



# Тепловизионное обследование жилого дома

---

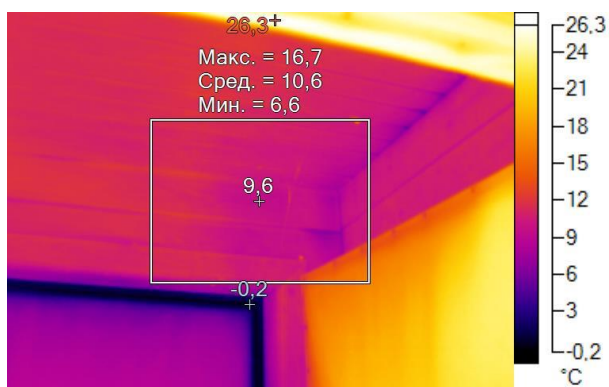
*Составлено для:*

**Жилой дом**

Адрес: Московская область, Ступинский район, деревня  
Возрождение

---

---

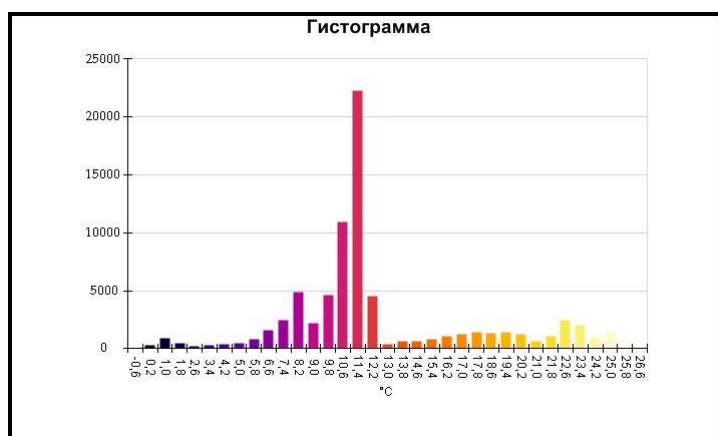


IR006043.IS2

02.02.2017 19:43:28



Изображение в видимом свете



График

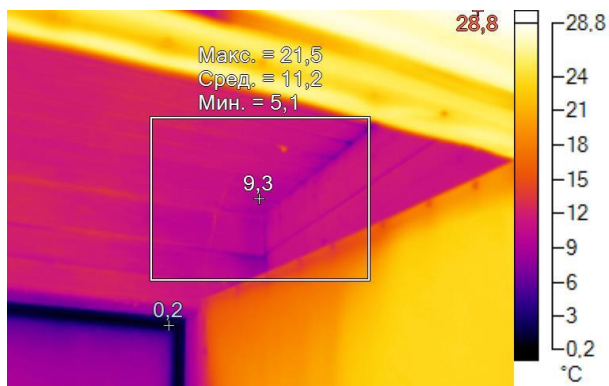
### Информация об изображении

Средняя температура	12,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:43:28

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,6°C	6,6°C	16,7°C	1,00	-10,0°C	1,24

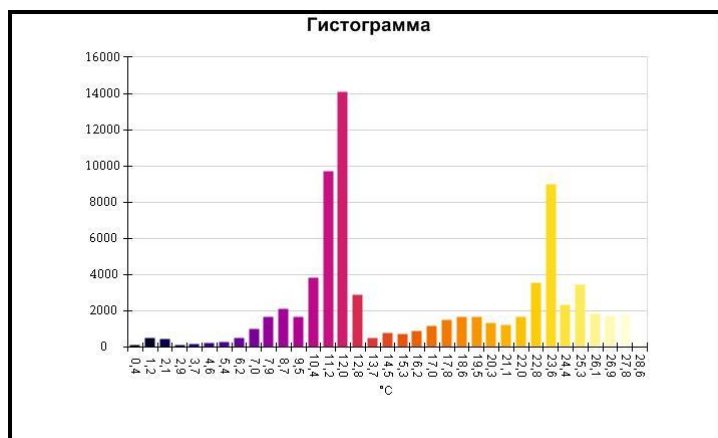
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,2°C	1,00	-10,0°C



IR006044.IS2  
02.02.2017 19:43:33



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	16,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:43:33

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,2°C	5,1°C	21,5°C	1,00	-10,0°C	1,80

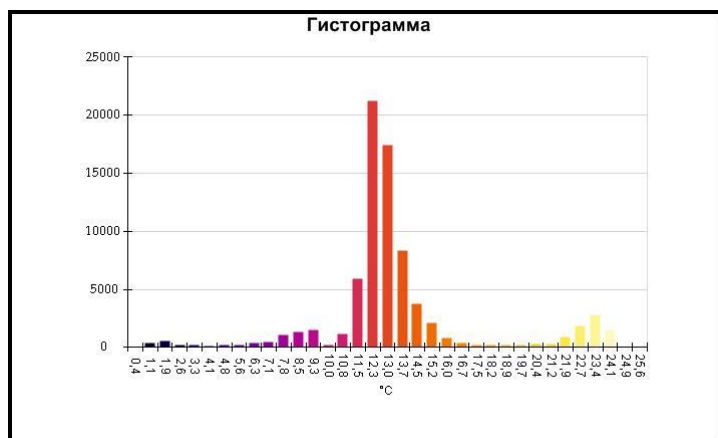
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006045.IS2**  
02.02.2017 19:43:39



**Изображение в видимом свете**



**График**

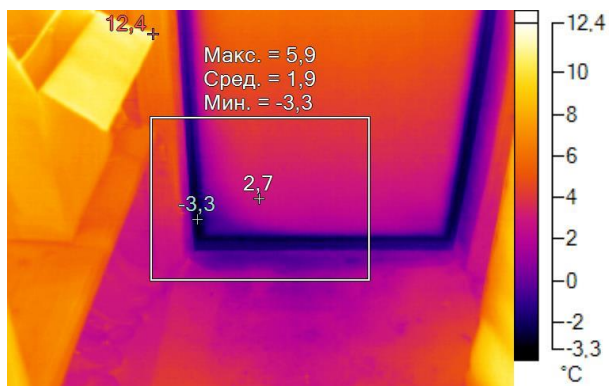
### Информация об изображении

Средняя температура	13,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:43:39

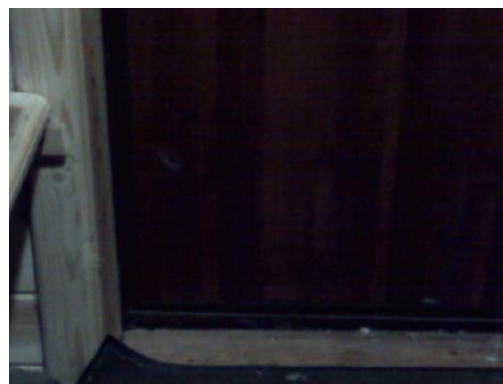
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,1°C	10,5°C	17,3°C	1,00	-10,0°C	0,84

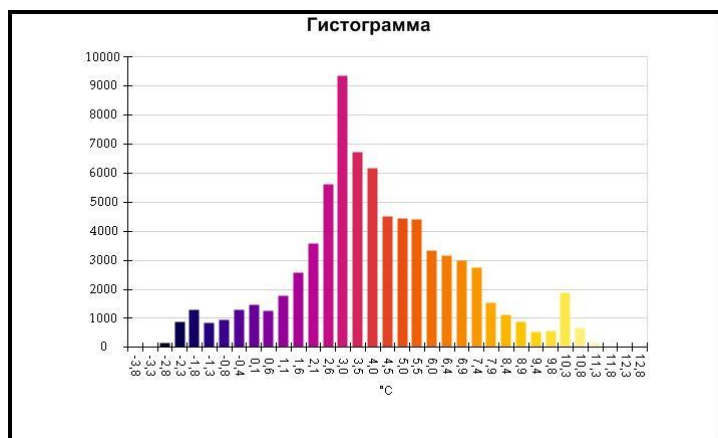
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006046.IS2**  
02.02.2017 19:43:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

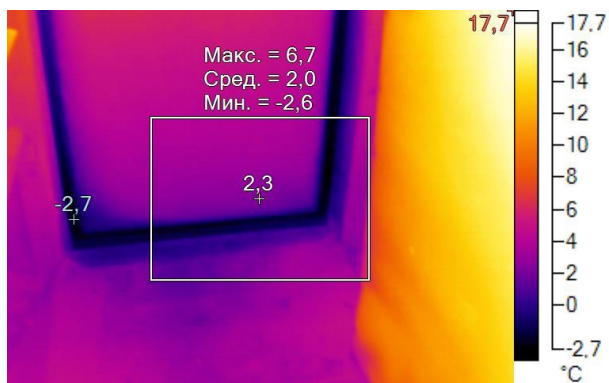
### Информация об изображении

Средняя температура	4,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:43:47

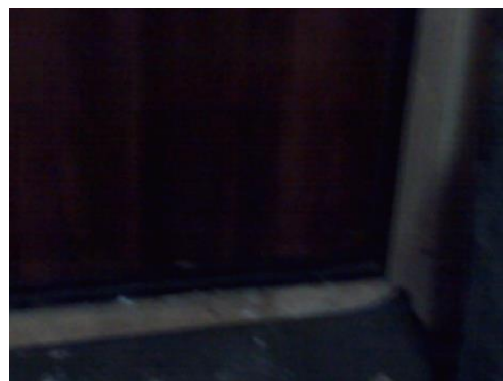
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,9°C	-3,3°C	5,9°C	1,00	-10,0°C	1,98

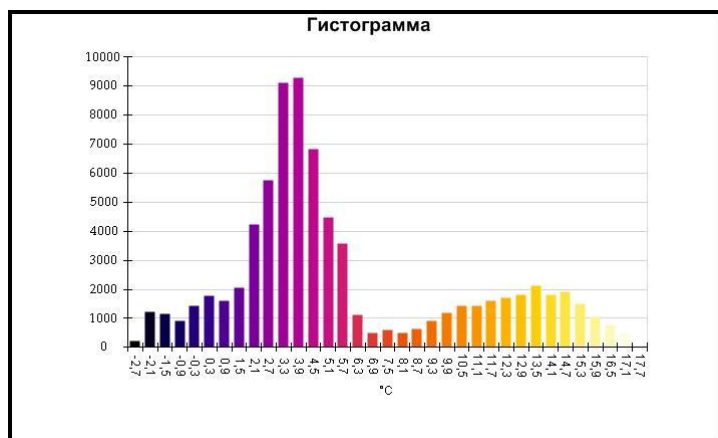
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006047.IS2**  
02.02.2017 19:43:52



**Изображение в видимом свете**



**График**

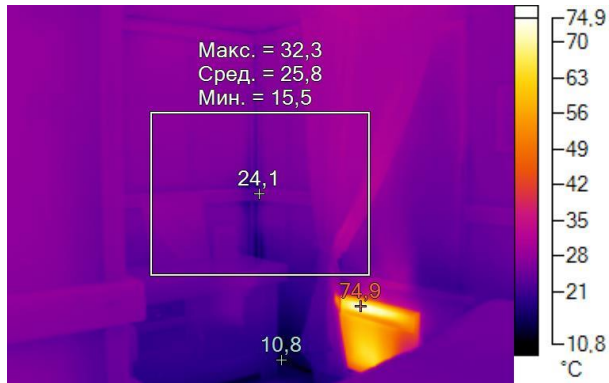
### Информация об изображении

Средняя температура	5,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:43:52

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	2,0°C	-2,6°C	6,7°C	1,00	-10,0°C	1,81

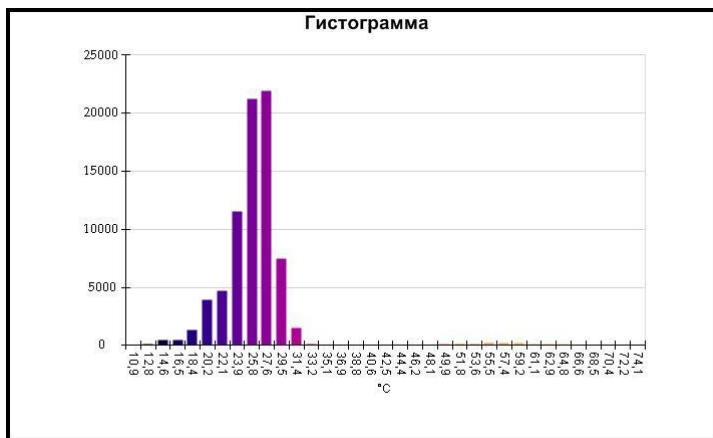
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006048.IS2**  
02.02.2017 19:44:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

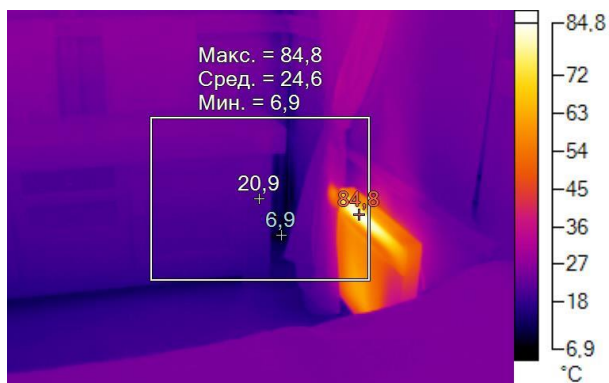
### Информация об изображении

Средняя температура	26,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:44:31

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,8°C	15,5°C	32,3°C	1,00	-10,0°C	2,36

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	74,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,8°C	1,00	-10,0°C

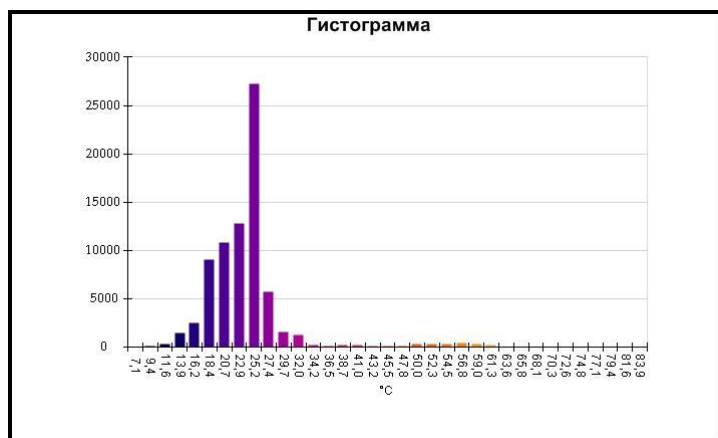


IR006049.IS2

02.02.2017 19:44:44



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

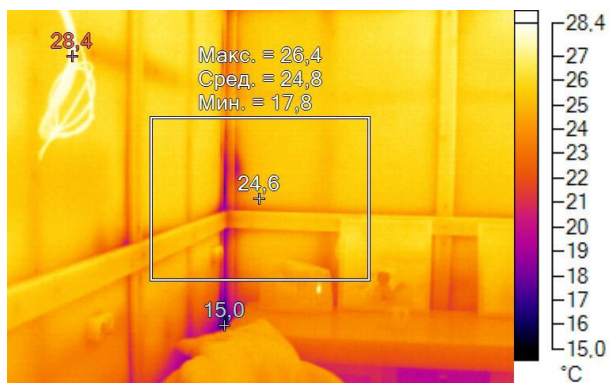
Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:44:44

### Маркеры основного изображения

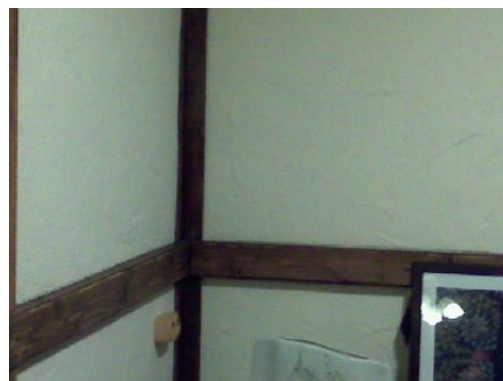
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,6°C	6,9°C	84,8°C	1,00	-10,0°C	11,63

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	84,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,9°C	1,00	-10,0°C

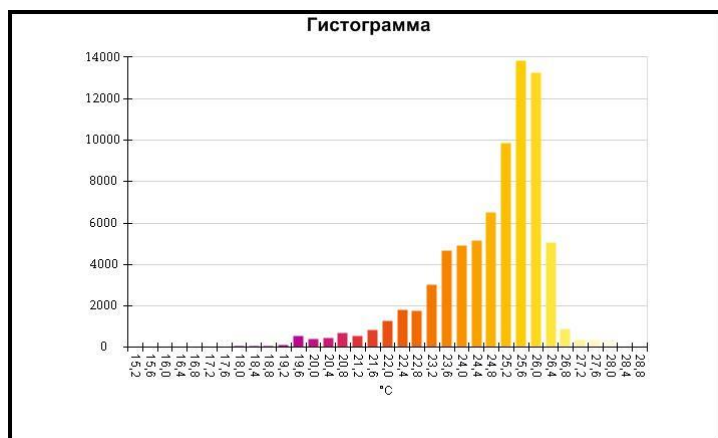




**IR006050.IS2**  
02.02.2017 19:44:52



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:44:52

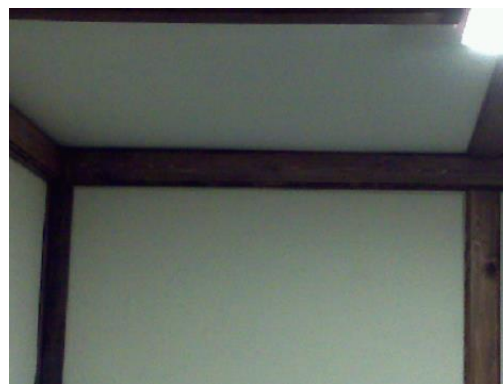
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,8°C	17,8°C	26,4°C	1,00	-10,0°C	1,21

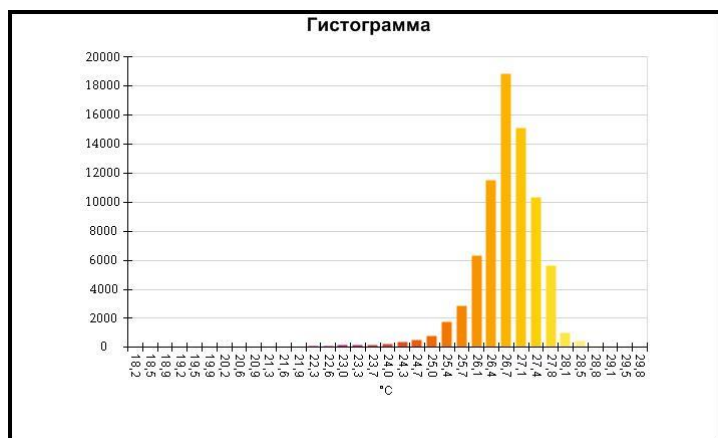
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006051.IS2**  
02.02.2017 19:44:58



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	26,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:44:58

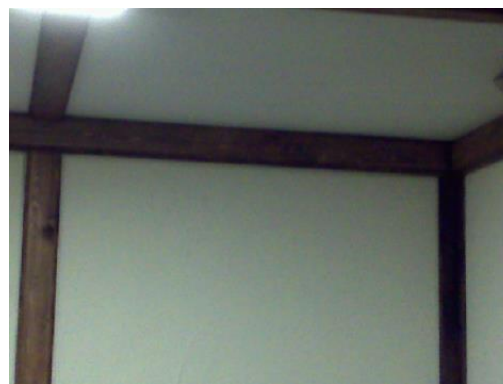
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,4°C	21,6°C	28,0°C	1,00	-10,0°C	0,85

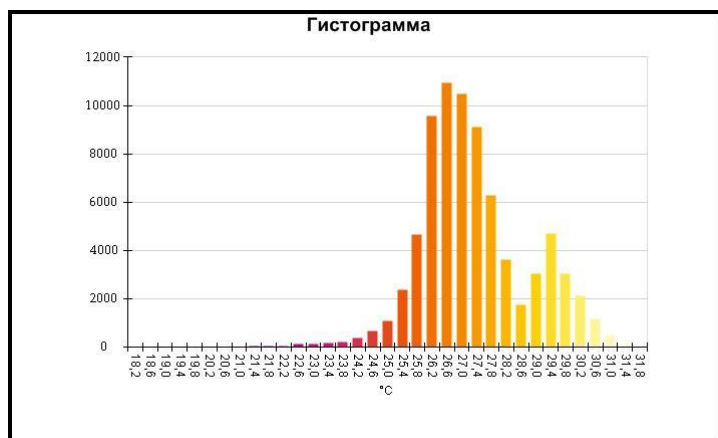
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006052.IS2**  
02.02.2017 19:45:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	27,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:45:05

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,1°C	23,3°C	28,6°C	1,00	-10,0°C	0,73

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,0°C	1,00	-10,0°C

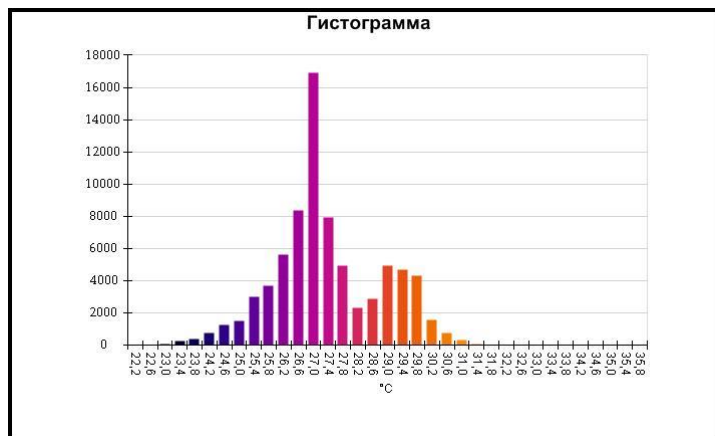


IR006053.IS2

02.02.2017 19:45:15



Изображение в видимом свете



График

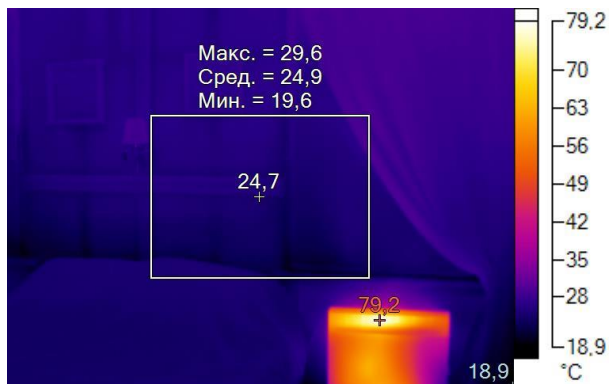
### Информация об изображении

Средняя температура	27,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:45:15

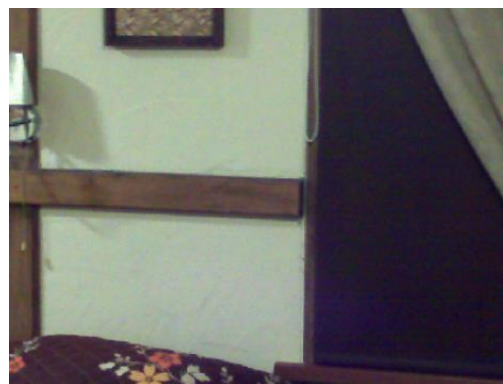
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,0°C	24,4°C	29,5°C	1,00	-10,0°C	0,53

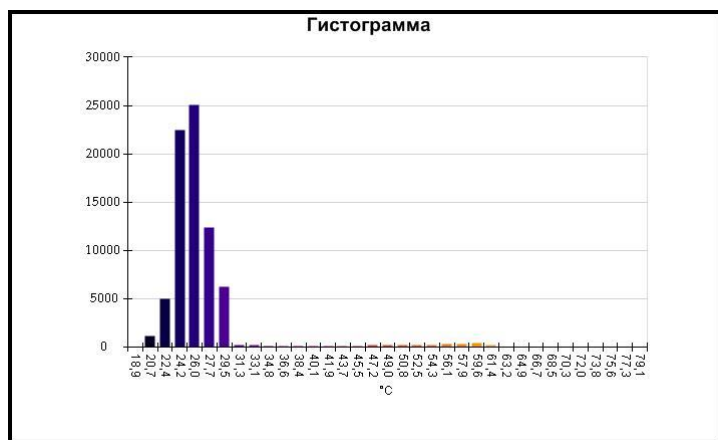
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006054.IS2**  
02.02.2017 19:45:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

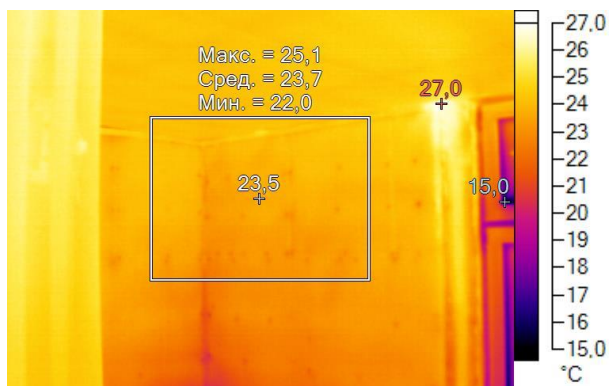
### Информация об изображении

Средняя температура	27,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:45:31

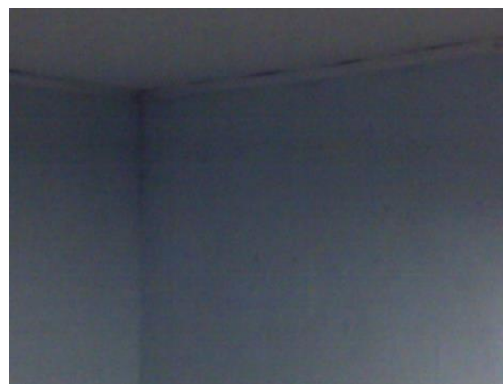
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,9°C	19,6°C	29,6°C	1,00	-10,0°C	1,42

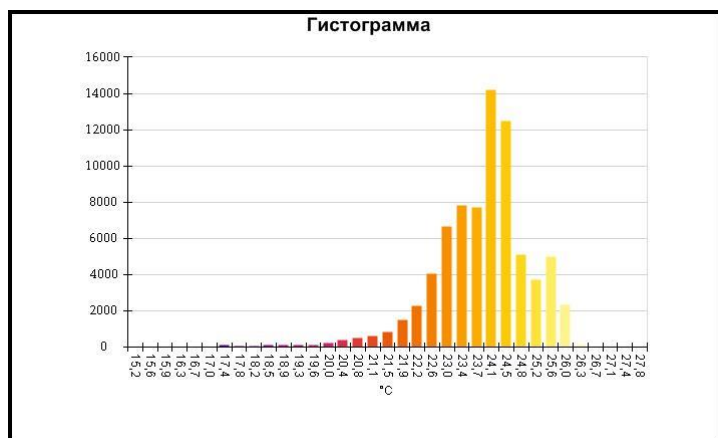
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	79,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006055.IS2**  
02.02.2017 19:46:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

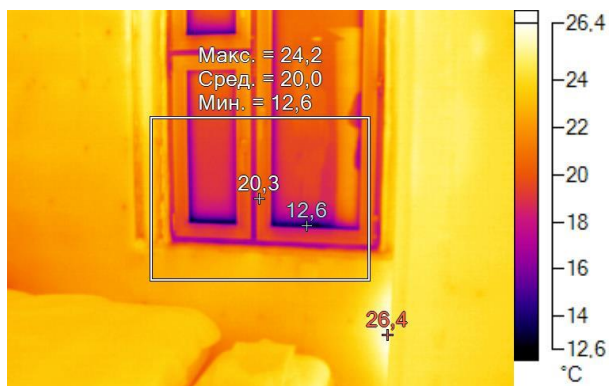
### Информация об изображении

Средняя температура	23,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:46:16

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	22,0°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	0,44

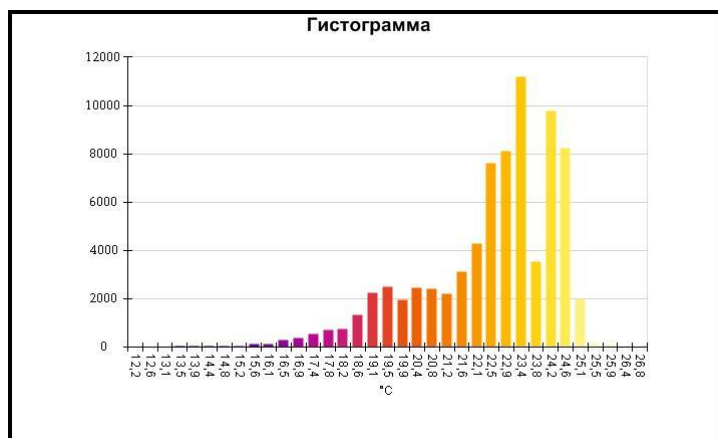
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006056.IS2**  
02.02.2017 19:46:24



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:46:24

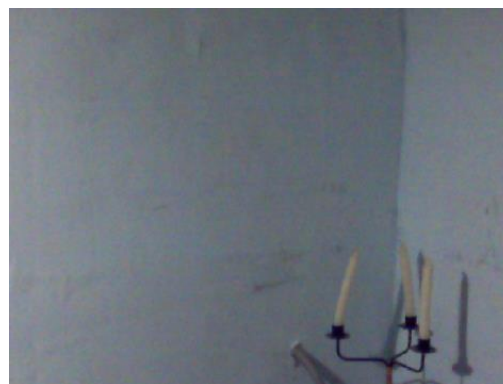
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,0°C	12,6°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	2,02

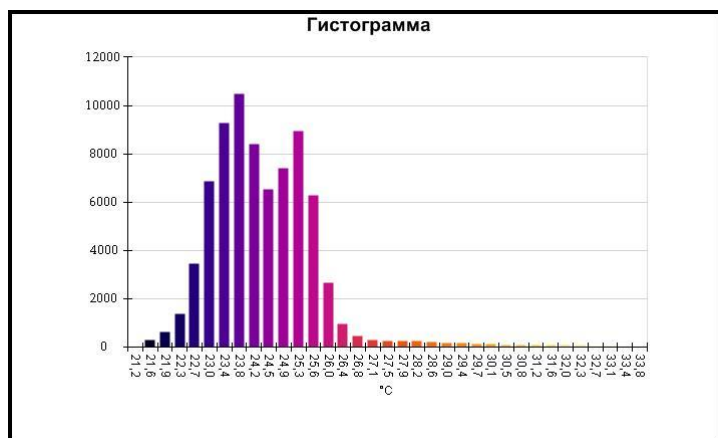
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006057.IS2**  
02.02.2017 19:46:34



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

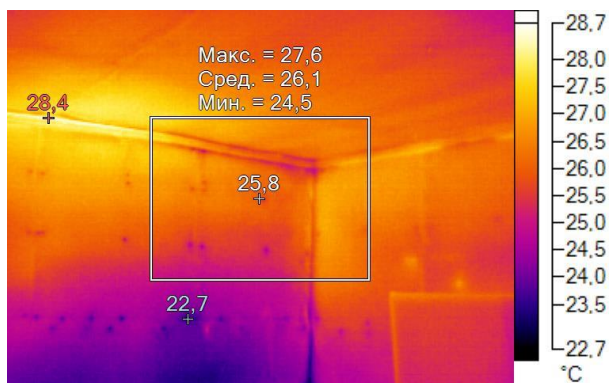
Средняя температура	24,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:46:34

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,5°C	21,3°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	0,62

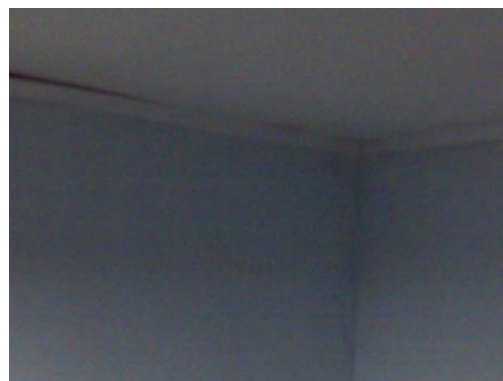
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,2°C	1,00	-10,0°C



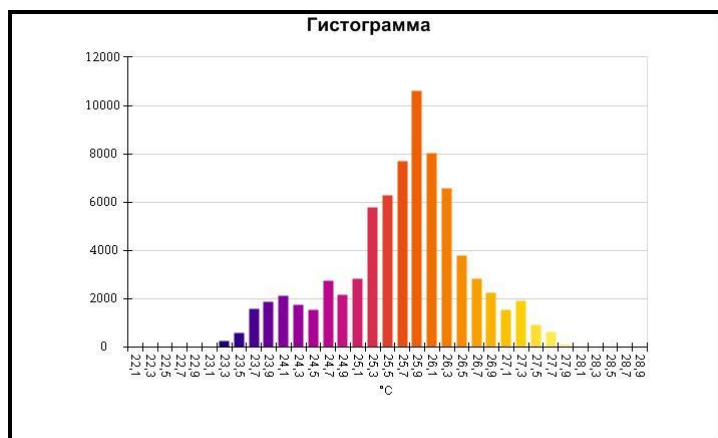


IR006058.IS2

02.02.2017 19:46:43



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	25,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:46:43

### Маркеры основного изображения

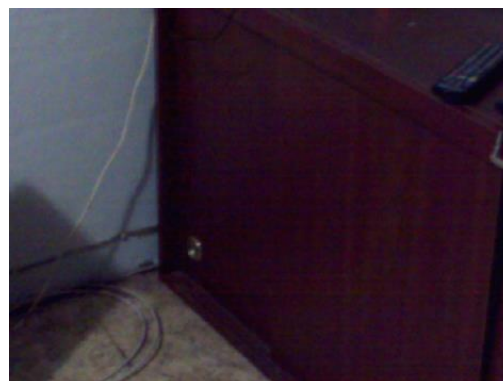
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,1°C	24,5°C	27,6°C	1,00	-10,0°C	0,56

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,7°C	1,00	-10,0°C

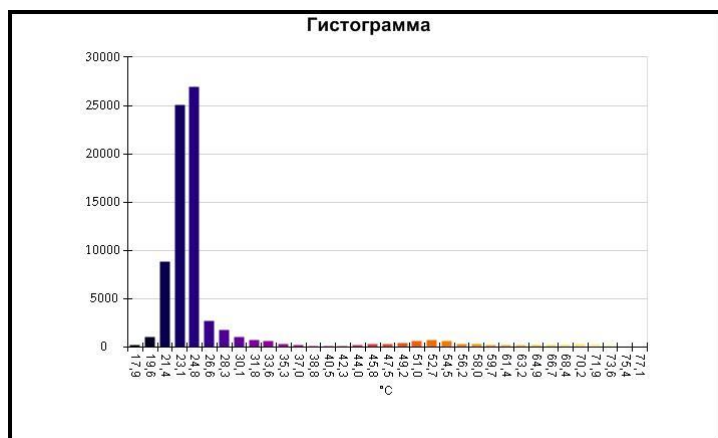


IR006059.IS2

02.02.2017 19:46:49



Изображение в видимом свете



График

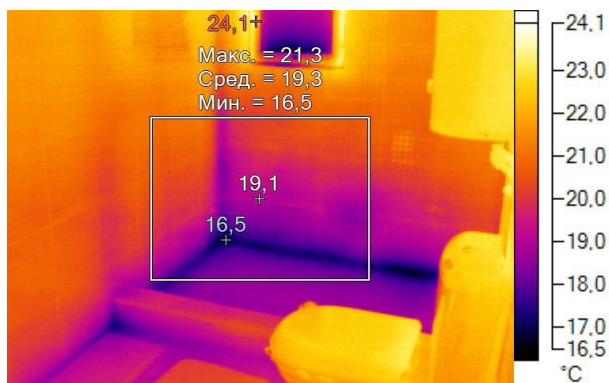
### Информация об изображении

Средняя температура	27,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:46:49

