



# Тепловизионное обследование жилого дома

---

*Составлено для:*

**Жилой дом**

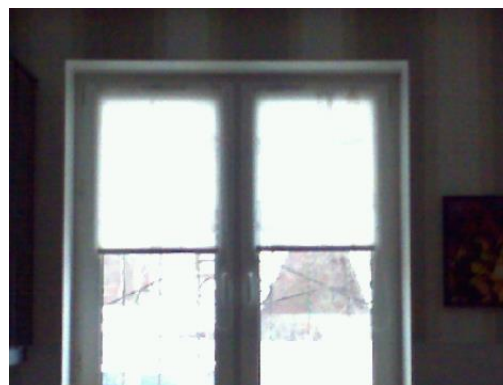
Адрес: Московская область, Мытищи, СНТ Водоканал

---

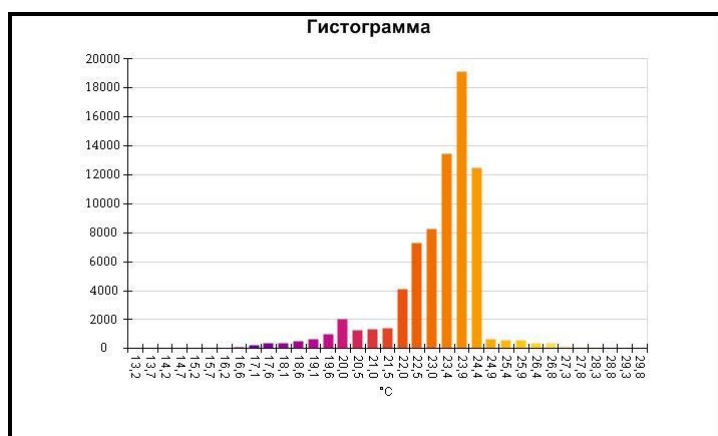
---



**IR006876.IS2**  
04.02.2017 16:37:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

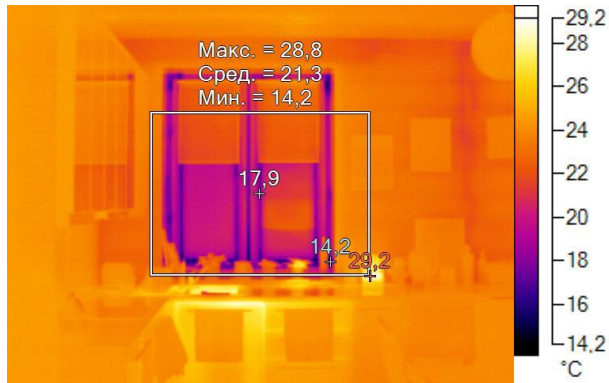
### Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:37:10

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,7°C	15,4°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	1,69

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C

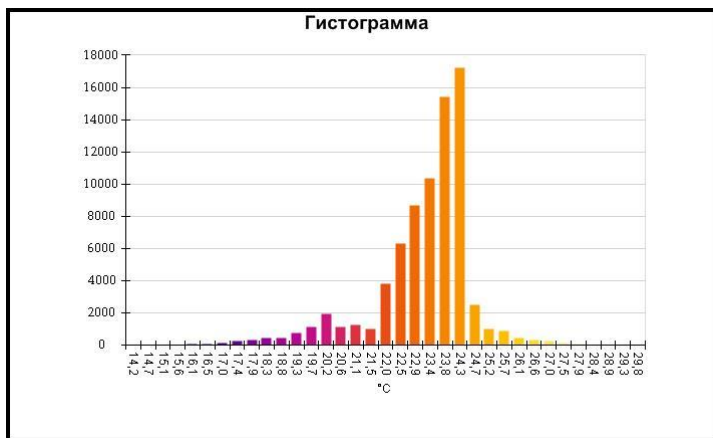


IR006877.IS2

04.02.2017 16:37:14



Изображение в видимом свете



График

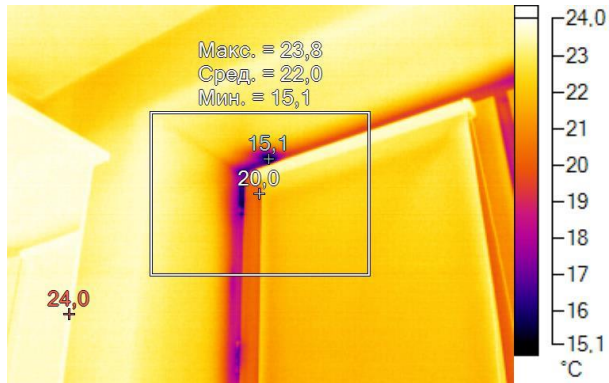
### Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:37:14

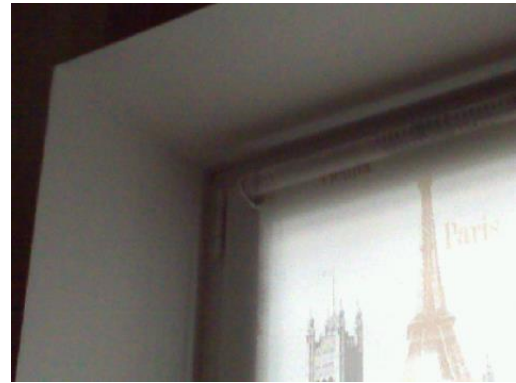
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	14,2°C	28,8°C	1,00	-10,0°C	1,90

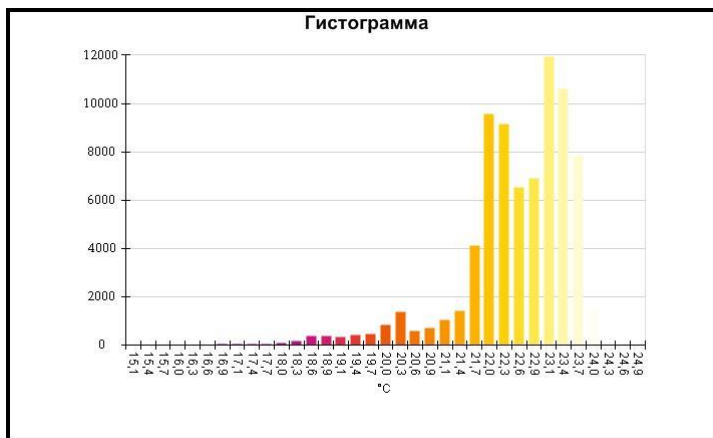
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006878.IS2**  
04.02.2017 16:37:27



**Изображение в видимом свете**



**График**

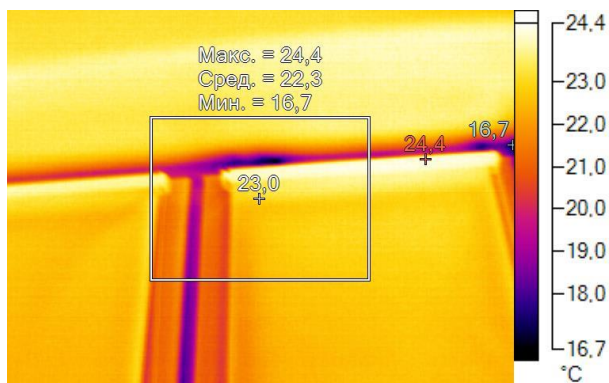
### Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:37:27

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,0°C	15,1°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	1,37

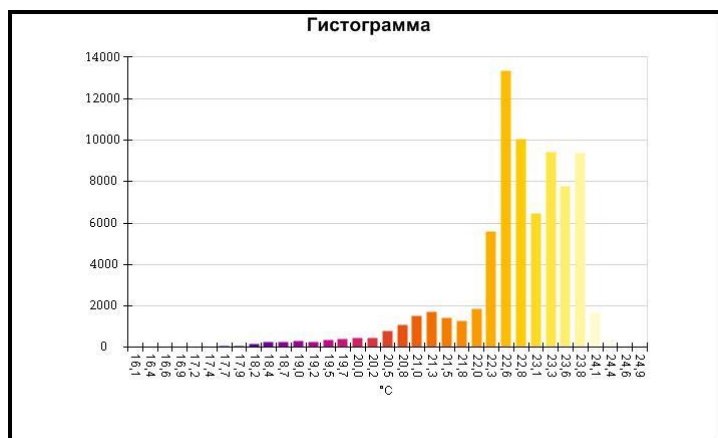
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006879.IS2**  
04.02.2017 16:37:33



**Изображение в видимом свете**



**График**

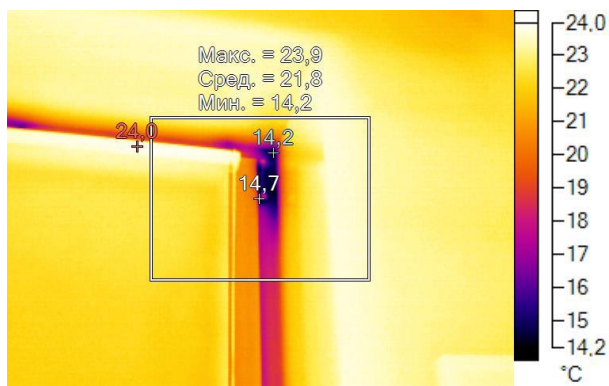
### Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:37:33

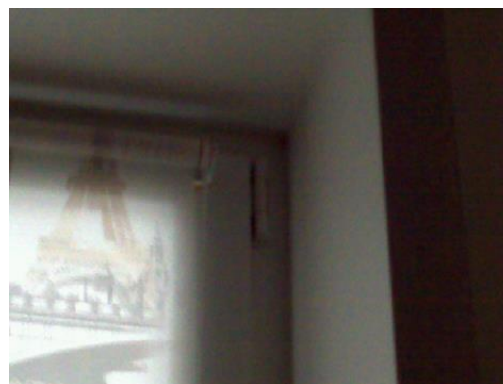
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	16,7°C	24,4°C	1,00	-10,0°C	1,35

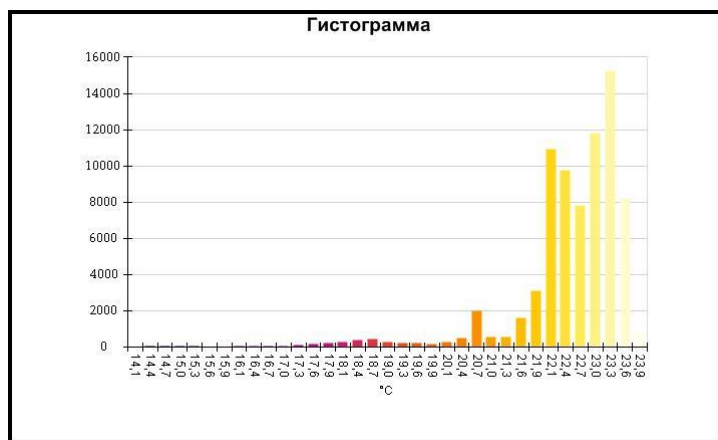
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006880.IS2**  
04.02.2017 16:37:43



**Изображение в видимом свете**



**График**

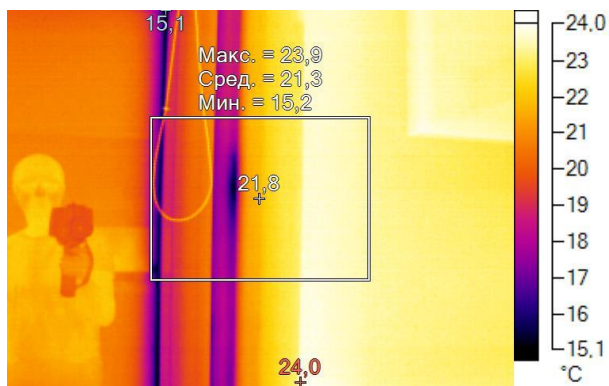
### Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:37:43

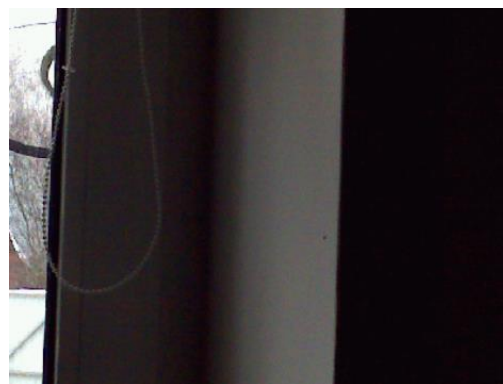
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	14,2°C	23,9°C	1,00	-10,0°C	2,02

