



# Тепловизионное обследование жилого дома

---

---

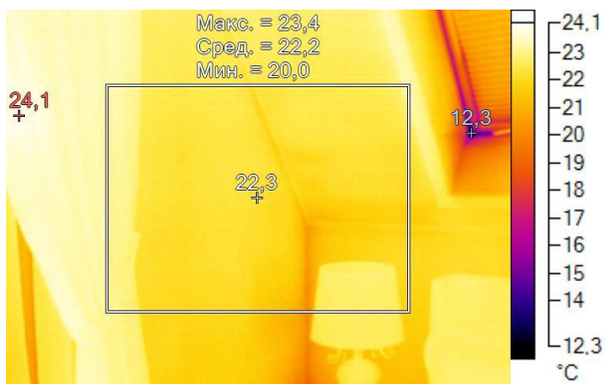
*Составлено для:*

**Жилой дом**

Адрес: Москва, Воскресенская улица 9

---

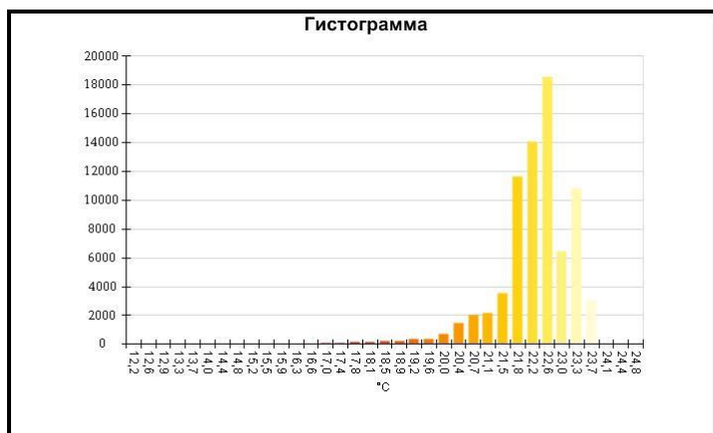
---



**IR008185.IS2**  
09.02.2017 11:05:15



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:05:15

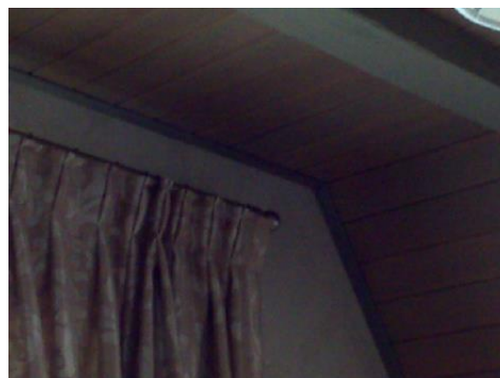
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	20,0°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	0,46

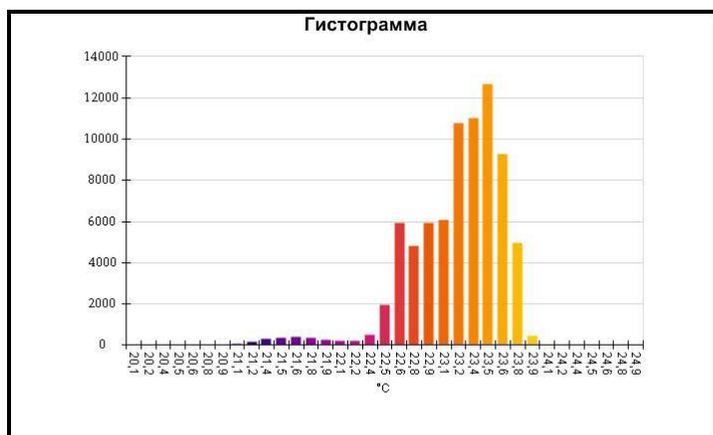
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,3°C	1,00	-10,0°C



**IR008186.IS2**  
09.02.2017 11:05:21



**Изображение в видимом свете**



**График**

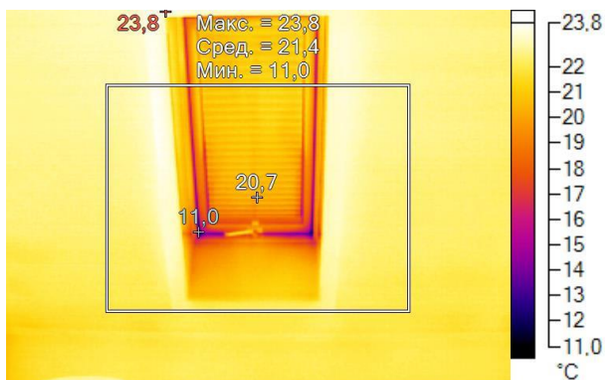
### Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:05:21

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,3°C	22,4°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	0,30

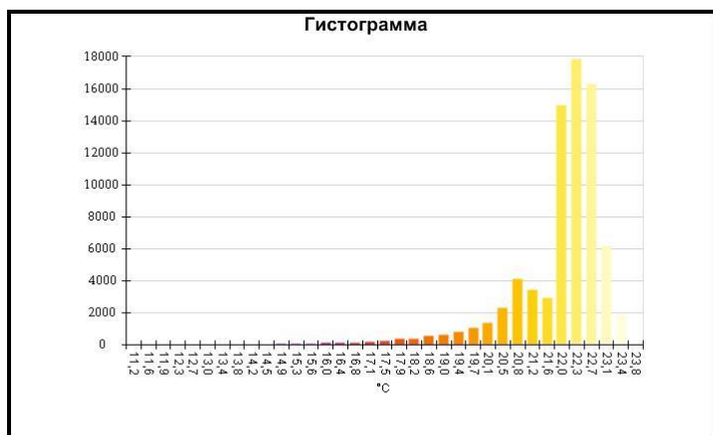
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,7°C	1,00	-10,0°C



**IR008187.IS2**  
09.02.2017 11:05:30



**Изображение в видимом свете**



**График**

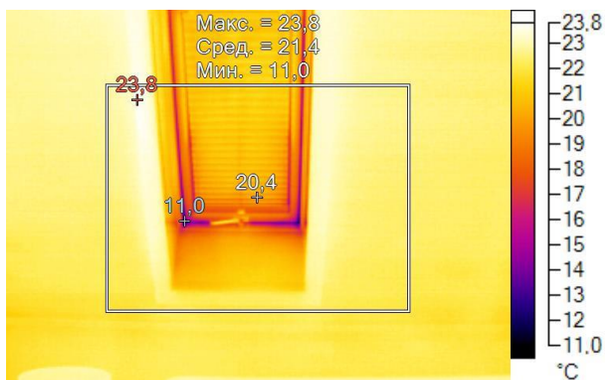
### Информация об изображении

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:05:30

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	11,0°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	1,72

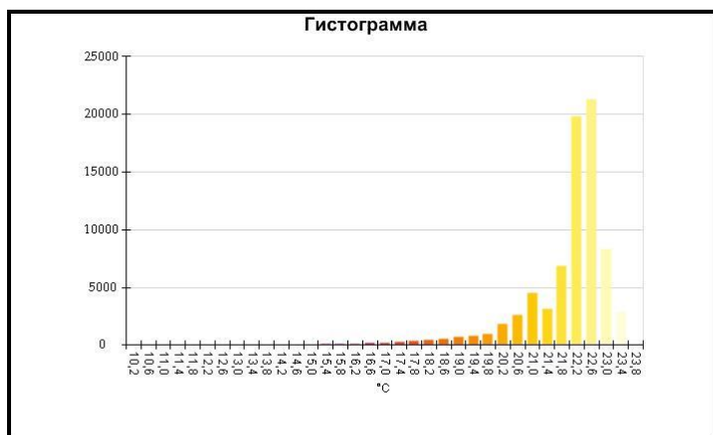
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,0°C	1,00	-10,0°C



**IR008188.IS2**  
09.02.2017 11:05:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

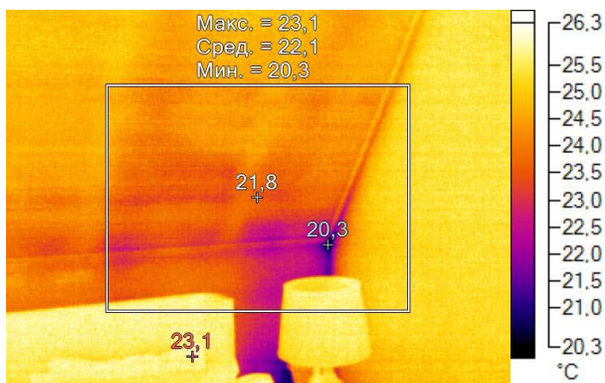
### Информация об изображении

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:05:53

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	11,0°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	1,71

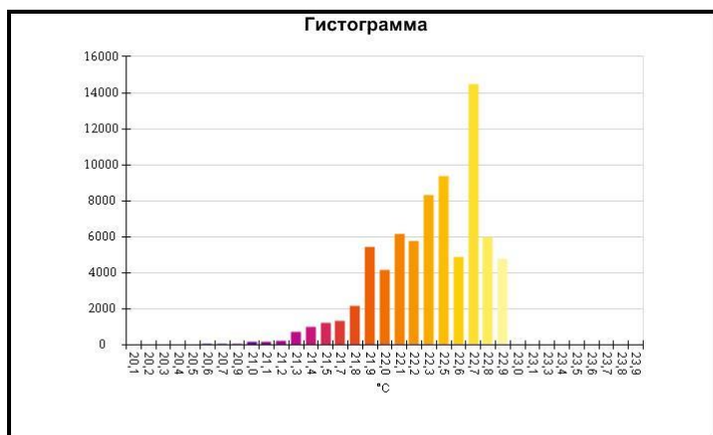
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,0°C	1,00	-10,0°C



**IR008189.IS2**  
09.02.2017 11:06:08



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:06:08

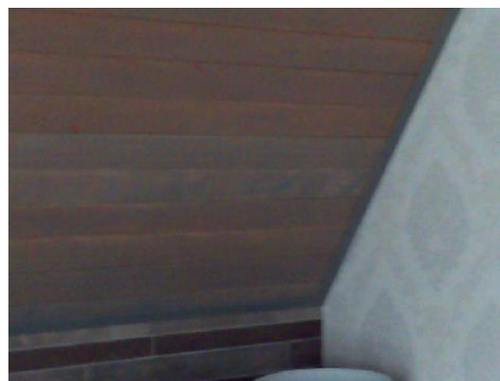
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	20,3°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	0,39

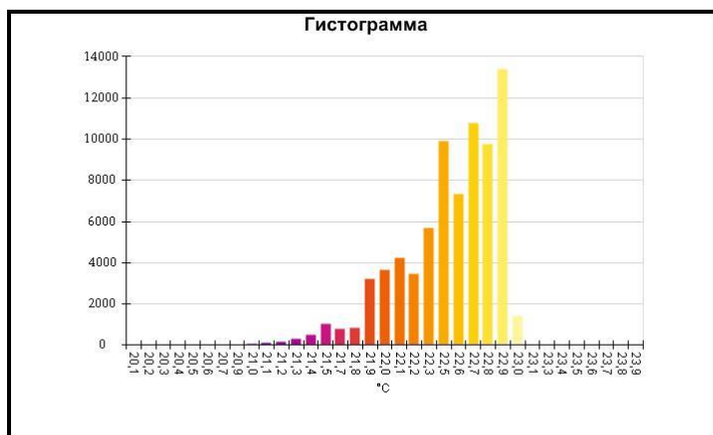
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,3°C	1,00	-10,0°C



**IR008190.IS2**  
09.02.2017 11:06:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

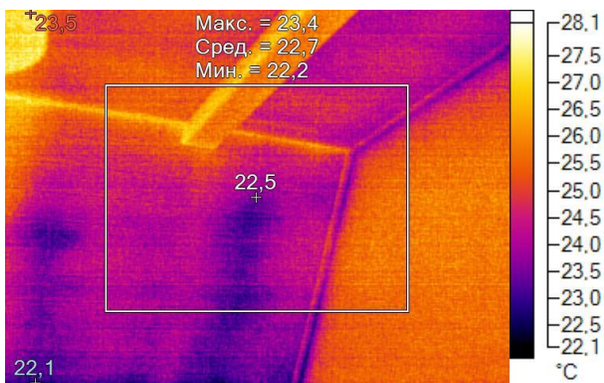
### Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:06:28

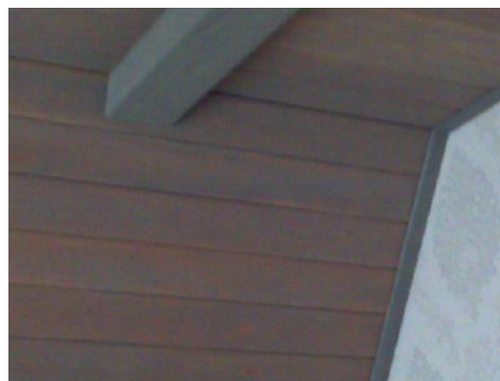
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	20,4°C	23,2°C	1,00	-10,0°C	0,42

