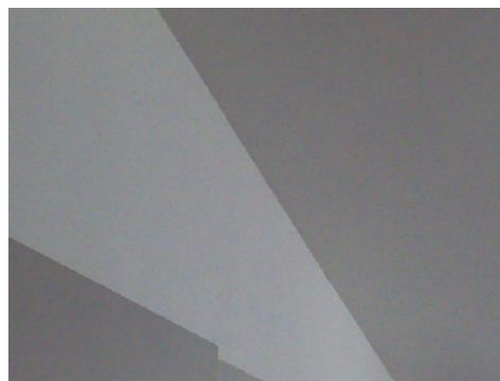
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,1°C	14,8°C	22,7°C	1,00	-10,0°C	1,51

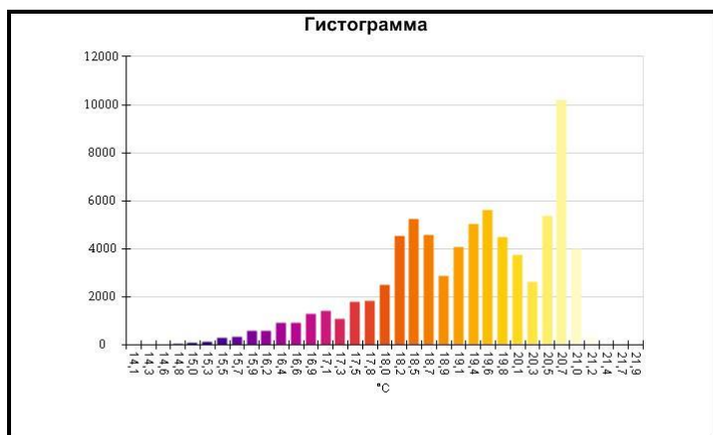
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,2°C	1,00	-10,0°C



**IR007143.IS2**  
06.02.2017 14:29:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

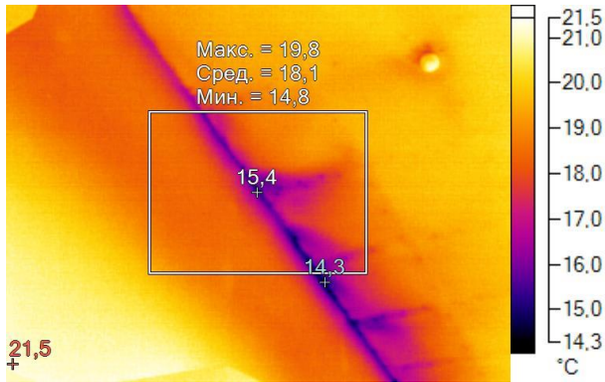
### Информация об изображении

Средняя температура	19,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:29:11

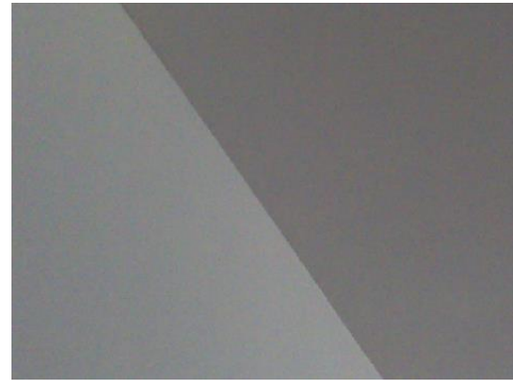
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,1°C	14,2°C	20,8°C	1,00	-10,0°C	1,25

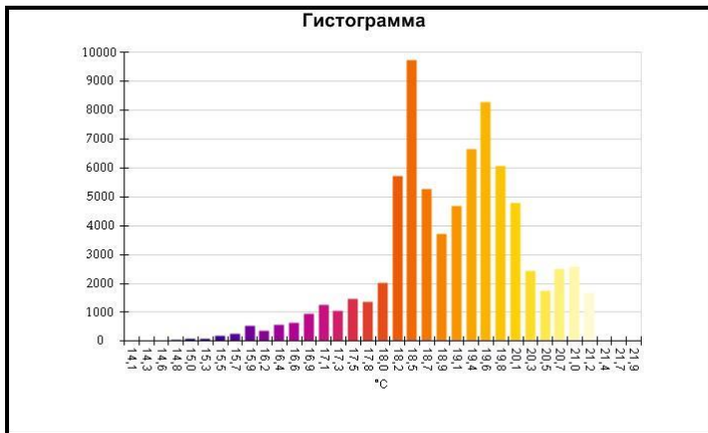
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,2°C	1,00	-10,0°C



**IR007144.IS2**  
06.02.2017 14:29:15



**Изображение в видимом свете**



**График**

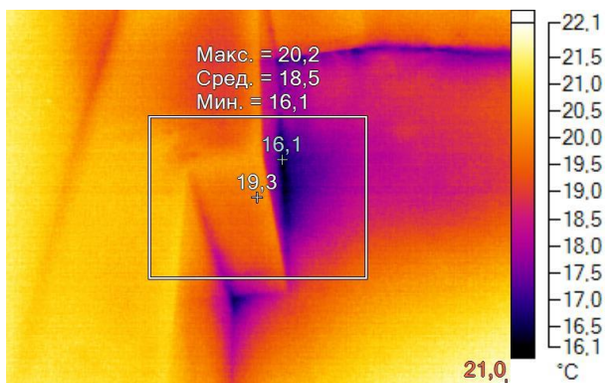
### Информация об изображении

Средняя температура	19,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:29:15

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,1°C	14,8°C	19,8°C	1,00	-10,0°C	0,91

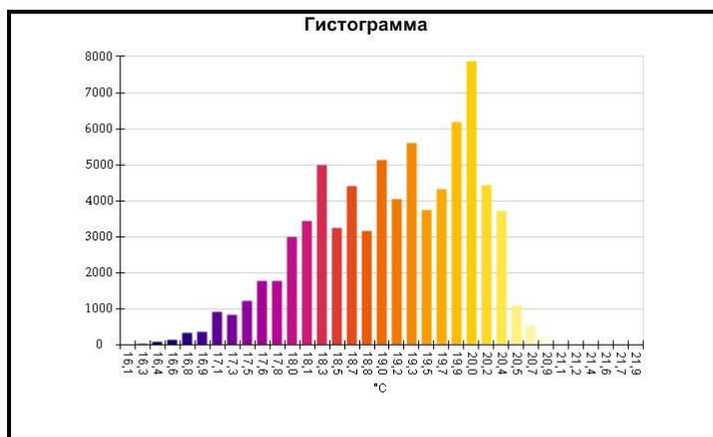
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,3°C	1,00	-10,0°C