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	17,6°C	26,1°C	1,00	-10,0°C	1,48

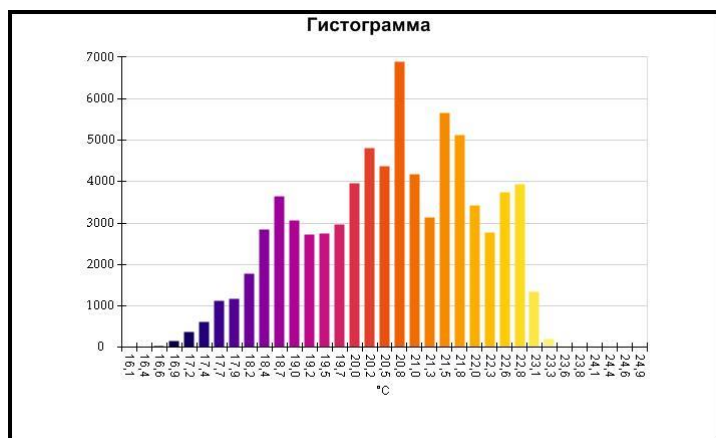
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	77,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006060.IS2**  
02.02.2017 19:47:06



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:47:06

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,3°C	16,5°C	21,3°C	1,00	-10,0°C	1,04

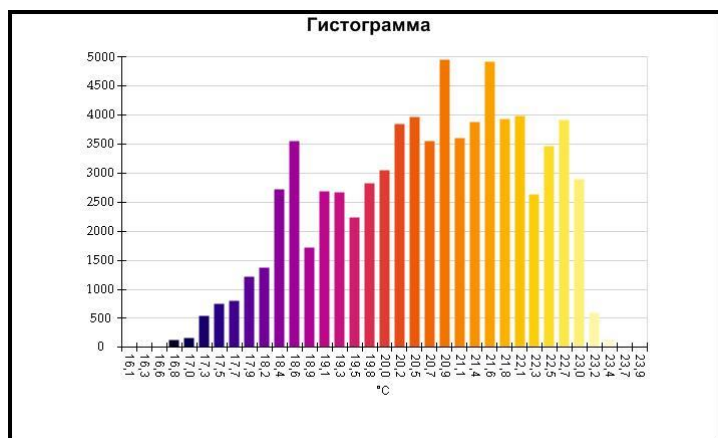
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006061.IS2**  
02.02.2017 19:47:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

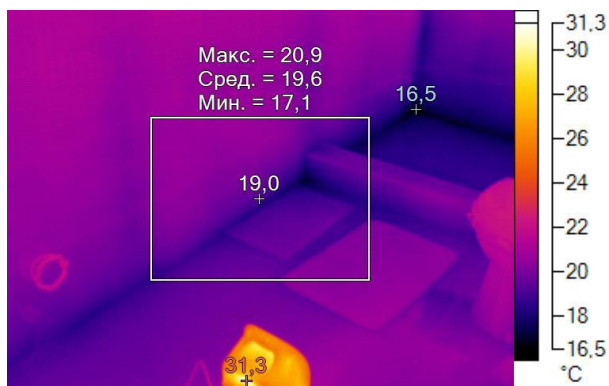
### Информация об изображении

Средняя температура	20,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:47:11

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,0°C	16,5°C	21,5°C	1,00	-10,0°C	0,97

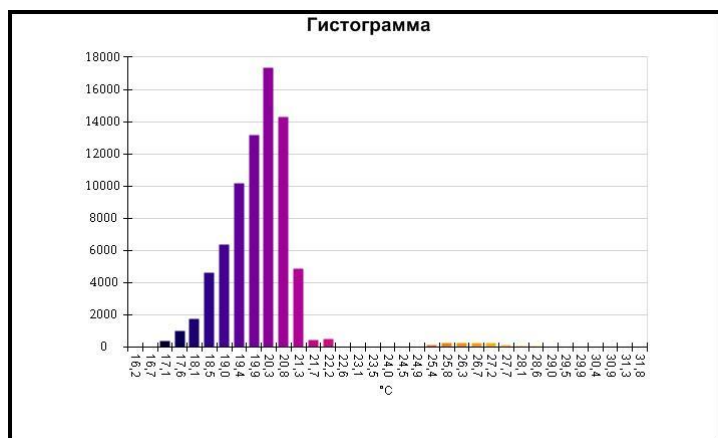
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C



02.02.2017 19:47:17



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	20,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:47:17

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	17,1°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	0,73

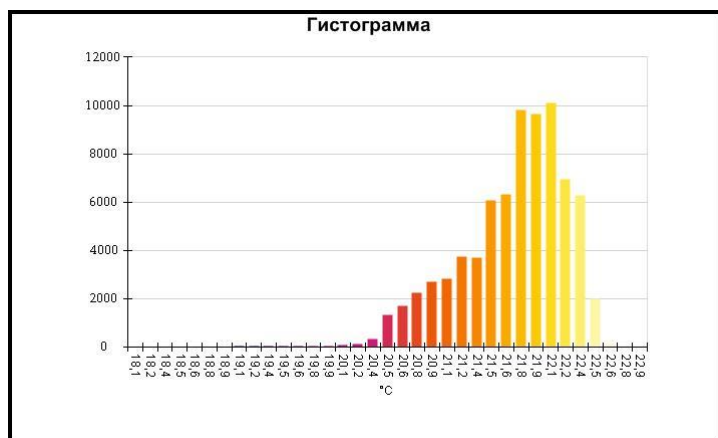
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006063.IS2**  
02.02.2017 19:47:42



**Изображение в видимом свете**



**График**

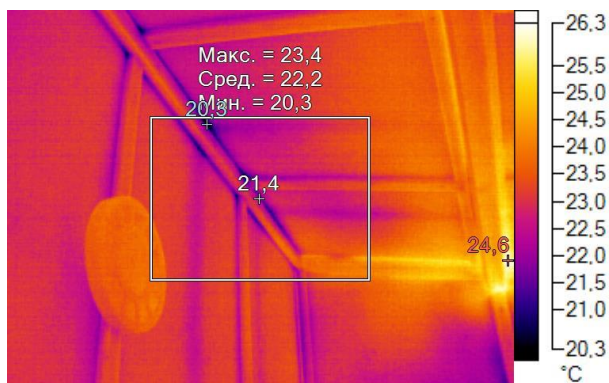
### Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:47:42

### Маркеры основного изображения

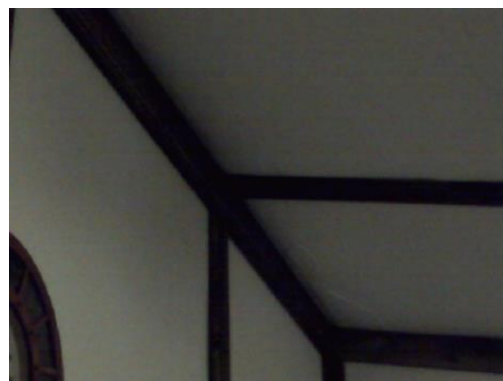
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,6°C	18,7°C	22,7°C	1,00	-10,0°C	0,60

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,7°C	1,00	-10,0°C

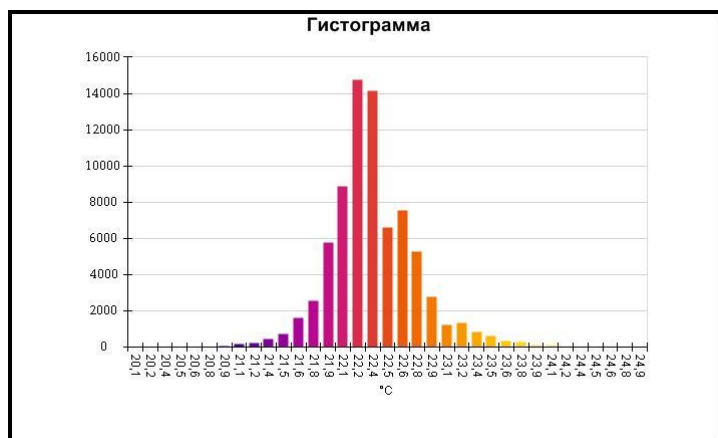


IR006064.IS2

02.02.2017 19:48:10



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:48:10

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	20,3°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	0,36

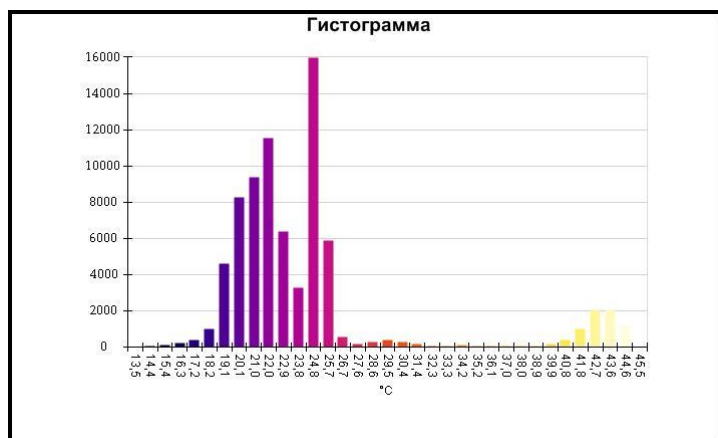
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006065.IS2**  
02.02.2017 19:48:22



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:48:22

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	13,4°C	28,9°C	1,00	-10,0°C	2,95

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,4°C	1,00	-10,0°C

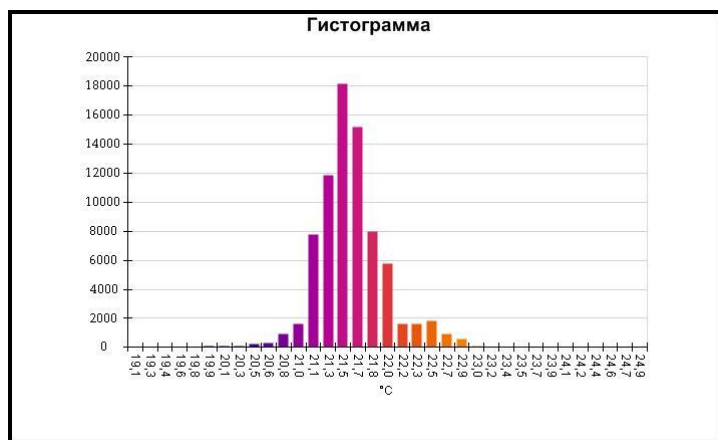




**IR006066.IS2**  
02.02.2017 19:48:34



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:48:34

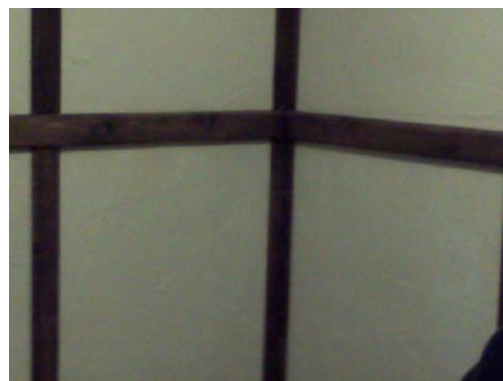
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	19,6°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	0,50

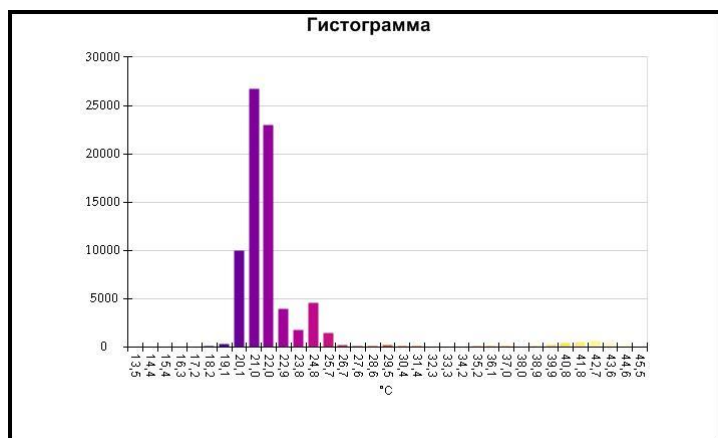
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006067.IS2**  
02.02.2017 19:48:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

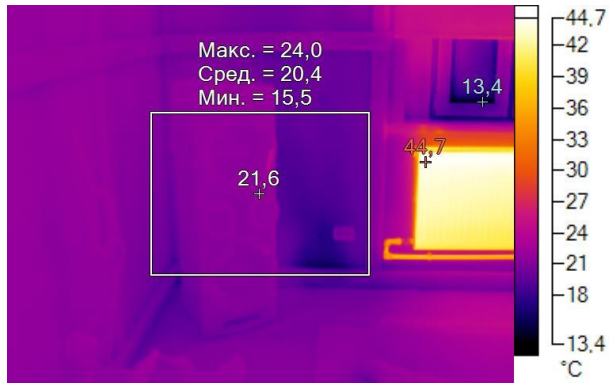
### Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:48:45

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,6°C	19,5°C	22,3°C	1,00	-10,0°C	0,48

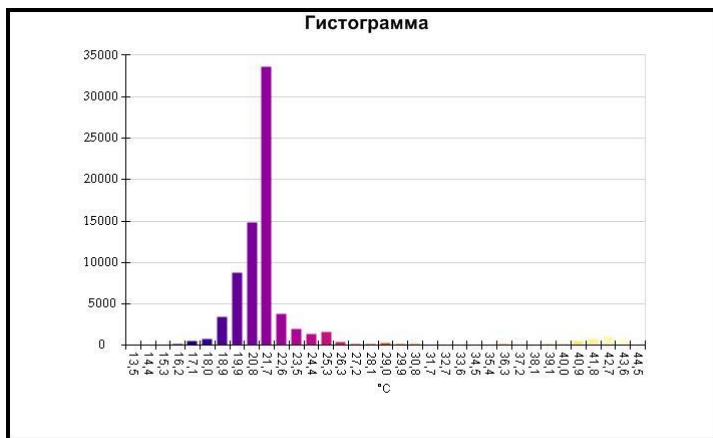
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006068.IS2**  
02.02.2017 19:49:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

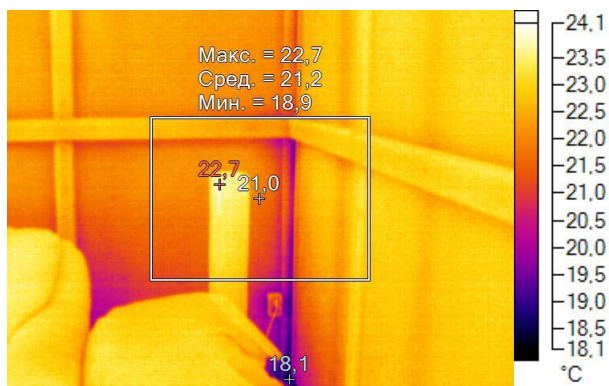
### Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:49:05

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	15,5°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	1,25

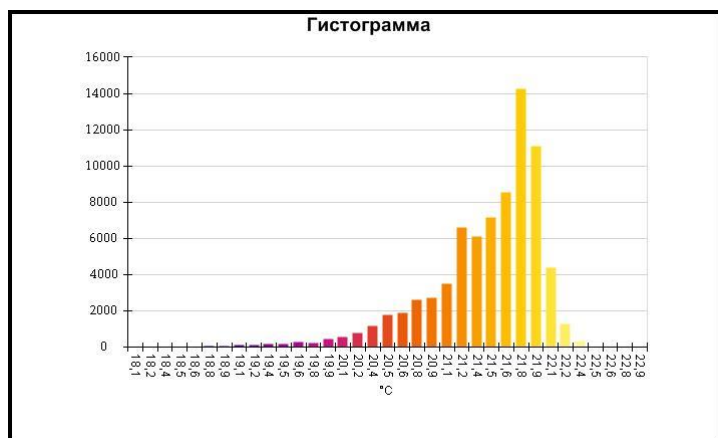
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006069.IS2**  
02.02.2017 19:49:14



**Изображение в видимом свете**



**График**

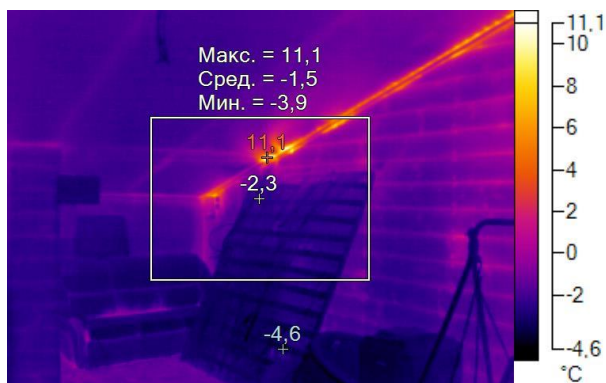
### Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:49:14

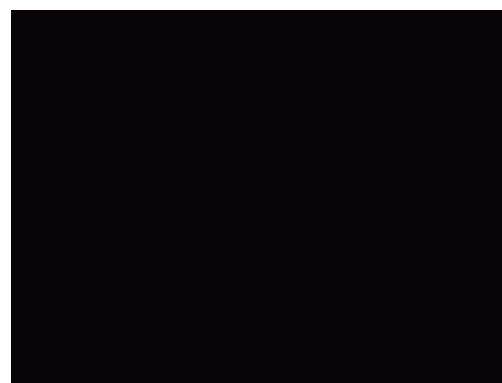
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,2°C	18,9°C	22,7°C	1,00	-10,0°C	0,59

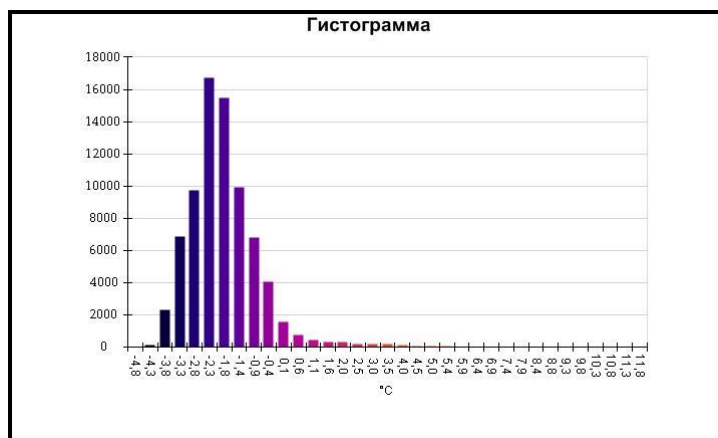
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006070.IS2**  
02.02.2017 19:49:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

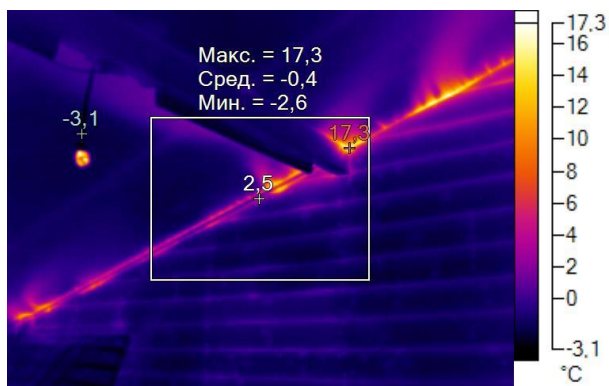
### Информация об изображении

Средняя температура	-1,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:49:51

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,5°C	-3,9°C	11,1°C	1,00	-10,0°C	1,64

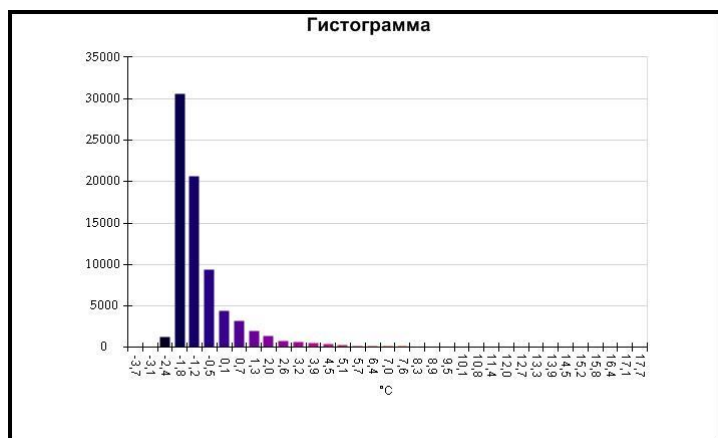
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006071.IS2**  
02.02.2017 19:49:56



**Изображение в видимом свете**



**График**

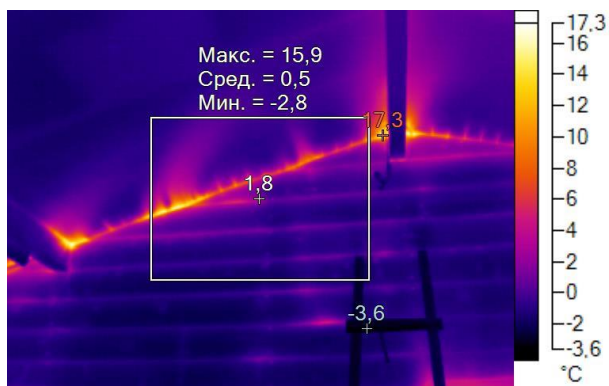
### Информация об изображении

Средняя температура	-0,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:49:56

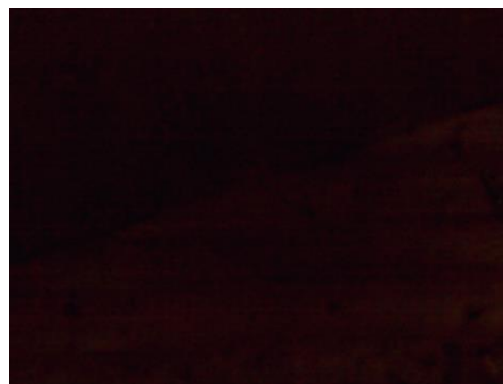
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,4°C	-2,6°C	17,3°C	1,00	-10,0°C	2,25

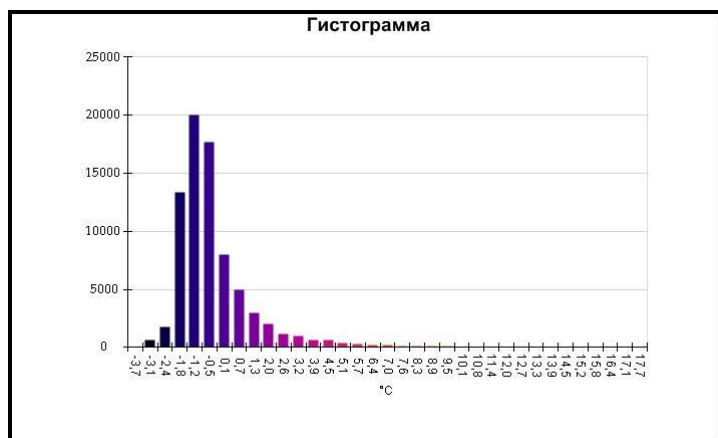
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006072.IS2**  
02.02.2017 19:50:04



**Изображение в видимом свете**



**График**

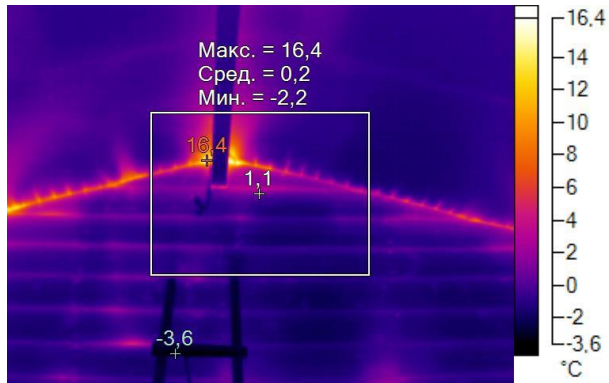
### Информация об изображении

Средняя температура	-0,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:50:04

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,5°C	-2,8°C	15,9°C	1,00	-10,0°C	2,24

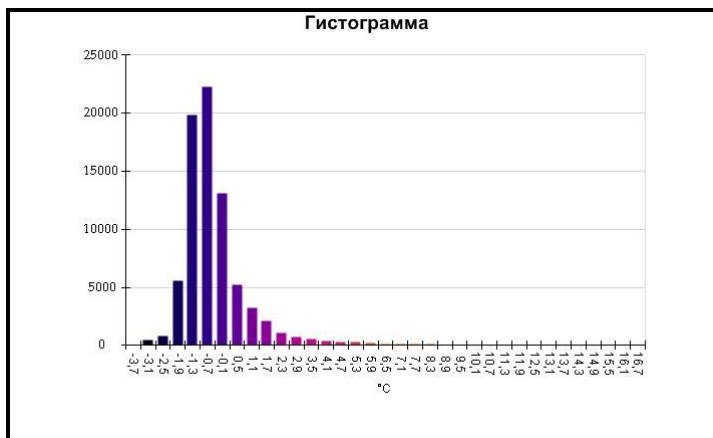
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006073.IS2**  
02.02.2017 19:50:09



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

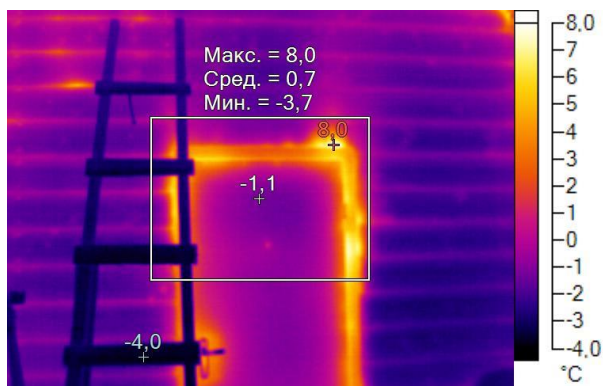
Средняя температура	-0,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:50:09

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,2°C	-2,2°C	16,4°C	1,00	-10,0°C	2,24

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,6°C	1,00	-10,0°C

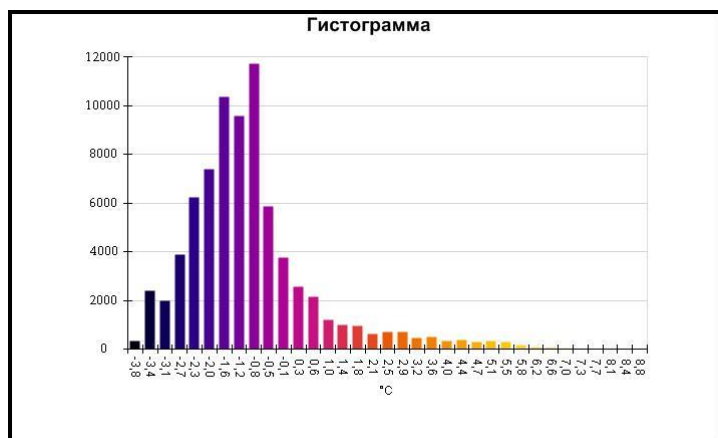




IR006074.IS2  
02.02.2017 19:50:18



Изображение в видимом свете



График

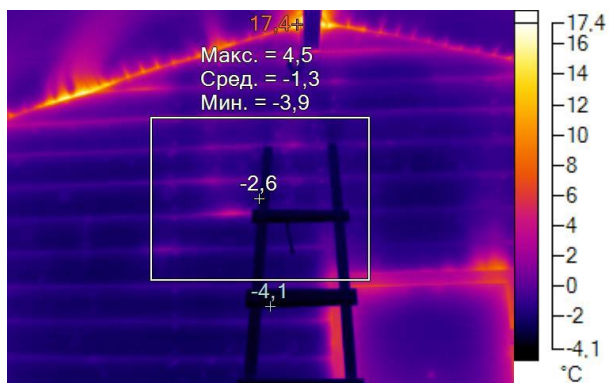
### Информация об изображении

Средняя температура	-0,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:50:18

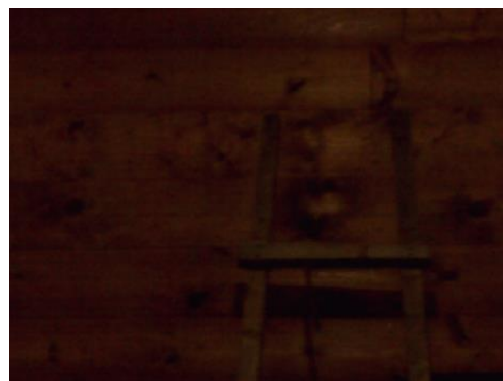
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,7°C	-3,7°C	8,0°C	1,00	-10,0°C	2,26

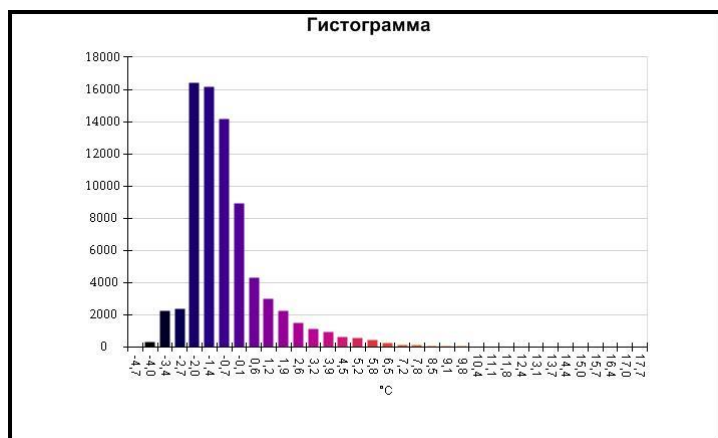
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006075.IS2**  
02.02.2017 19:50:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

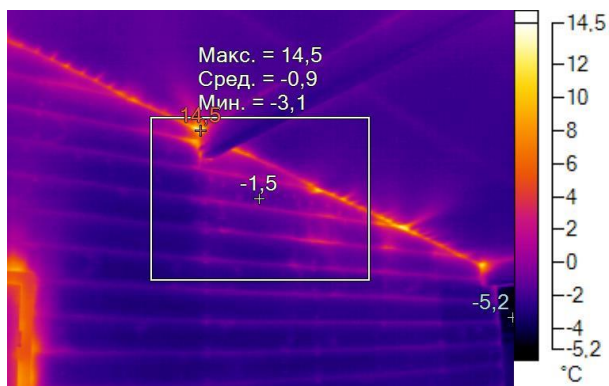
### Информация об изображении

Средняя температура	-0,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:50:31

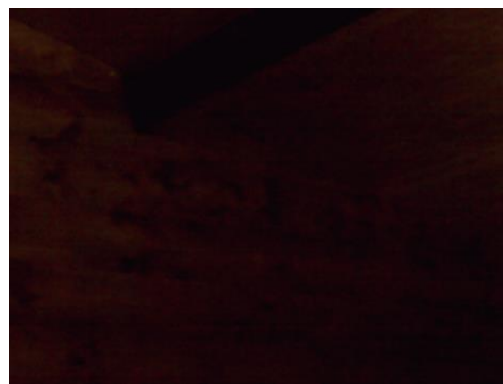
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,3°C	-3,9°C	4,5°C	1,00	-10,0°C	1,05

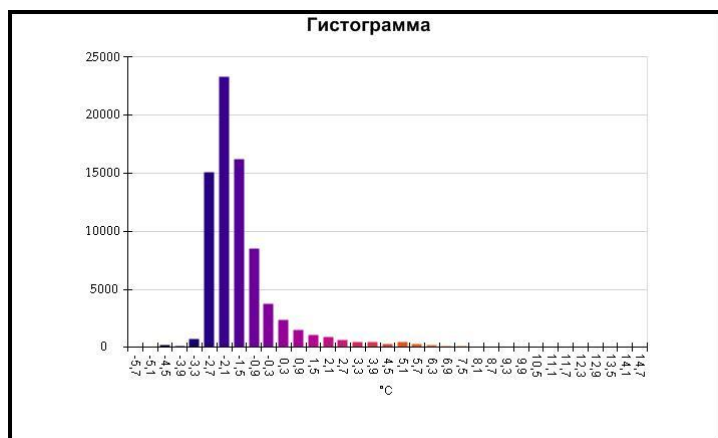
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006076.IS2**  
02.02.2017 19:50:40



**Изображение в видимом свете**



**График**

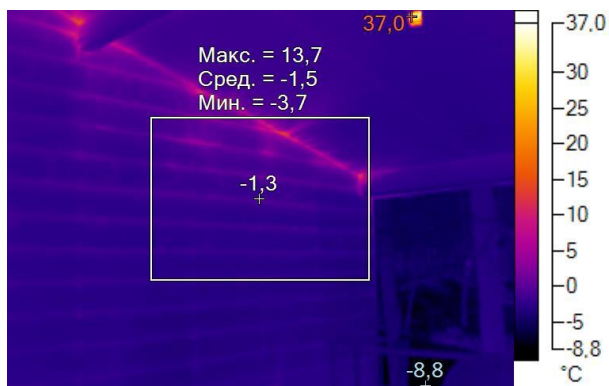
### Информация об изображении

Средняя температура	-1,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:50:40

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,9°C	-3,1°C	14,5°C	1,00	-10,0°C	1,82

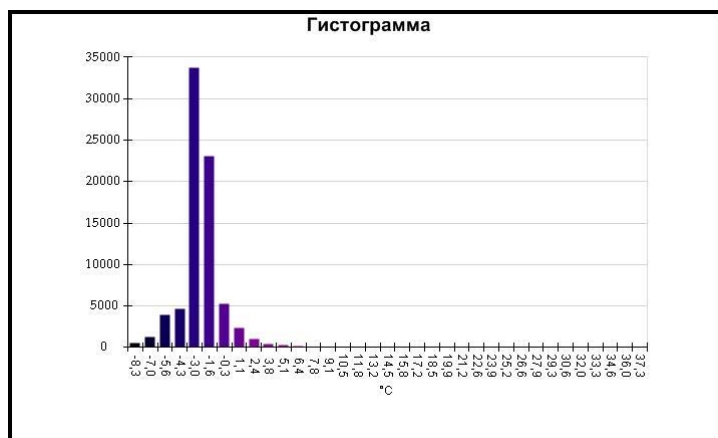
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006077.IS2**  
02.02.2017 19:50:48



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-2,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:50:48

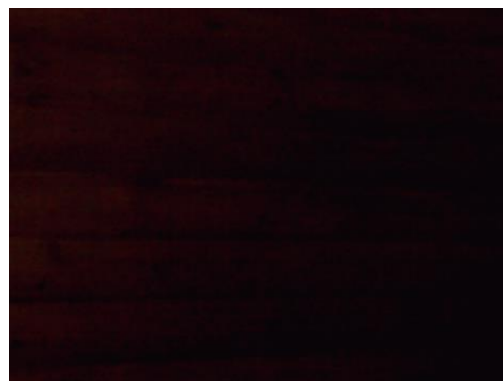
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,5°C	-3,7°C	13,7°C	1,00	-10,0°C	1,79

