



# Тепловизионное обследование жилого дома

---

---

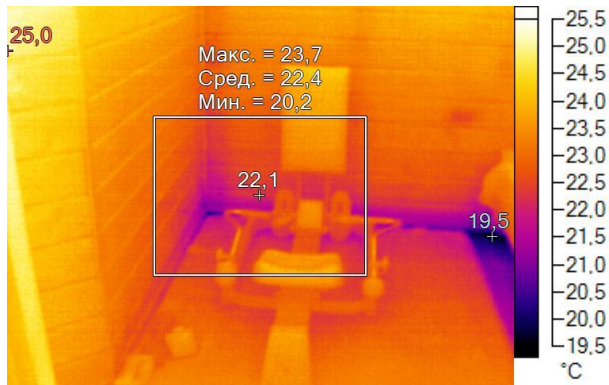
*Составлено для:*

**Жилой дом**

Адрес: Московская область, Солнечногорский район, деревня  
Татищево

---

---

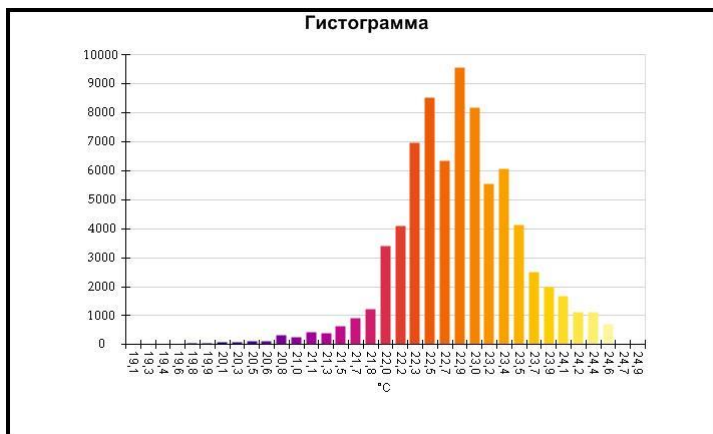


IR003436.IS2

22.01.2017 14:46:46



Изображение в видимом свете



График

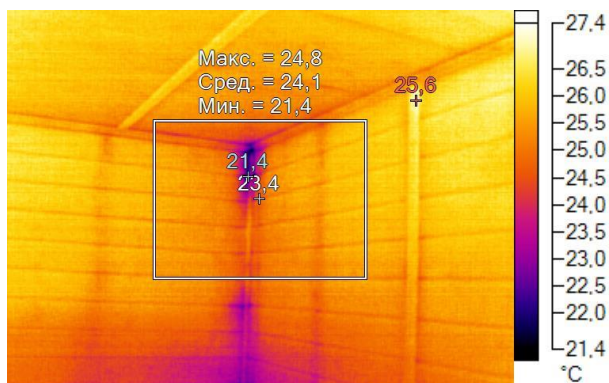
### Информация об изображении

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:46:46

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,4°C	20,2°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	0,48

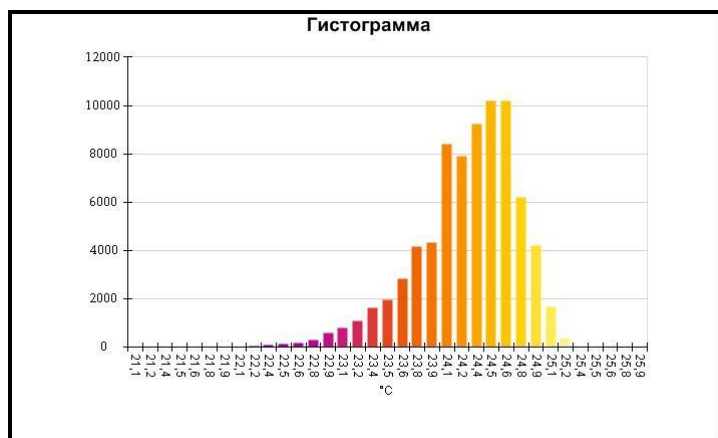
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,5°C	1,00	-10,0°C



**IR003437.IS2**  
22.01.2017 14:46:52



**Изображение в видимом свете**



**График**

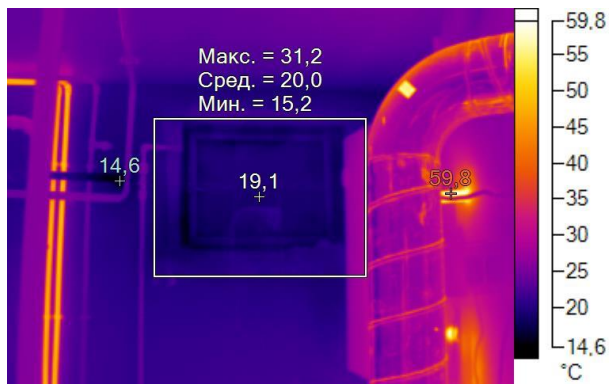
### Информация об изображении

Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:46:52

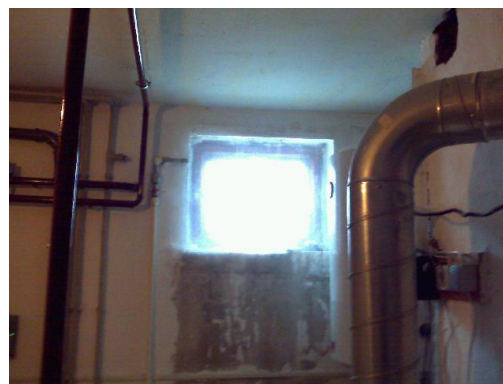
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,1°C	21,4°C	24,8°C	1,00	-10,0°C	0,43

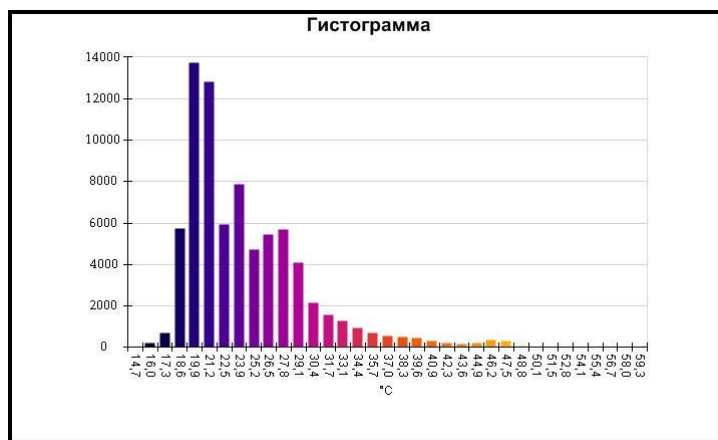
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,4°C	1,00	-10,0°C



**IR003438.IS2**  
22.01.2017 14:47:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

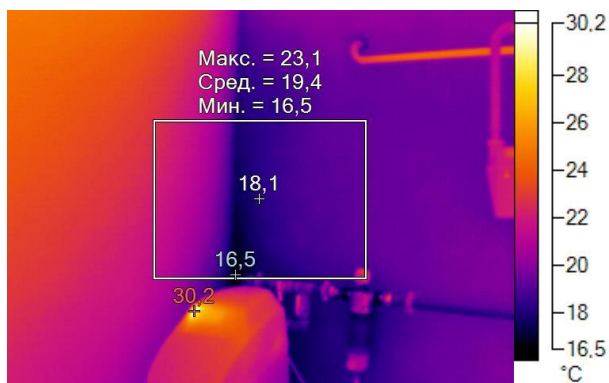
Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:47:28

### Маркеры основного изображения

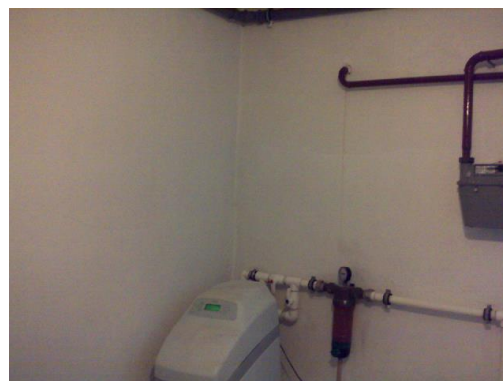
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,0°C	15,2°C	31,2°C	1,00	-10,0°C	2,49

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	59,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C

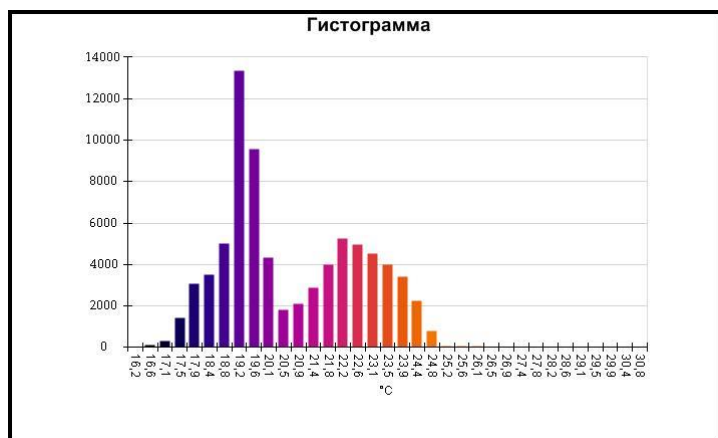




**IR003439.IS2**  
22.01.2017 14:47:59



**Изображение в видимом свете**



**График**

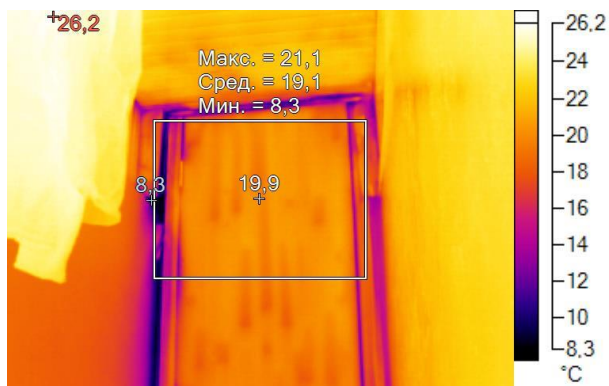
### Информация об изображении

Средняя температура	20,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:47:59

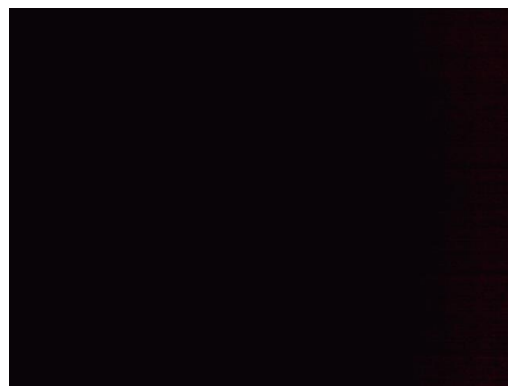
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	16,5°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	1,36

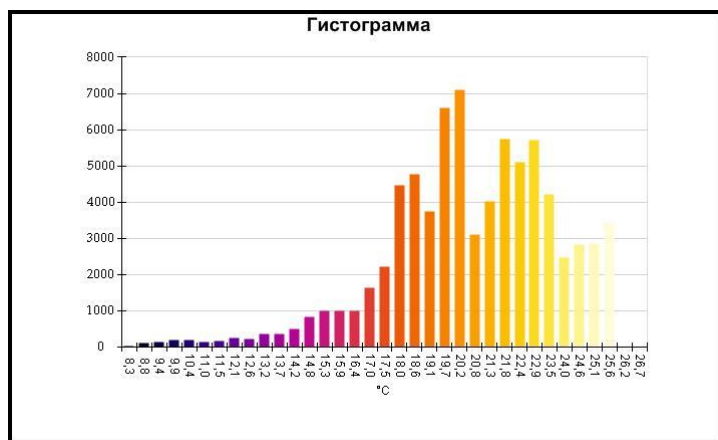
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C



**IR003440.IS2**  
22.01.2017 14:48:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

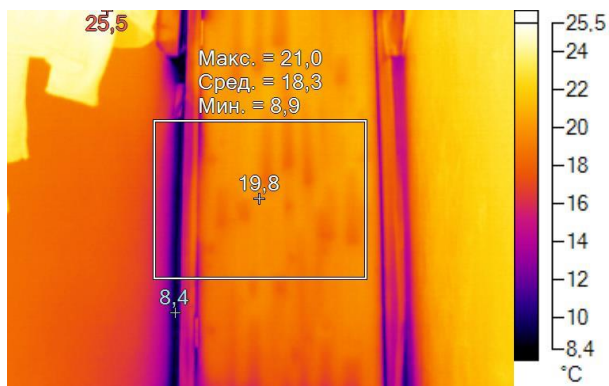
### Информация об изображении

Средняя температура	20,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:48:35

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,1°C	8,3°C	21,1°C	1,00	-10,0°C	2,27

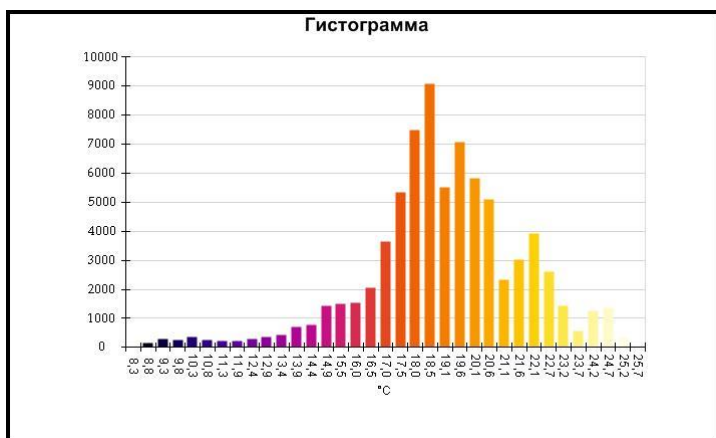
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,3°C	1,00	-10,0°C



**IR003441.IS2**  
22.01.2017 14:48:39



**Изображение в видимом свете**



**График**

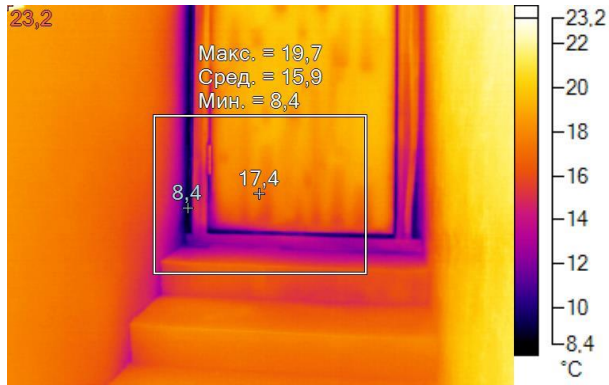
### Информация об изображении

Средняя температура	19,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:48:39

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,3°C	8,9°C	21,0°C	1,00	-10,0°C	2,51

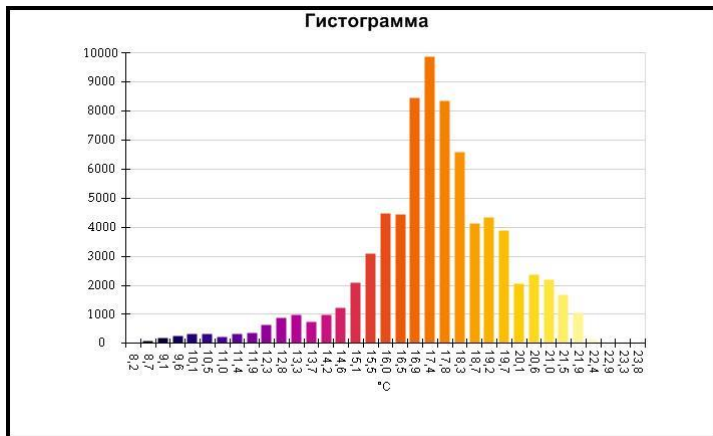
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,4°C	1,00	-10,0°C



**IR003442.IS2**  
22.01.2017 14:48:44



**Изображение в видимом свете**



**График**

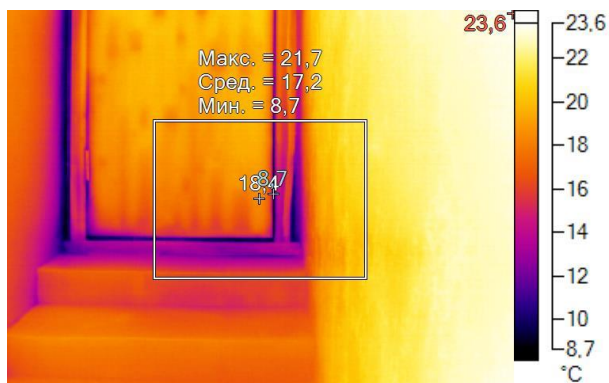
### Информация об изображении

Средняя температура	17,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:48:44