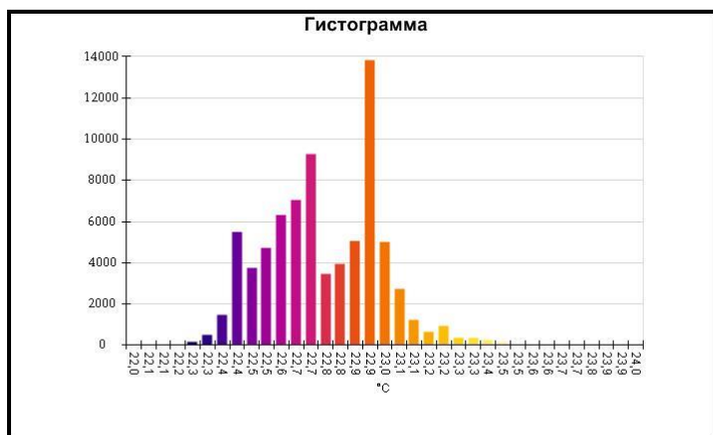
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,4°C	1,00	-10,0°C



**IR008191.IS2**  
09.02.2017 11:06:33



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:06:33

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,7°C	22,2°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	0,19

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

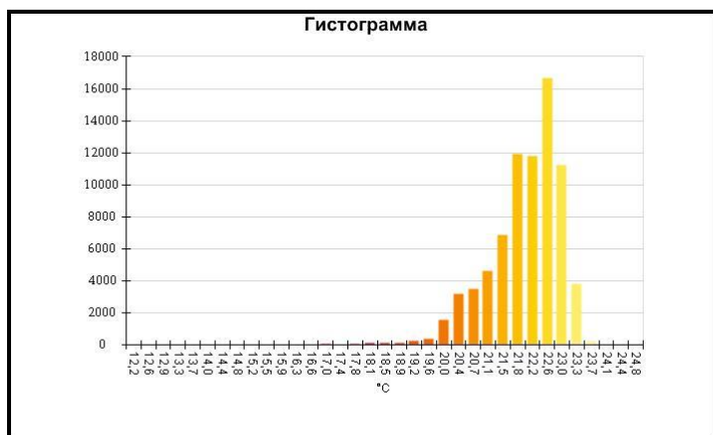


IR008192.IS2

09.02.2017 11:06:46



Изображение в видимом свете



График

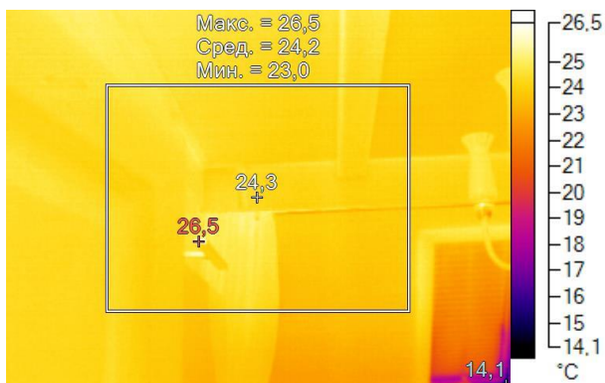
### Информация об изображении

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:06:46

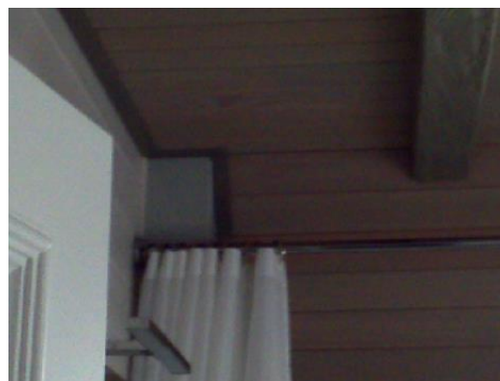
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,6°C	18,9°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	0,76

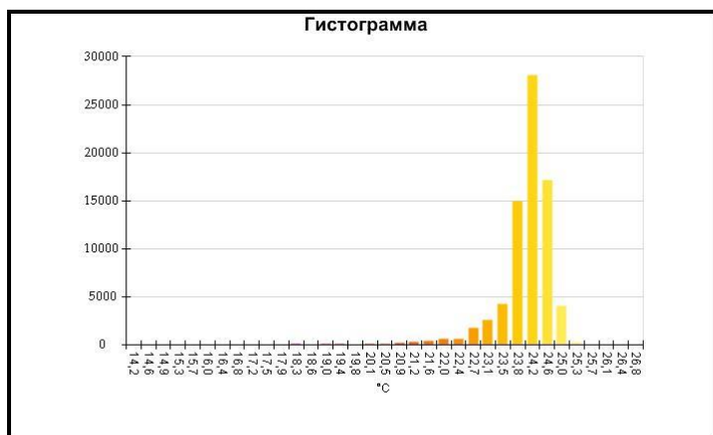
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,9°C	1,00	-10,0°C



**IR008193.IS2**  
09.02.2017 11:06:52



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:06:52

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,2°C	23,0°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	0,35

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,1°C	1,00	-10,0°C

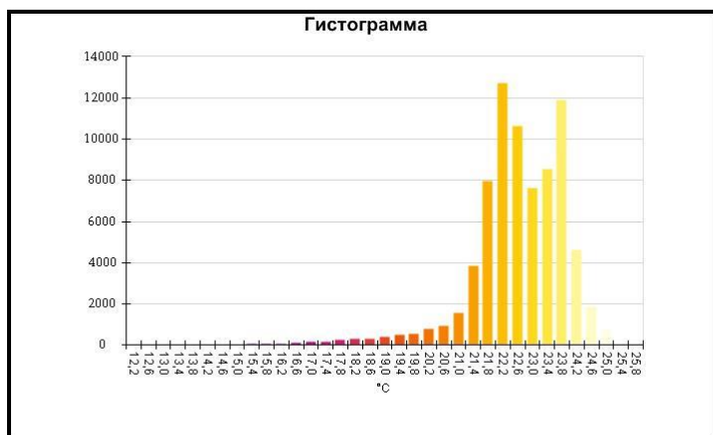


IR008194.IS2

09.02.2017 11:06:58



Изображение в видимом свете



График

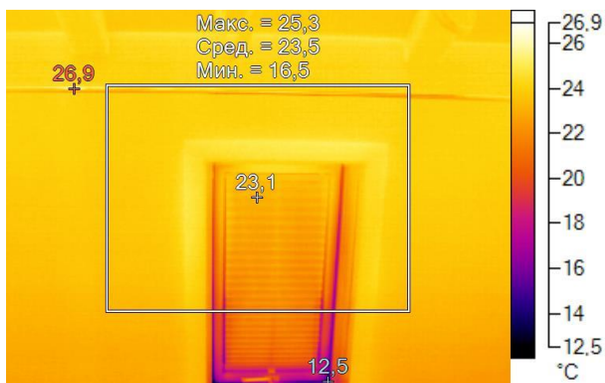
### Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:06:58

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	12,6°C	24,9°C	1,00	-10,0°C	1,66

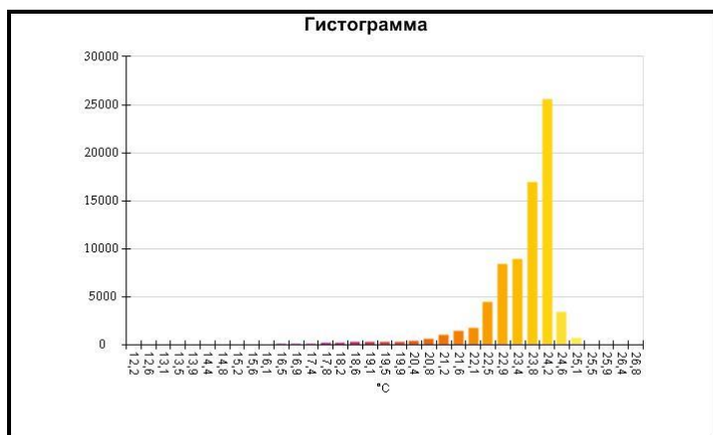
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,6°C	1,00	-10,0°C



**IR008195.IS2**  
09.02.2017 11:07:03



**Изображение в видимом свете**



**График**

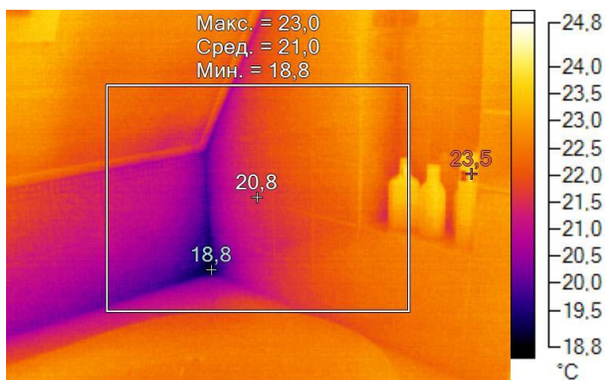
### Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:07:03

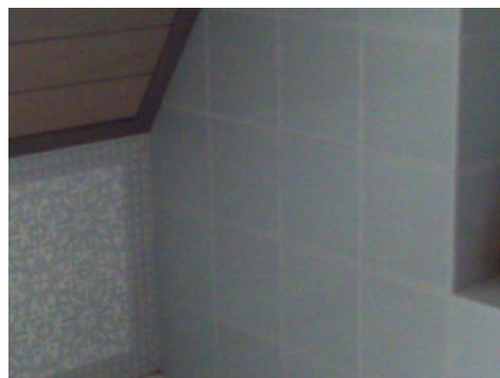
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,5°C	16,5°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	1,08

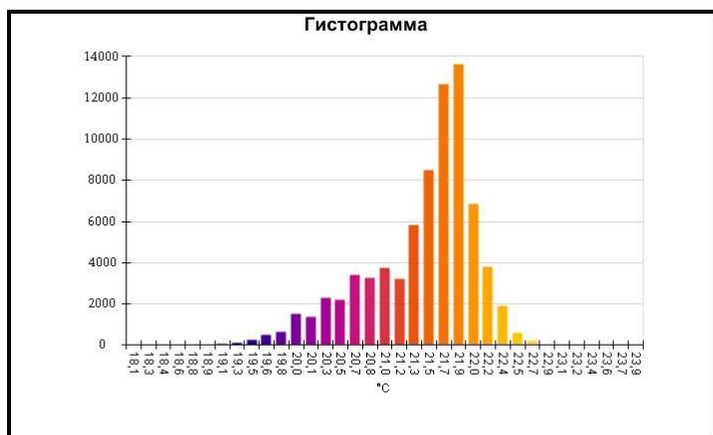
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,5°C	1,00	-10,0°C



**IR008196.IS2**  
09.02.2017 11:07:09



**Изображение в видимом свете**



**График**

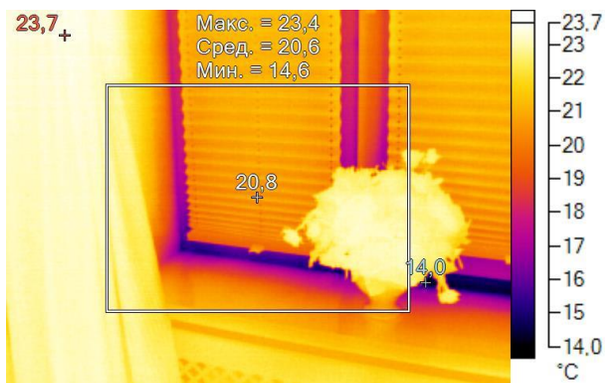
### Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:07:09

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,0°C	18,8°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	0,65

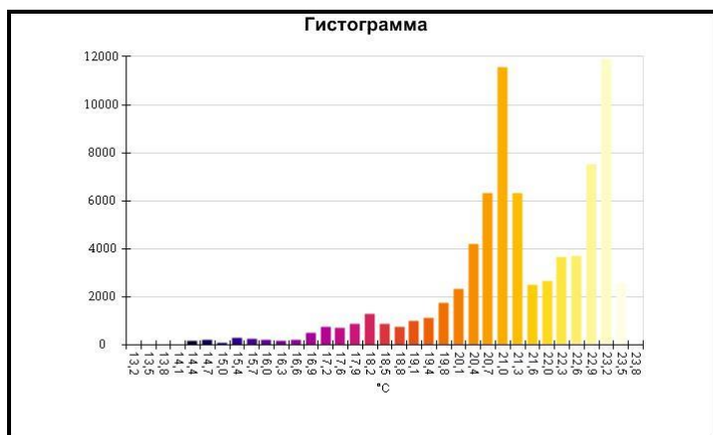
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,8°C	1,00	-10,0°C



**IR008197.IS2**  
09.02.2017 11:07:22



**Изображение в видимом свете**



**График**

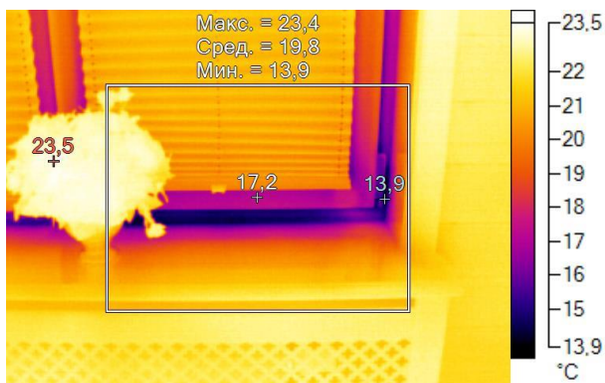
### Информация об изображении

Средняя температура	21,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:07:22

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,6°C	14,6°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	1,85