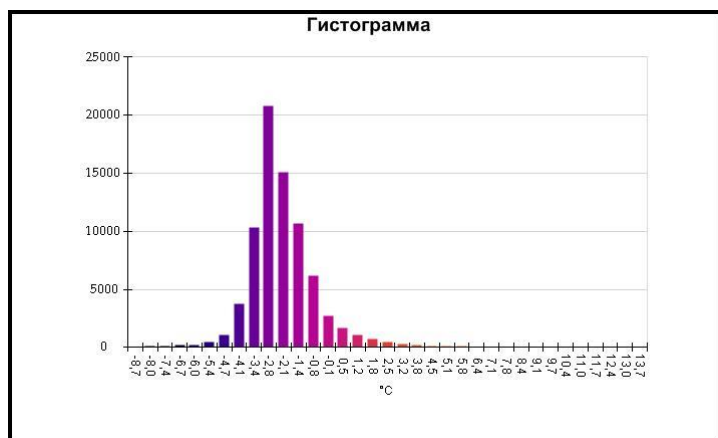
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	37,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-8,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006078.IS2**  
02.02.2017 19:50:59



**Изображение в видимом свете**



**График**

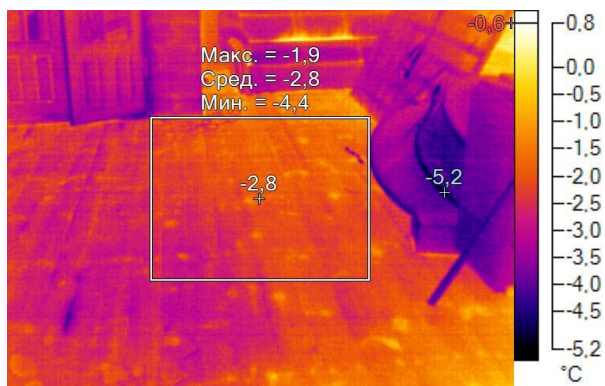
### Информация об изображении

Средняя температура	-2,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:50:59

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,3°C	-3,7°C	1,2°C	1,00	-10,0°C	0,69

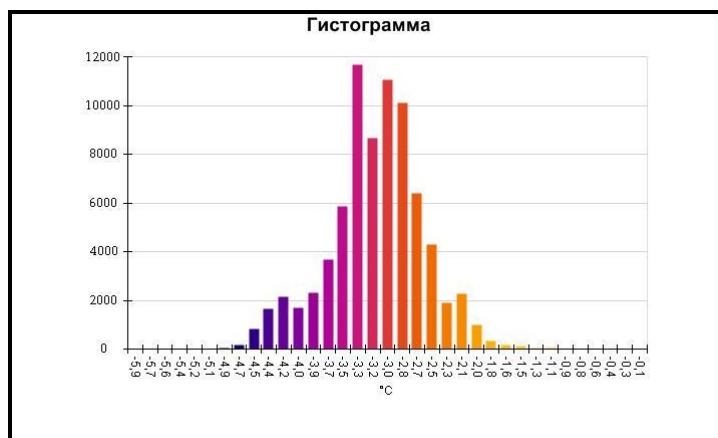
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-8,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006079.IS2**  
02.02.2017 19:51:21



**Изображение в видимом свете**



**График**

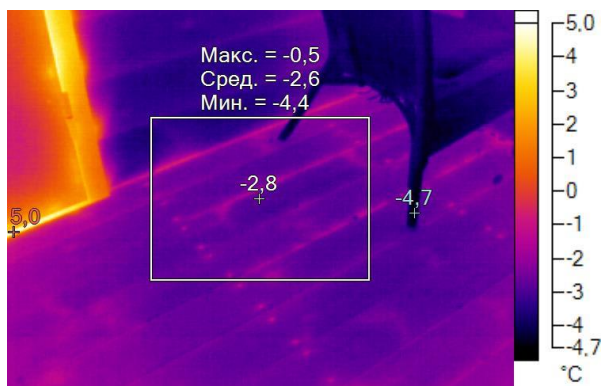
### Информация об изображении

Средняя температура	-3,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:51:21

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,8°C	-4,4°C	-1,9°C	1,00	-10,0°C	0,27

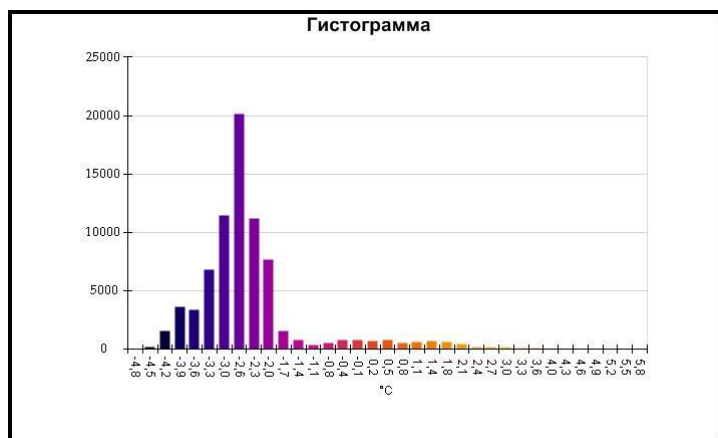
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-0,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006080.IS2**  
02.02.2017 19:51:37



**Изображение в видимом свете**



**График**

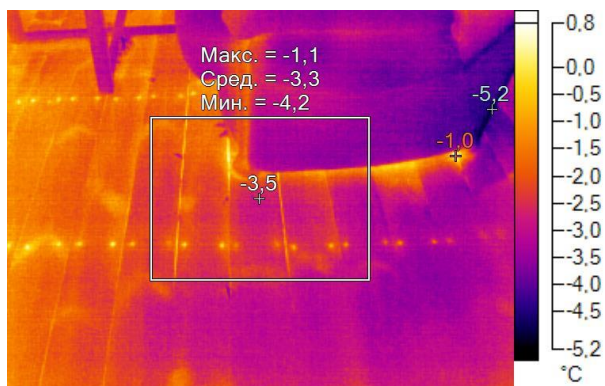
### Информация об изображении

Средняя температура	-2,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:51:37

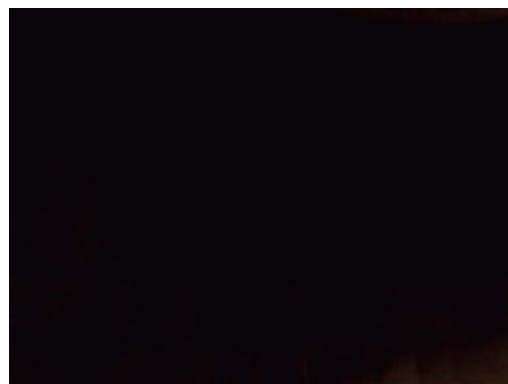
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,6°C	-4,4°C	-0,5°C	1,00	-10,0°C	0,38

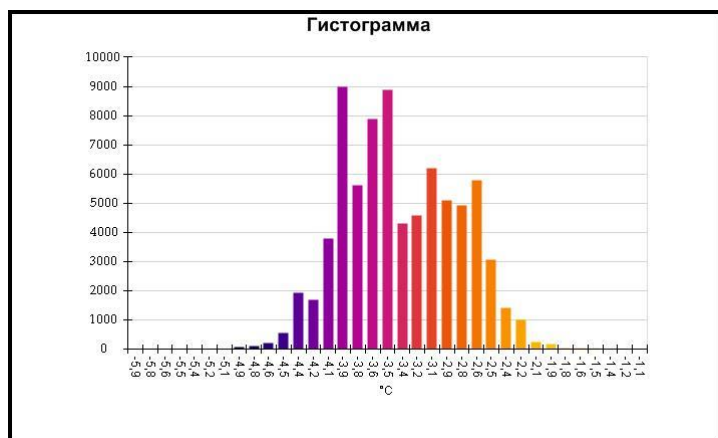
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006081.IS2**  
02.02.2017 19:51:49



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

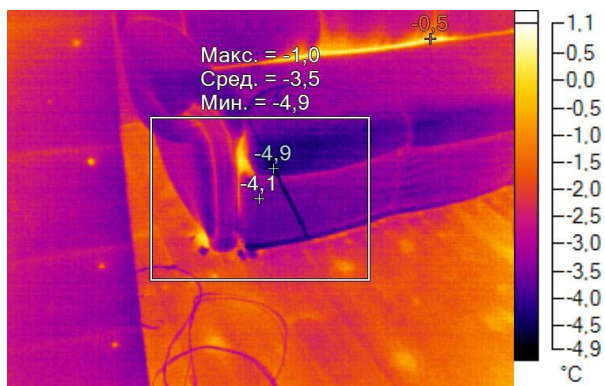
Средняя температура	-3,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:51:49

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,3°C	-4,2°C	-1,1°C	1,00	-10,0°C	0,43

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

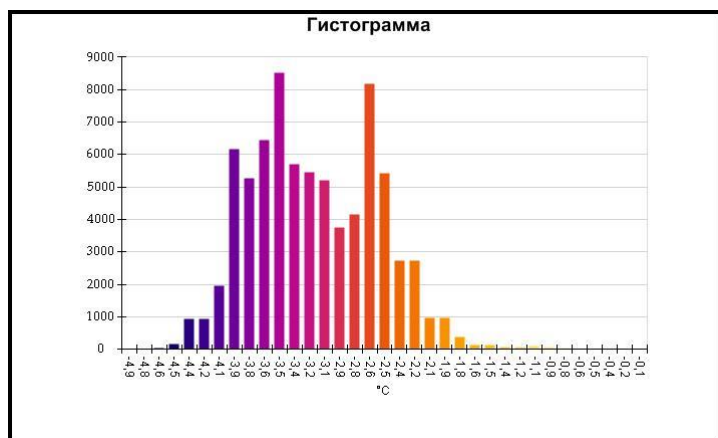




**IR006082.IS2**  
02.02.2017 19:52:24



**Изображение в видимом свете**



**График**

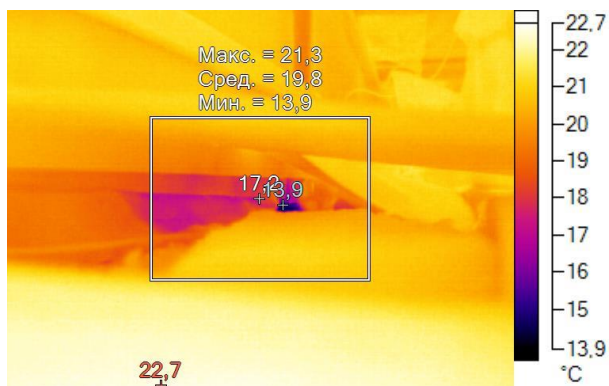
**Информация об изображении**

Средняя температура	-3,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:52:24

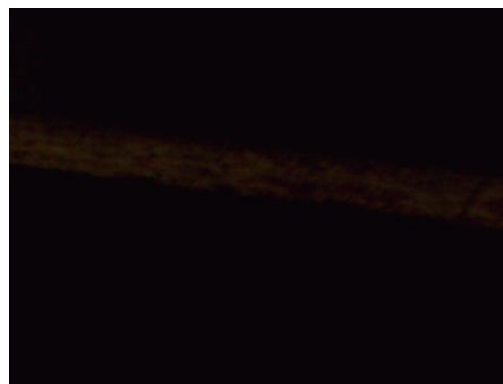
**Маркеры основного изображения**

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,5°C	-4,9°C	-1,0°C	1,00	-10,0°C	0,64

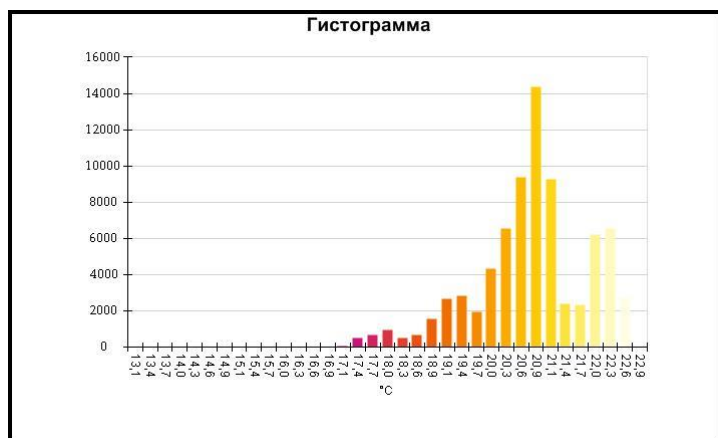
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-4,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-0,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,9°C	1,00	-10,0°C



IR006083.IS2  
02.02.2017 19:54:10



Изображение в видимом свете



График

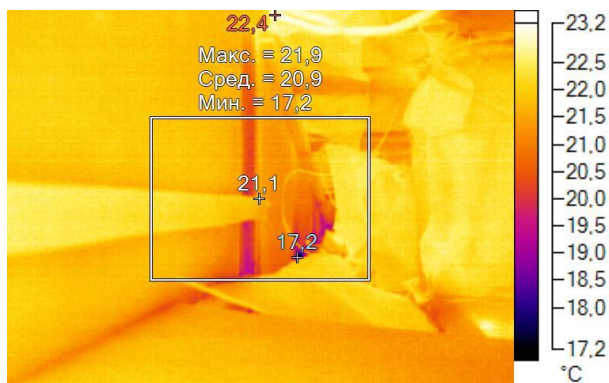
### Информация об изображении

Средняя температура	20,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:54:10

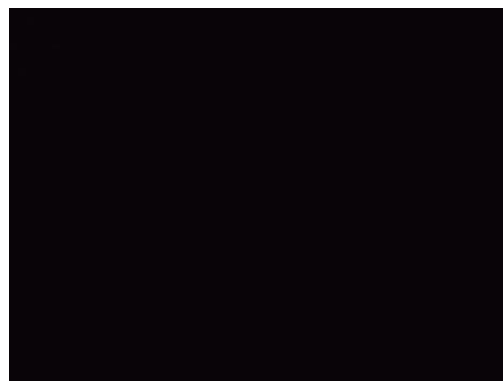
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,8°C	13,9°C	21,3°C	1,00	-10,0°C	1,18

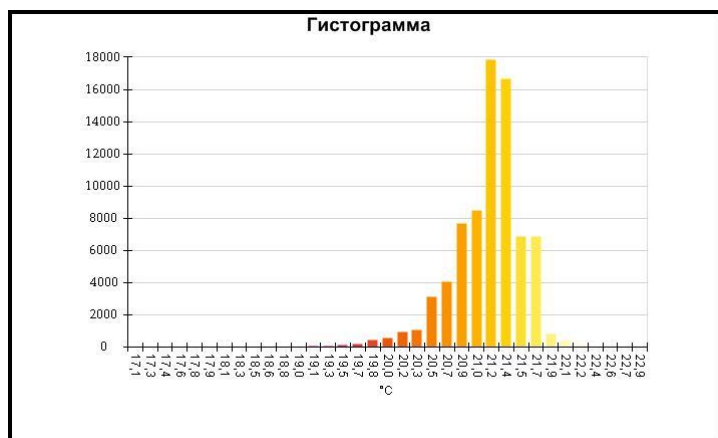
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006084.IS2**  
02.02.2017 19:54:21



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:54:21

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	17,2°C	21,9°C	1,00	-10,0°C	0,56

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,2°C	1,00	-10,0°C

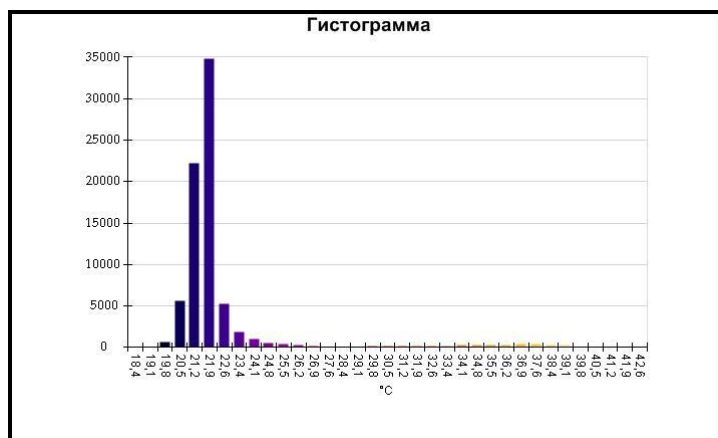


IR006085.IS2

02.02.2017 19:54:36



Изображение в видимом свете



График

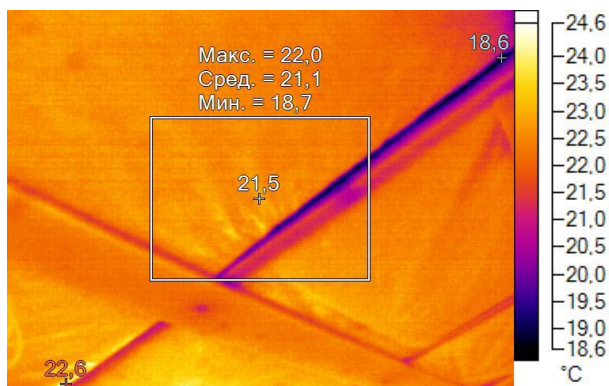
### Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:54:36

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,1°C	19,0°C	41,7°C	1,00	-10,0°C	3,71

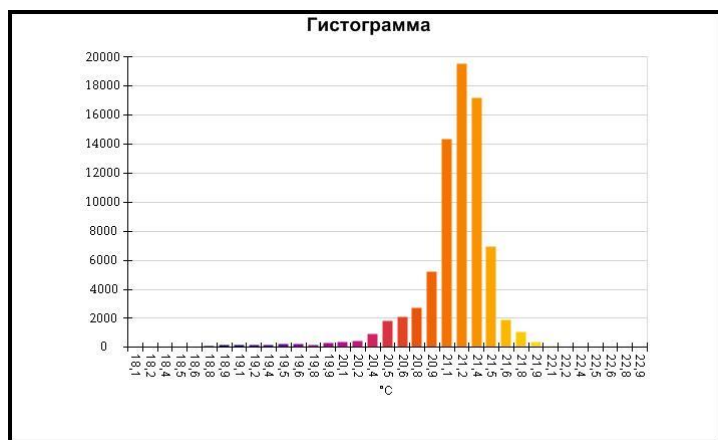
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006086.IS2**  
02.02.2017 19:54:52



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:54:52

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	18,7°C	22,0°C	1,00	-10,0°C	0,47

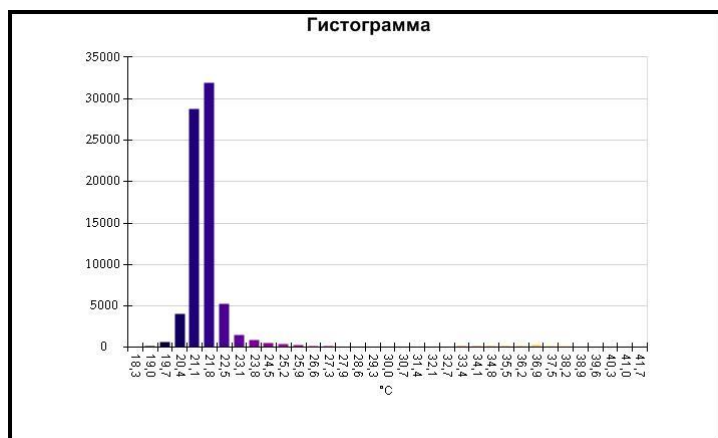
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006087.IS2**  
02.02.2017 19:54:58



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:54:58

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	19,6°C	23,9°C	1,00	-10,0°C	0,41

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,5°C	1,00	-10,0°C

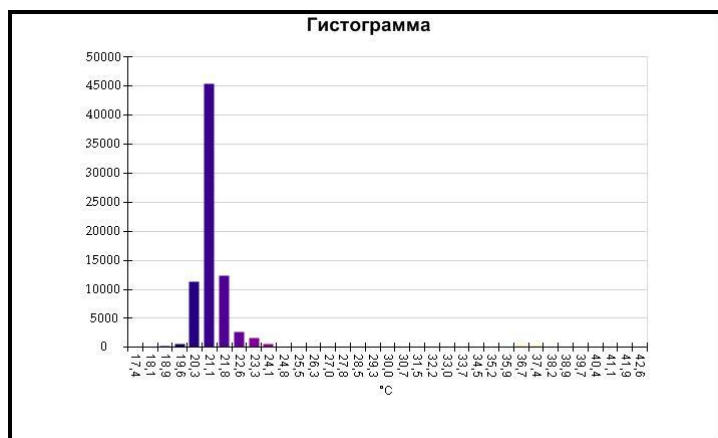


IR006088.IS2

02.02.2017 19:55:17



Изображение в видимом свете



График

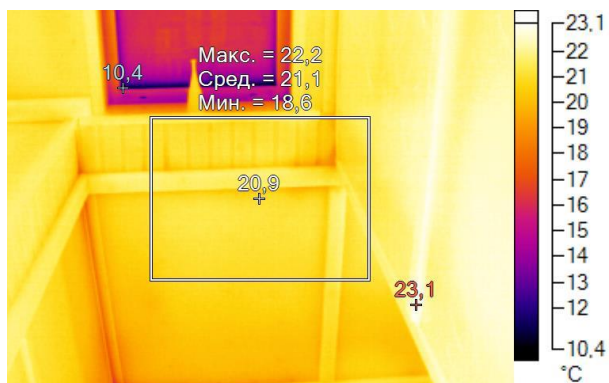
### Информация об изображении

Средняя температура	21,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:55:17

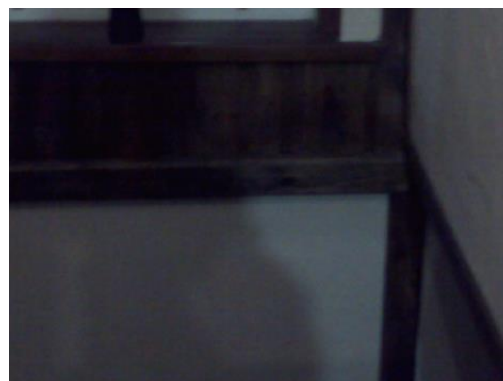
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,8°C	17,3°C	22,2°C	1,00	-10,0°C	0,61

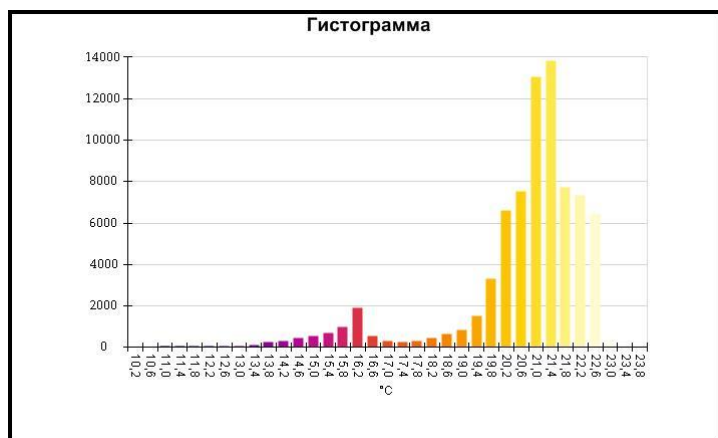
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006089.IS2**  
02.02.2017 19:57:01



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

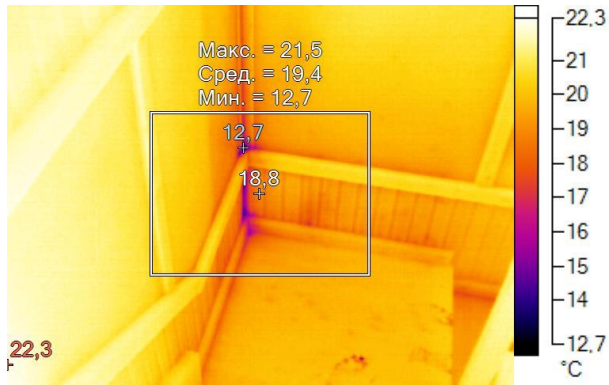
Средняя температура	20,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:57:01

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	18,6°C	22,2°C	1,00	-10,0°C	0,40

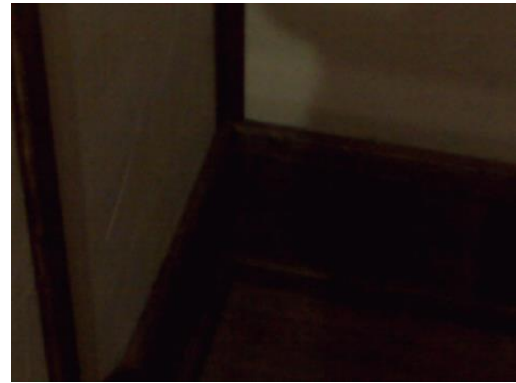
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,4°C	1,00	-10,0°C



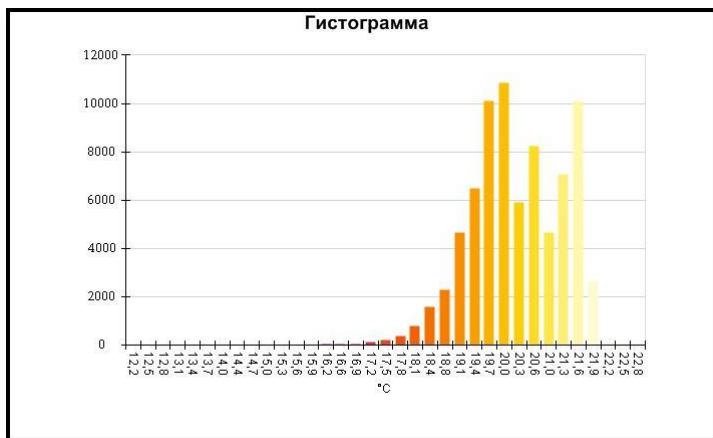


IR006090.IS2

02.02.2017 19:57:08



Изображение в видимом свете



График

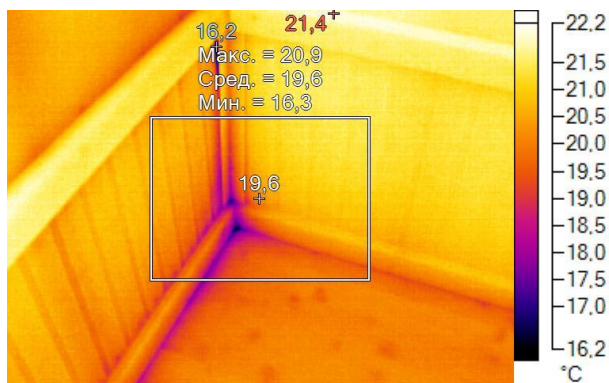
### Информация об изображении

Средняя температура	20,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:57:08

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	12,7°C	21,5°C	1,00	-10,0°C	0,96

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,7°C	1,00	-10,0°C

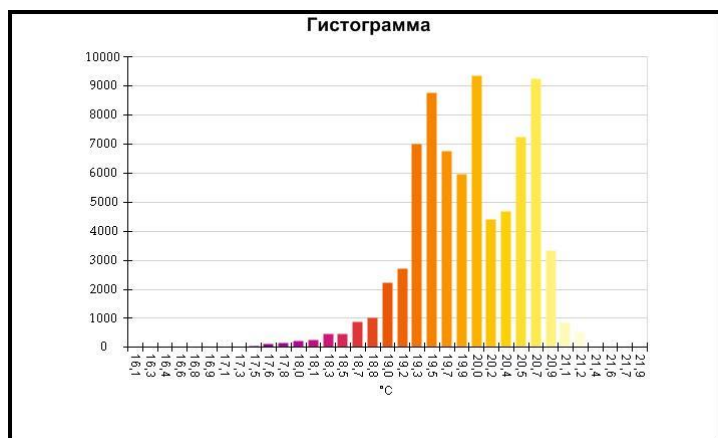


IR006091.IS2

02.02.2017 19:57:14



Изображение в видимом свете



График

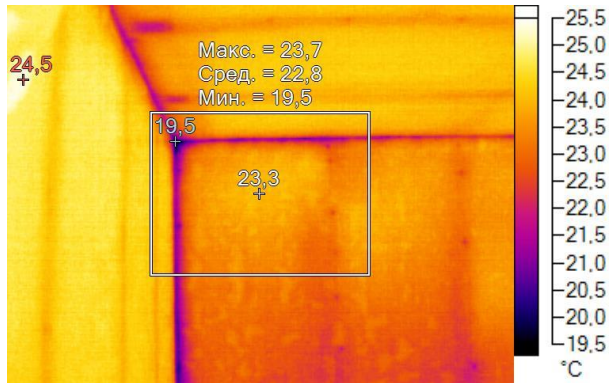
### Информация об изображении

Средняя температура	19,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:57:14

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	16,3°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	0,74

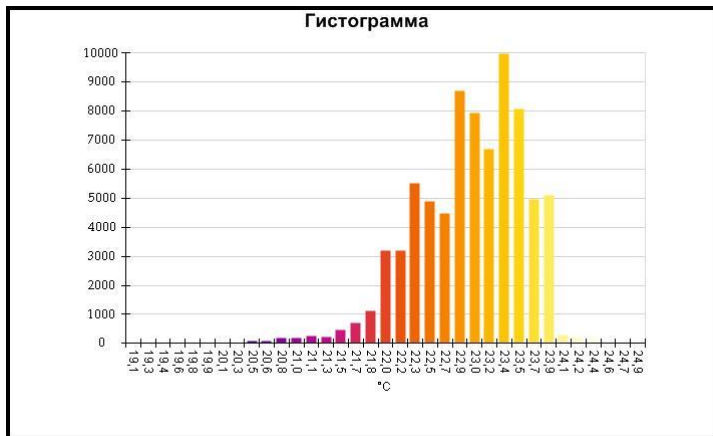
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006092.IS2**  
02.02.2017 19:57:25



**Изображение в видимом свете**



**График**

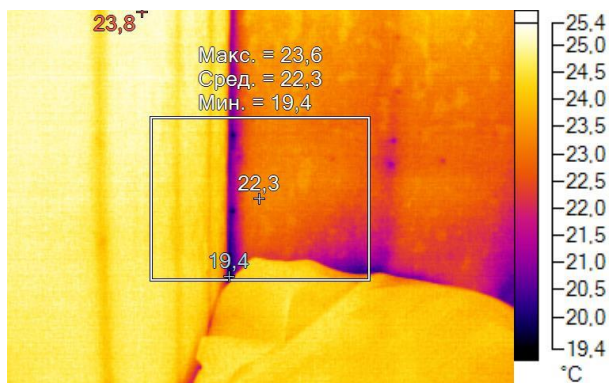
### Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:57:25

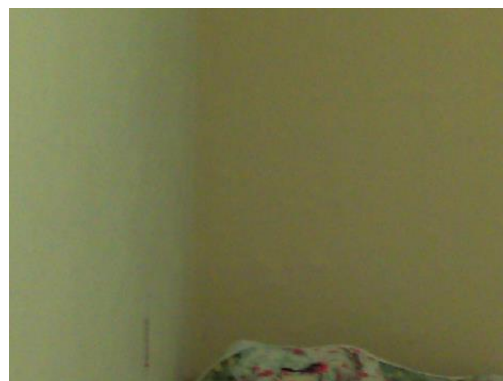
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	19,5°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	0,55

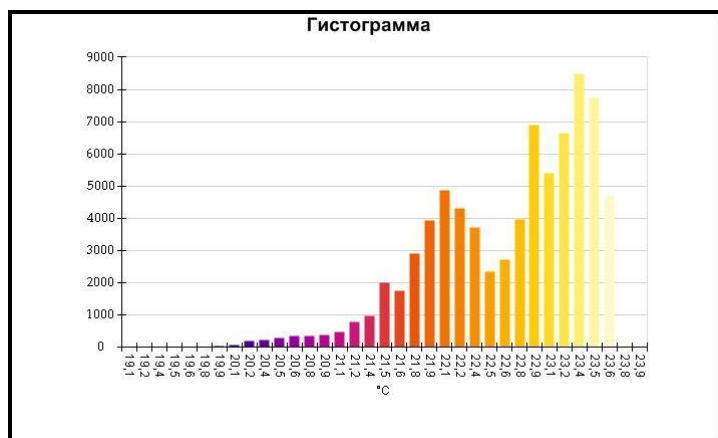
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006093.IS2**  
02.02.2017 19:57:59



**Изображение в видимом свете**



**График**

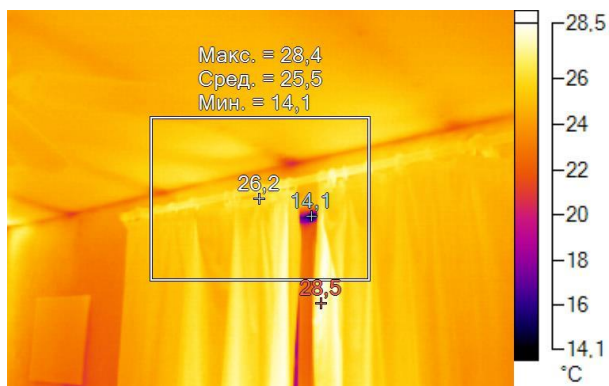
### Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:57:59

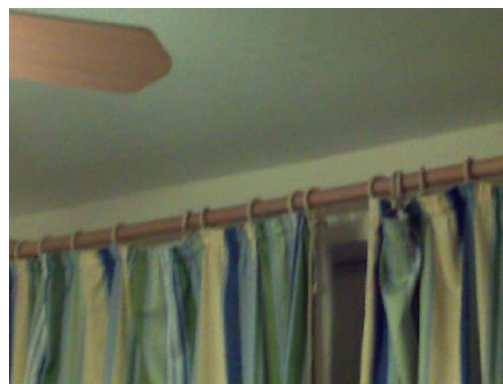
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	19,4°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	0,79

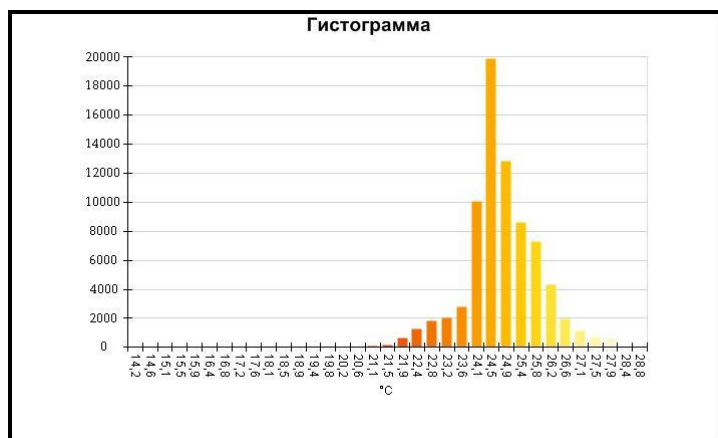
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006094.IS2**  
02.02.2017 19:58:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

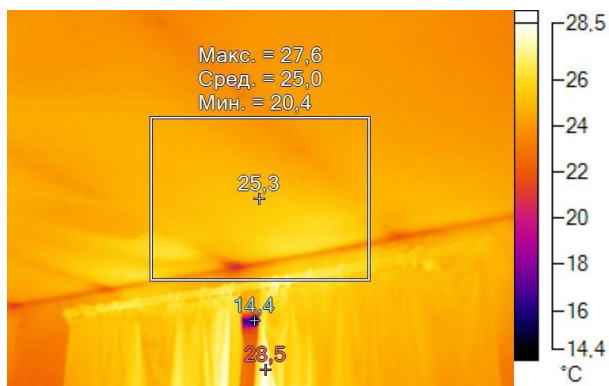
### Информация об изображении

Средняя температура	24,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:58:11

