



# Тепловизионное обследование жилого дома

---

*Составлено для:*

**Жилой дом**

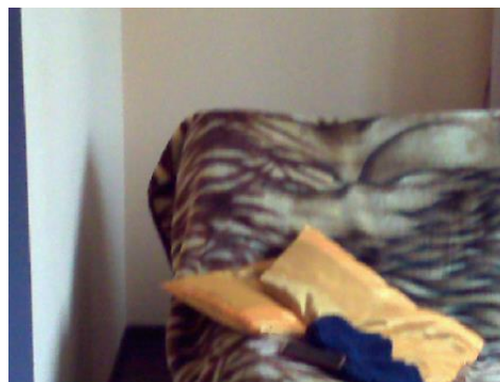
Адрес: Московская область, Мытищи, СНТ Водоканал

---

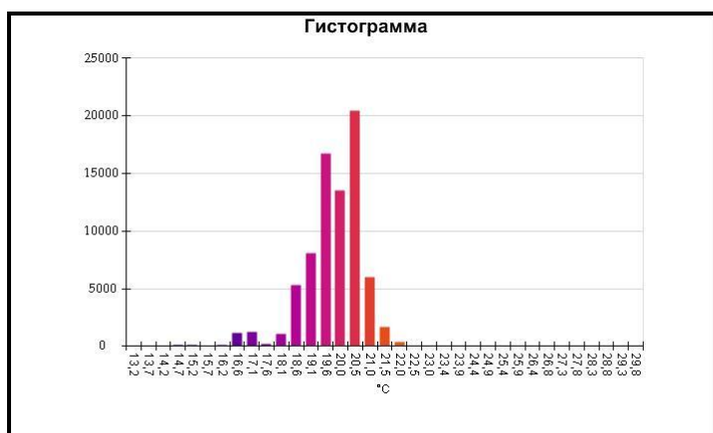
---



**IR006764.IS2**  
04.02.2017 15:18:41



**Изображение в видимом свете**



**График**

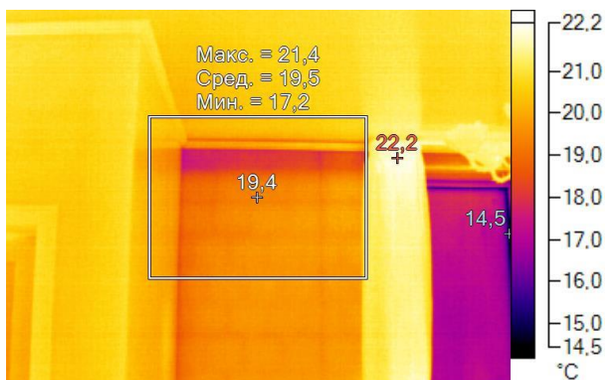
### Информация об изображении

Средняя температура	19,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:18:41

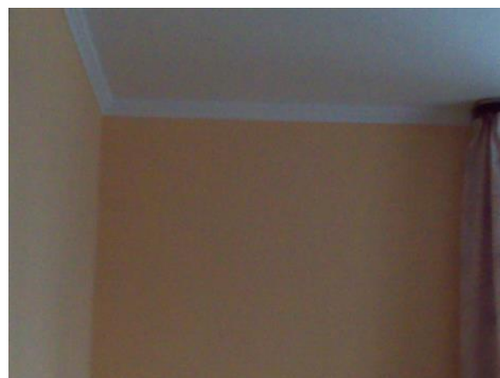
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,9°C	17,5°C	23,2°C	1,00	-10,0°C	0,90

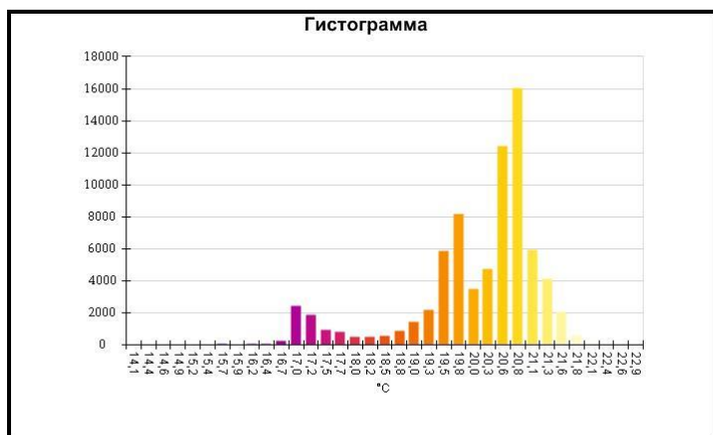
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006765.IS2**  
04.02.2017 15:18:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:18:47

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,5°C	17,2°C	21,4°C	1,00	-10,0°C	0,68

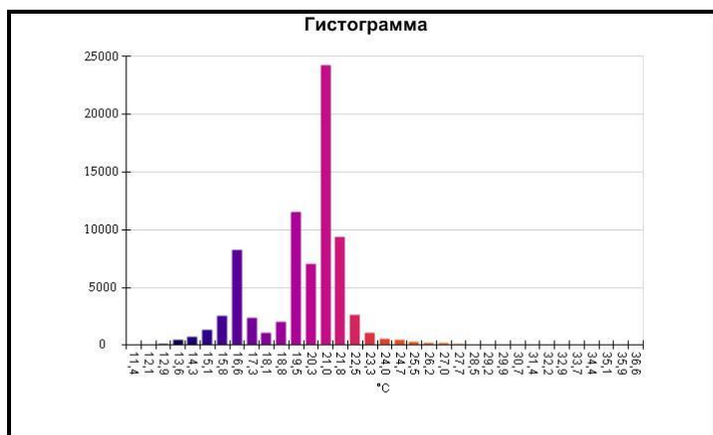
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006766.IS2**  
04.02.2017 15:19:02



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	19,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:19:02

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,6°C	11,6°C	28,0°C	1,00	-10,0°C	2,58

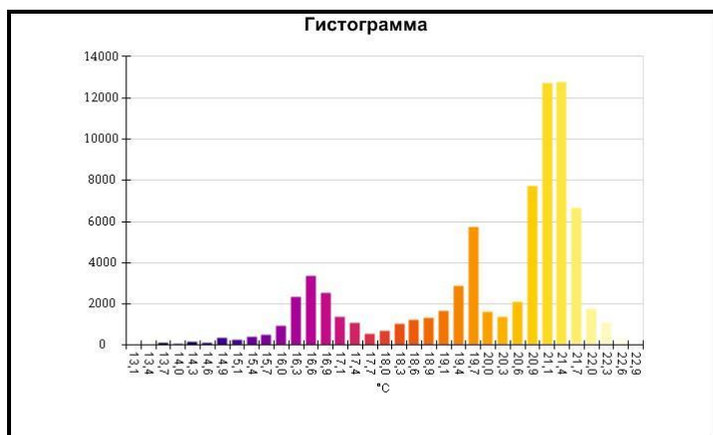
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	37,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006767.IS2**  
04.02.2017 15:19:07



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:19:07

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,6°C	13,4°C	22,1°C	1,00	-10,0°C	2,11

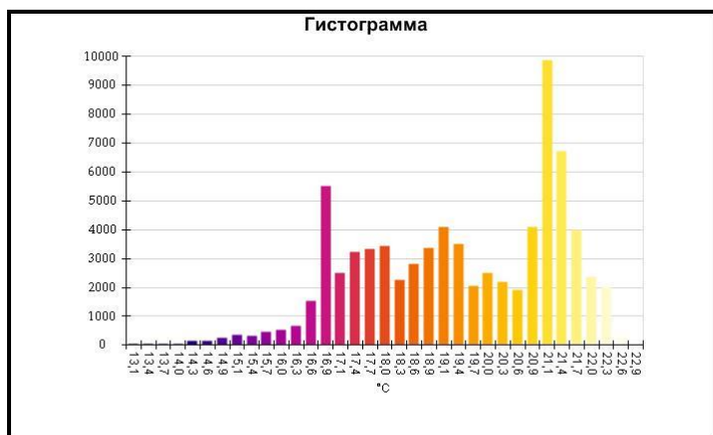
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006768.IS2**  
04.02.2017 15:19:23



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	19,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:19:23

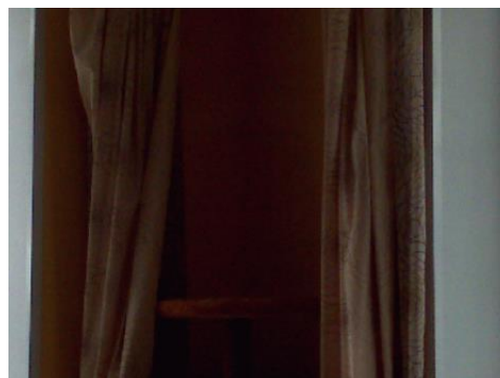
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,2°C	14,4°C	22,6°C	1,00	-10,0°C	1,46

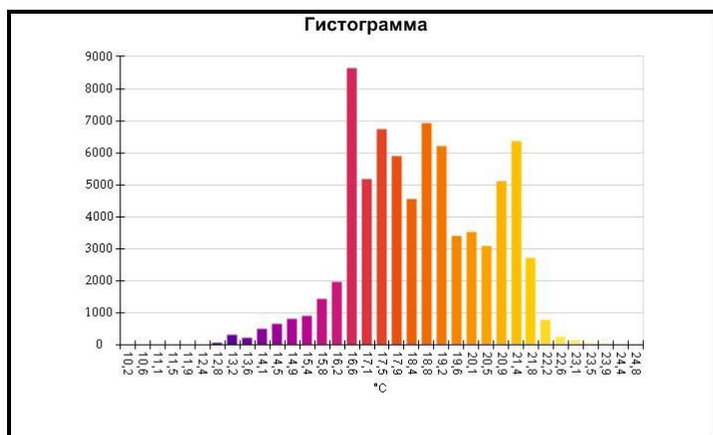
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006769.IS2**  
04.02.2017 15:19:30



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	18,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:19:30

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,1°C	16,8°C	21,9°C	1,00	-10,0°C	1,11

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

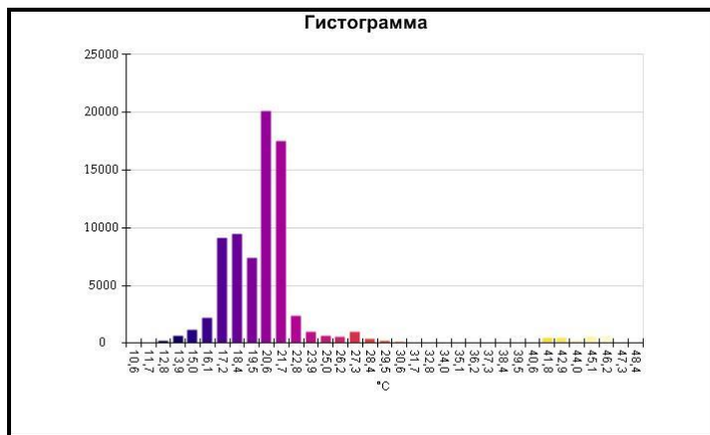


IR006770.IS2

04.02.2017 15:19:40



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:19:40

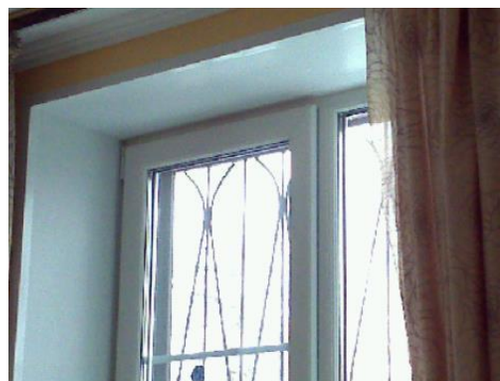
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,7°C	10,3°C	24,3°C	1,00	-10,0°C	1,87

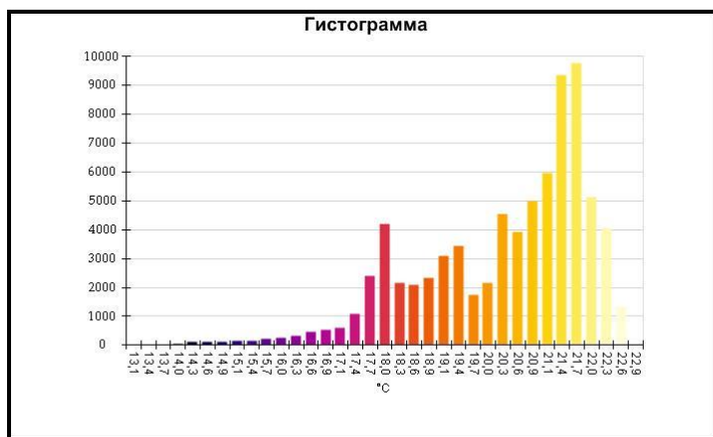
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006771.IS2**  
04.02.2017 15:19:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:19:47

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,3°C	14,2°C	22,2°C	1,00	-10,0°C	1,58

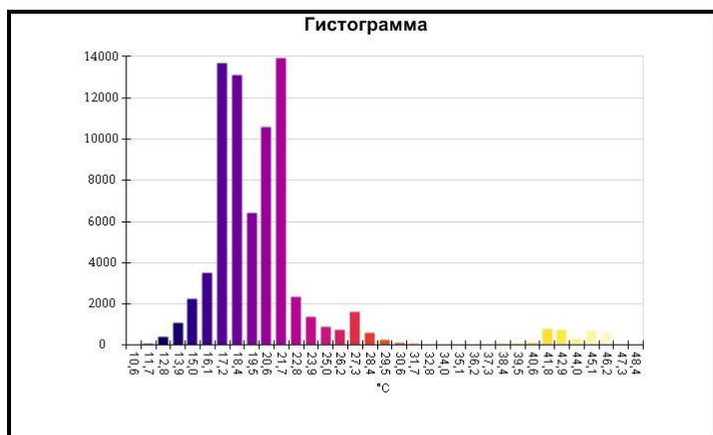
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006772.IS2**  
04.02.2017 15:20:46



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:20:46

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,4°C	10,1°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	1,94

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,1°C	1,00	-10,0°C

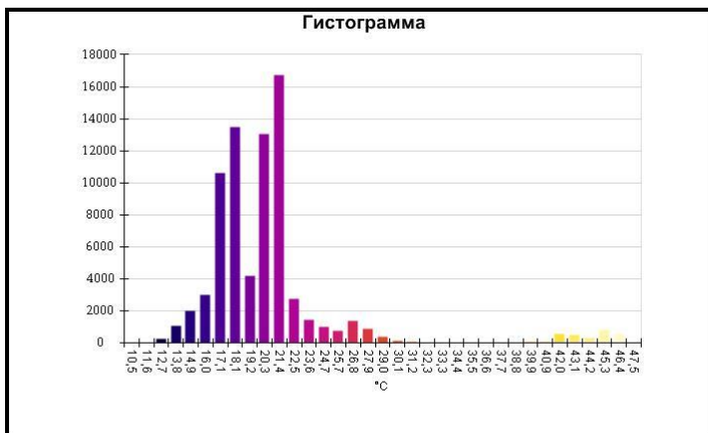


IR006773.IS2

04.02.2017 15:20:50



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	20,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:20:50

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,0°C	11,7°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	2,22

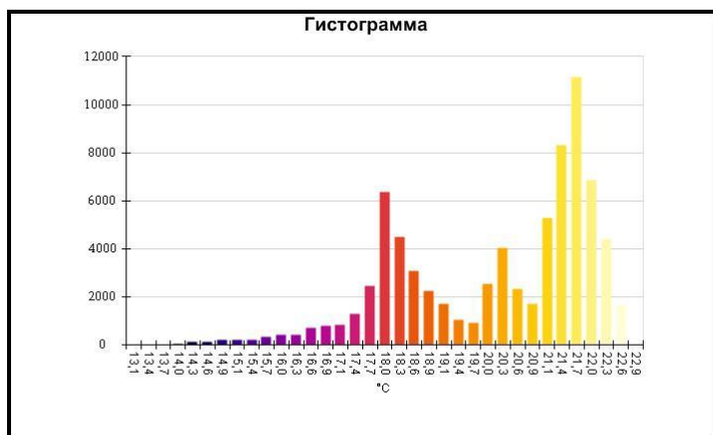
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006774.IS2**  
04.02.2017 15:20:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

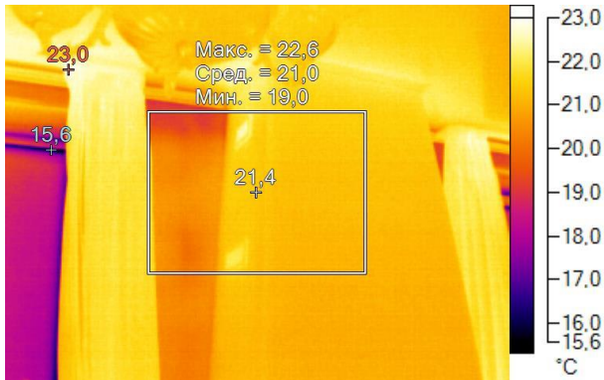
### Информация об изображении

Средняя температура	20,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:20:57

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,3°C	14,3°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	1,72

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,7°C	1,00	-10,0°C

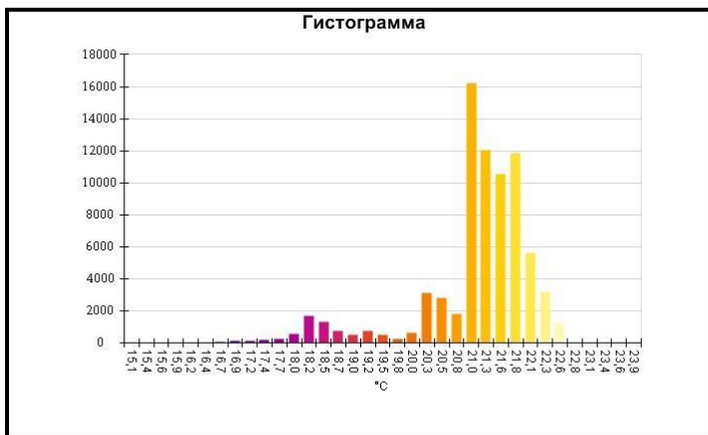


IR006775.IS2

04.02.2017 15:21:02



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	21,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:21:02

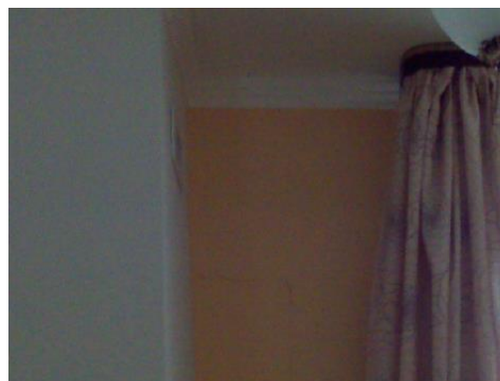
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,0°C	19,0°C	22,6°C	1,00	-10,0°C	0,60

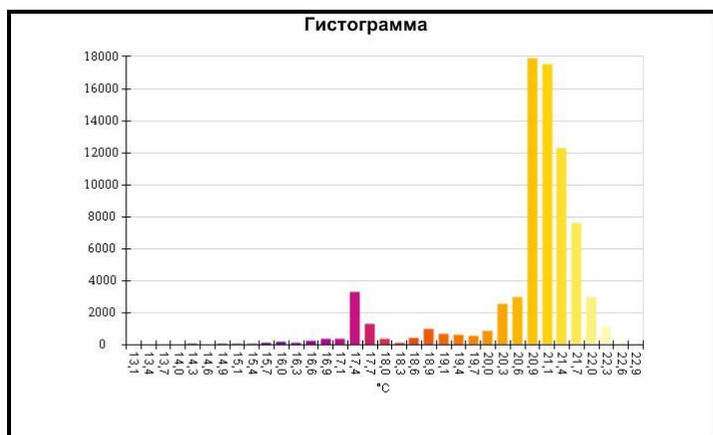
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006776.IS2**  
04.02.2017 15:21:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:21:16

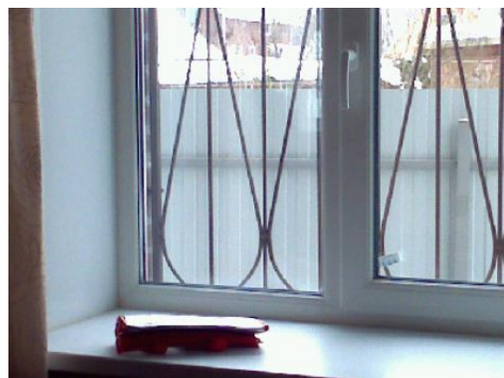
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	18,3°C	22,9°C	1,00	-10,0°C	0,74

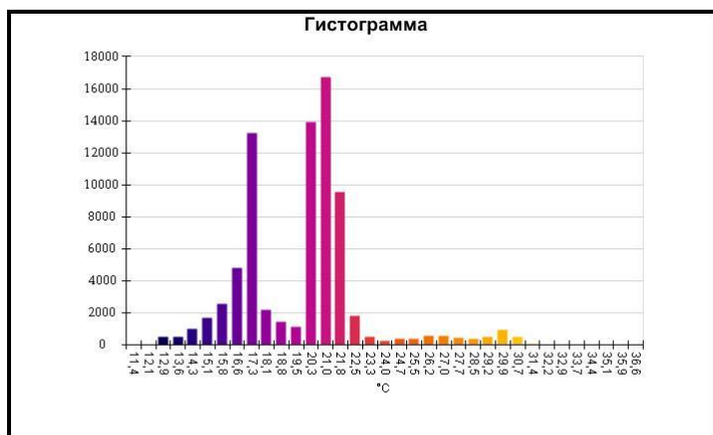
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006777.IS2**  
04.02.2017 15:21:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	19,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:21:28

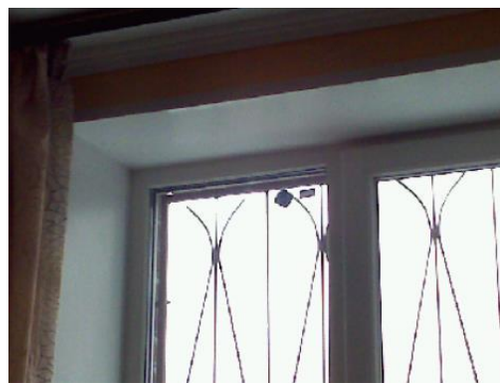
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,6°C	11,2°C	30,8°C	1,00	-10,0°C	2,89

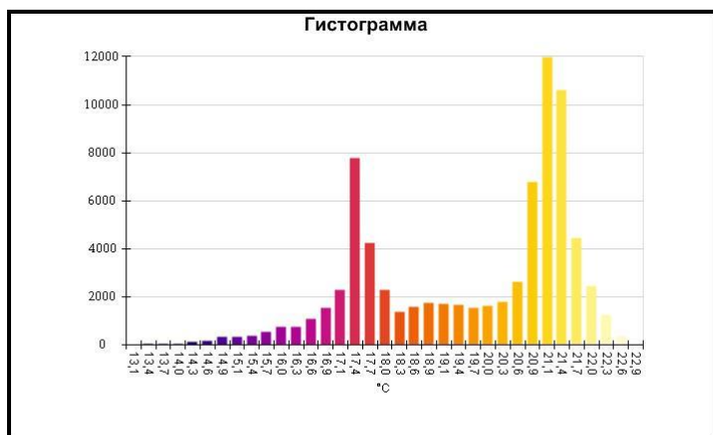
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006778.IS2**  
04.02.2017 15:21:37