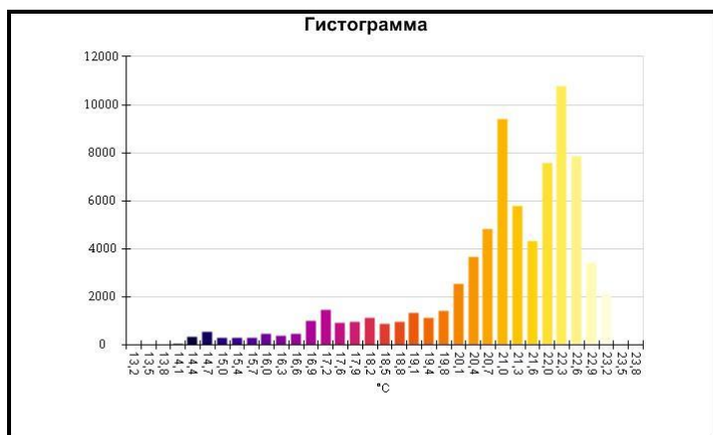
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,0°C	1,00	-10,0°C



**IR008198.IS2**  
09.02.2017 11:07:29



**Изображение в видимом свете**



**График**

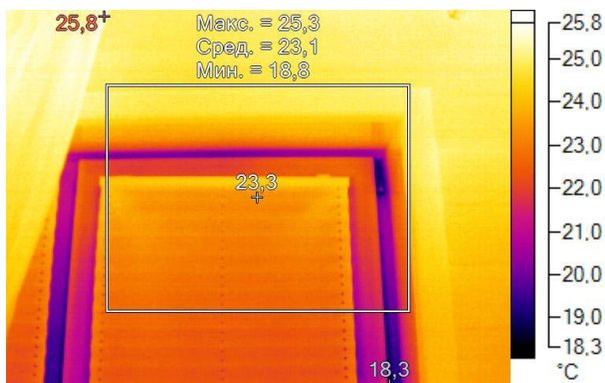
### Информация об изображении

Средняя температура	21,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:07:29

### Маркеры основного изображения

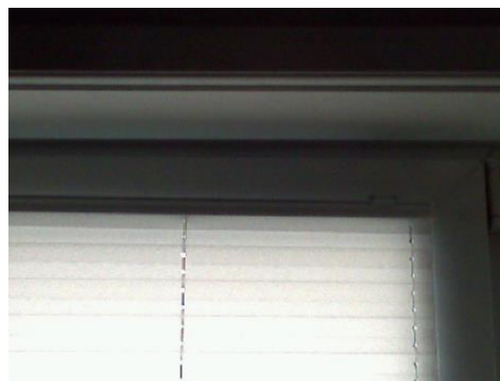
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,8°C	13,9°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	2,09

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C

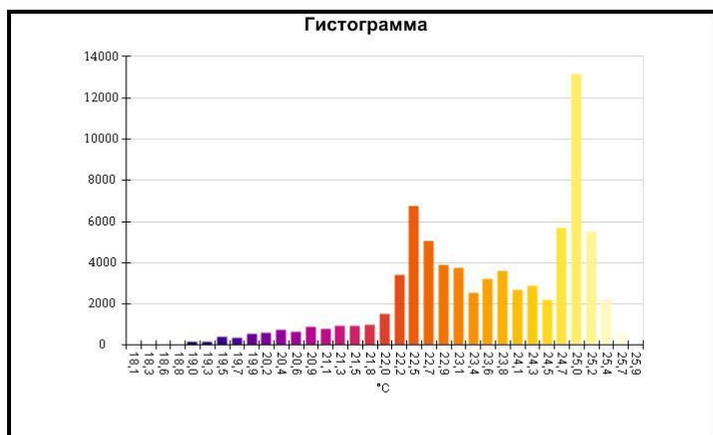


IR008199.IS2

09.02.2017 11:07:34



Изображение в видимом свете



График

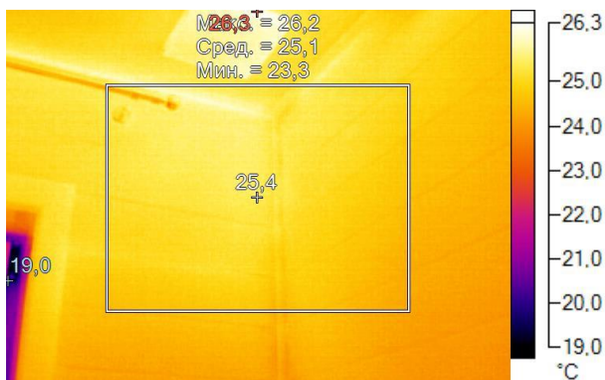
### Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:07:34

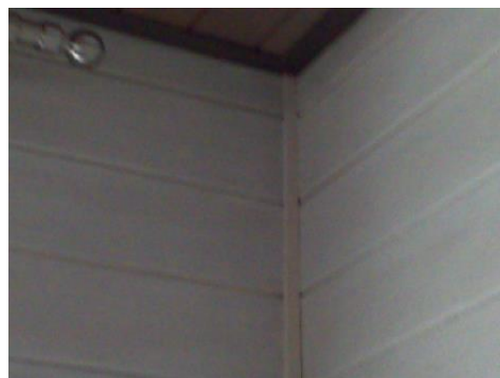
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,1°C	18,8°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	1,17

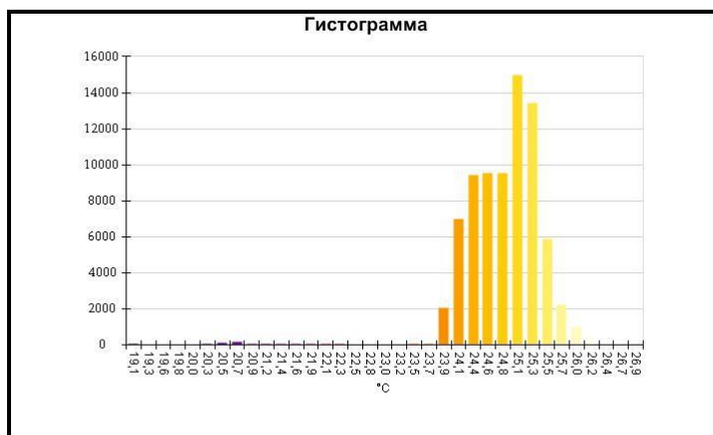
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,3°C	1,00	-10,0°C



**IR008200.IS2**  
09.02.2017 11:07:41



**Изображение в видимом свете**



**График**

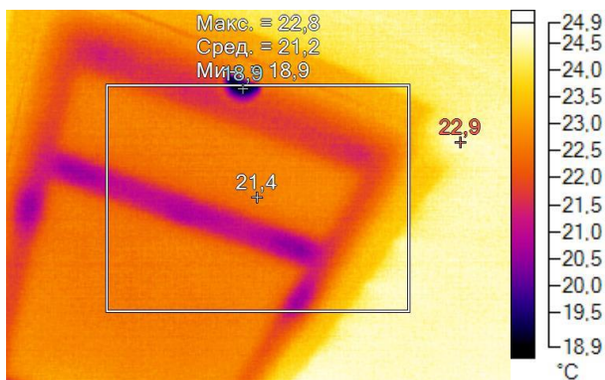
### Информация об изображении

Средняя температура	24,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:07:41

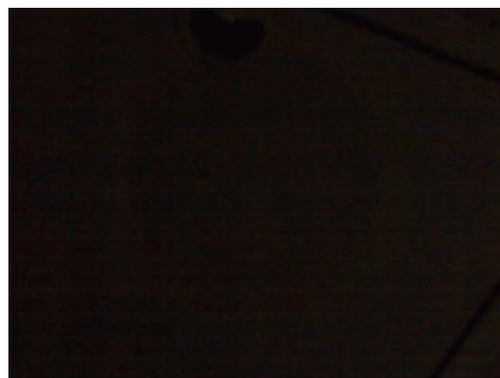
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,1°C	23,3°C	26,2°C	1,00	-10,0°C	0,33

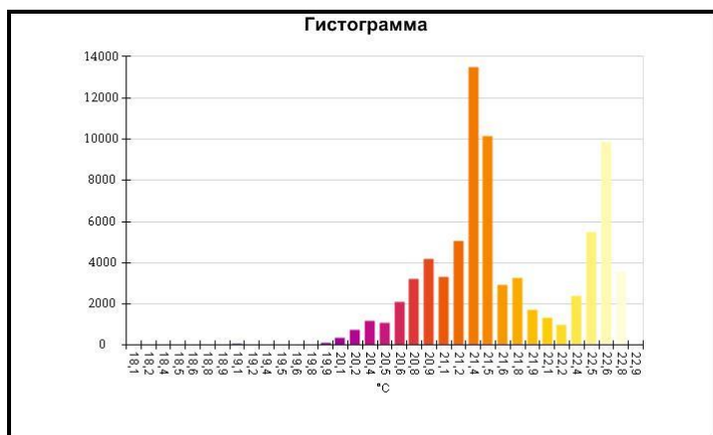
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,0°C	1,00	-10,0°C



**IR008201.IS2**  
09.02.2017 11:08:52



**Изображение в видимом свете**



**График**

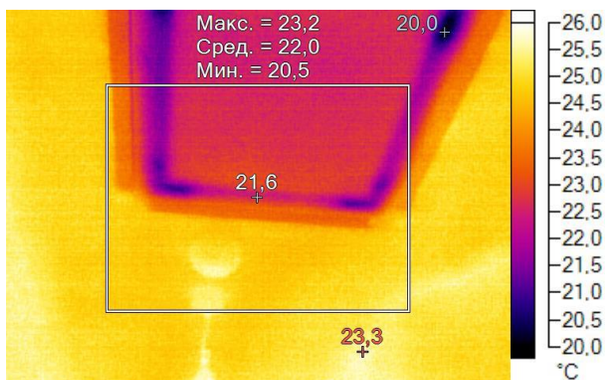
### Информация об изображении

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:08:52

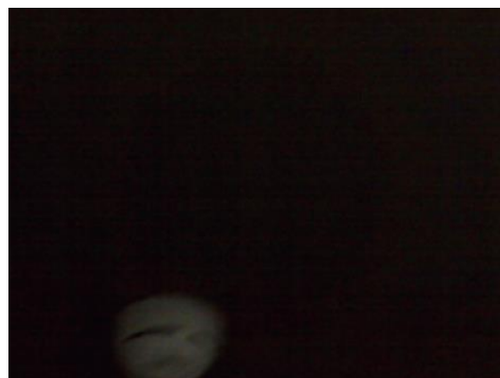
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,2°C	18,9°C	22,8°C	1,00	-10,0°C	0,51

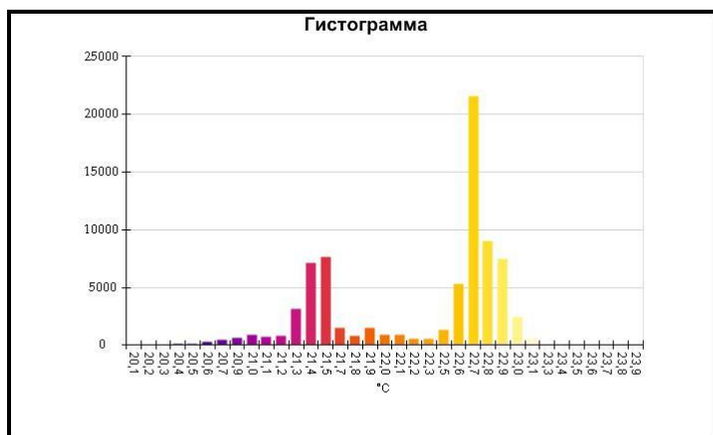
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,9°C	1,00	-10,0°C



**IR008202.IS2**  
09.02.2017 11:08:59



**Изображение в видимом свете**



**График**

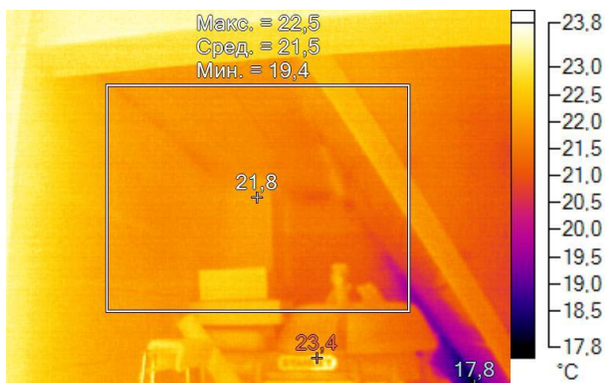
### Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:08:59

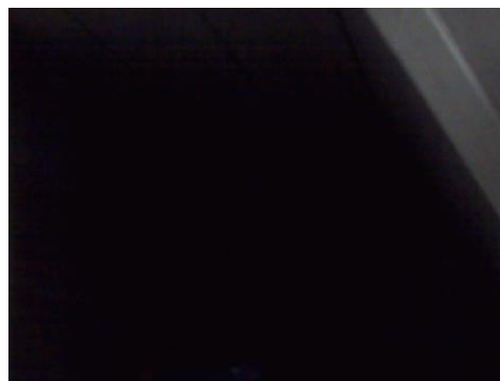
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,0°C	20,5°C	23,2°C	1,00	-10,0°C	0,61