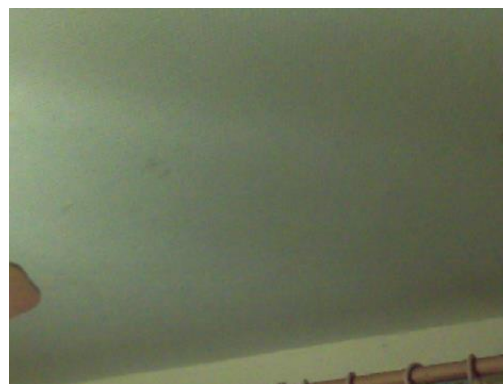
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,5°C	14,1°C	28,4°C	1,00	-10,0°C	1,14

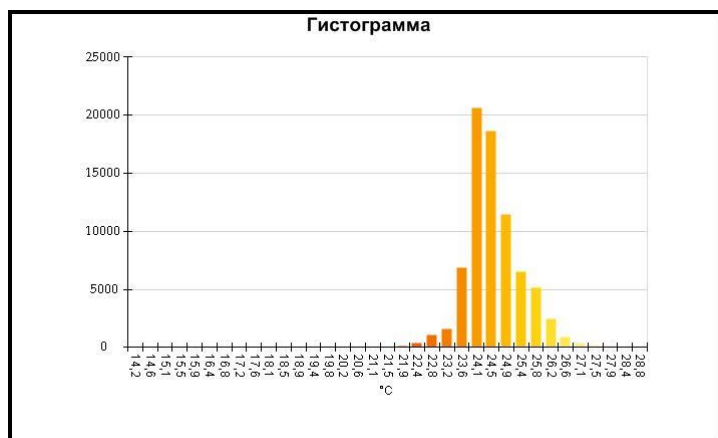
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006095.IS2**  
02.02.2017 19:58:19



**Изображение в видимом свете**



**График**

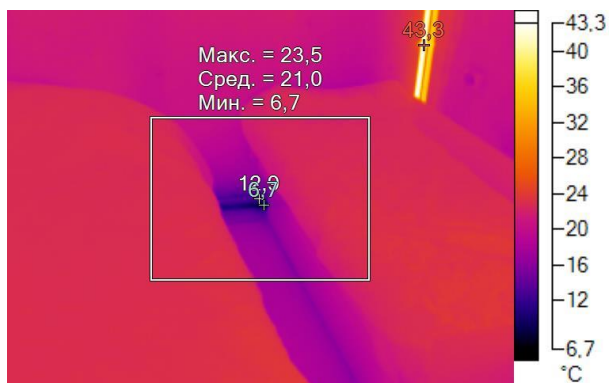
### Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:58:19

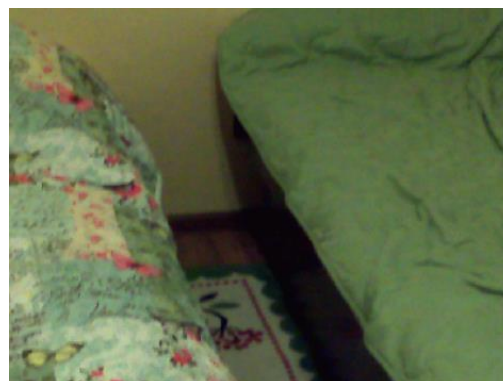
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,0°C	20,4°C	27,6°C	1,00	-10,0°C	0,71

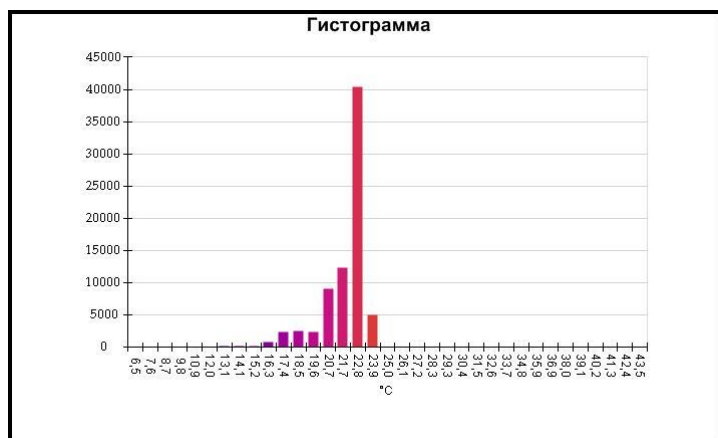
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006096.IS2**  
02.02.2017 19:58:44



**Изображение в видимом свете**



**График**

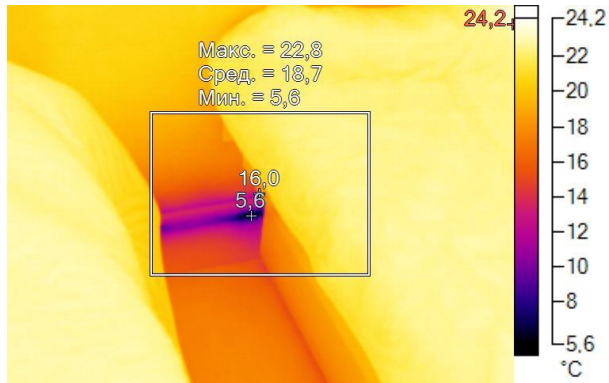
### Информация об изображении

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:58:44

### Маркеры основного изображения

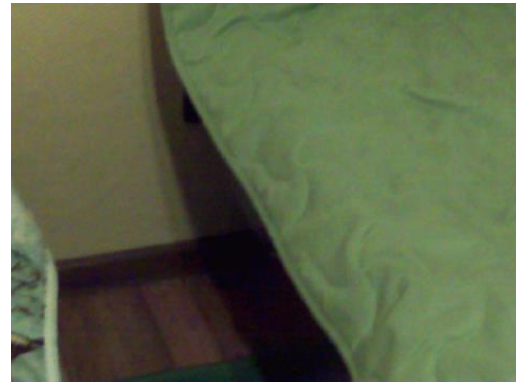
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,0°C	6,7°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	2,78

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,7°C	1,00	-10,0°C

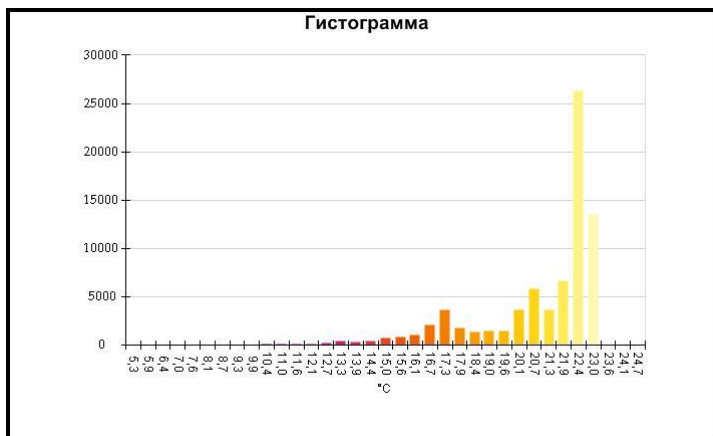


IR006097.IS2

02.02.2017 19:59:02



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

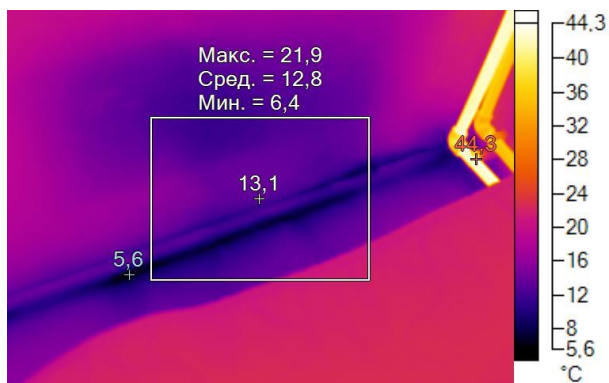
Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:59:02

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,7°C	5,6°C	22,8°C	1,00	-10,0°C	3,63

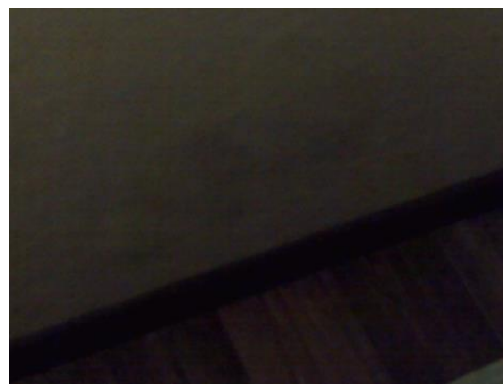
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,6°C	1,00	-10,0°C



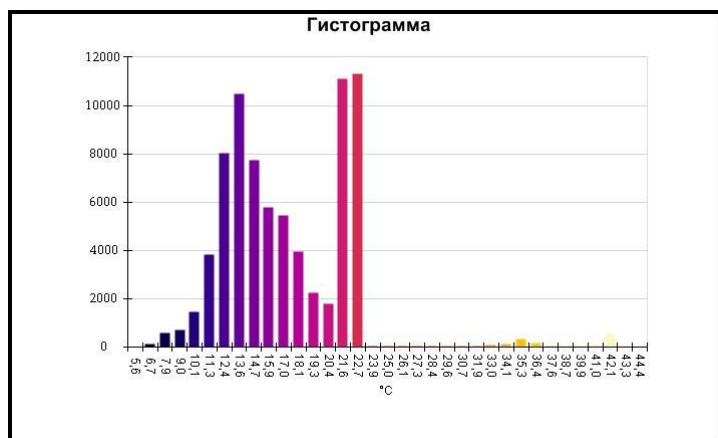


IR006098.IS2

02.02.2017 19:59:30



Изображение в видимом свете



График

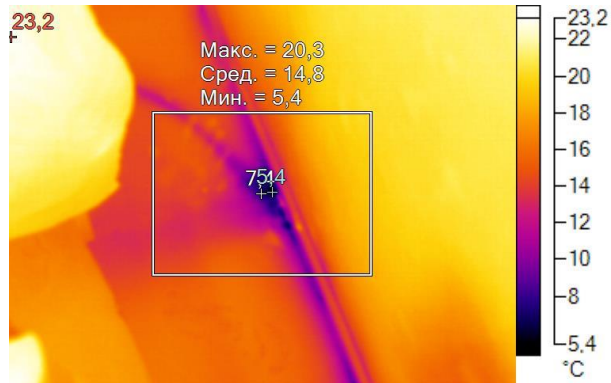
### Информация об изображении

Средняя температура	17,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 19:59:30

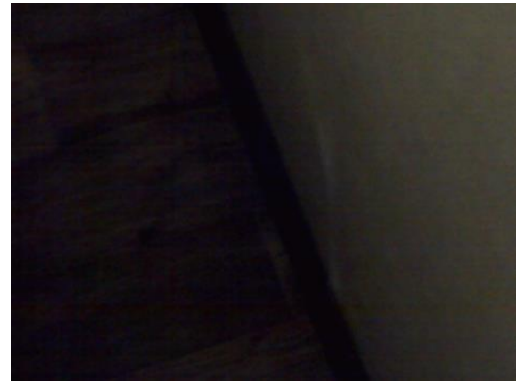
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,8°C	6,4°C	21,9°C	1,00	-10,0°C	2,50

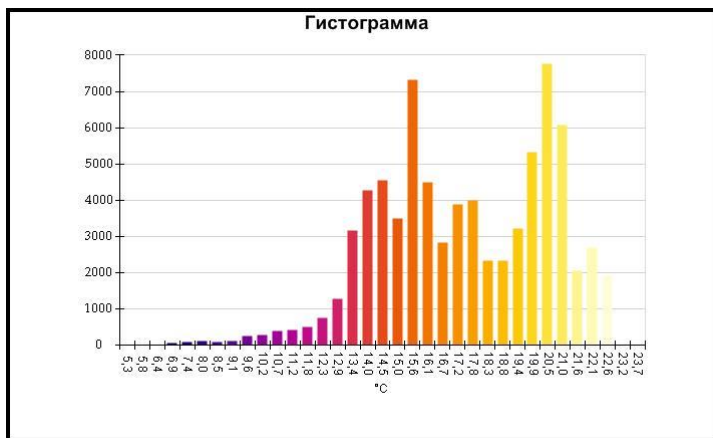
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006099.IS2**  
02.02.2017 20:00:18



**Изображение в видимом свете**



**График**

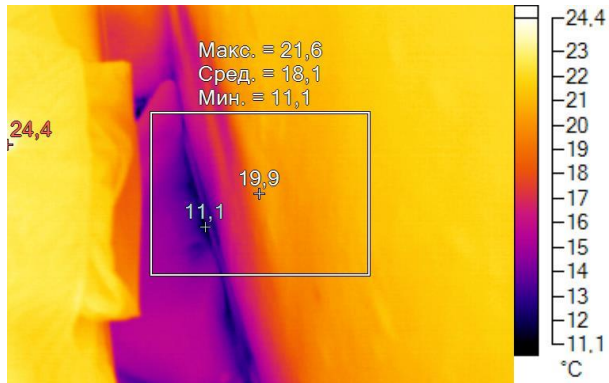
### Информация об изображении

Средняя температура	17,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:00:18

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,8°C	5,4°C	20,3°C	1,00	-10,0°C	2,81

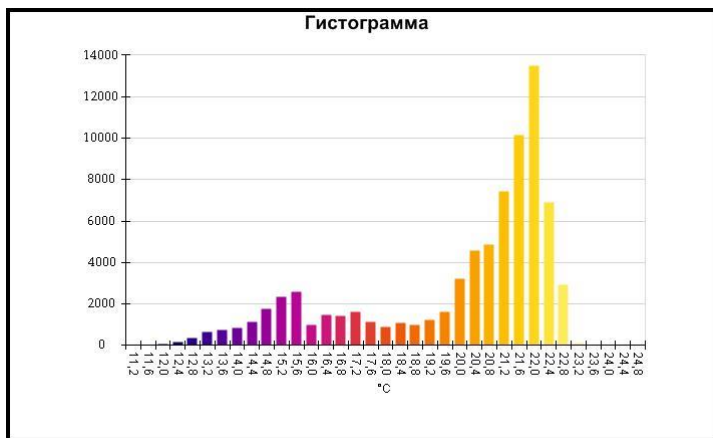
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006100.IS2**  
02.02.2017 20:00:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

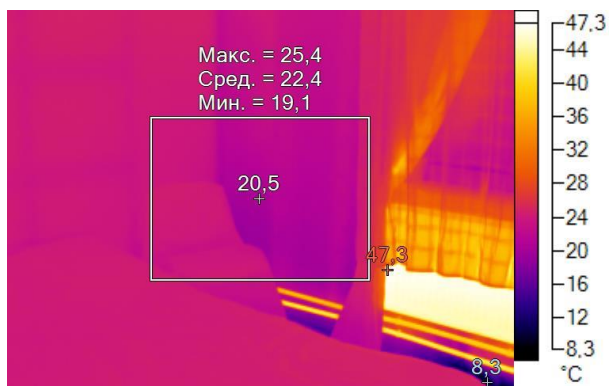
### Информация об изображении

Средняя температура	20,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:00:28

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,1°C	11,1°C	21,6°C	1,00	-10,0°C	2,82

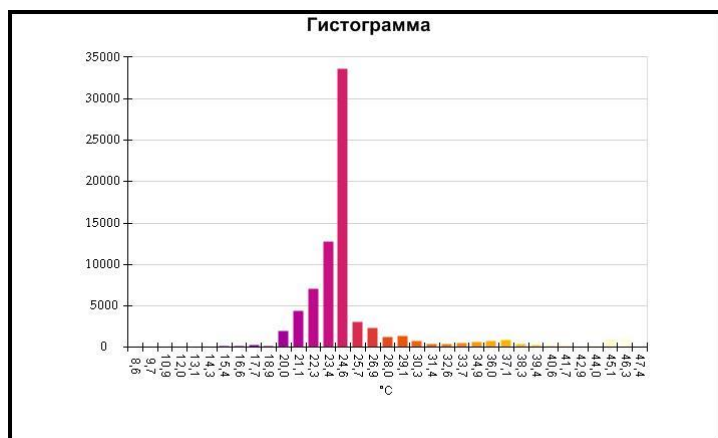
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006101.IS2**  
02.02.2017 20:00:59



**Изображение в видимом свете**



**График**

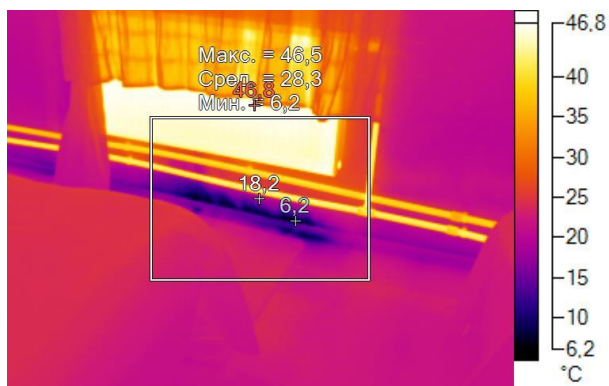
### Информация об изображении

Средняя температура	25,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:00:59

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,4°C	19,1°C	25,4°C	1,00	-10,0°C	1,48

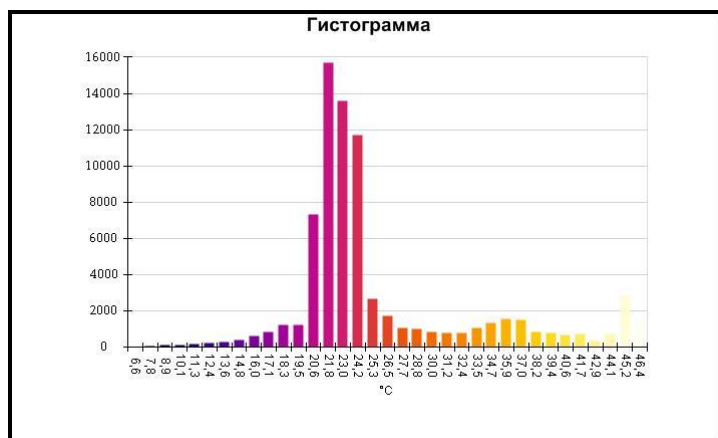
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006102.IS2**  
02.02.2017 20:01:21



**Изображение в видимом свете**



**График**

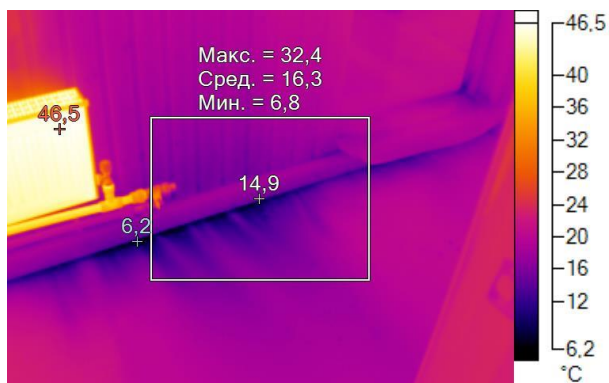
### Информация об изображении

Средняя температура	26,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:01:21

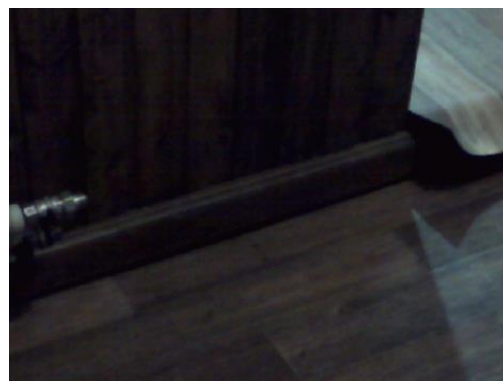
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,3°C	6,2°C	46,5°C	1,00	-10,0°C	10,97

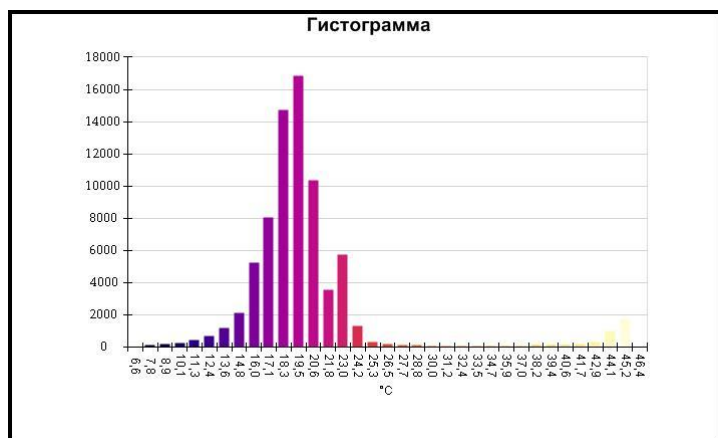
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006103.IS2**  
02.02.2017 20:02:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

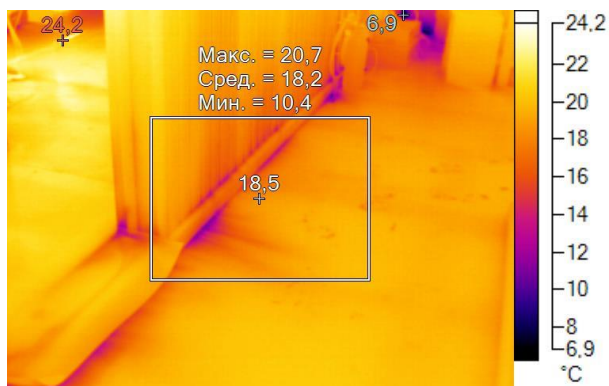
### Информация об изображении

Средняя температура	20,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:02:10

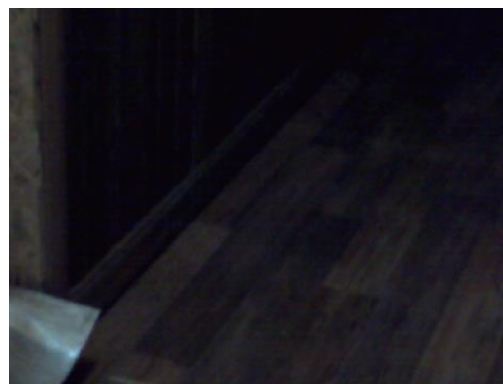
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,3°C	6,8°C	32,4°C	1,00	-10,0°C	2,40

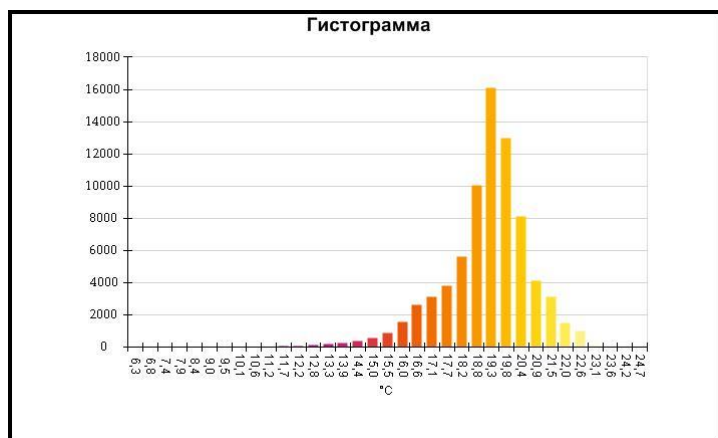
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006104.IS2**  
02.02.2017 20:02:17



**Изображение в видимом свете**



**График**

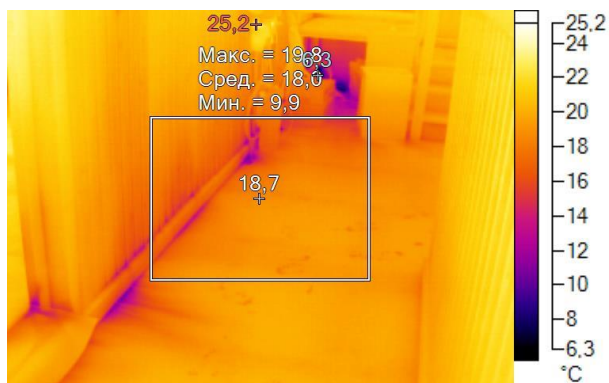
### Информация об изображении

Средняя температура	19,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:02:17

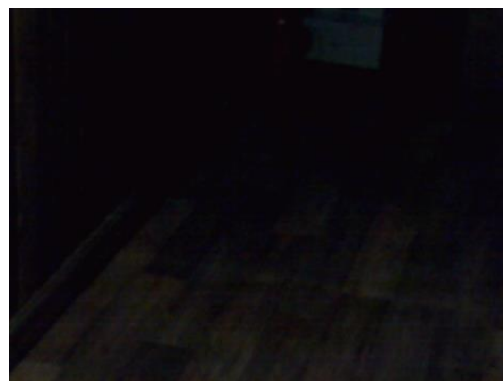
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,2°C	10,4°C	20,7°C	1,00	-10,0°C	1,40

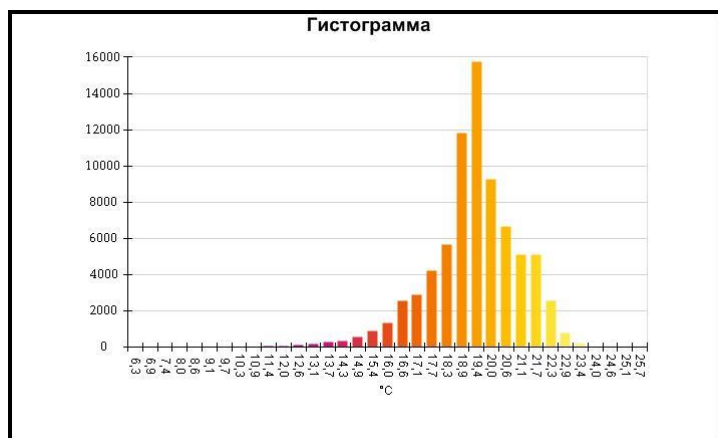
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006105.IS2**  
02.02.2017 20:02:26



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

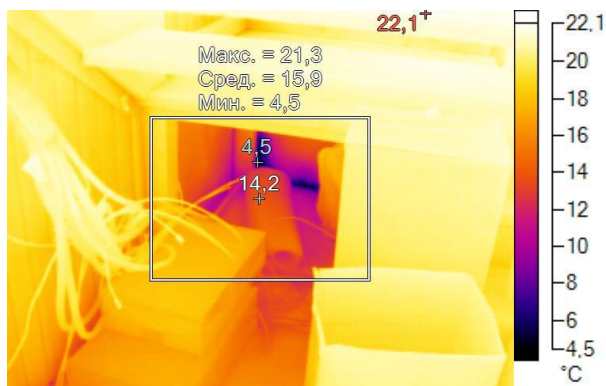
Средняя температура	19,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:02:26

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,0°C	9,9°C	19,8°C	1,00	-10,0°C	1,27

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,3°C	1,00	-10,0°C

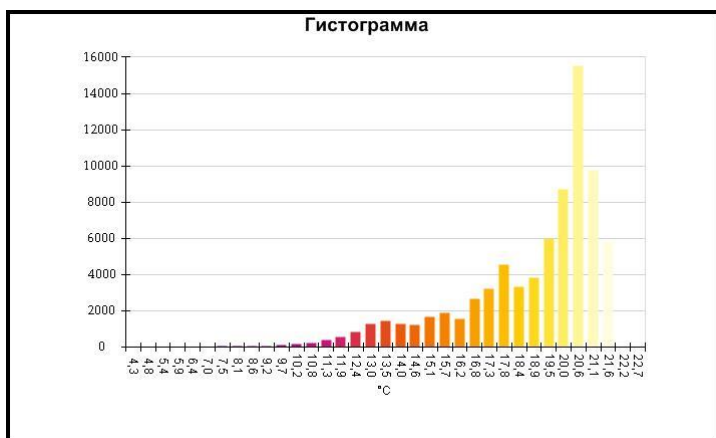




**IR006106.IS2**  
02.02.2017 20:02:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

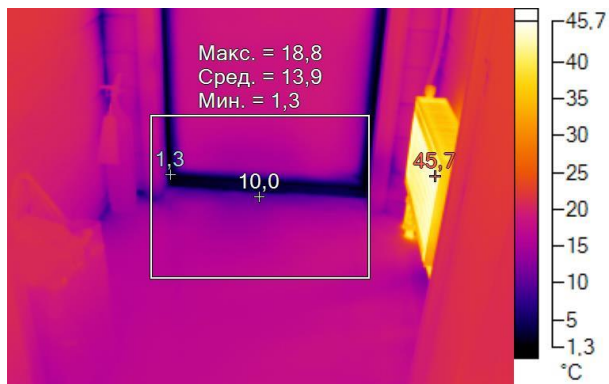
### Информация об изображении

Средняя температура	18,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:02:47

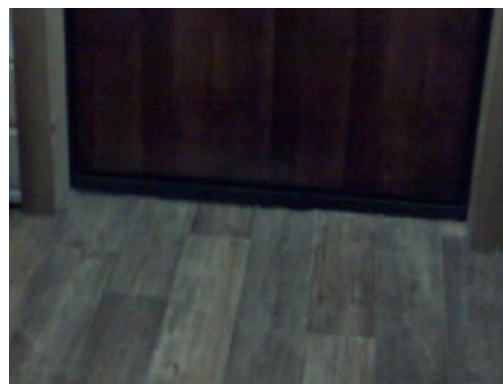
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,9°C	4,5°C	21,3°C	1,00	-10,0°C	3,38

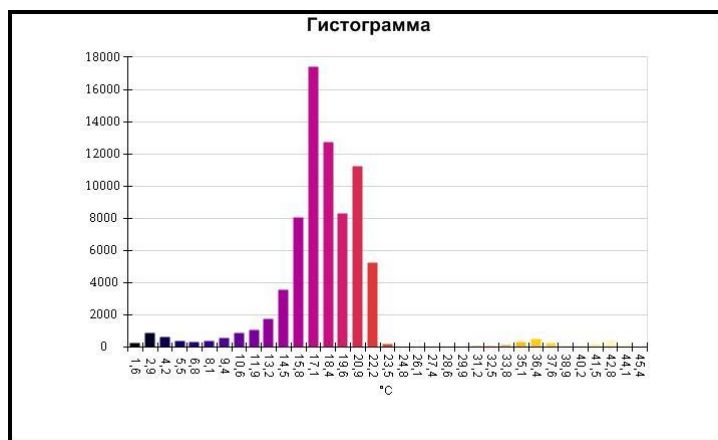
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006107.IS2**  
02.02.2017 20:03:13



**Изображение в видимом свете**



**График**

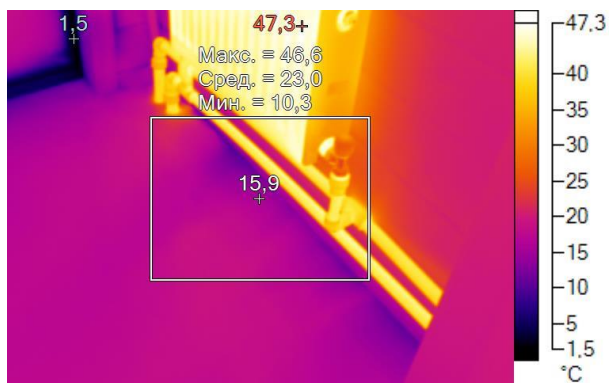
### Информация об изображении

Средняя температура	18,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:03:13

### Маркеры основного изображения

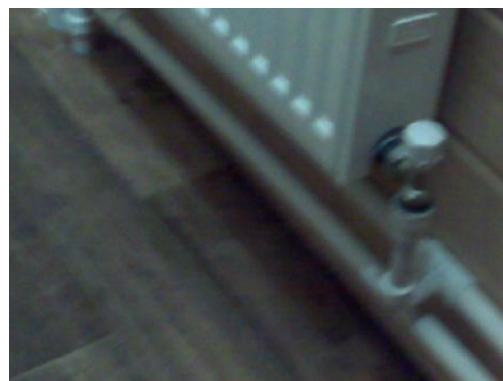
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,9°C	1,3°C	18,8°C	1,00	-10,0°C	4,28

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,3°C	1,00	-10,0°C

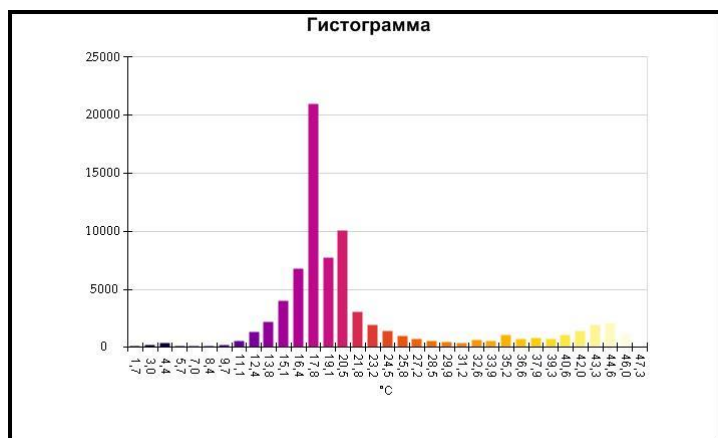


IR006108.IS2

02.02.2017 20:03:24



Изображение в видимом свете



График

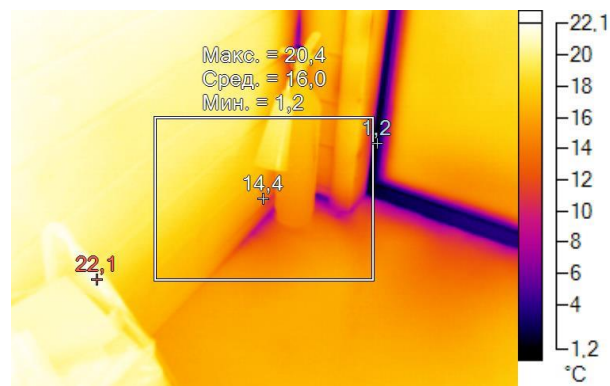
### Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:03:24

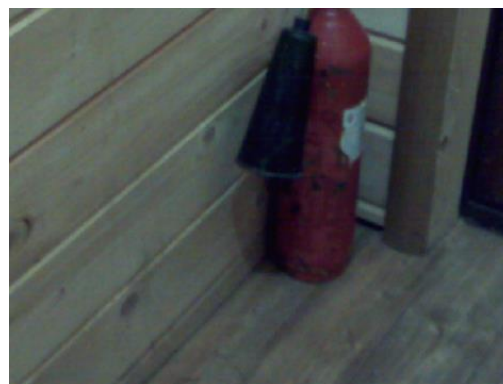
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,0°C	10,3°C	46,6°C	1,00	-10,0°C	9,47

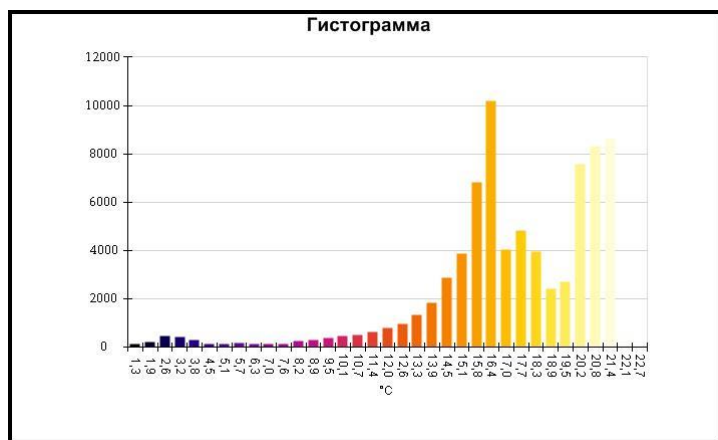
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006109.IS2**  
02.02.2017 20:03:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	17,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:03:32