**Изображение в видимом свете**



**График**

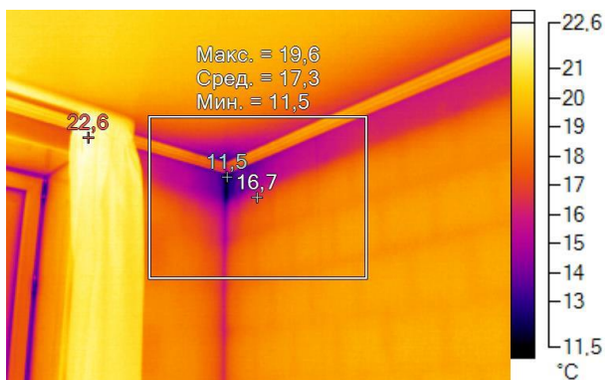
### Информация об изображении

Средняя температура	19,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:21:37

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,3°C	13,4°C	22,8°C	1,00	-10,0°C	1,56

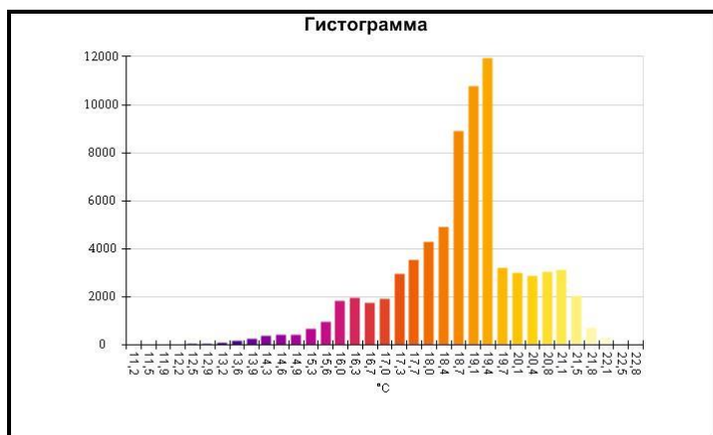
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006779.IS2**  
04.02.2017 15:22:36



**Изображение в видимом свете**



**График**

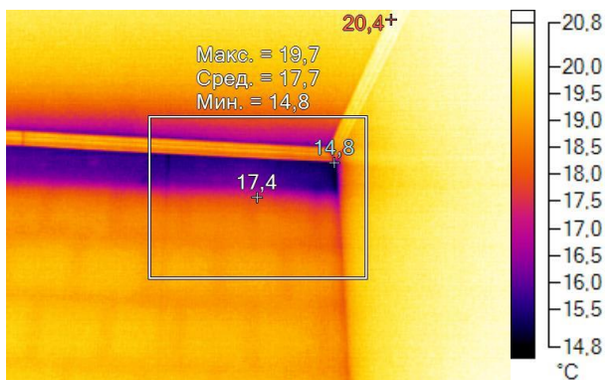
### Информация об изображении

Средняя температура	18,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:22:36

### Маркеры основного изображения

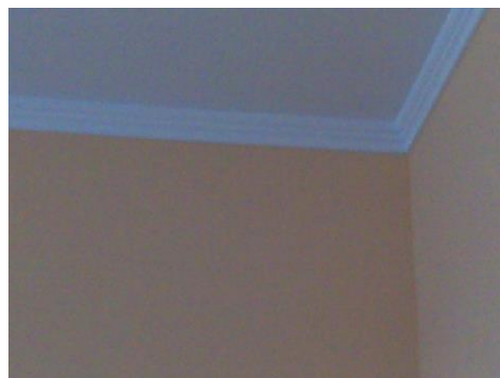
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,3°C	11,5°C	19,6°C	1,00	-10,0°C	1,49

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,5°C	1,00	-10,0°C

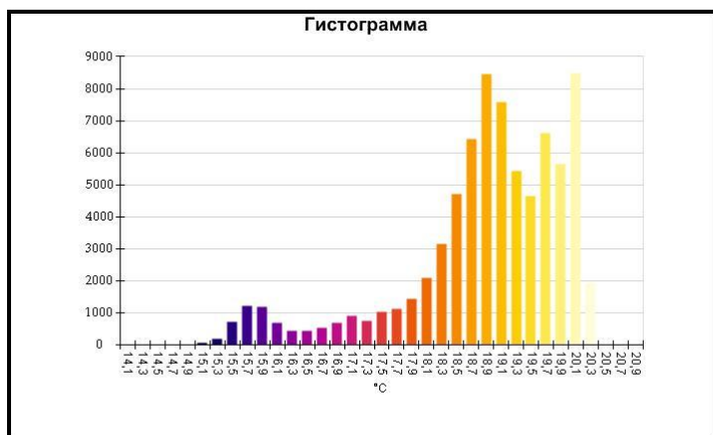


IR006780.IS2

04.02.2017 15:23:16



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	18,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:23:16

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,7°C	14,8°C	19,7°C	1,00	-10,0°C	1,13

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,8°C	1,00	-10,0°C

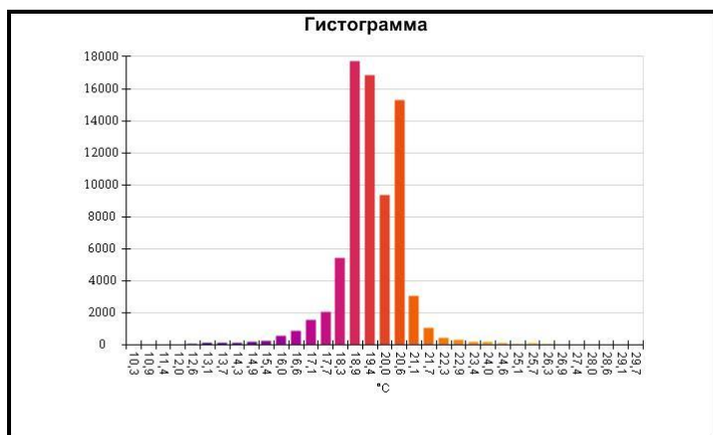


IR006781.IS2

04.02.2017 15:23:24



Изображение в видимом свете



График

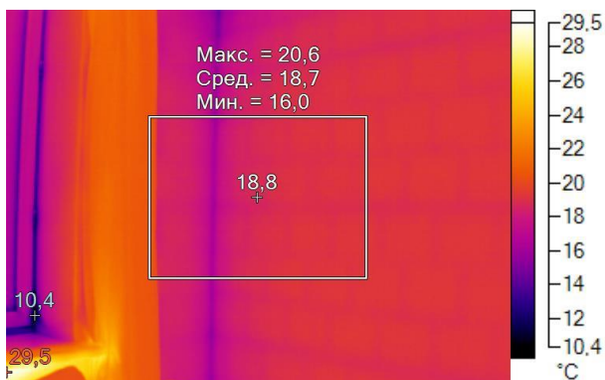
### Информация об изображении

Средняя температура	19,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:23:24

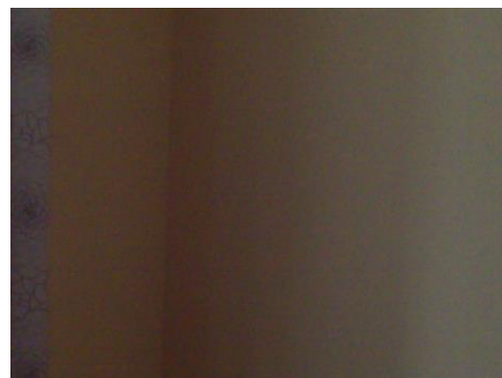
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,8°C	15,6°C	20,7°C	1,00	-10,0°C	0,92

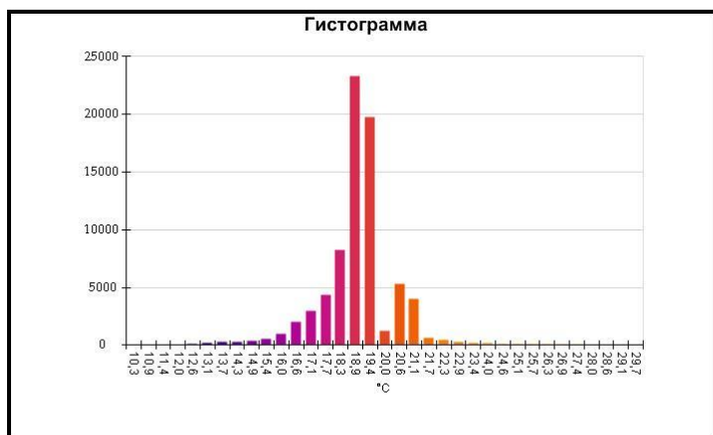
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006782.IS2**  
04.02.2017 15:23:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

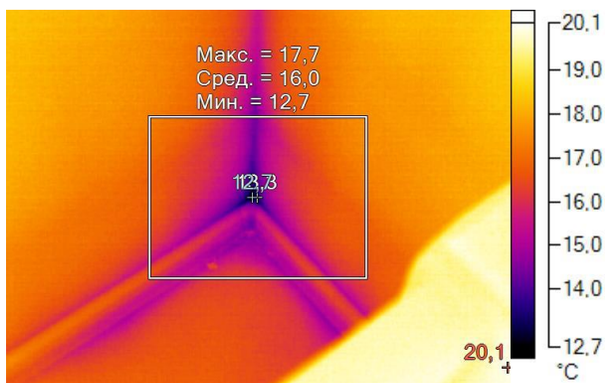
### Информация об изображении

Средняя температура	19,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:23:32

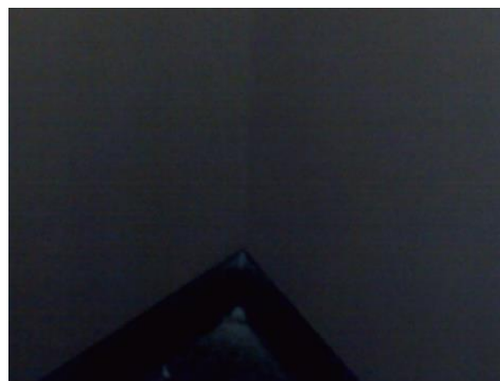
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,7°C	16,0°C	20,6°C	1,00	-10,0°C	0,68

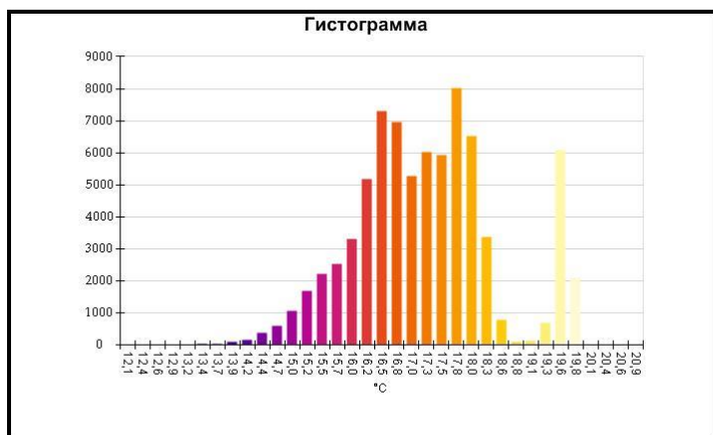
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006783.IS2**  
04.02.2017 15:23:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:23:45

### Маркеры основного изображения

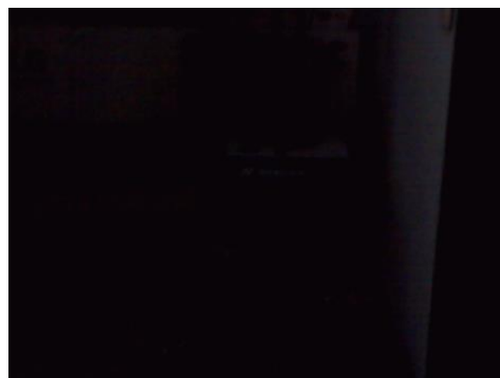
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,0°C	12,7°C	17,7°C	1,00	-10,0°C	0,83

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,7°C	1,00	-10,0°C

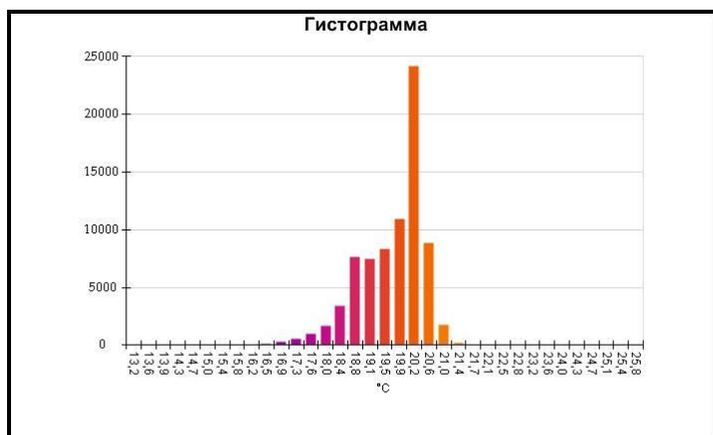


IR006784.IS2

04.02.2017 15:24:52



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	19,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:24:52

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,1°C	13,6°C	20,5°C	1,00	-10,0°C	0,96

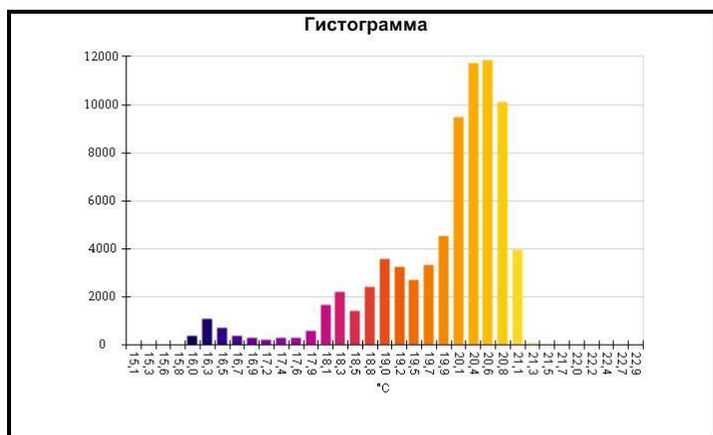
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006785.IS2**  
04.02.2017 15:25:02



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	19,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:25:02

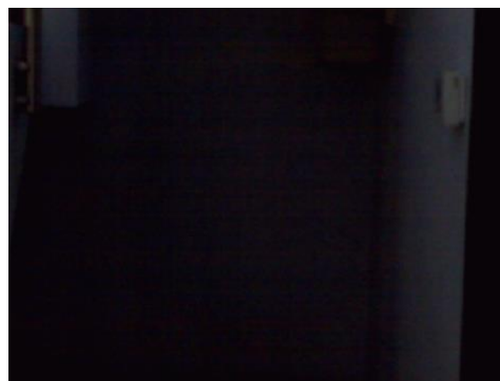
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,5°C	15,5°C	21,0°C	1,00	-10,0°C	1,42

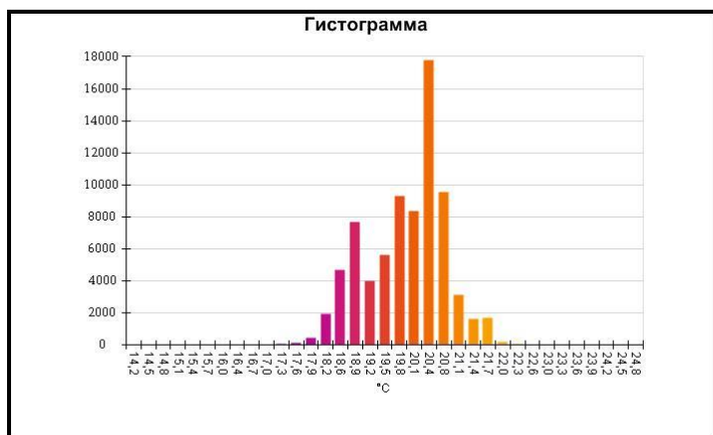
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006786.IS2**  
04.02.2017 15:25:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:25:10

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,9°C	17,4°C	21,0°C	1,00	-10,0°C	0,55

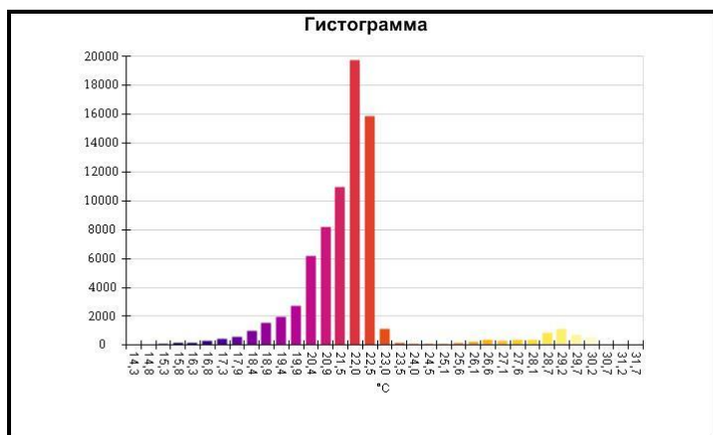
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006787.IS2**  
04.02.2017 15:25:41



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:25:41

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,8°C	14,5°C	30,5°C	1,00	-10,0°C	2,80

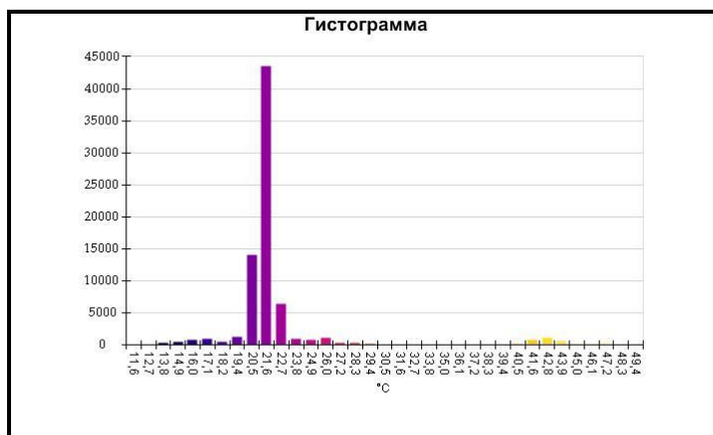
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006788.IS2**  
04.02.2017 15:26:22



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:26:22

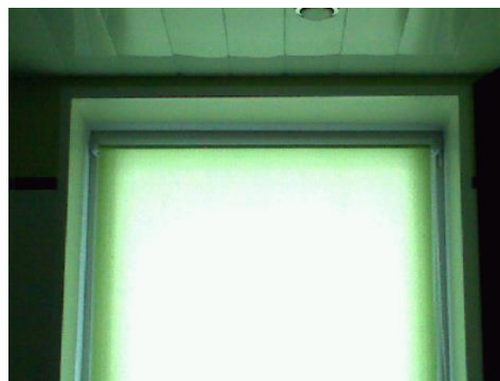
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,2°C	11,3°C	29,7°C	1,00	-10,0°C	2,65

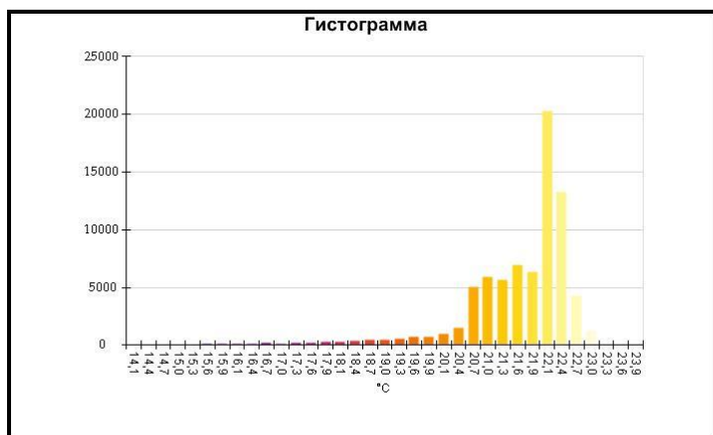
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006789.IS2**  
04.02.2017 15:26:30



**Изображение в видимом свете**



**График**

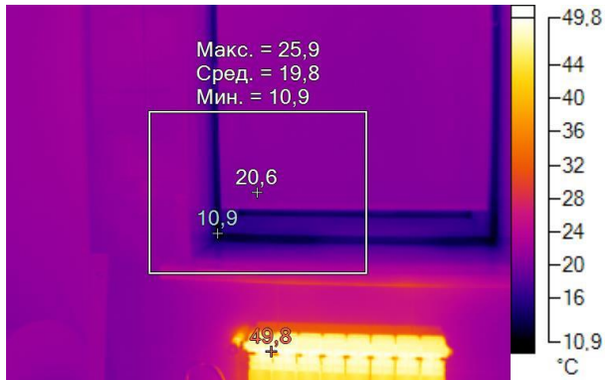
### Информация об изображении

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:26:30

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	14,6°C	23,2°C	1,00	-10,0°C	1,19

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	14,2°C	1,00	-10,0°C

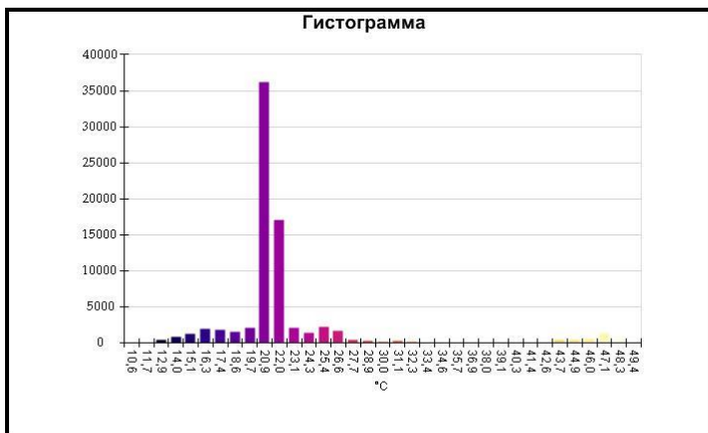


IR006790.IS2

04.02.2017 15:27:14



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:27:14

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,8°C	10,9°C	25,9°C	1,00	-10,0°C	2,39

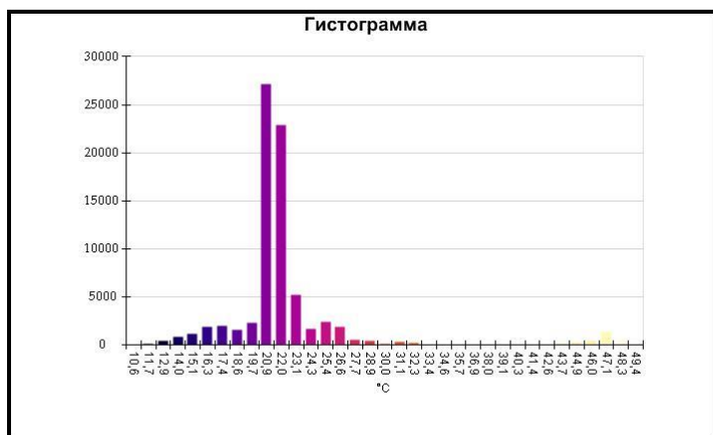
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006791.IS2**  
04.02.2017 15:27:20



**Изображение в видимом свете**



**График**

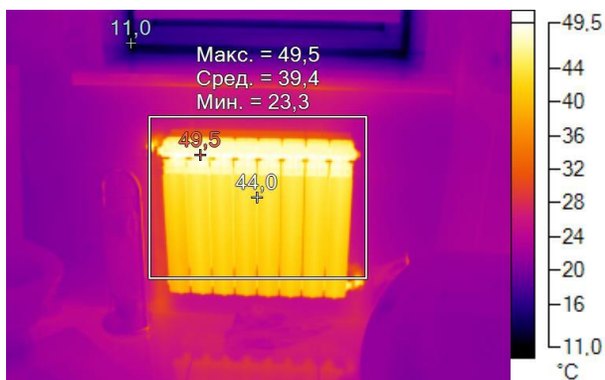
### Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:27:20