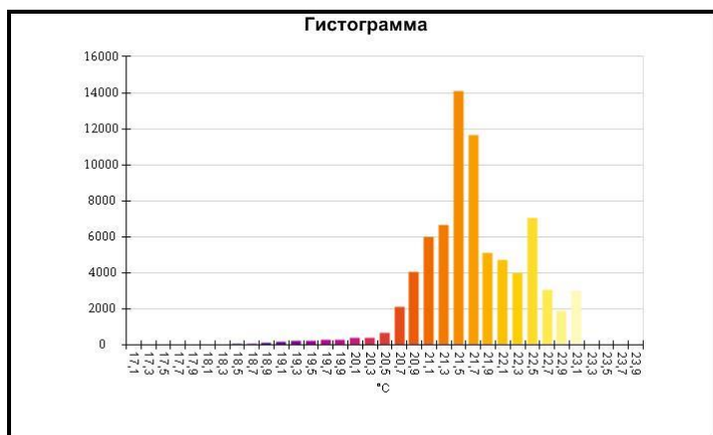
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,0°C	1,00	-10,0°C



**IR008203.IS2**  
09.02.2017 11:09:13



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:09:13

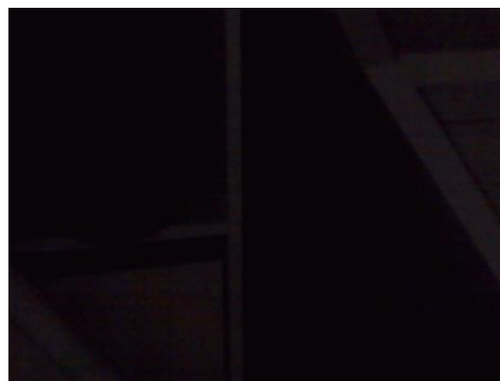
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	19,4°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	0,35

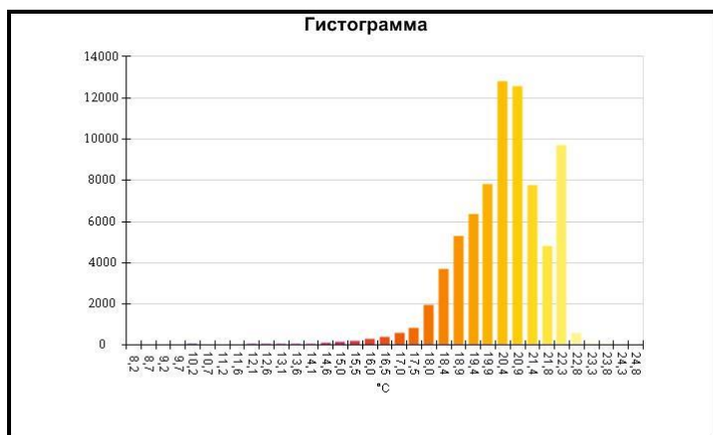
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,8°C	1,00	-10,0°C



**IR008204.IS2**  
09.02.2017 11:09:22



**Изображение в видимом свете**



**График**

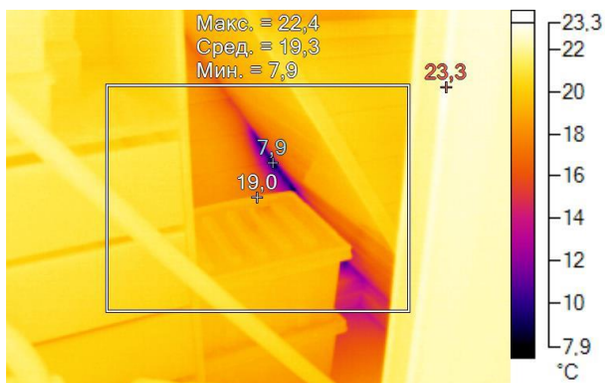
### Информация об изображении

Средняя температура	20,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:09:22

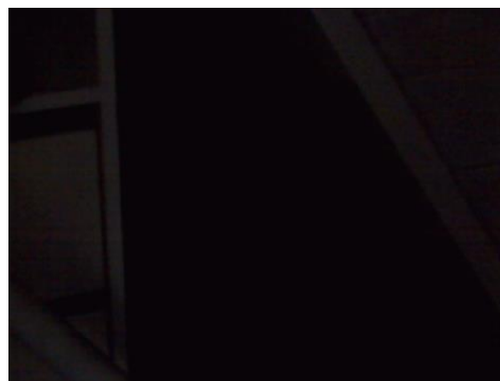
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	8,1°C	21,8°C	1,00	-10,0°C	1,68

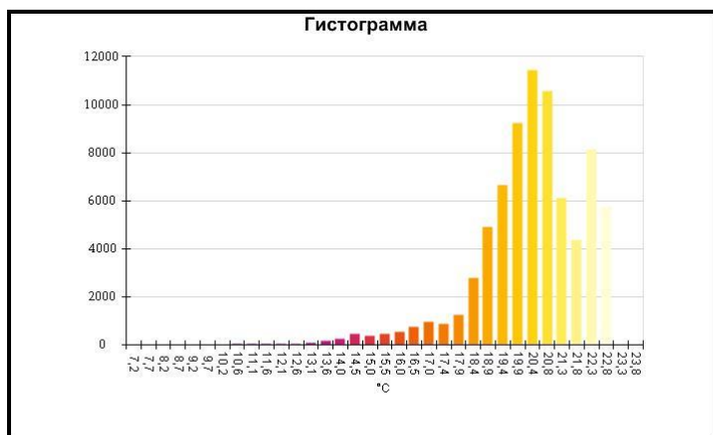
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,1°C	1,00	-10,0°C



**IR008205.IS2**  
09.02.2017 11:09:38



**Изображение в видимом свете**



**График**

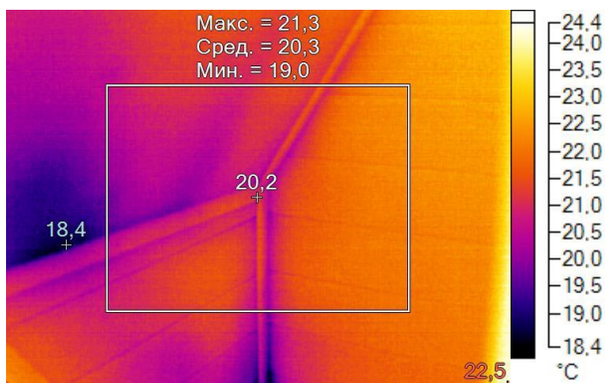
### Информация об изображении

Средняя температура	20,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:09:38

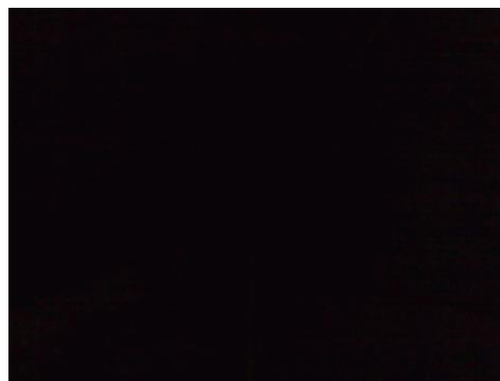
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,3°C	7,9°C	22,4°C	1,00	-10,0°C	1,91

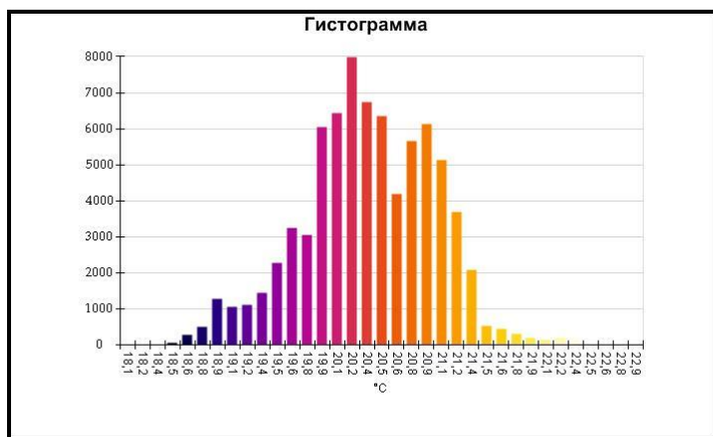
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,9°C	1,00	-10,0°C



**IR008206.IS2**  
09.02.2017 11:09:48



**Изображение в видимом свете**



**График**

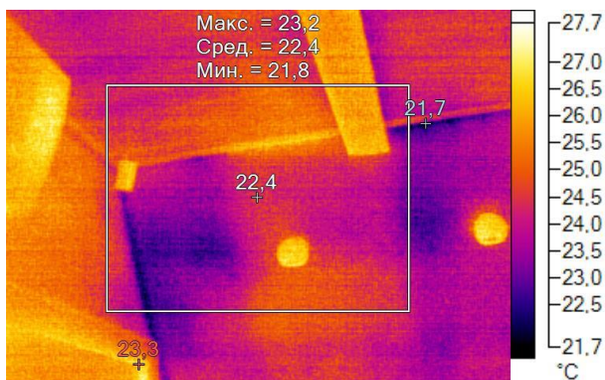
### Информация об изображении

Средняя температура	20,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:09:48

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,3°C	19,0°C	21,3°C	1,00	-10,0°C	0,44

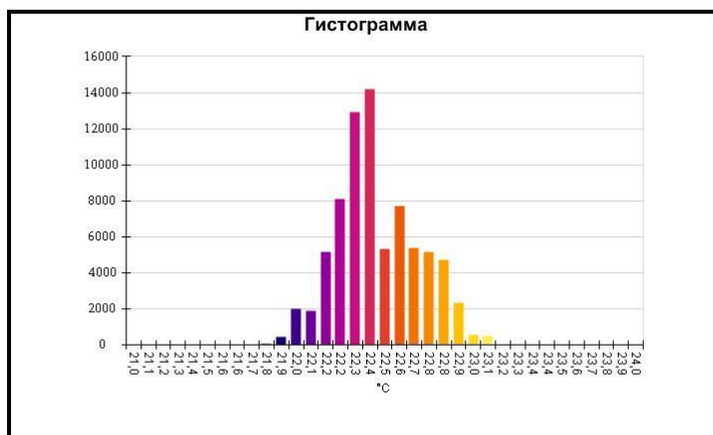
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,4°C	1,00	-10,0°C



**IR008207.IS2**  
09.02.2017 11:10:07



**Изображение в видимом свете**



**График**

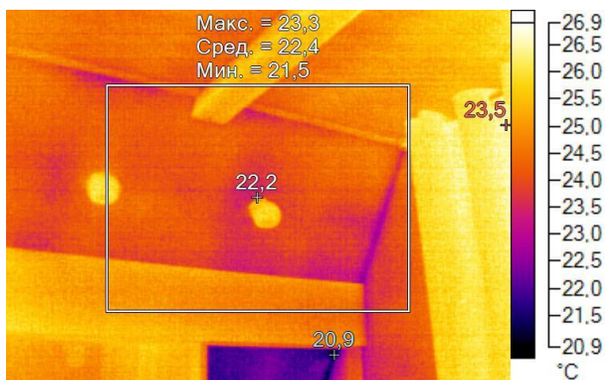
### Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:10:07

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,4°C	21,8°C	23,2°C	1,00	-10,0°C	0,23

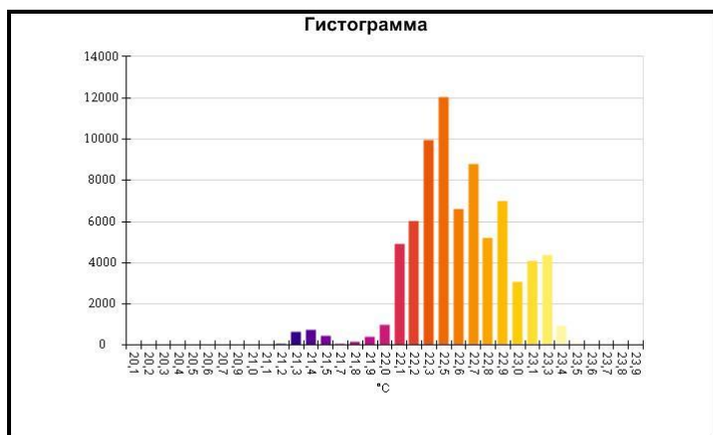
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,7°C	1,00	-10,0°C



**IR008208.IS2**  
09.02.2017 11:10:23



**Изображение в видимом свете**



**График**

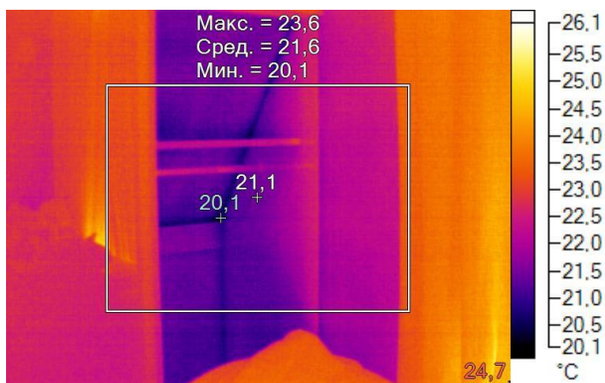
### Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:10:23