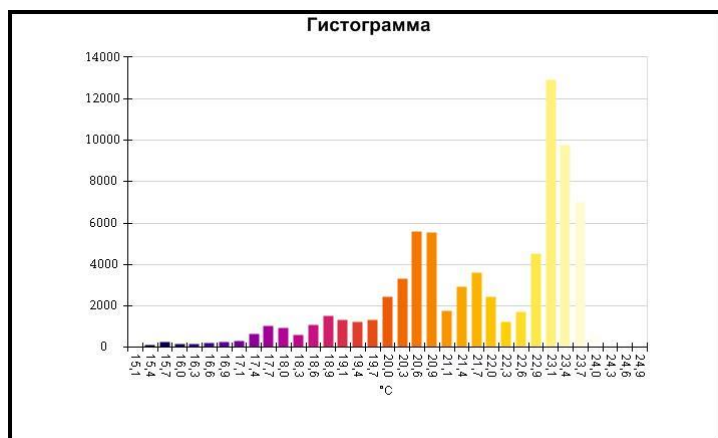
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006881.IS2**  
04.02.2017 16:37:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

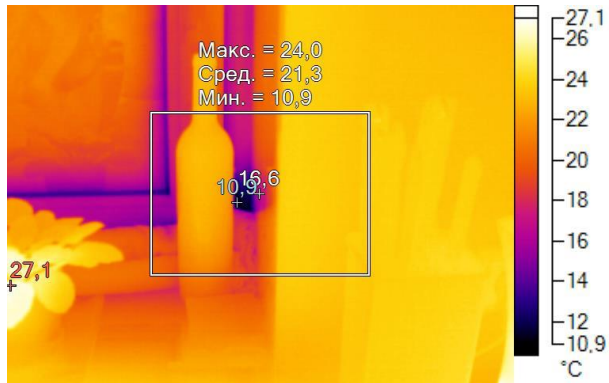
Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:37:51

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	15,2°C	23,9°C	1,00	-10,0°C	2,29

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,1°C	1,00	-10,0°C

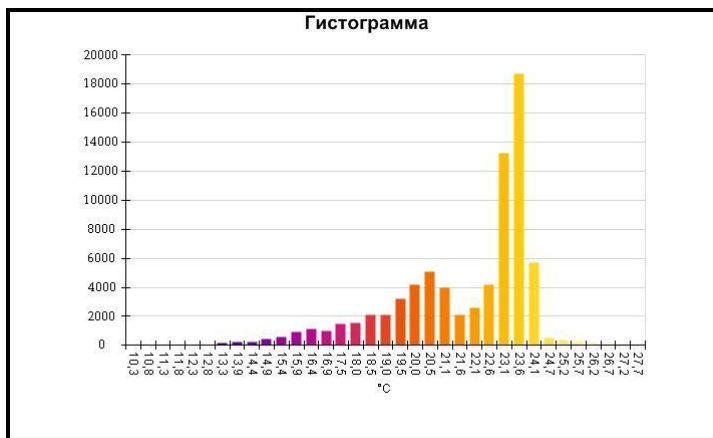




**IR006882.IS2**  
04.02.2017 16:38:00



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

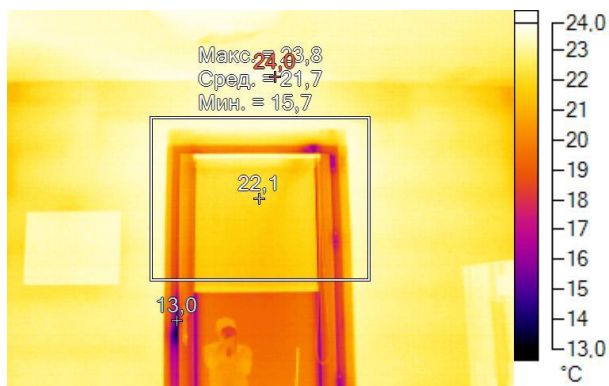
Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:38:00

### Маркеры основного изображения

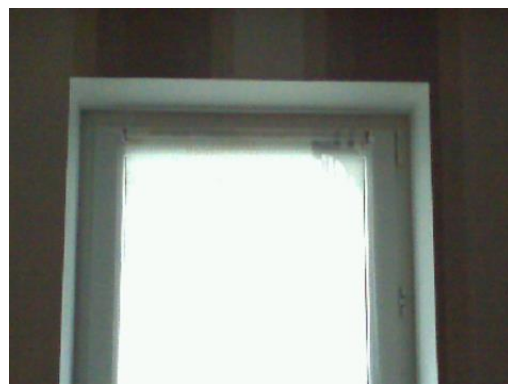
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	10,9°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	3,00

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,9°C	1,00	-10,0°C

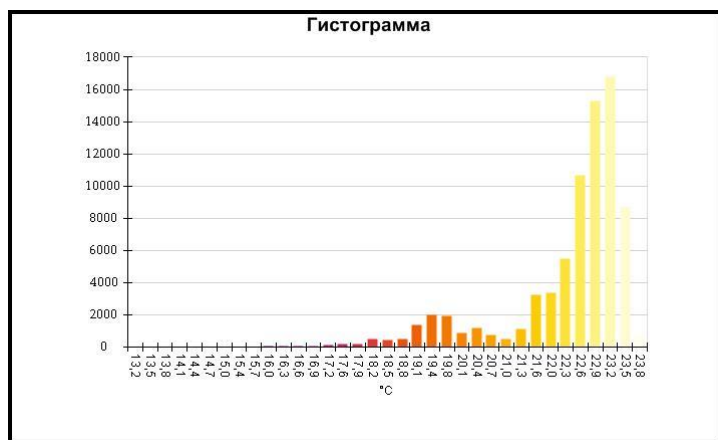




**IR006883.IS2**  
04.02.2017 16:38:15



**Изображение в видимом свете**



**График**

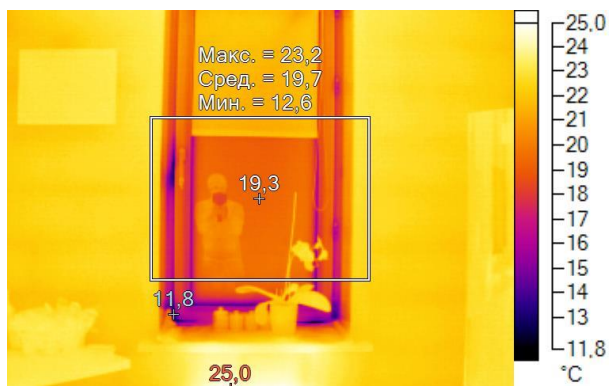
### Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:38:15

### Маркеры основного изображения

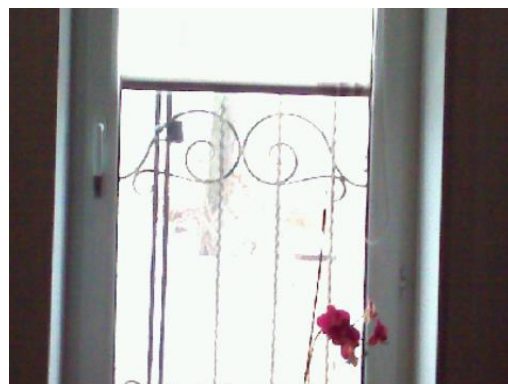
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,7°C	15,7°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	1,38

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,0°C	1,00	-10,0°C

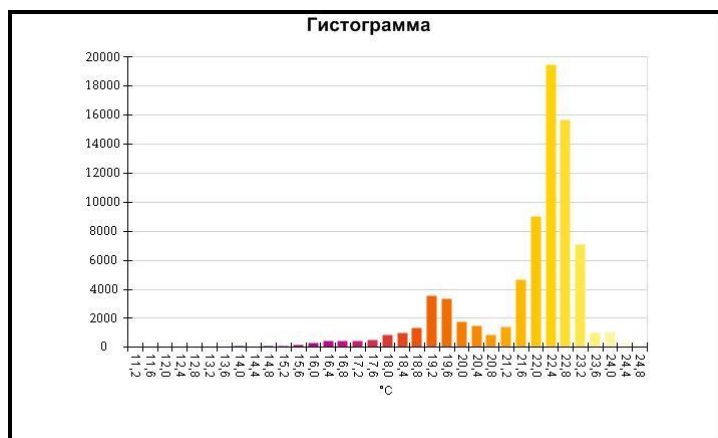


IR006884.IS2

04.02.2017 16:38:22



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:38:22

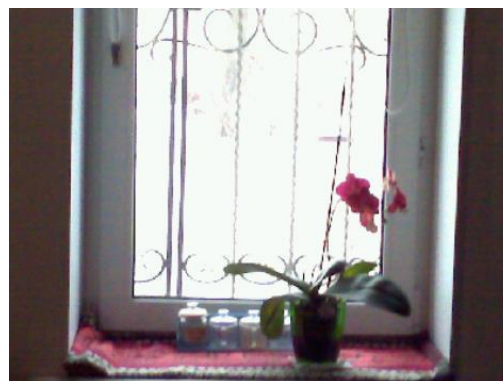
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,7°C	12,6°C	23,2°C	1,00	-10,0°C	1,63

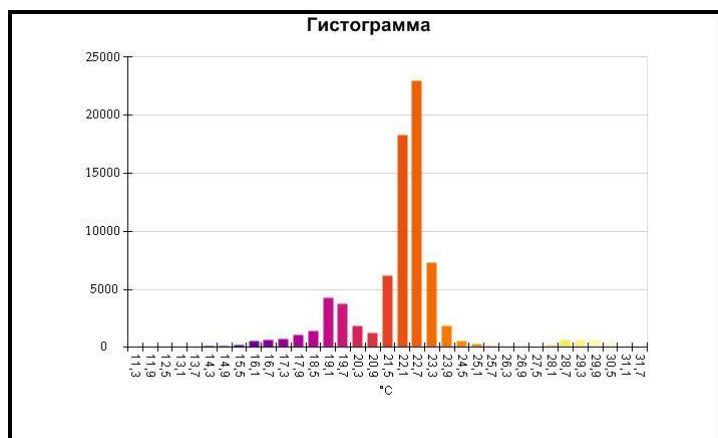
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006885.IS2**  
04.02.2017 16:38:26



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:38:26

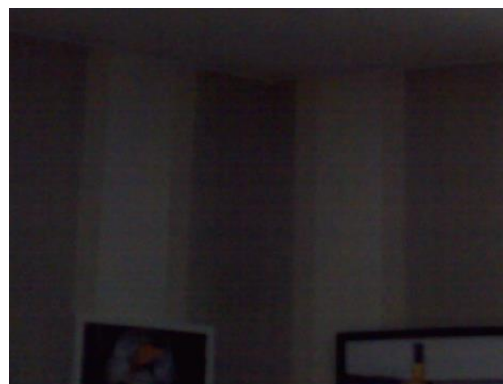
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,7°C	11,9°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	2,02

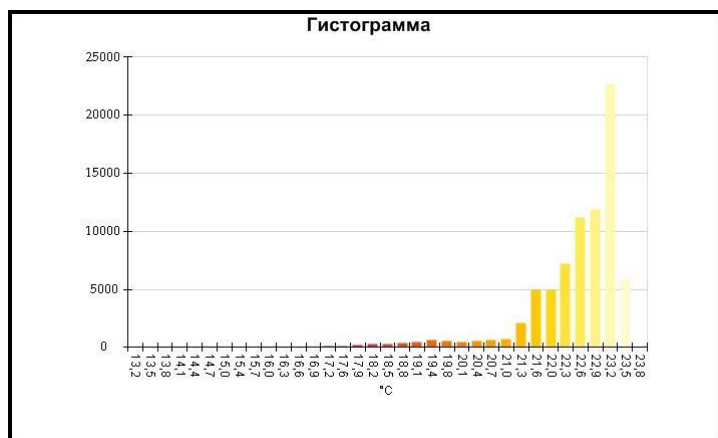
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006886.IS2**  
04.02.2017 16:38:42



**Изображение в видимом свете**



**График**

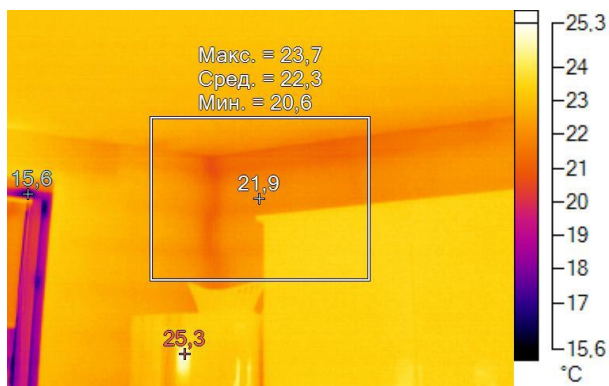
### Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:38:42

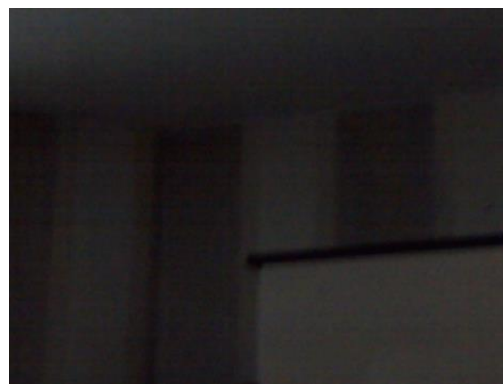
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	20,8°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	0,52