### Маркеры основного изображения

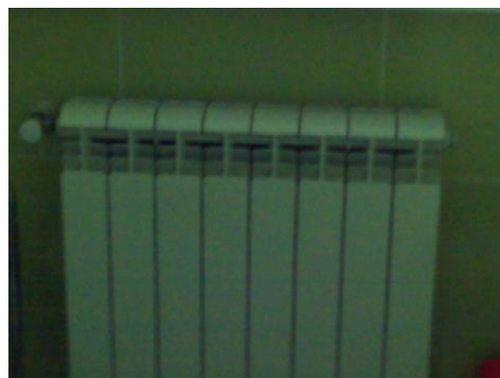
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,5°C	11,5°C	22,8°C	1,00	-10,0°C	2,29

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,0°C	1,00	-10,0°C

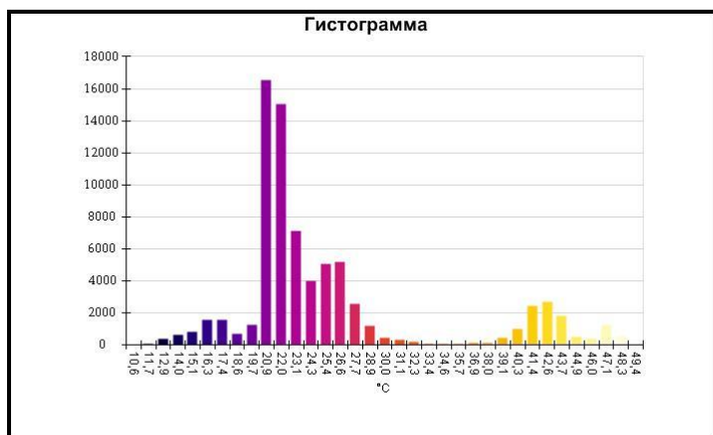


IR006792.IS2

04.02.2017 15:27:26



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	25,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:27:26

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	39,4°C	23,3°C	49,5°C	1,00	-10,0°C	7,29

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	44,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,0°C	1,00	-10,0°C

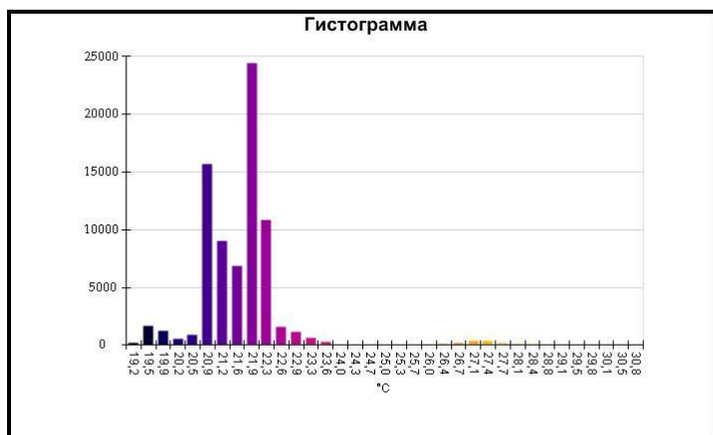


IR006793.IS2

04.02.2017 15:27:52



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:27:52

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	19,1°C	22,4°C	1,00	-10,0°C	0,71

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,1°C	1,00	-10,0°C

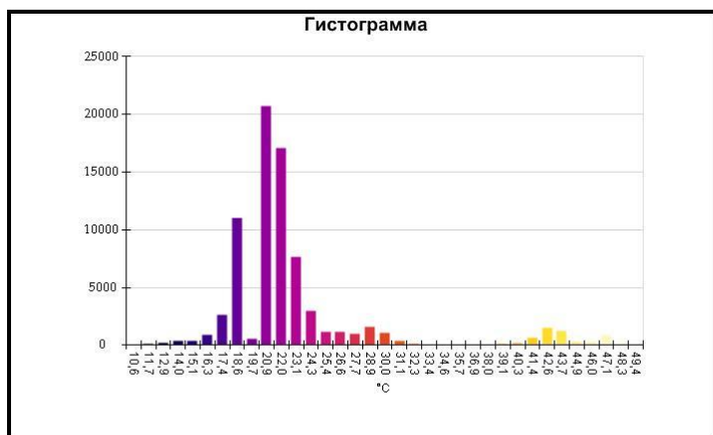


IR006794.IS2

04.02.2017 15:28:34



Изображение в видимом свете



График

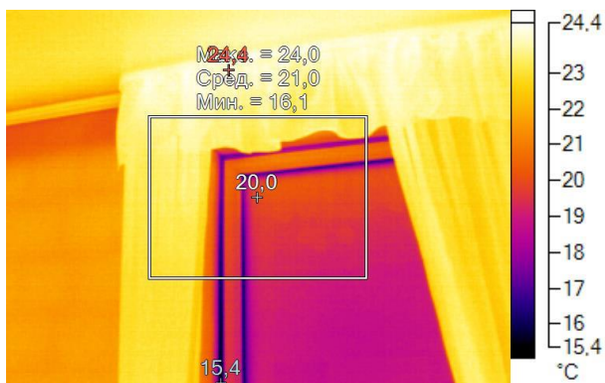
### Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:28:34

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	10,4°C	47,6°C	1,00	-10,0°C	5,88

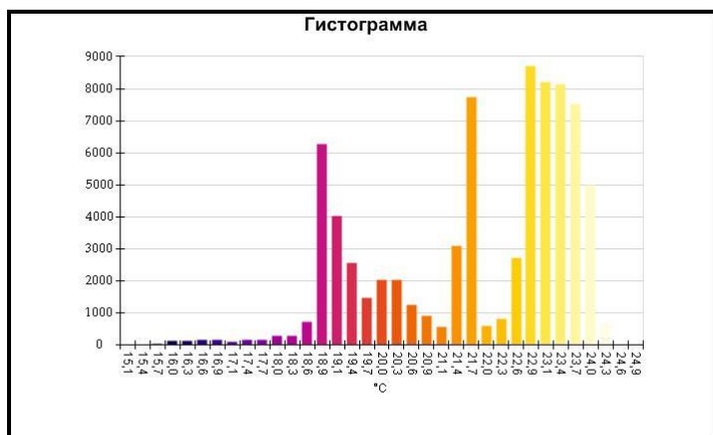
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006795.IS2**  
04.02.2017 15:28:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

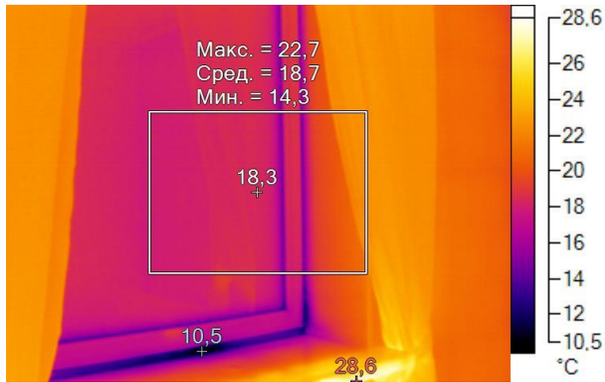
### Информация об изображении

Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:28:53

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,0°C	16,1°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	1,97

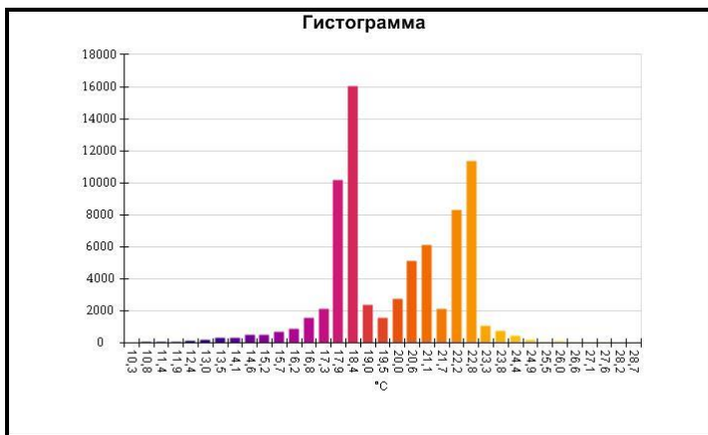
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006796.IS2**  
04.02.2017 15:29:07



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	19,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:29:07

### Маркеры основного изображения

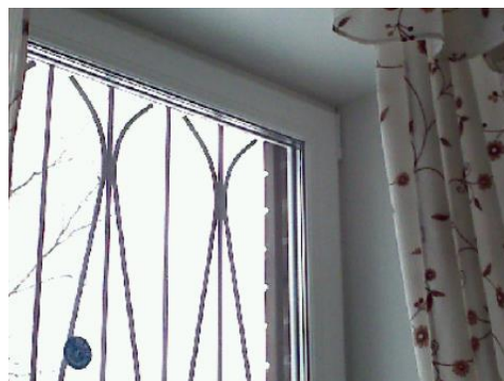
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,7°C	14,3°C	22,7°C	1,00	-10,0°C	1,47

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,5°C	1,00	-10,0°C

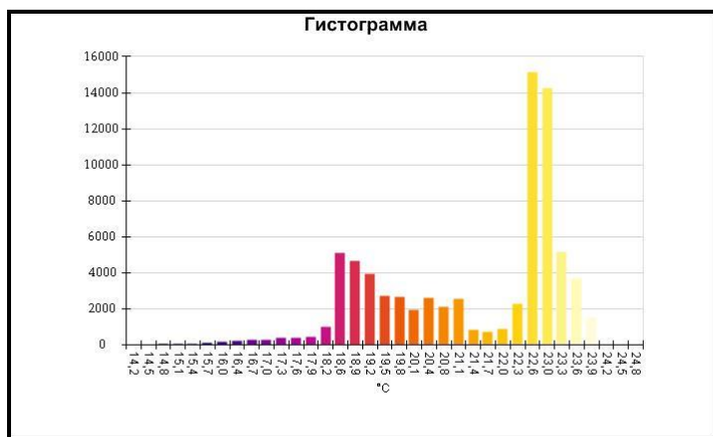


IR006797.IS2

04.02.2017 15:29:14



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:29:14

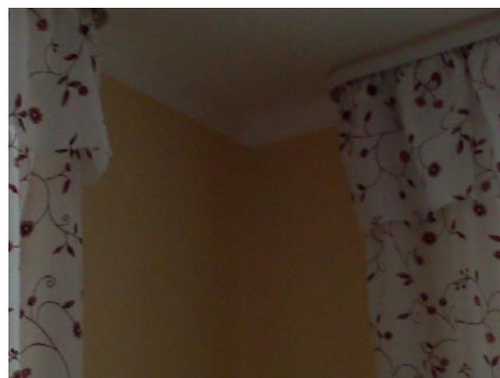
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,8°C	14,8°C	23,9°C	1,00	-10,0°C	1,72

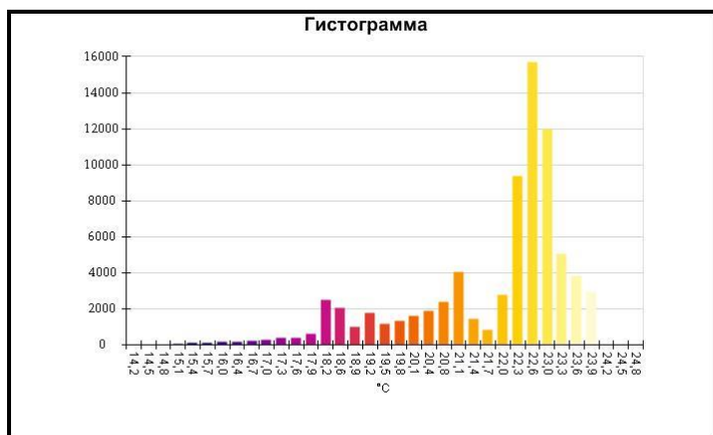
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006798.IS2**  
04.02.2017 15:29:23



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:29:23

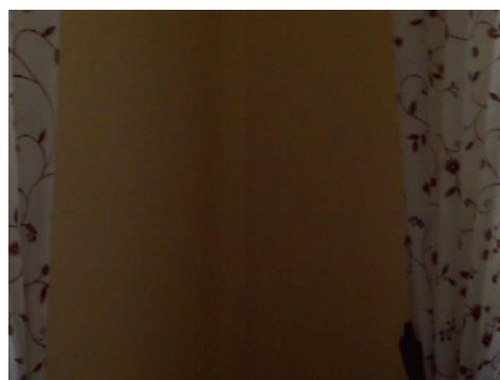
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,0°C	14,5°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	1,82

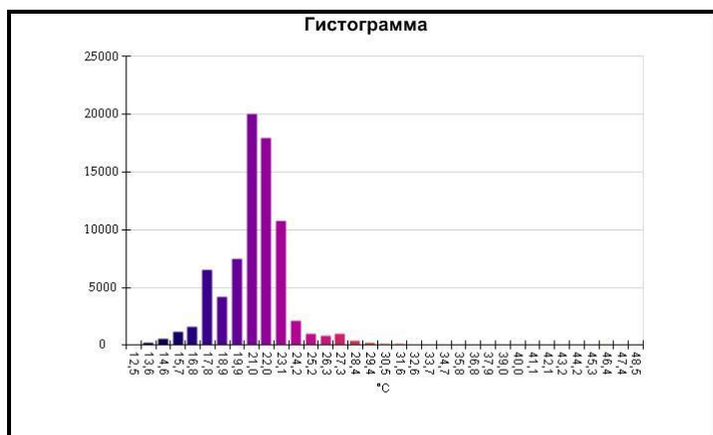
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006799.IS2**  
04.02.2017 15:29:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:29:35

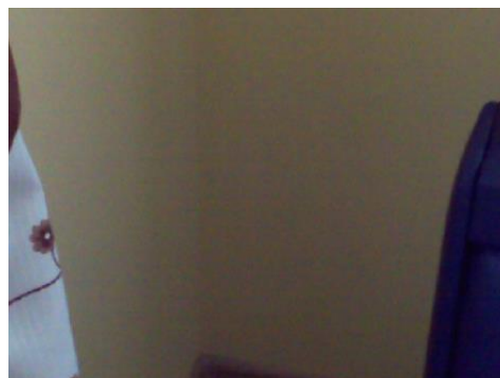
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	18,6°C	22,8°C	1,00	-10,0°C	0,82

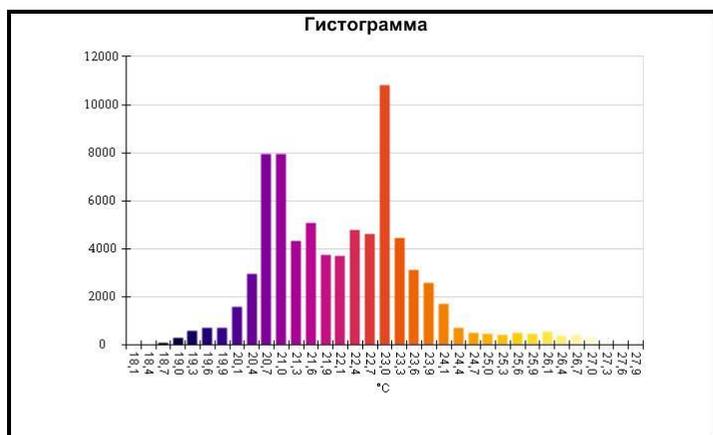
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006800.IS2**  
04.02.2017 15:29:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

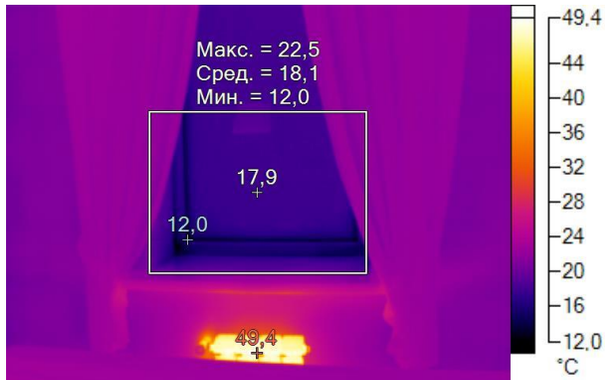
### Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:29:47

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	18,7°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	0,76

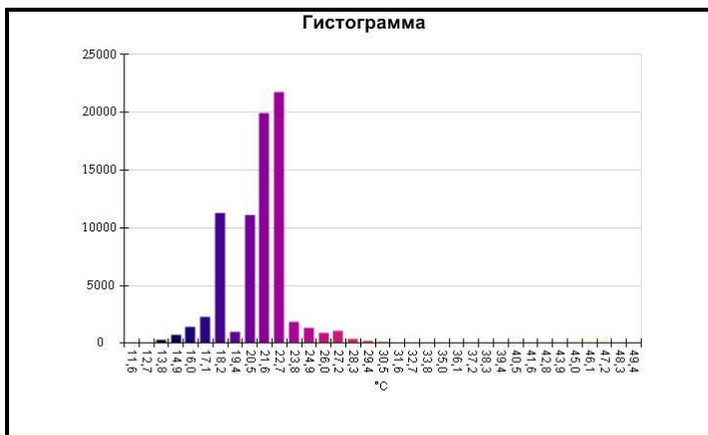
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006801.IS2**  
04.02.2017 15:30:00



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:30:00

### Маркеры основного изображения

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

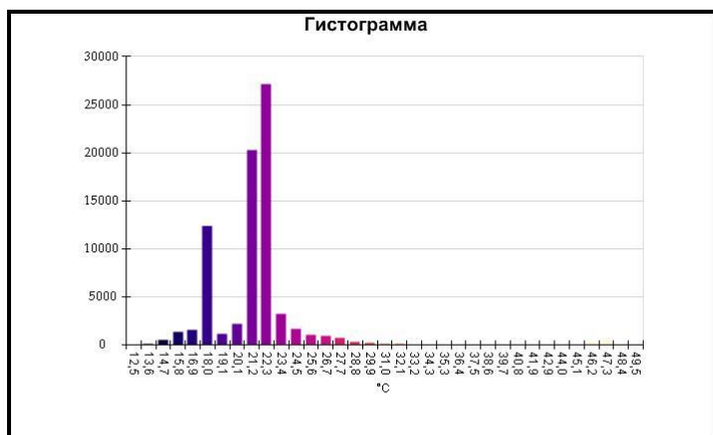
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006802.IS2**  
04.02.2017 15:30:12



**Изображение в видимом свете**



**График**

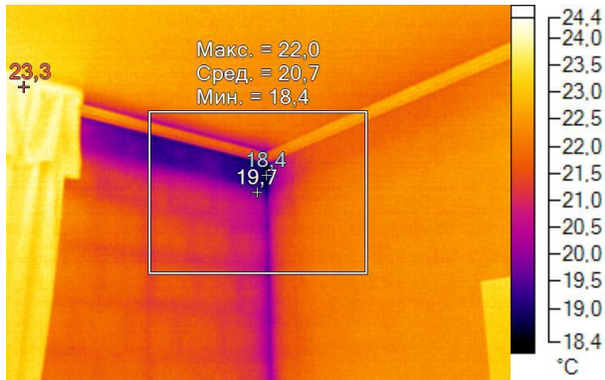
### Информация об изображении

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:30:12

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,5°C	12,5°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	2,45

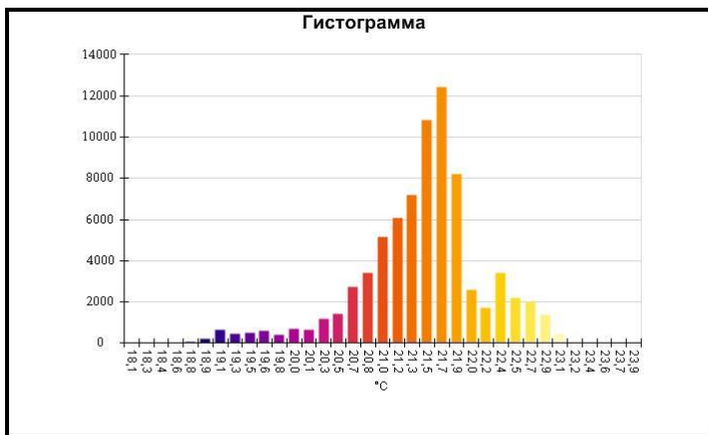
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006803.IS2**  
04.02.2017 15:30:50



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:30:50

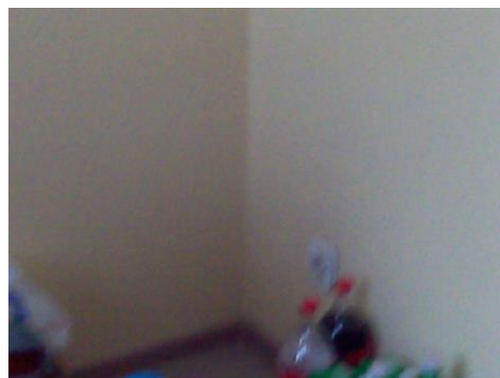
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,7°C	18,4°C	22,0°C	1,00	-10,0°C	0,73

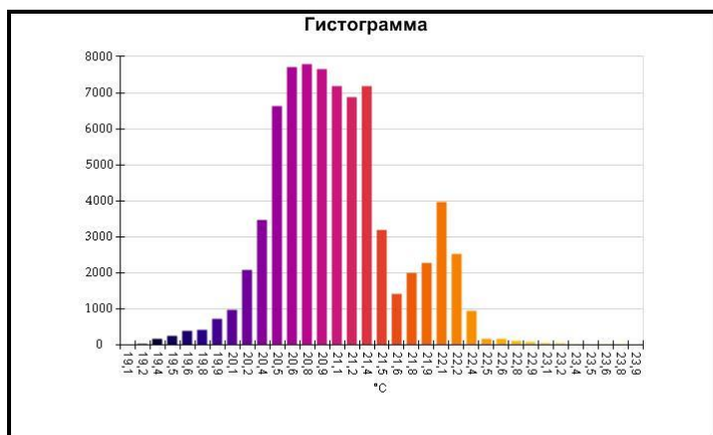
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006804.IS2**  
04.02.2017 15:31:00



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:31:00

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,7°C	19,3°C	23,2°C	1,00	-10,0°C	0,53

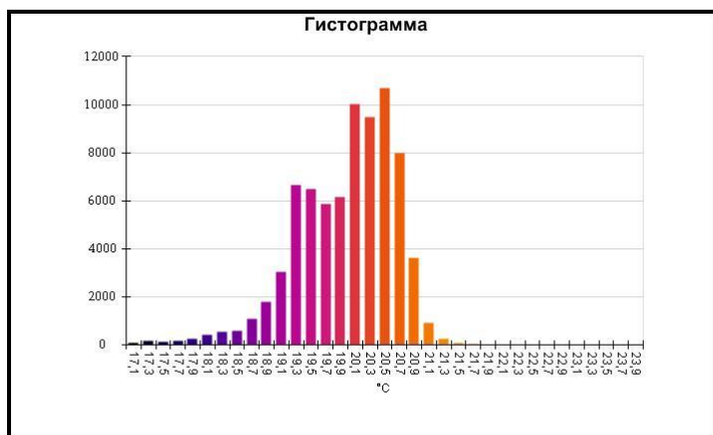
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006805.IS2**  
04.02.2017 15:32:12



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:32:12

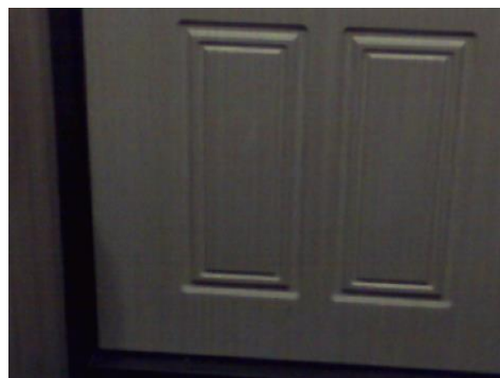
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,1°C	17,0°C	20,2°C	1,00	-10,0°C	0,53