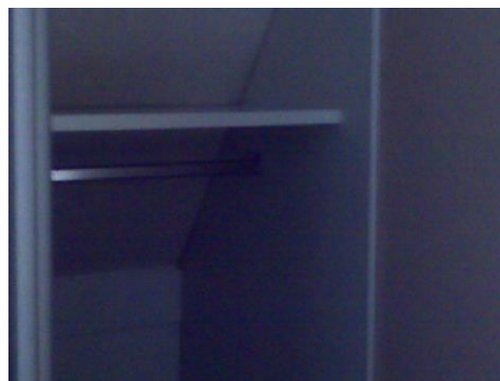
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,4°C	21,5°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	0,23

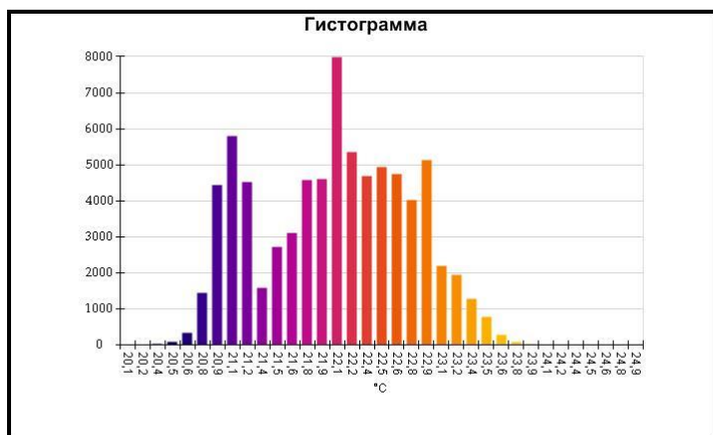
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,9°C	1,00	-10,0°C



**IR008209.IS2**  
09.02.2017 11:10:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

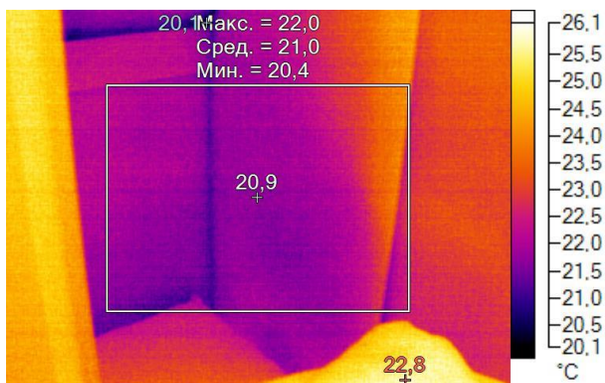
### Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:10:31

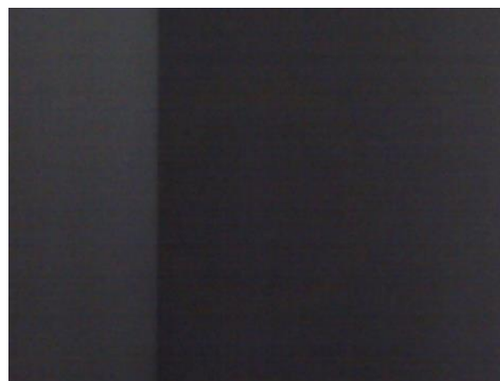
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,6°C	20,1°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	0,55

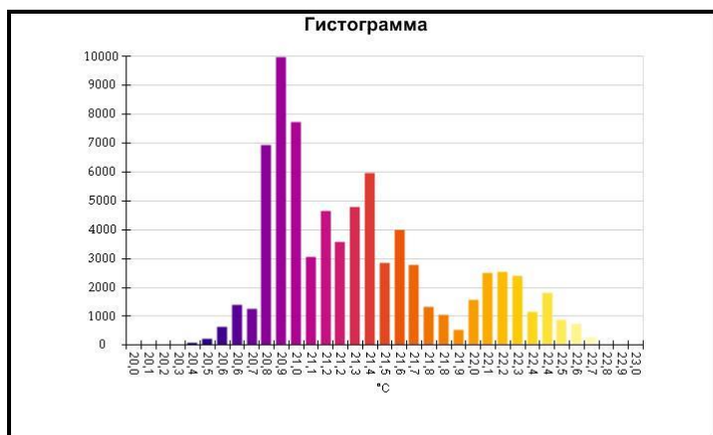
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,1°C	1,00	-10,0°C



**IR008210.IS2**  
09.02.2017 11:10:37



**Изображение в видимом свете**



**График**

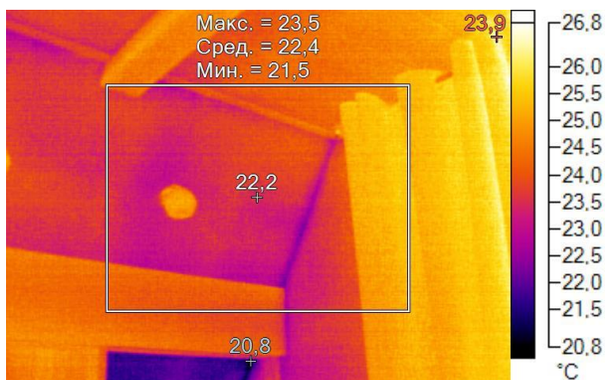
### Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:10:37

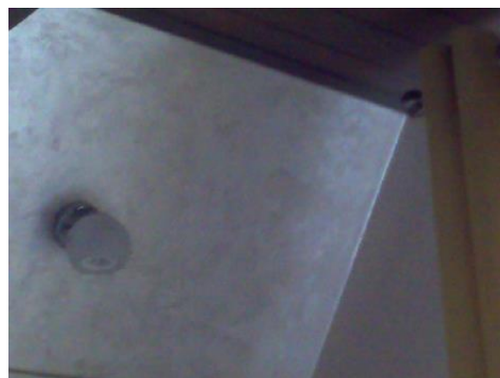
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,0°C	20,4°C	22,0°C	1,00	-10,0°C	0,26

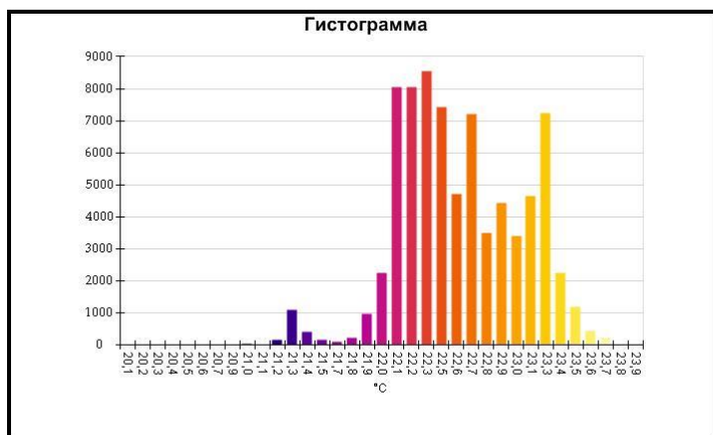
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,1°C	1,00	-10,0°C



**IR008211.IS2**  
09.02.2017 11:10:48



**Изображение в видимом свете**



**График**

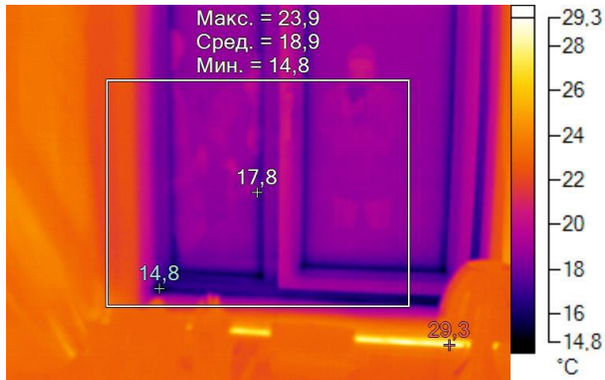
### Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:10:48

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,4°C	21,5°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	0,39

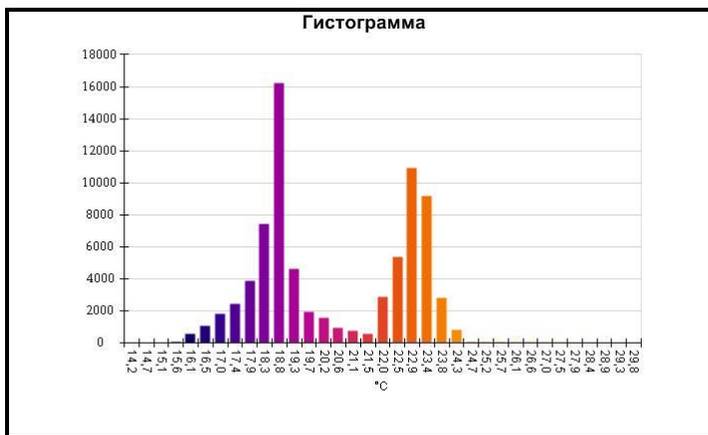
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,8°C	1,00	-10,0°C



**IR008212.IS2**  
09.02.2017 11:11:26



**Изображение в видимом свете**



**График**

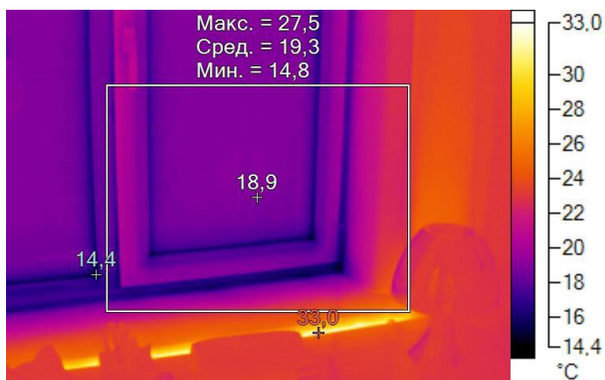
### Информация об изображении

Средняя температура	20,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:11:26

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,9°C	14,8°C	23,9°C	1,00	-10,0°C	1,45

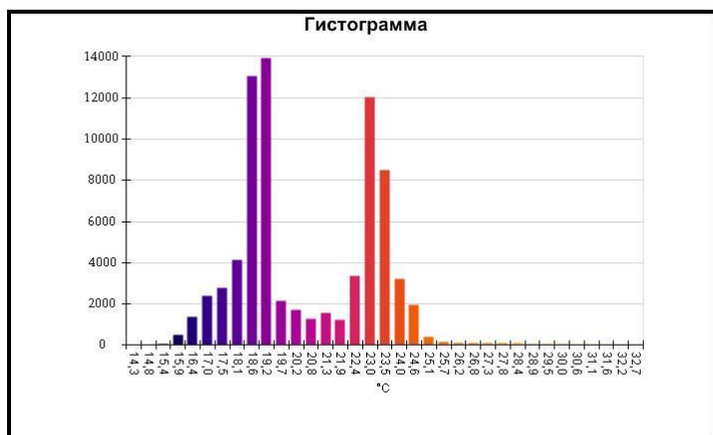
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,8°C	1,00	-10,0°C



**IR008213.IS2**  
09.02.2017 11:11:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

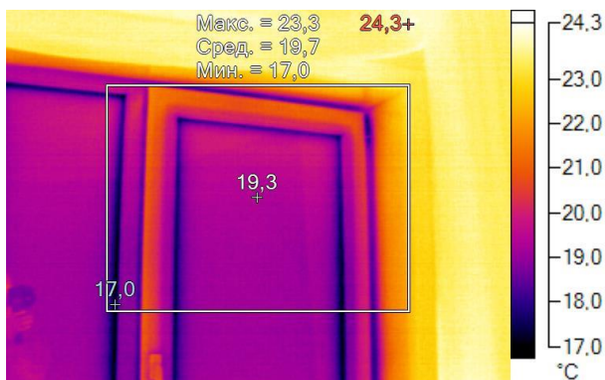
### Информация об изображении

Средняя температура	20,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:11:35

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,3°C	14,8°C	27,5°C	1,00	-10,0°C	1,78

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,4°C	1,00	-10,0°C

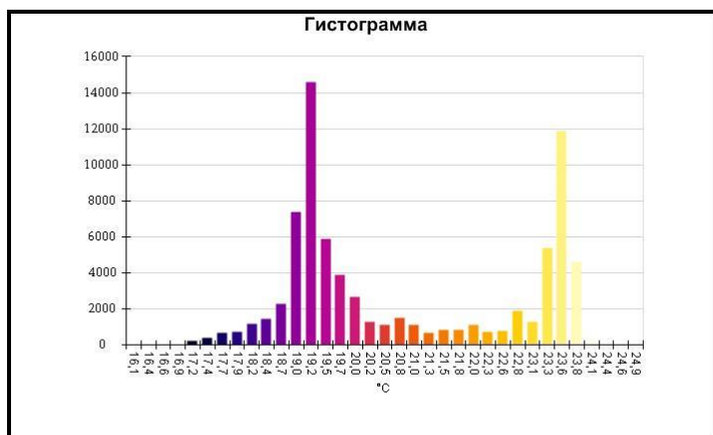


IR008214.IS2

09.02.2017 11:11:40



Изображение в видимом свете



График

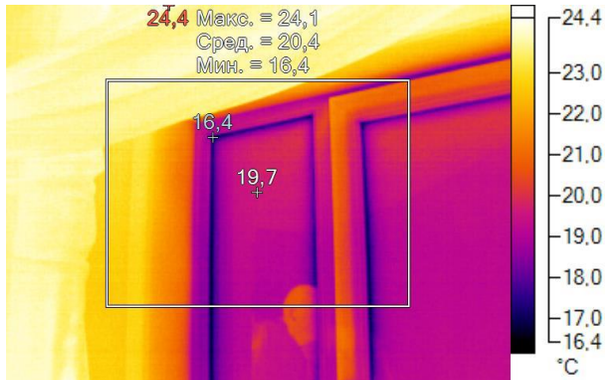
### Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:11:40