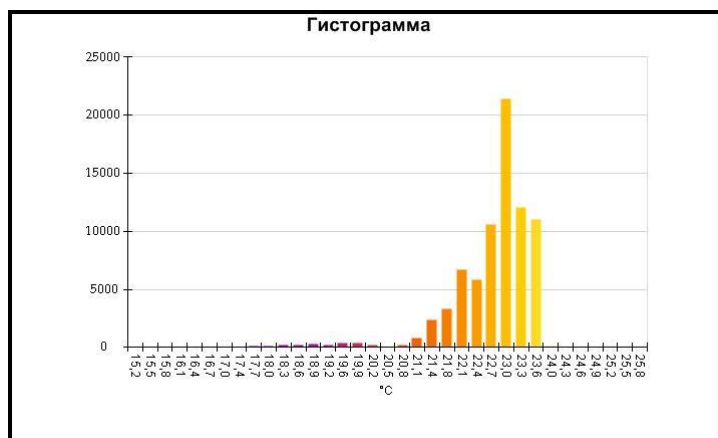
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006887.IS2**  
04.02.2017 16:39:07



**Изображение в видимом свете**



**График**

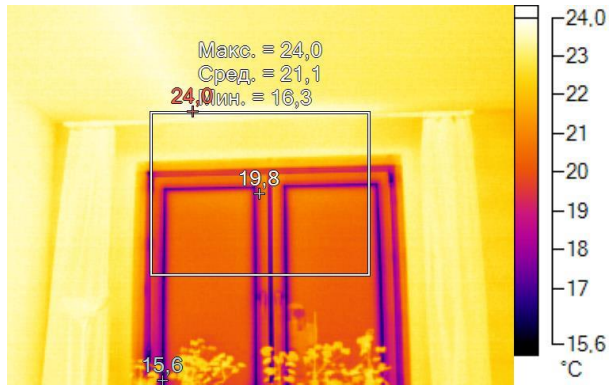
### Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:39:07

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	20,6°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	0,73

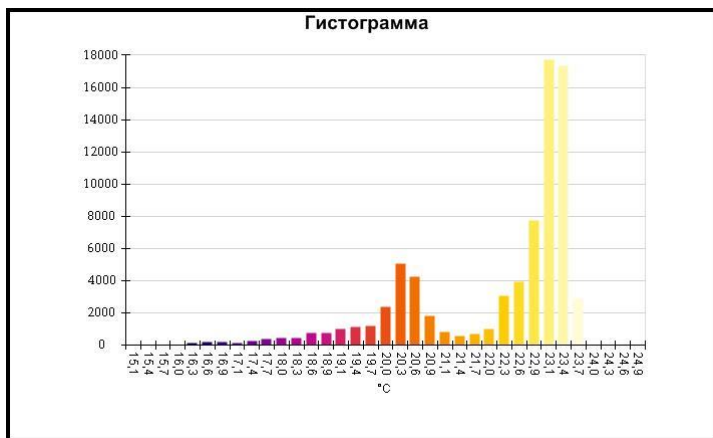
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006888.IS2**  
04.02.2017 16:39:20



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

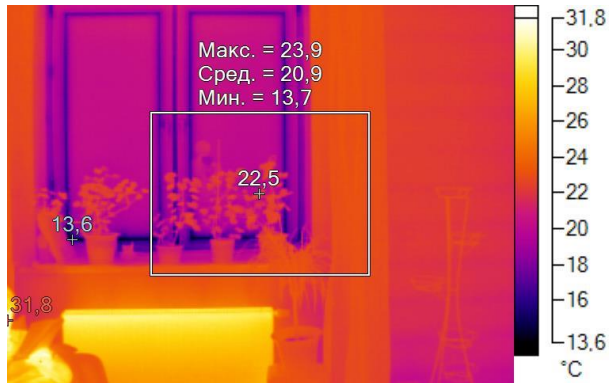
Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:39:20

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	16,3°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	1,61

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,6°C	1,00	-10,0°C



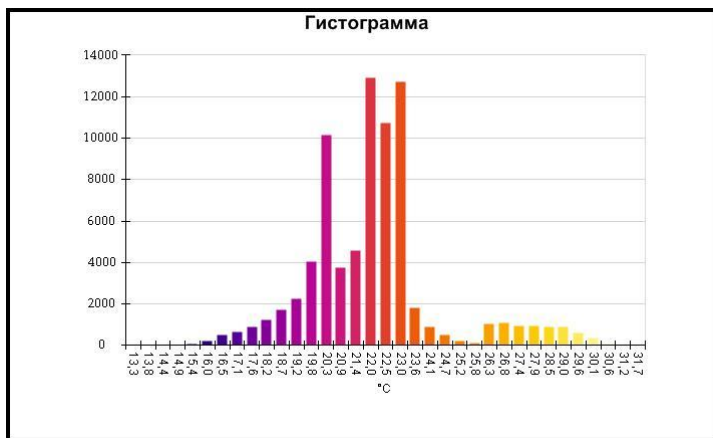


IR006889.IS2

04.02.2017 16:39:25



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:39:25

### Маркеры основного изображения

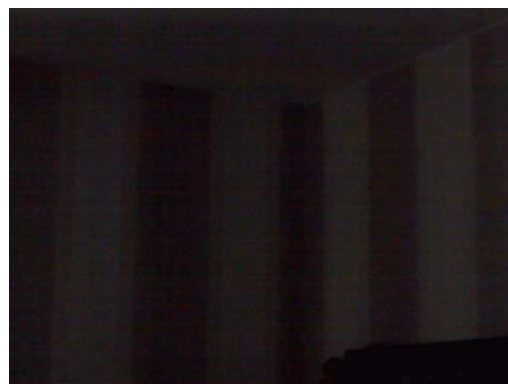
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	13,7°C	23,9°C	1,00	-10,0°C	1,92

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C

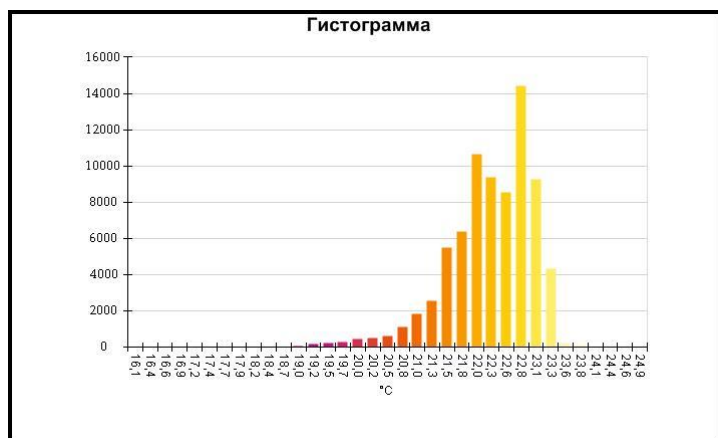




**IR006890.IS2**  
04.02.2017 16:39:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

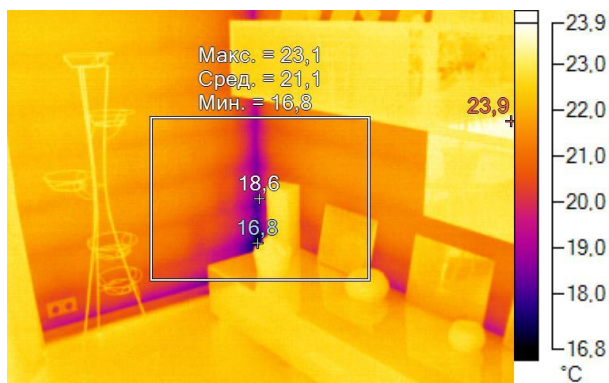
### Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:39:31

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	18,7°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	0,68

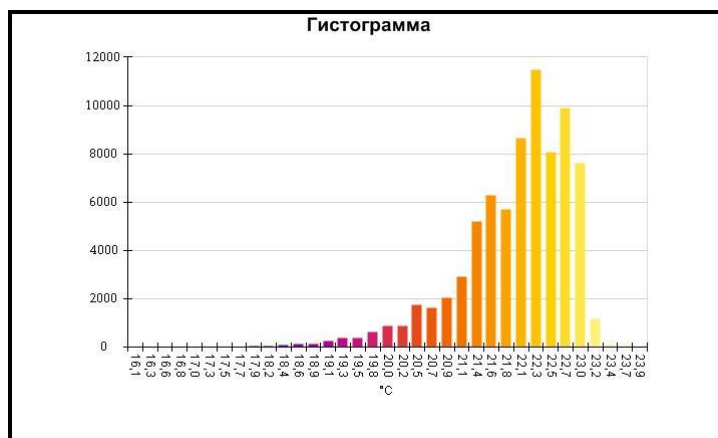
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006891.IS2**  
04.02.2017 16:39:44



**Изображение в видимом свете**



**График**

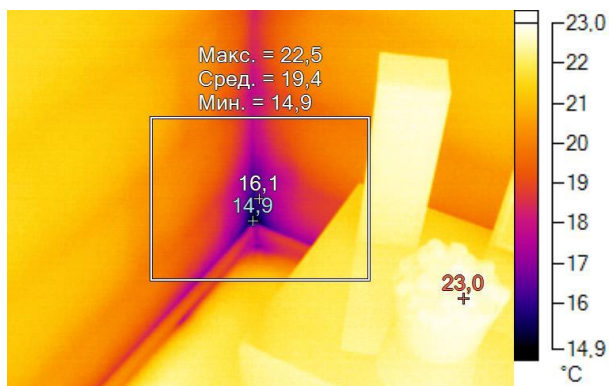
### Информация об изображении

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:39:44

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	16,8°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	0,99

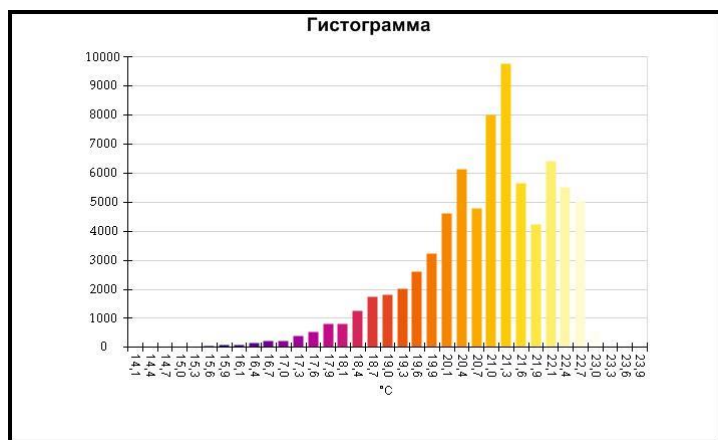
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006892.IS2**  
04.02.2017 16:39:59



**Изображение в видимом свете**



**График**

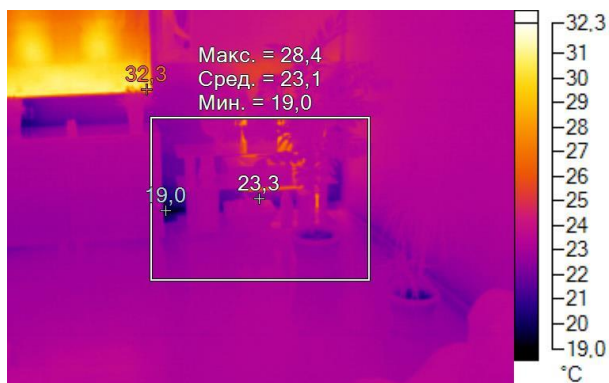
### Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:39:59

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	14,9°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	1,42

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,9°C	1,00	-10,0°C

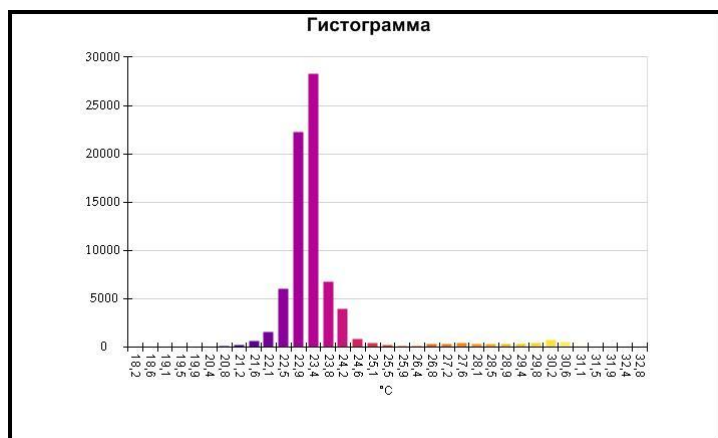


IR006893.IS2

04.02.2017 16:40:18



Изображение в видимом свете



График

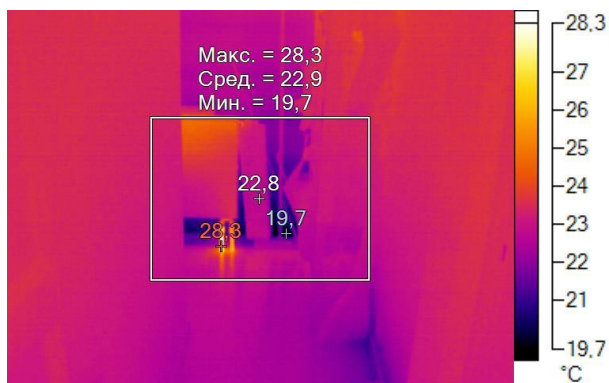
### Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:40:18