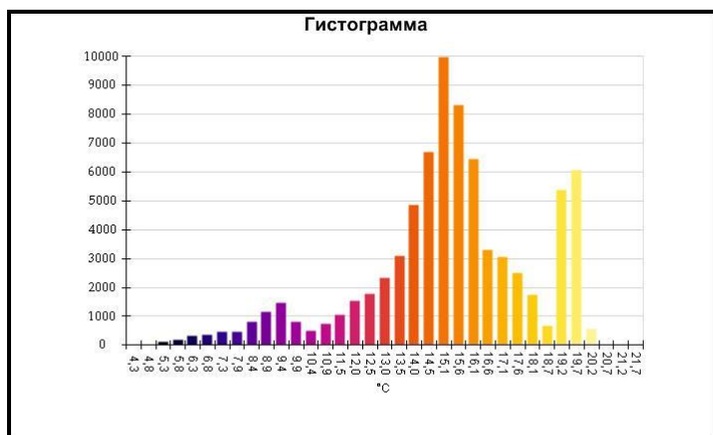
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006806.IS2**  
04.02.2017 15:32:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	15,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:32:35

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,0°C	5,0°C	15,4°C	1,00	-10,0°C	2,52

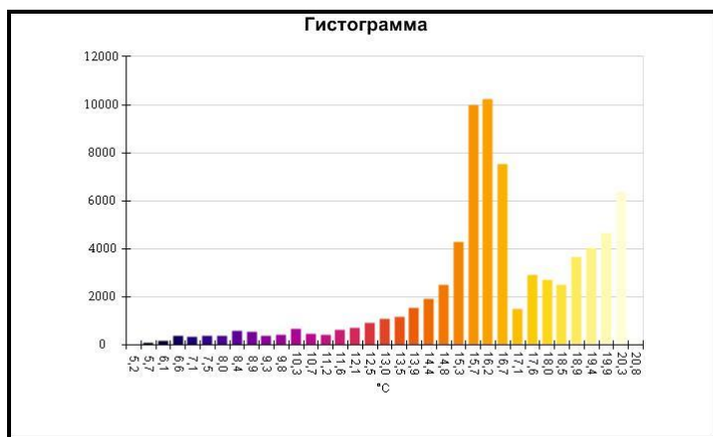
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006807.IS2**  
04.02.2017 15:32:43



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	16,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:32:43

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,9°C	5,3°C	16,4°C	1,00	-10,0°C	2,66

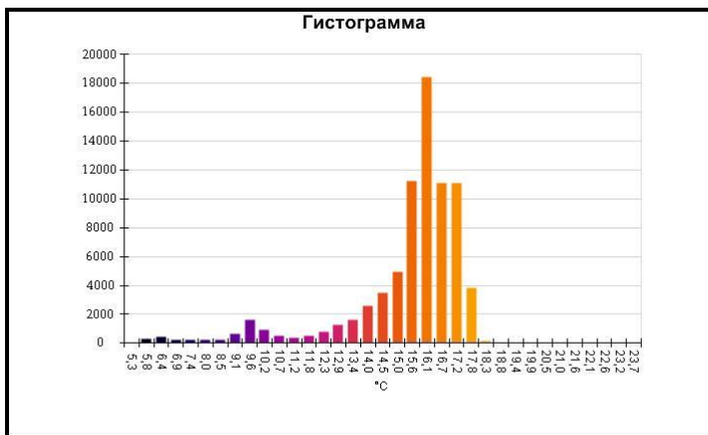
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006808.IS2**  
04.02.2017 15:32:49



**Изображение в видимом свете**



**График**

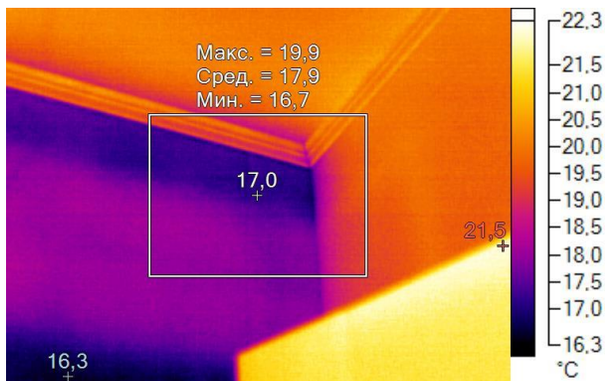
### Информация об изображении

Средняя температура	15,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:32:49

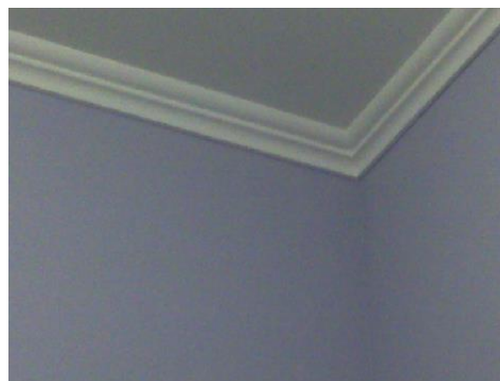
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,5°C	5,5°C	16,4°C	1,00	-10,0°C	2,70

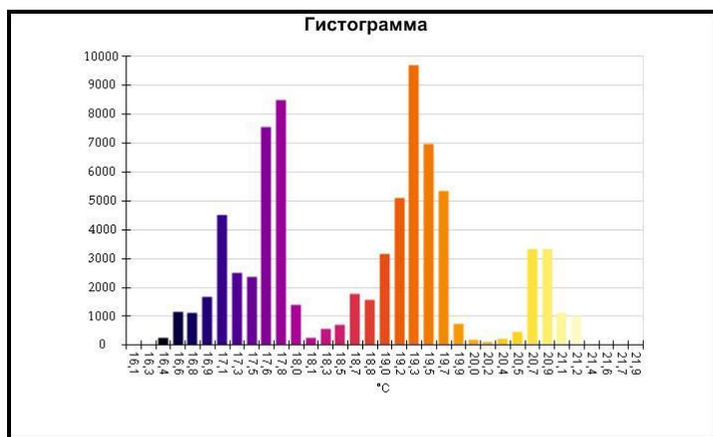
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006809.IS2**  
04.02.2017 15:33:01



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	18,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:33:01

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,9°C	16,7°C	19,9°C	1,00	-10,0°C	0,76

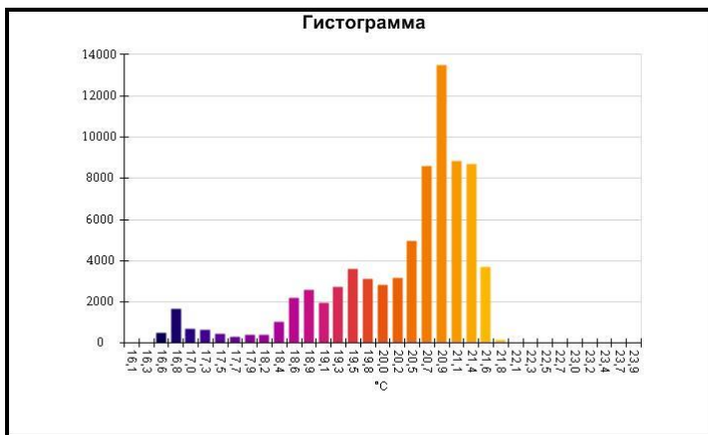
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006810.IS2**  
04.02.2017 15:33:13



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:33:13

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,6°C	16,0°C	21,5°C	1,00	-10,0°C	1,28

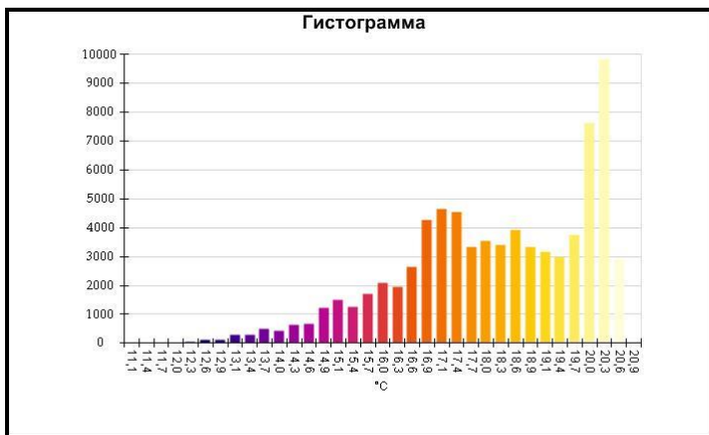
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,0°C	1,00	-10,0°C



20,8  
**IR006811.IS2**  
 04.02.2017 15:34:00



**Изображение в видимом свете**



**График**

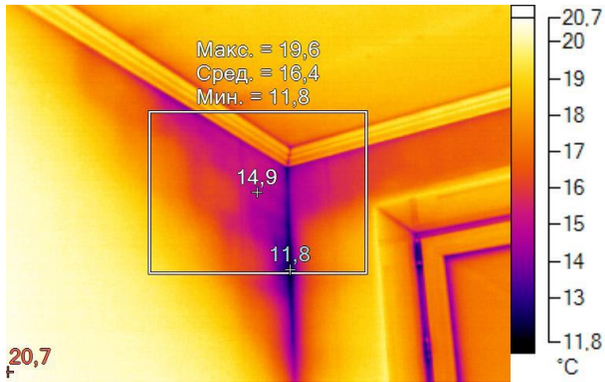
**Информация об изображении**

Средняя температура	18,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:34:00

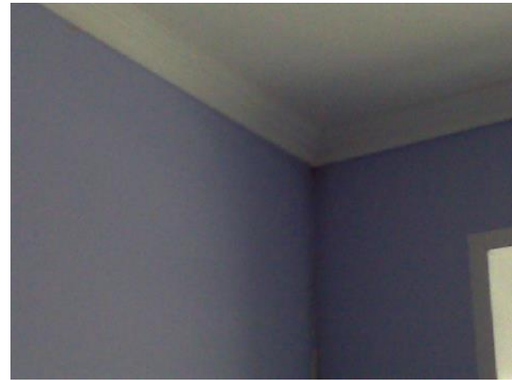
**Маркеры основного изображения**

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,7°C	11,6°C	20,1°C	1,00	-10,0°C	1,73

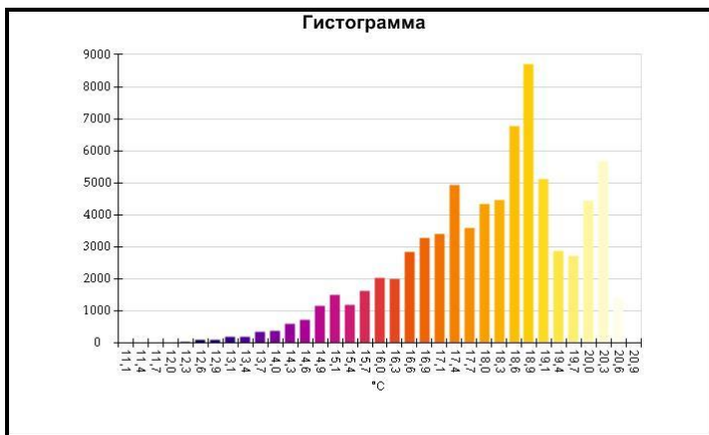
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,6°C	1,00	-10,0°C



IR006812.IS2  
04.02.2017 15:34:16



Изображение в видимом свете



График

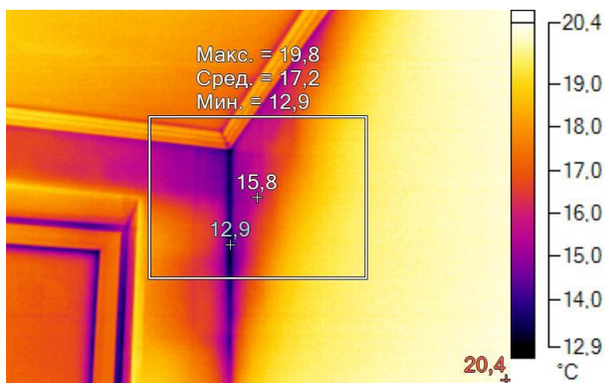
### Информация об изображении

Средняя температура	18,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:34:16

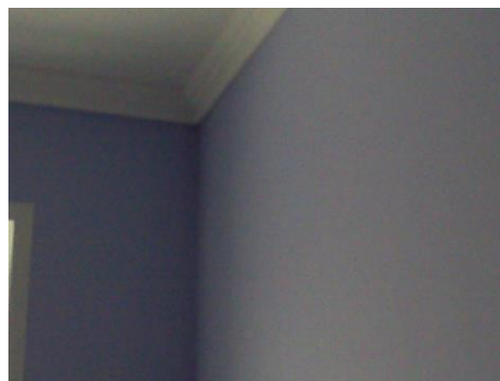
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,4°C	11,8°C	19,6°C	1,00	-10,0°C	1,42

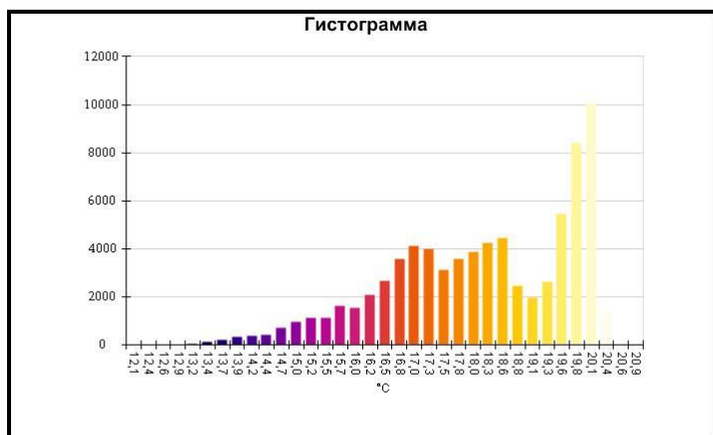
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006813.IS2**  
04.02.2017 15:34:39



**Изображение в видимом свете**



**График**

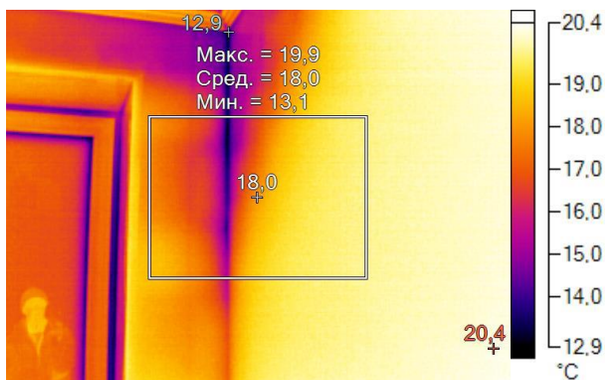
### Информация об изображении

Средняя температура	18,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:34:39

### Маркеры основного изображения

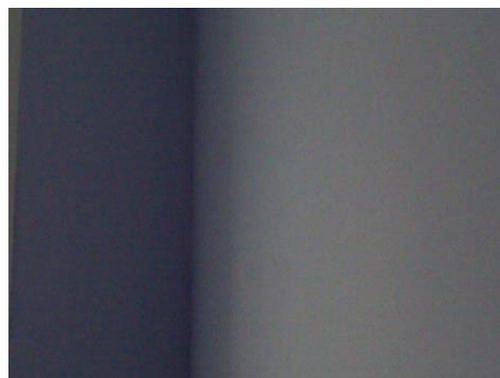
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,2°C	12,9°C	19,8°C	1,00	-10,0°C	1,66

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,9°C	1,00	-10,0°C

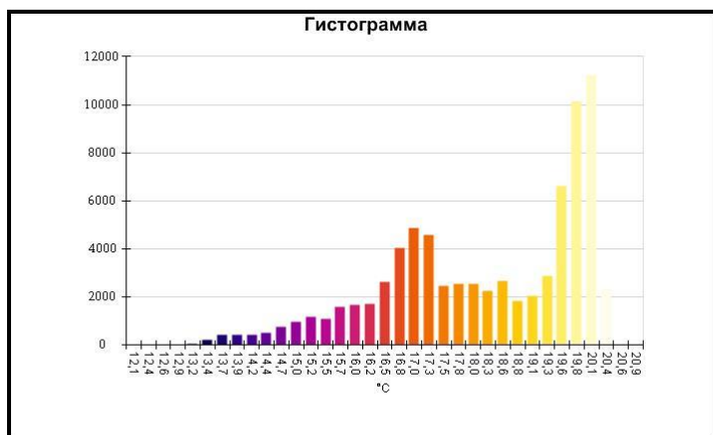


IR006814.IS2

04.02.2017 15:34:45



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	18,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:34:45

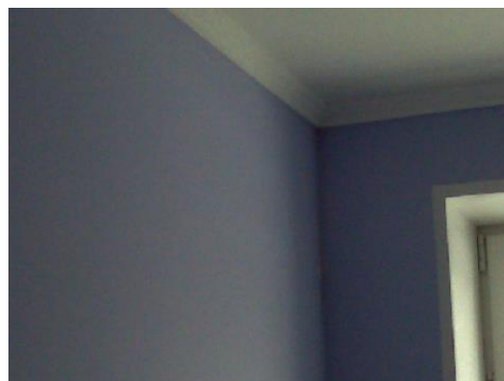
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,0°C	13,1°C	19,9°C	1,00	-10,0°C	1,51

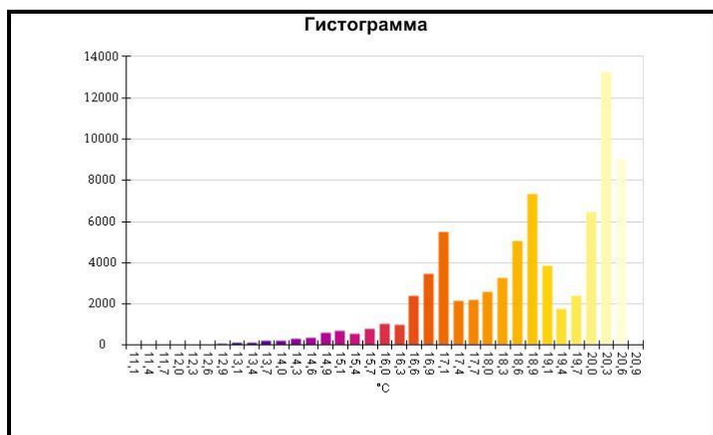
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,9°C	1,00	-10,0°C



20,9  
**IR006815.IS2**  
 04.02.2017 15:35:01



**Изображение в видимом свете**



**График**

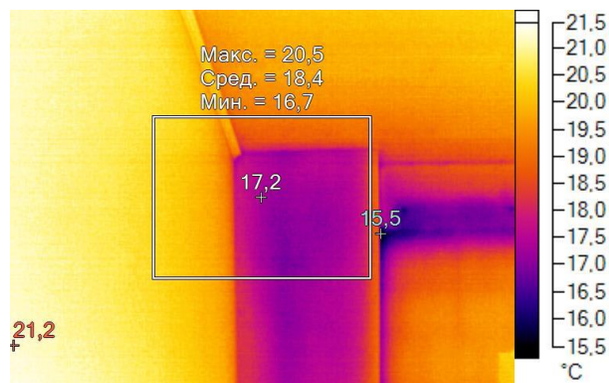
### Информация об изображении

Средняя температура	18,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:35:01

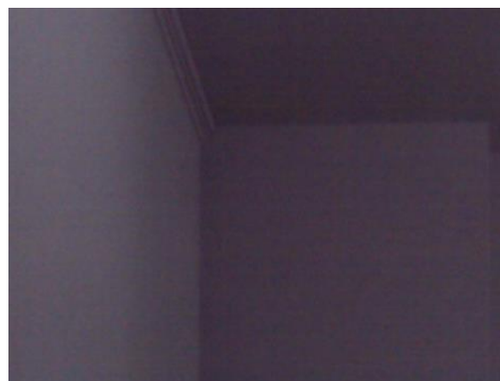
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,9°C	11,9°C	20,3°C	1,00	-10,0°C	1,85

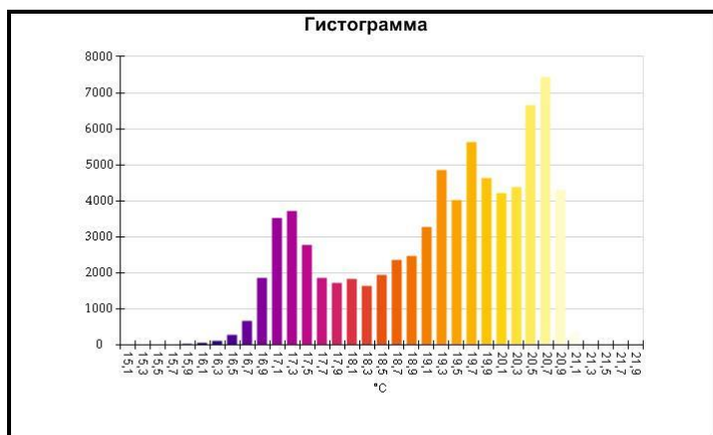
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006816.IS2**  
04.02.2017 15:36:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	19,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:36:28

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	16,7°C	20,5°C	1,00	-10,0°C	1,17

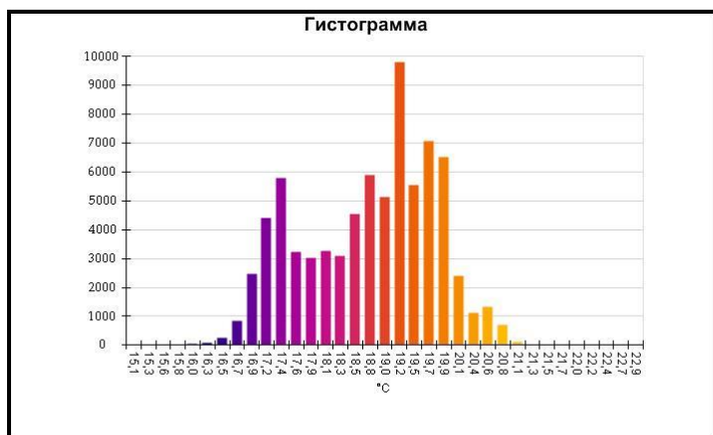
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006817.IS2**  
04.02.2017 15:36:33



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	18,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:36:33

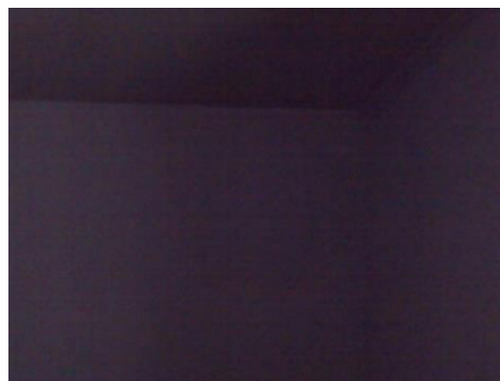
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,0°C	15,4°C	19,3°C	1,00	-10,0°C	0,75

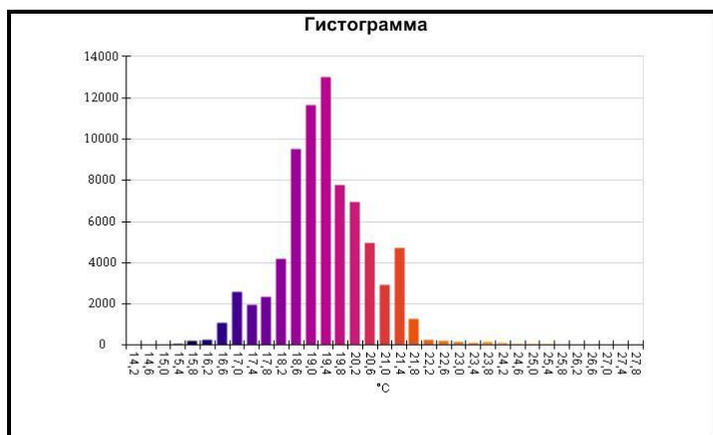
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006818.IS2**  
04.02.2017 15:36:54