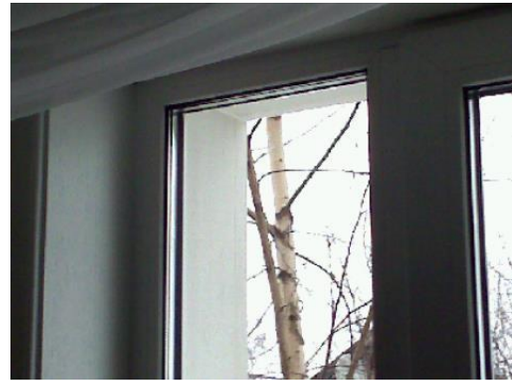
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,7°C	17,0°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	1,13

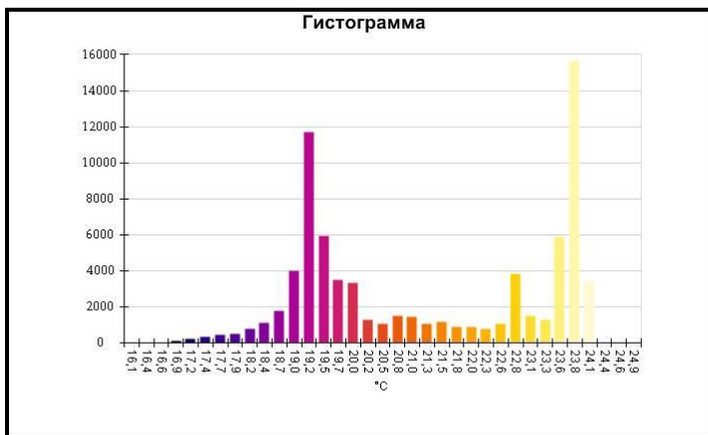
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,0°C	1,00	-10,0°C



**IR008215.IS2**  
09.02.2017 11:11:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

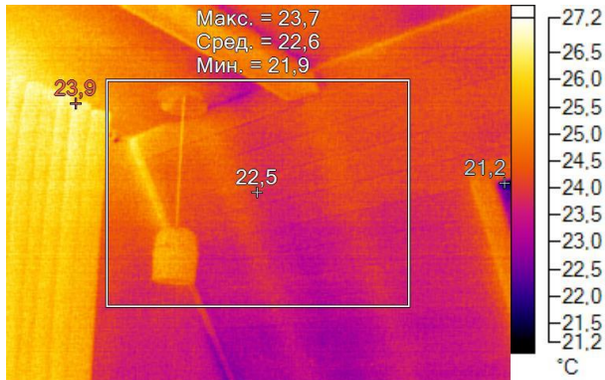
### Информация об изображении

Средняя температура	21,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:11:45

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	16,4°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	1,78

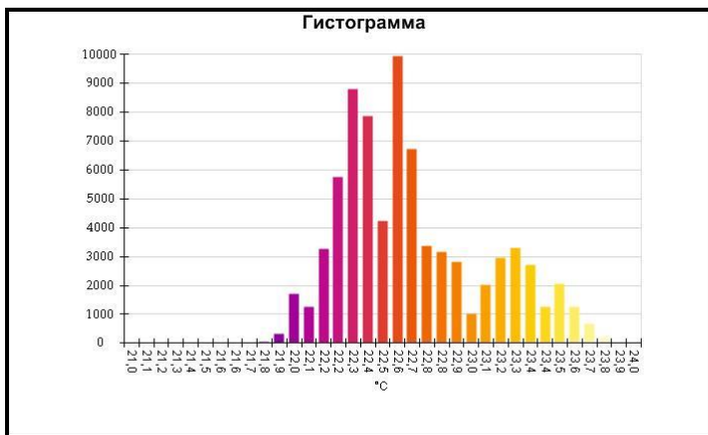
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,4°C	1,00	-10,0°C



**IR008216.IS2**  
09.02.2017 11:11:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

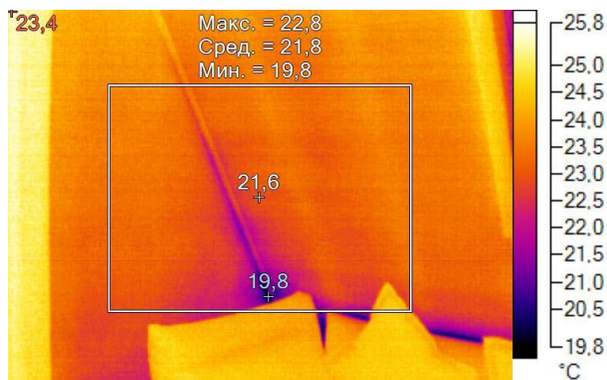
### Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:11:57

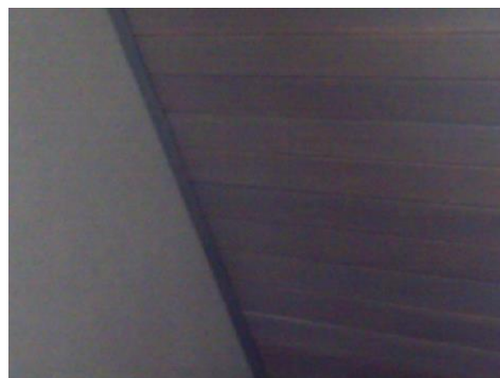
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	21,9°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	0,26

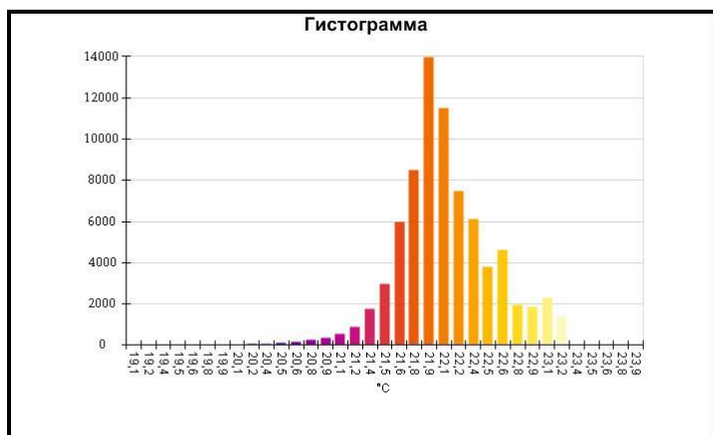
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,2°C	1,00	-10,0°C



**IR008217.IS2**  
09.02.2017 11:12:02



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:12:02

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	19,8°C	22,8°C	1,00	-10,0°C	0,30

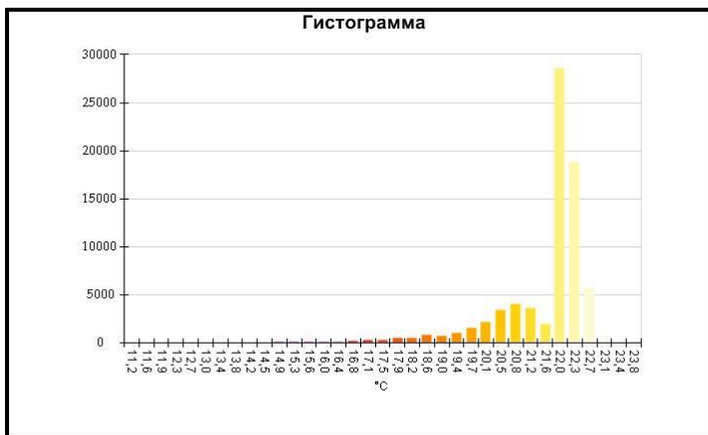
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,8°C	1,00	-10,0°C



**IR008218.IS2**  
09.02.2017 11:12:08



**Изображение в видимом свете**



**График**

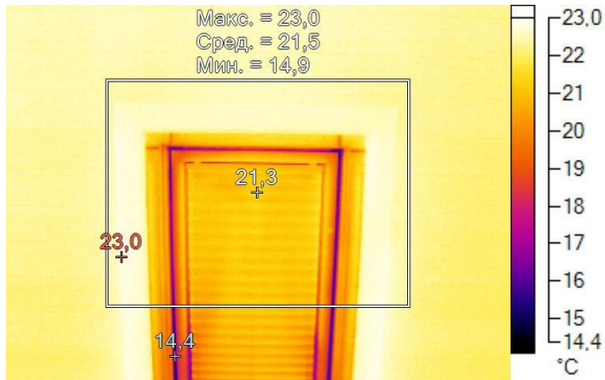
### Информация об изображении

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:12:08

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	11,4°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	1,74

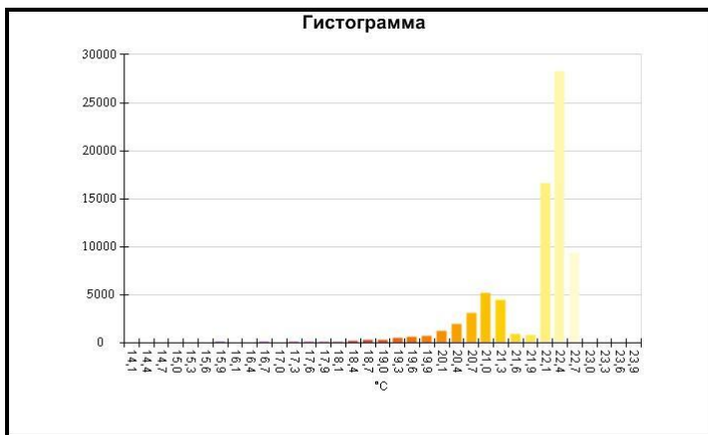
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,4°C	1,00	-10,0°C



**IR008219.IS2**  
09.02.2017 11:12:15



**Изображение в видимом свете**



**График**

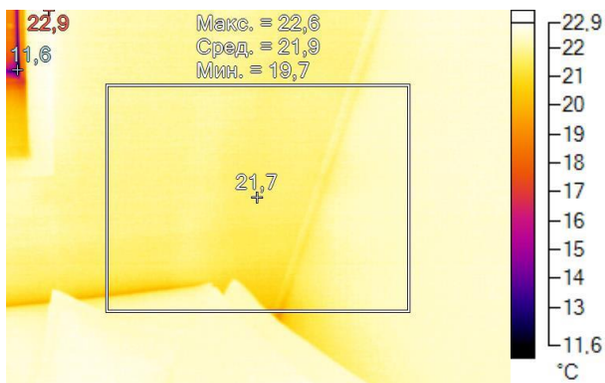
### Информация об изображении

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:12:15

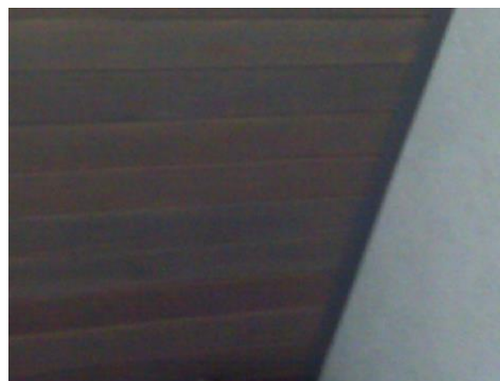
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	14,9°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	1,21

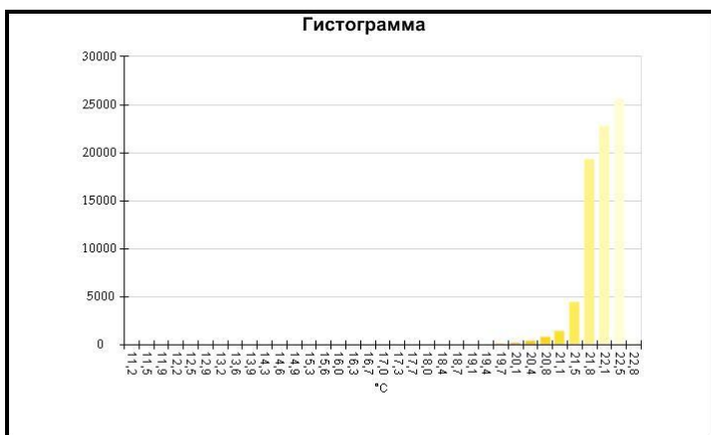
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,4°C	1,00	-10,0°C



**IR008220.IS2**  
09.02.2017 11:12:20



**Изображение в видимом свете**



**График**

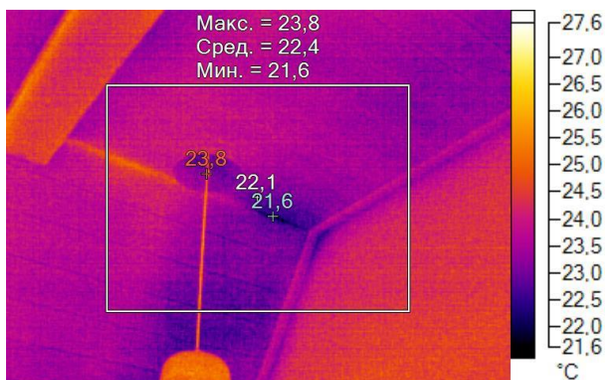
### Информация об изображении

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:12:20

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	19,7°C	22,6°C	1,00	-10,0°C	0,36