**IR007145.IS2**  
06.02.2017 14:29:22



**Изображение в видимом свете**



**График**

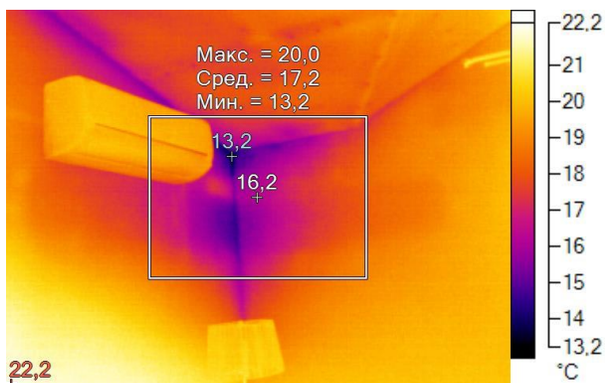
### Информация об изображении

Средняя температура	19,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:29:22

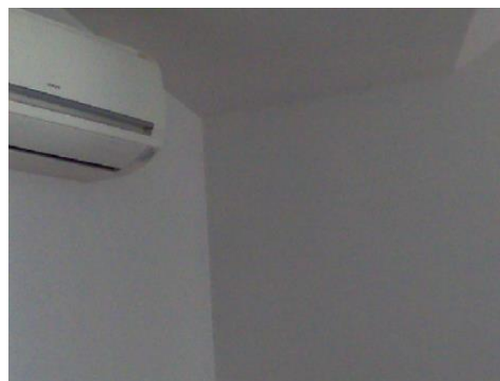
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,5°C	16,1°C	20,2°C	1,00	-10,0°C	0,94

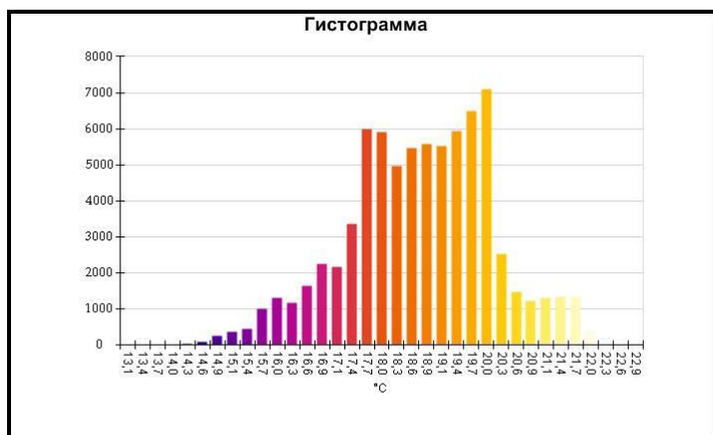
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,1°C	1,00	-10,0°C



**IR007146.IS2**  
06.02.2017 14:29:30



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	18,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:29:30

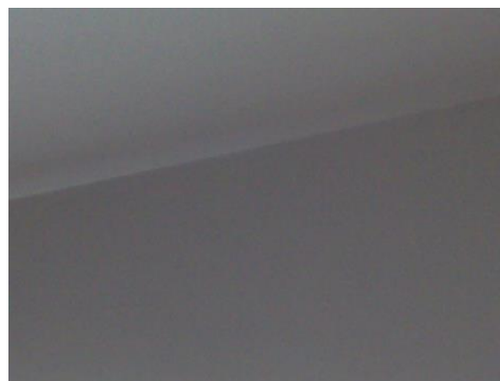
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,2°C	13,2°C	20,0°C	1,00	-10,0°C	1,22

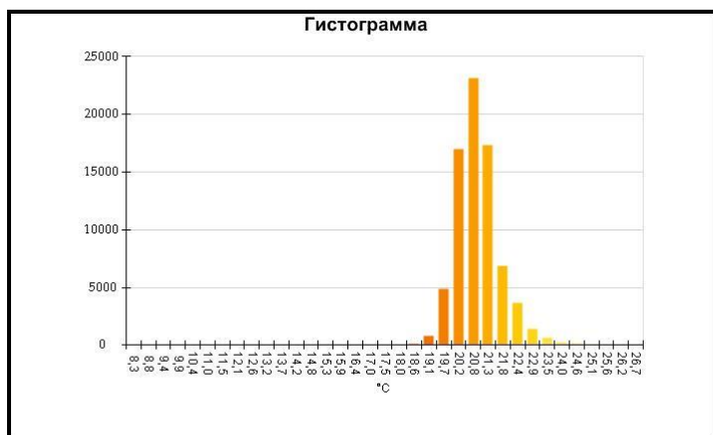
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C



**IR007147.IS2**  
06.02.2017 14:29:40



**Изображение в видимом свете**



**График**

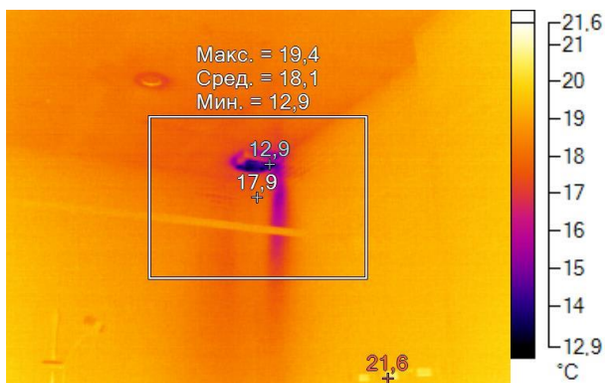
### Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:29:40

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,5°C	18,7°C	21,9°C	1,00	-10,0°C	0,51