**Изображение в видимом свете**



**График**

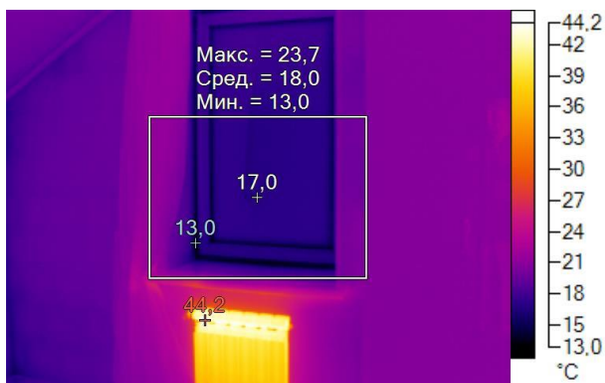
### Информация об изображении

Средняя температура	19,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:36:54

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,1°C	14,8°C	19,3°C	1,00	-10,0°C	0,85

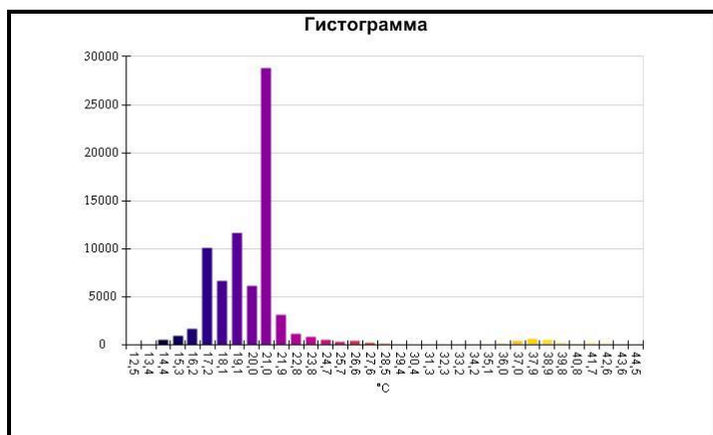
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006819.IS2**  
04.02.2017 15:37:23



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:37:23

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,0°C	13,0°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	1,90

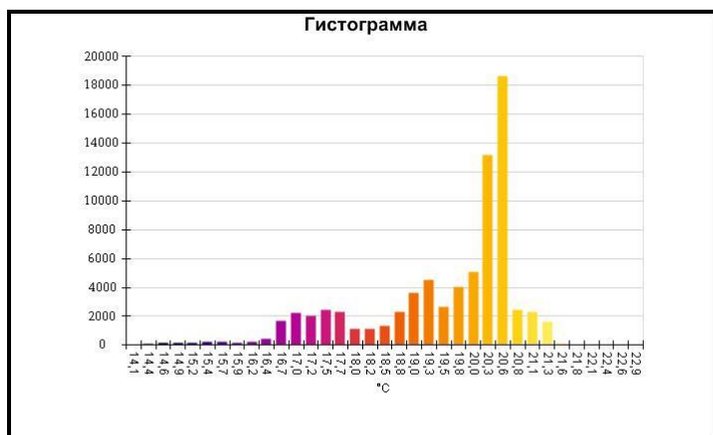
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006820.IS2**  
04.02.2017 15:37:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

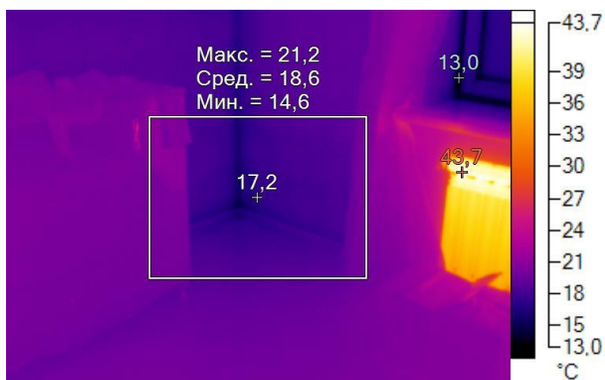
### Информация об изображении

Средняя температура	19,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:37:31

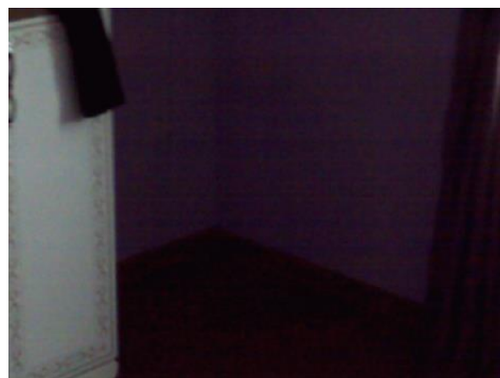
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,7°C	14,4°C	21,8°C	1,00	-10,0°C	1,51

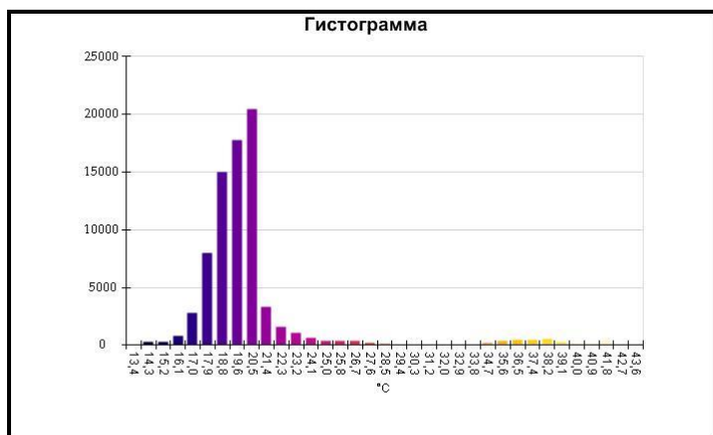
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006821.IS2**  
04.02.2017 15:37:39



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:37:39

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,6°C	14,6°C	21,2°C	1,00	-10,0°C	1,15

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,0°C	1,00	-10,0°C

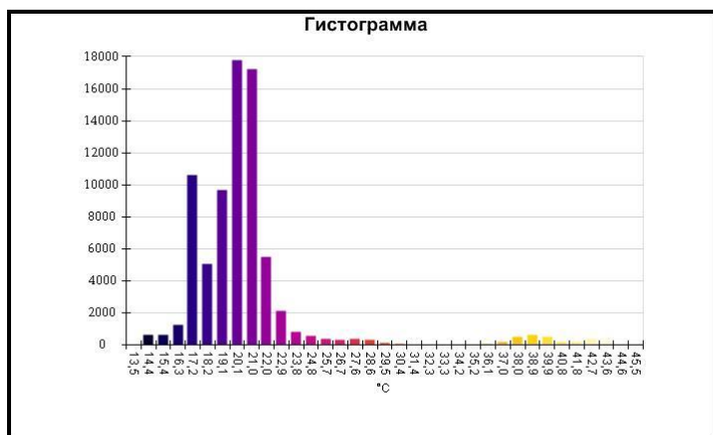


IR006822.IS2

04.02.2017 15:37:45



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	20,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:37:45

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	13,2°C	30,1°C	1,00	-10,0°C	2,21

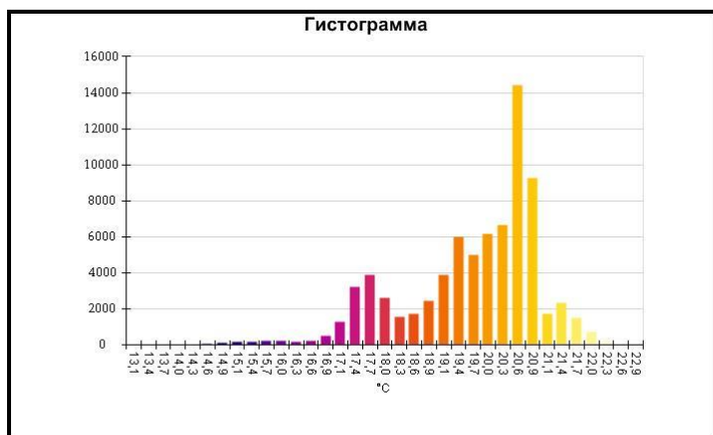
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006823.IS2**  
04.02.2017 15:37:50



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	19,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:37:50

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,9°C	14,2°C	22,2°C	1,00	-10,0°C	1,51

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

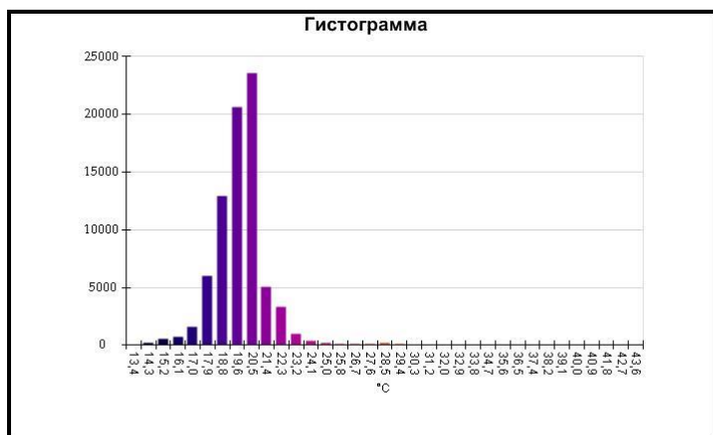


IR006824.IS2

04.02.2017 15:37:57



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	19,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:37:57

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,9°C	14,9°C	20,8°C	1,00	-10,0°C	0,90

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,5°C	1,00	-10,0°C

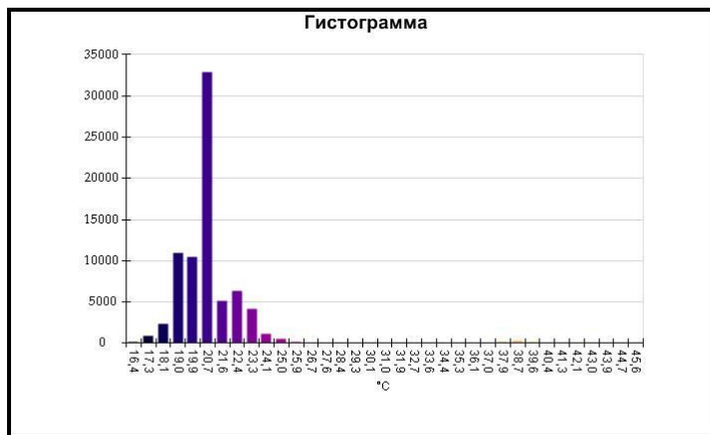


IR006825.IS2

04.02.2017 15:38:06



Изображение в видимом свете



График

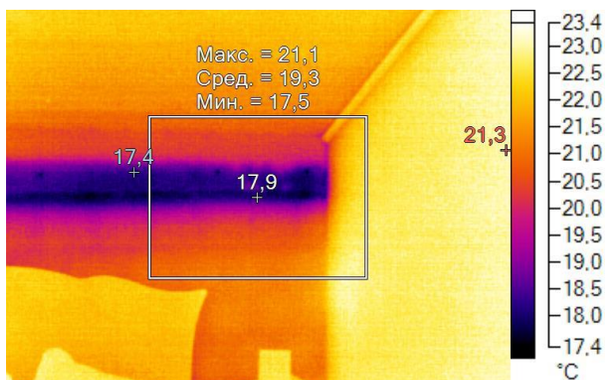
### Информация об изображении

Средняя температура	21,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:38:06

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	16,0°C	21,3°C	1,00	-10,0°C	0,96

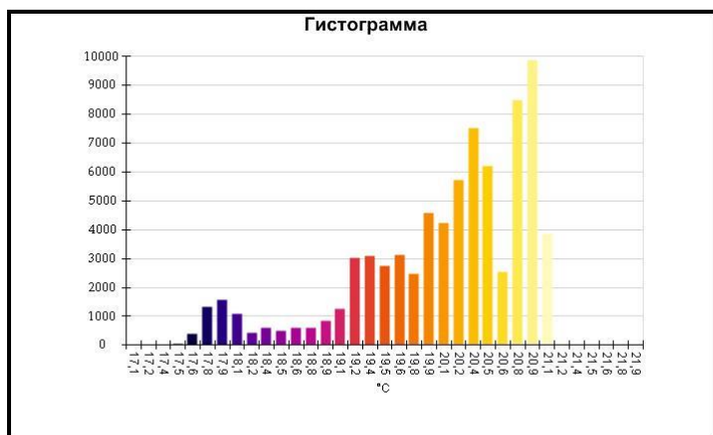
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006826.IS2**  
04.02.2017 15:38:15



**Изображение в видимом свете**



**График**

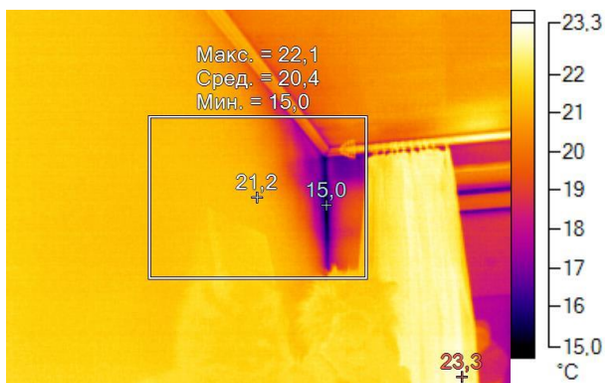
### Информация об изображении

Средняя температура	20,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:38:15

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,3°C	17,5°C	21,1°C	1,00	-10,0°C	0,84

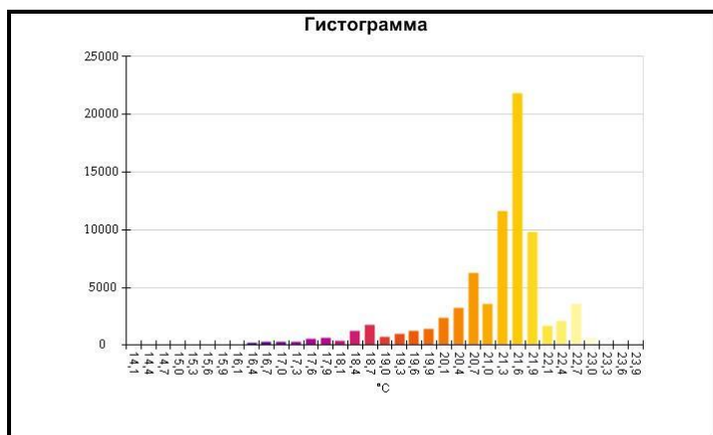
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006827.IS2**  
04.02.2017 15:38:36



**Изображение в видимом свете**



**График**

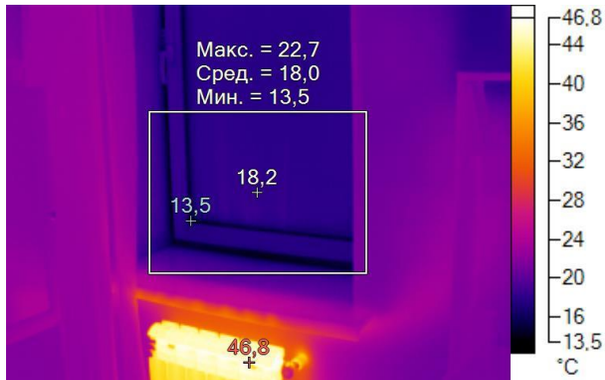
### Информация об изображении

Средняя температура	21,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:38:36

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	15,0°C	22,1°C	1,00	-10,0°C	1,48

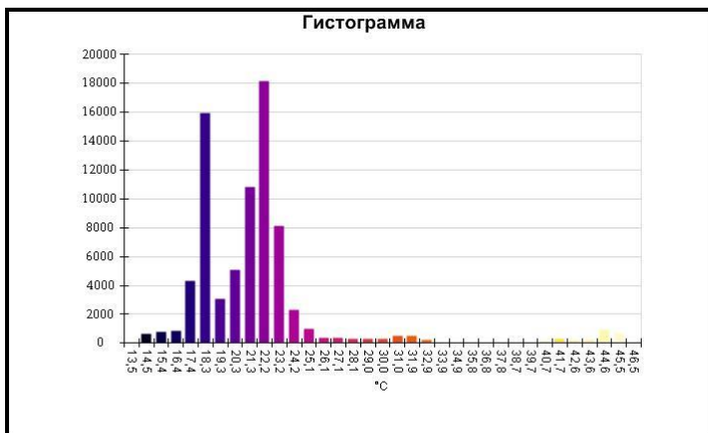
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



IR006828.IS2  
04.02.2017 15:38:49



Изображение в видимом свете



График

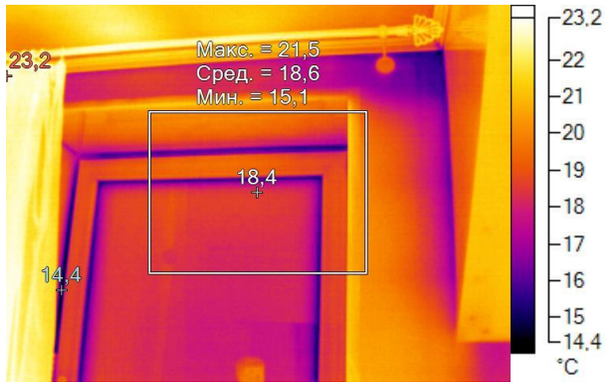
### Информация об изображении

Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:38:49

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,0°C	13,5°C	22,7°C	1,00	-10,0°C	1,30

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,5°C	1,00	-10,0°C

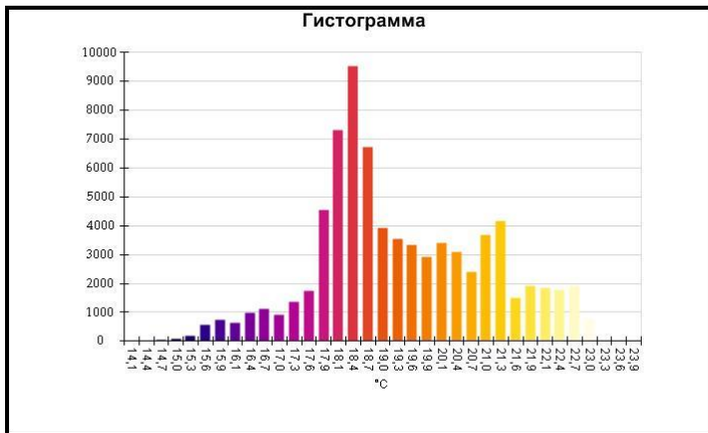


IR006829.IS2

04.02.2017 15:39:22



Изображение в видимом свете



График

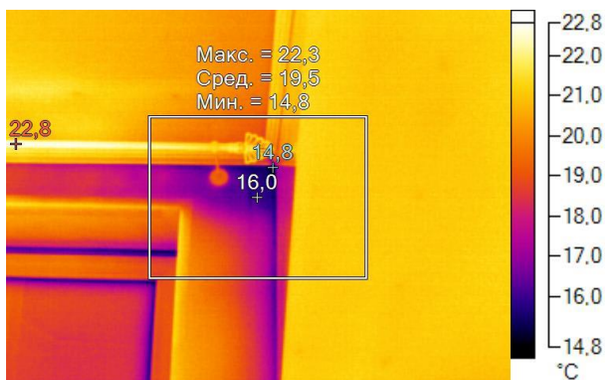
### Информация об изображении

Средняя температура	19,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:39:22

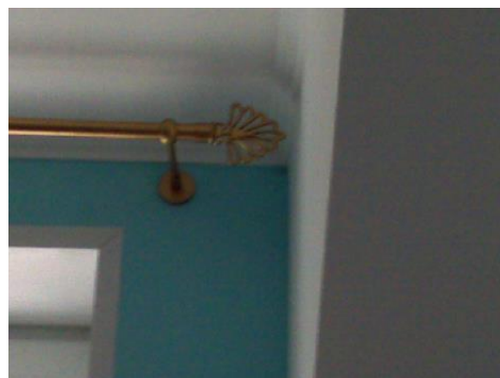
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,6°C	15,1°C	21,5°C	1,00	-10,0°C	1,04

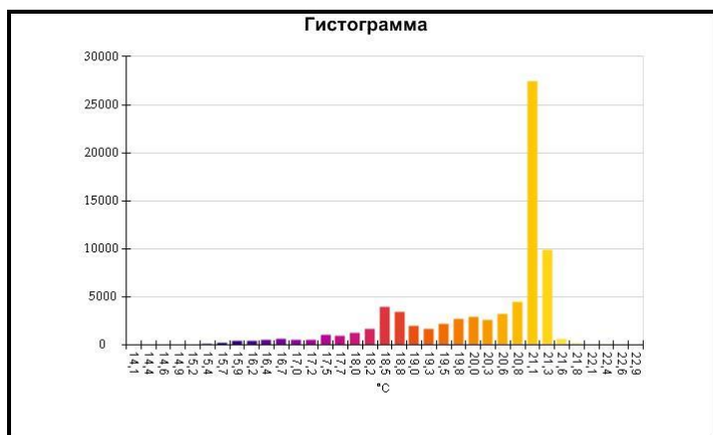
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006830.IS2**  
04.02.2017 15:39:29



**Изображение в видимом свете**



**График**

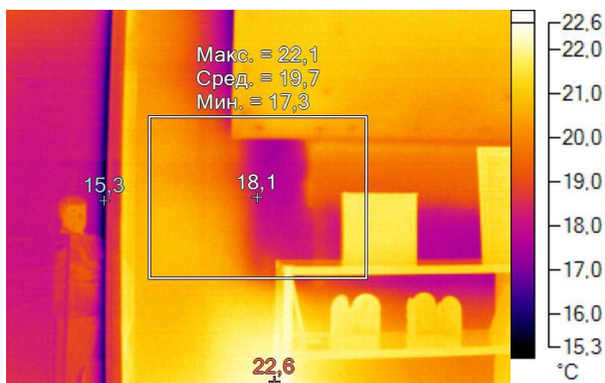
### Информация об изображении

Средняя температура	20,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:39:29

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,5°C	14,8°C	22,3°C	1,00	-10,0°C	1,75

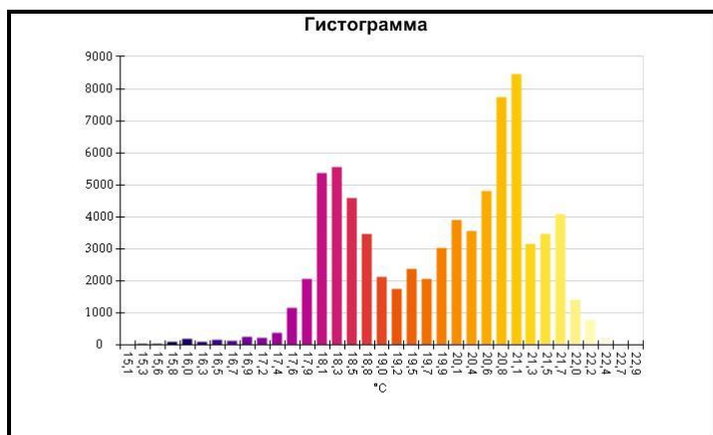
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006831.IS2**  
04.02.2017 15:39:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	19,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:39:35

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,7°C	17,3°C	22,1°C	1,00	-10,0°C	1,11