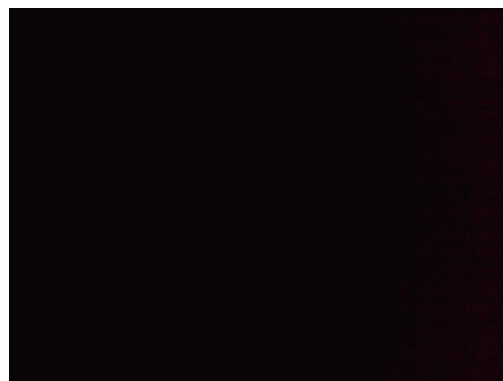
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,9°C	8,4°C	19,7°C	1,00	-10,0°C	2,54

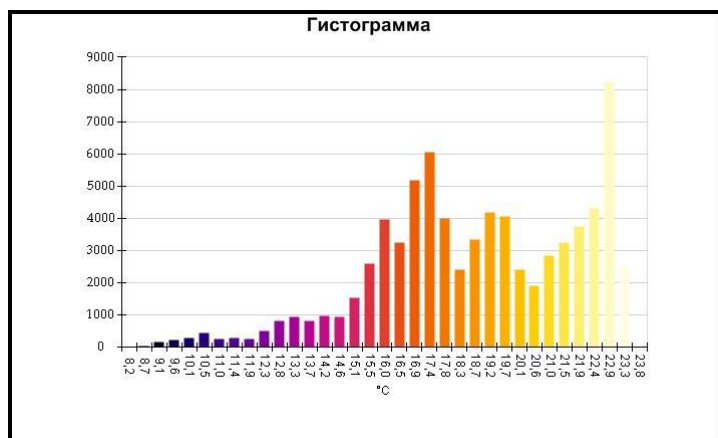
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,4°C	1,00	-10,0°C



**IR003443.IS2**  
22.01.2017 14:48:49



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	18,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:48:49

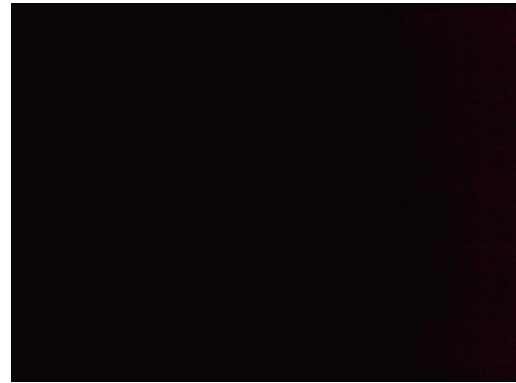
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,2°C	8,7°C	21,7°C	1,00	-10,0°C	2,76

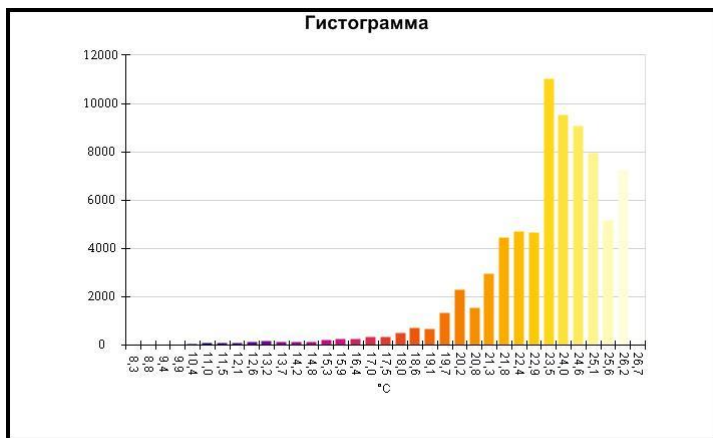
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,7°C	1,00	-10,0°C



**IR003444.IS2**  
22.01.2017 14:49:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

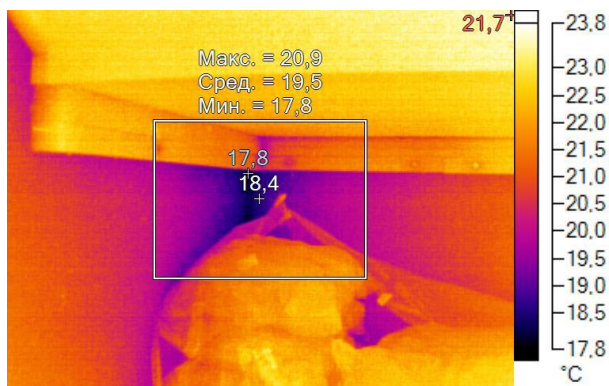
### Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:49:05

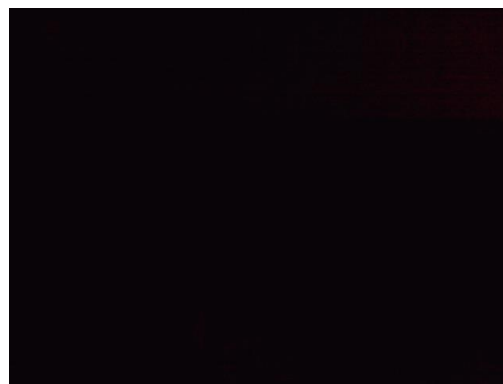
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	20,0°C	24,4°C	1,00	-10,0°C	0,85

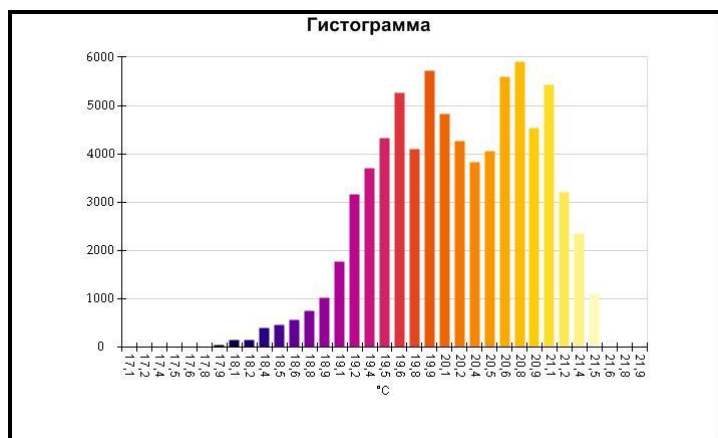
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,0°C	1,00	-10,0°C



**IR003445.IS2**  
22.01.2017 14:50:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:50:45

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,5°C	17,8°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	0,69

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,8°C	1,00	-10,0°C

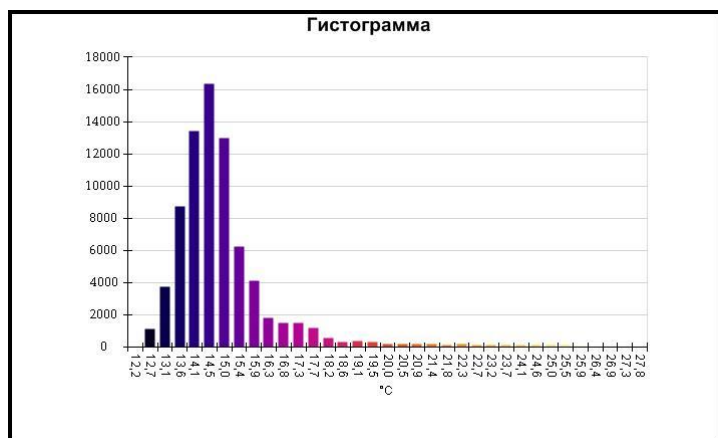




**IR003446.IS2**  
22.01.2017 14:52:39



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	15,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:52:39

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,3°C	12,4°C	15,8°C	1,00	-10,0°C	0,50

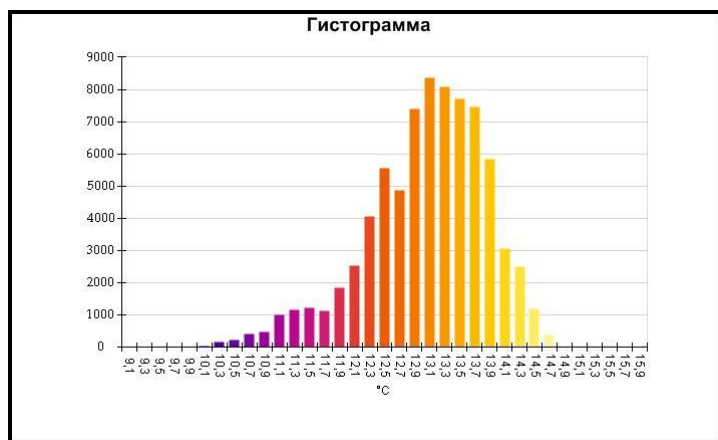
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,2°C	1,00	-10,0°C



**IR003447.IS2**  
22.01.2017 14:53:02



**Изображение в видимом свете**



**График**

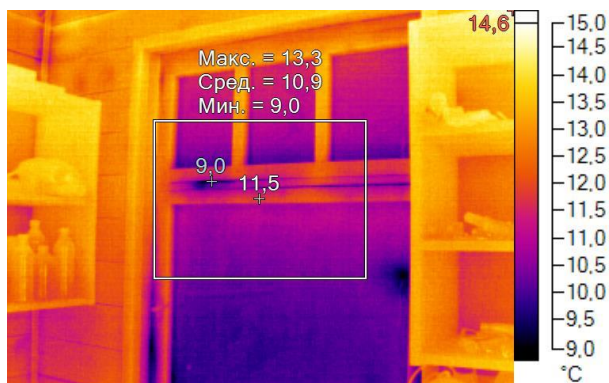
### Информация об изображении

Средняя температура	13,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:53:02

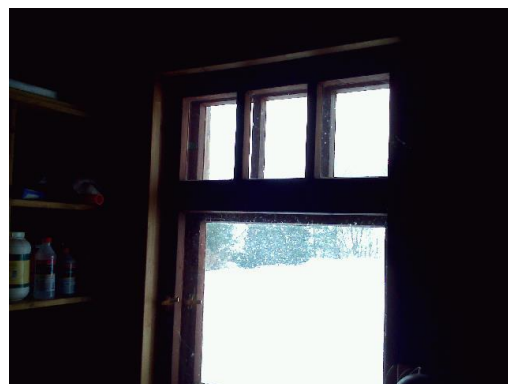
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,7°C	10,2°C	14,7°C	1,00	-10,0°C	0,68

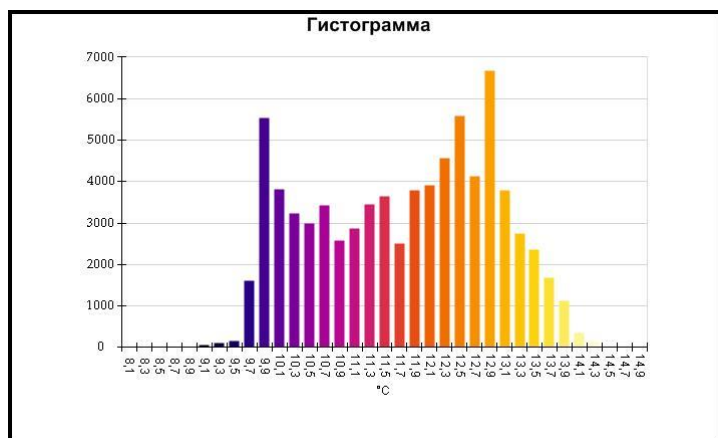
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,2°C	1,00	-10,0°C



**IR003448.IS2**  
22.01.2017 14:53:13



**Изображение в видимом свете**



**График**

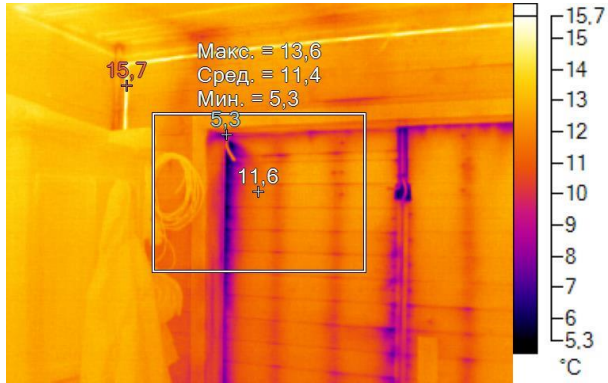
### Информация об изображении

Средняя температура	11,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:53:13

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,9°C	9,0°C	13,3°C	1,00	-10,0°C	0,68

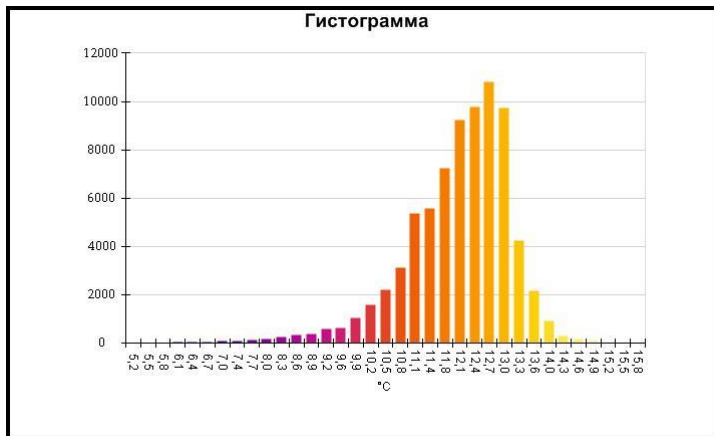
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,0°C	1,00	-10,0°C



**IR003449.IS2**  
22.01.2017 14:53:29



**Изображение в видимом свете**



**График**

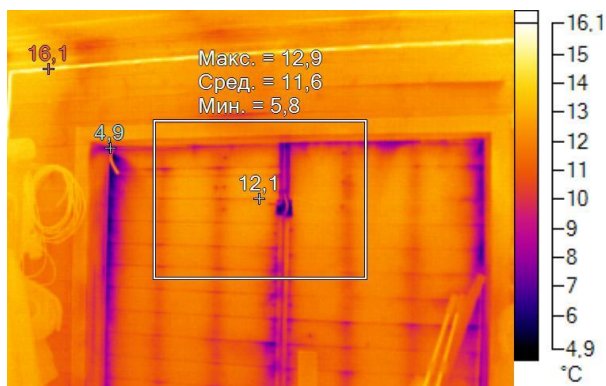
### Информация об изображении

Средняя температура	12,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:53:29

### Маркеры основного изображения

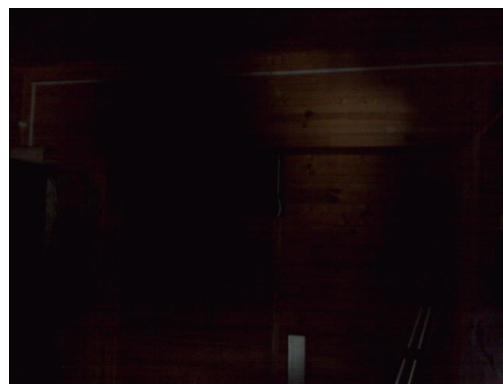
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,4°C	5,3°C	13,6°C	1,00	-10,0°C	1,20

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,3°C	1,00	-10,0°C

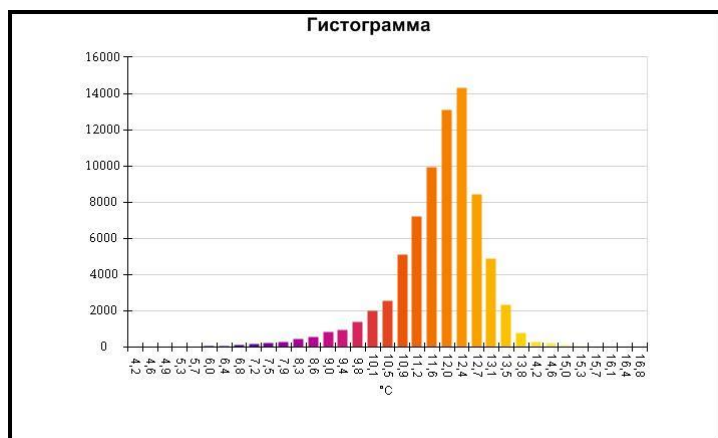


IR003450.IS2

22.01.2017 14:53:35



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	11,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:53:35