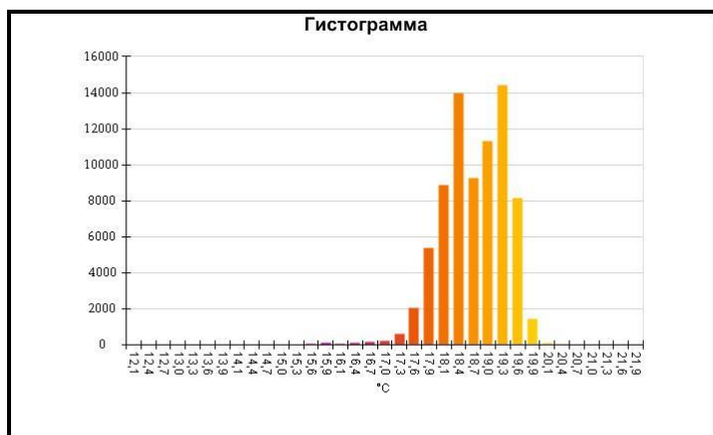
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,6°C	1,00	-10,0°C



**IR007148.IS2**  
06.02.2017 14:30:24



**Изображение в видимом свете**



**График**

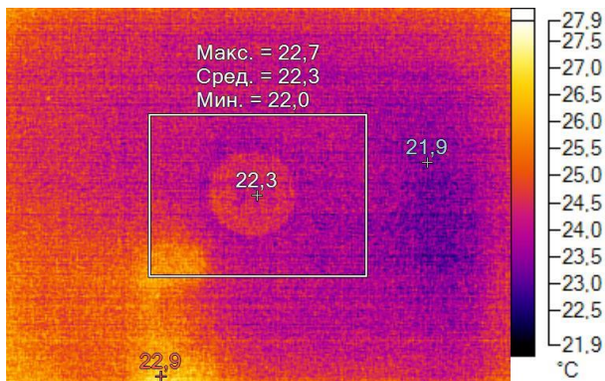
### Информация об изображении

Средняя температура	18,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:30:24

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,1°C	12,9°C	19,4°C	1,00	-10,0°C	0,81

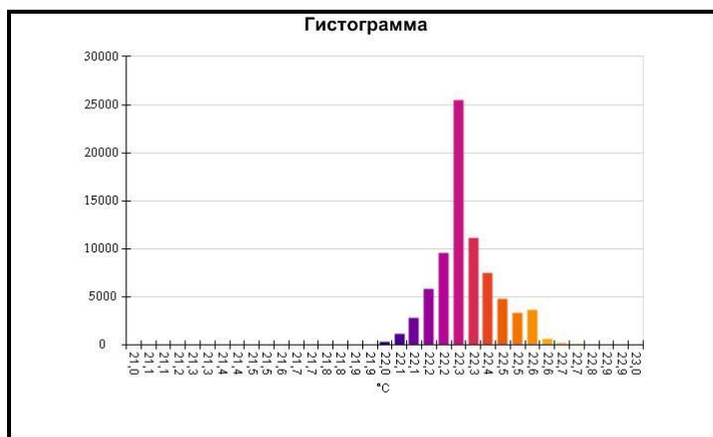
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,9°C	1,00	-10,0°C



**IR007149.IS2**  
06.02.2017 14:30:58



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:30:58

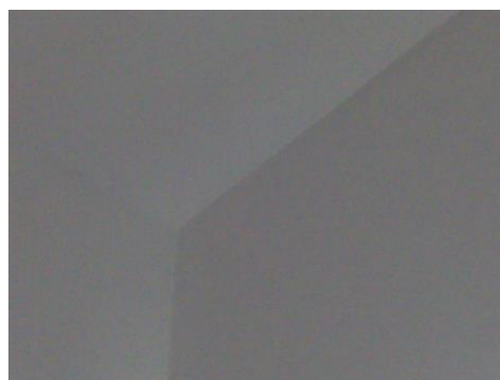
### Маркеры основного изображения

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

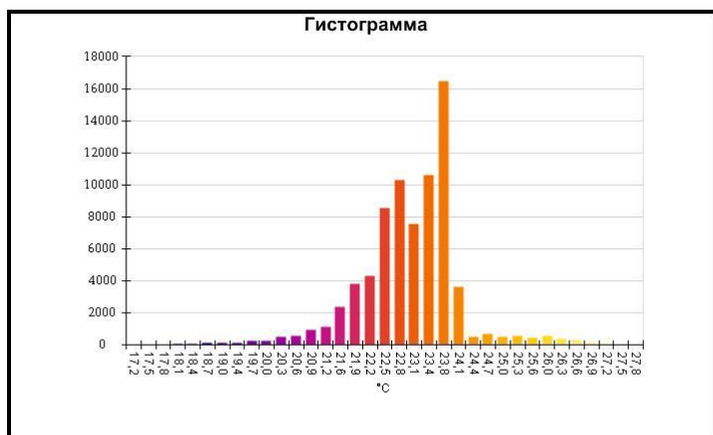
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,9°C	1,00	-10,0°C



**IR007150.IS2**  
06.02.2017 14:31:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

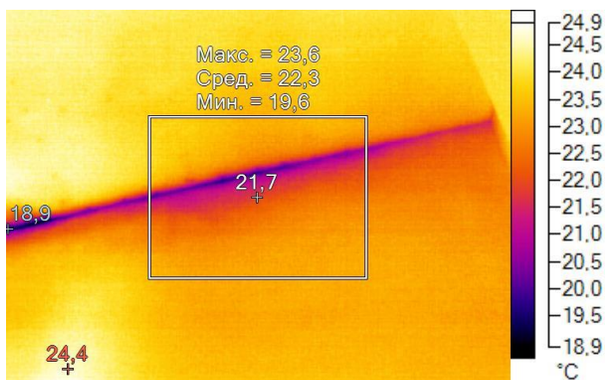
### Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:31:11

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	17,3°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	1,07

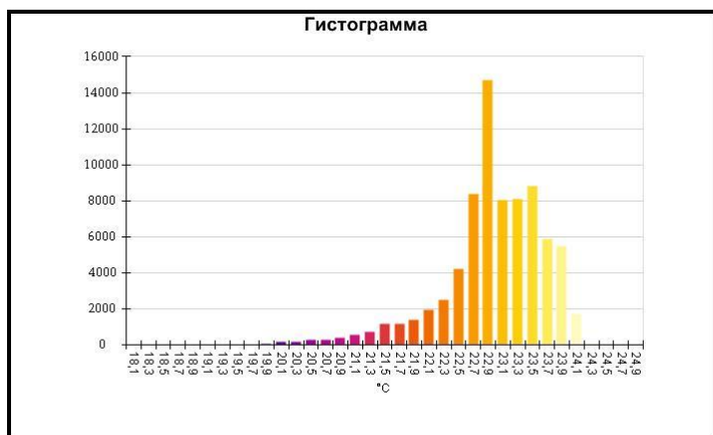
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,3°C	1,00	-10,0°C