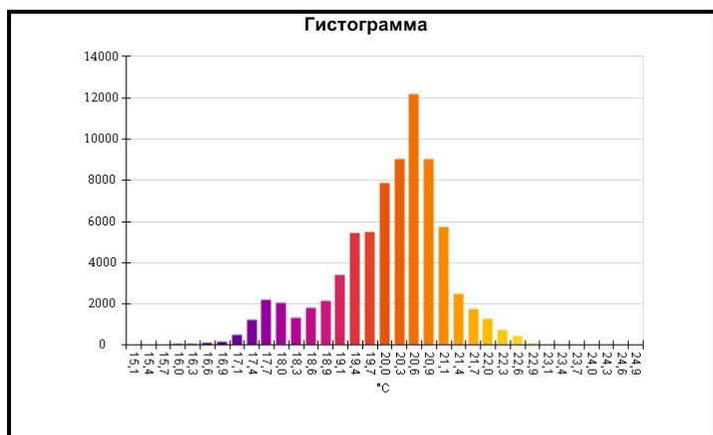
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006832.IS2**  
04.02.2017 15:39:43



**Изображение в видимом свете**



**График**

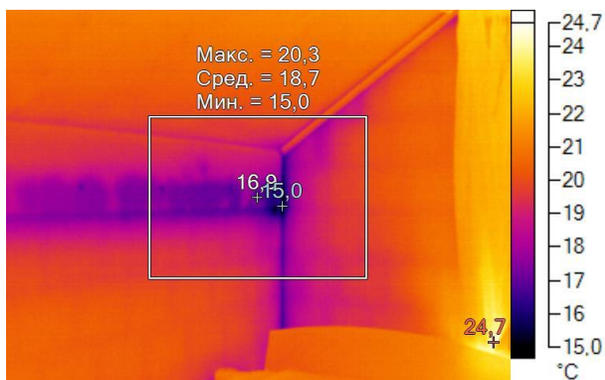
### Информация об изображении

Средняя температура	20,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:39:43

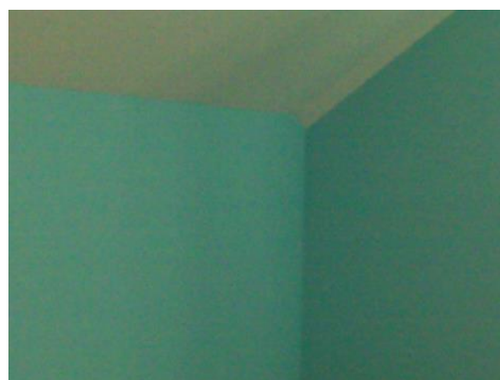
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,8°C	15,3°C	20,5°C	1,00	-10,0°C	0,93

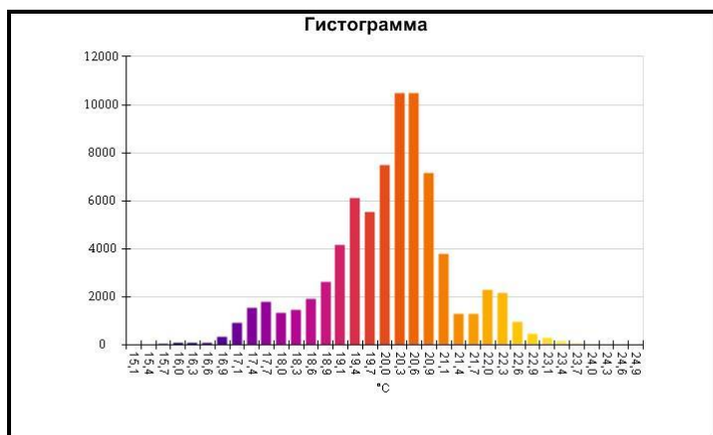
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006833.IS2**  
04.02.2017 15:39:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

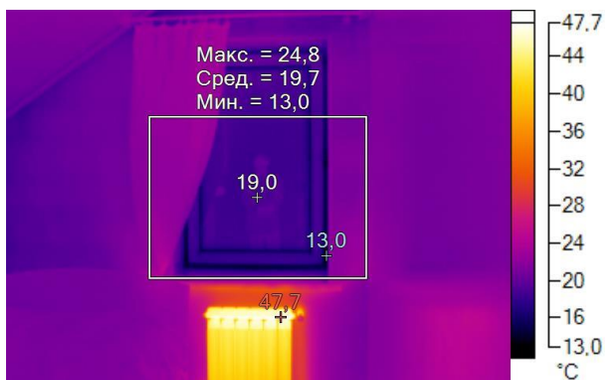
### Информация об изображении

Средняя температура	20,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:39:57

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,7°C	15,0°C	20,3°C	1,00	-10,0°C	0,93

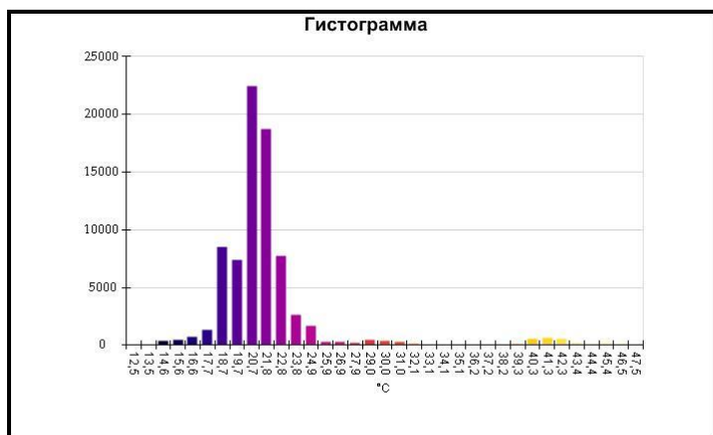
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006834.IS2**  
04.02.2017 15:40:20



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:40:20

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,7°C	13,0°C	24,8°C	1,00	-10,0°C	2,11

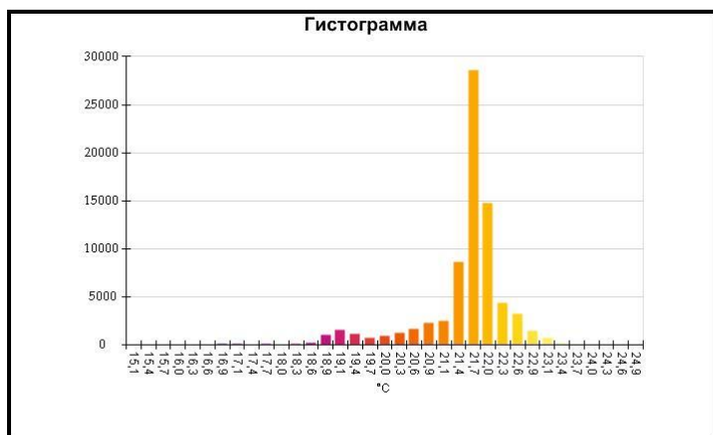
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006835.IS2**  
 04.02.2017 15:40:42



**Изображение в видимом свете**



**График**

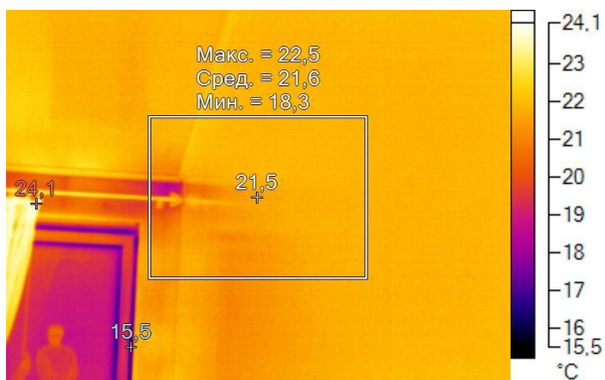
### Информация об изображении

Средняя температура	21,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:40:42

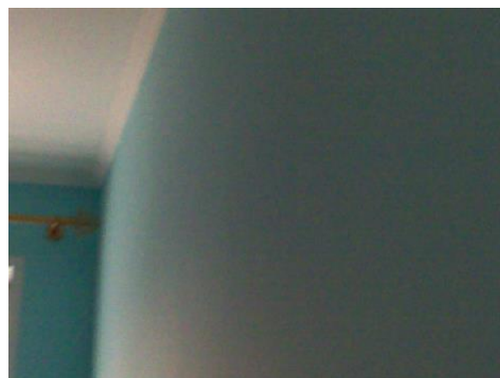
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,6°C	18,2°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	0,81

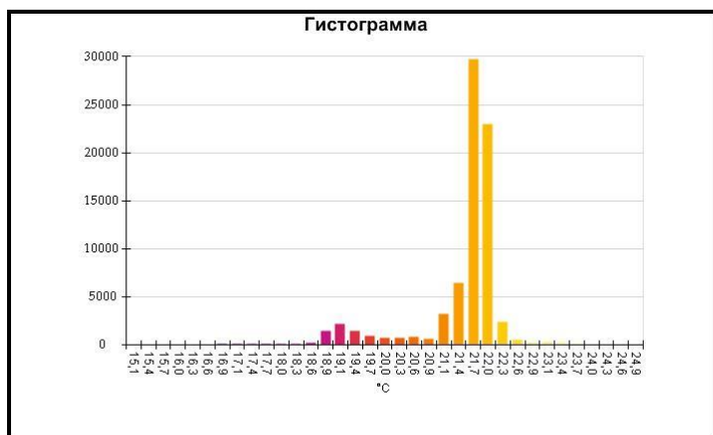
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006836.IS2**  
04.02.2017 15:41:03



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:41:03

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,6°C	18,3°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	0,45

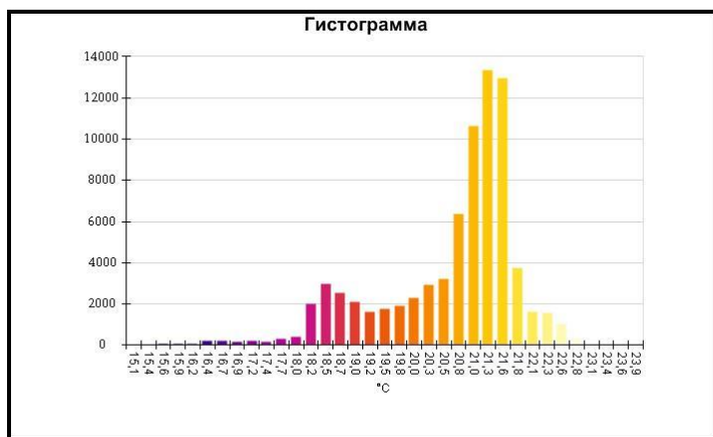
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006837.IS2**  
04.02.2017 15:43:02



**Изображение в видимом свете**



**График**

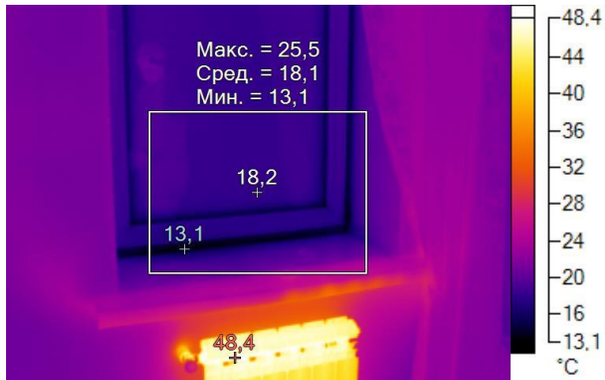
### Информация об изображении

Средняя температура	20,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:43:02

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,0°C	15,7°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	1,39

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,1°C	1,00	-10,0°C

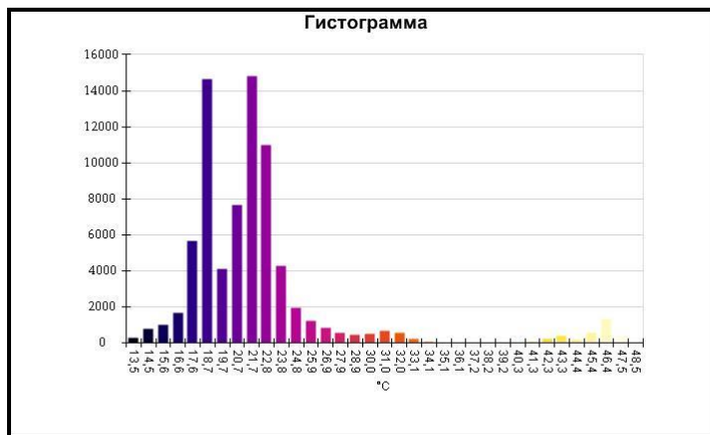


IR006838.IS2

04.02.2017 15:44:04



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:44:04

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,1°C	13,1°C	25,5°C	1,00	-10,0°C	1,64

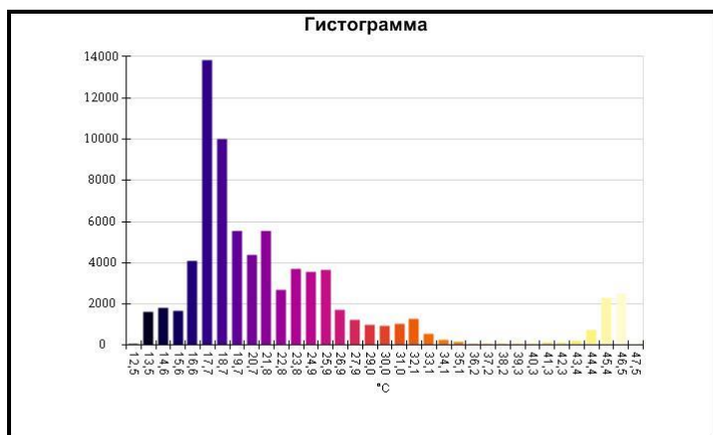
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,1°C	1,00	-10,0°C



IR006839.IS2  
04.02.2017 15:45:07



Изображение в видимом свете



График

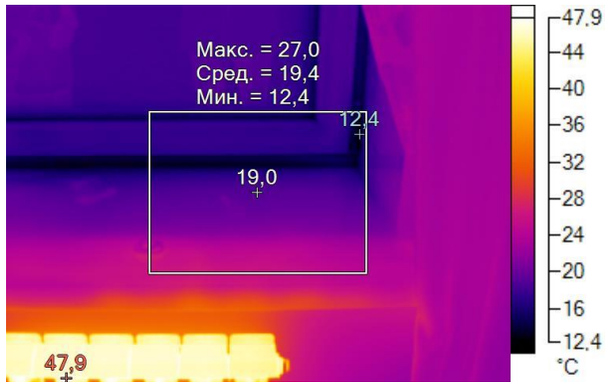
### Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:45:07

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	12,6°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	3,56

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,6°C	1,00	-10,0°C

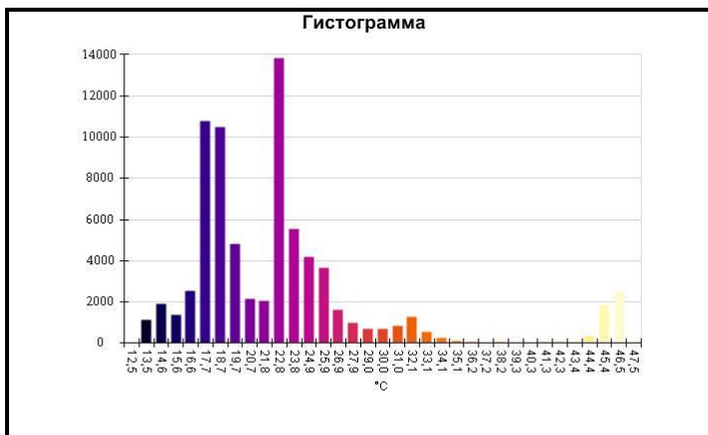


IR006840.IS2

04.02.2017 15:45:13



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:45:13

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	12,4°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	3,43

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,4°C	1,00	-10,0°C

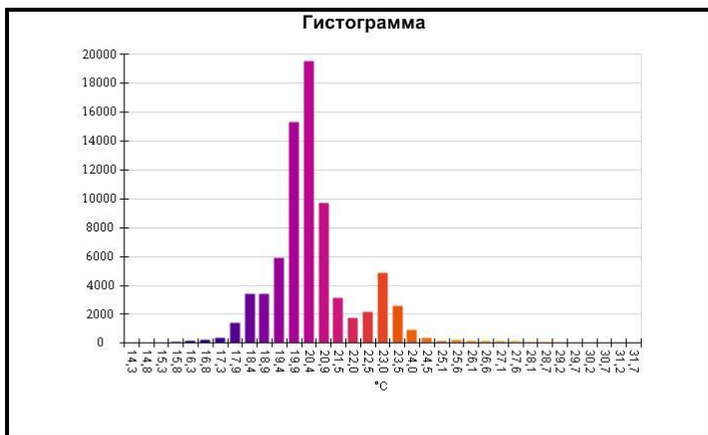


IR006841.IS2

04.02.2017 15:45:35



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	20,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:45:35

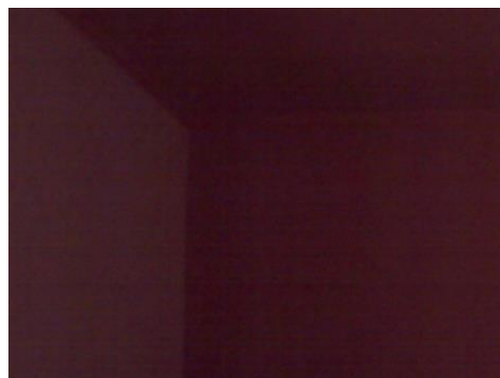
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	15,4°C	20,6°C	1,00	-10,0°C	0,83

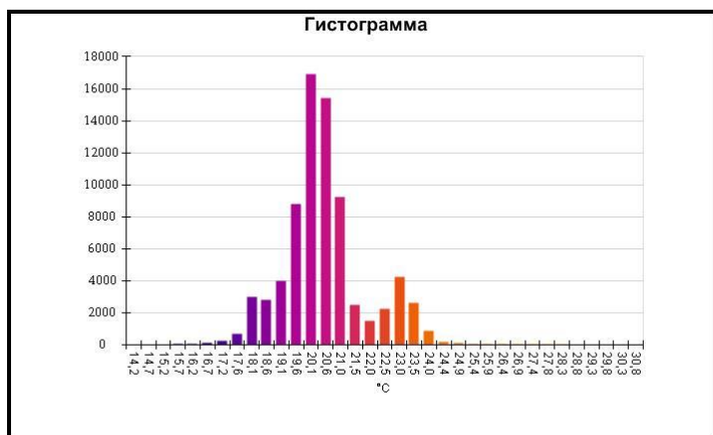
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006842.IS2**  
04.02.2017 15:45:41



**Изображение в видимом свете**



**График**

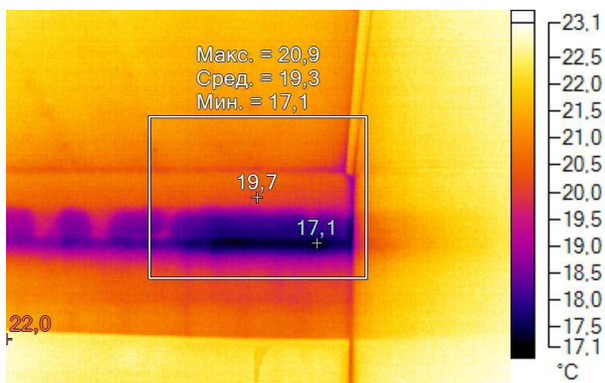
### Информация об изображении

Средняя температура	20,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:45:41

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,3°C	15,2°C	20,6°C	1,00	-10,0°C	0,82

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,3°C	1,00	-10,0°C

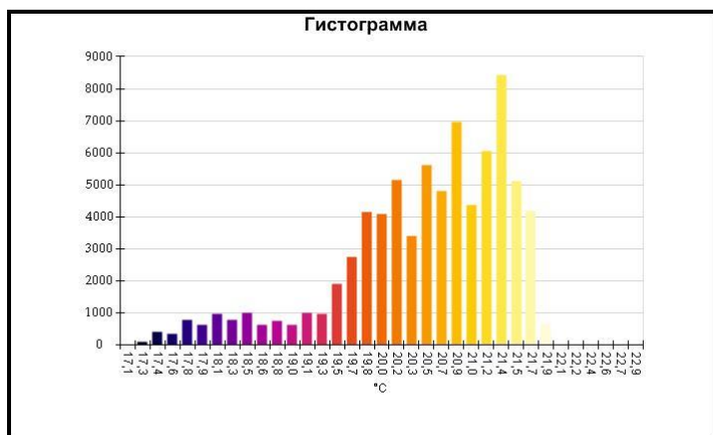


IR006843.IS2

04.02.2017 15:46:17



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	20,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:46:17

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,3°C	17,1°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	0,93

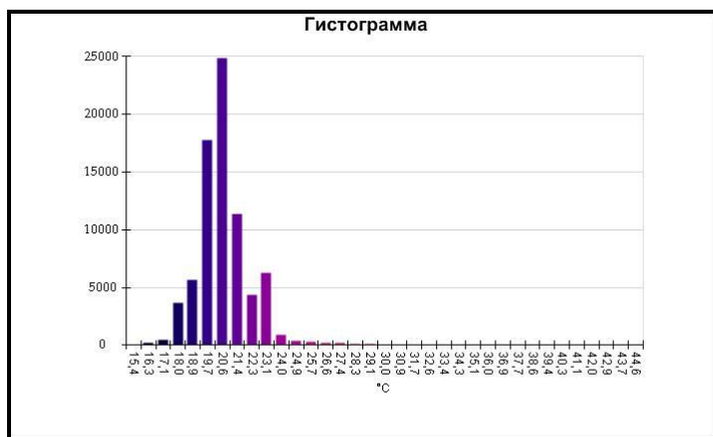
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006844.IS2**  
04.02.2017 15:46:23



**Изображение в видимом свете**



**График**

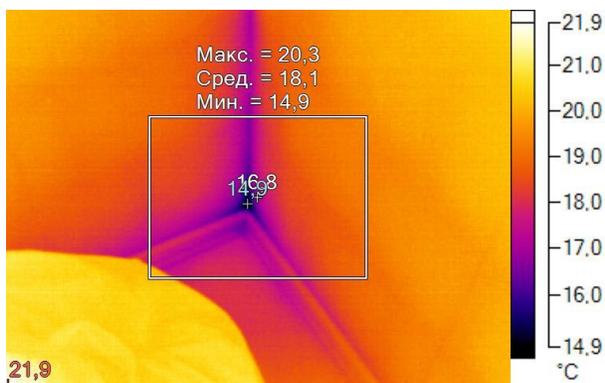
### Информация об изображении

Средняя температура	20,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:46:23

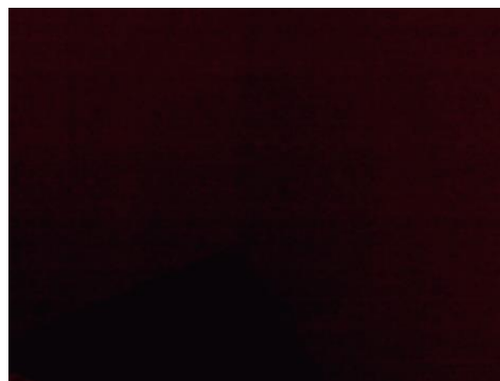
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	15,5°C	20,7°C	1,00	-10,0°C	0,83

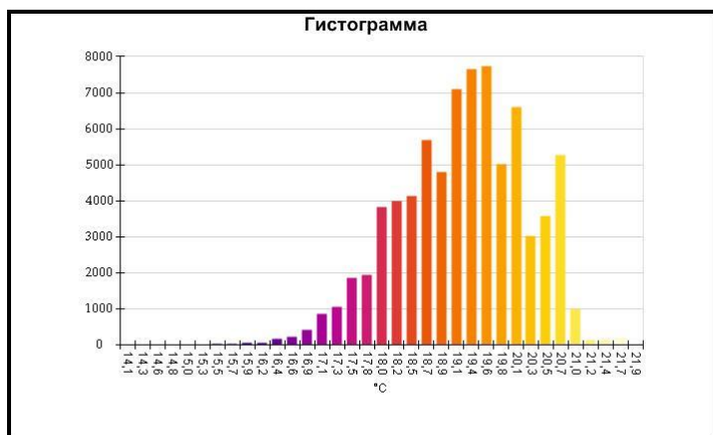
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