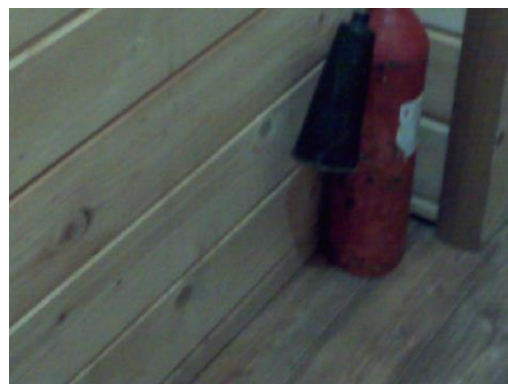
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,0°C	1,2°C	20,4°C	1,00	-10,0°C	3,02

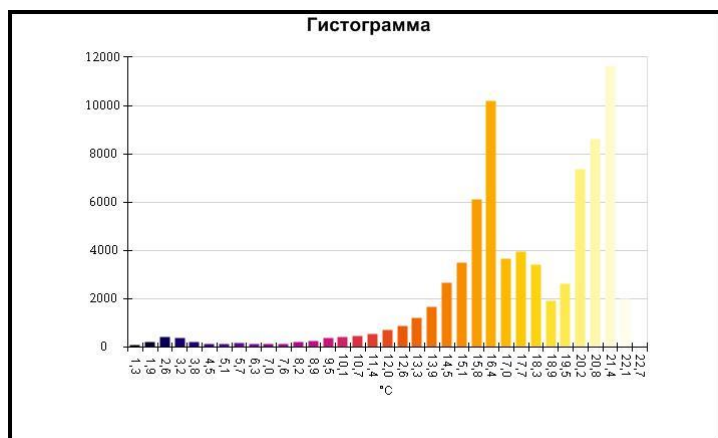
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006110.IS2**  
02.02.2017 20:03:36



**Изображение в видимом свете**



**График**

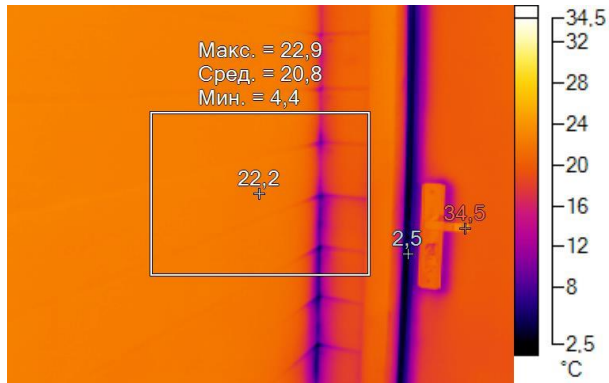
### Информация об изображении

Средняя температура	17,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:03:36

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,8°C	4,0°C	20,6°C	1,00	-10,0°C	2,71

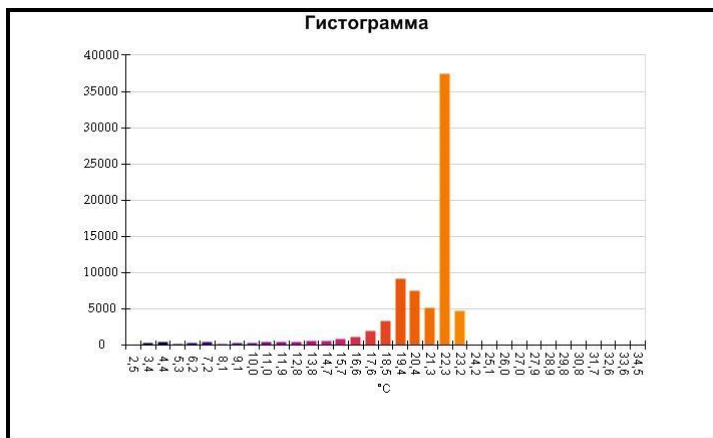
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006111.IS2**  
02.02.2017 20:03:50



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:03:50

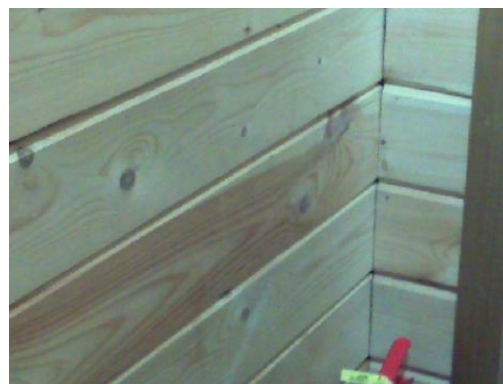
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,8°C	4,4°C	22,9°C	1,00	-10,0°C	2,54

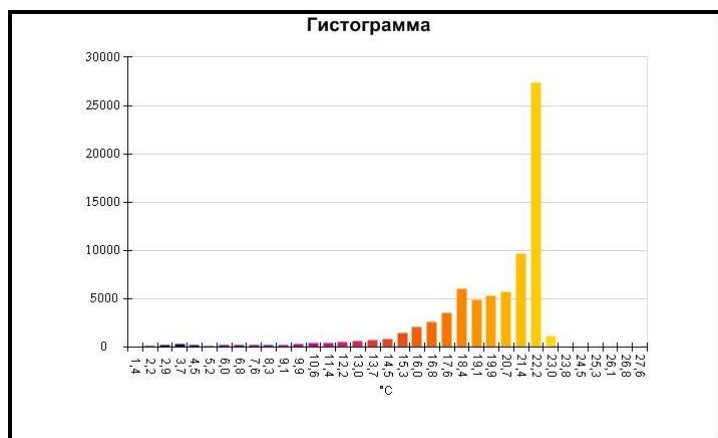
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006112.IS2**  
02.02.2017 20:03:55



**Изображение в видимом свете**



**График**

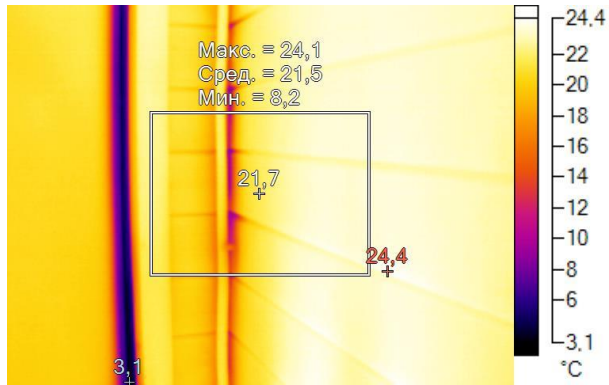
### Информация об изображении

Средняя температура	19,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:03:55

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,7°C	2,9°C	22,4°C	1,00	-10,0°C	3,23

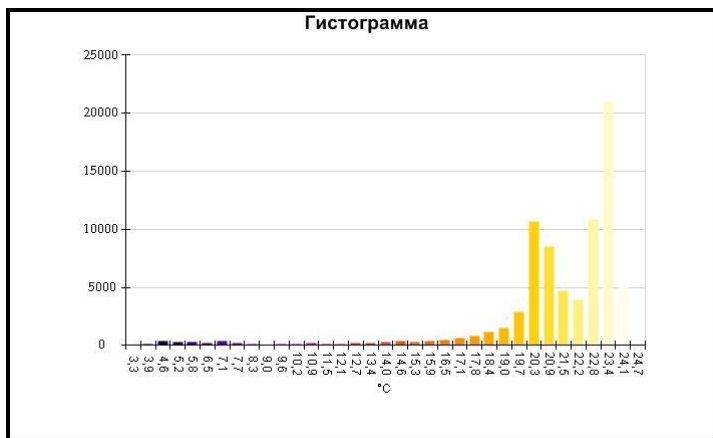
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006113.IS2**  
02.02.2017 20:04:02



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

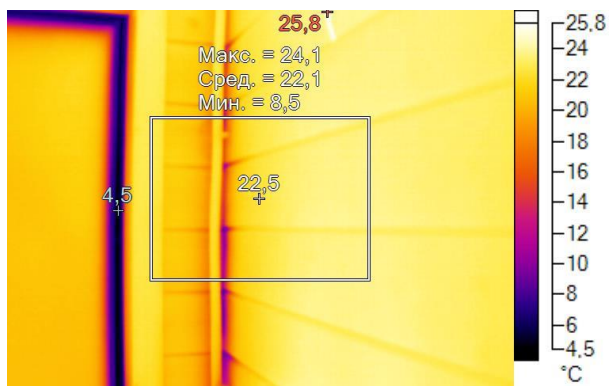
Средняя температура	21,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:04:02

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	8,2°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	2,46

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,1°C	1,00	-10,0°C

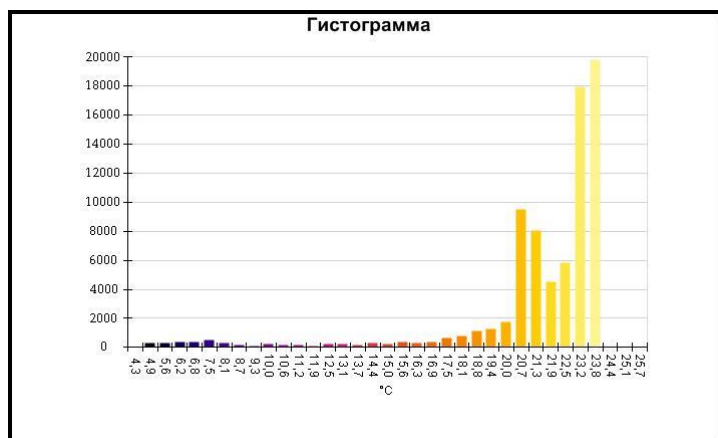




**IR006114.IS2**  
02.02.2017 20:04:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

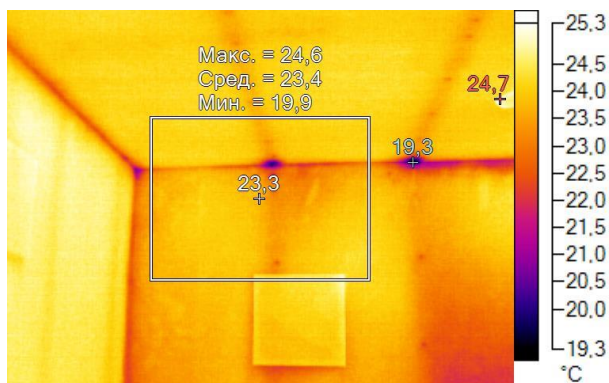
### Информация об изображении

Средняя температура	21,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:04:10

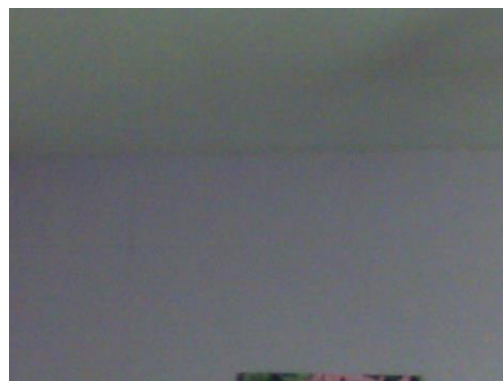
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	8,5°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	2,02

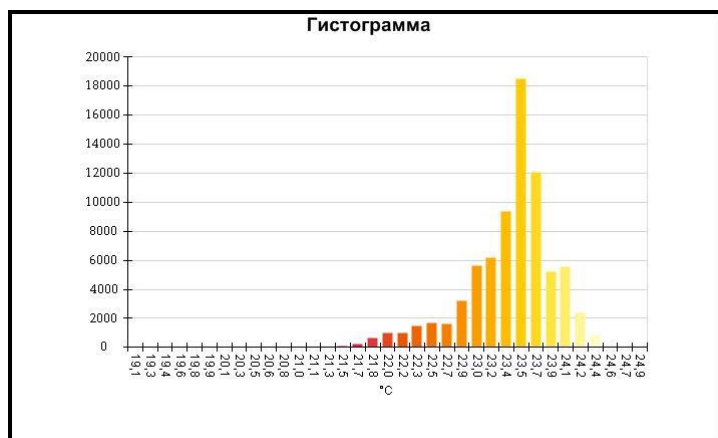
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006115.IS2**  
02.02.2017 20:04:18



**Изображение в видимом свете**



**График**

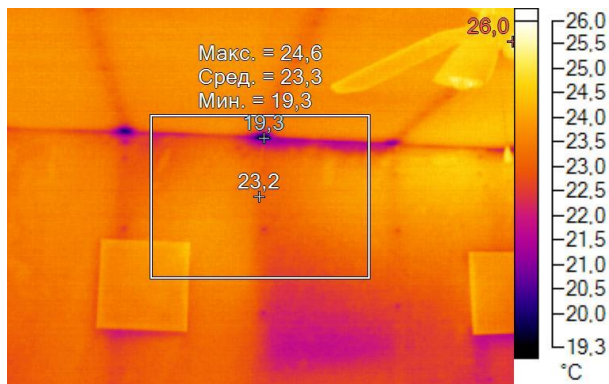
### Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:04:18

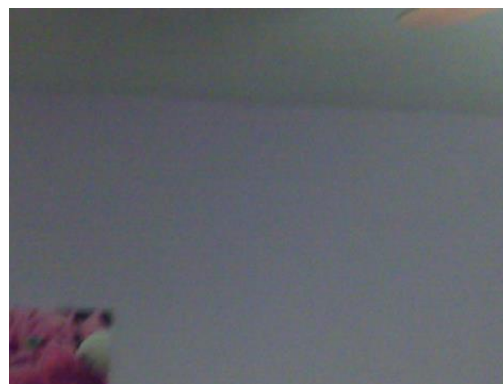
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,4°C	19,9°C	24,6°C	1,00	-10,0°C	0,37

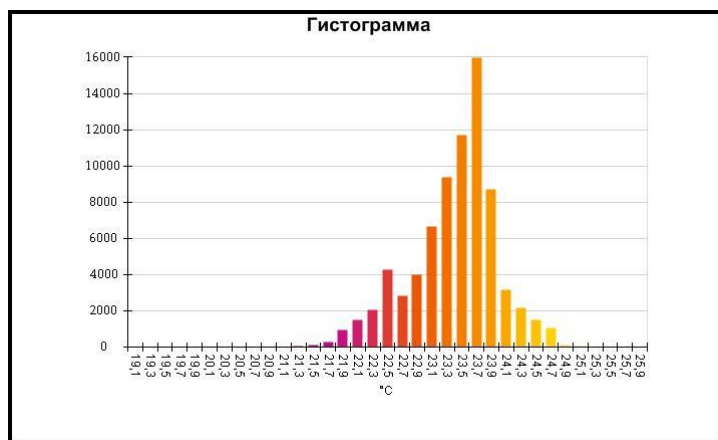
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006116.IS2**  
02.02.2017 20:04:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:04:28

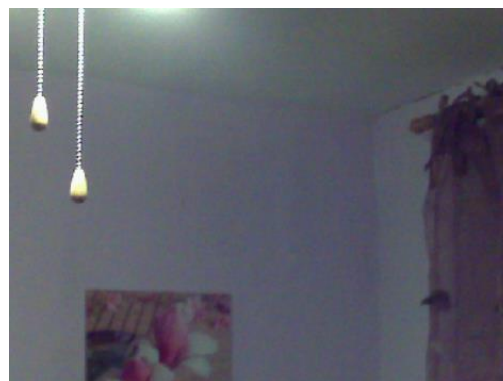
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,3°C	19,3°C	24,6°C	1,00	-10,0°C	0,51

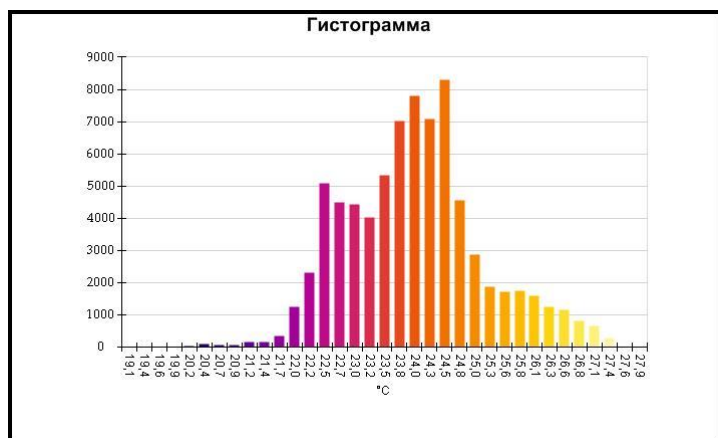
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006117.IS2**  
02.02.2017 20:04:38



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:04:38

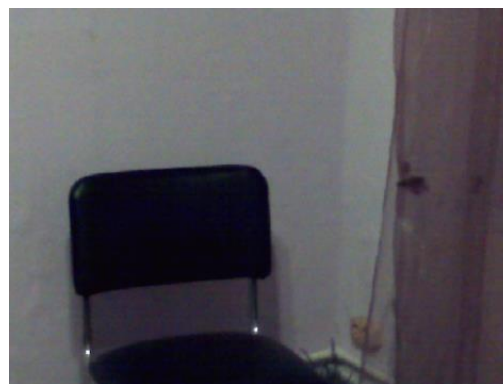
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,1°C	19,4°C	27,5°C	1,00	-10,0°C	0,87

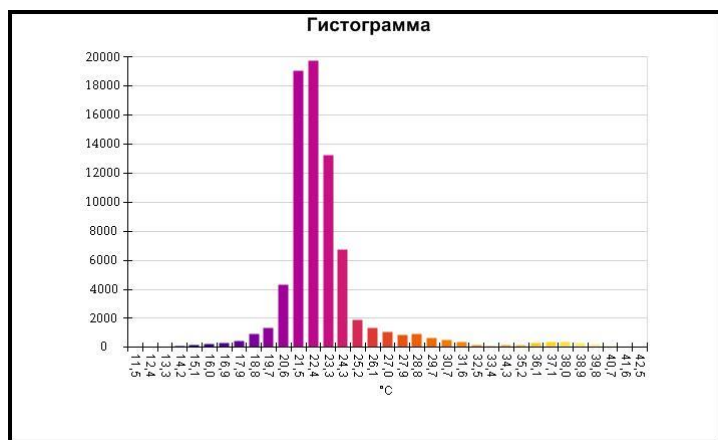
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006118.IS2**  
02.02.2017 20:04:50



**Изображение в видимом свете**



**График**

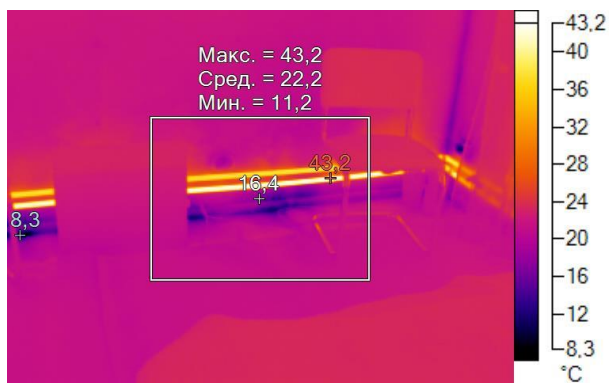
### Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:04:50

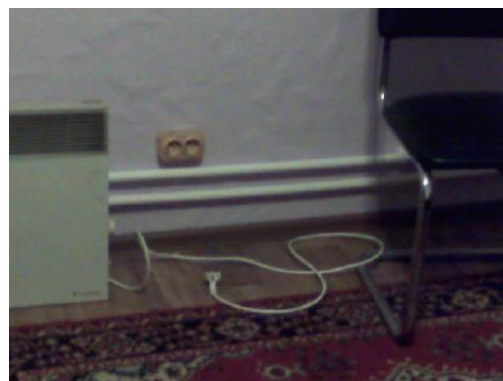
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	11,9°C	40,5°C	1,00	-10,0°C	1,72

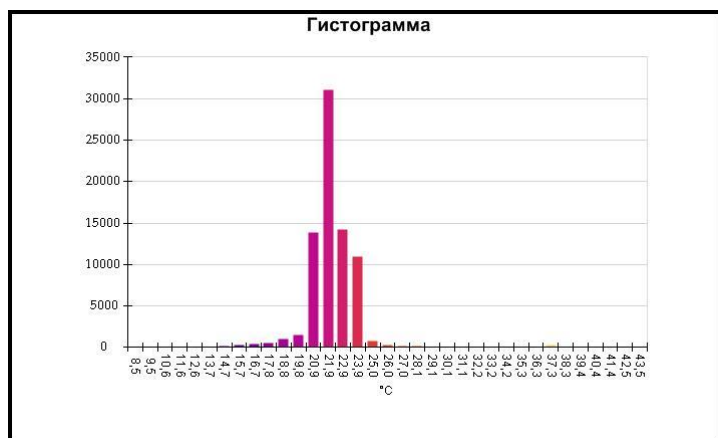
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006119.IS2**  
02.02.2017 20:04:56



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:04:56

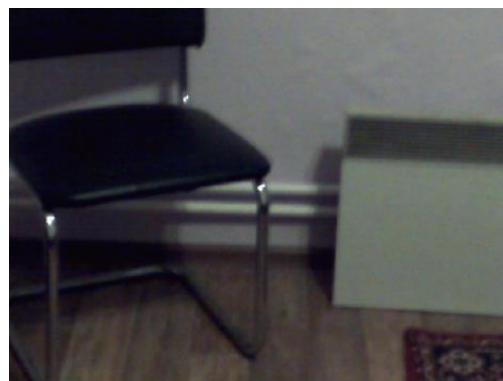
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	11,2°C	43,2°C	1,00	-10,0°C	4,31

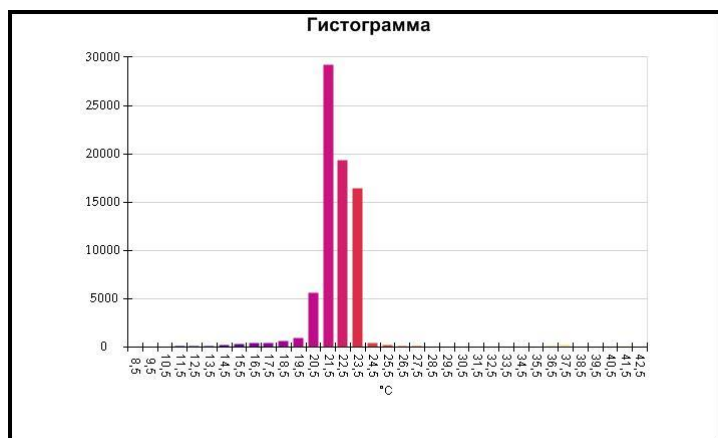
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006120.IS2**  
02.02.2017 20:05:03



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:05:03

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	8,1°C	42,4°C	1,00	-10,0°C	3,95

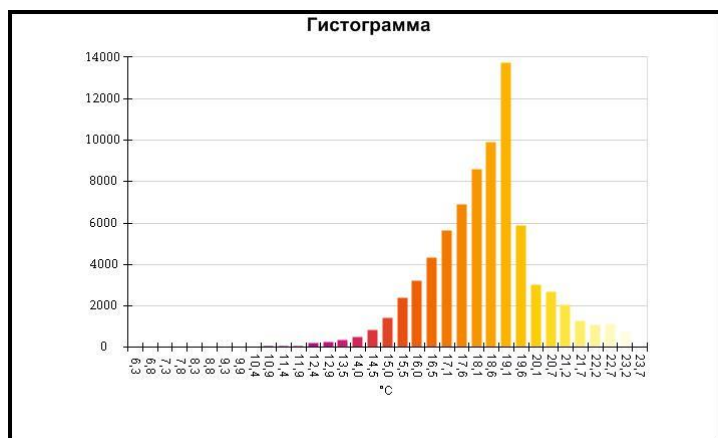
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006121.IS2**  
02.02.2017 20:05:33



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

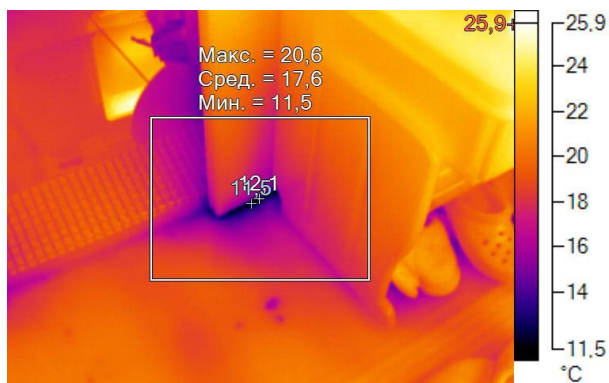
Средняя температура	18,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:05:33

### Маркеры основного изображения

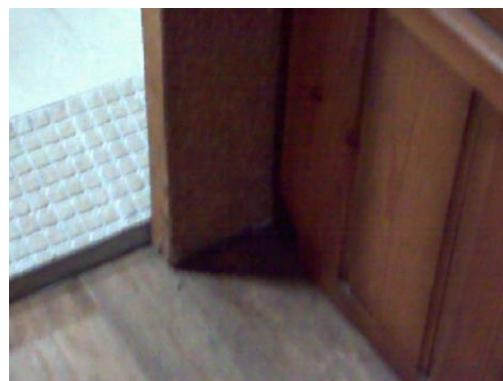
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,3°C	6,5°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	1,98

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,5°C	1,00	-10,0°C

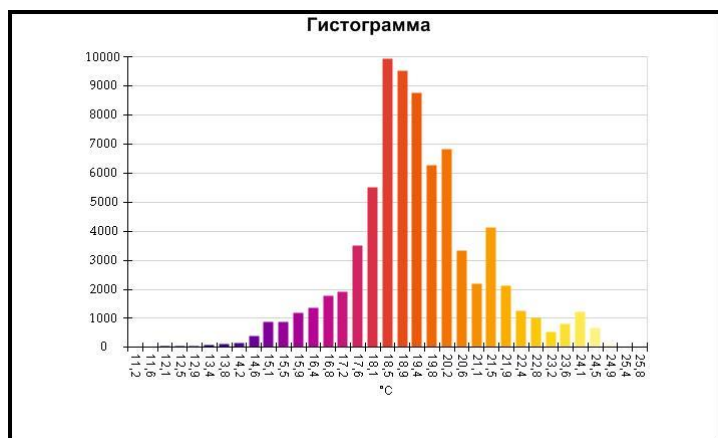




**IR006122.IS2**  
02.02.2017 20:05:46



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	19,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:05:46

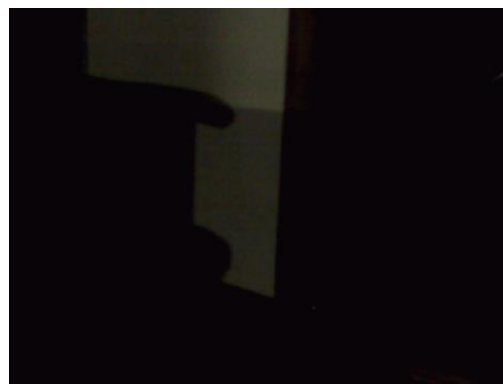
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,6°C	11,5°C	20,6°C	1,00	-10,0°C	1,45

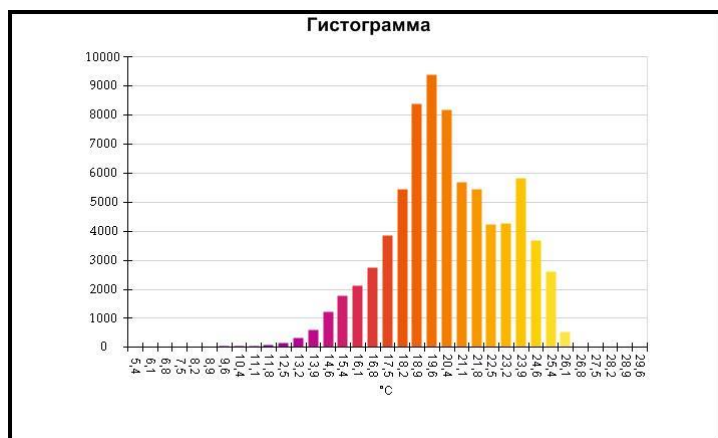
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006123.IS2**  
02.02.2017 20:05:56



**Изображение в видимом свете**



**График**

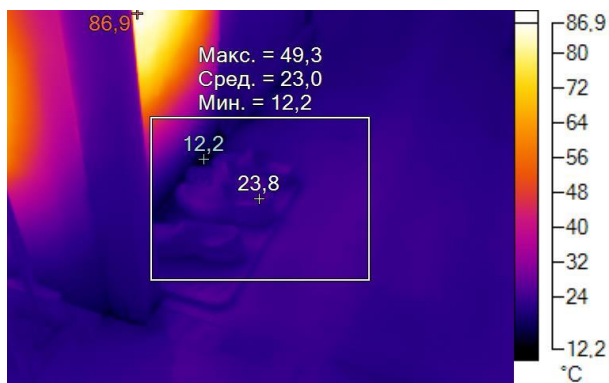
### Информация об изображении

Средняя температура	20,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:05:56

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	7,5°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	2,00

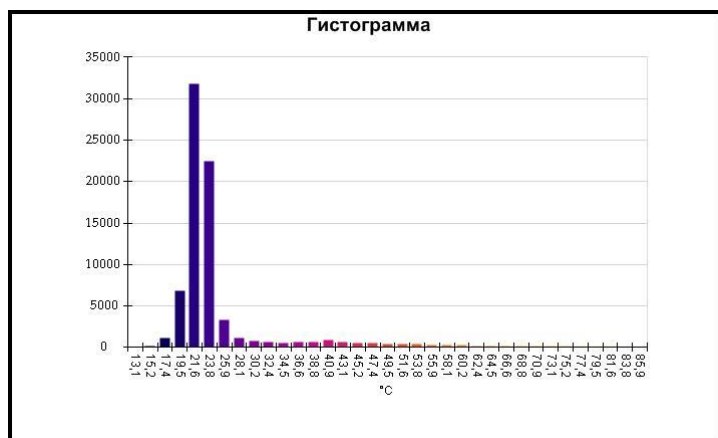
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006124.IS2**  
02.02.2017 20:06:07



**Изображение в видимом свете**



**График**

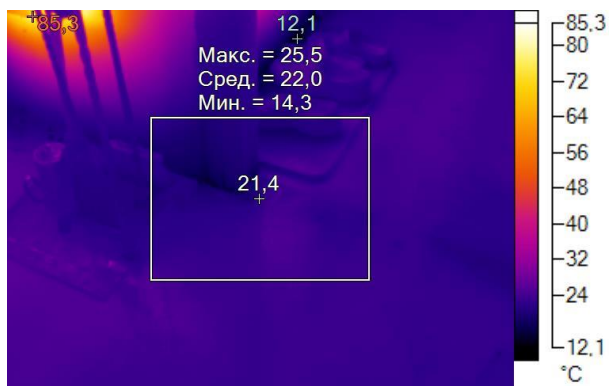
### Информация об изображении

Средняя температура	25,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:06:07

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,0°C	12,2°C	49,3°C	1,00	-10,0°C	3,22

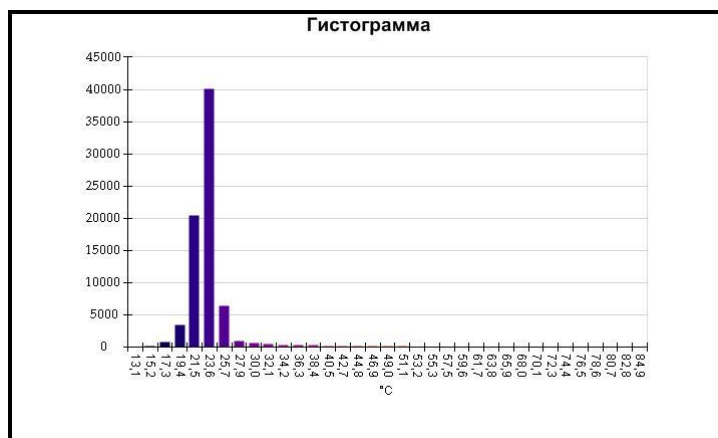
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	86,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006125.IS2**  
02.02.2017 20:06:12



**Изображение в видимом свете**



**График**

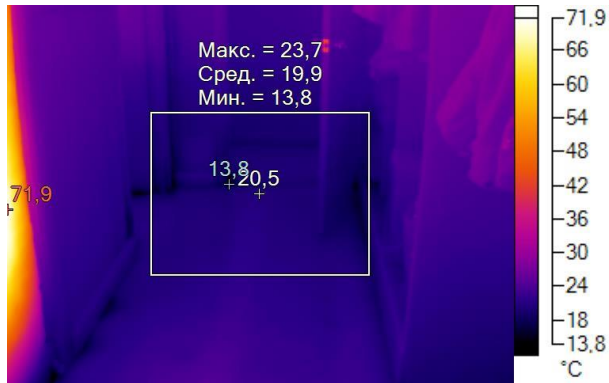
### Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:06:12

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,0°C	14,3°C	25,5°C	1,00	-10,0°C	1,80

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	85,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,1°C	1,00	-10,0°C

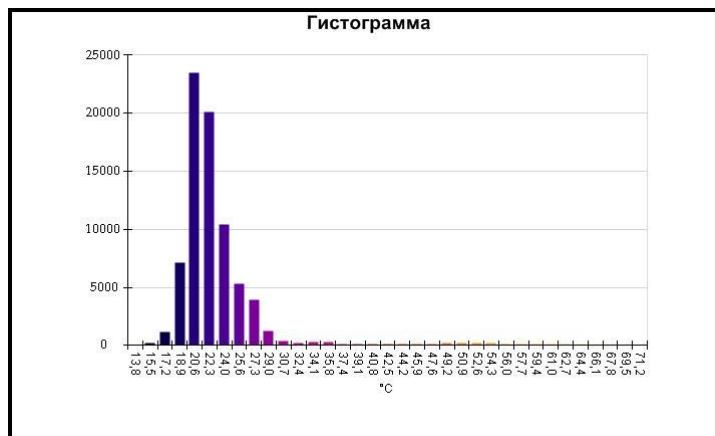


IR006126.IS2

02.02.2017 20:06:19



Изображение в видимом свете



График

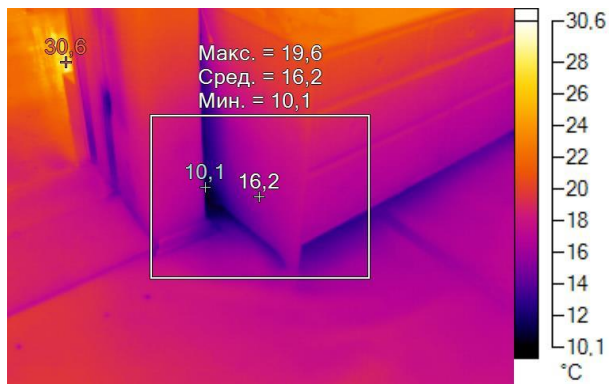
### Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:06:19

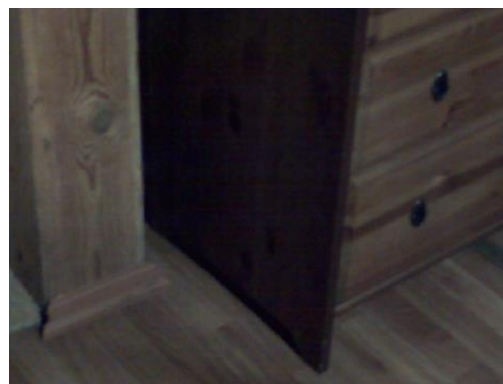
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,9°C	13,8°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	1,09