**IR007151.IS2**  
06.02.2017 14:31:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

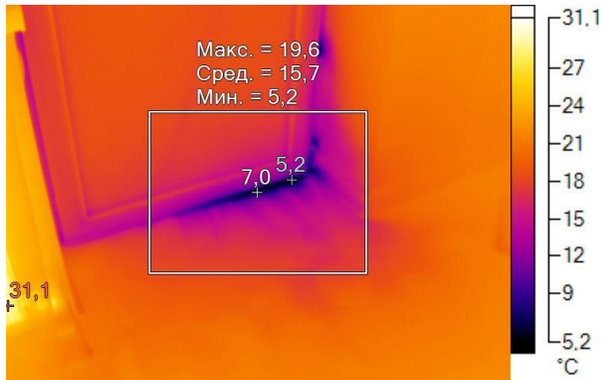
### Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:31:16

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	19,6°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	0,75

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,9°C	1,00	-10,0°C

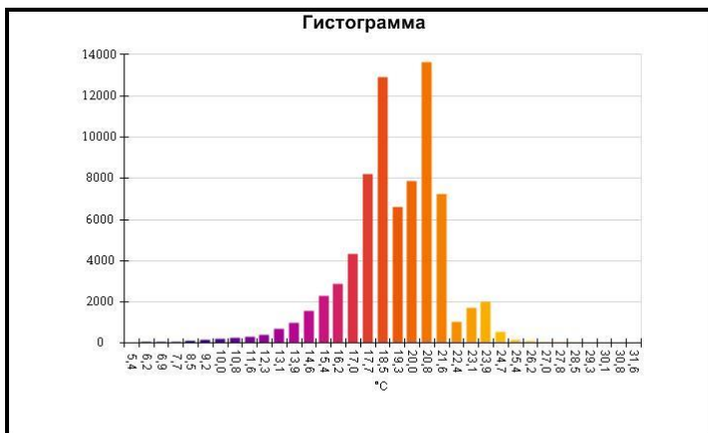


IR007152.IS2

06.02.2017 14:31:44



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	19,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:31:44

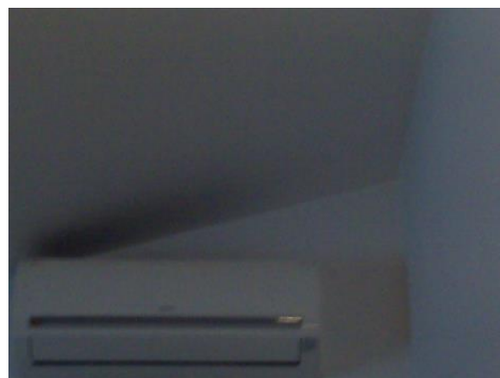
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,7°C	5,2°C	19,6°C	1,00	-10,0°C	2,41

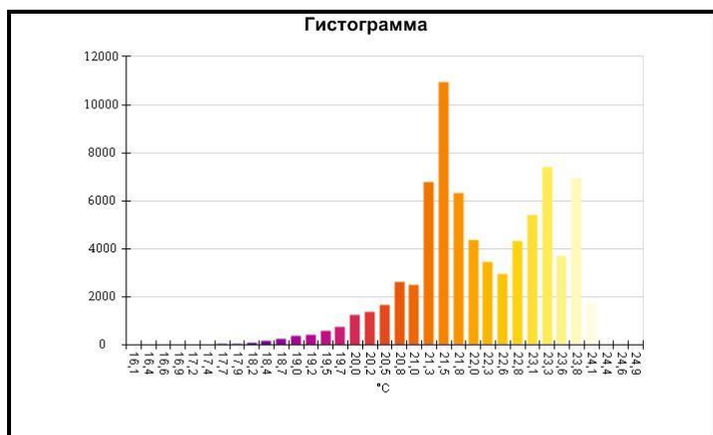
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,2°C	1,00	-10,0°C



**IR007153.IS2**  
06.02.2017 14:31:54



**Изображение в видимом свете**



**График**

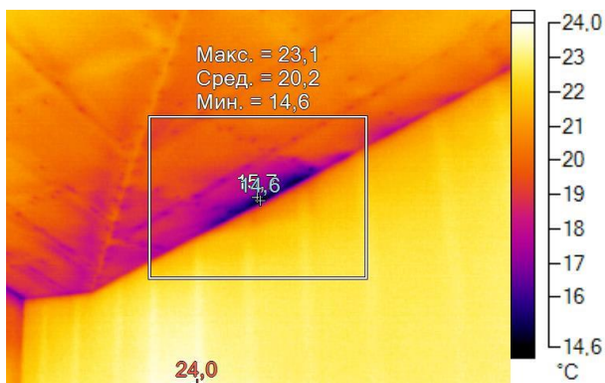
### Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:31:54

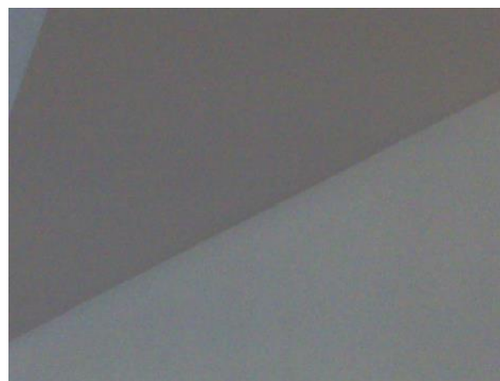
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	16,6°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	1,26