IR006845.IS2  
04.02.2017 15:46:32



Изображение в видимом свете



График

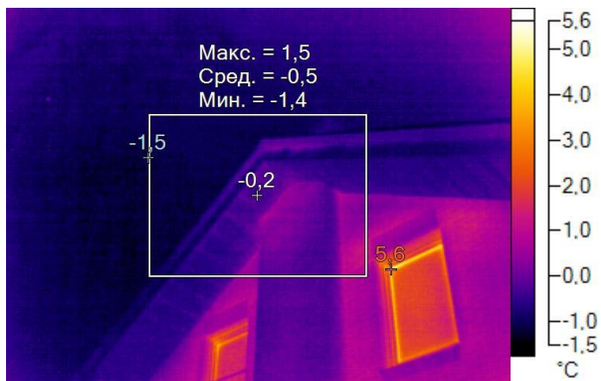
### Информация об изображении

Средняя температура	19,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:46:32

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,1°C	14,9°C	20,3°C	1,00	-10,0°C	0,79

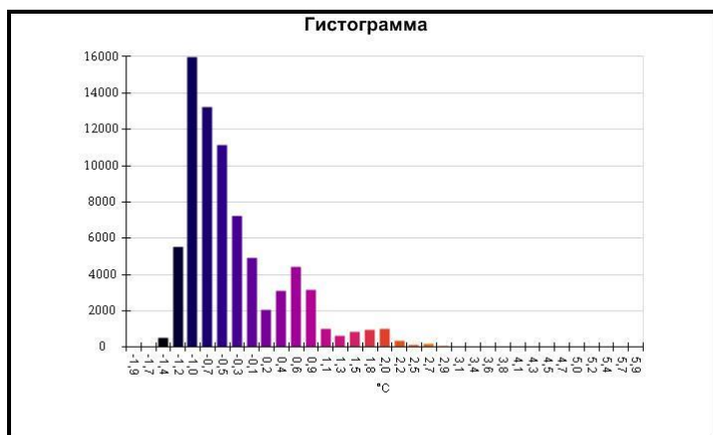
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006846.IS2**  
04.02.2017 15:52:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-0,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:52:35

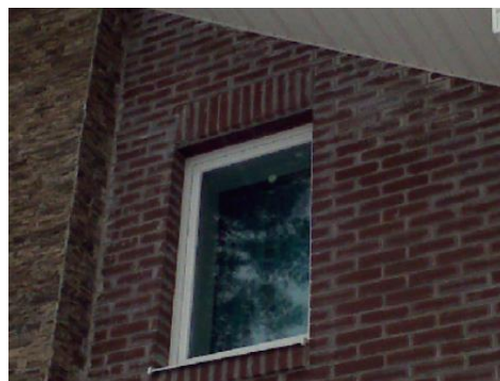
### Маркеры основного изображения

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

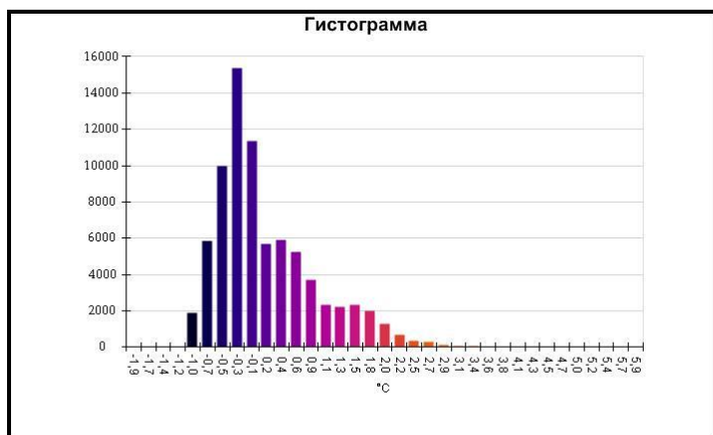
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006847.IS2**  
04.02.2017 15:52:40



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	0,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:52:40

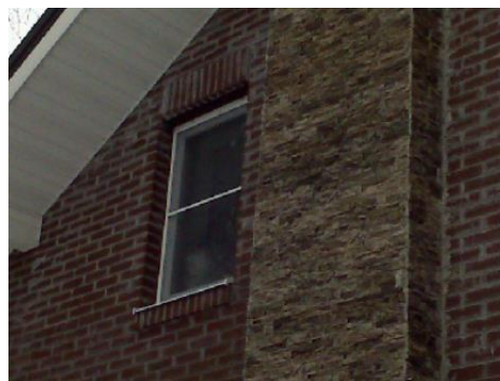
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,6°C	-1,0°C	5,8°C	1,00	-10,0°C	0,83

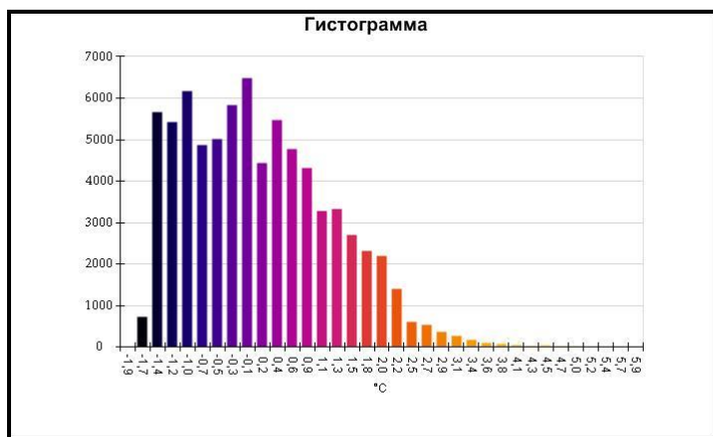
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006848.IS2**  
04.02.2017 15:52:52



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	0,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:52:52

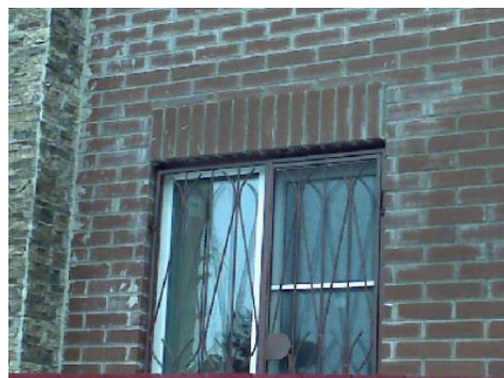
### Маркеры основного изображения

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

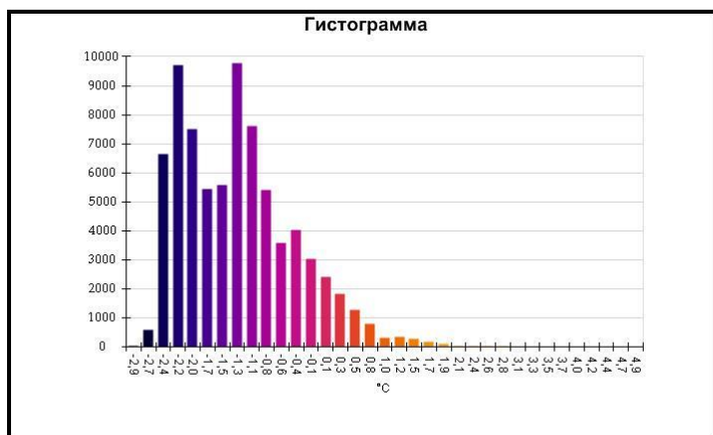
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006849.IS2**  
04.02.2017 15:53:09



**Изображение в видимом свете**



**График**

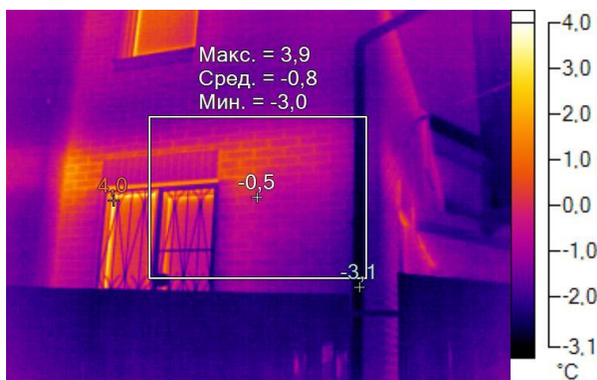
### Информация об изображении

Средняя температура	-1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:53:09

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,4°C	-2,6°C	3,8°C	1,00	-10,0°C	0,88

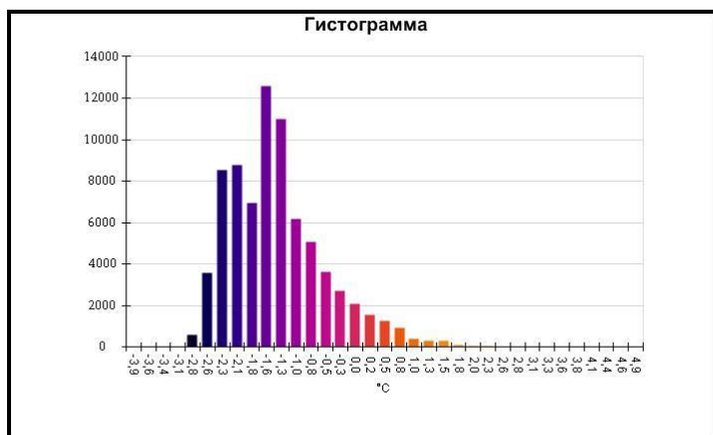
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006850.IS2**  
04.02.2017 15:53:14



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-1,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:53:14

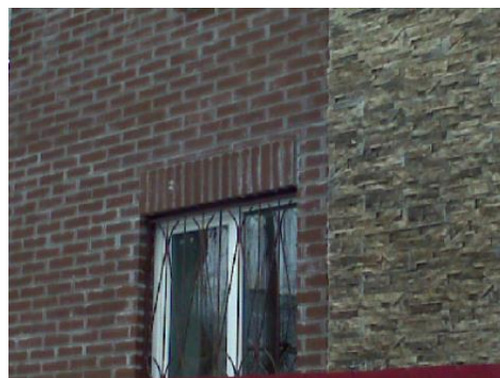
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,8°C	-3,0°C	3,9°C	1,00	-10,0°C	0,86

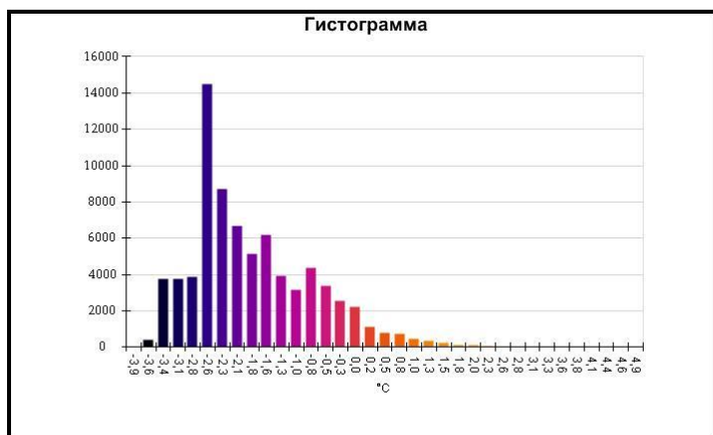
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006851.IS2**  
04.02.2017 15:53:26



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-1,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:53:26

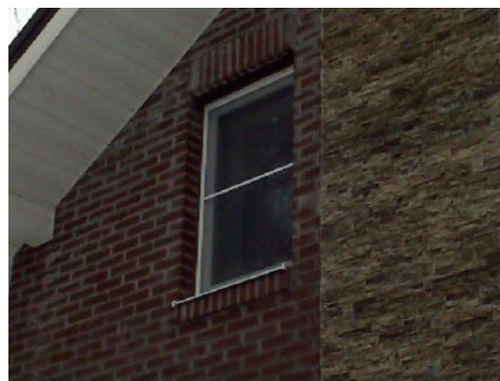
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,3°C	-3,0°C	3,4°C	1,00	-10,0°C	0,78

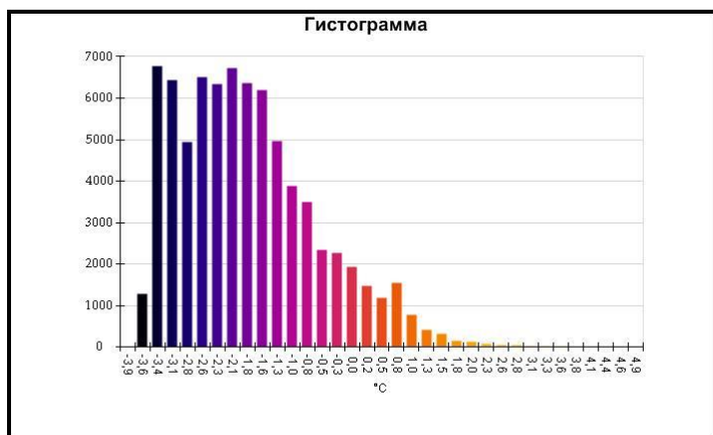
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006852.IS2**  
04.02.2017 15:53:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

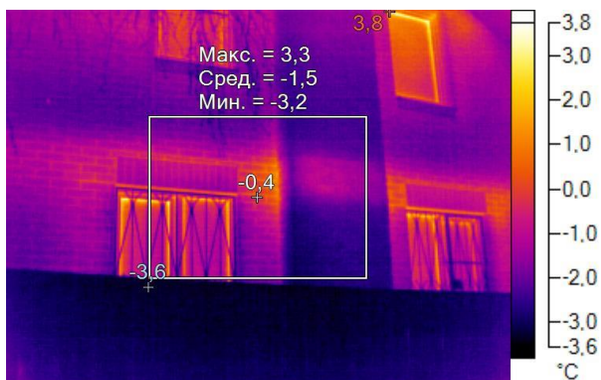
### Информация об изображении

Средняя температура	-1,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:53:31

### Маркеры основного изображения

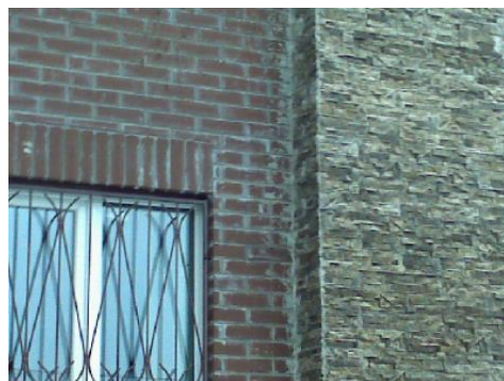
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,9°C	-3,3°C	1,8°C	1,00	-10,0°C	0,68

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

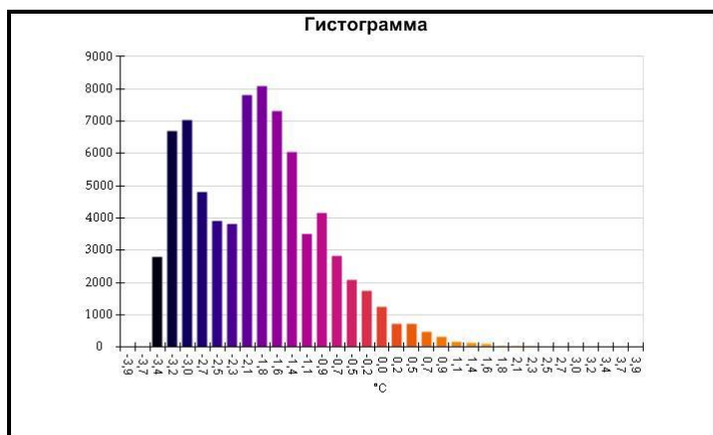


IR006853.IS2

04.02.2017 15:53:50



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	-1,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:53:50

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,5°C	-3,2°C	3,3°C	1,00	-10,0°C	0,92

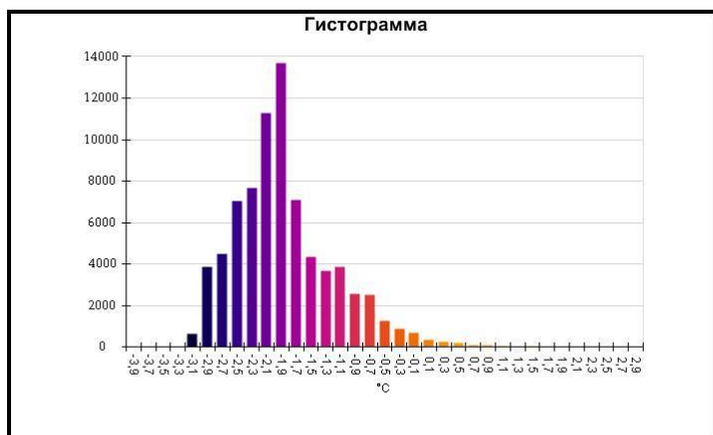
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006854.IS2**  
04.02.2017 15:54:20



**Изображение в видимом свете**



**График**

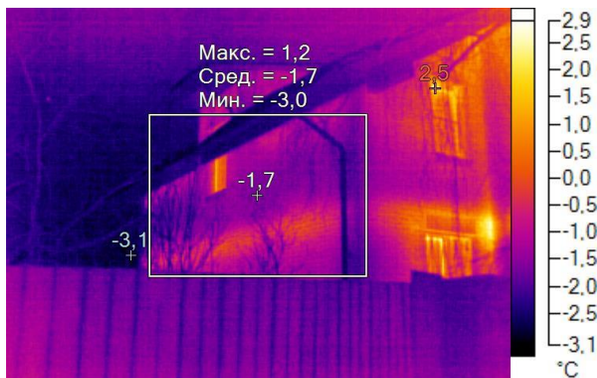
### Информация об изображении

Средняя температура	-1,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:54:20

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,7°C	-3,2°C	0,9°C	1,00	-10,0°C	0,62

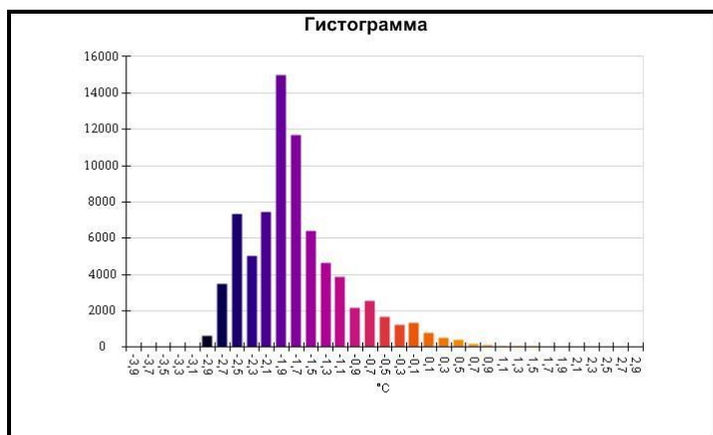
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006855.IS2**  
04.02.2017 15:54:34



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-1,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:54:34

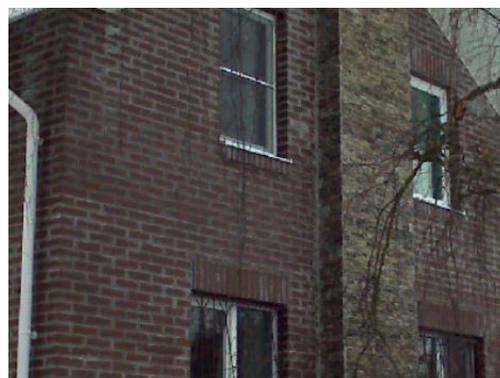
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,7°C	-3,0°C	1,2°C	1,00	-10,0°C	0,59

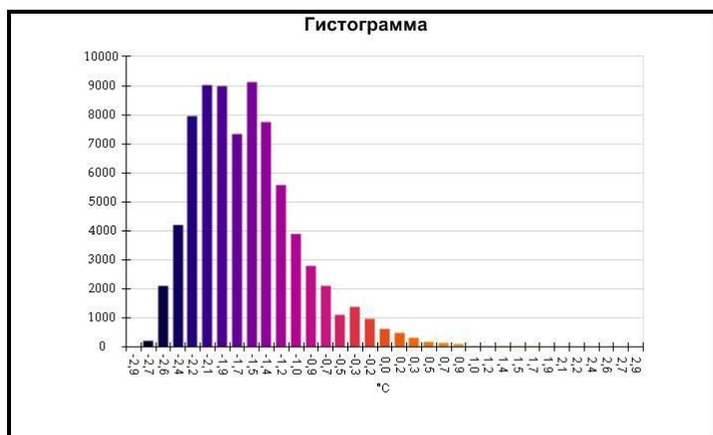
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006856.IS2**  
04.02.2017 15:54:43



**Изображение в видимом свете**



**График**

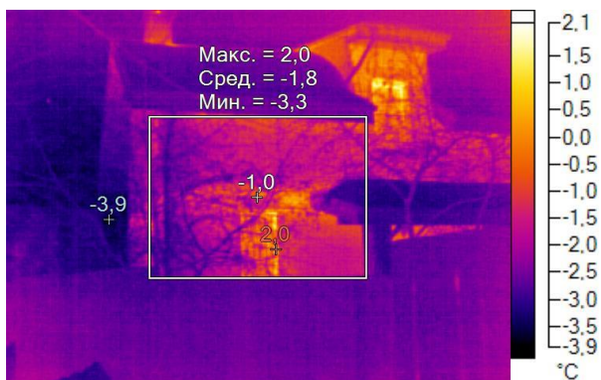
### Информация об изображении

Средняя температура	-1,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:54:43

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,0°C	-2,6°C	2,7°C	1,00	-10,0°C	0,73

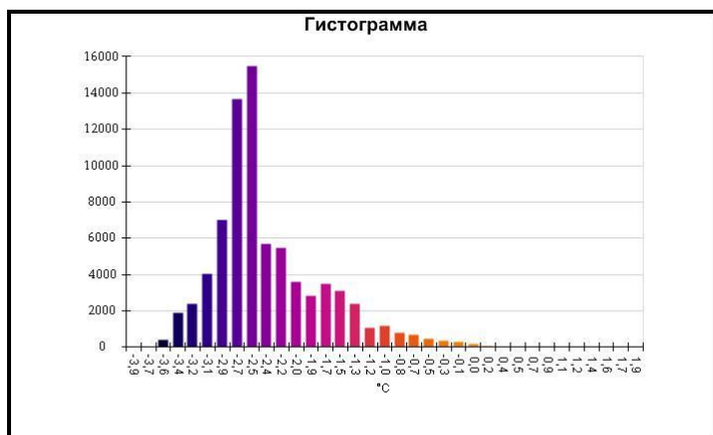
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006857.IS2**  
04.02.2017 15:55:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

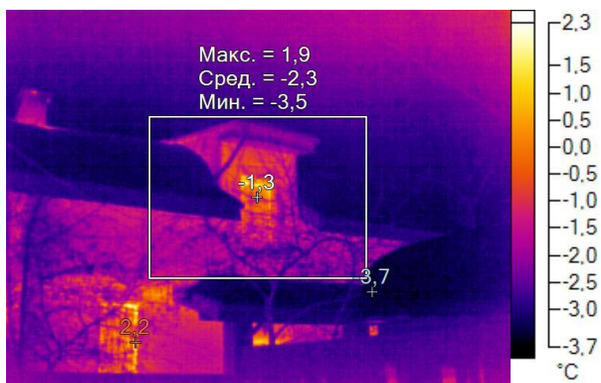
### Информация об изображении

Средняя температура	-2,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:55:31