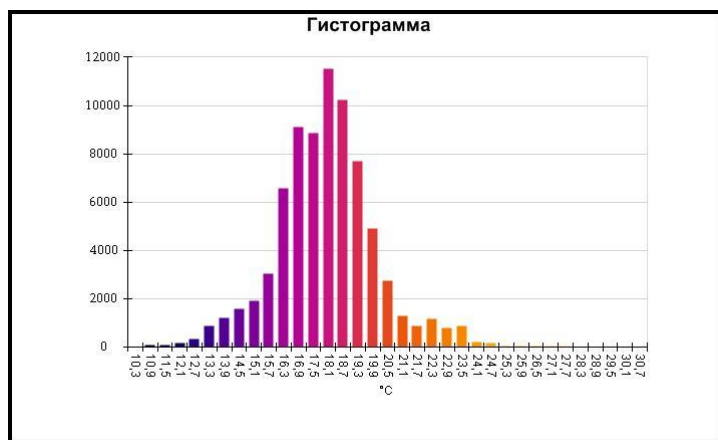
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	71,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006127.IS2**  
02.02.2017 20:06:36



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	18,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:06:36

### Маркеры основного изображения

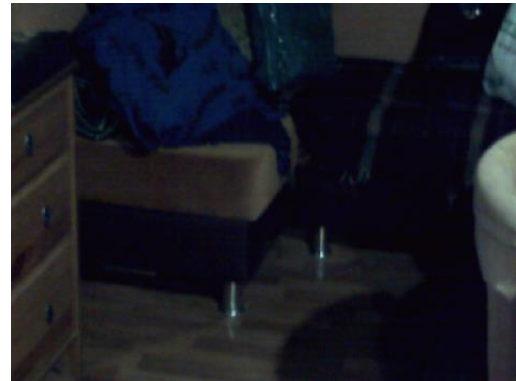
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	10,1°C	19,6°C	1,00	-10,0°C	1,67

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,1°C	1,00	-10,0°C

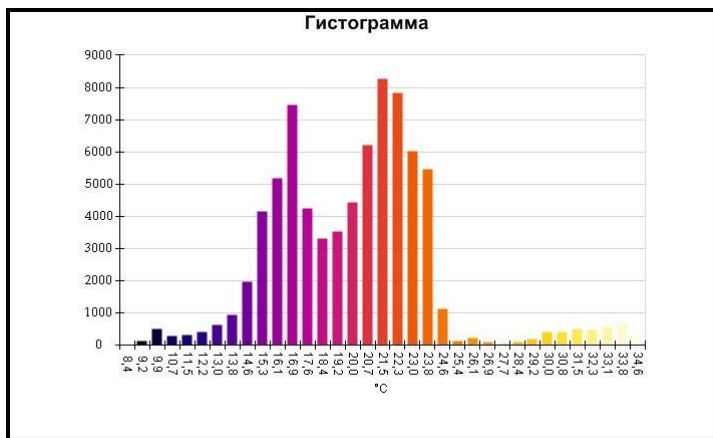


IR006128.IS2

02.02.2017 20:06:45



Изображение в видимом свете



График

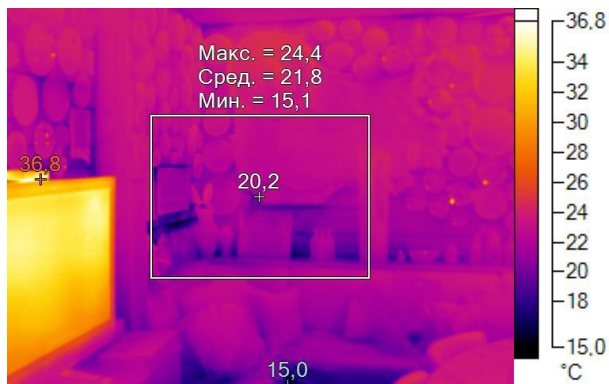
### Информация об изображении

Средняя температура	20,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:06:45

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,7°C	8,7°C	22,9°C	1,00	-10,0°C	3,39

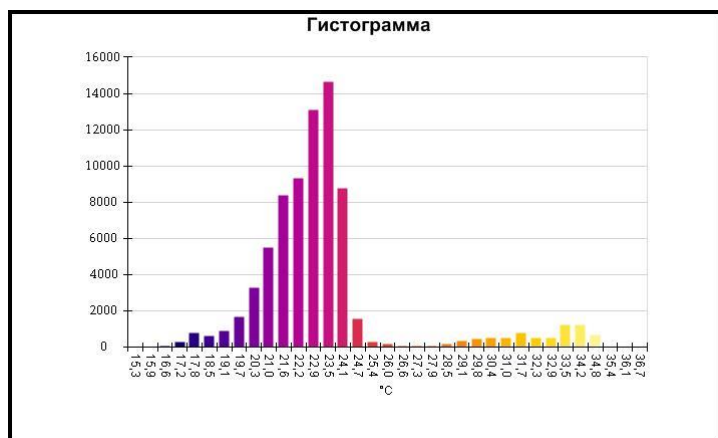
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006129.IS2**  
02.02.2017 20:06:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:06:57

### Маркеры основного изображения

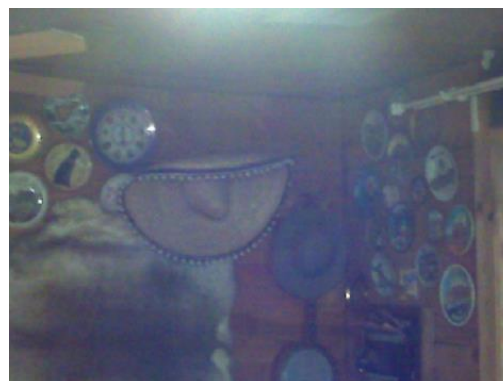
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	15,1°C	24,4°C	1,00	-10,0°C	1,35

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C

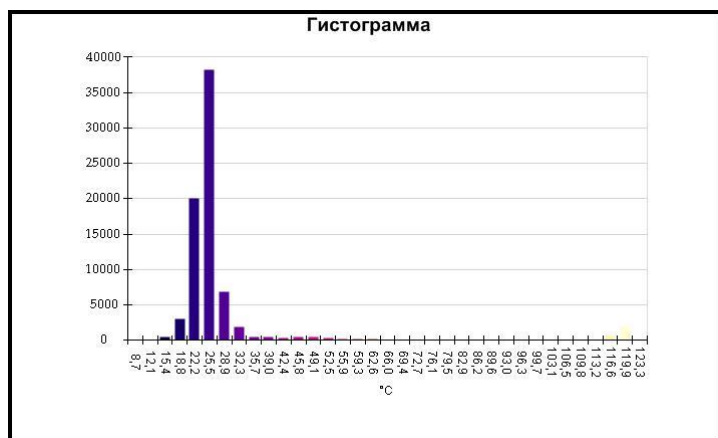




**IR006130.IS2**  
02.02.2017 20:07:09



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	29,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:07:09

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,0°C	15,1°C	27,5°C	1,00	-10,0°C	1,23

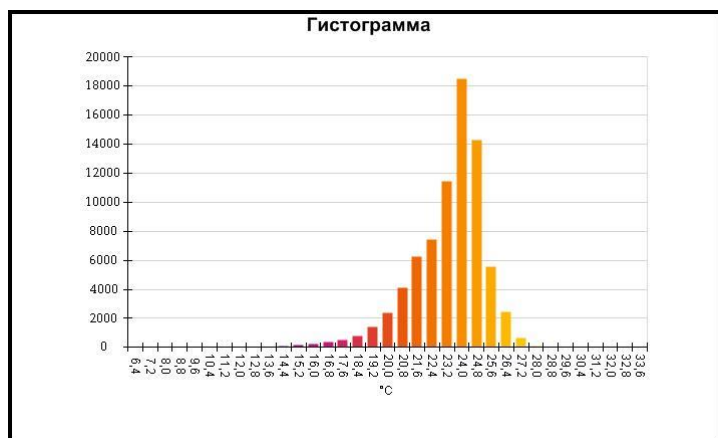
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	124,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006131.IS2**  
02.02.2017 20:07:17



**Изображение в видимом свете**



**График**

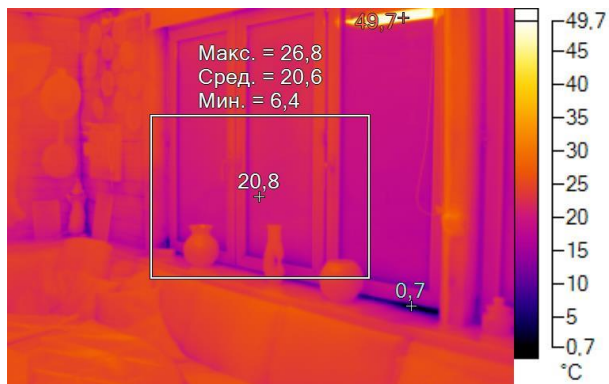
### Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:07:17

### Маркеры основного изображения

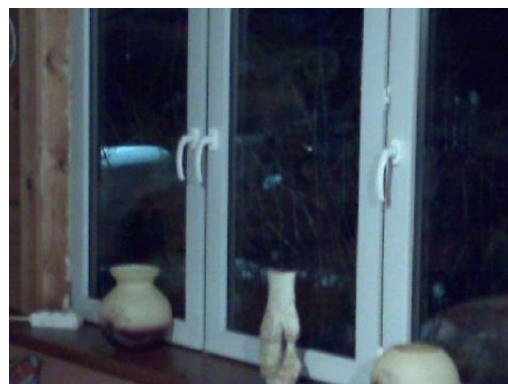
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	9,3°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	2,10

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,2°C	1,00	-10,0°C

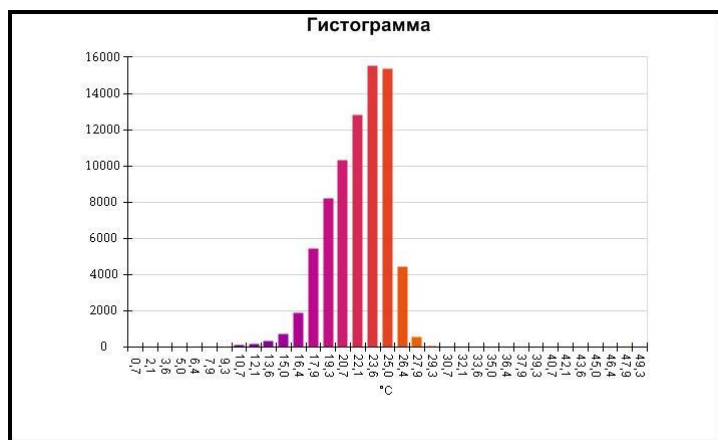


IR006132.IS2

02.02.2017 20:07:22



Изображение в видимом свете



График

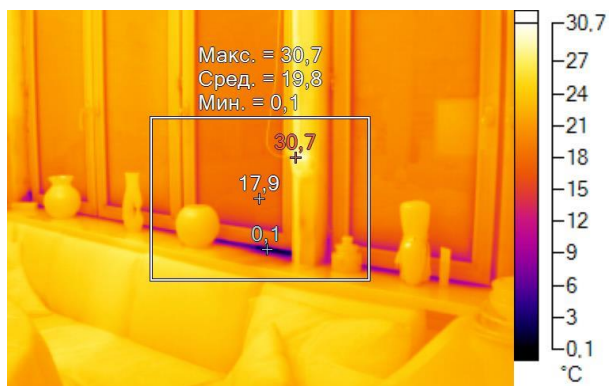
### Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:07:22

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,6°C	6,4°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	2,24

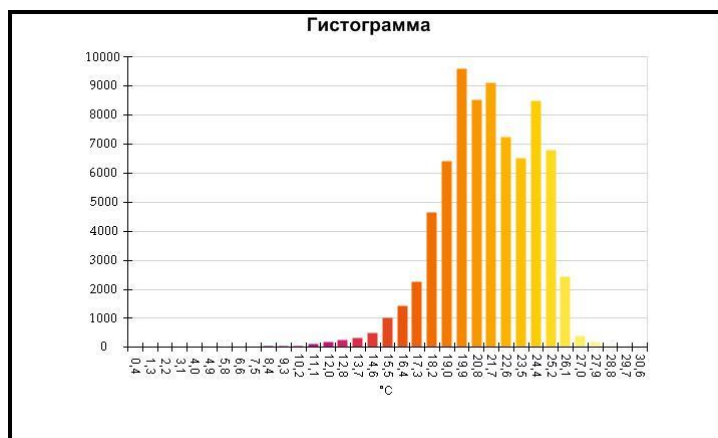
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006133.IS2**  
02.02.2017 20:07:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:07:32

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,8°C	0,1°C	30,7°C	1,00	-10,0°C	3,57

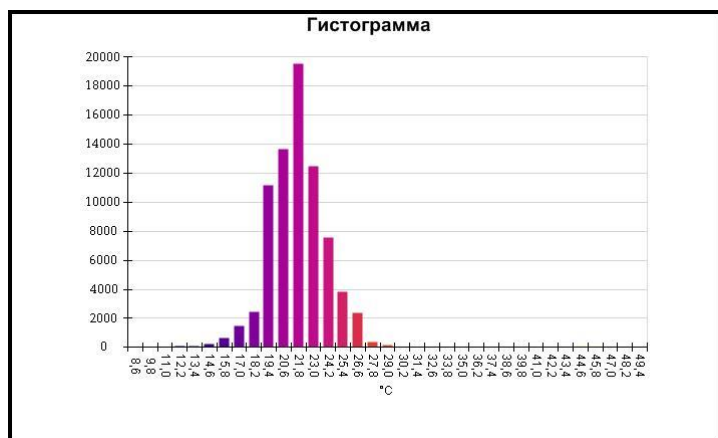
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006134.IS2**  
02.02.2017 20:07:40



**Изображение в видимом свете**



**График**

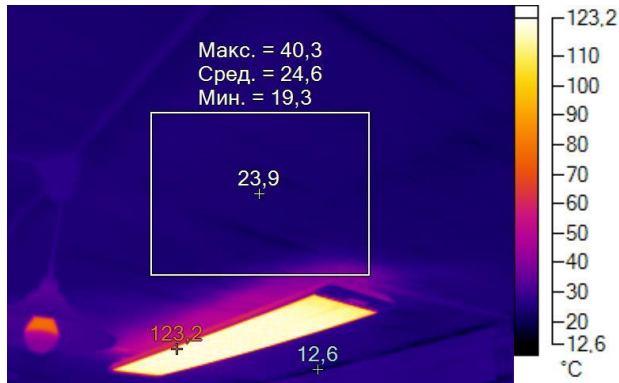
### Информация об изображении

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:07:40

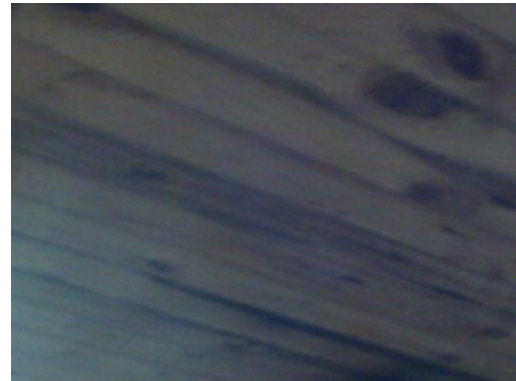
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,4°C	8,7°C	49,0°C	1,00	-10,0°C	4,04

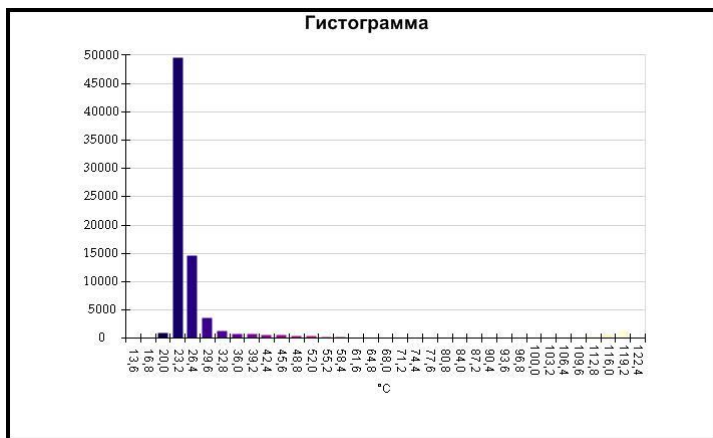
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006135.IS2**  
02.02.2017 20:08:04



**Изображение в видимом свете**



**График**

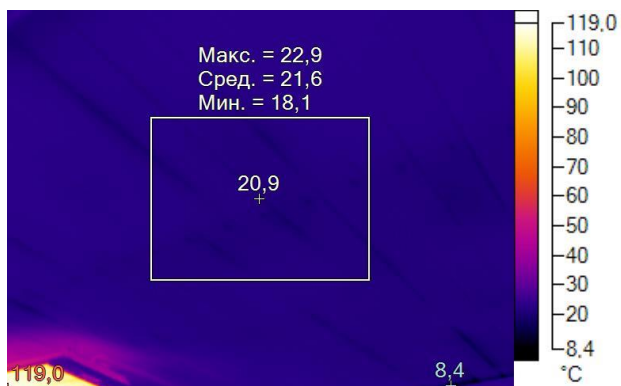
### Информация об изображении

Средняя температура	28,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:08:04

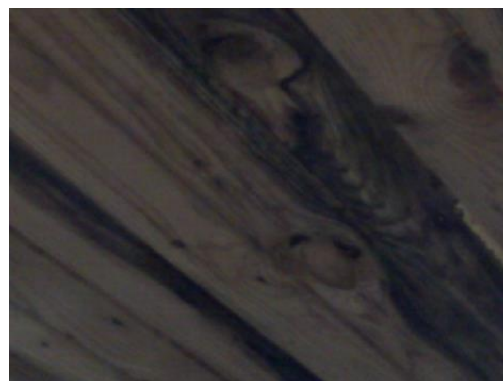
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,6°C	19,3°C	40,3°C	1,00	-10,0°C	2,17

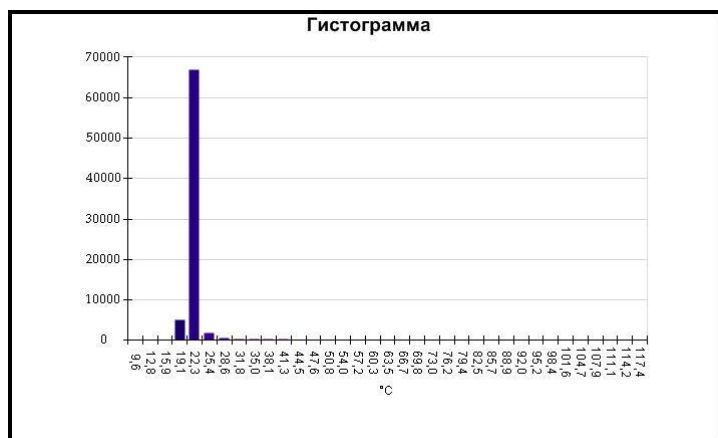
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	123,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,6°C	1,00	-10,0°C



IR006136.IS2  
02.02.2017 20:08:10



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:08:10

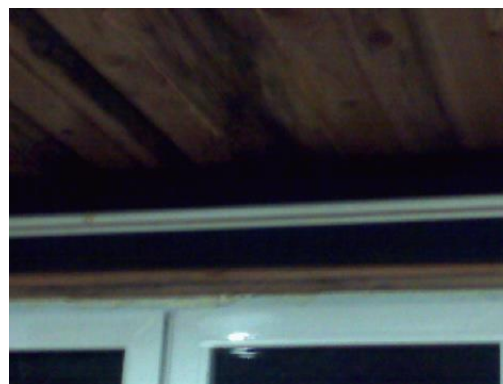
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,6°C	18,1°C	22,9°C	1,00	-10,0°C	0,63

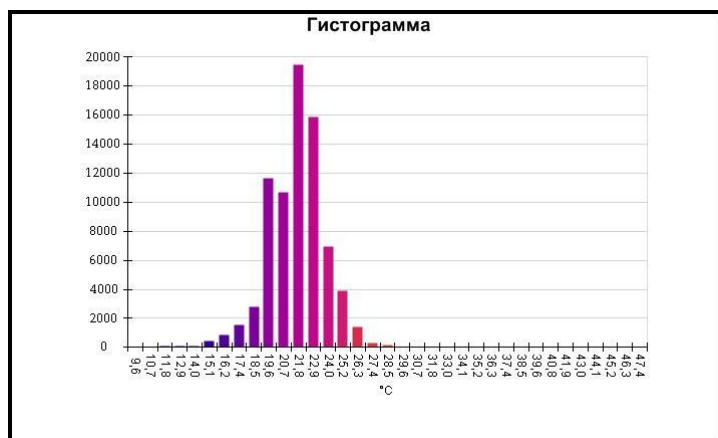
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	119,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006137.IS2**  
02.02.2017 20:08:15



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

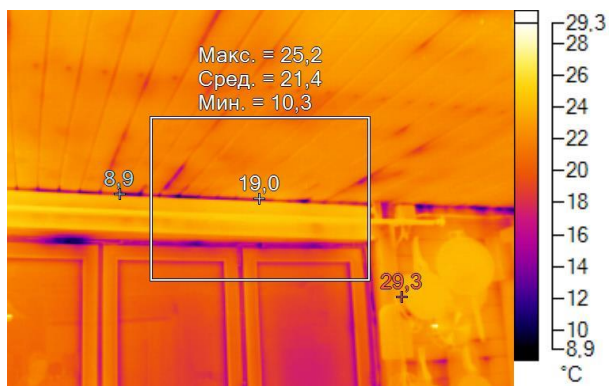
Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:08:15

### Маркеры основного изображения

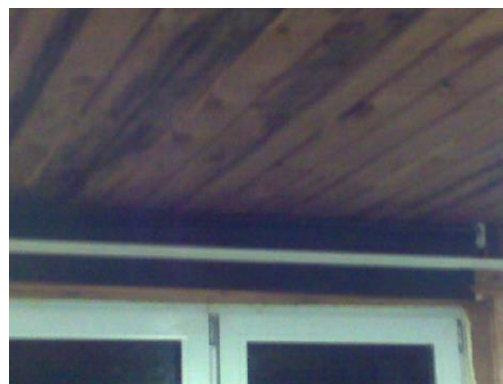
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	9,5°C	42,5°C	1,00	-10,0°C	2,88

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,5°C	1,00	-10,0°C

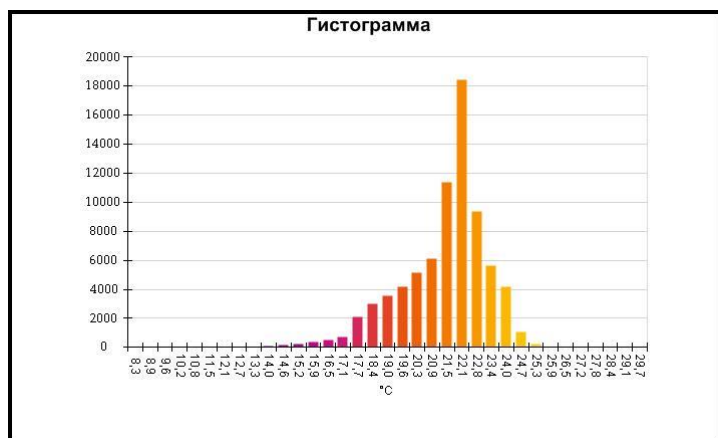




**IR006138.IS2**  
02.02.2017 20:08:26



**Изображение в видимом свете**



**График**

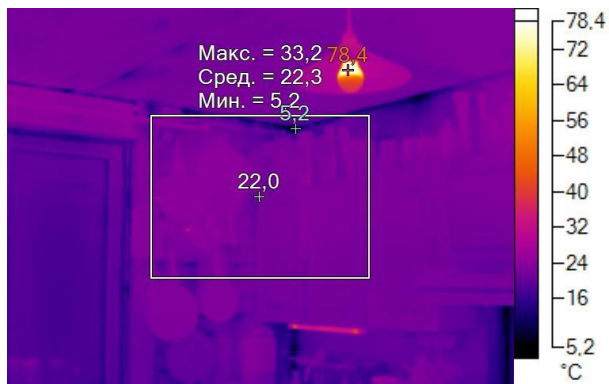
### Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:08:26

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	10,3°C	25,2°C	1,00	-10,0°C	2,13

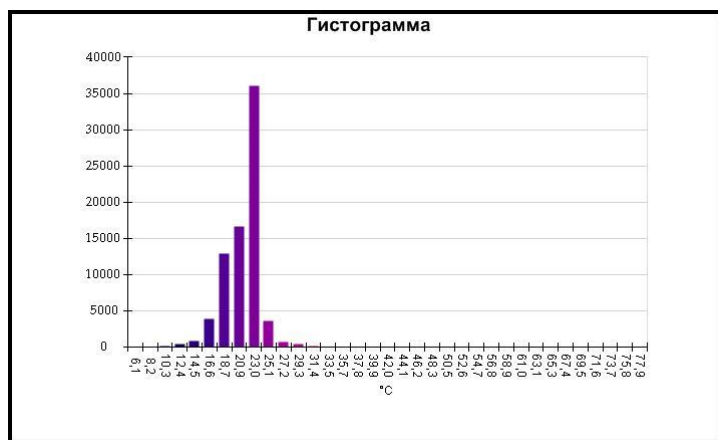
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006139.IS2**  
02.02.2017 20:08:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:08:32

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	5,2°C	33,2°C	1,00	-10,0°C	1,77

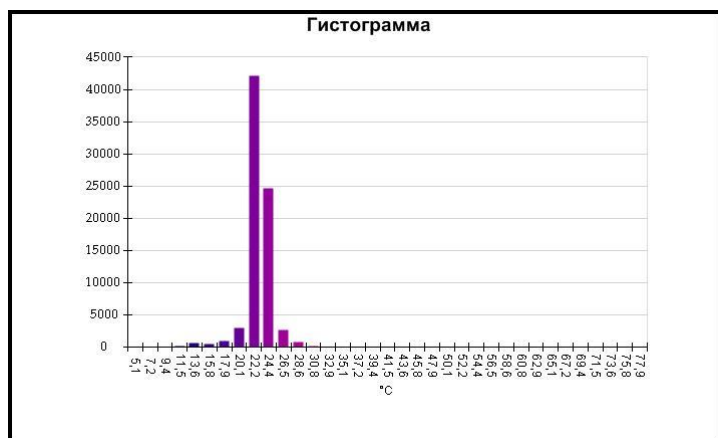
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	78,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006140.IS2**  
02.02.2017 20:08:39



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:08:39

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,2°C	6,8°C	27,4°C	1,00	-10,0°C	1,89

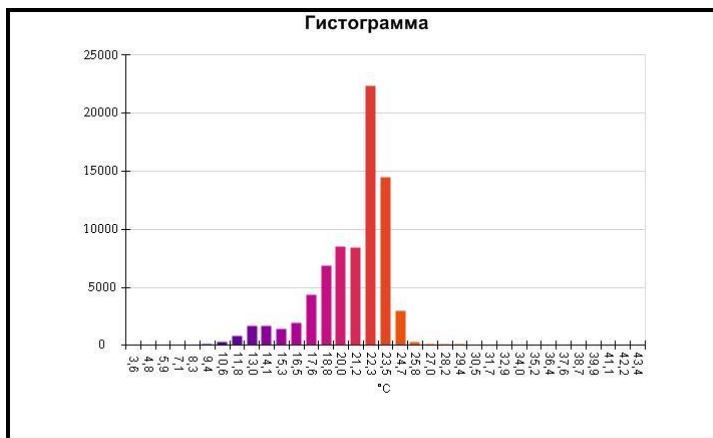
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	78,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006141.IS2**  
02.02.2017 20:08:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:08:47

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,8°C	3,9°C	32,9°C	1,00	-10,0°C	4,45

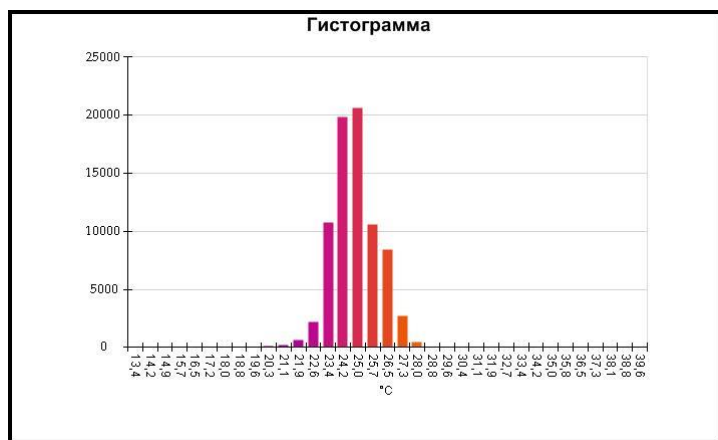
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006142.IS2**  
02.02.2017 20:08:55



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:08:55

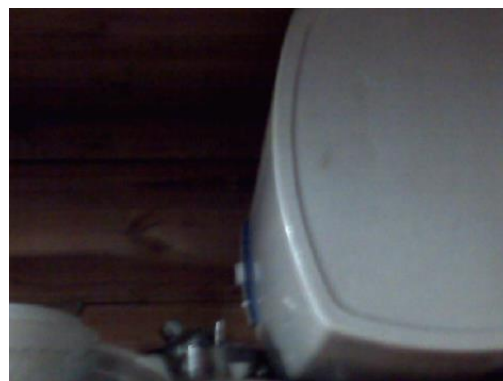
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,8°C	13,7°C	26,9°C	1,00	-10,0°C	1,31

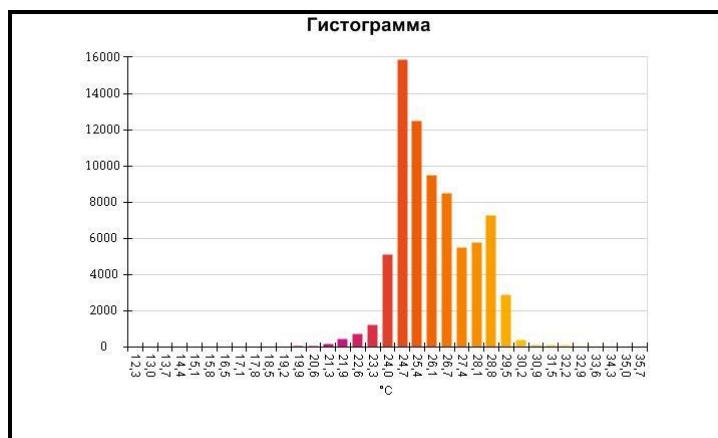
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	39,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006143.IS2**  
02.02.2017 20:09:01



**Изображение в видимом свете**



**График**

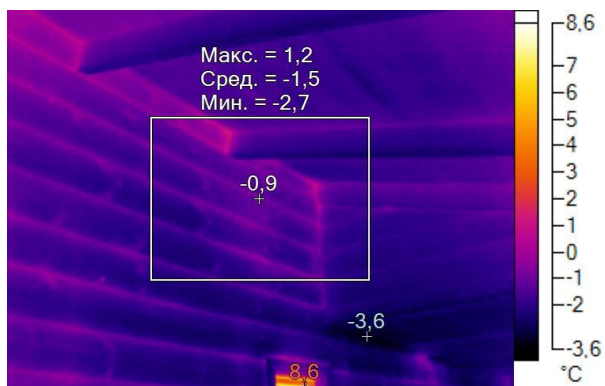
### Информация об изображении

Средняя температура	26,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:09:01

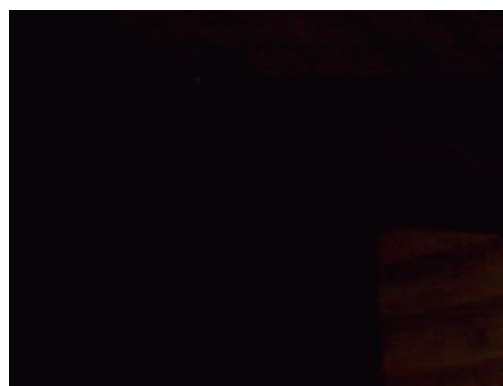
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,8°C	19,8°C	28,0°C	1,00	-10,0°C	1,26

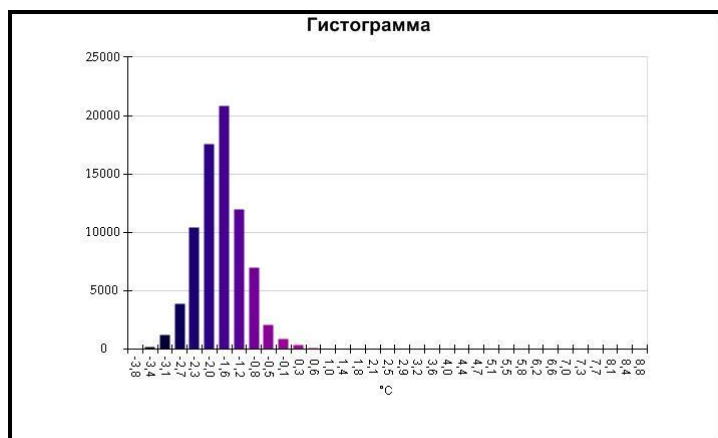
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006144.IS2**  
02.02.2017 20:09:50



**Изображение в видимом свете**



**График**

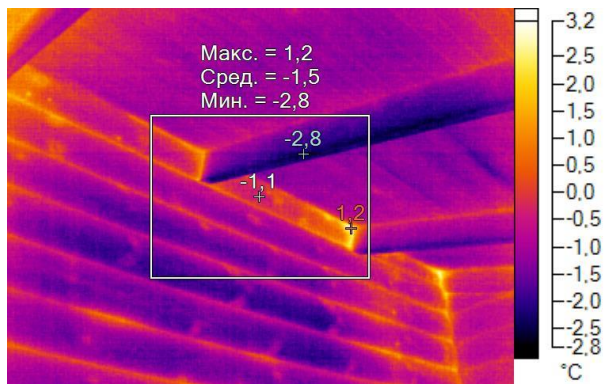
### Информация об изображении

Средняя температура	-1,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:09:50

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,5°C	-2,7°C	1,2°C	1,00	-10,0°C	0,53

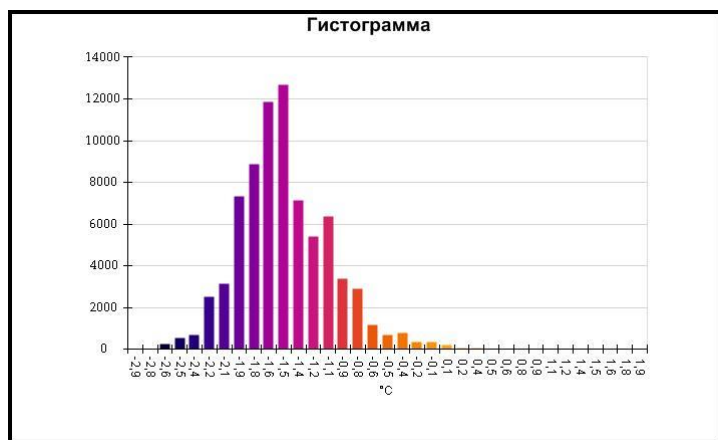
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,6°C	1,00	-10,0°C