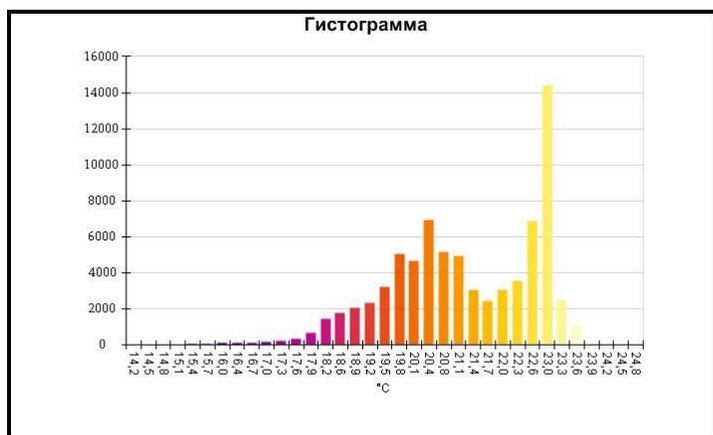
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,6°C	1,00	-10,0°C



**IR007154.IS2**  
06.02.2017 14:32:00



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:32:00

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,2°C	14,6°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	1,81

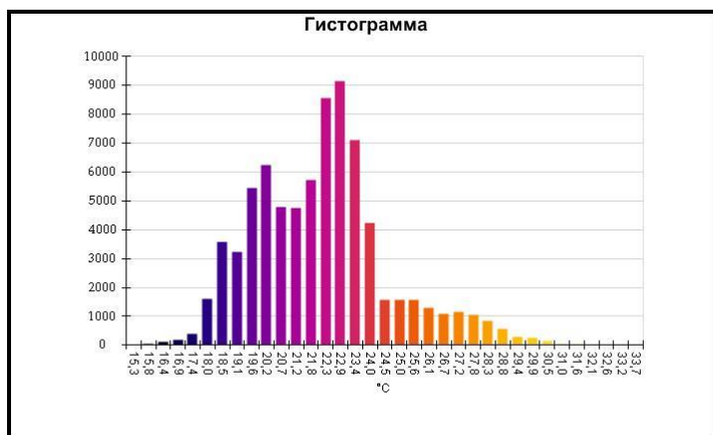
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



**IR007155.IS2**  
06.02.2017 14:32:06



**Изображение в видимом свете**



**График**

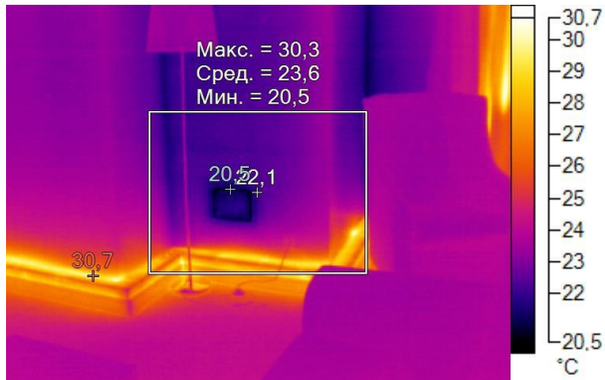
### Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:32:06

### Маркеры основного изображения

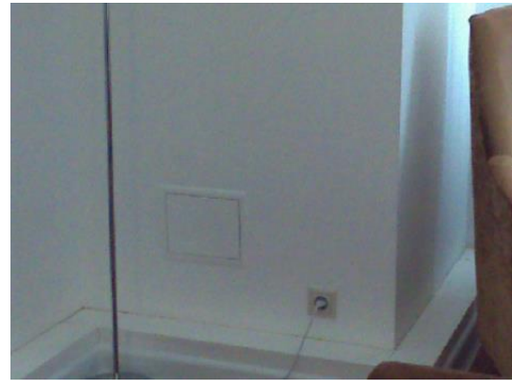
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,2°C	16,1°C	22,8°C	1,00	-10,0°C	1,27

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,7°C	1,00	-10,0°C

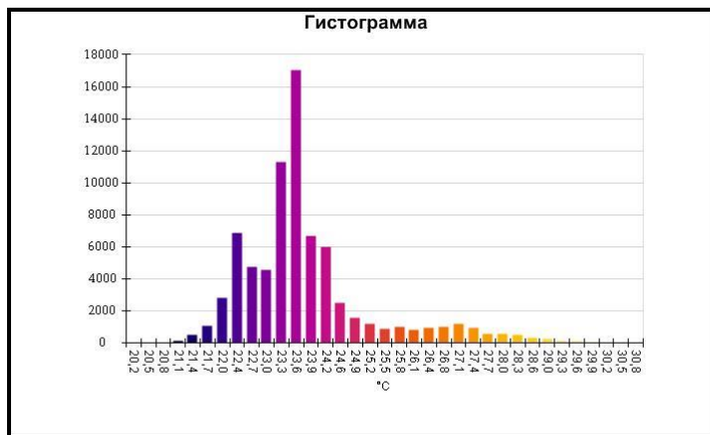


IR007156.IS2

06.02.2017 14:32:20



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	23,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:32:20

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	20,5°C	30,3°C	1,00	-10,0°C	1,91

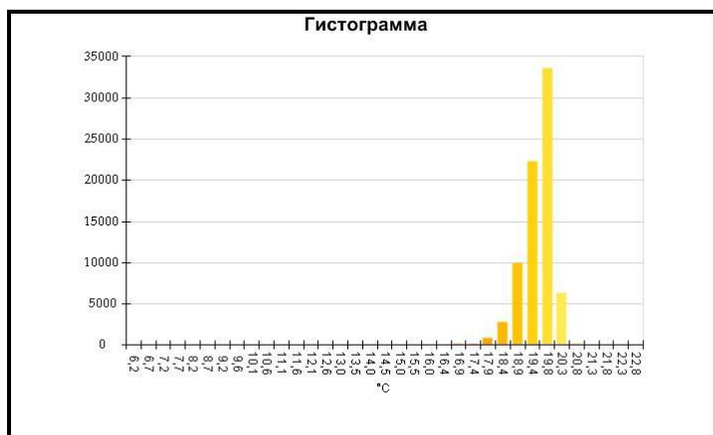
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,5°C	1,00	-10,0°C



**IR007157.IS2**  
06.02.2017 14:32:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	19,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:32:51

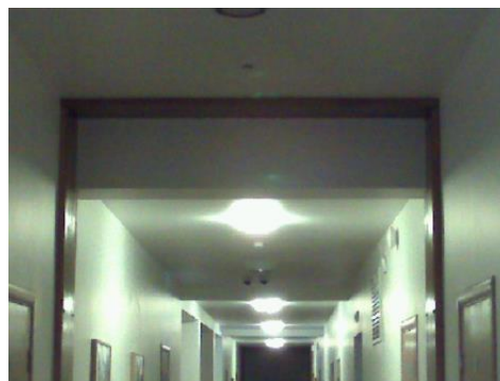
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,8°C	6,8°C	20,0°C	1,00	-10,0°C	1,15