### Маркеры основного изображения

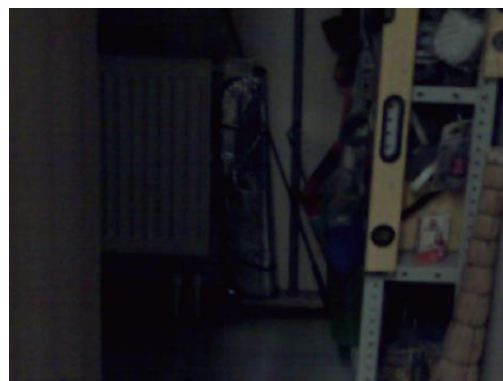
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,1°C	19,0°C	28,4°C	1,00	-10,0°C	0,78

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,0°C	1,00	-10,0°C

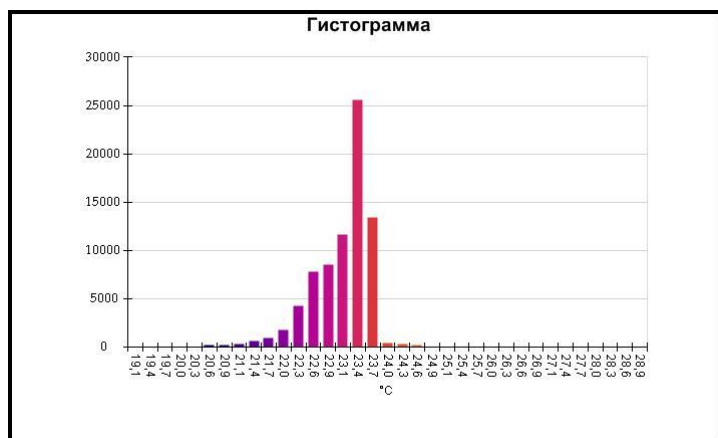


IR006894.IS2

04.02.2017 16:40:38



Изображение в видимом свете



График

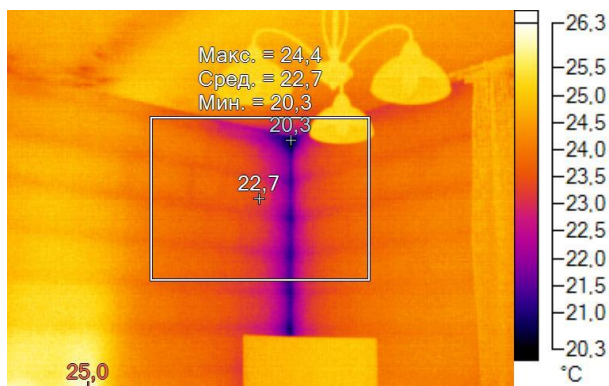
### Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:40:38

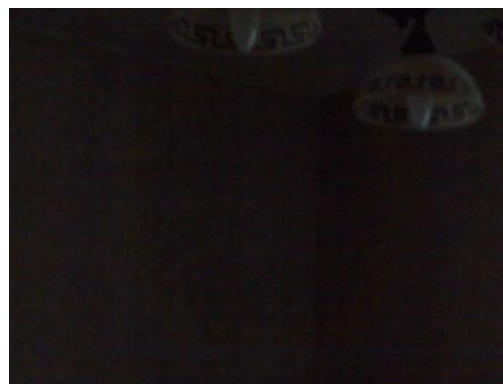
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,9°C	19,7°C	28,3°C	1,00	-10,0°C	0,81

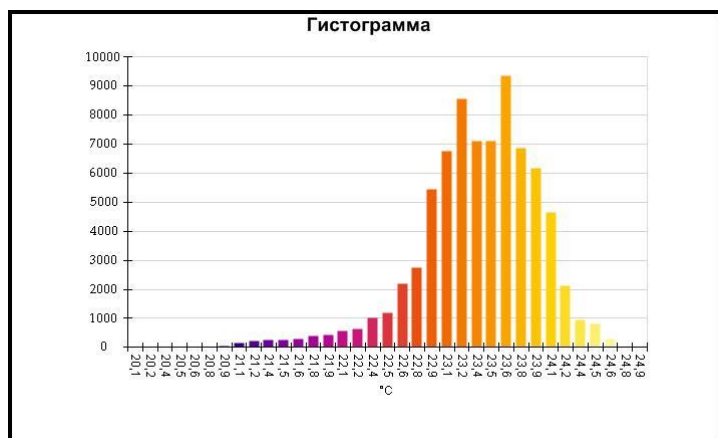
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006895.IS2**  
04.02.2017 16:40:46



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:40:46

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,7°C	20,3°C	24,4°C	1,00	-10,0°C	0,57

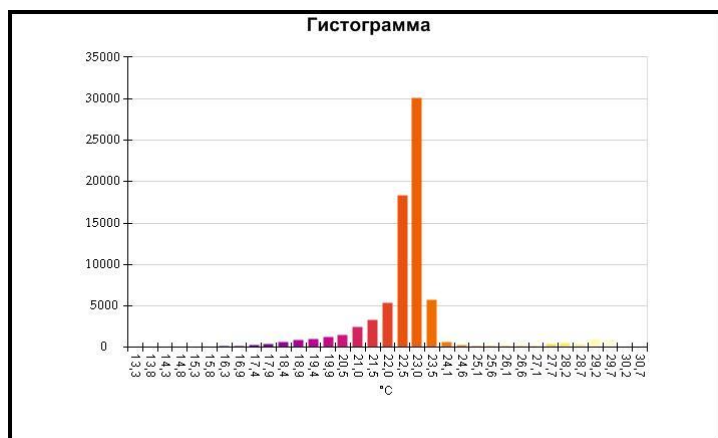
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006896.IS2**  
04.02.2017 16:41:02



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:41:02

### Маркеры основного изображения

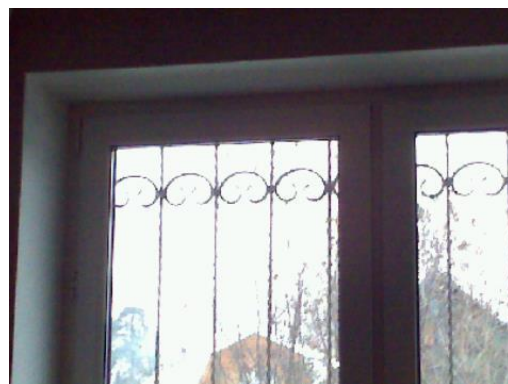
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	13,9°C	23,2°C	1,00	-10,0°C	1,69

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C

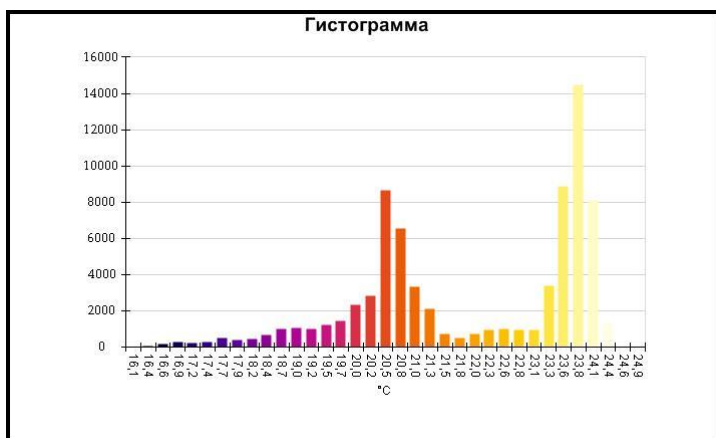




**IR006897.IS2**  
04.02.2017 16:41:49



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:41:49

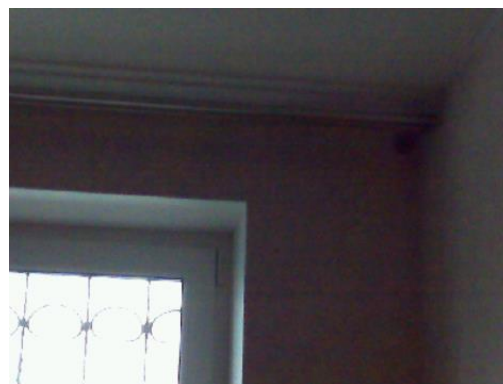
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	16,3°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	1,22

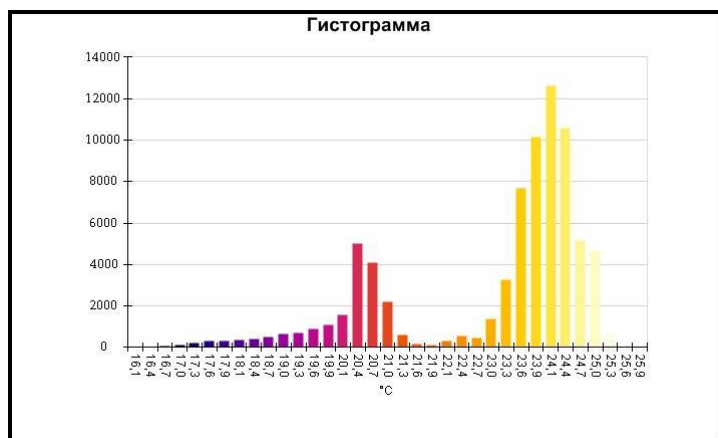
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006898.IS2**  
04.02.2017 16:42:00



**Изображение в видимом свете**



**График**

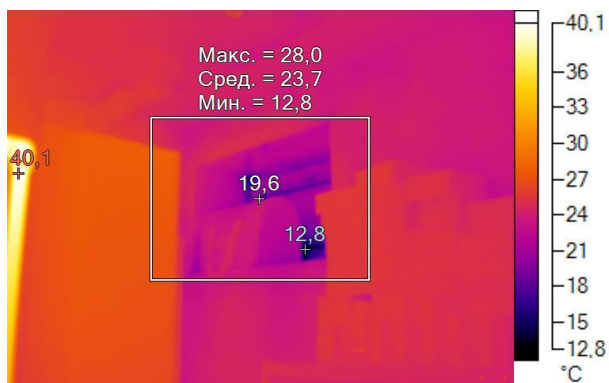
### Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:42:00

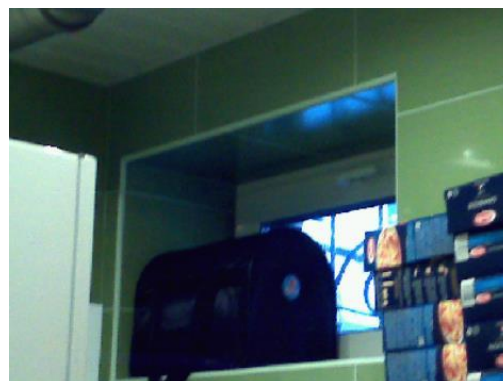
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	17,1°C	24,5°C	1,00	-10,0°C	1,48

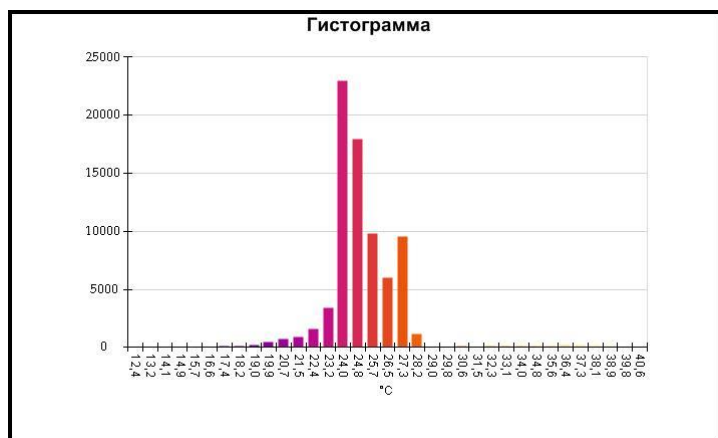
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006899.IS2**  
04.02.2017 16:43:39