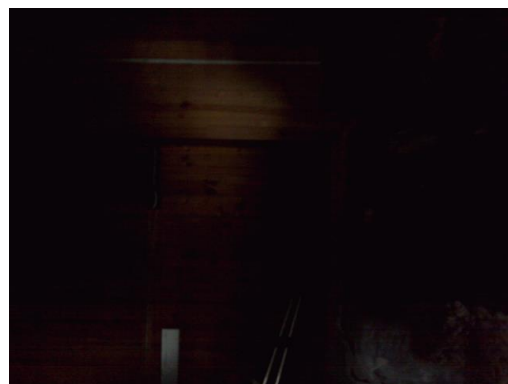
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,6°C	5,8°C	12,9°C	1,00	-10,0°C	0,96

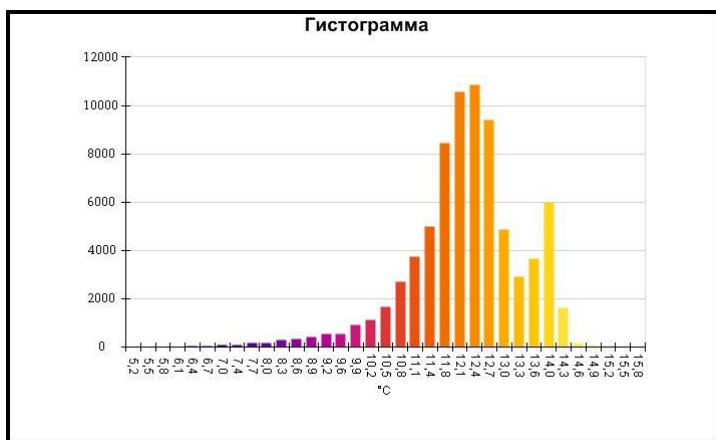
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,9°C	1,00	-10,0°C



**IR003451.IS2**  
22.01.2017 14:53:41



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

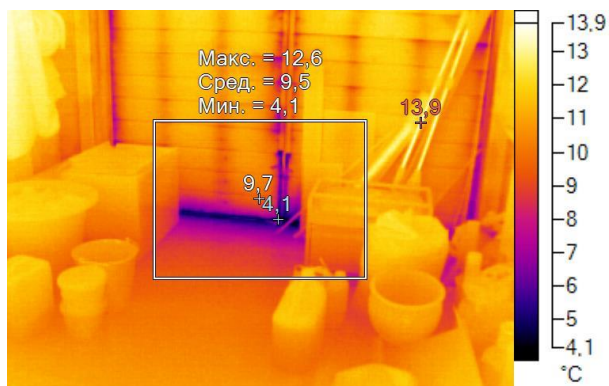
Средняя температура	12,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:53:41

### Маркеры основного изображения

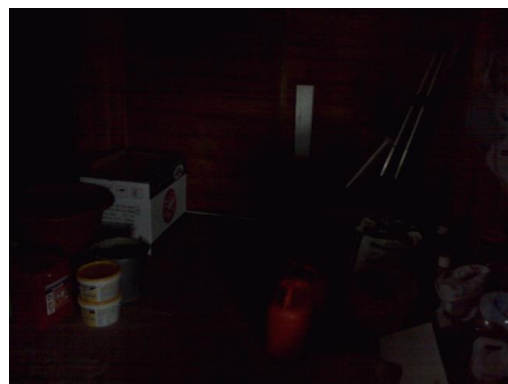
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,6°C	5,9°C	13,4°C	1,00	-10,0°C	1,11

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,9°C	1,00	-10,0°C

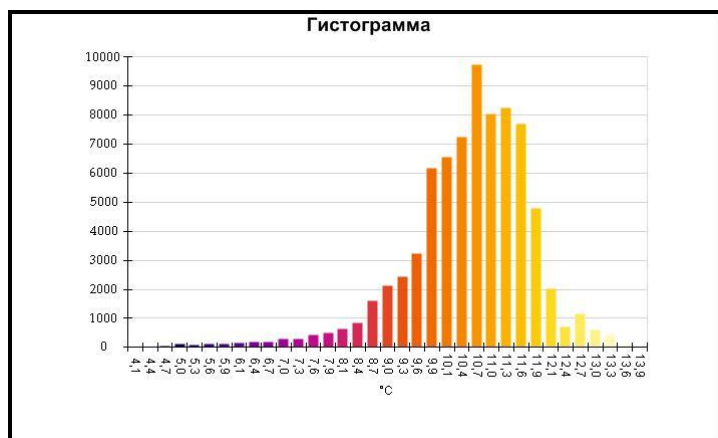




**IR003452.IS2**  
22.01.2017 14:53:50



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

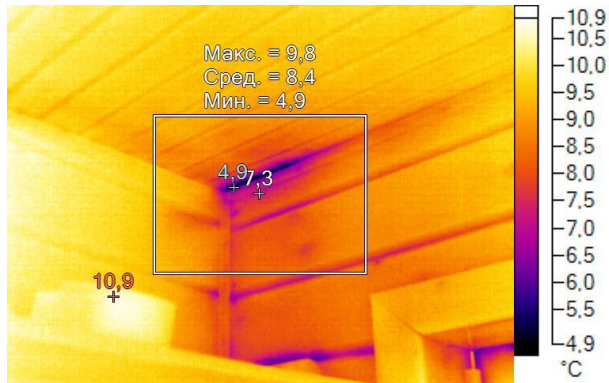
Средняя температура	10,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:53:50

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,5°C	4,1°C	12,6°C	1,00	-10,0°C	1,55

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

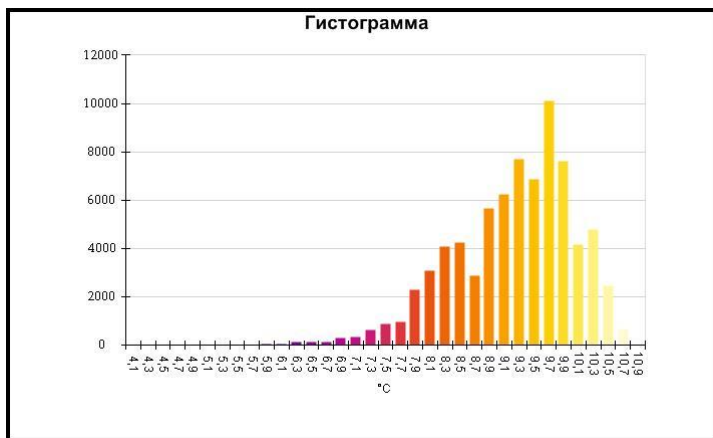




**IR003453.IS2**  
22.01.2017 14:54:39



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	9,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:54:39

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	8,4°C	4,9°C	9,8°C	1,00	-10,0°C	0,69

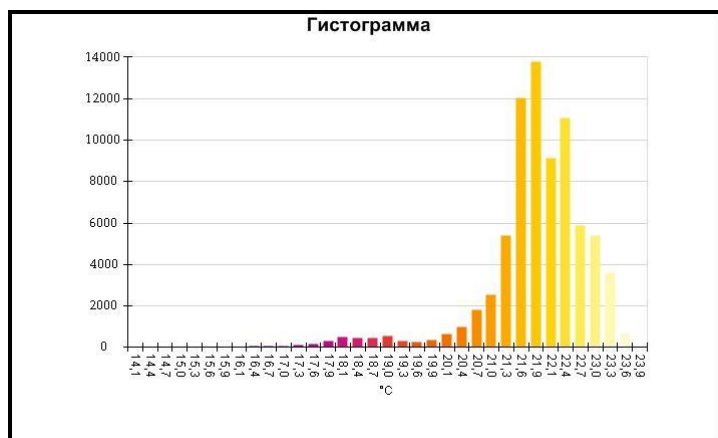
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,9°C	1,00	-10,0°C



**IR003454.IS2**  
22.01.2017 14:55:49



**Изображение в видимом свете**



**График**

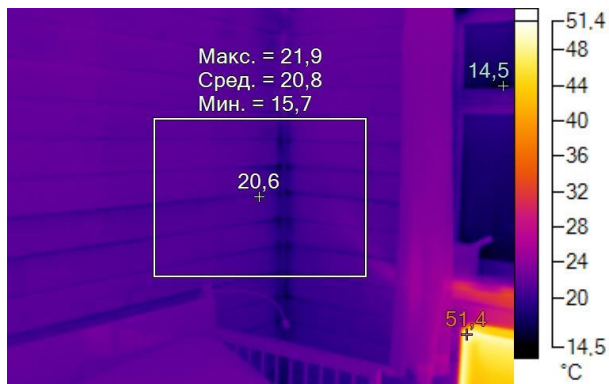
### Информация об изображении

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:55:49

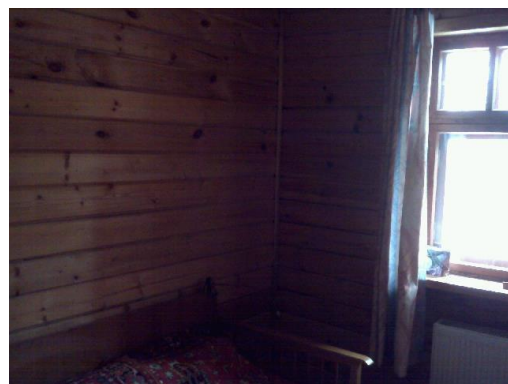
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,6°C	17,6°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	0,53

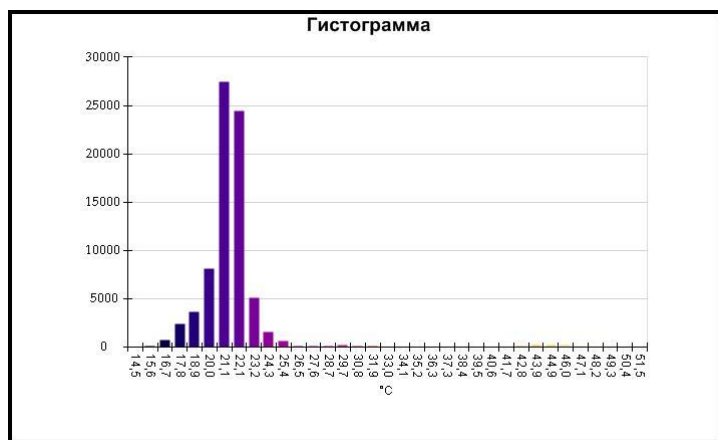
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C



**IR003455.IS2**  
22.01.2017 14:56:01



**Изображение в видимом свете**



**График**

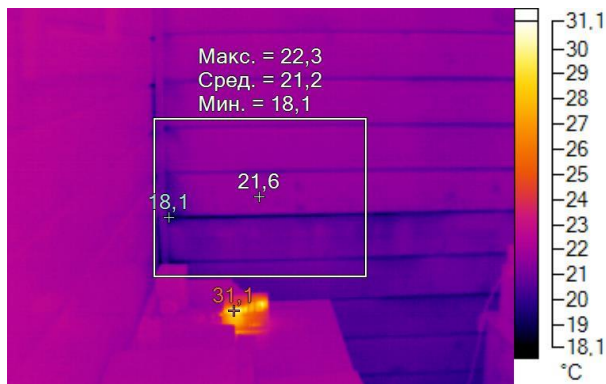
### Информация об изображении

Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:56:01

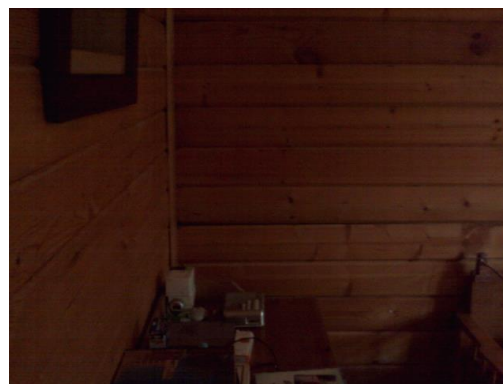
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,8°C	15,7°C	21,9°C	1,00	-10,0°C	0,78

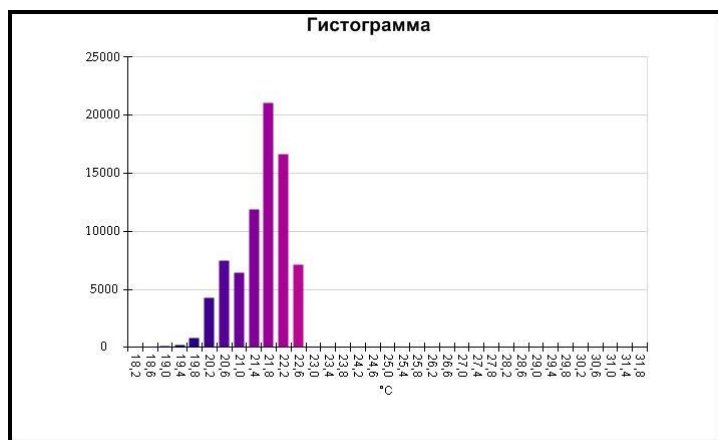
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C



**IR003456.IS2**  
22.01.2017 14:56:18



**Изображение в видимом свете**



**График**

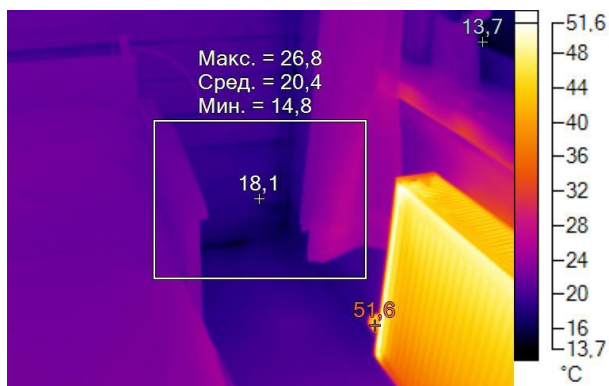
### Информация об изображении

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:56:18

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,2°C	18,1°C	22,3°C	1,00	-10,0°C	0,55

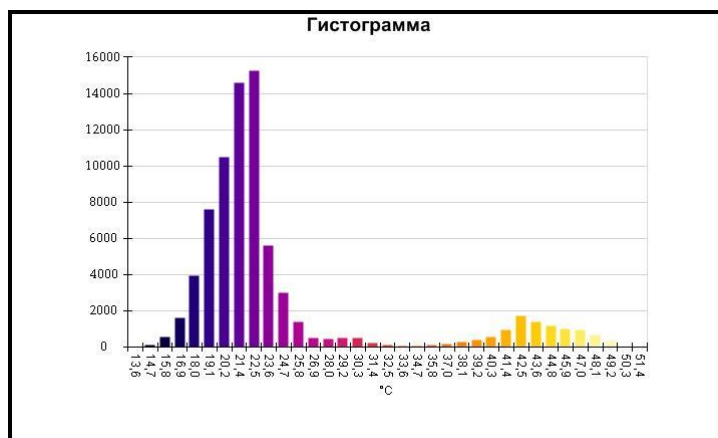
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,1°C	1,00	-10,0°C



**IR003457.IS2**  
22.01.2017 14:56:40



**Изображение в видимом свете**



**График**

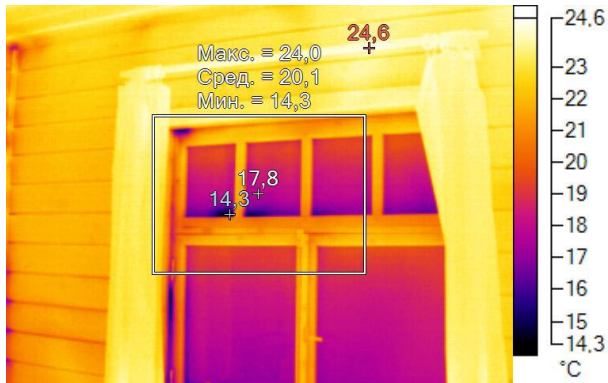
### Информация об изображении

Средняя температура	24,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:56:40

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	14,8°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	2,73

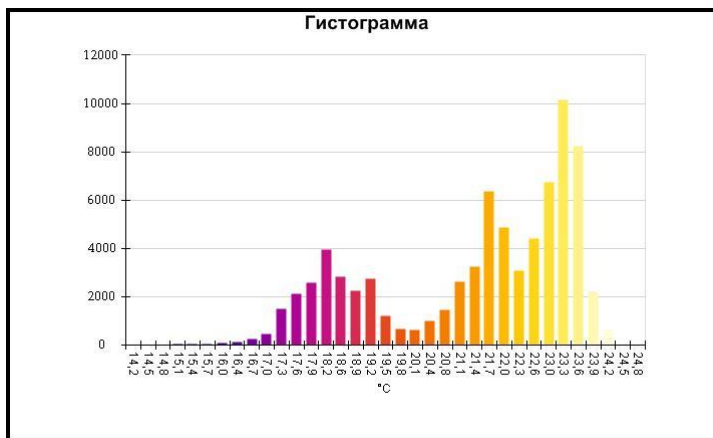
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,7°C	1,00	-10,0°C