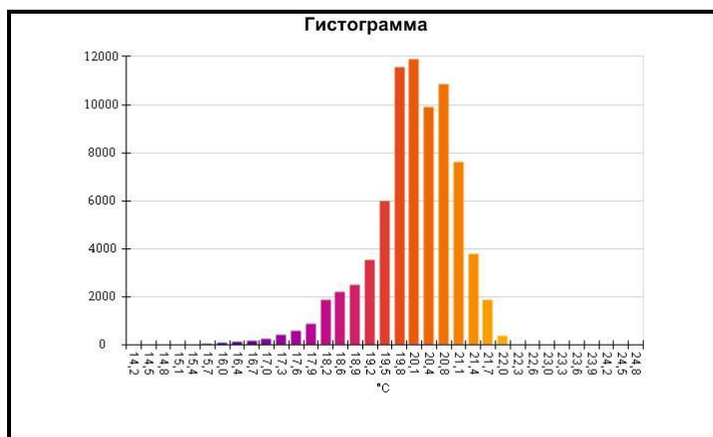
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,8°C	1,00	-10,0°C



**IR007158.IS2**  
06.02.2017 14:33:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

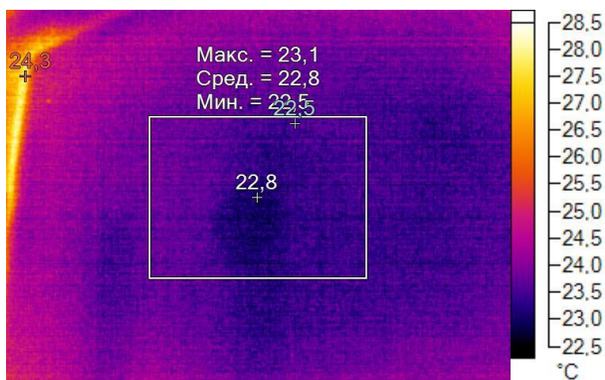
### Информация об изображении

Средняя температура	20,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:33:53

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,8°C	14,4°C	25,0°C	1,00	-10,0°C	0,99

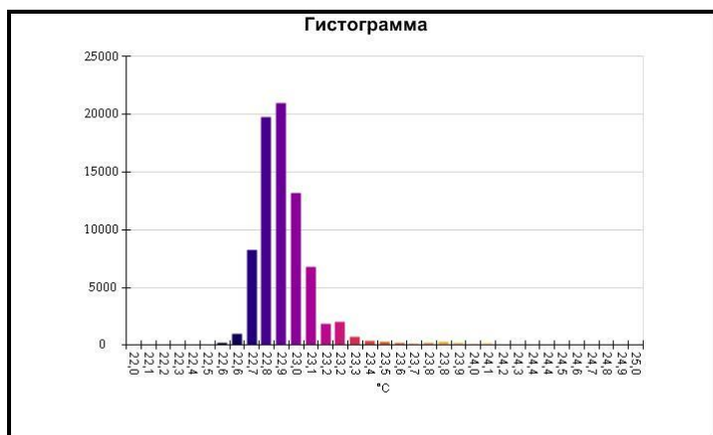
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,4°C	1,00	-10,0°C



**IR007159.IS2**  
06.02.2017 14:34:21



**Изображение в видимом свете**



**График**

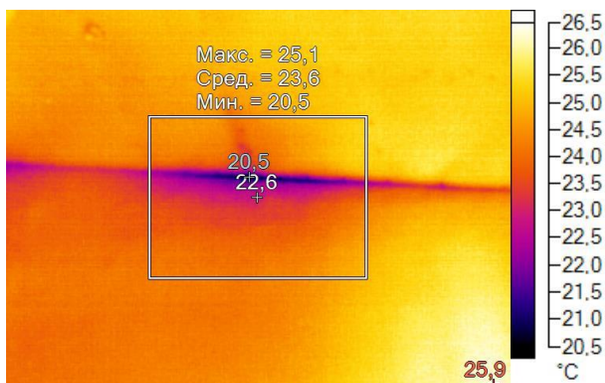
### Информация об изображении

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:34:21

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	22,5°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	0,09

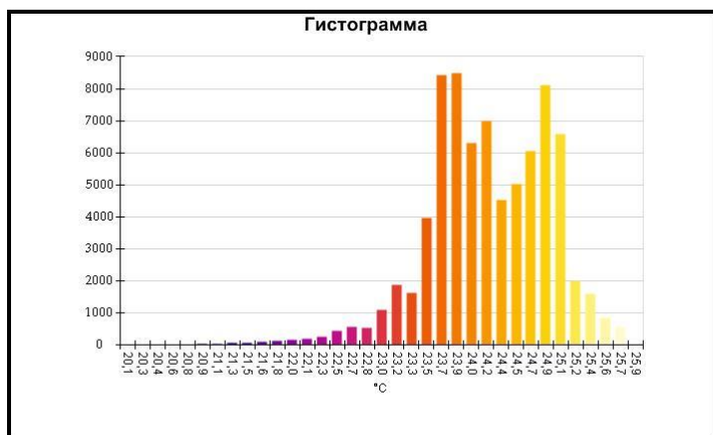
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,5°C	1,00	-10,0°C



**IR007160.IS2**  
06.02.2017 14:34:33



**Изображение в видимом свете**



**График**

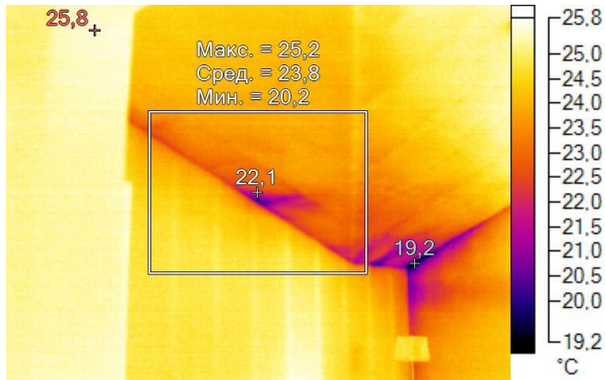
### Информация об изображении

Средняя температура	24,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:34:33