**Изображение в видимом свете**



**График**

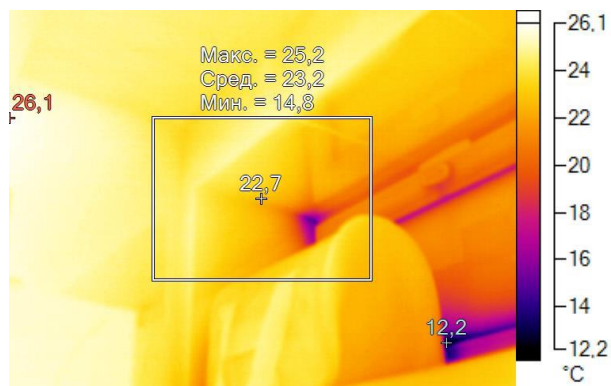
### Информация об изображении

Средняя температура	25,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:43:39

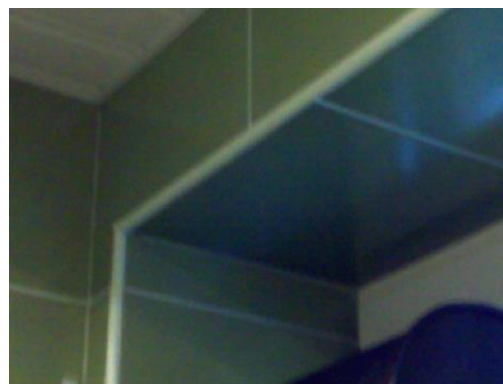
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	12,8°C	28,0°C	1,00	-10,0°C	2,23

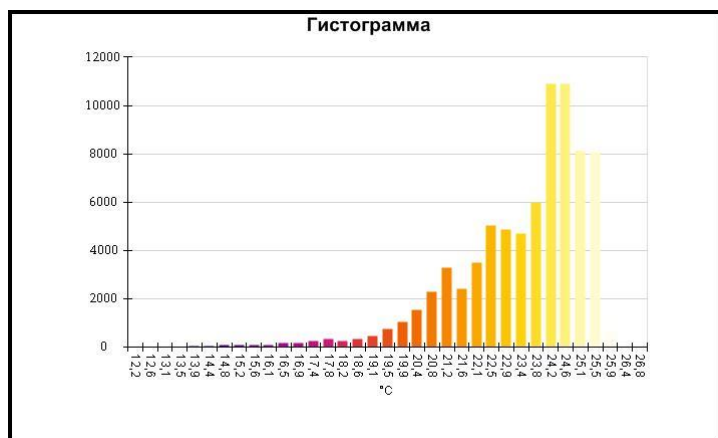
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006900.IS2**  
04.02.2017 16:43:54



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:43:54

### Маркеры основного изображения

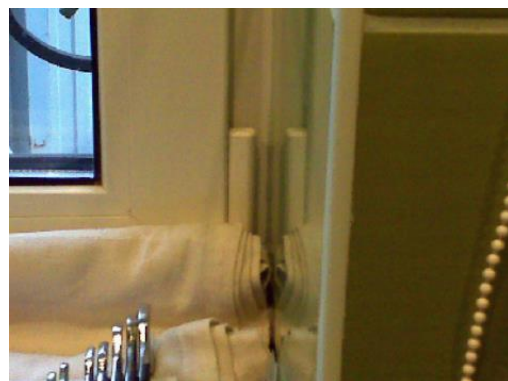
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,2°C	14,8°C	25,2°C	1,00	-10,0°C	1,48

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,2°C	1,00	-10,0°C

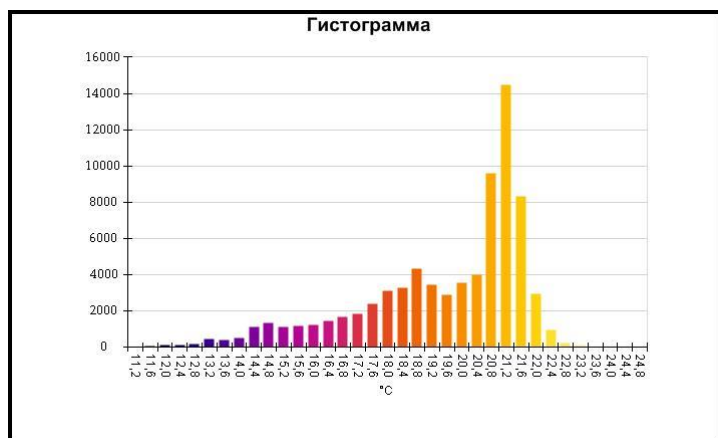


IR006901.IS2

04.02.2017 16:44:25



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	19,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:44:25

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,3°C	11,1°C	22,8°C	1,00	-10,0°C	2,70

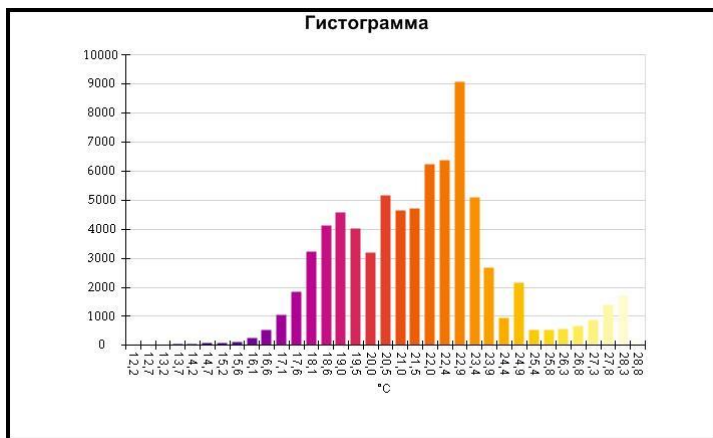
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006902.IS2**  
04.02.2017 16:45:21



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

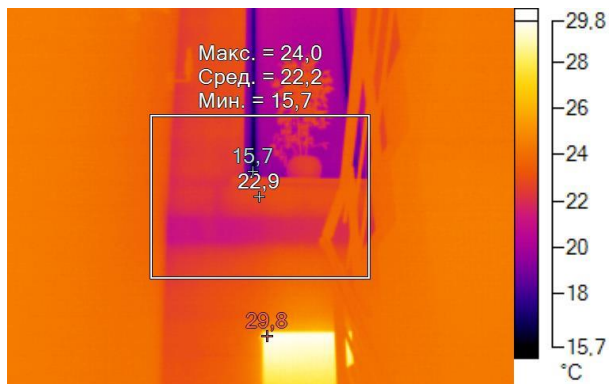
Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:45:21

### Маркеры основного изображения

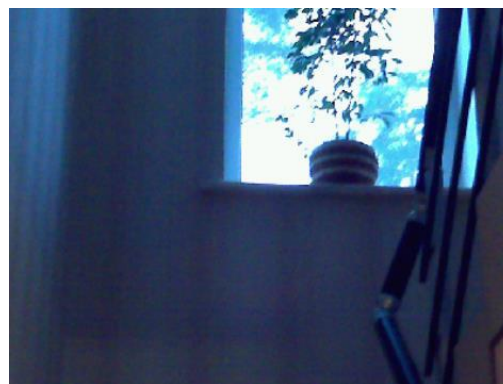
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,6°C	12,3°C	21,4°C	1,00	-10,0°C	1,21

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,3°C	1,00	-10,0°C

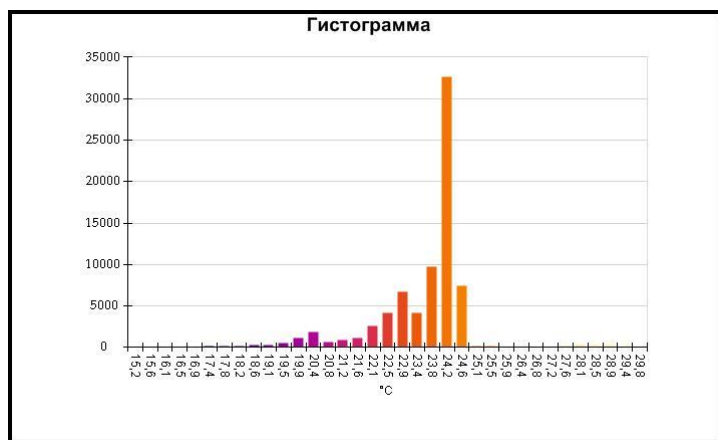




**IR006903.IS2**  
04.02.2017 16:45:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

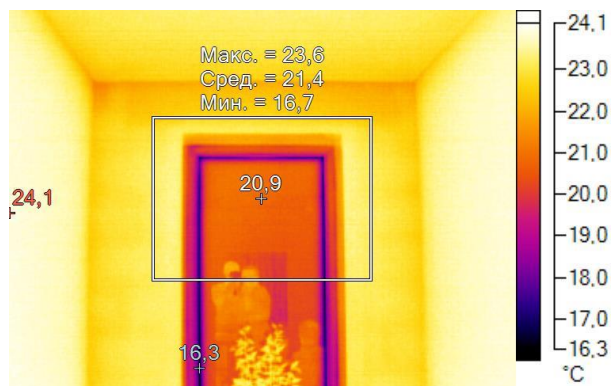
Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:45:57

### Маркеры основного изображения

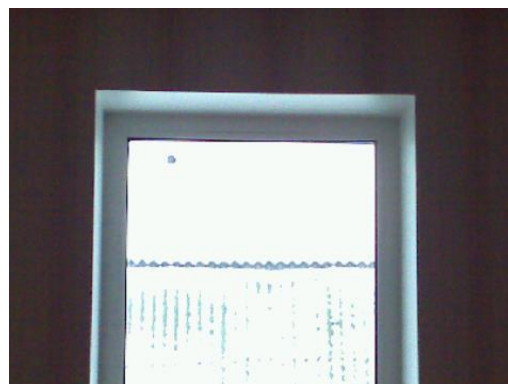
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	15,7°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	1,24

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,7°C	1,00	-10,0°C

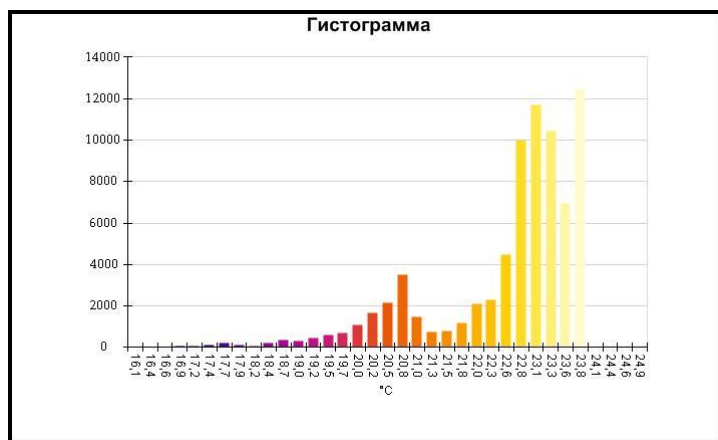




**IR006904.IS2**  
04.02.2017 16:46:21



**Изображение в видимом свете**



**График**

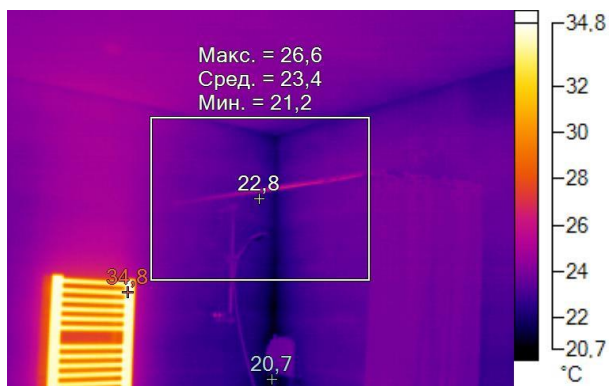
### Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:46:21

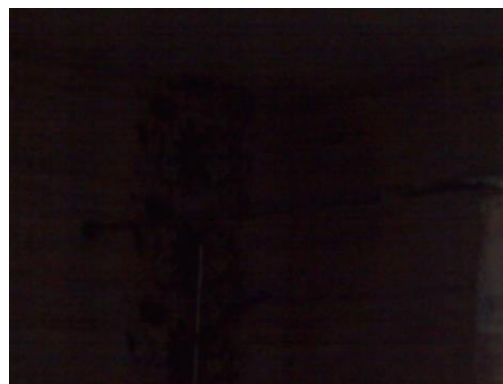
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	16,7°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	1,51

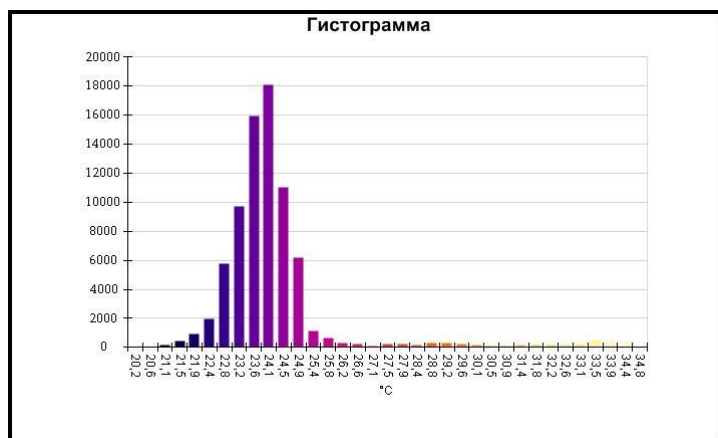
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006905.IS2**  
04.02.2017 16:46:44