**IR006145.IS2**  
02.02.2017 20:09:56



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

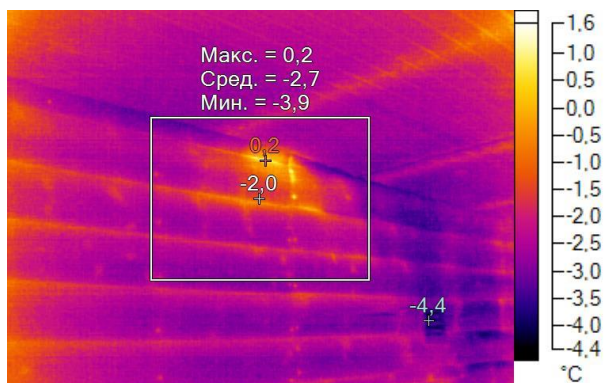
Средняя температура	-1,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:09:56

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,5°C	-2,8°C	1,2°C	1,00	-10,0°C	0,52

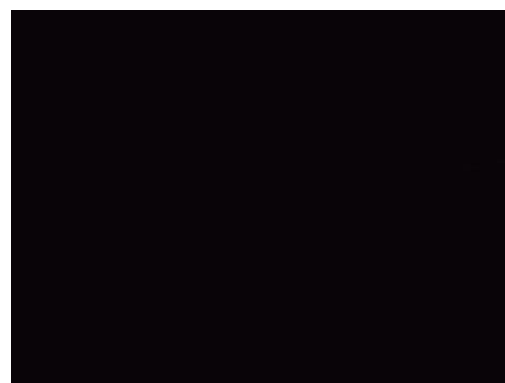
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	1,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,8°C	1,00	-10,0°C



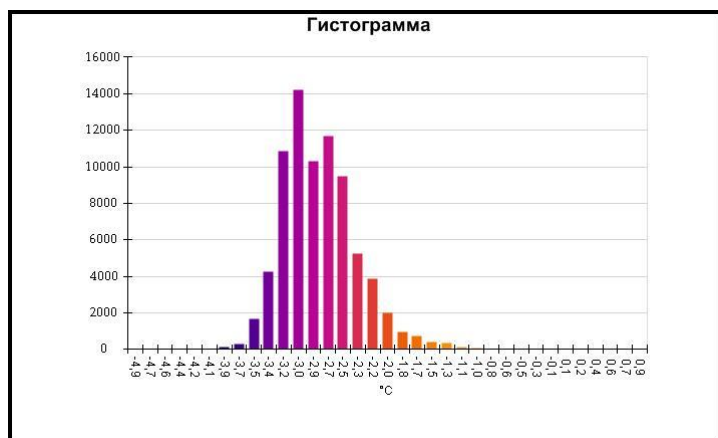


IR006146.IS2

02.02.2017 20:10:09



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	-2,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:10:09

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,7°C	-3,9°C	0,2°C	1,00	-10,0°C	0,51

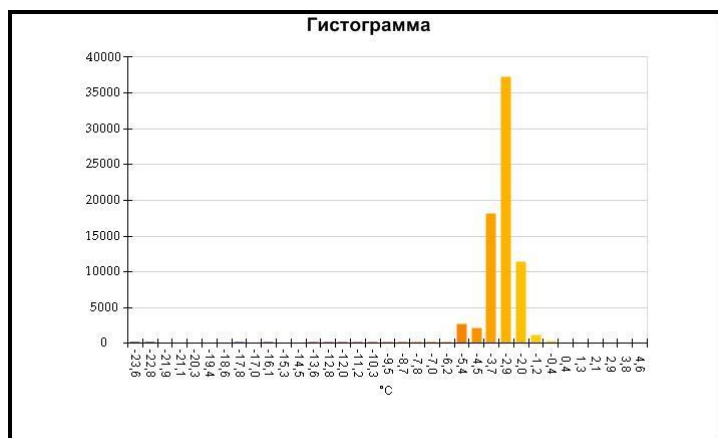
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	0,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006147.IS2**  
02.02.2017 20:10:17



**Изображение в видимом свете**



**График**

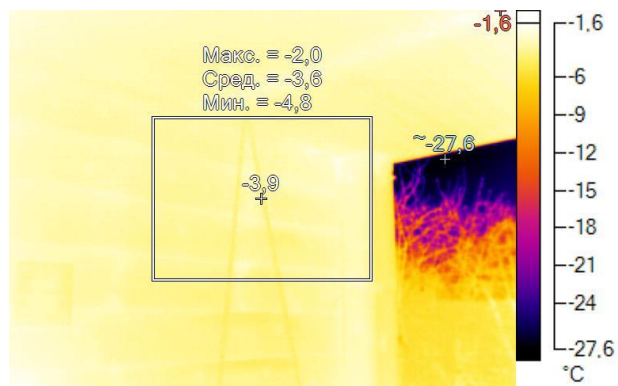
### Информация об изображении

Средняя температура	-3,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:10:17

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,2°C	-4,4°C	-0,9°C	1,00	-10,0°C	0,49

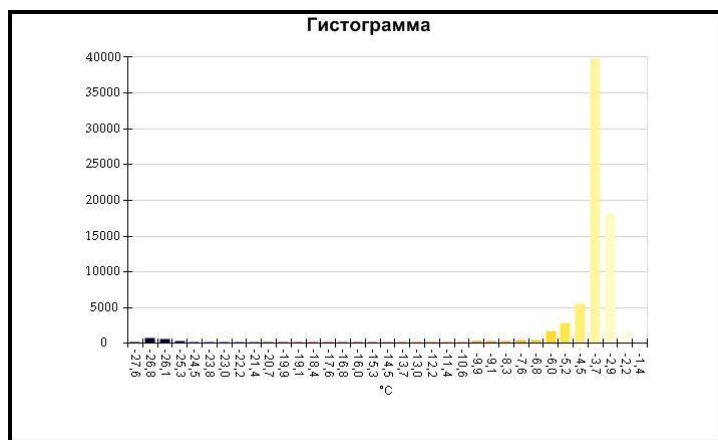
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-23,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006148.IS2**  
02.02.2017 20:10:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

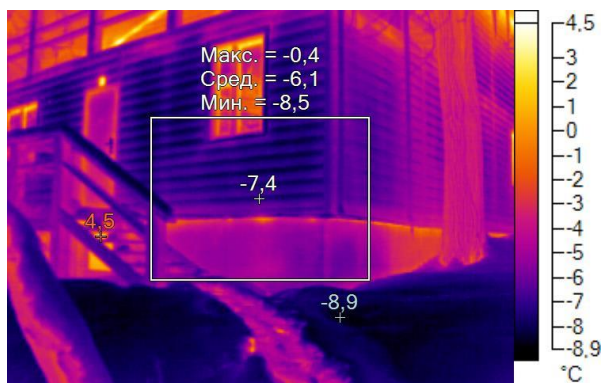
### Информация об изображении

Средняя температура	-4,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:10:45

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,6°C	-4,8°C	-2,0°C	1,00	-10,0°C	0,32

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-1,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-27,6°C	1,00	-10,0°C

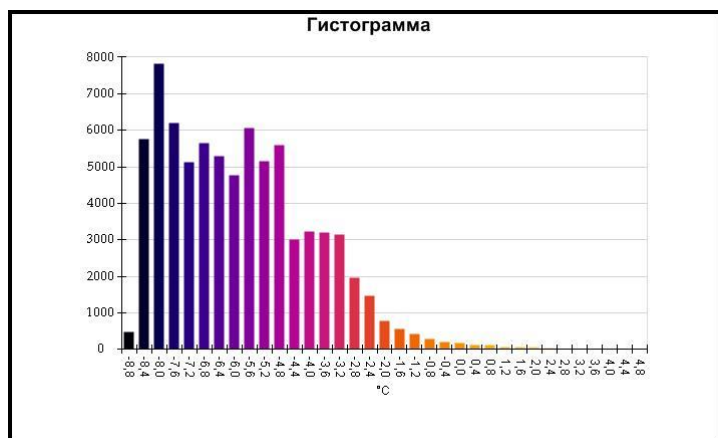


IR006149.IS2

02.02.2017 20:12:30



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	-5,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:12:30

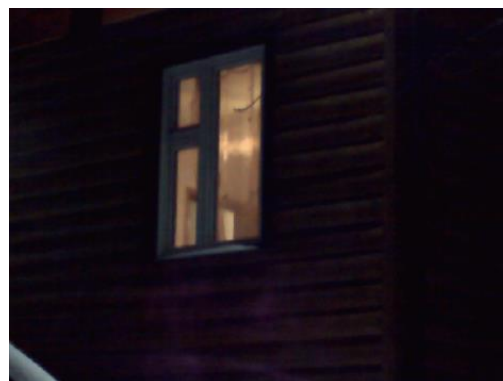
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-6,1°C	-8,5°C	-0,4°C	1,00	-10,0°C	1,25

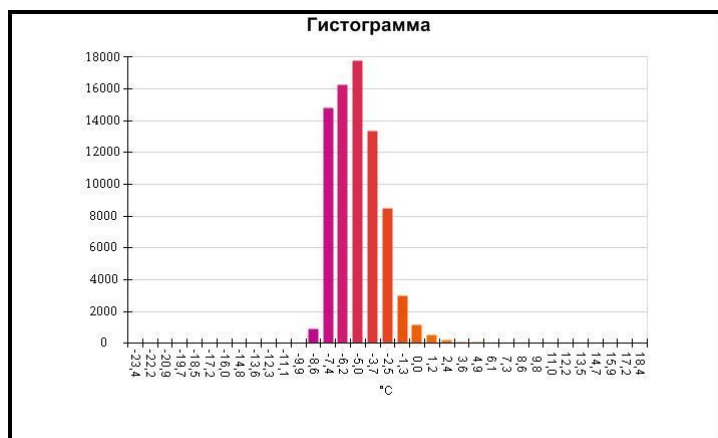
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-7,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-8,9°C	1,00	-10,0°C



**IR006150.IS2**  
02.02.2017 20:12:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-4,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:12:35

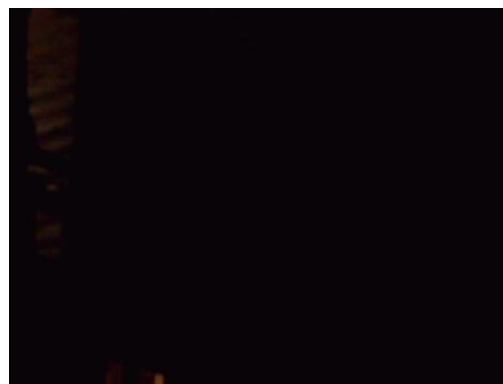
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-6,4°C	-8,5°C	2,7°C	1,00	-10,0°C	1,81

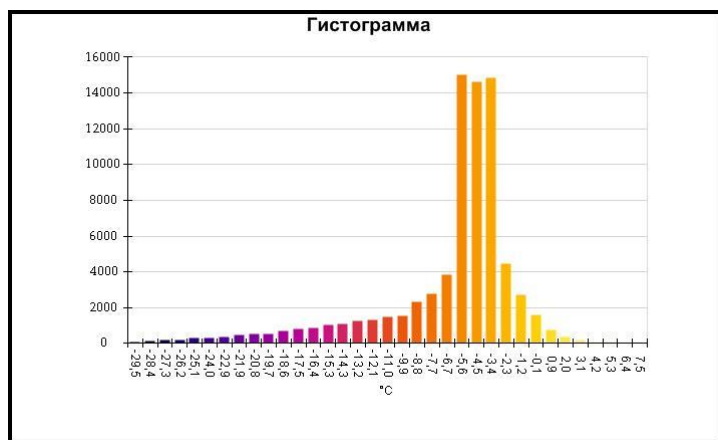
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-23,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006151.IS2**  
02.02.2017 20:13:18



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-6,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:13:18

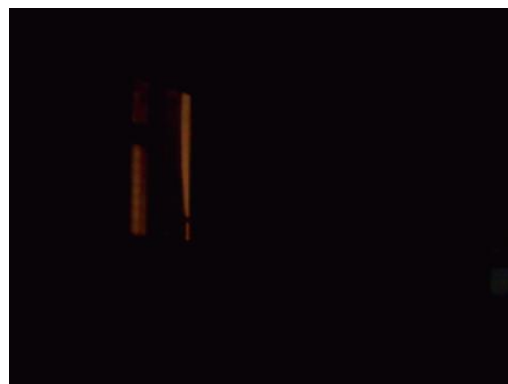
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,5°C	~-28,6°C	7,4°C	1,00	-10,0°C	3,60

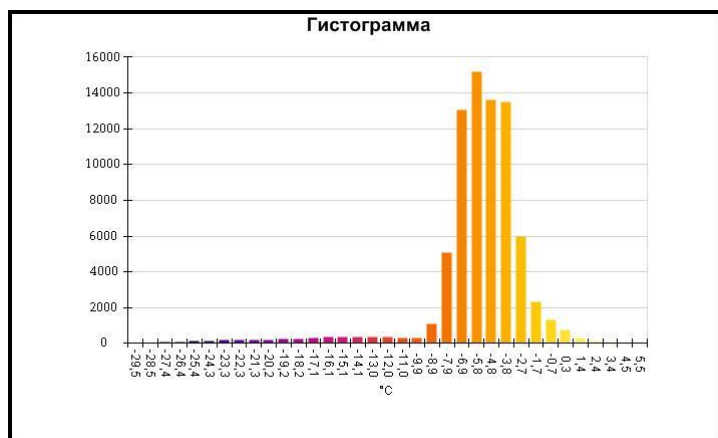
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-4,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<math>\le -30,0^{\circ}</math>C	1,00	-10,0°C



**IR006152.IS2**  
02.02.2017 20:13:26



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-5,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:13:26

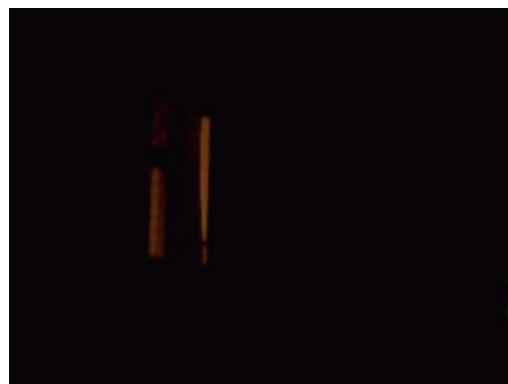
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,7°C	-7,2°C	5,8°C	1,00	-10,0°C	1,93

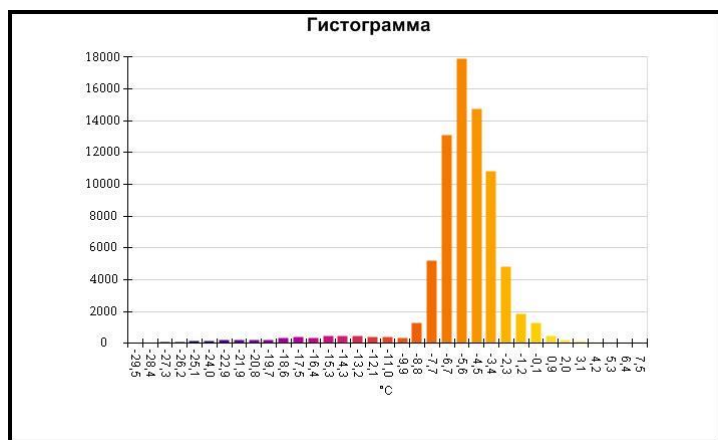
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-6,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-29,2°C	1,00	-10,0°C



**IR006153.IS2**  
02.02.2017 20:13:34



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

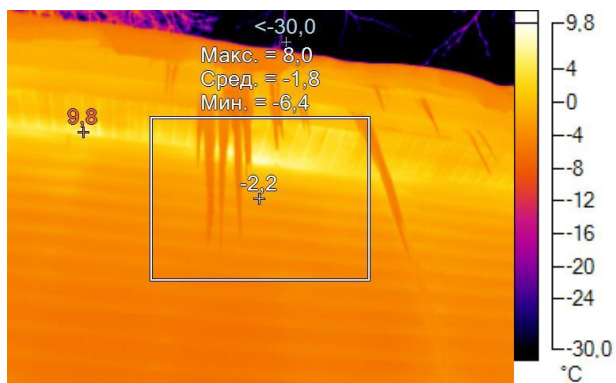
Средняя температура	-5,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:13:34

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,7°C	-6,9°C	5,8°C	1,00	-10,0°C	1,90

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-6,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-29,4°C	1,00	-10,0°C



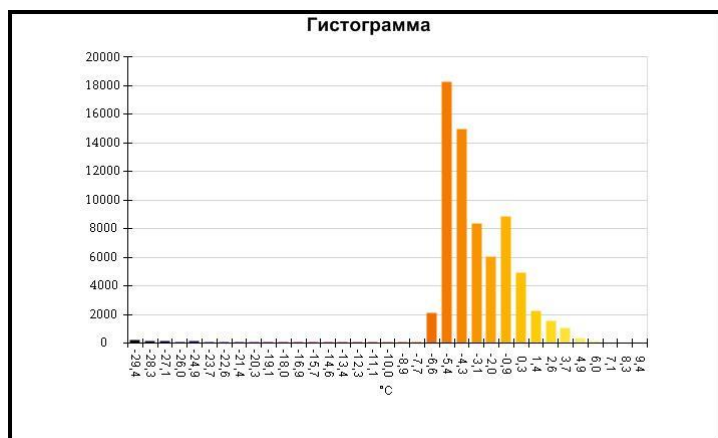


IR006154.IS2

02.02.2017 20:14:04



Изображение в видимом свете



График

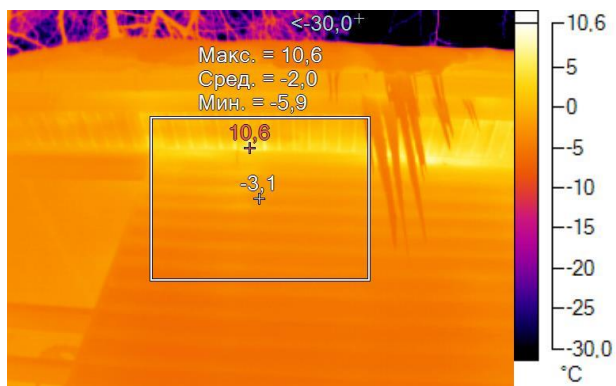
### Информация об изображении

Средняя температура	-5,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:14:04

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,8°C	-6,4°C	8,0°C	1,00	-10,0°C	2,90

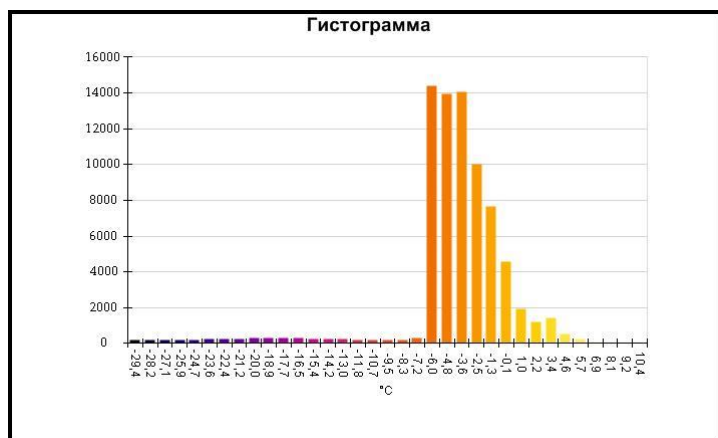
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006155.IS2**  
02.02.2017 20:14:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

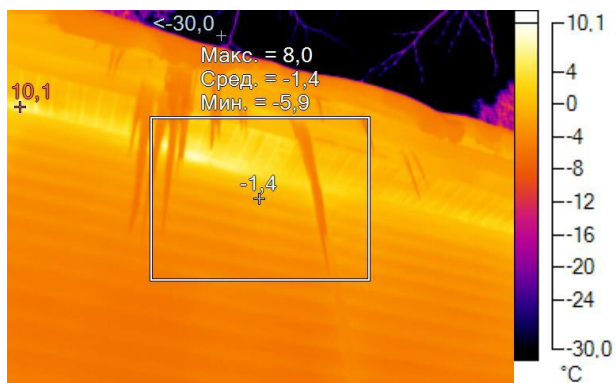
### Информация об изображении

Средняя температура	-4,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:14:10

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,0°C	-5,9°C	10,6°C	1,00	-10,0°C	2,53

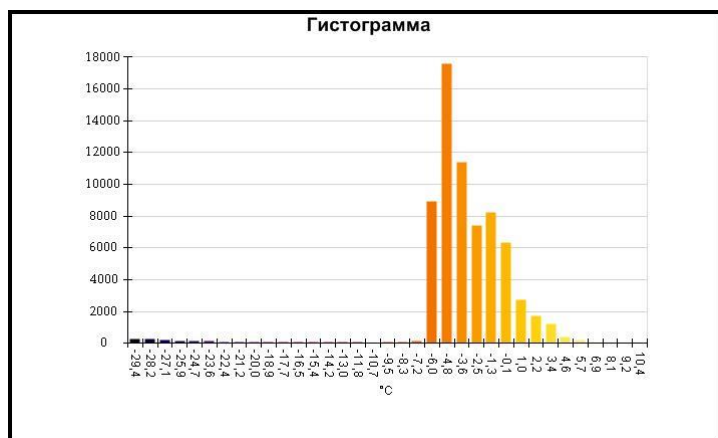
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006156.IS2**  
02.02.2017 20:14:18



**Изображение в видимом свете**



**График**

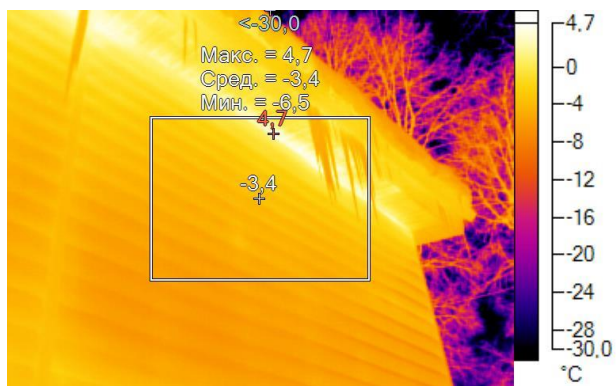
### Информация об изображении

Средняя температура	-6,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:14:18

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,4°C	-5,9°C	8,0°C	1,00	-10,0°C	2,73

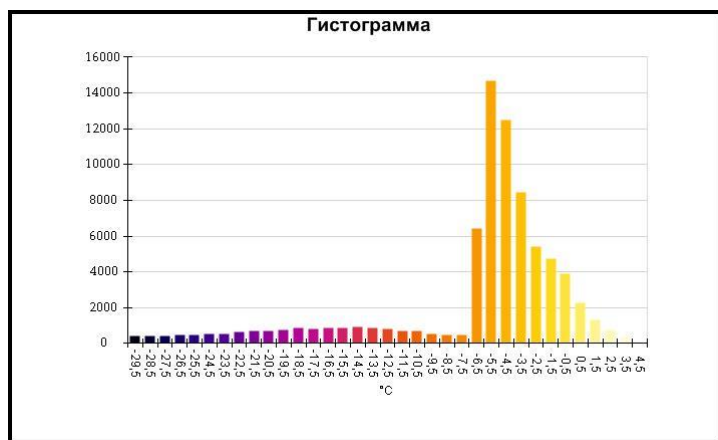
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006157.IS2**  
02.02.2017 20:14:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	-6,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:14:28

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,4°C	-6,5°C	4,7°C	1,00	-10,0°C	2,09

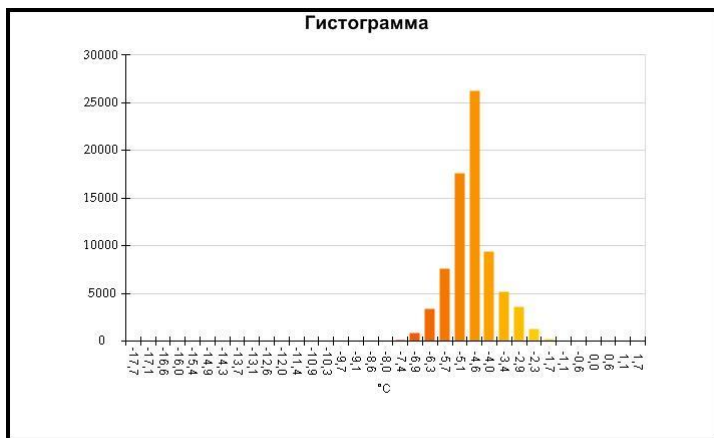
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006158.IS2**  
02.02.2017 20:16:17



**Изображение в видимом свете**



**График**

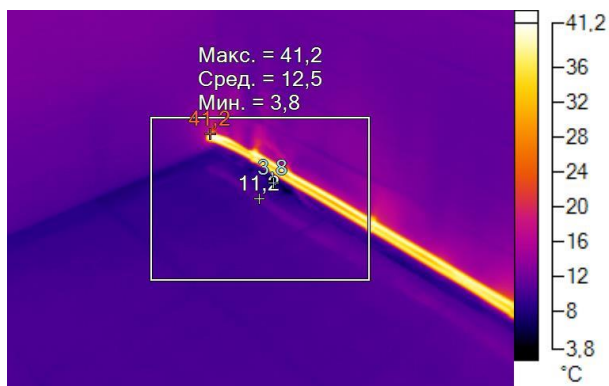
### Информация об изображении

Средняя температура	-4,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:16:17

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,0°C	-5,2°C	-1,3°C	1,00	-10,0°C	0,60

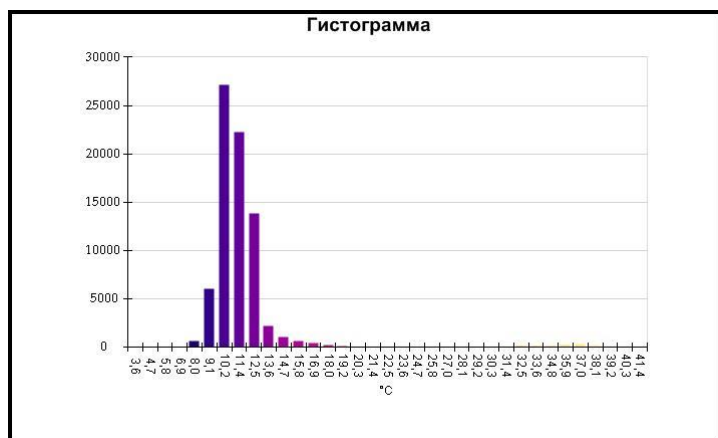
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	1,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-17,3°C	1,00	-10,0°C



**IR006159.IS2**  
02.02.2017 20:17:09



**Изображение в видимом свете**



**График**

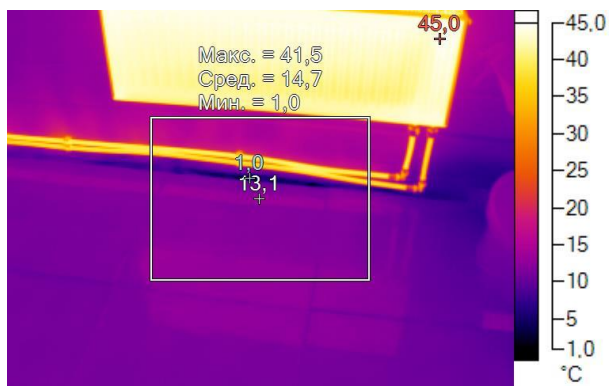
### Информация об изображении

Средняя температура	11,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:17:09

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,5°C	3,8°C	41,2°C	1,00	-10,0°C	5,99

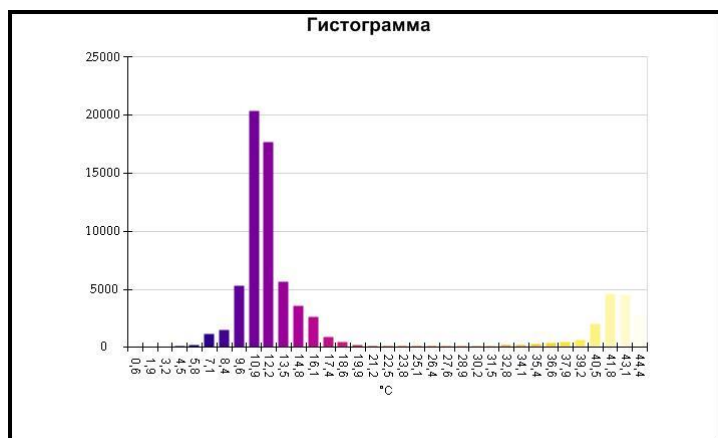
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006160.IS2**  
02.02.2017 20:17:19



**Изображение в видимом свете**



**График**

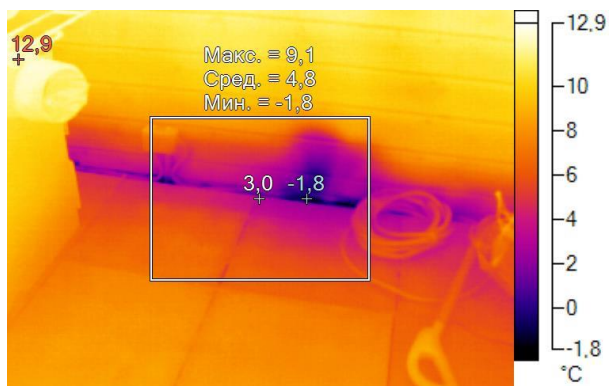
### Информация об изображении

Средняя температура	18,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:17:19

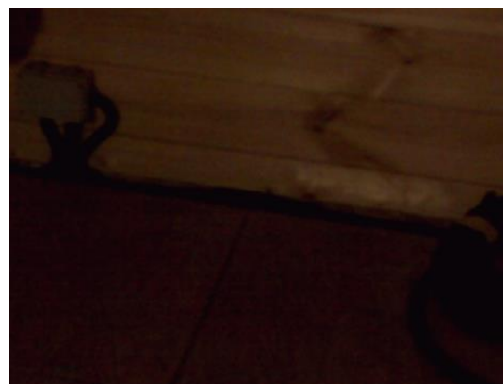
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,7°C	1,0°C	41,5°C	1,00	-10,0°C	6,56

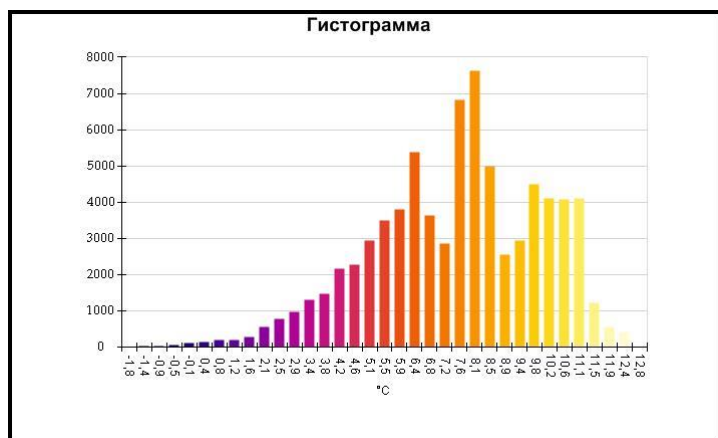
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006161.IS2**  
02.02.2017 20:17:29



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

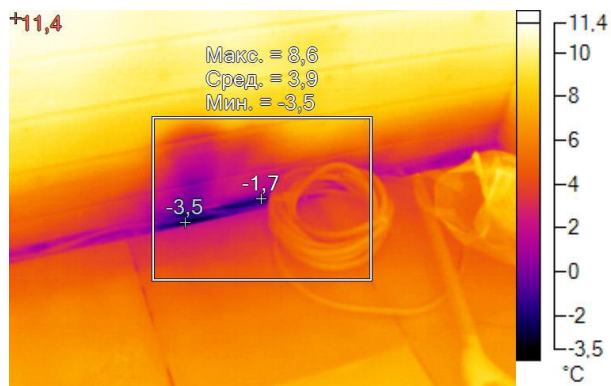
Средняя температура	7,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:17:29

### Маркеры основного изображения

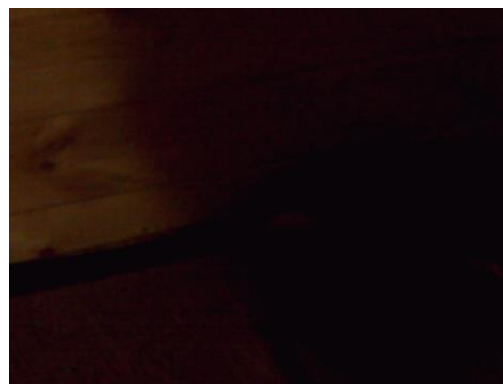
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,8°C	-1,8°C	9,1°C	1,00	-10,0°C	1,96

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

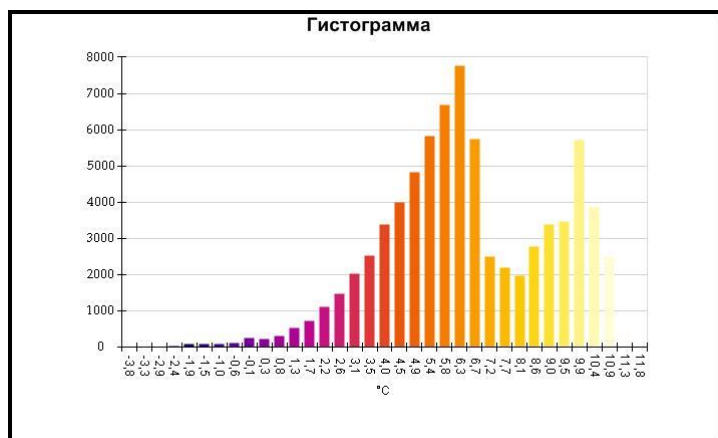




**IR006162.IS2**  
02.02.2017 20:17:37



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	6,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:17:37

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,9°C	-3,5°C	8,6°C	1,00	-10,0°C	1,99

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,5°C	1,00	-10,0°C

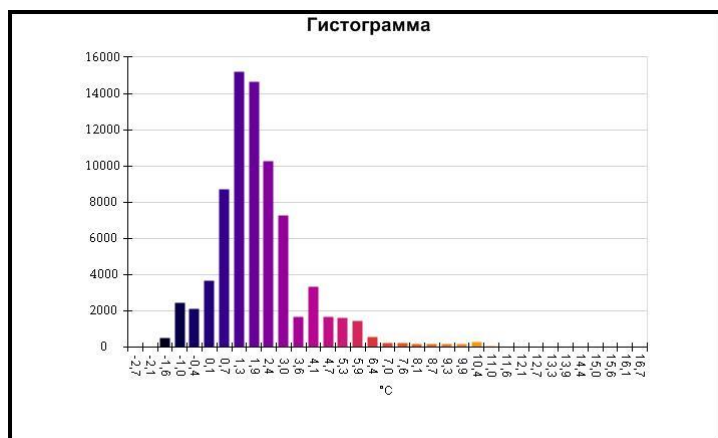


IR006163.IS2

02.02.2017 20:19:24



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	2,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:19:24

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,5°C	-0,8°C	11,1°C	1,00	-10,0°C	2,16

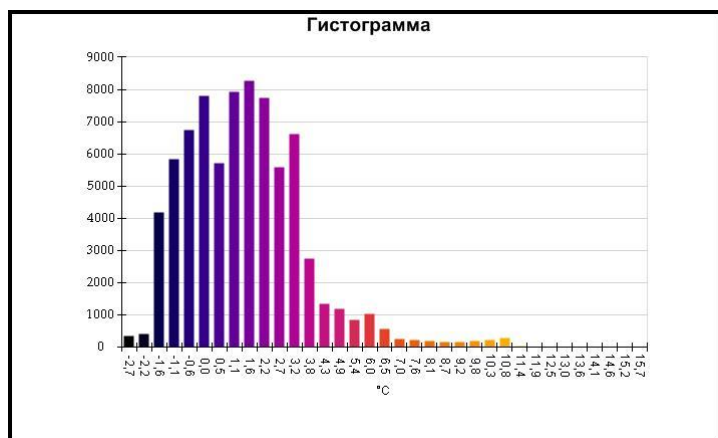
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006164.IS2**  
02.02.2017 20:19:30