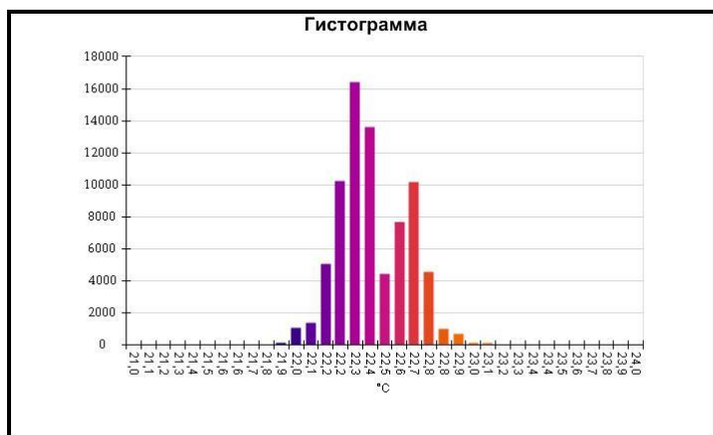
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,6°C	1,00	-10,0°C



**IR008221.IS2**  
09.02.2017 11:12:25



**Изображение в видимом свете**



**График**

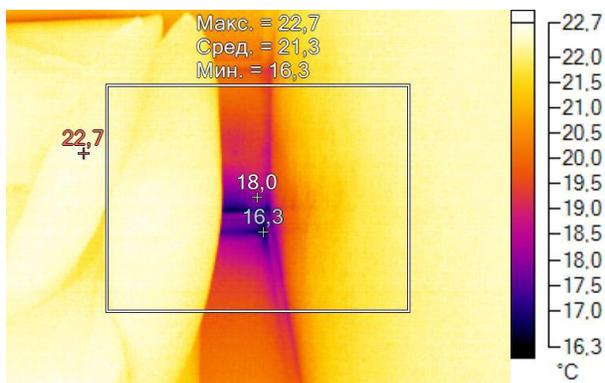
### Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:12:25

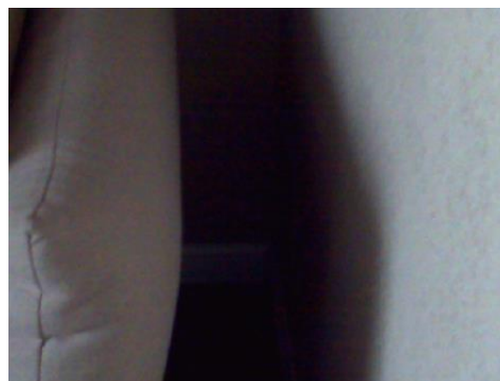
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,4°C	21,6°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	0,17

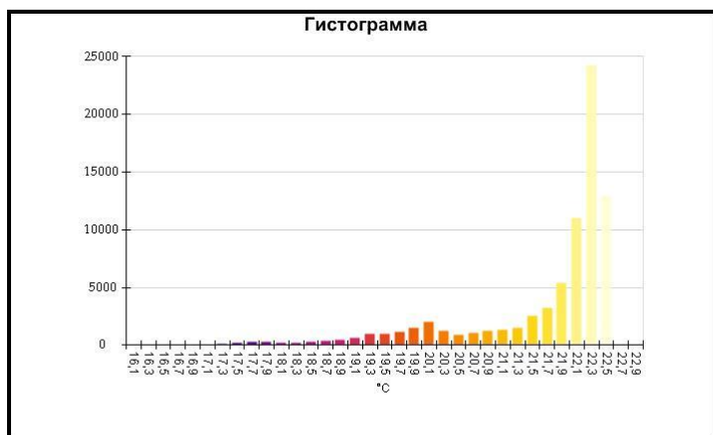
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,6°C	1,00	-10,0°C



**IR008222.IS2**  
09.02.2017 11:12:34



**Изображение в видимом свете**



**График**

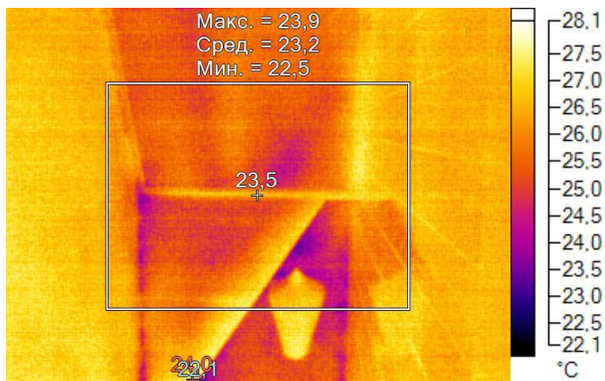
### Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:12:34

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	16,3°C	22,7°C	1,00	-10,0°C	1,38

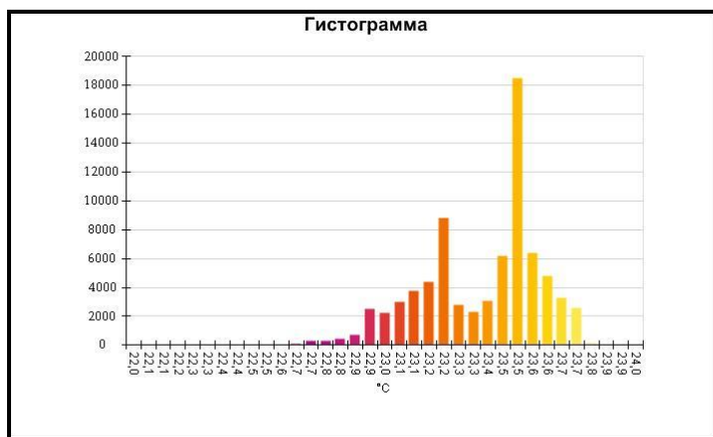
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



**IR008223.IS2**  
09.02.2017 11:14:18



**Изображение в видимом свете**



**График**

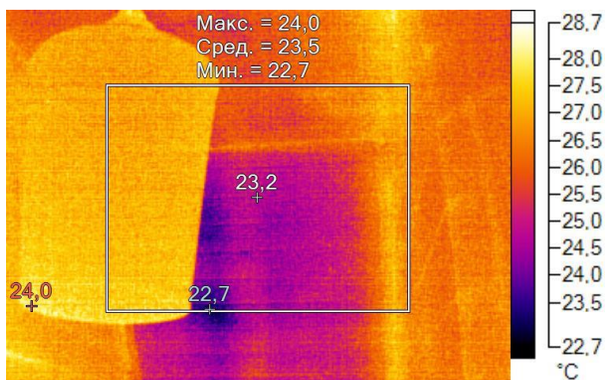
### Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:14:18

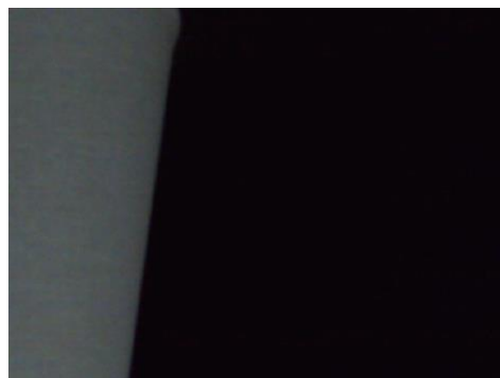
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,2°C	22,5°C	23,9°C	1,00	-10,0°C	0,22

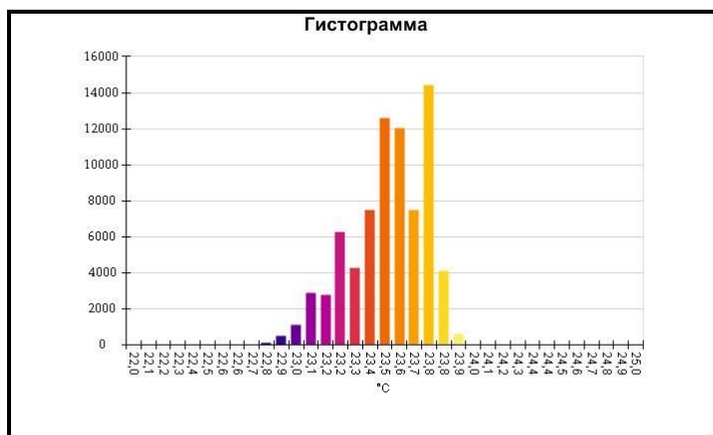
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,1°C	1,00	-10,0°C



**IR008224.IS2**  
09.02.2017 11:14:23



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:14:23

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,5°C	22,7°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	0,26

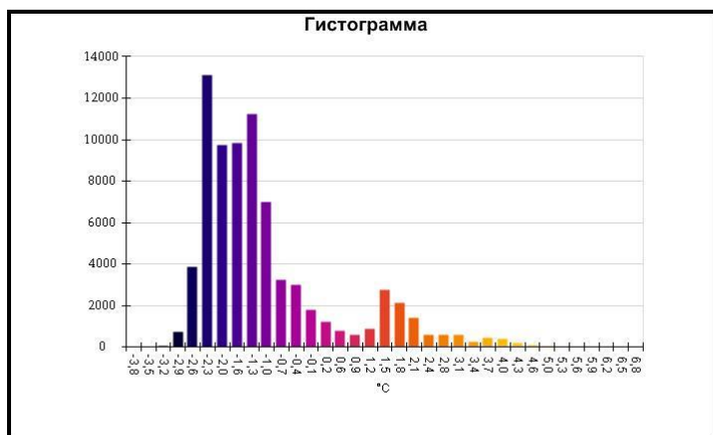
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,7°C	1,00	-10,0°C



IR008225.IS2  
09.02.2017 11:17:55



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	-1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:17:55

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,9°C	-3,3°C	4,3°C	1,00	-10,0°C	1,63

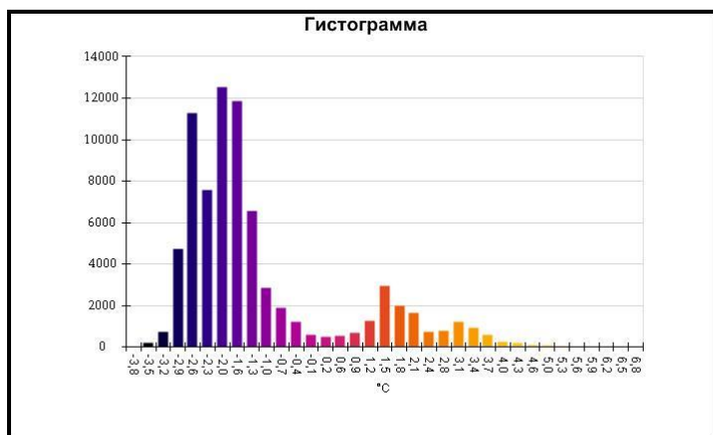
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,3°C	1,00	-10,0°C



**IR008226.IS2**  
09.02.2017 11:18:03



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-1,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:18:03

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,5°C	-3,7°C	5,1°C	1,00	-10,0°C	1,44

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

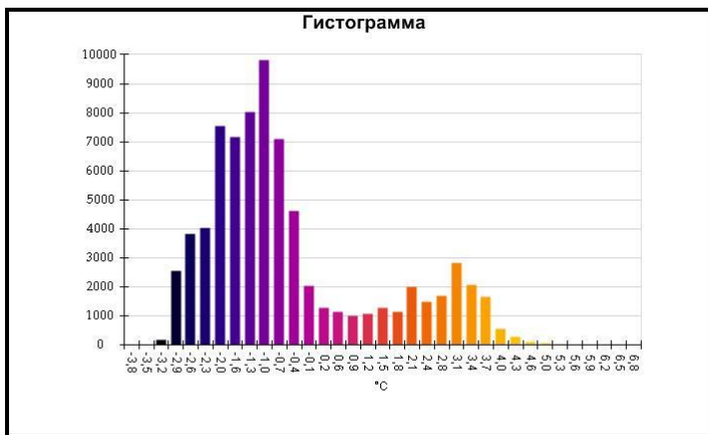


IR008227.IS2

09.02.2017 11:18:08



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	-0,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:18:08

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,5°C	-3,2°C	5,9°C	1,00	-10,0°C	1,97

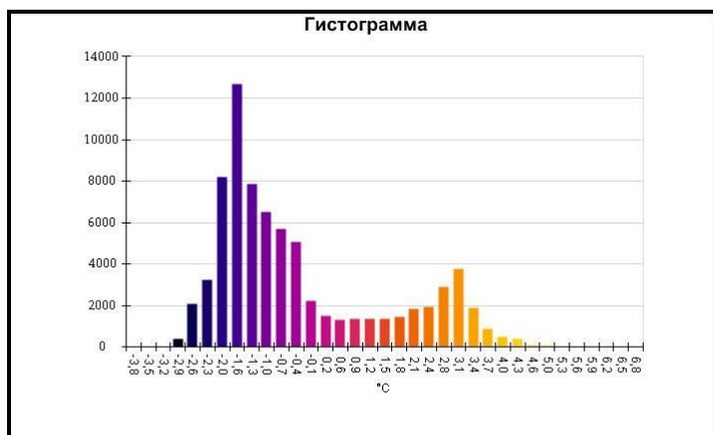
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,3°C	1,00	-10,0°C