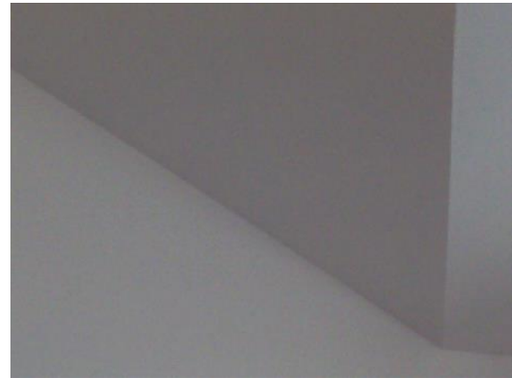
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	20,5°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	0,75

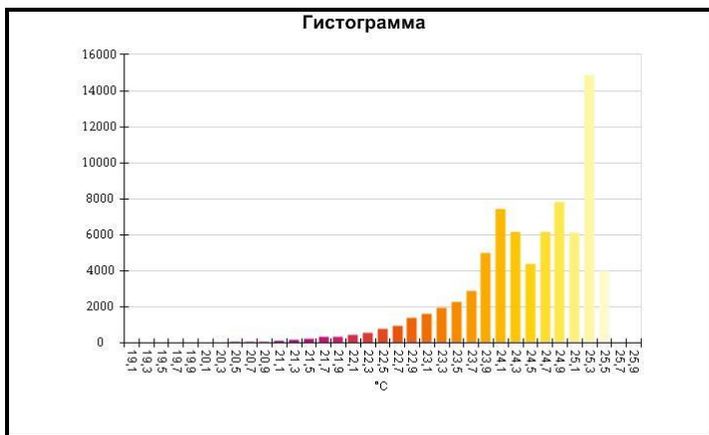
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,5°C	1,00	-10,0°C



**IR007161.IS2**  
06.02.2017 14:34:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

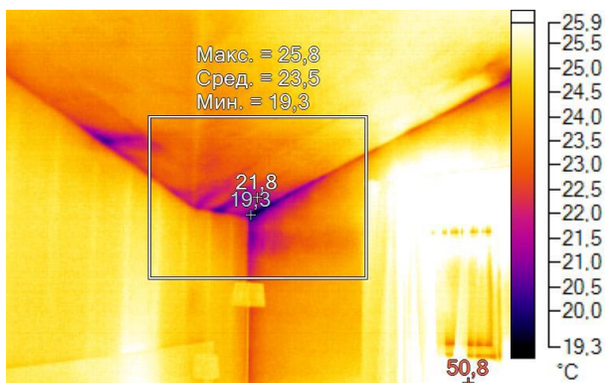
### Информация об изображении

Средняя температура	24,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:34:47

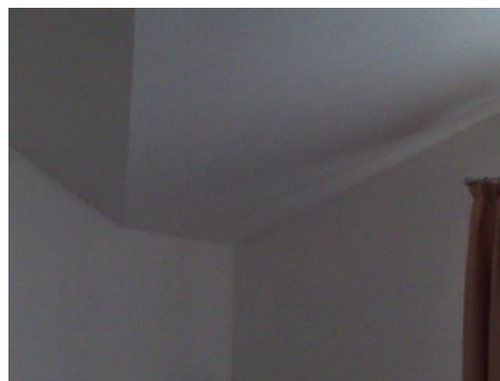
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,8°C	20,2°C	25,2°C	1,00	-10,0°C	0,80

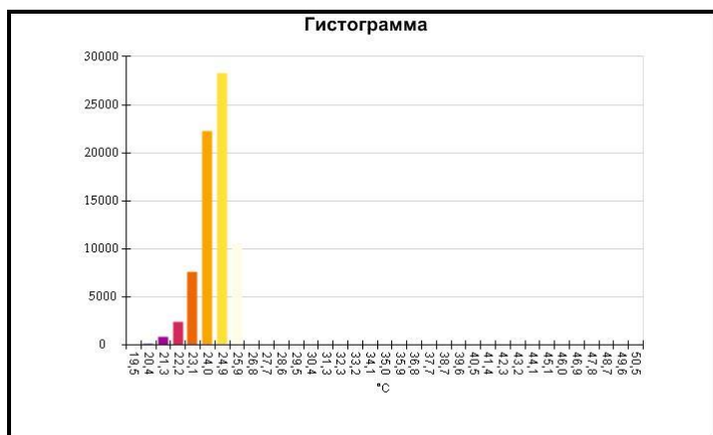
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,2°C	1,00	-10,0°C



**IR007162.IS2**  
06.02.2017 14:34:52



**Изображение в видимом свете**



**График**

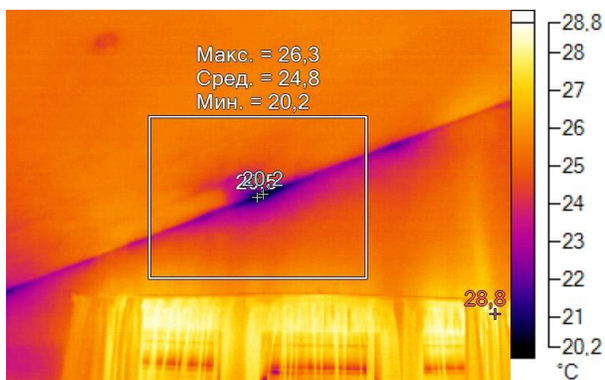
### Информация об изображении

Средняя температура	24,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:34:52

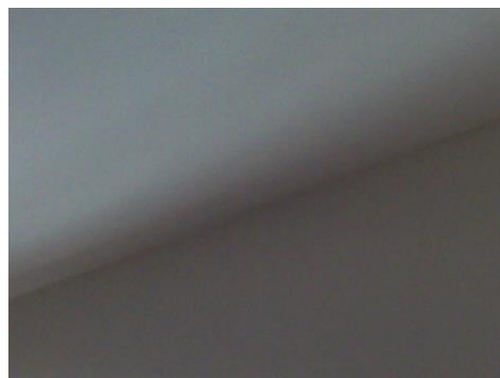
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,5°C	19,3°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	0,99