**IR003458.IS2**  
22.01.2017 14:57:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

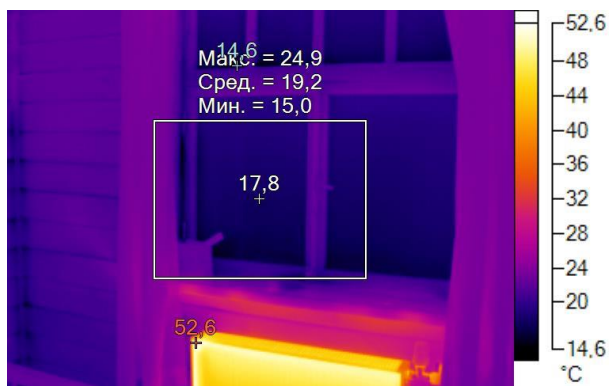
Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:57:11

### Маркеры основного изображения

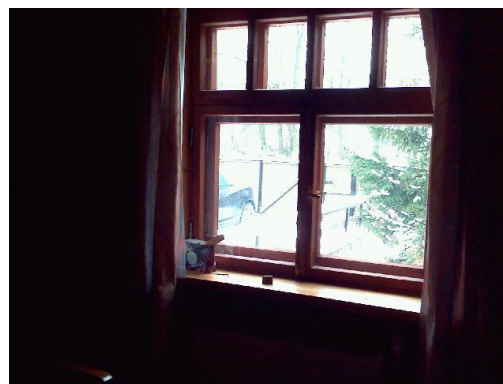
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,1°C	14,3°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	1,81

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,3°C	1,00	-10,0°C

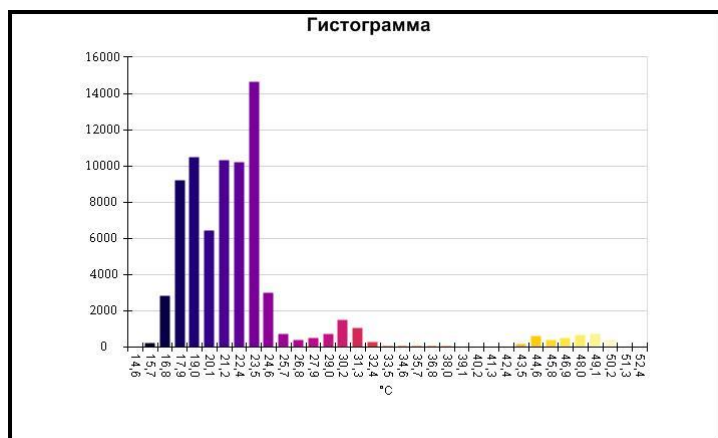




**IR003459.IS2**  
22.01.2017 14:57:24



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

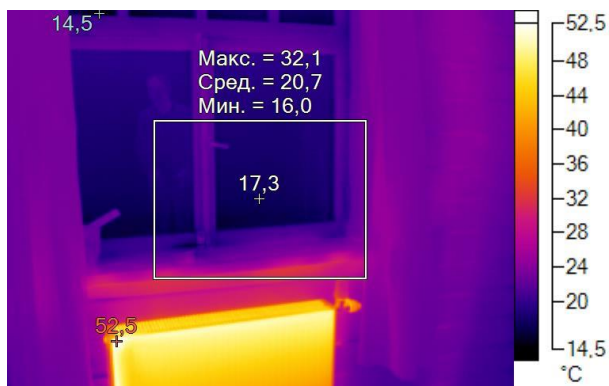
Средняя температура	22,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:57:24

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,2°C	15,0°C	24,9°C	1,00	-10,0°C	2,06

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



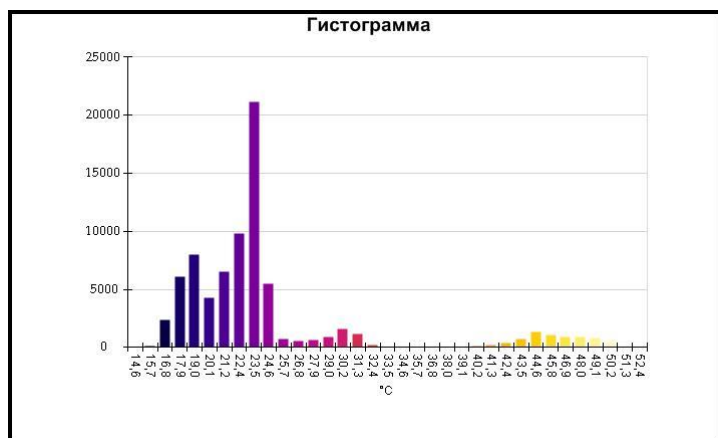


IR003460.IS2

22.01.2017 14:57:39



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	24,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:57:39

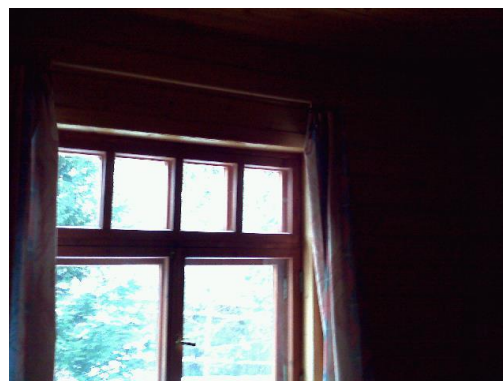
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,7°C	16,0°C	32,1°C	1,00	-10,0°C	3,59

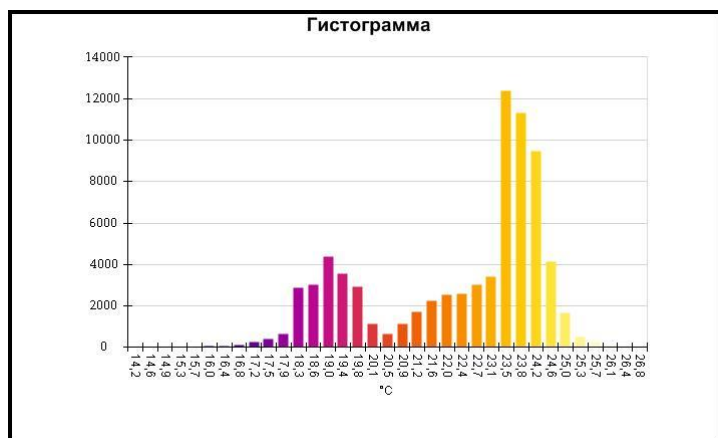
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C



IR003461.IS2  
22.01.2017 14:57:46



Изображение в видимом свете



График

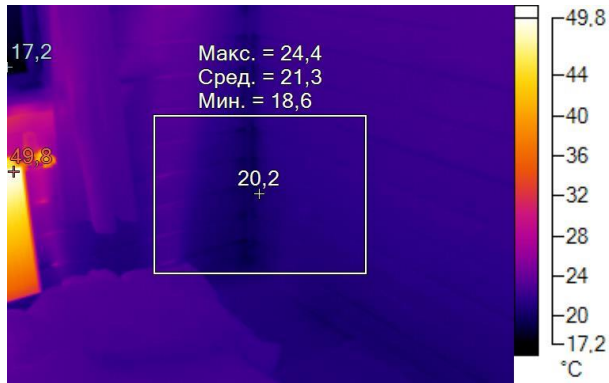
### Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:57:46

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	16,4°C	24,5°C	1,00	-10,0°C	1,95

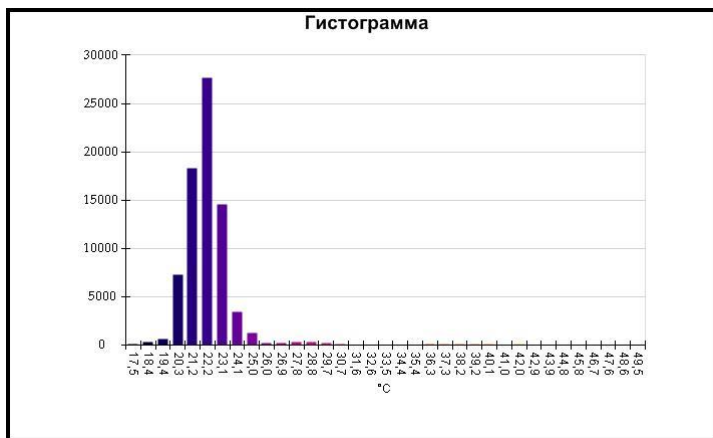
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



**IR003462.IS2**  
22.01.2017 14:57:59



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:57:59

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	18,6°C	24,4°C	1,00	-10,0°C	0,88

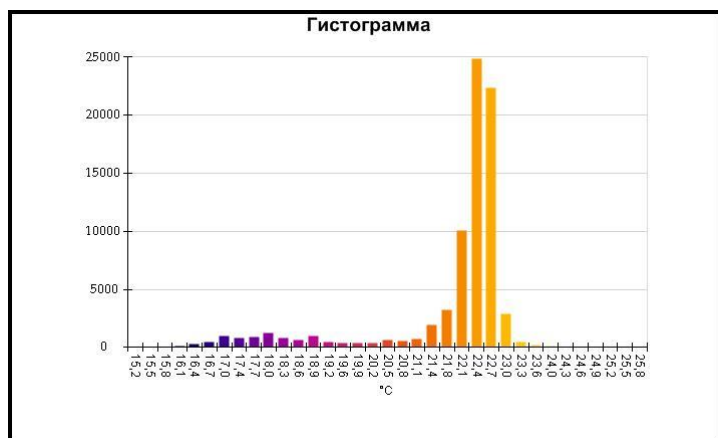
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,2°C	1,00	-10,0°C



**IR003463.IS2**  
22.01.2017 14:59:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

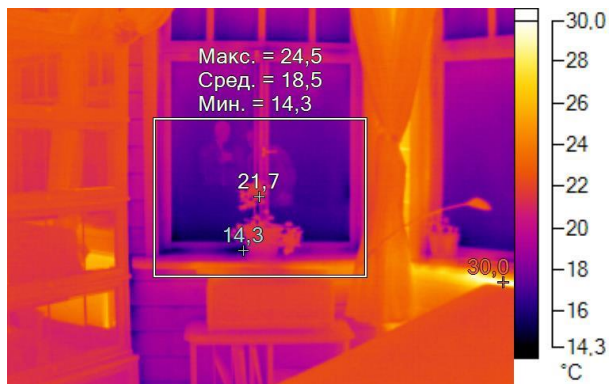
### Информация об изображении

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 14:59:45

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	20,4°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	0,41

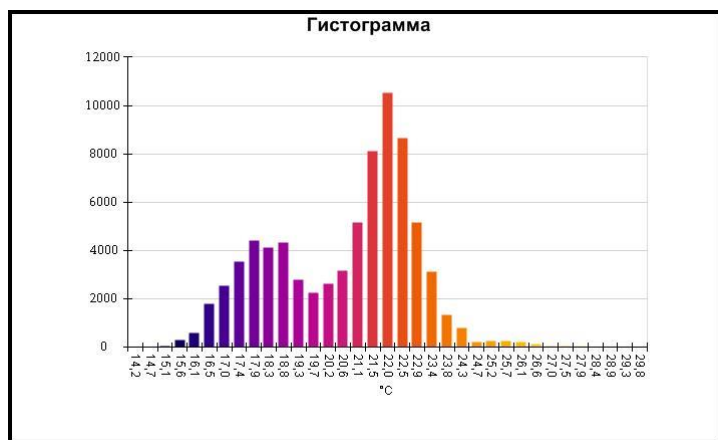
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



**IR003464.IS2**  
22.01.2017 15:00:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

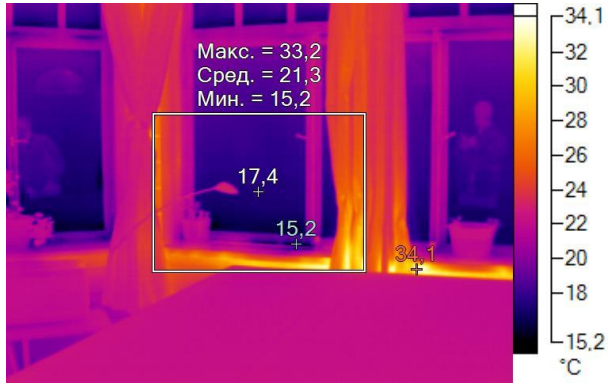
### Информация об изображении

Средняя температура	20,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:00:10

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,5°C	14,3°C	24,5°C	1,00	-10,0°C	2,03

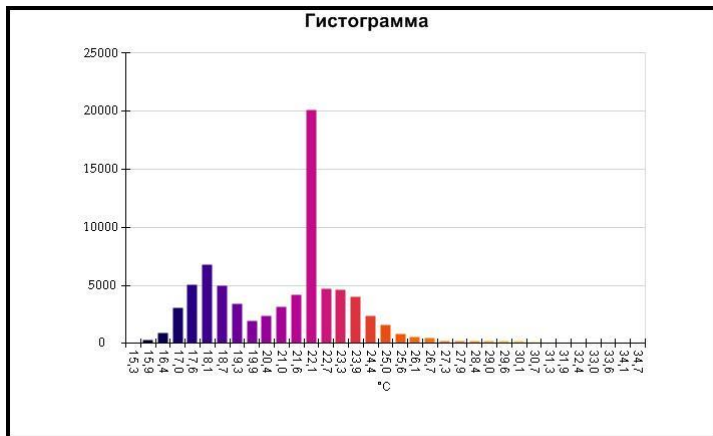
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,3°C	1,00	-10,0°C



**IR003465.IS2**  
22.01.2017 15:00:27



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

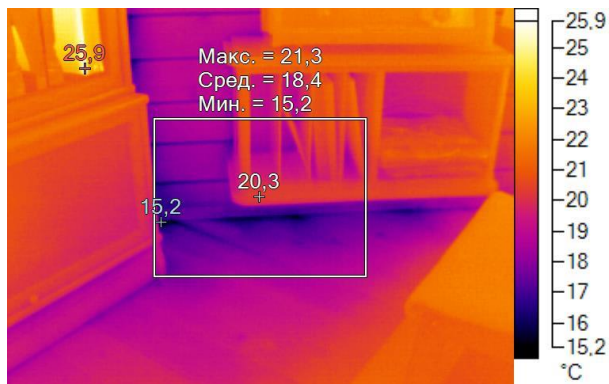
Средняя температура	21,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:00:27

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	15,2°C	33,2°C	1,00	-10,0°C	3,83

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C

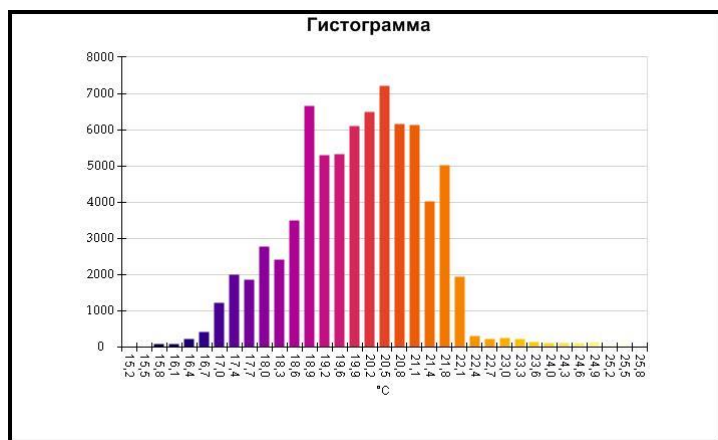




**IR003466.IS2**  
22.01.2017 15:00:46



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:00:46

### Маркеры основного изображения

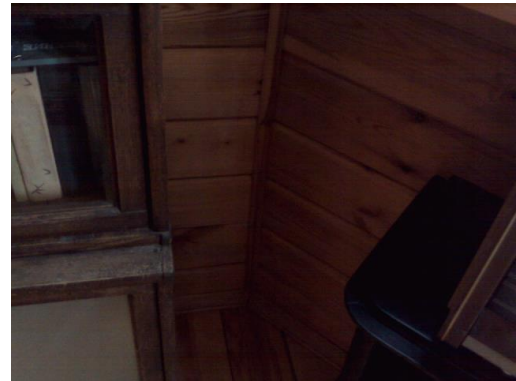
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	15,2°C	21,3°C	1,00	-10,0°C	1,20