**Изображение в видимом свете**



**График**

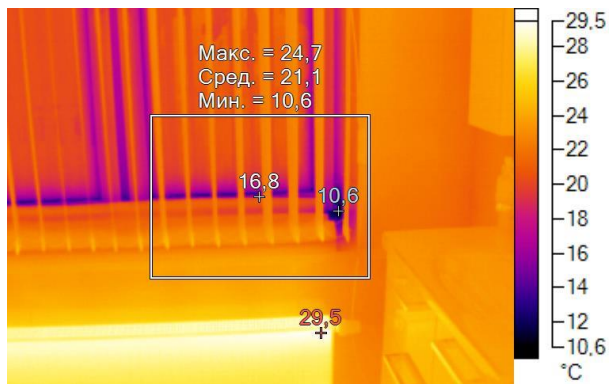
### Информация об изображении

Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:46:44

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,4°C	21,2°C	26,6°C	1,00	-10,0°C	0,57

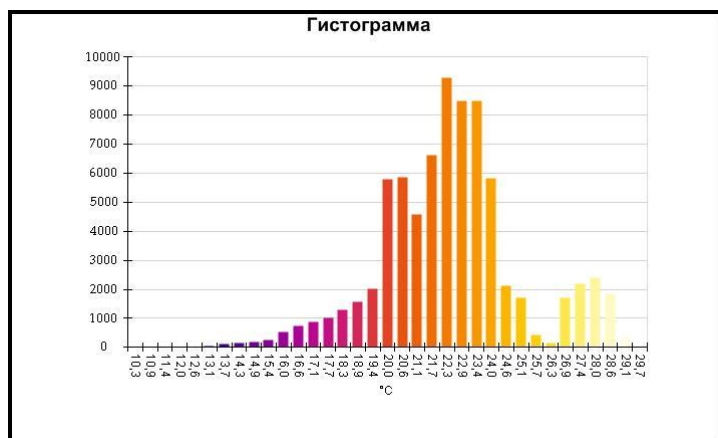
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006906.IS2**  
04.02.2017 16:47:02



**Изображение в видимом свете**



**График**

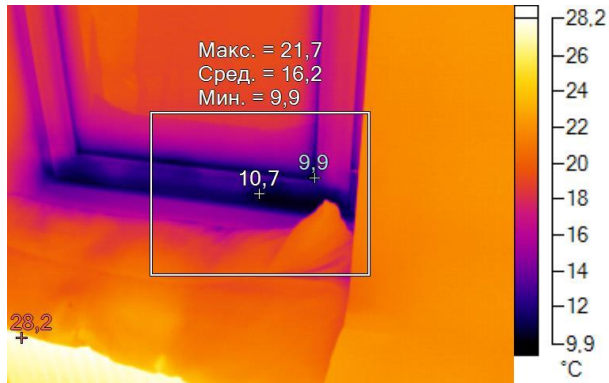
### Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:47:02

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	10,6°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	2,24

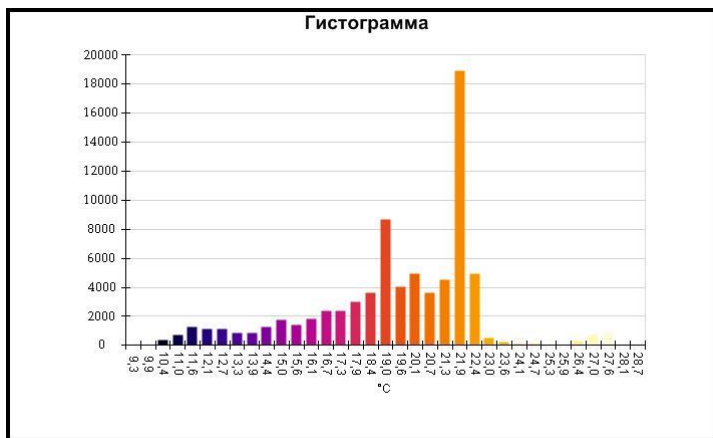
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,6°C	1,00	-10,0°C



IR006907.IS2  
04.02.2017 16:48:17



Изображение в видимом свете



График

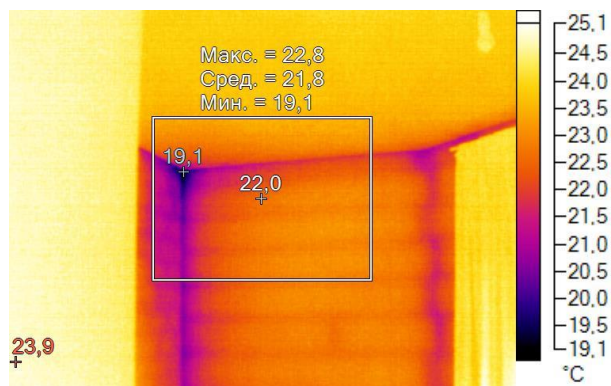
### Информация об изображении

Средняя температура	19,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:48:17

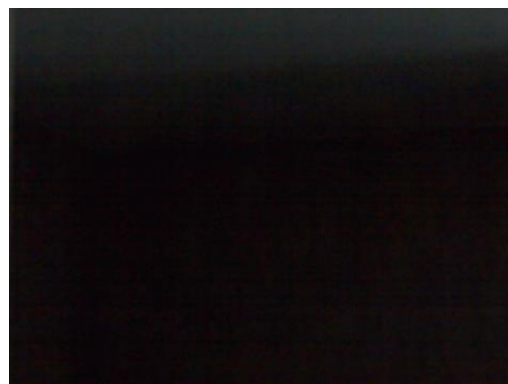
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	9,9°C	21,7°C	1,00	-10,0°C	3,14

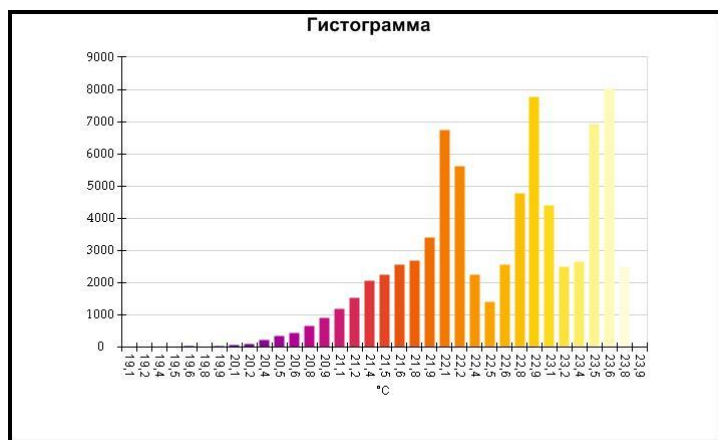
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,9°C	1,00	-10,0°C



IR006908.IS2  
04.02.2017 16:48:43



Изображение в видимом свете



График

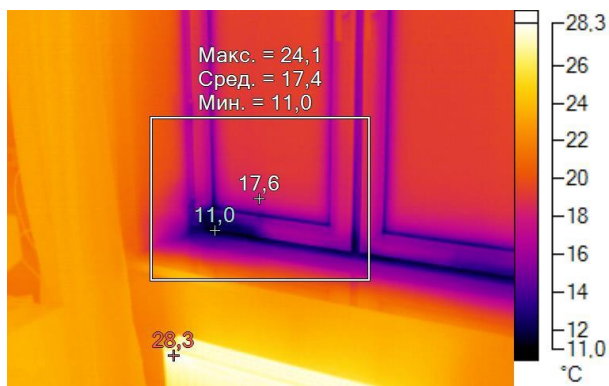
### Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:48:43

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	19,1°C	22,8°C	1,00	-10,0°C	0,62

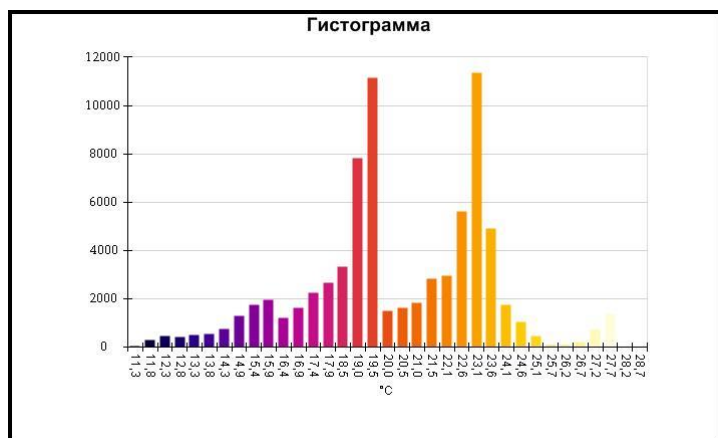
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006909.IS2**  
04.02.2017 16:48:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:48:57

### Маркеры основного изображения

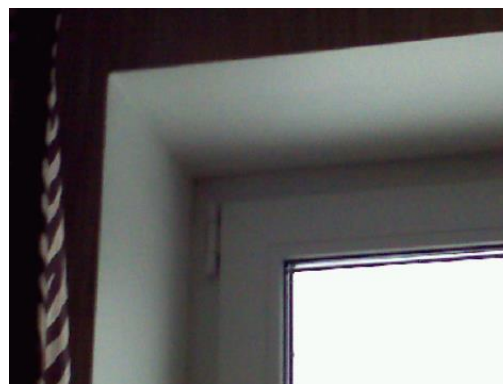
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,4°C	11,0°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	2,34

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,0°C	1,00	-10,0°C

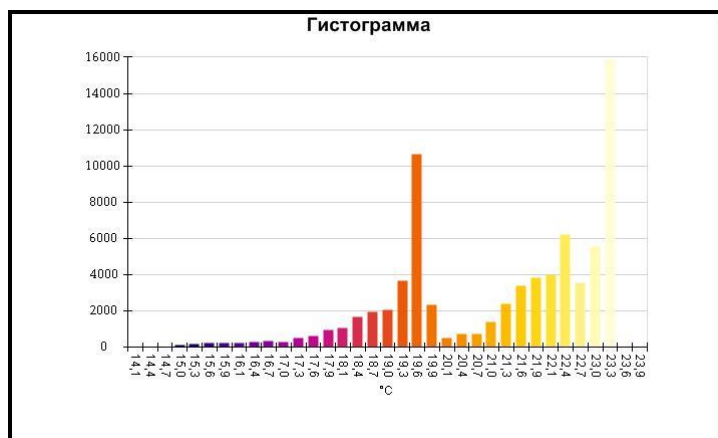




**IR006910.IS2**  
04.02.2017 16:49:08



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

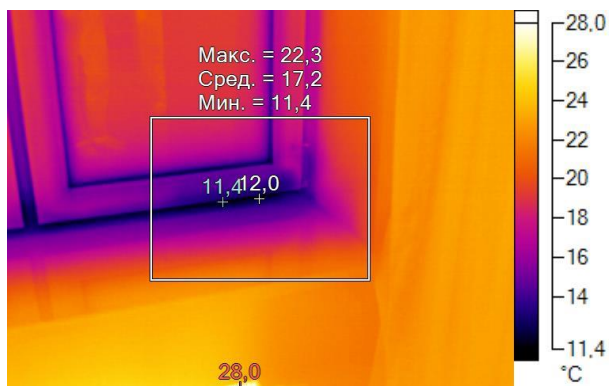
Средняя температура	21,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:49:08

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,2°C	14,3°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	1,75

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,3°C	1,00	-10,0°C

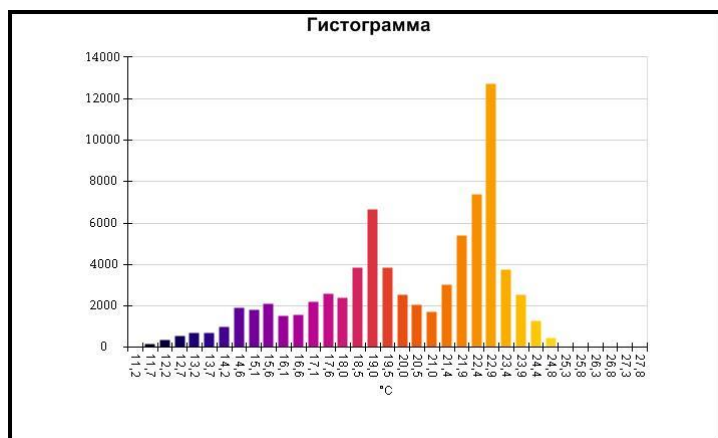




**IR006911.IS2**  
04.02.2017 16:49:17



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:49:17

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,2°C	11,4°C	22,3°C	1,00	-10,0°C	2,54