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,8°C	-3,3°C	2,0°C	1,00	-10,0°C	0,66

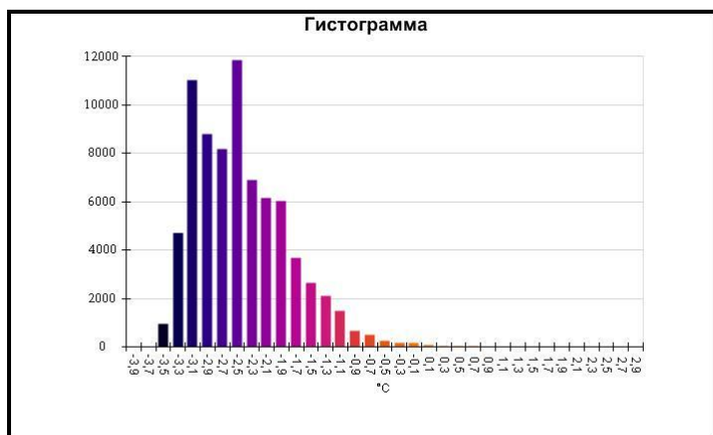
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006858.IS2**  
04.02.2017 15:55:38



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-2,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:55:38

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,3°C	-3,5°C	1,9°C	1,00	-10,0°C	0,77

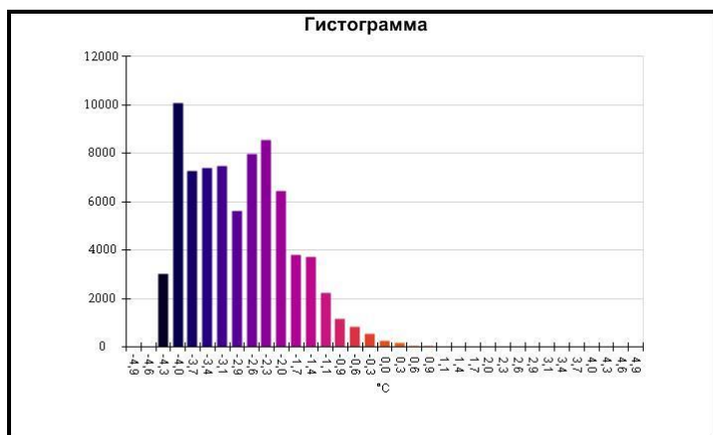
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006859.IS2**  
04.02.2017 15:56:44



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-2,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:56:44

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,3°C	-4,2°C	1,0°C	1,00	-10,0°C	0,85

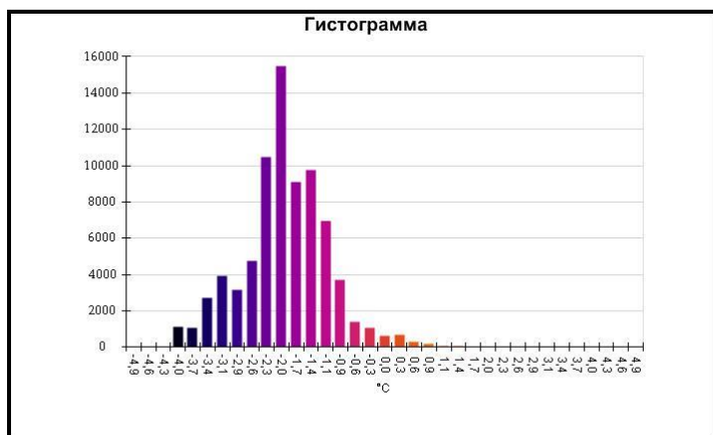
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006860.IS2**  
04.02.2017 15:56:49



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-1,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:56:49

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,7°C	-3,3°C	-0,4°C	1,00	-10,0°C	0,42

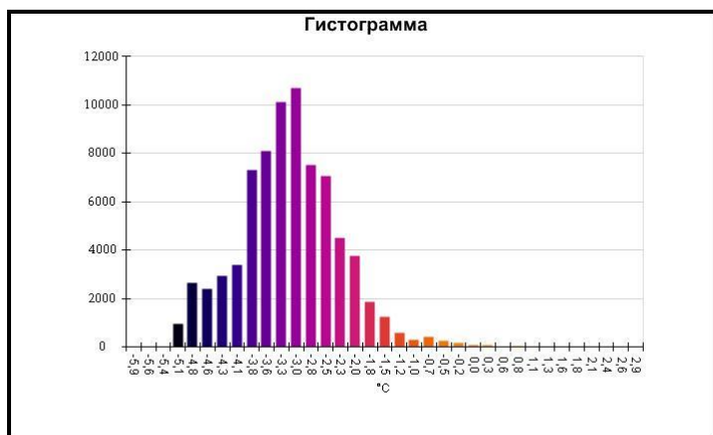
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006861.IS2**  
04.02.2017 15:57:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-3,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:57:10

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,9°C	-3,6°C	-1,5°C	1,00	-10,0°C	0,39

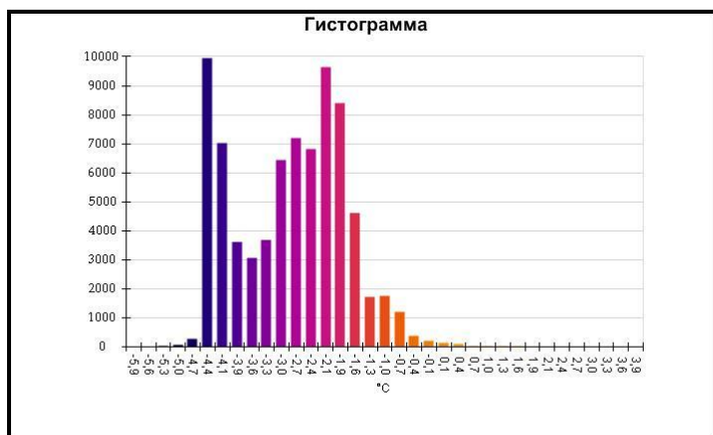
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006862.IS2**  
04.02.2017 15:57:15



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-2,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:57:15

### Маркеры основного изображения

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

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

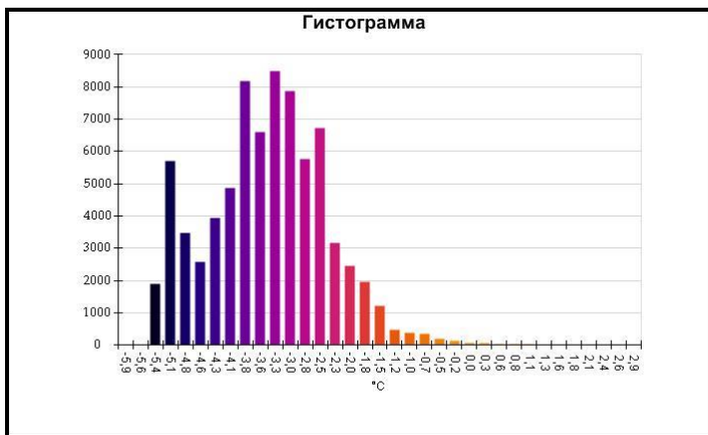


IR006863.IS2

04.02.2017 15:57:30



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	-3,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:57:30

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,2°C	-4,6°C	-2,0°C	1,00	-10,0°C	0,44

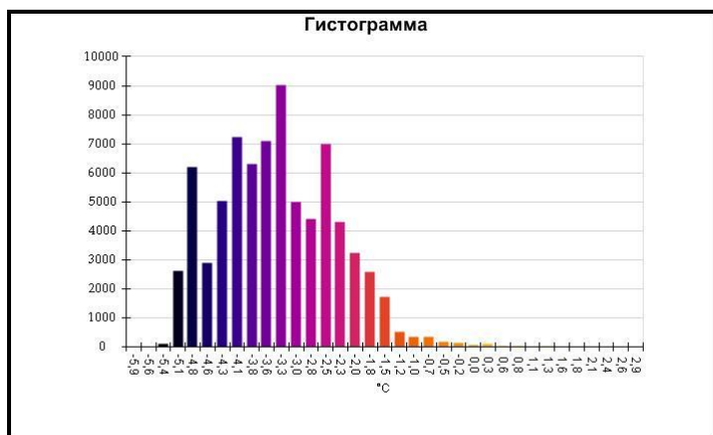
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006864.IS2**  
04.02.2017 15:57:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

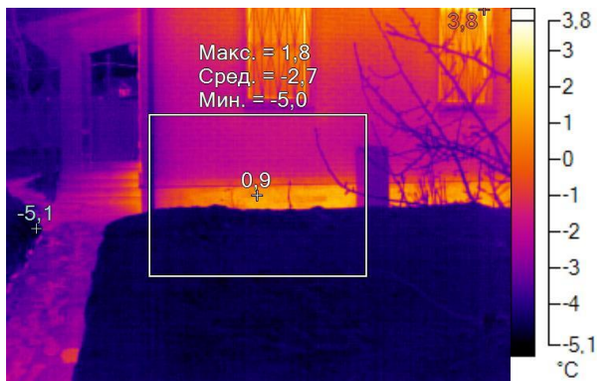
### Информация об изображении

Средняя температура	-3,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:57:35

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,5°C	-5,3°C	-1,5°C	1,00	-10,0°C	0,74

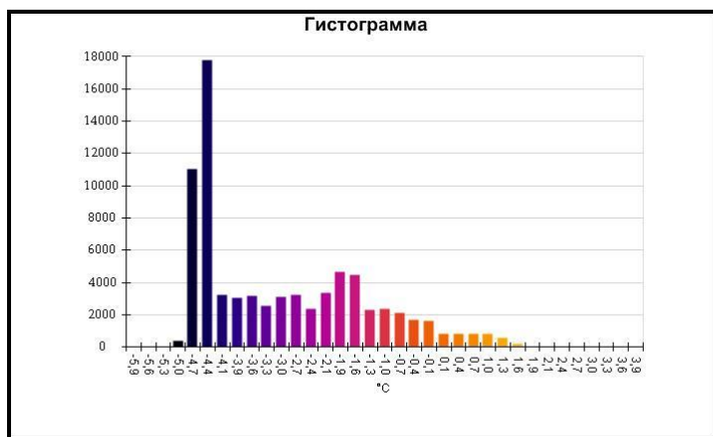
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006865.IS2**  
04.02.2017 15:58:17



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-3,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:58:17

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,7°C	-5,0°C	1,8°C	1,00	-10,0°C	1,77

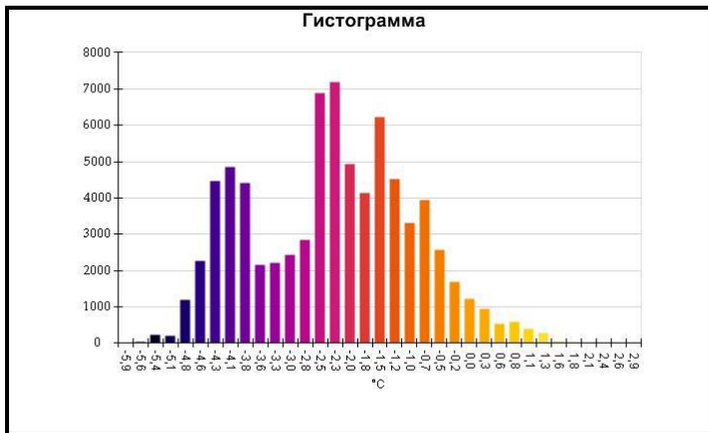
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006866.IS2**  
04.02.2017 15:58:22



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-2,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:58:22

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,8°C	-4,2°C	2,6°C	1,00	-10,0°C	0,83

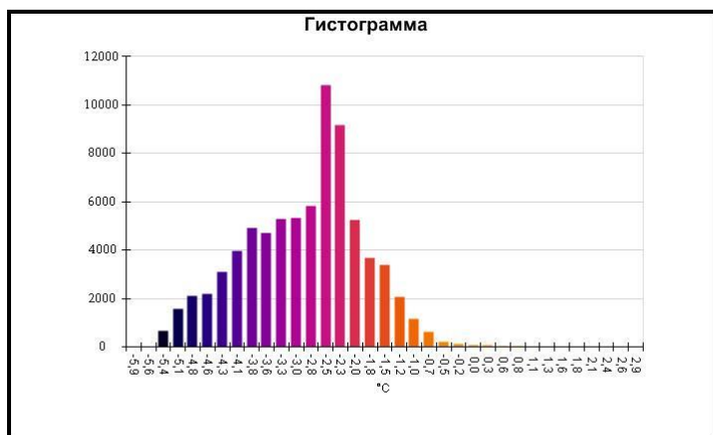
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006867.IS2**  
04.02.2017 15:58:41



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-2,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:58:41

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,3°C	-4,4°C	1,8°C	1,00	-10,0°C	0,65

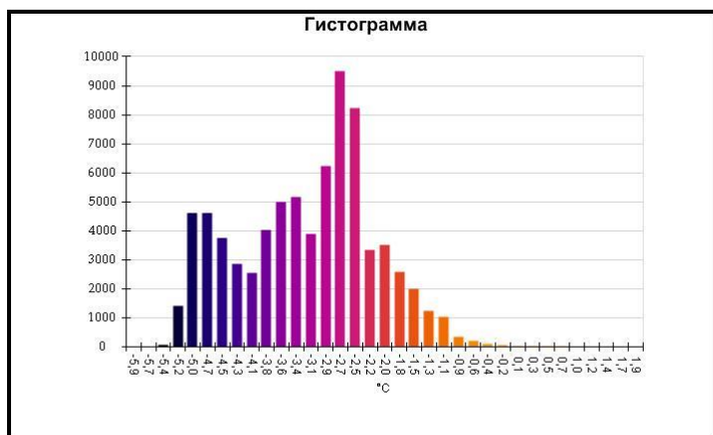
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006868.IS2**  
04.02.2017 15:58:50



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-3,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:58:50

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,8°C	-5,1°C	0,6°C	1,00	-10,0°C	0,77

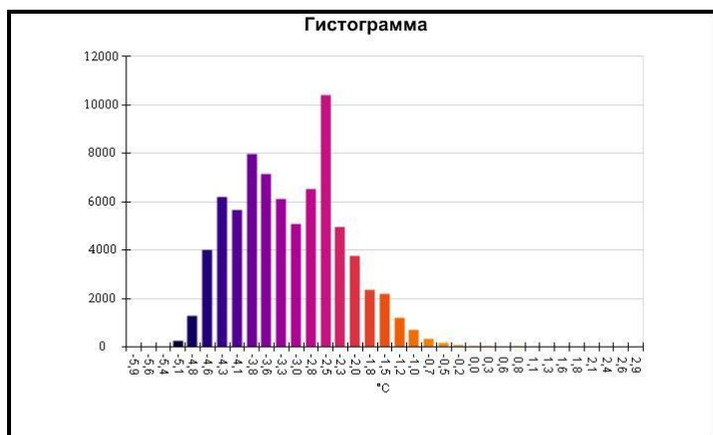
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006869.IS2**  
04.02.2017 15:58:55



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-3,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:58:55

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,5°C	-4,7°C	1,3°C	1,00	-10,0°C	0,75

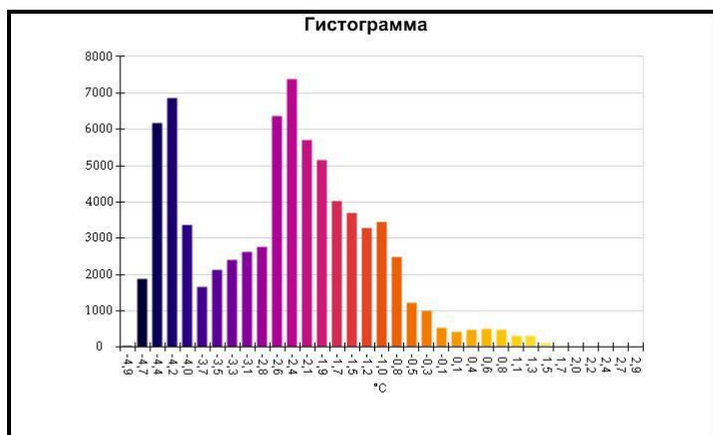
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006870.IS2**  
04.02.2017 15:59:03



**Изображение в видимом свете**



**График**

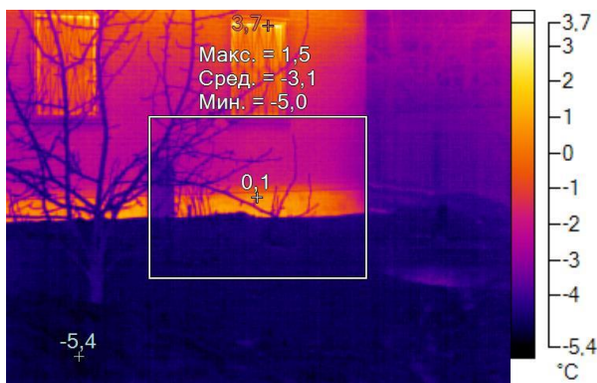
### Информация об изображении

Средняя температура	-2,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:59:03

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,1°C	-4,6°C	2,5°C	1,00	-10,0°C	0,87

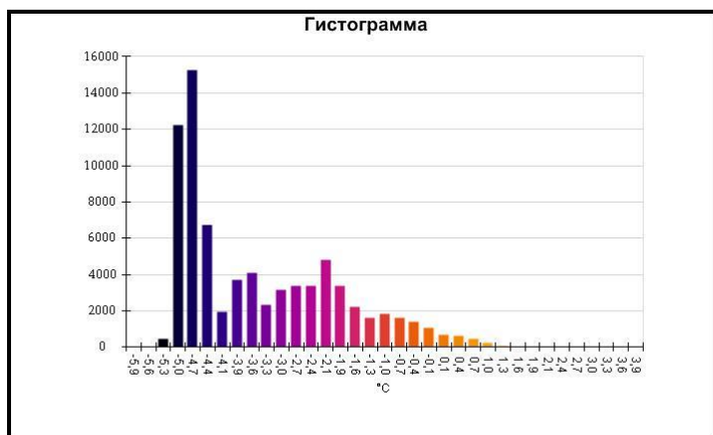
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006871.IS2**  
04.02.2017 15:59:17



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-3,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:59:17

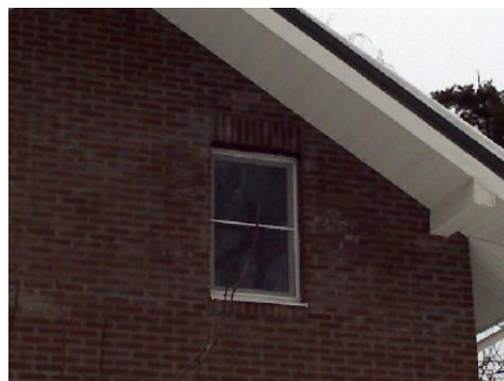
### Маркеры основного изображения

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

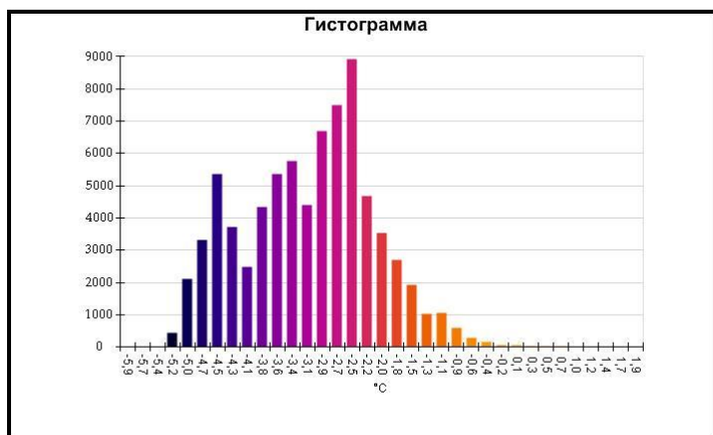
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006872.IS2**  
04.02.2017 15:59:40



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-3,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:59:40

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,7°C	-4,5°C	0,6°C	1,00	-10,0°C	0,73

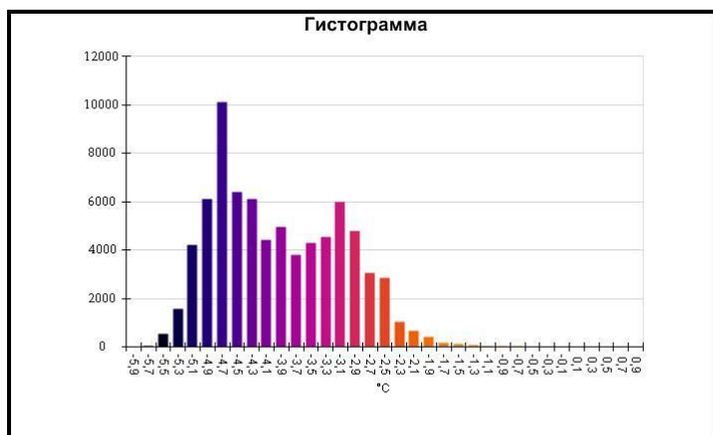
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	1,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006873.IS2**  
04.02.2017 15:59:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

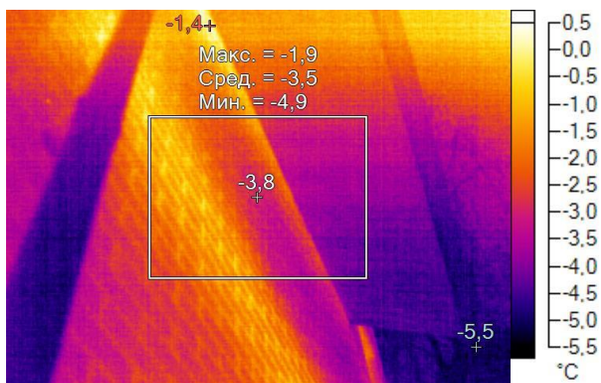
### Информация об изображении

Средняя температура	-3,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 15:59:51

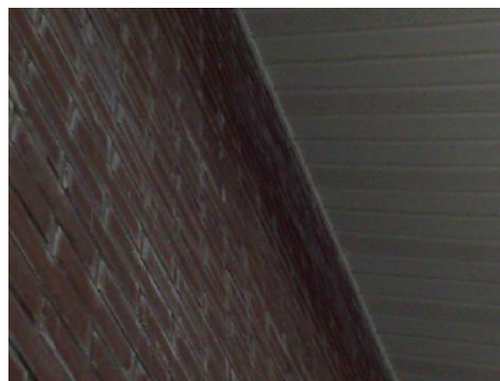
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,2°C	-5,4°C	-2,2°C	1,00	-10,0°C	0,54

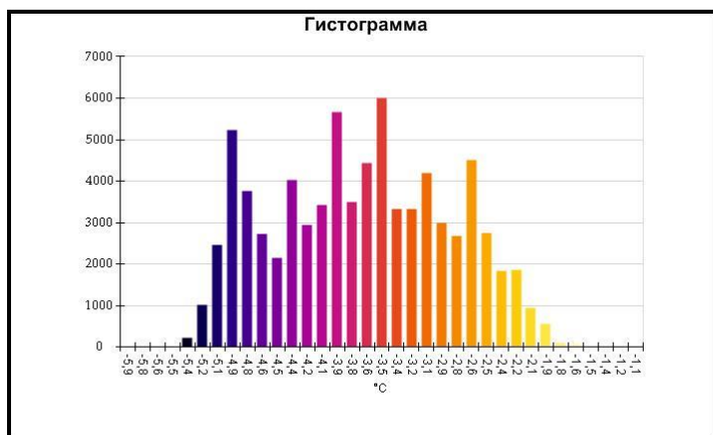
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-4,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	0,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006874.IS2**  
04.02.2017 16:00:27



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-3,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 16:00:27

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,5°C	-4,9°C	-1,9°C	1,00	-10,0°C	0,67

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-1,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,5°C	1,00	-10,0°C