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C

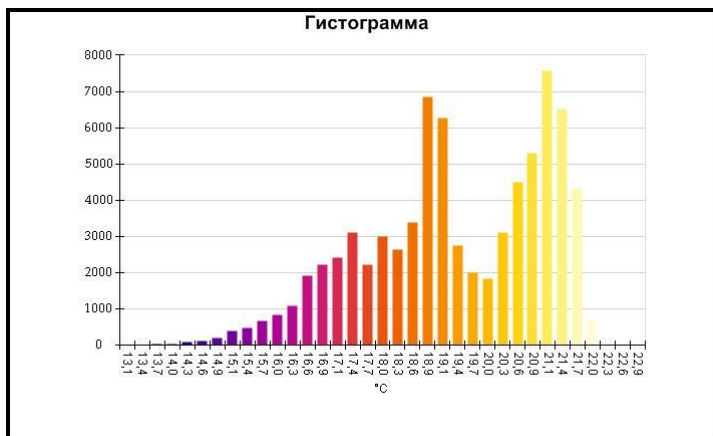




**IR003467.IS2**  
22.01.2017 15:00:58



**Изображение в видимом свете**



**График**

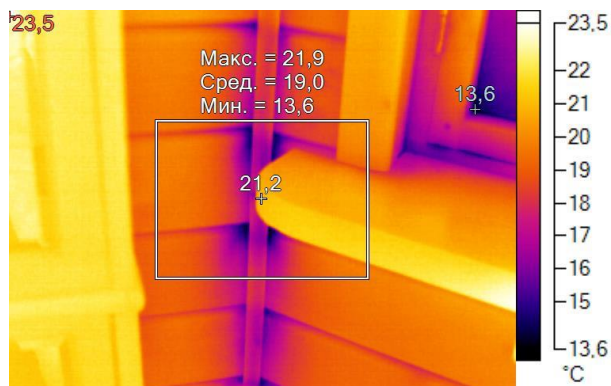
### Информация об изображении

Средняя температура	19,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:00:58

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,8°C	13,1°C	21,5°C	1,00	-10,0°C	1,24

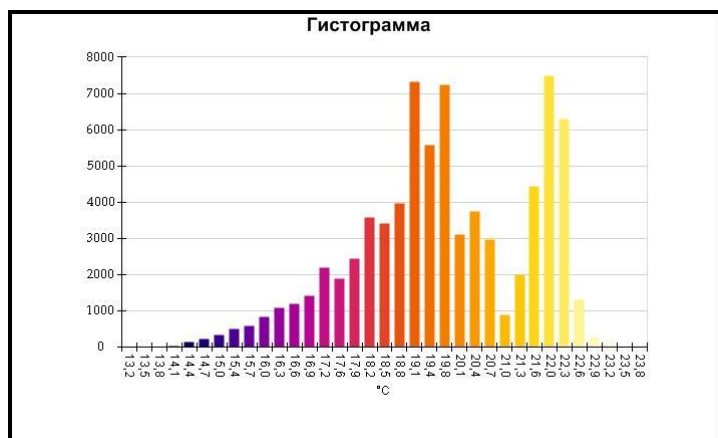
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,1°C	1,00	-10,0°C



**IR003468.IS2**  
22.01.2017 15:01:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

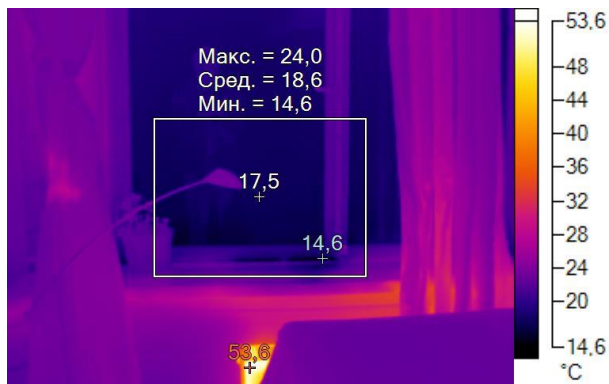
### Информация об изображении

Средняя температура	19,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:01:05

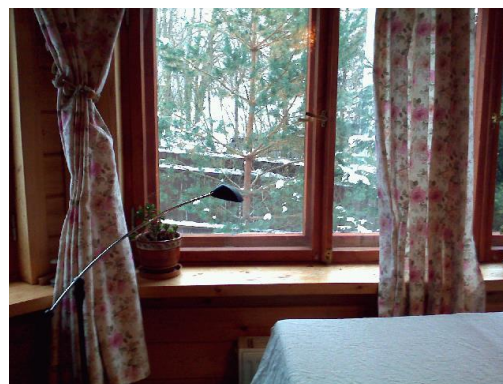
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,0°C	13,6°C	21,9°C	1,00	-10,0°C	1,59

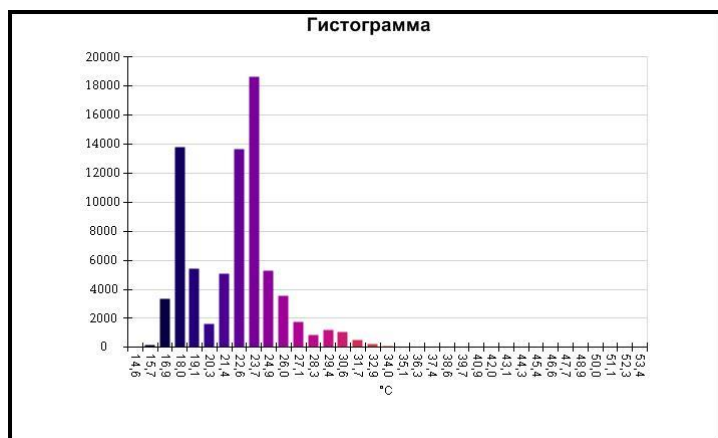
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C



**IR003469.IS2**  
22.01.2017 15:02:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:02:16

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,6°C	14,6°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	1,83

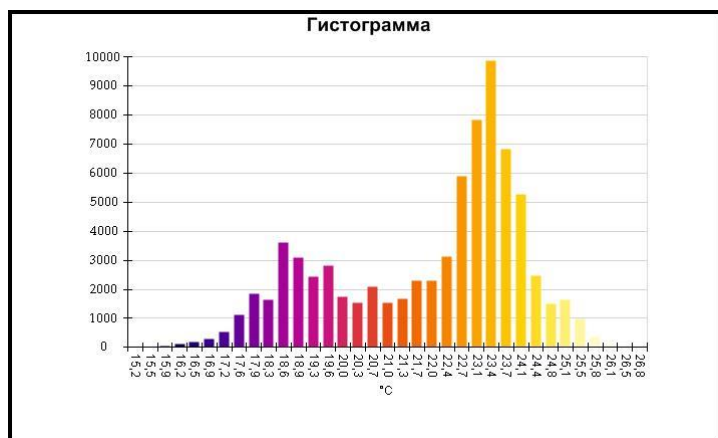
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	53,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



**IR003470.IS2**  
22.01.2017 15:02:36



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:02:36

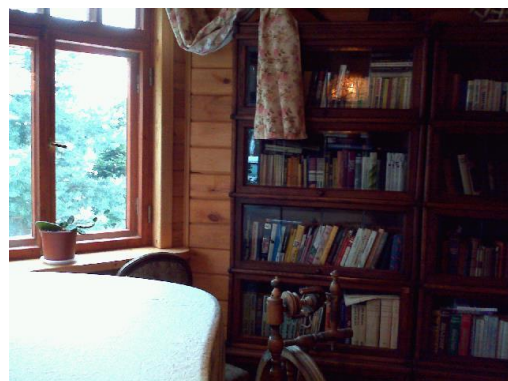
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,8°C	16,4°C	24,5°C	1,00	-10,0°C	1,78

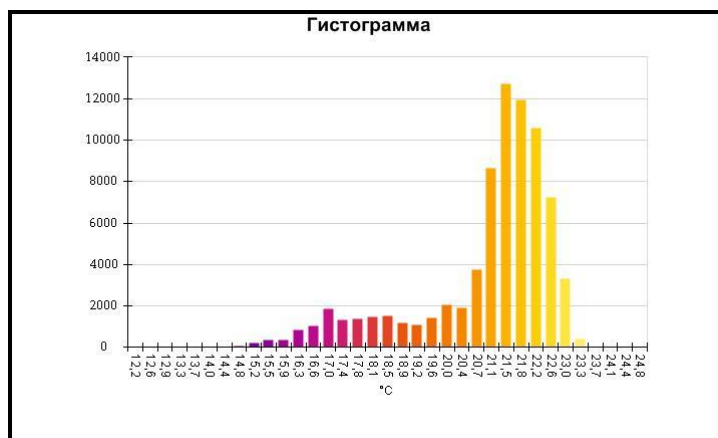
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C



**IR003471.IS2**  
22.01.2017 15:02:54



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

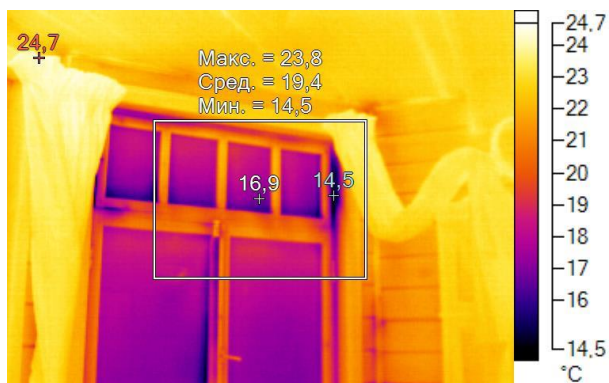
Средняя температура	21,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:02:54

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	16,9°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	1,06

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,2°C	1,00	-10,0°C

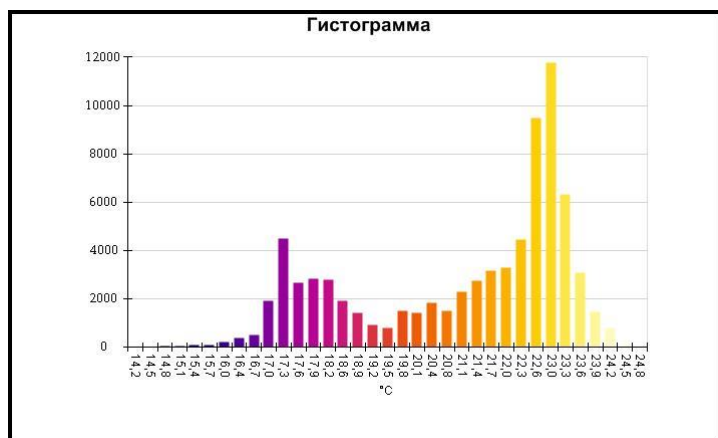




**IR003472.IS2**  
22.01.2017 15:03:04



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

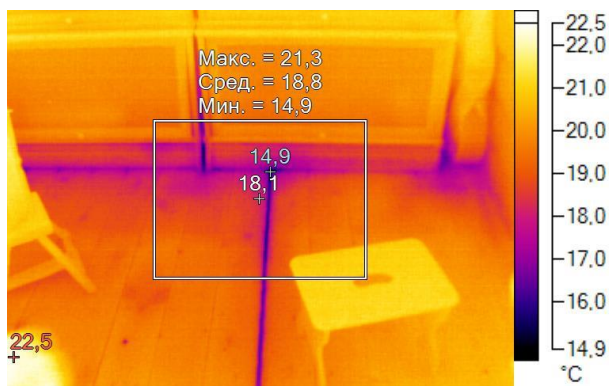
Средняя температура	21,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:03:04

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	14,5°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	1,86

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C

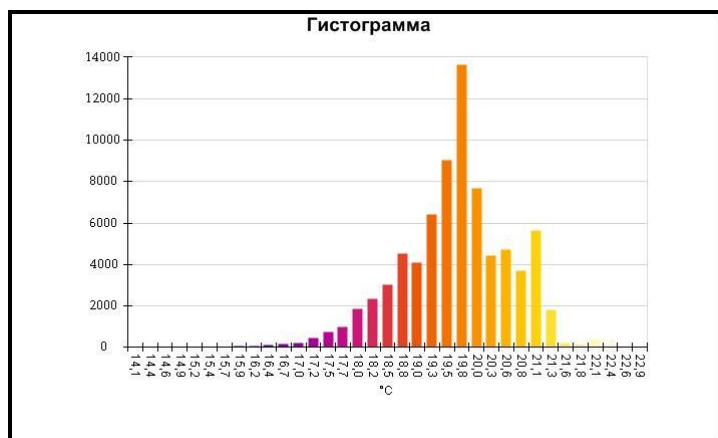




**IR003473.IS2**  
22.01.2017 15:03:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

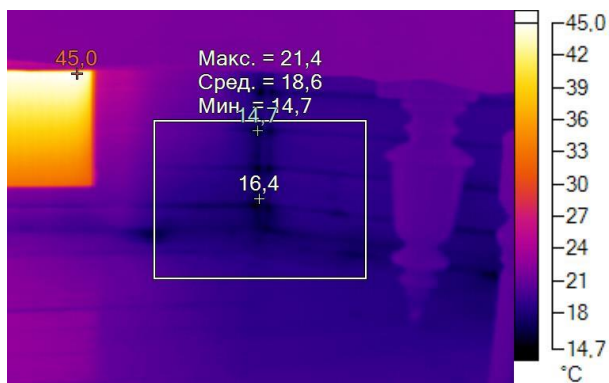
### Информация об изображении

Средняя температура	19,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:03:31

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,8°C	14,9°C	21,3°C	1,00	-10,0°C	0,92

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,9°C	1,00	-10,0°C

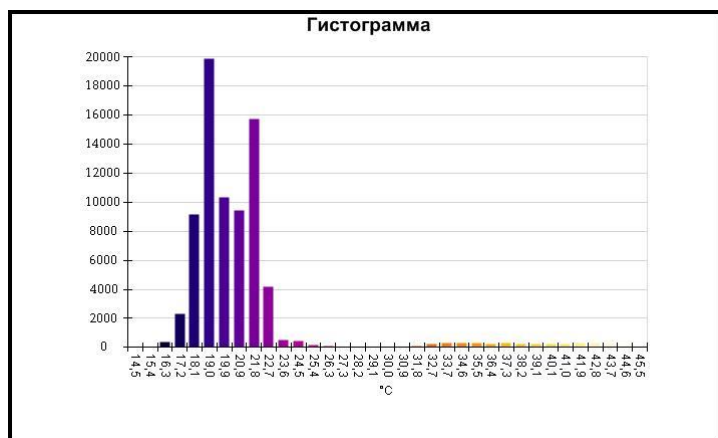


IR003474.IS2

22.01.2017 15:04:24



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	21,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:04:24

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,6°C	14,7°C	21,4°C	1,00	-10,0°C	0,88

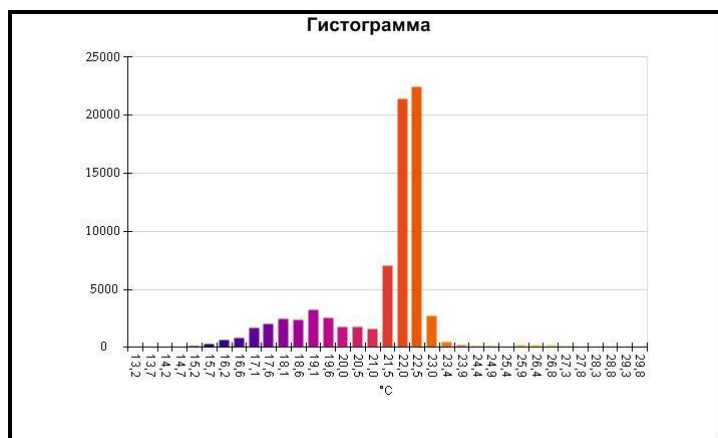
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,7°C	1,00	-10,0°C



**IR003475.IS2**  
22.01.2017 15:05:07



**Изображение в видимом свете**



**График**

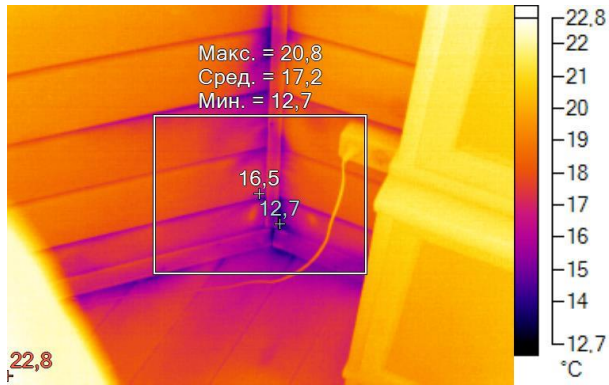
### Информация об изображении

Средняя температура	21,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:05:07

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,5°C	13,9°C	22,8°C	1,00	-10,0°C	2,38