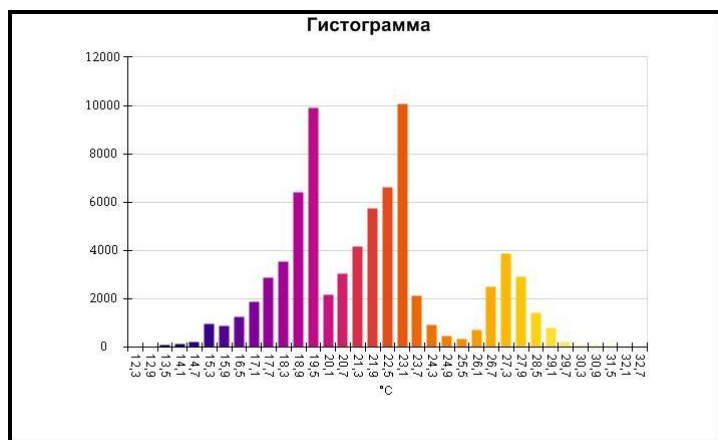
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006912.IS2**  
04.02.2017 16:49:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:49:53

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,5°C	12,2°C	22,2°C	1,00	-10,0°C	1,58

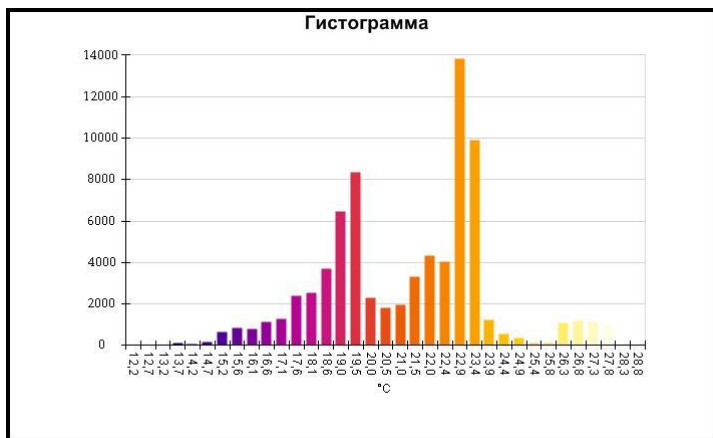
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006913.IS2**  
04.02.2017 16:50:00



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:50:00

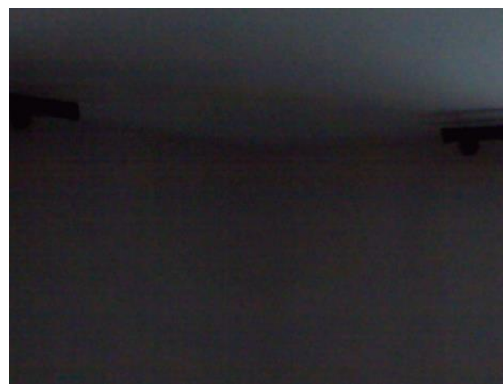
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,6°C	12,3°C	22,2°C	1,00	-10,0°C	1,68

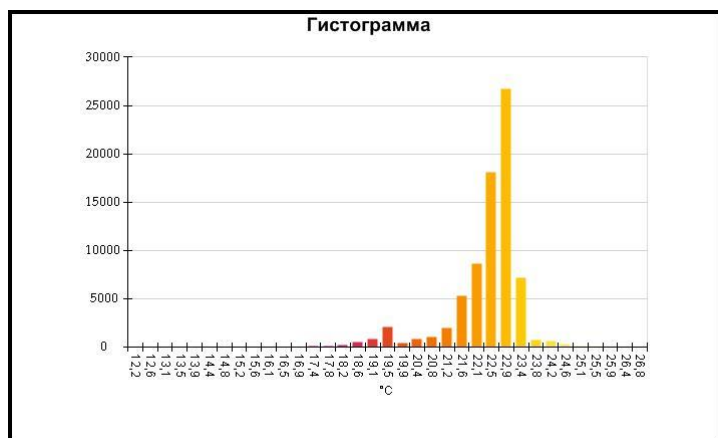
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006914.IS2**  
04.02.2017 16:50:09



**Изображение в видимом свете**



**График**

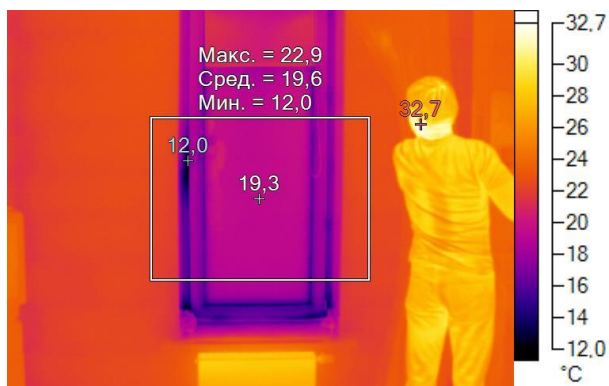
### Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:50:09

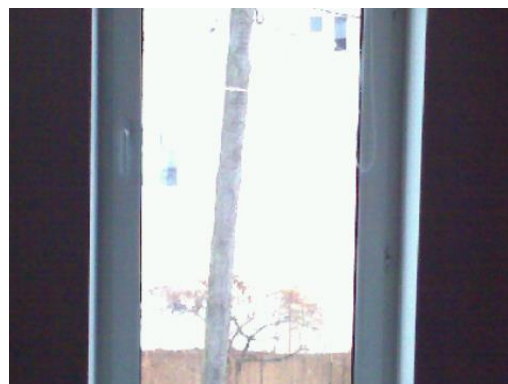
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	20,3°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	0,44

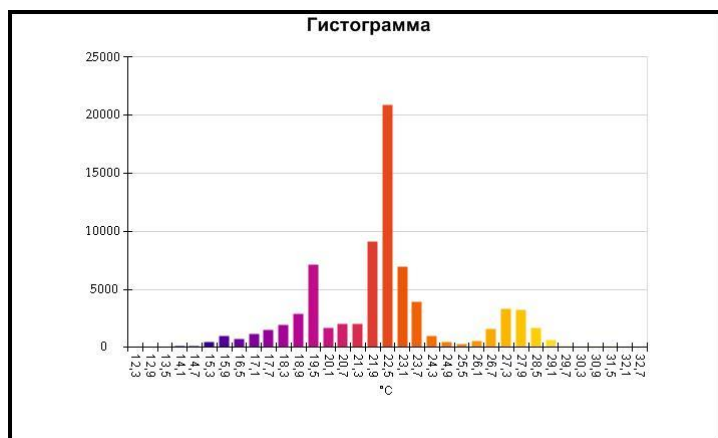
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006915.IS2**  
04.02.2017 16:50:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

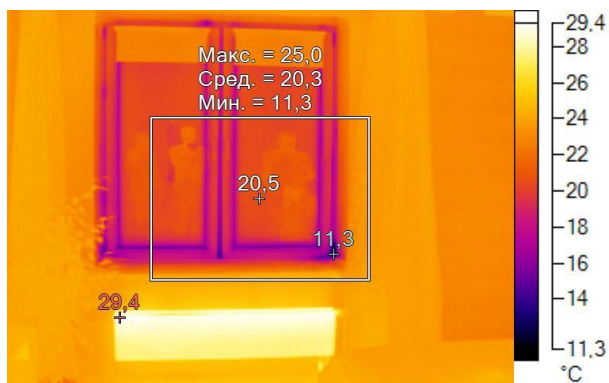
### Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:50:16

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	12,0°C	22,9°C	1,00	-10,0°C	1,89

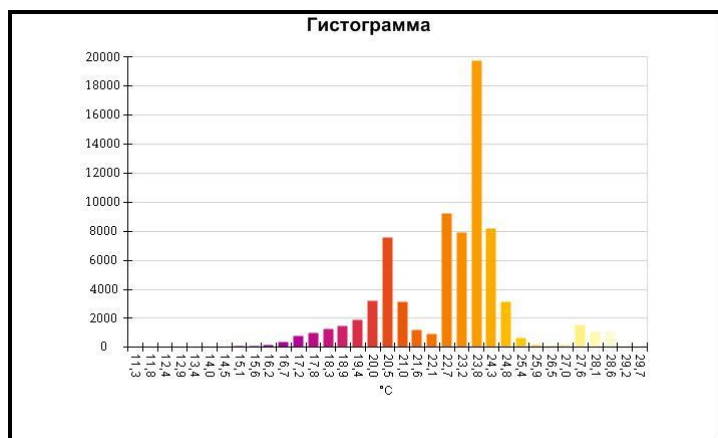
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006916.IS2**  
04.02.2017 16:50:58



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

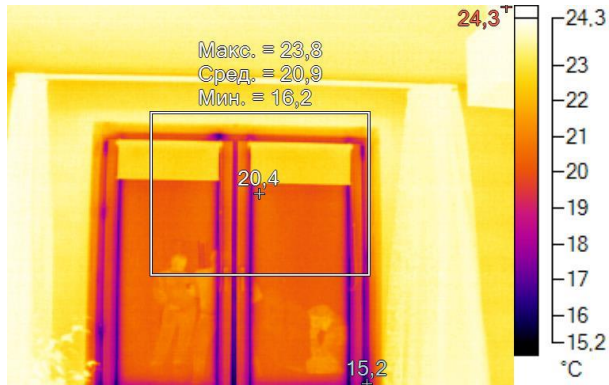
Средняя температура	22,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:50:58

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,3°C	11,3°C	25,0°C	1,00	-10,0°C	1,91

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,3°C	1,00	-10,0°C

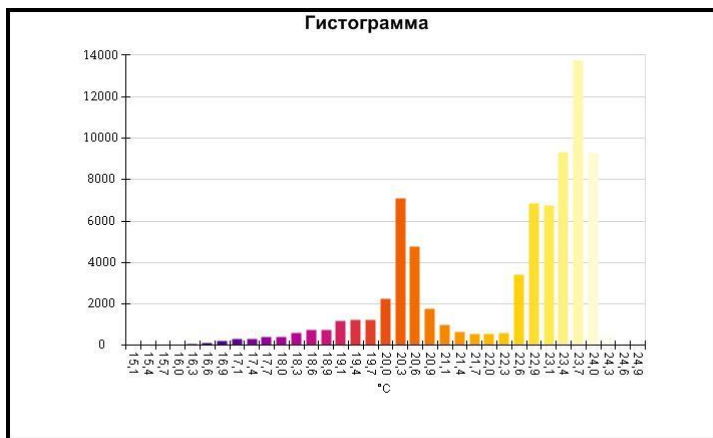




**IR006917.IS2**  
04.02.2017 16:51:13



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

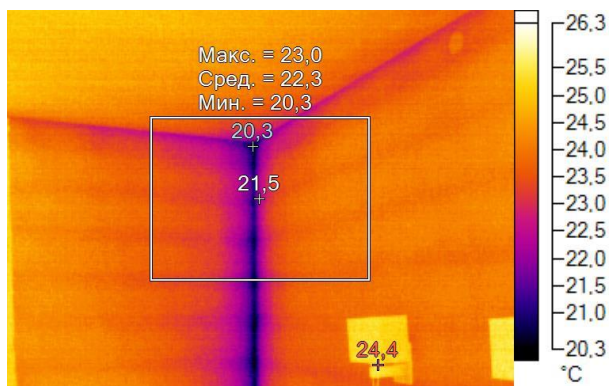
Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:51:13

### Маркеры основного изображения

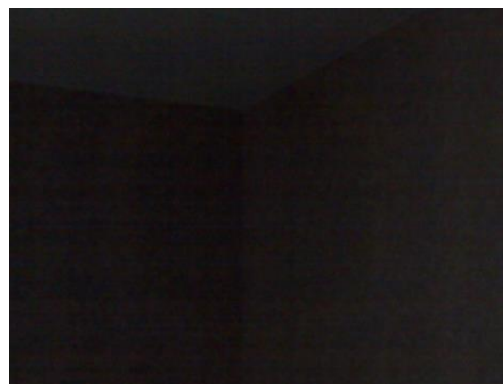
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	16,2°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	1,50