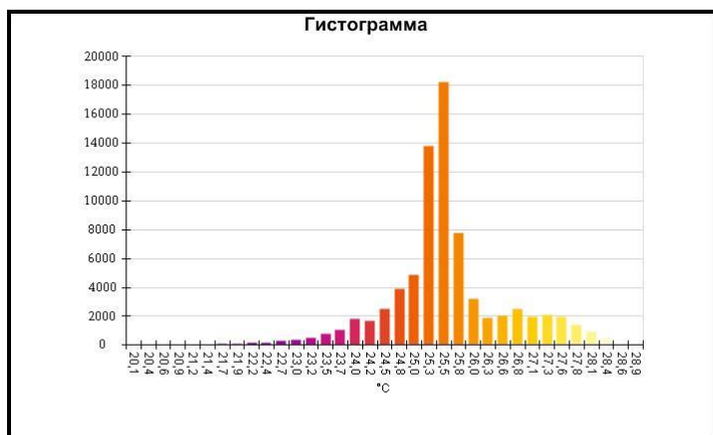
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,3°C	1,00	-10,0°C



**IR007163.IS2**  
06.02.2017 14:35:02



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:35:02

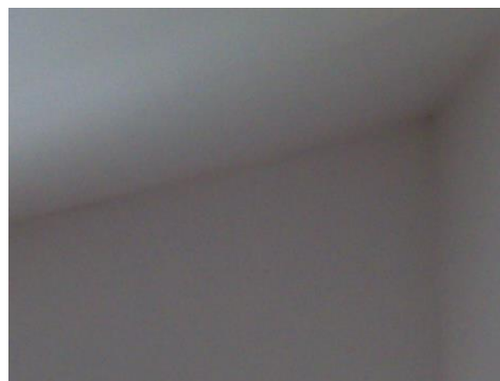
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,8°C	20,2°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	0,92

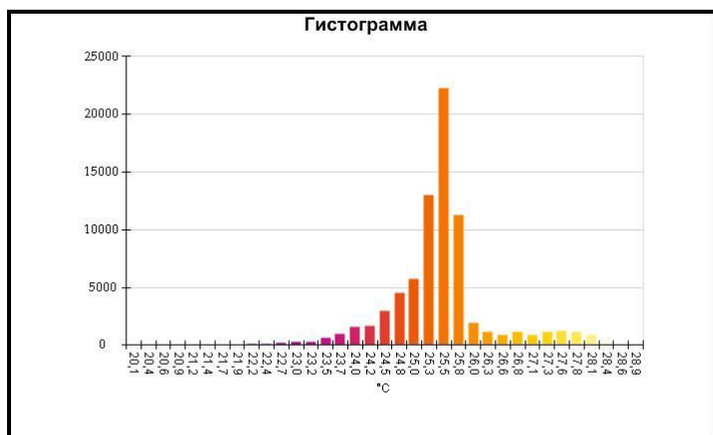
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,2°C	1,00	-10,0°C



**IR007164.IS2**  
06.02.2017 14:35:08



**Изображение в видимом свете**



**График**

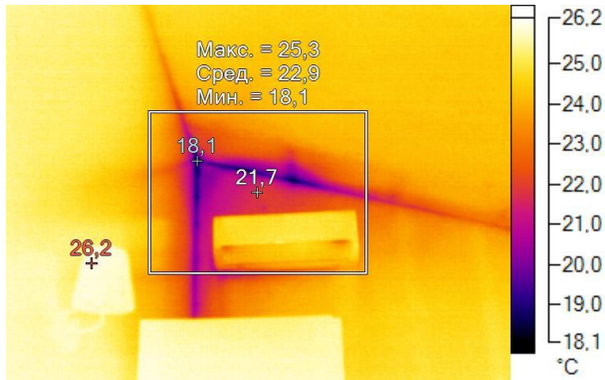
### Информация об изображении

Средняя температура	25,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:35:08

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,0°C	21,8°C	26,4°C	1,00	-10,0°C	0,68

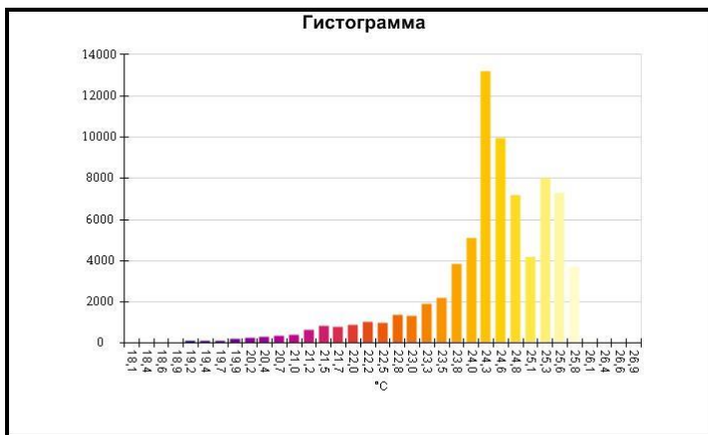
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,3°C	1,00	-10,0°C



**IR007165.IS2**  
06.02.2017 14:35:20



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:35:20

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,9°C	18,1°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	1,45

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,1°C	1,00	-10,0°C

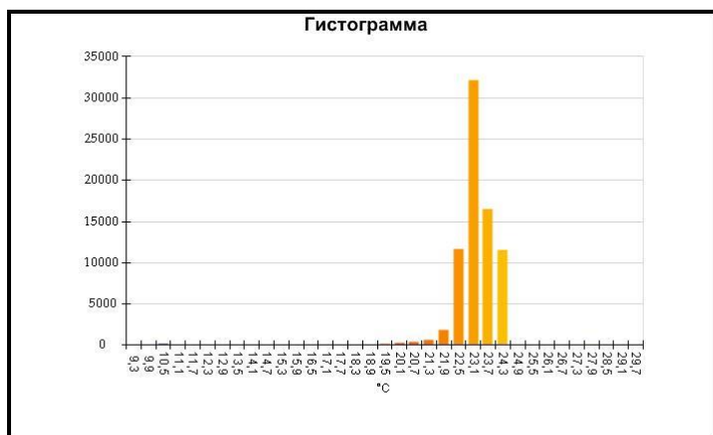


IR007166.IS2

06.02.2017 14:36:05



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	06.02.2017 14:36:05

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	9,3°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	2,27

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,3°C	1,00	-10,0°C