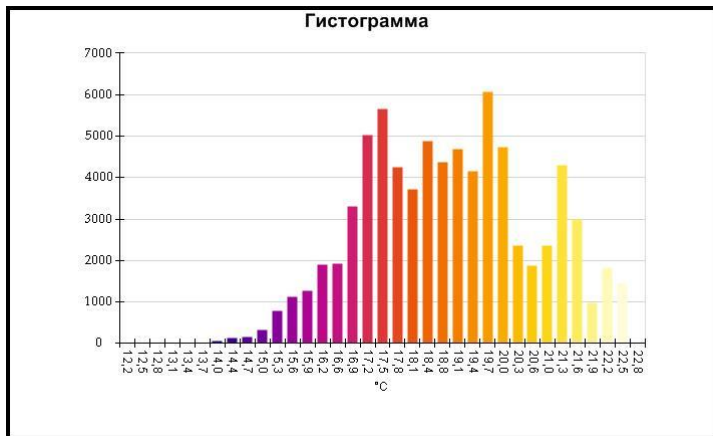
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



**IR003476.IS2**  
22.01.2017 15:05:19



**Изображение в видимом свете**



**График**

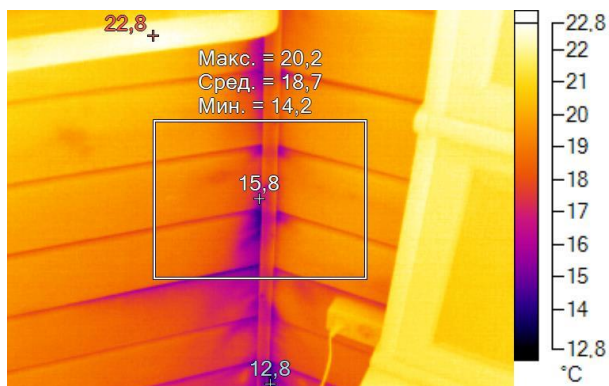
### Информация об изображении

Средняя температура	18,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:05:19

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,2°C	12,7°C	20,8°C	1,00	-10,0°C	1,16

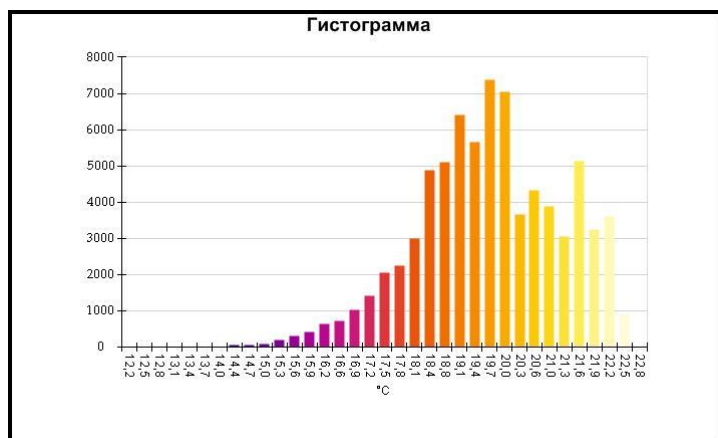
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,7°C	1,00	-10,0°C



**IR003477.IS2**  
22.01.2017 15:05:25



**Изображение в видимом свете**



**График**

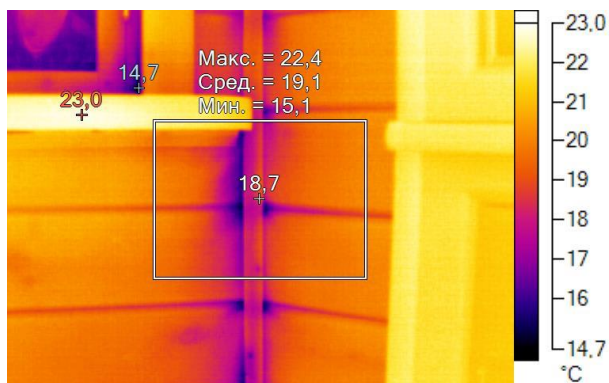
### Информация об изображении

Средняя температура	19,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:05:25

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,7°C	14,2°C	20,2°C	1,00	-10,0°C	1,08

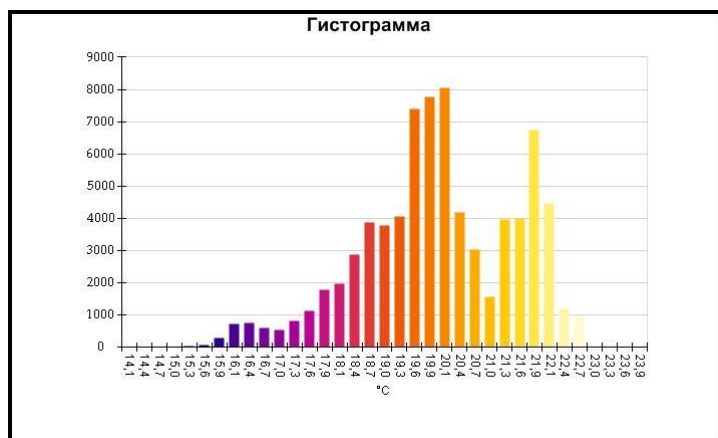
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,8°C	1,00	-10,0°C



**IR003478.IS2**  
22.01.2017 15:05:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

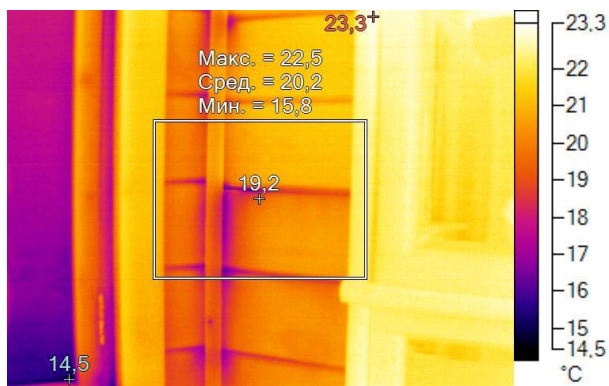
Средняя температура	20,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:05:32

### Маркеры основного изображения

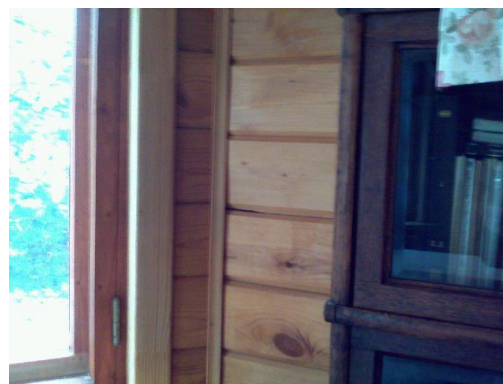
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,1°C	15,1°C	22,4°C	1,00	-10,0°C	1,04

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,7°C	1,00	-10,0°C

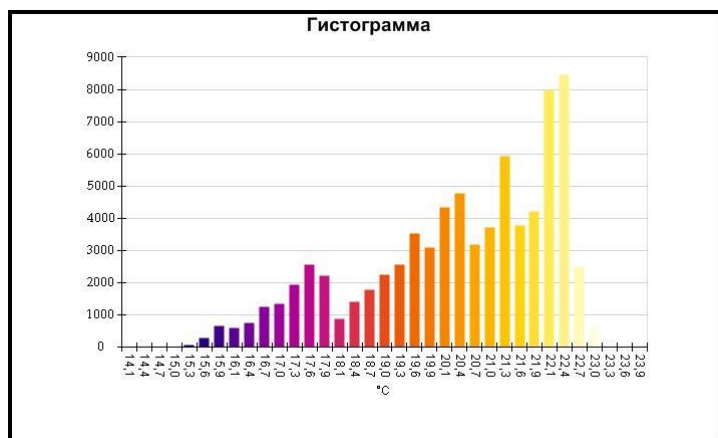




**IR003479.IS2**  
22.01.2017 15:06:01



**Изображение в видимом свете**



**График**

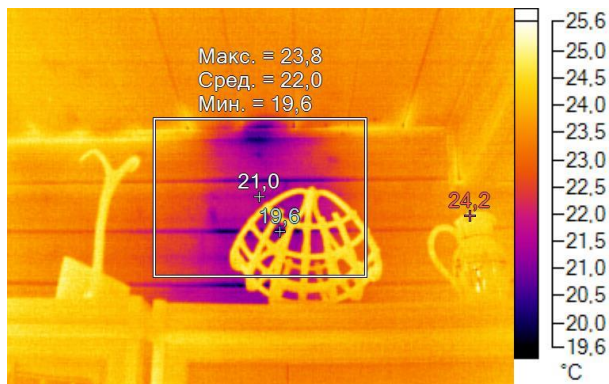
### Информация об изображении

Средняя температура	20,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:06:01

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,2°C	15,8°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	1,08

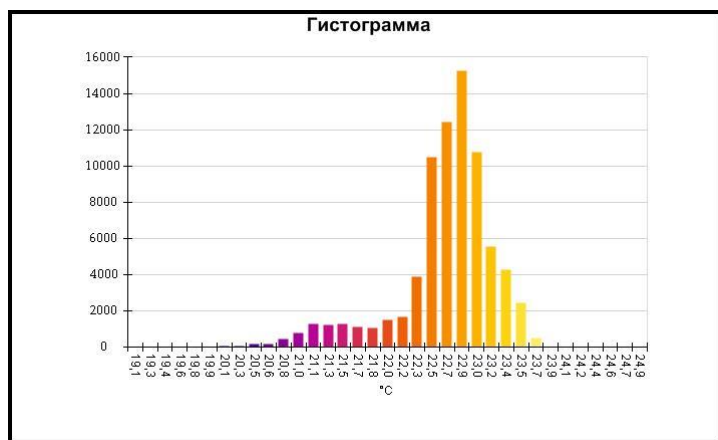
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C



**IR003480.IS2**  
22.01.2017 15:06:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

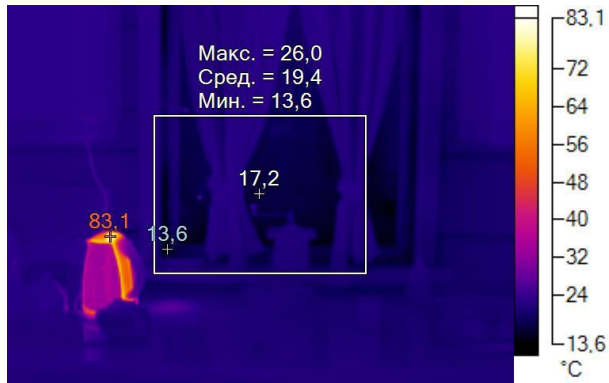
### Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:06:32

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,0°C	19,6°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	0,87

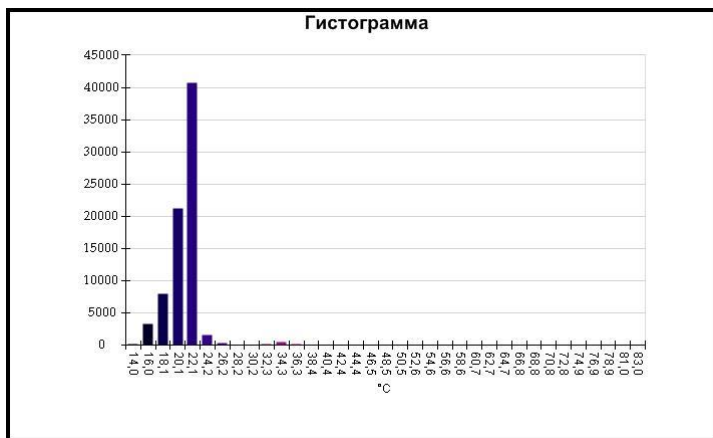
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,6°C	1,00	-10,0°C



**IR003481.IS2**  
22.01.2017 15:10:41



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:10:41

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	13,6°C	26,0°C	1,00	-10,0°C	2,18

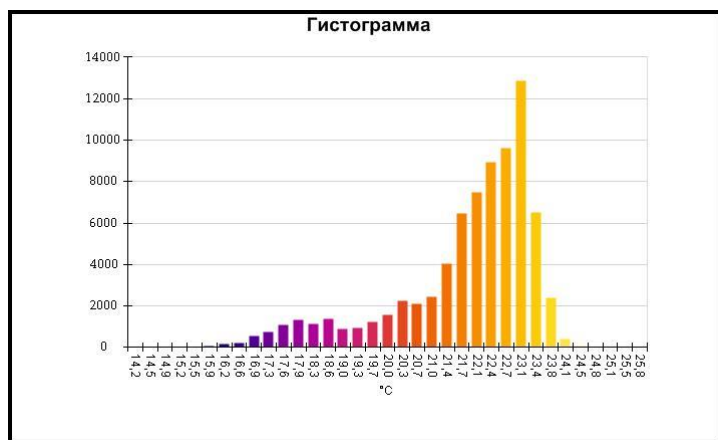
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	83,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C



**IR003482.IS2**  
22.01.2017 15:10:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:10:47

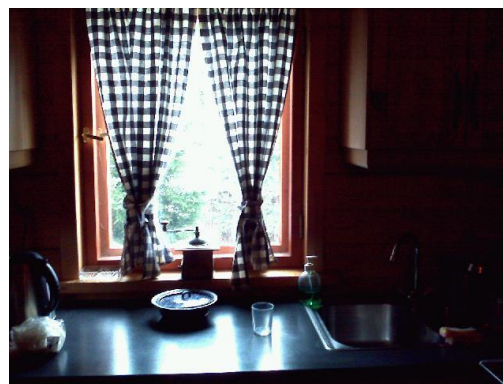
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	15,7°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	1,22

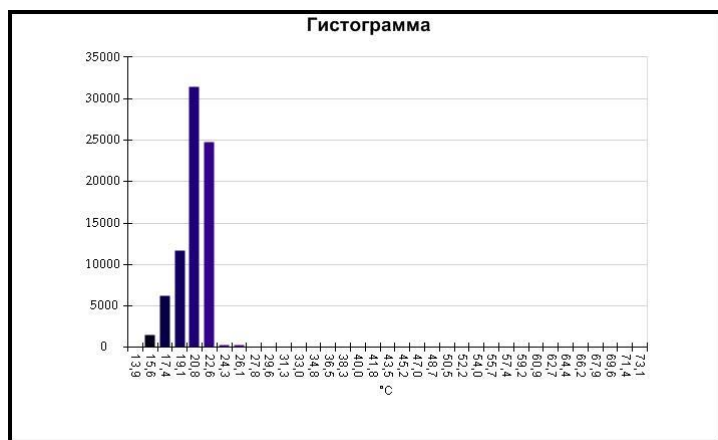
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,9°C	1,00	-10,0°C



**IR003483.IS2**  
22.01.2017 15:10:54



**Изображение в видимом свете**



**График**

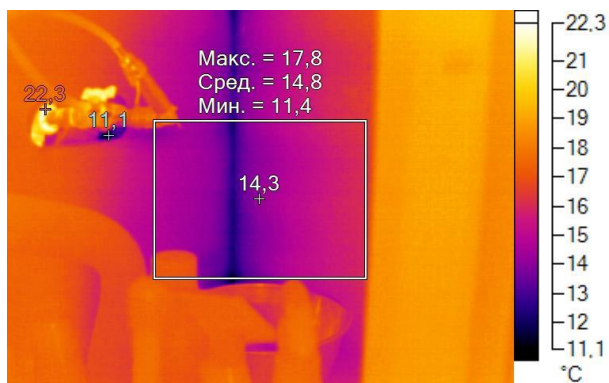
### Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:10:54

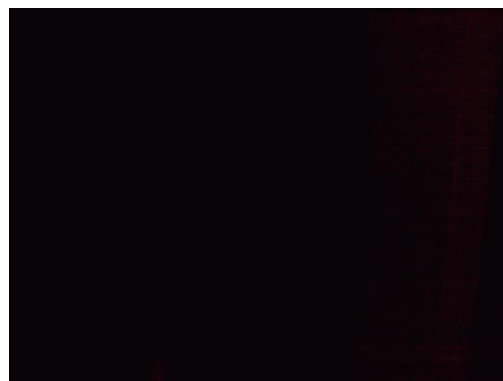
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,0°C	14,3°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	1,95