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C

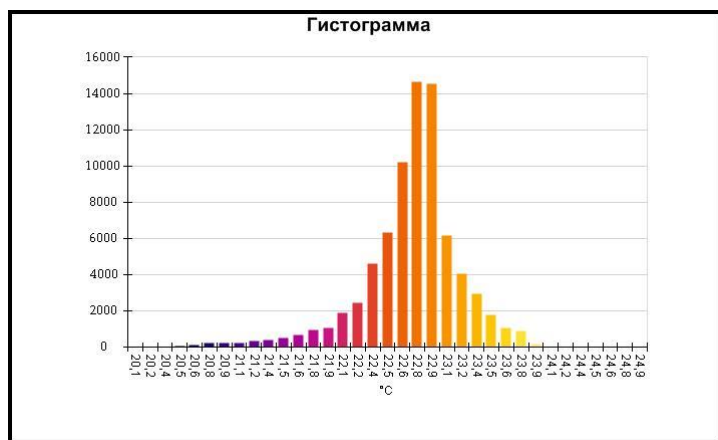




**IR006918.IS2**  
04.02.2017 16:51:26



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:51:26

### Маркеры основного изображения

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

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,3°C	1,00	-10,0°C

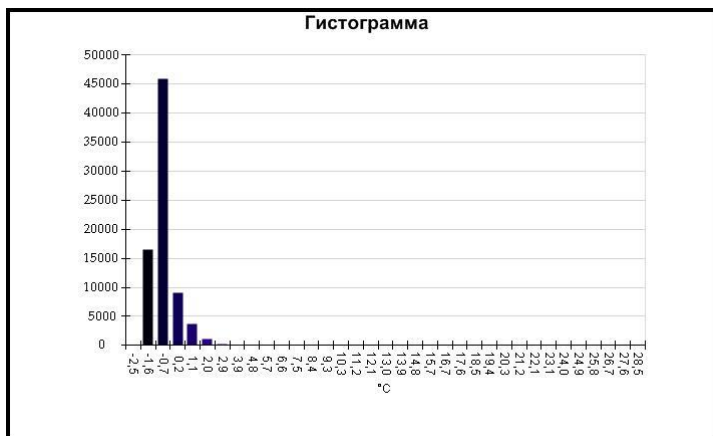


IR006919.IS2

04.02.2017 16:54:06



Изображение в видимом свете



График

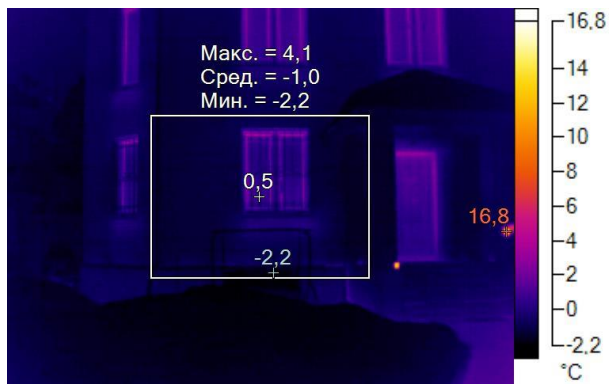
### Информация об изображении

Средняя температура	-0,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:54:06

### Маркеры основного изображения

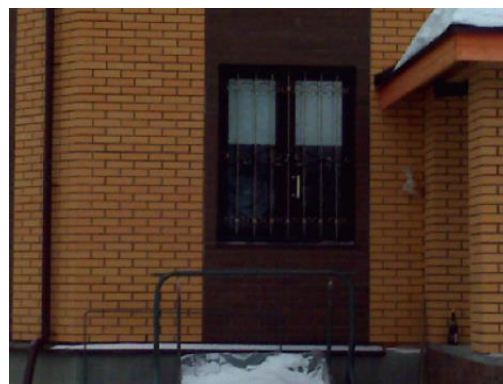
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,8°C	-2,0°C	3,6°C	1,00	-10,0°C	0,75

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

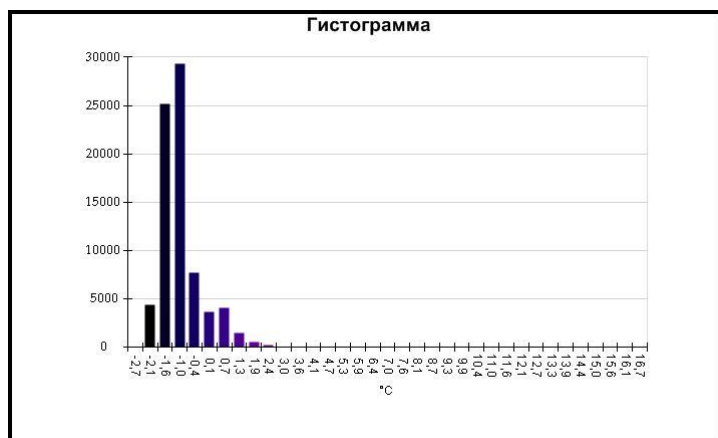


IR006920.IS2

04.02.2017 16:54:12



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	-1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:54:12

### Маркеры основного изображения

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

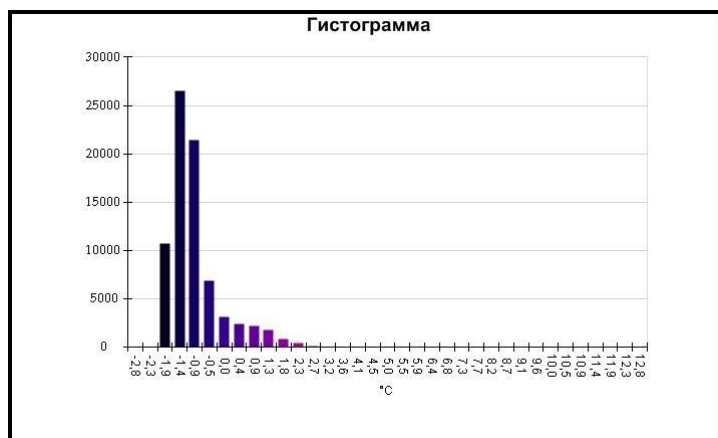
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006921.IS2**  
04.02.2017 16:54:17



**Изображение в видимом свете**



**График**

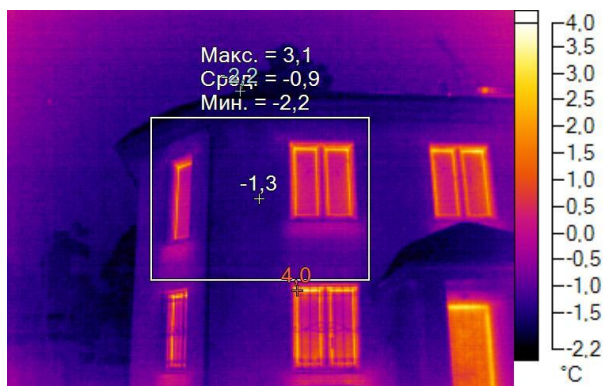
### Информация об изображении

Средняя температура	-0,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:54:17

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,8°C	-1,9°C	3,7°C	1,00	-10,0°C	0,77

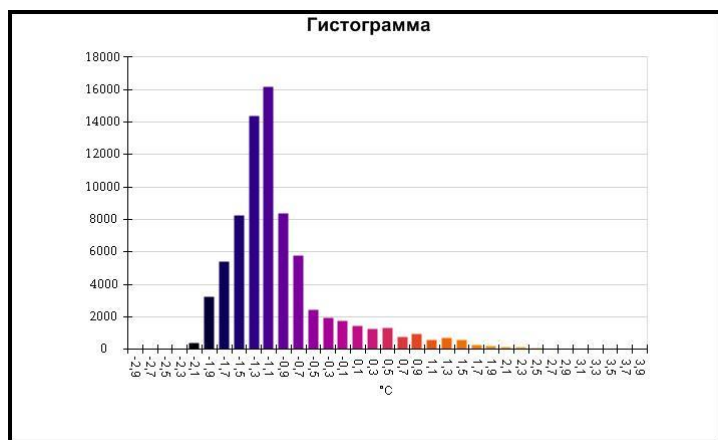
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006922.IS2**  
04.02.2017 16:54:22



**Изображение в видимом свете**



**График**

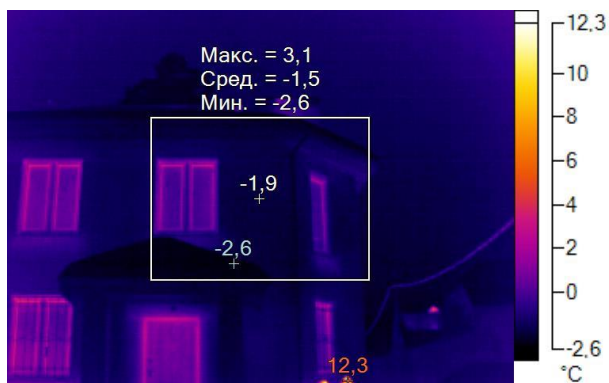
### Информация об изображении

Средняя температура	-0,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:54:22

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,9°C	-2,2°C	3,1°C	1,00	-10,0°C	0,79

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

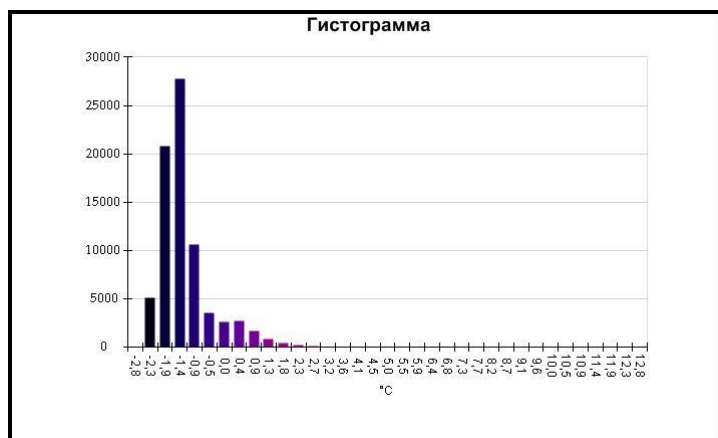


IR006923.IS2

04.02.2017 16:54:34



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	-1,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:54:34

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,5°C	-2,6°C	3,1°C	1,00	-10,0°C	0,84

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,6°C	1,00	-10,0°C

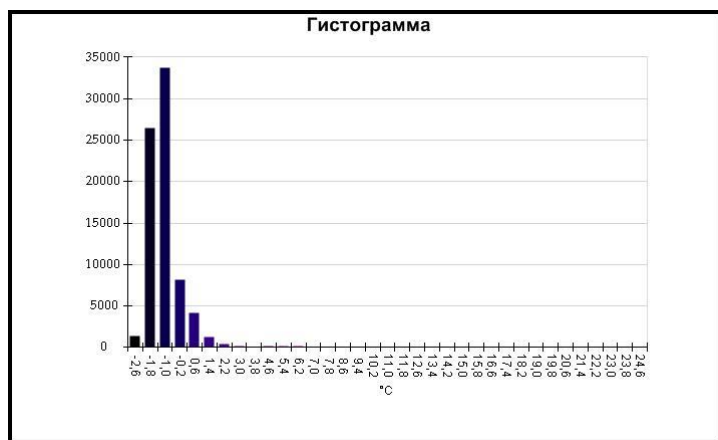




**IR006924.IS2**  
04.02.2017 16:54:41



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:54:41

### Маркеры основного изображения

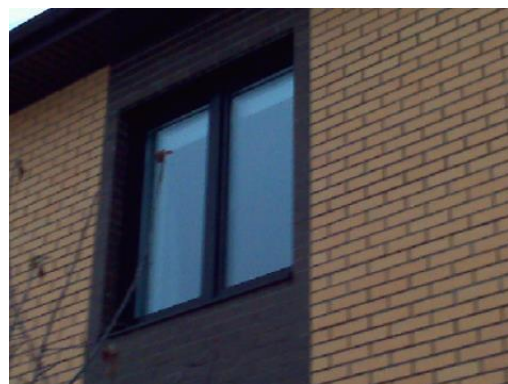
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,3°C	-2,6°C	3,1°C	1,00	-10,0°C	0,99

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,6°C	1,00	-10,0°C

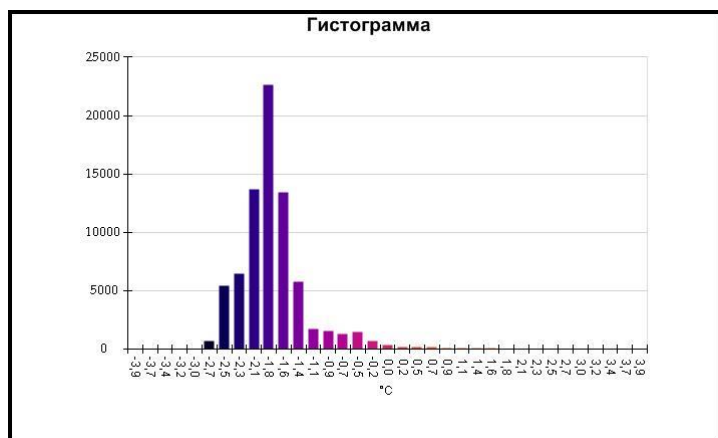




**IR006925.IS2**  
04.02.2017 16:55:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-1,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:55:45

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,3°C	-2,7°C	4,0°C	1,00	-10,0°C	0,84

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