**IR008228.IS2**  
09.02.2017 11:18:13



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-0,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:18:13

### Маркеры основного изображения

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

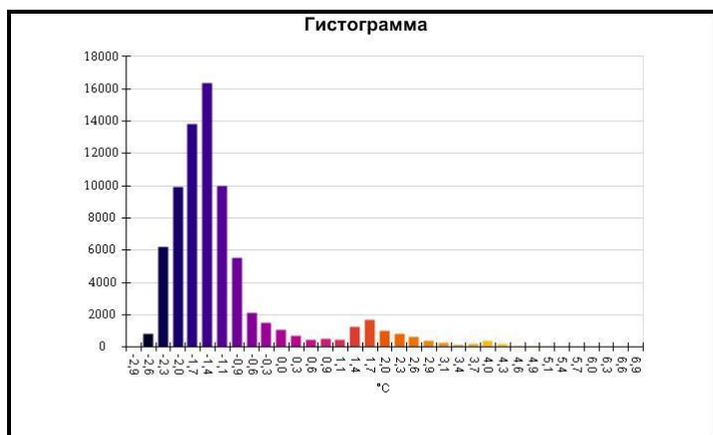
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,2°C	1,00	-10,0°C



**IR008229.IS2**  
09.02.2017 11:18:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-1,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:18:32

### Маркеры основного изображения

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

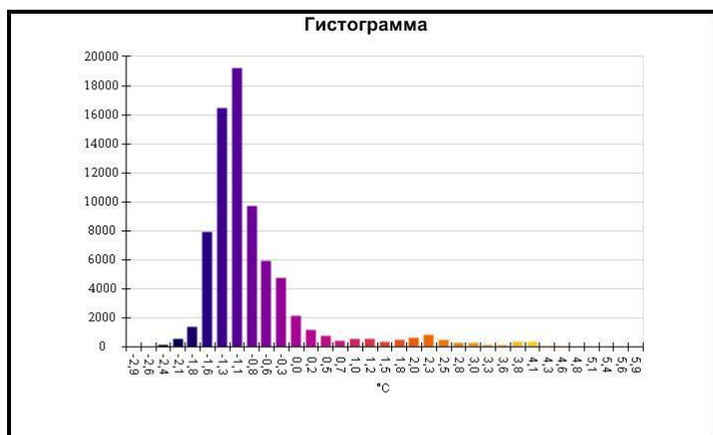
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,9°C	1,00	-10,0°C



**IR008230.IS2**  
09.02.2017 11:18:40



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-0,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:18:40

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,0°C	-2,7°C	5,8°C	1,00	-10,0°C	1,03

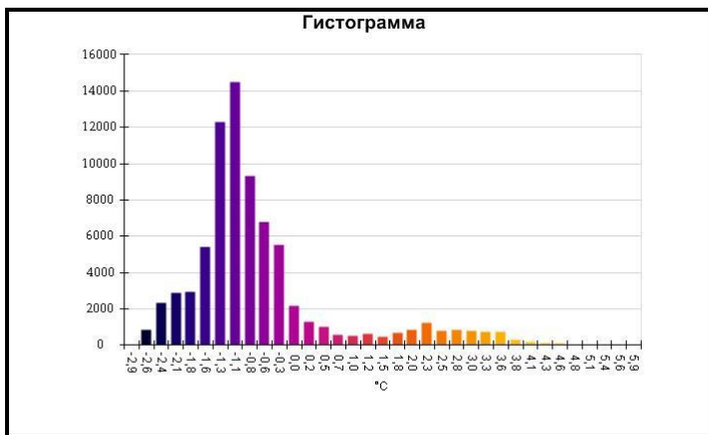
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,7°C	1,00	-10,0°C



**IR008231.IS2**  
09.02.2017 11:18:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-0,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:18:47

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,4°C	-3,0°C	5,7°C	1,00	-10,0°C	1,75

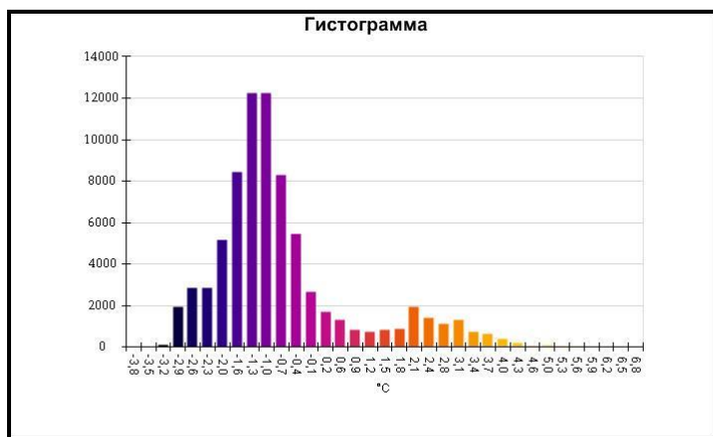
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,0°C	1,00	-10,0°C



**IR008232.IS2**  
09.02.2017 11:19:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-0,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:19:05

### Маркеры основного изображения

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

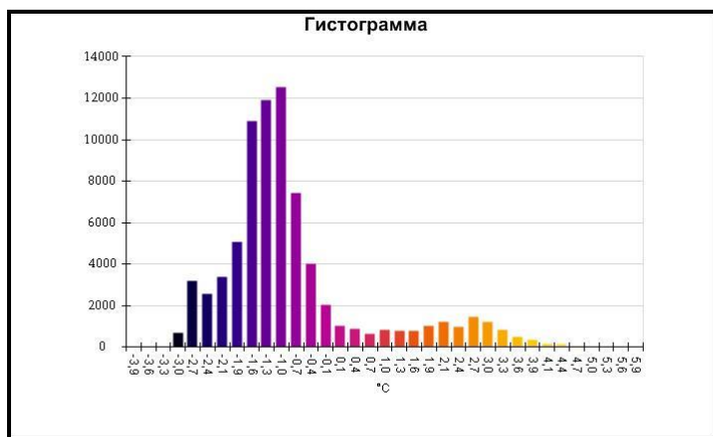
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,4°C	1,00	-10,0°C



**IR008233.IS2**  
09.02.2017 11:19:13



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-0,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:19:13

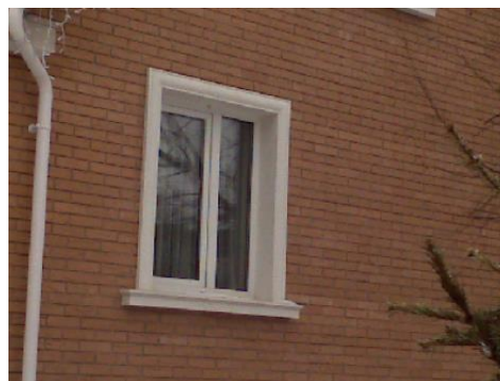
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,8°C	-3,1°C	5,4°C	1,00	-10,0°C	1,89

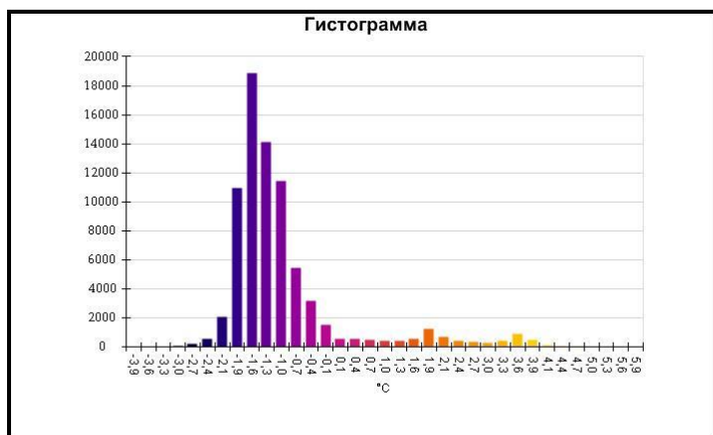
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,2°C	1,00	-10,0°C



**IR008234.IS2**  
09.02.2017 11:19:23



**Изображение в видимом свете**



**График**

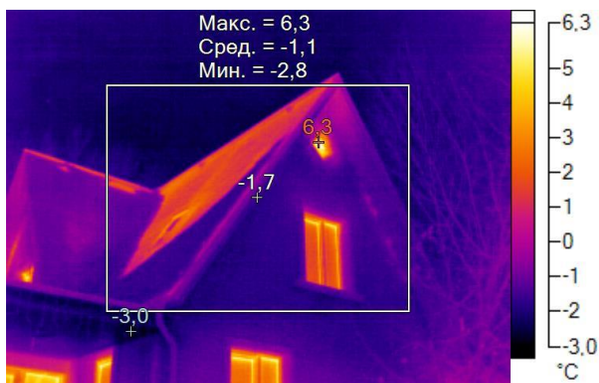
### Информация об изображении

Средняя температура	-1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:19:23

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,3°C	-3,1°C	5,5°C	1,00	-10,0°C	1,06

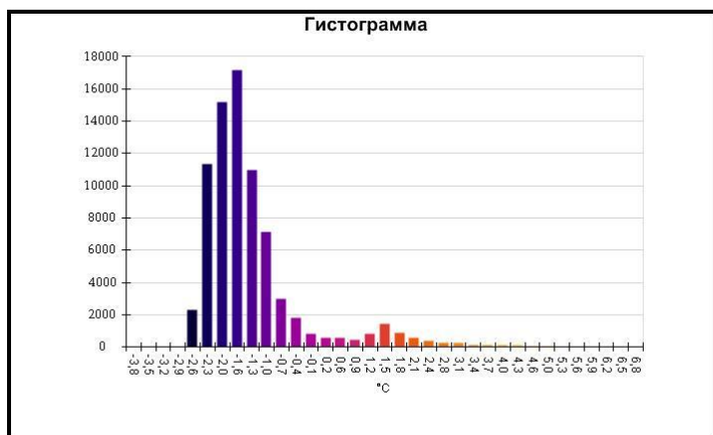
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,1°C	1,00	-10,0°C



**IR008235.IS2**  
09.02.2017 11:19:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

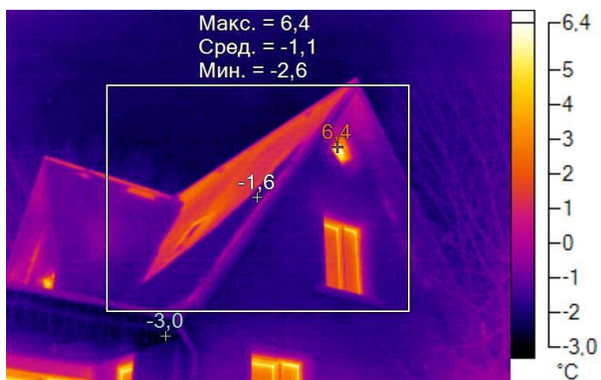
### Информация об изображении

Средняя температура	-1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:19:31

### Маркеры основного изображения

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

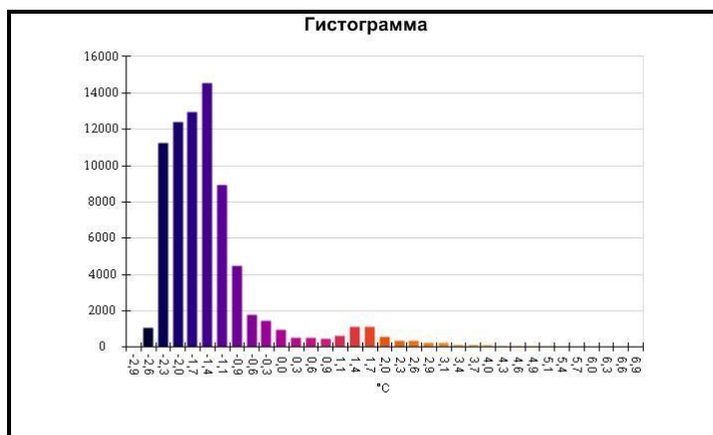
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,0°C	1,00	-10,0°C



**IR008236.IS2**  
09.02.2017 11:19:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:19:45

### Маркеры основного изображения

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

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

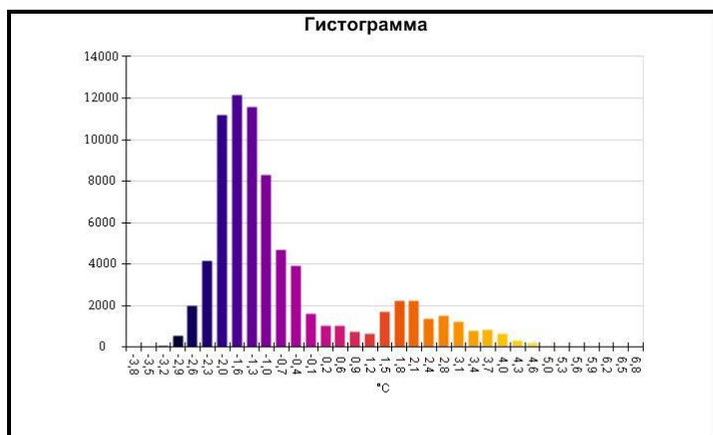


IR008237.IS2

09.02.2017 11:19:54



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	-0,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 11:19:54

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,8°C	-3,3°C	5,9°C	1,00	-10,0°C	1,54

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