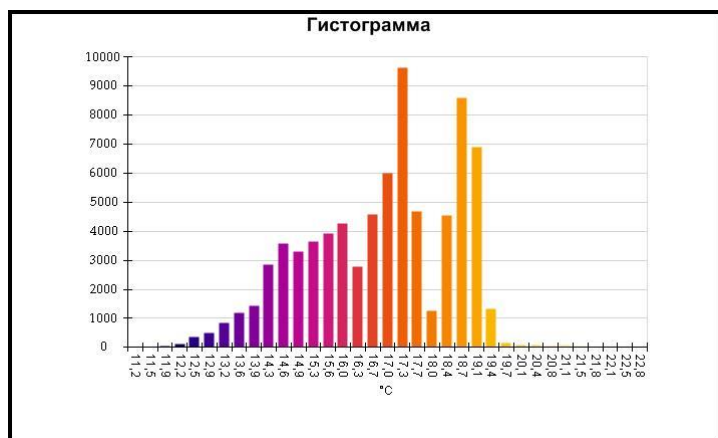
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	73,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,0°C	1,00	-10,0°C



**IR003484.IS2**  
22.01.2017 15:12:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	16,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:12:05

### Маркеры основного изображения

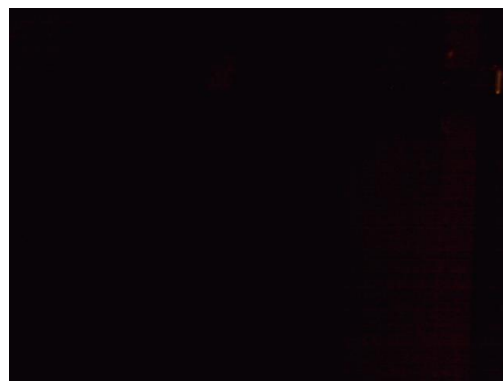
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,8°C	11,4°C	17,8°C	1,00	-10,0°C	1,00

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,1°C	1,00	-10,0°C

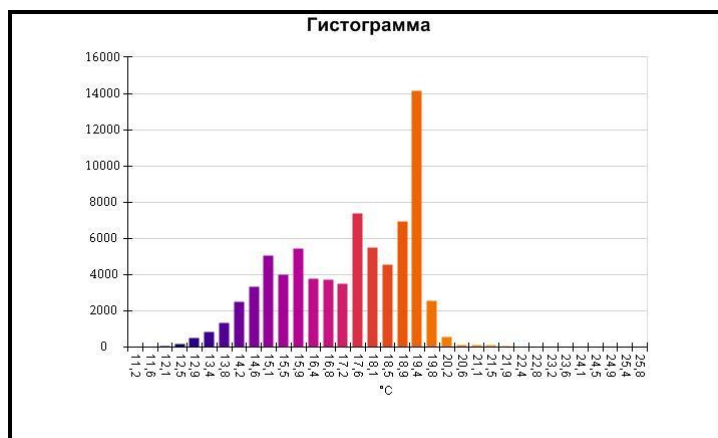




**IR003485.IS2**  
22.01.2017 15:12:14



**Изображение в видимом свете**



**График**

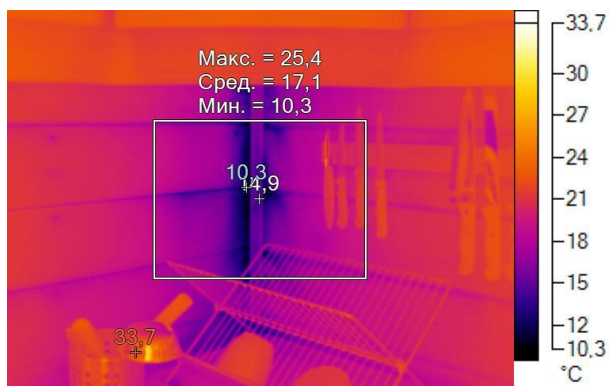
### Информация об изображении

Средняя температура	17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:12:14

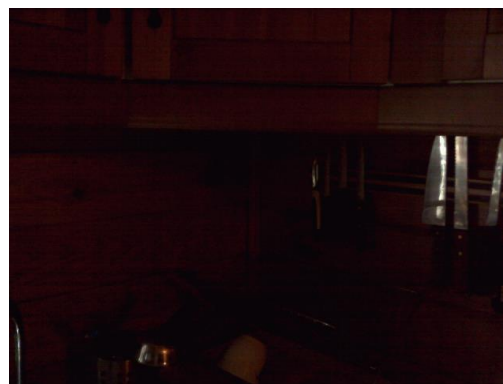
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,4°C	11,0°C	19,4°C	1,00	-10,0°C	1,22

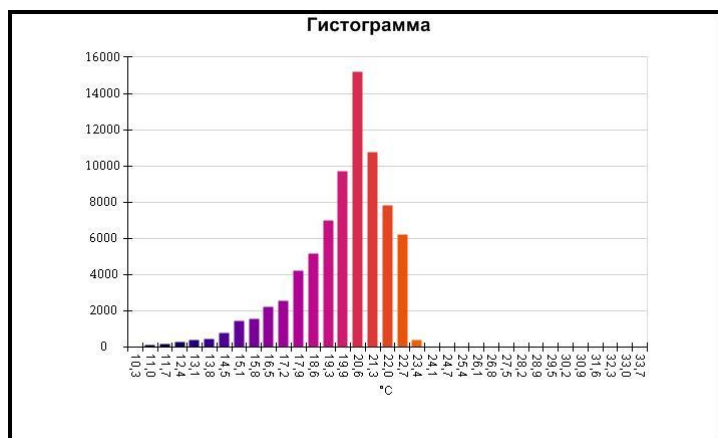
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,0°C	1,00	-10,0°C



**IR003486.IS2**  
22.01.2017 15:12:30



**Изображение в видимом свете**



**График**

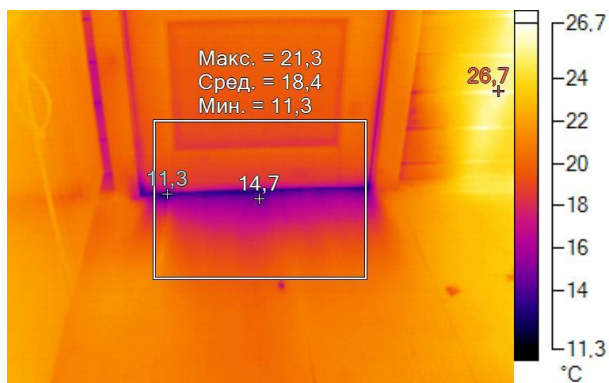
### Информация об изображении

Средняя температура	19,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:12:30

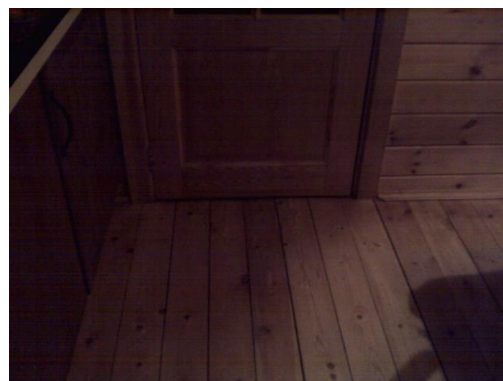
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,1°C	10,3°C	25,4°C	1,00	-10,0°C	2,23

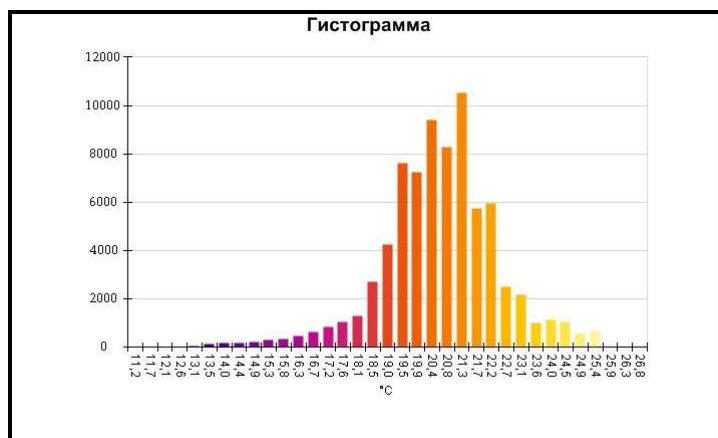
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,3°C	1,00	-10,0°C



**IR003487.IS2**  
22.01.2017 15:13:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

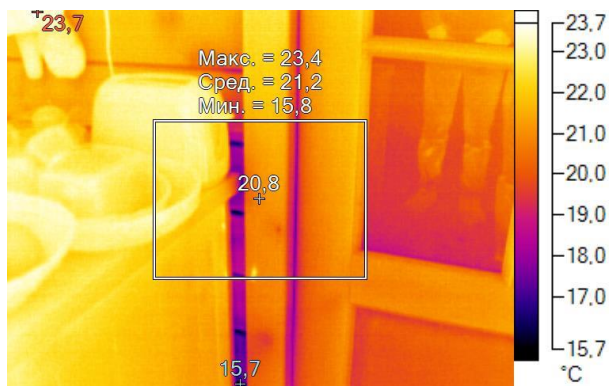
### Информация об изображении

Средняя температура	20,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:13:10

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	11,3°C	21,3°C	1,00	-10,0°C	1,56

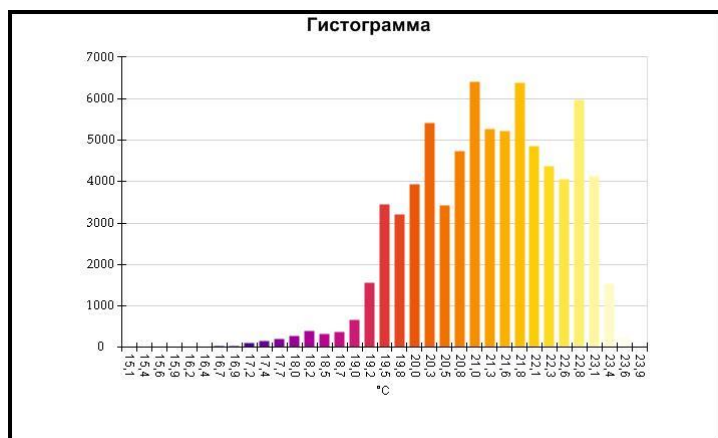
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,3°C	1,00	-10,0°C



**IR003488.IS2**  
22.01.2017 15:13:33



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:13:33

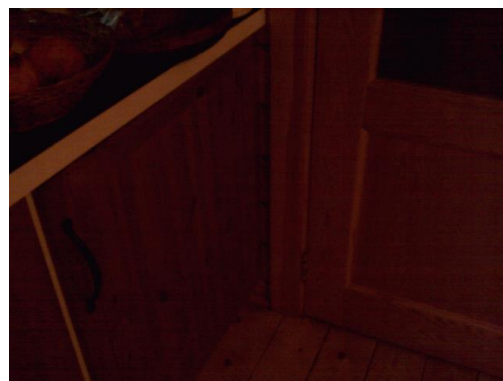
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,2°C	15,8°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	1,28

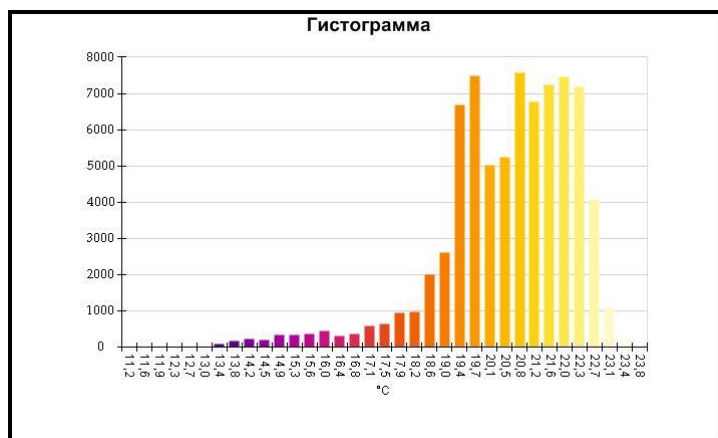
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,7°C	1,00	-10,0°C



**IR003489.IS2**  
22.01.2017 15:13:38



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:13:38

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,3°C	15,3°C	21,9°C	1,00	-10,0°C	1,11

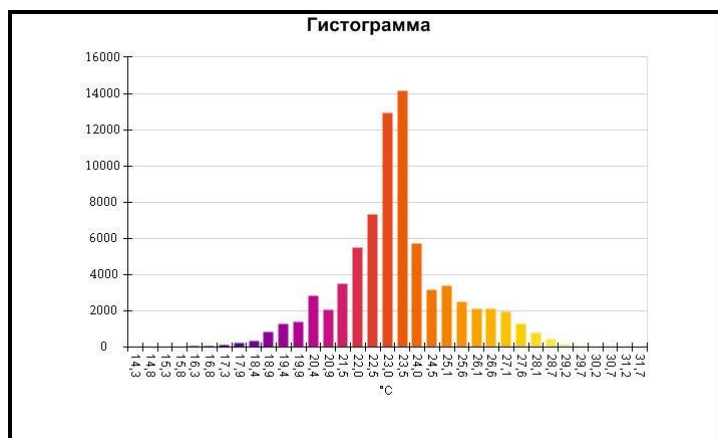
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,2°C	1,00	-10,0°C



**IR003490.IS2**  
22.01.2017 15:14:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:14:47

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	14,6°C	27,7°C	1,00	-10,0°C	1,70

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C

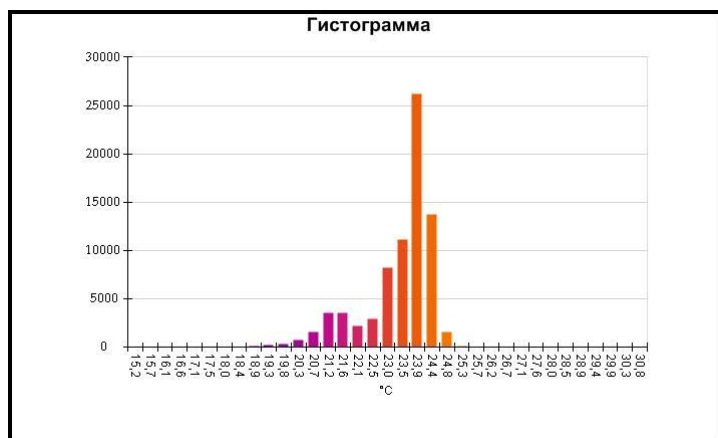




**IR003491.IS2**  
22.01.2017 15:15:27



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:15:27

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	16,2°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	1,43

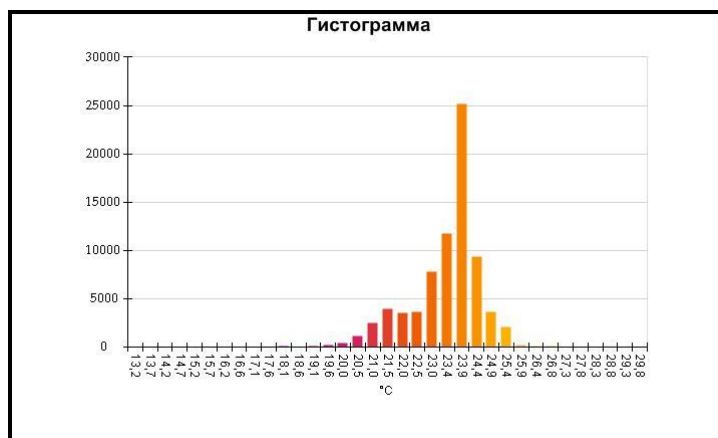
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,7°C	1,00	-10,0°C



**IR003492.IS2**  
22.01.2017 15:15:33



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:15:33

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	13,7°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	1,52

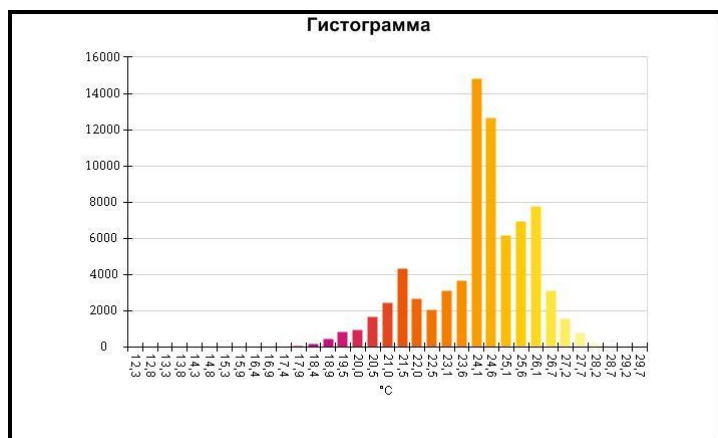
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,7°C	1,00	-10,0°C



IR003493.IS2  
22.01.2017 15:16:27



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	24,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:16:27

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,0°C	12,8°C	27,8°C	1,00	-10,0°C	2,31