**Изображение в видимом свете**



**График**

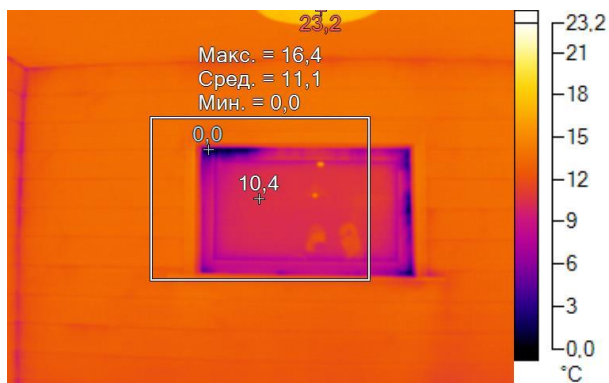
### Информация об изображении

Средняя температура	1,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:19:30

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,0°C	-1,7°C	15,9°C	1,00	-10,0°C	2,73

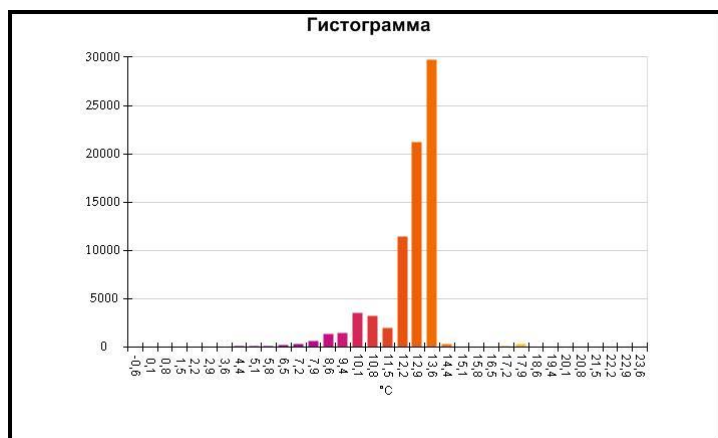
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,8°C	1,00	-10,0°C



**IR006165.IS2**  
02.02.2017 20:22:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

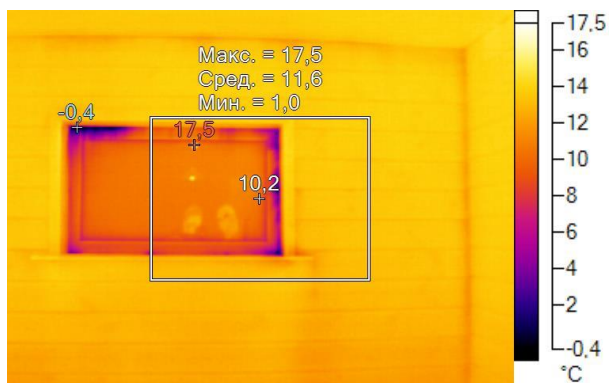
### Информация об изображении

Средняя температура	12,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:22:05

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,1°C	0,0°C	16,4°C	1,00	-10,0°C	2,19

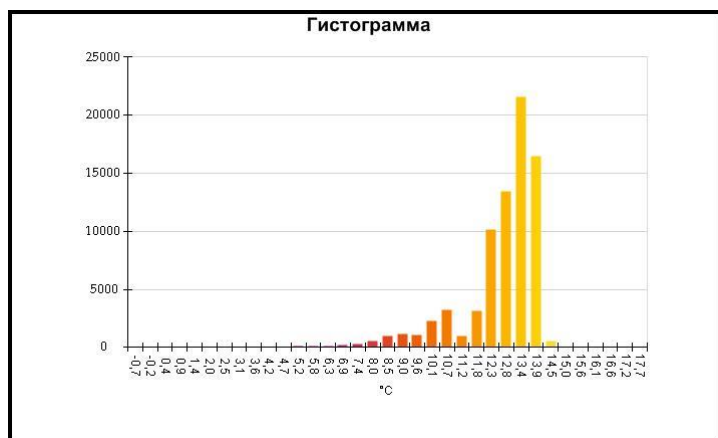
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006166.IS2**  
02.02.2017 20:22:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

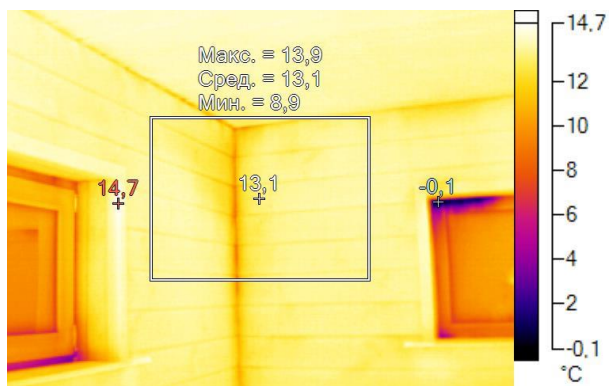
### Информация об изображении

Средняя температура	12,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:22:10

### Маркеры основного изображения

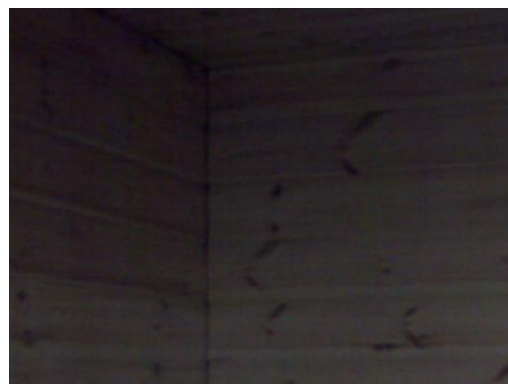
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,6°C	1,0°C	17,5°C	1,00	-10,0°C	2,06

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

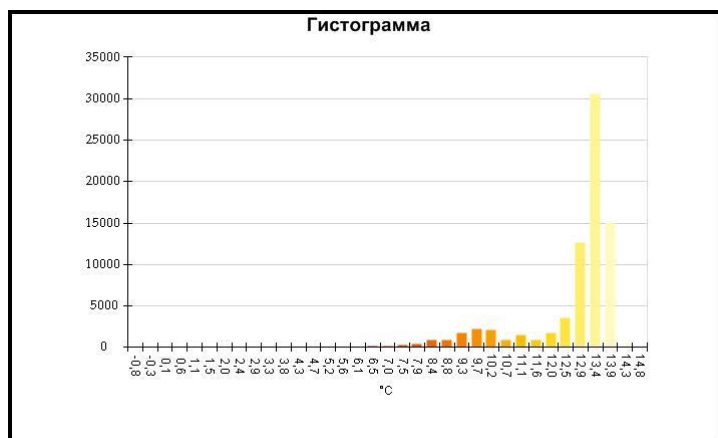


IR006167.IS2

02.02.2017 20:22:24



Изображение в видимом свете



График

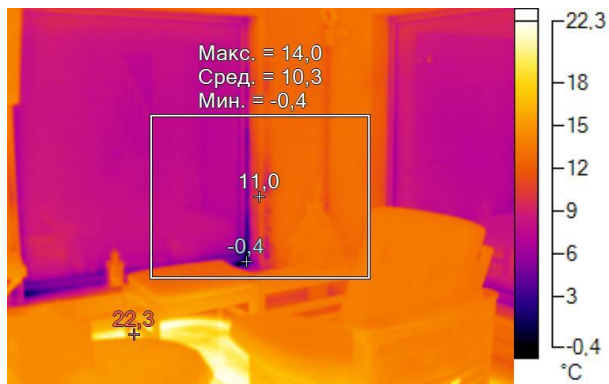
### Информация об изображении

Средняя температура	12,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:22:24

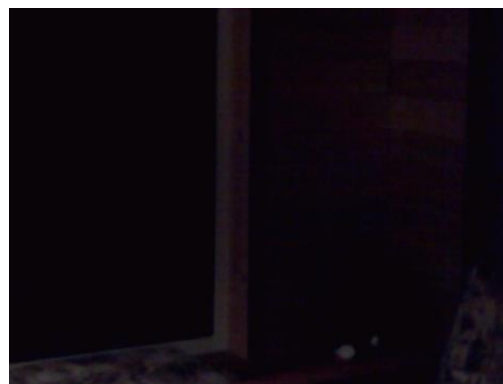
### Маркеры основного изображения

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

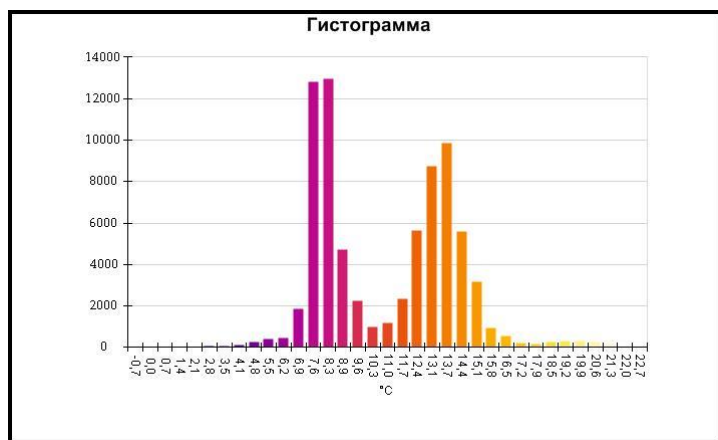
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,1°C	1,00	-10,0°C



IR006168.IS2  
02.02.2017 20:23:06



Изображение в видимом свете



График

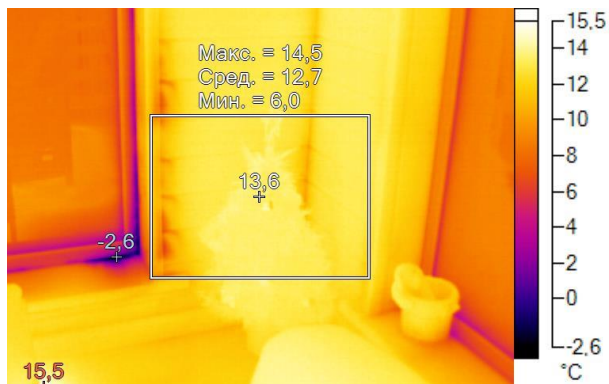
### Информация об изображении

Средняя температура	11,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:23:06

### Маркеры основного изображения

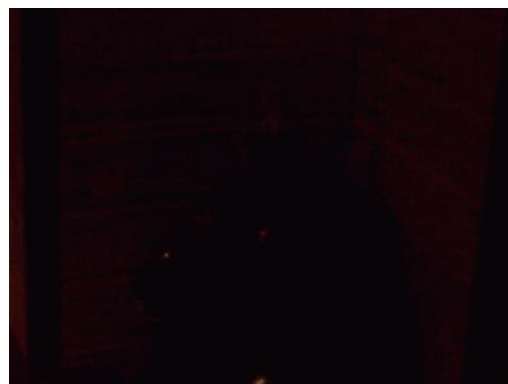
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,3°C	-0,4°C	14,0°C	1,00	-10,0°C	2,73

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,4°C	1,00	-10,0°C

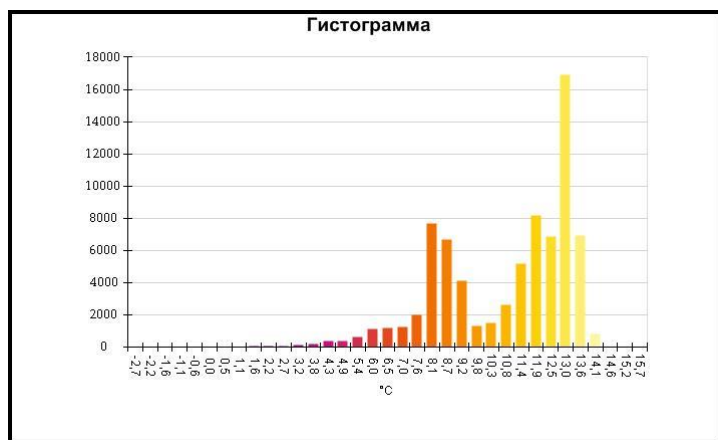


IR006169.IS2

02.02.2017 20:23:26



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	10,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:23:26

### Маркеры основного изображения

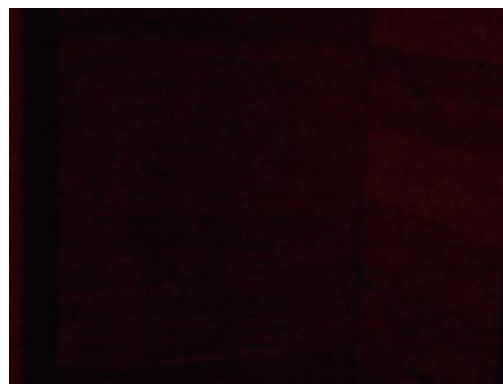
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,7°C	6,0°C	14,5°C	1,00	-10,0°C	1,02

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,6°C	1,00	-10,0°C

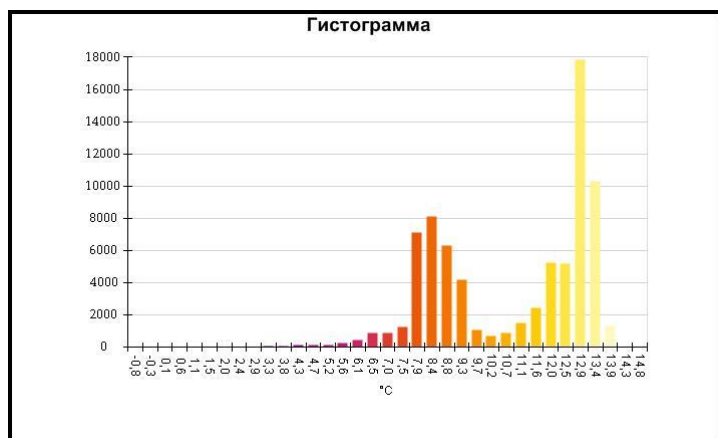




**IR006170.IS2**  
02.02.2017 20:23:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	10,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:23:31

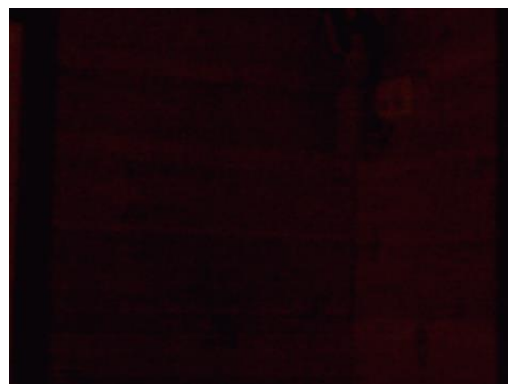
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,8°C	7,3°C	14,0°C	1,00	-10,0°C	0,70

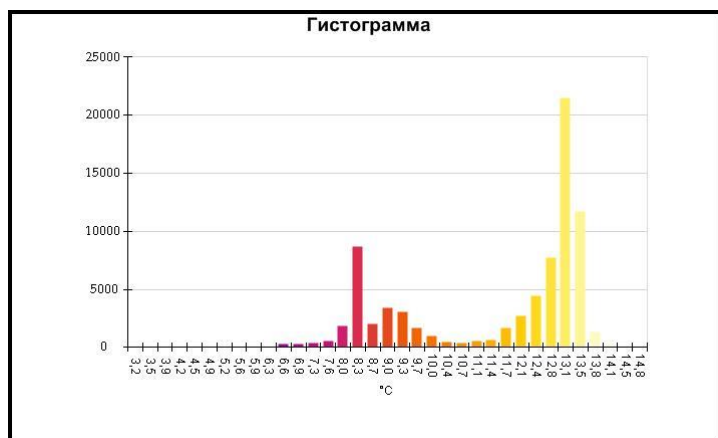
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006171.IS2**  
02.02.2017 20:23:36



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	11,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:23:36

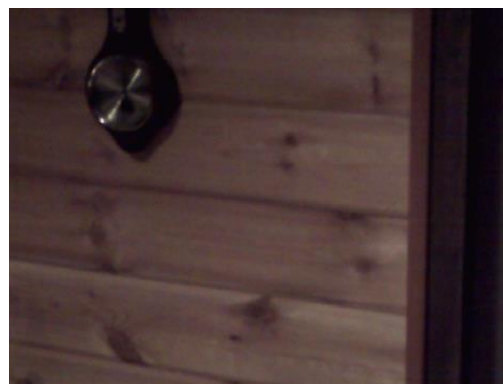
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,0°C	10,0°C	14,2°C	1,00	-10,0°C	0,43

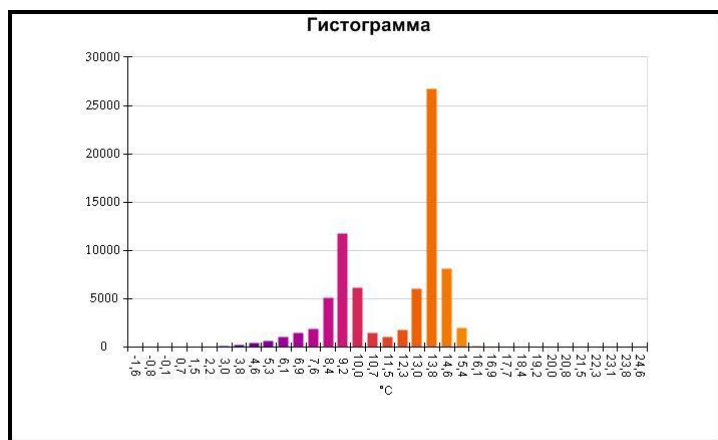
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006172.IS2**  
02.02.2017 20:23:48



**Изображение в видимом свете**



**График**

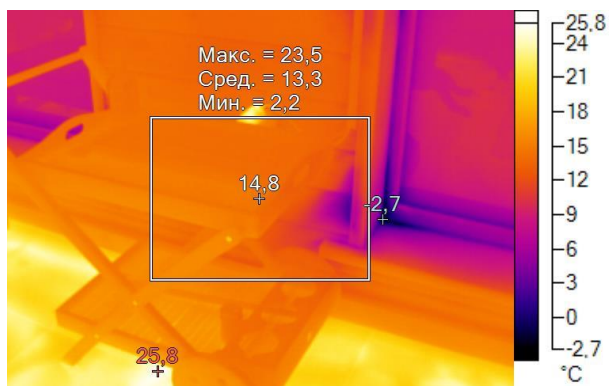
### Информация об изображении

Средняя температура	11,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:23:48

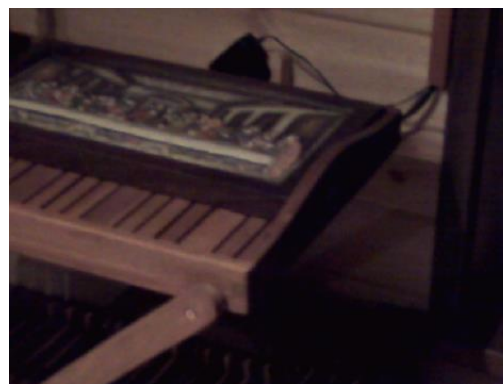
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,4°C	9,6°C	15,5°C	1,00	-10,0°C	0,71

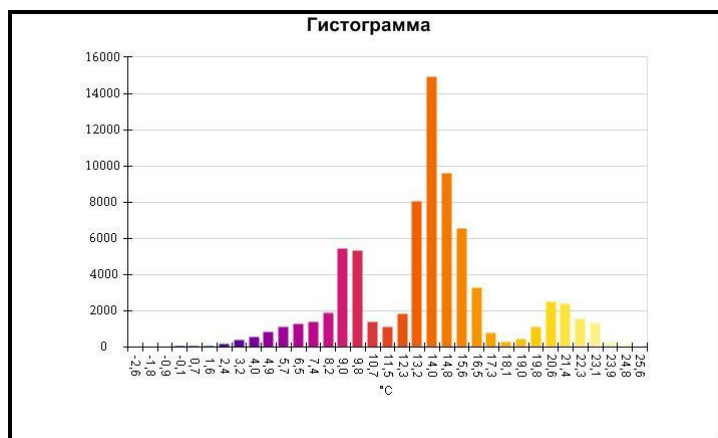
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006173.IS2**  
02.02.2017 20:23:56



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	13,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:23:56

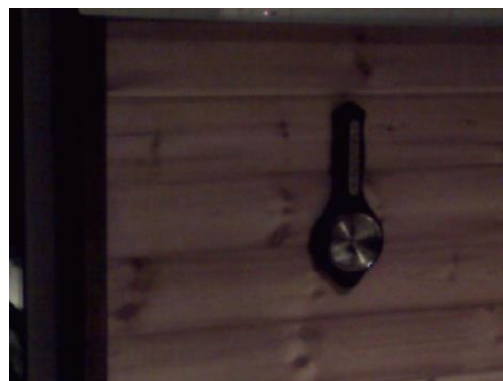
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,3°C	2,2°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	2,25

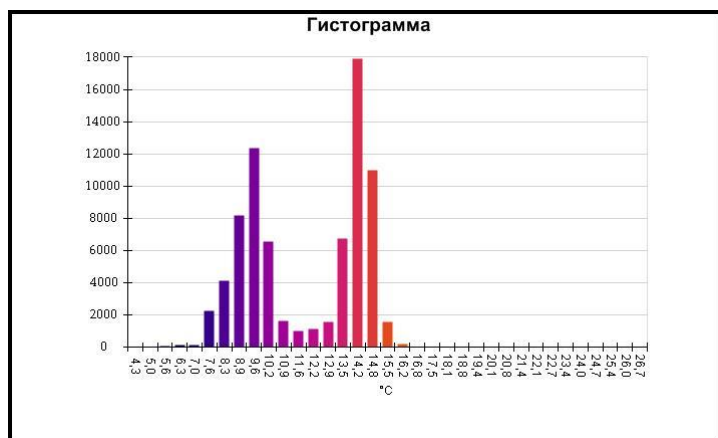
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,7°C	1,00	-10,0°C



**IR006174.IS2**  
02.02.2017 20:24:14



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	11,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:24:14

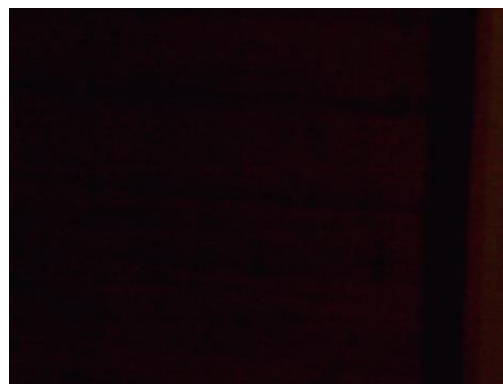
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,7°C	5,8°C	15,0°C	1,00	-10,0°C	1,29

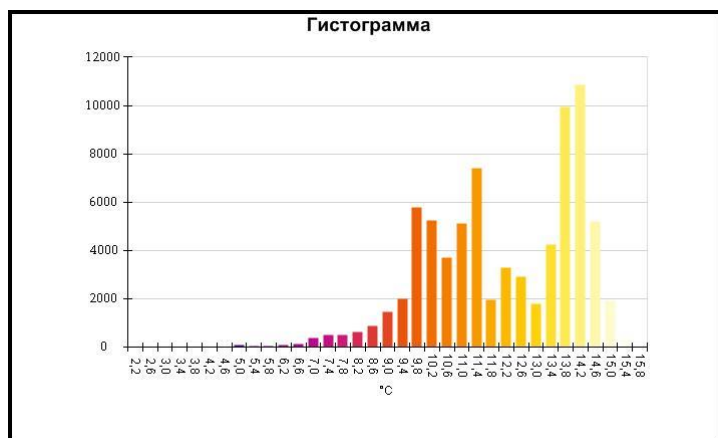
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,4°C	1,00	-10,0°C



**IR006175.IS2**  
02.02.2017 20:24:29



**Изображение в видимом свете**



**График**

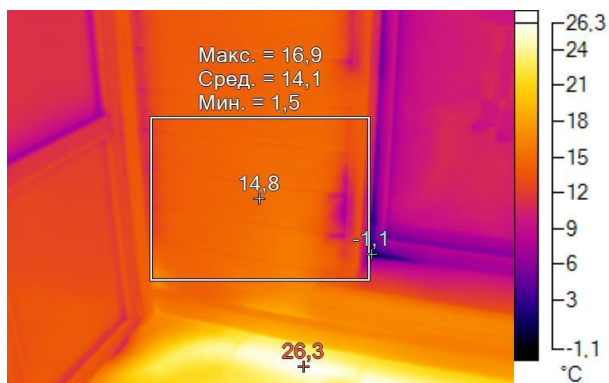
### Информация об изображении

Средняя температура	12,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:24:29

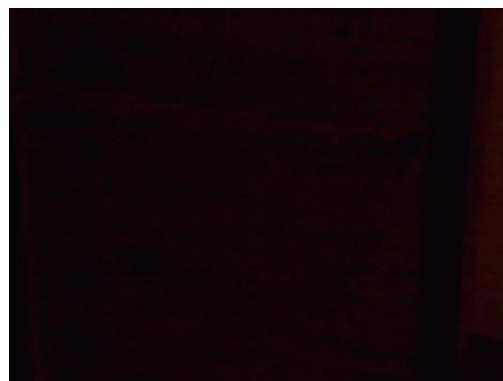
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,9°C	9,0°C	15,0°C	1,00	-10,0°C	0,69

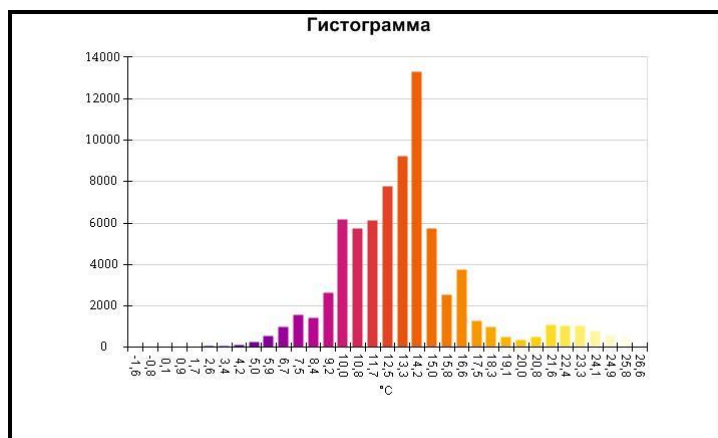
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006176.IS2**  
02.02.2017 20:24:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

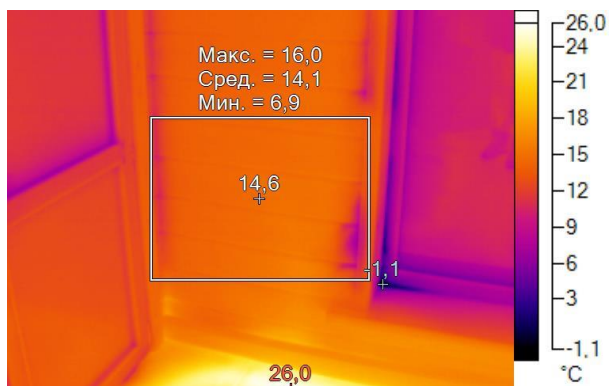
### Информация об изображении

Средняя температура	13,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:24:35

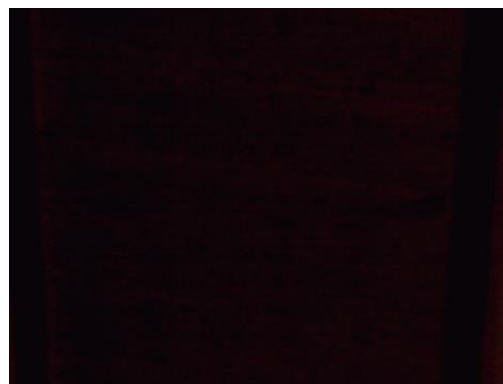
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,1°C	1,5°C	16,9°C	1,00	-10,0°C	1,37

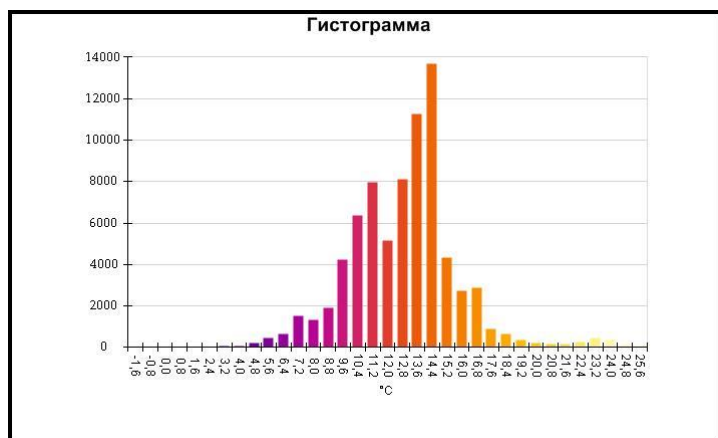
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,1°C	1,00	-10,0°C



**IR006177.IS2**  
02.02.2017 20:24:41



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

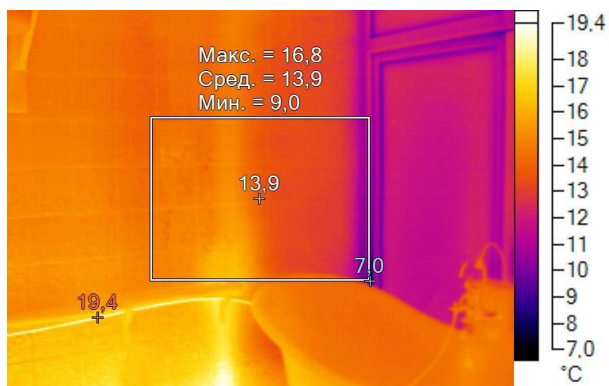
Средняя температура	13,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:24:41

### Маркеры основного изображения

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

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,1°C	1,00	-10,0°C



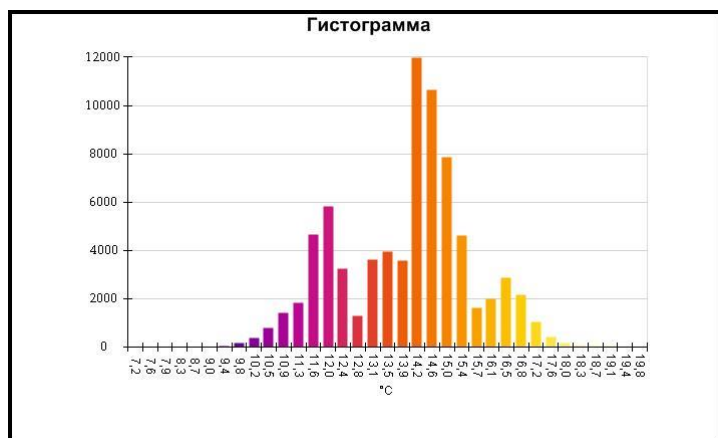


IR006178.IS2

02.02.2017 20:25:25



Изображение в видимом свете



График

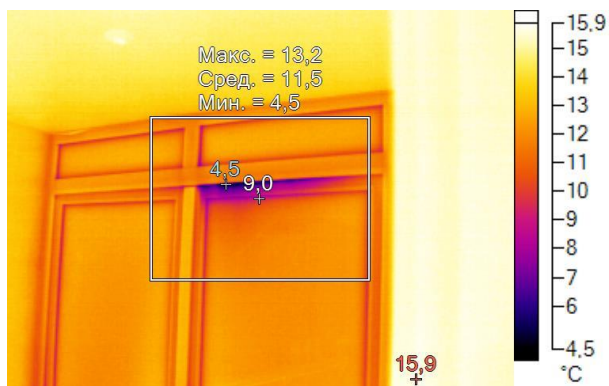
### Информация об изображении

Средняя температура	14,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:25:25

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,9°C	9,0°C	16,8°C	1,00	-10,0°C	1,25

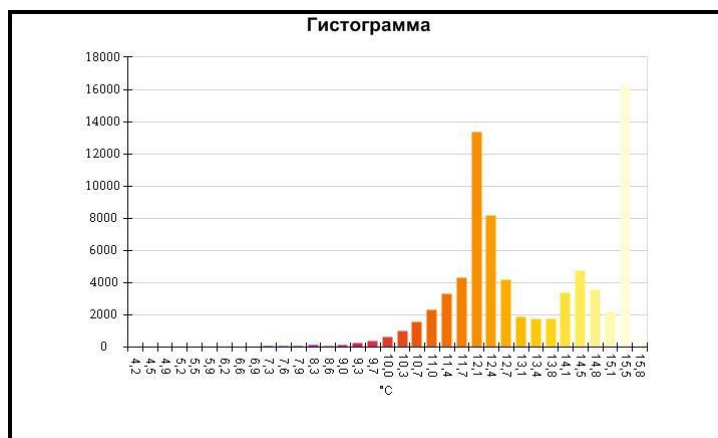
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,0°C	1,00	-10,0°C



**IR006179.IS2**  
02.02.2017 20:25:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

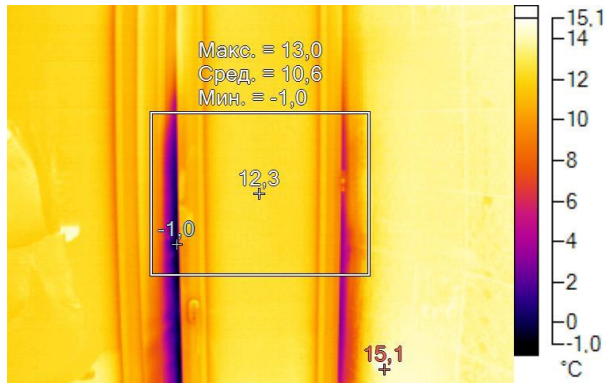
### Информация об изображении

Средняя температура	13,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:25:35

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,5°C	4,5°C	13,2°C	1,00	-10,0°C	1,22

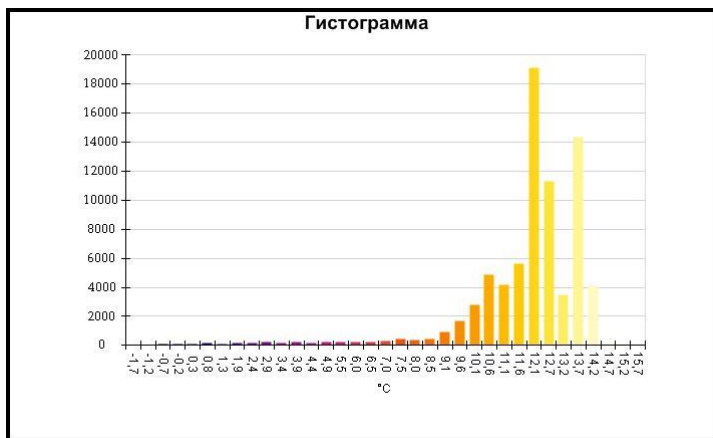
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,5°C	1,00	-10,0°C



**IR006180.IS2**  
02.02.2017 20:26:08



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	11,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	02.02.2017 20:26:08

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,6°C	-1,0°C	13,0°C	1,00	-10,0°C	2,62

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