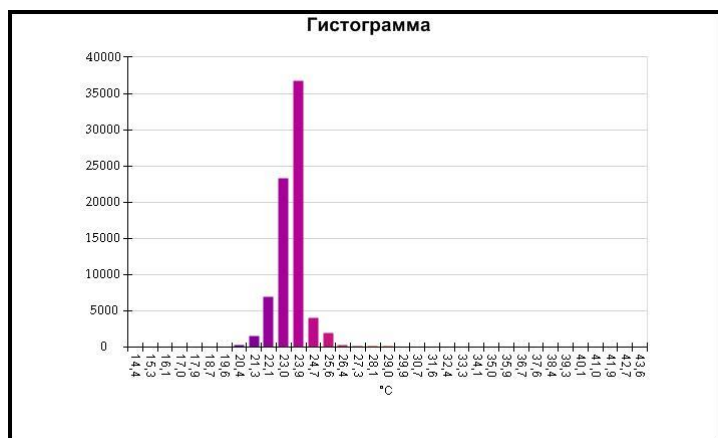
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,8°C	1,00	-10,0°C



**IR003494.IS2**  
22.01.2017 15:17:09



**Изображение в видимом свете**



**График**

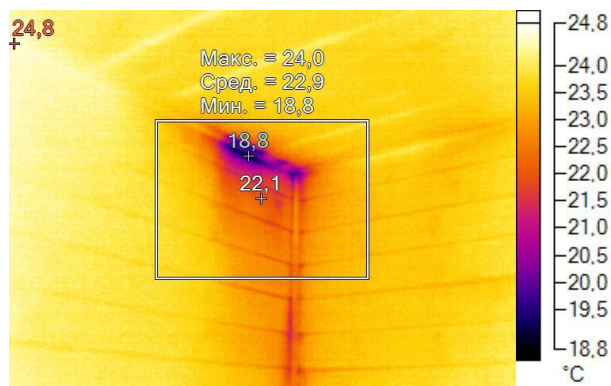
### Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:17:09

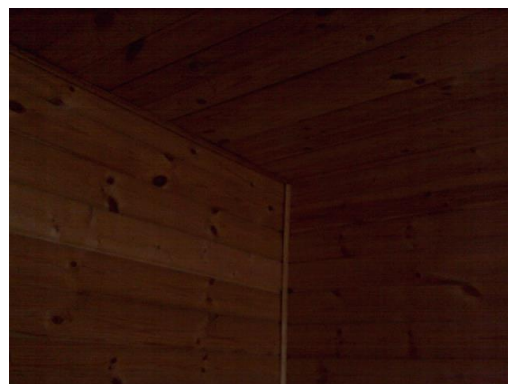
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,7°C	19,0°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	0,67

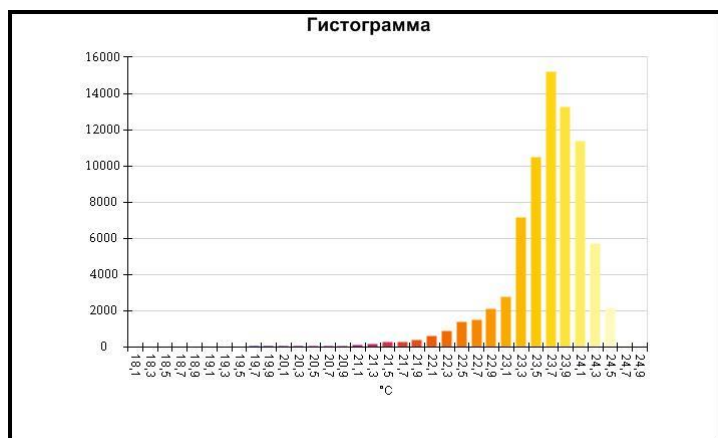
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,1°C	1,00	-10,0°C



**IR003495.IS2**  
22.01.2017 15:17:29



**Изображение в видимом свете**



**График**

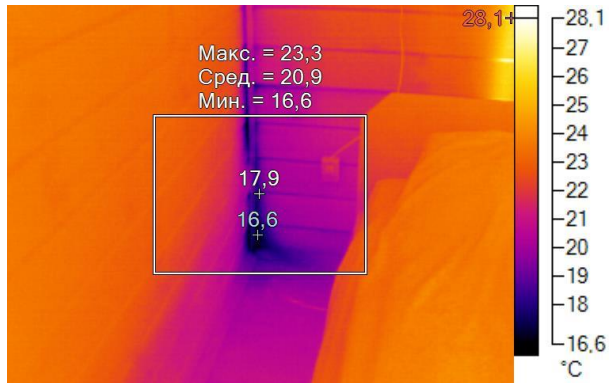
### Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:17:29

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,9°C	18,8°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	0,86

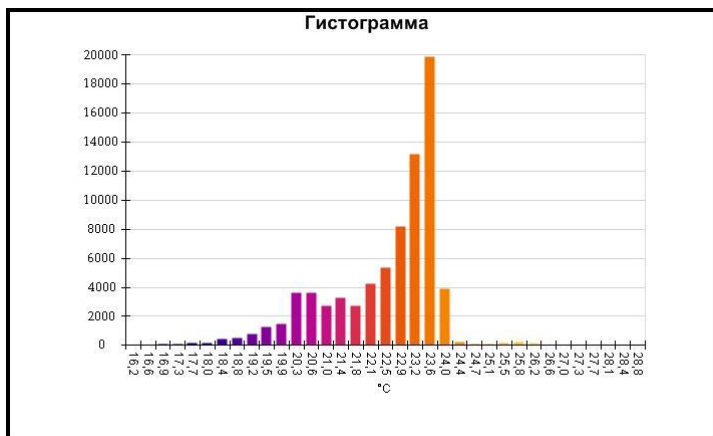
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,8°C	1,00	-10,0°C



**IR003496.IS2**  
22.01.2017 15:18:03



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

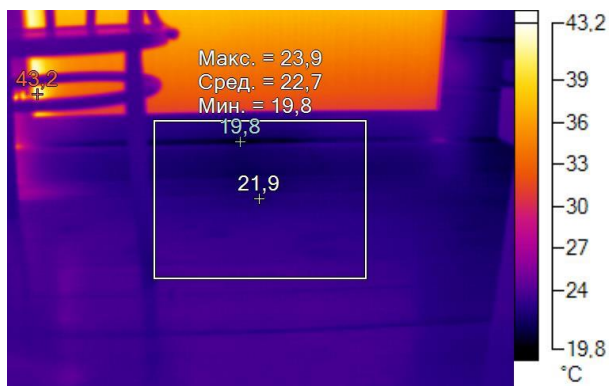
Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:18:03

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	16,6°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	1,47

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,6°C	1,00	-10,0°C

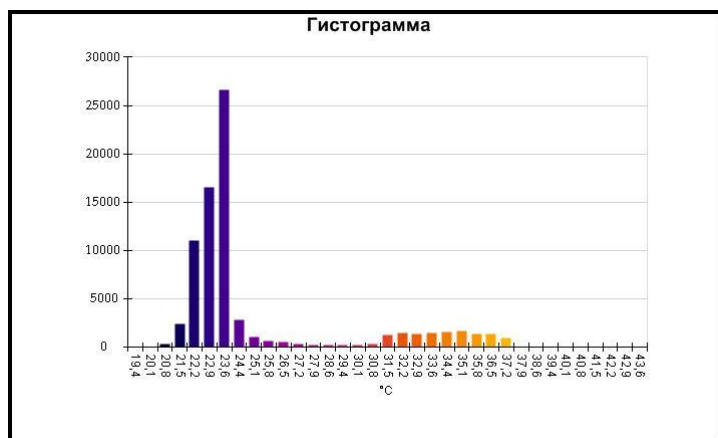




**IR003497.IS2**  
22.01.2017 15:18:24



**Изображение в видимом свете**



**График**

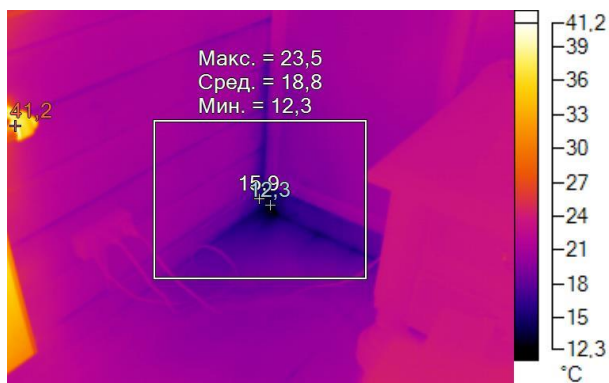
### Информация об изображении

Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:18:24

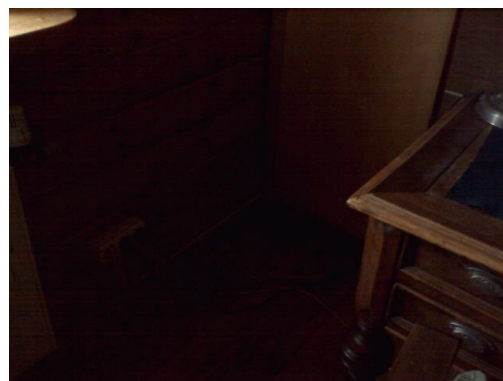
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,7°C	19,8°C	23,9°C	1,00	-10,0°C	0,65

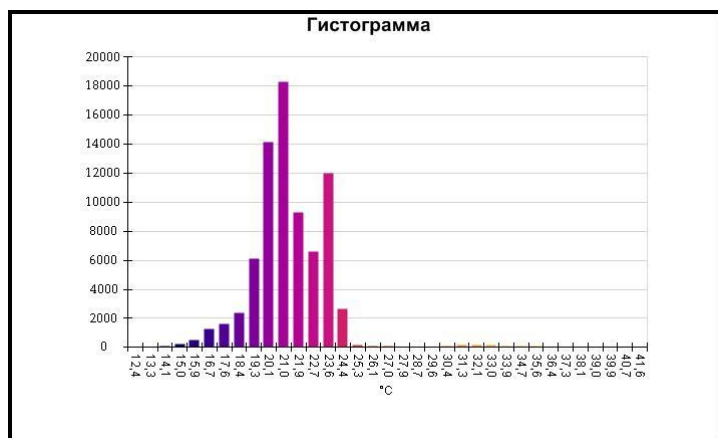
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,8°C	1,00	-10,0°C



**IR003498.IS2**  
22.01.2017 15:18:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:18:35

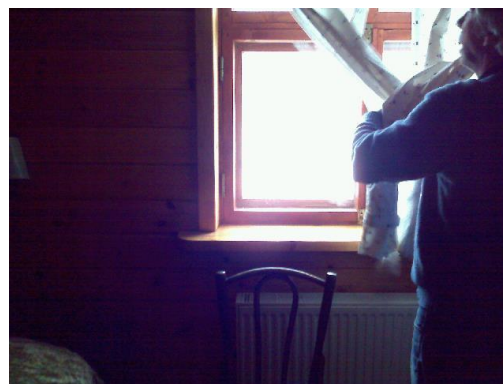
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,8°C	12,3°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	1,55

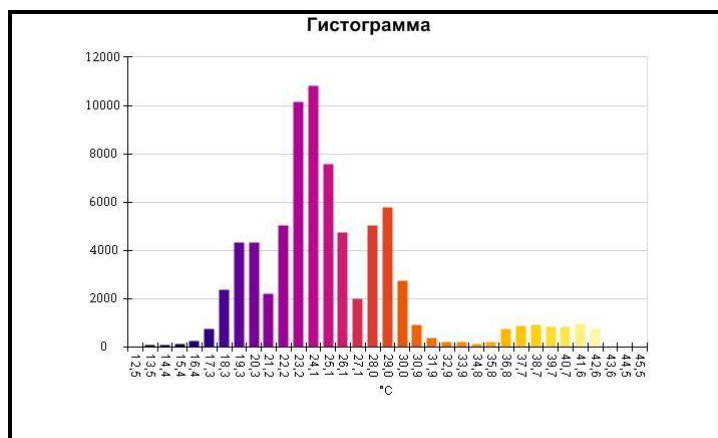
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,3°C	1,00	-10,0°C



**IR003499.IS2**  
22.01.2017 15:19:20



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:19:20

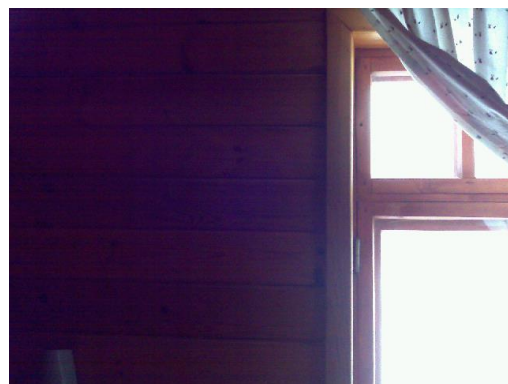
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	12,7°C	32,7°C	1,00	-10,0°C	3,61

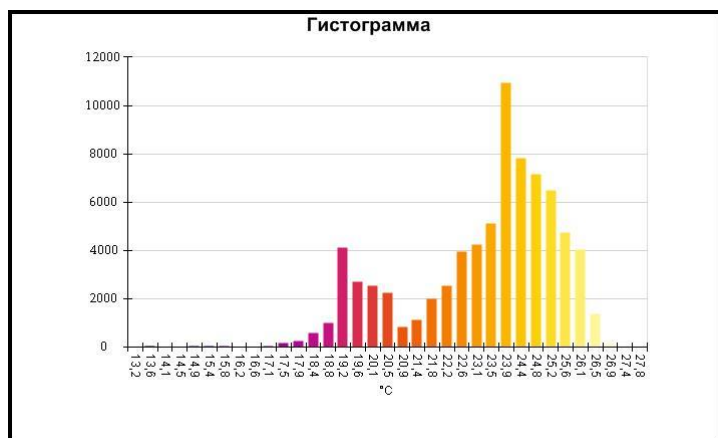
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,7°C	1,00	-10,0°C



**IR003500.IS2**  
22.01.2017 15:19:44



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:19:44

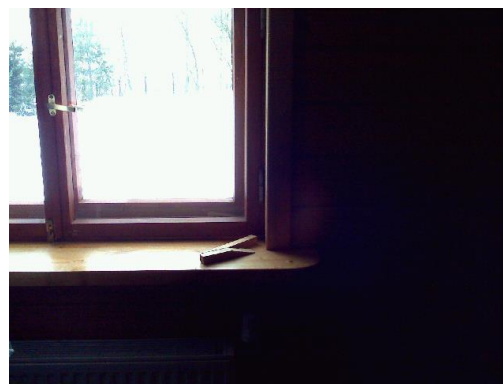
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,0°C	19,4°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	1,41

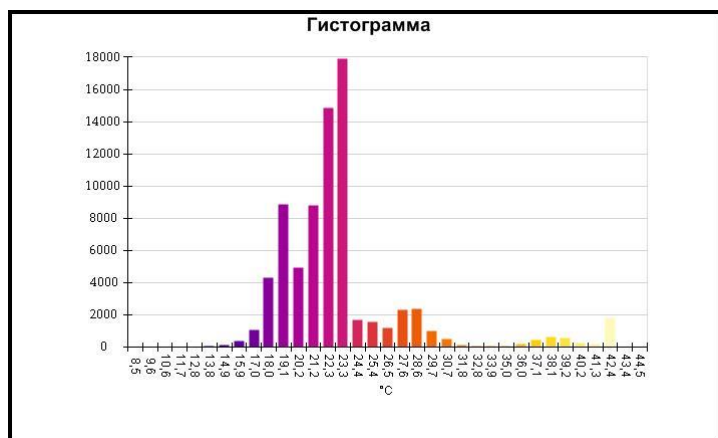
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,1°C	1,00	-10,0°C



**IR003501.IS2**  
22.01.2017 15:19:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

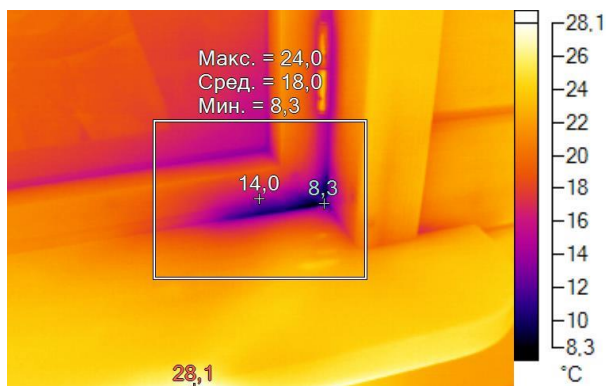
### Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:19:57

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,0°C	8,9°C	30,7°C	1,00	-10,0°C	2,89

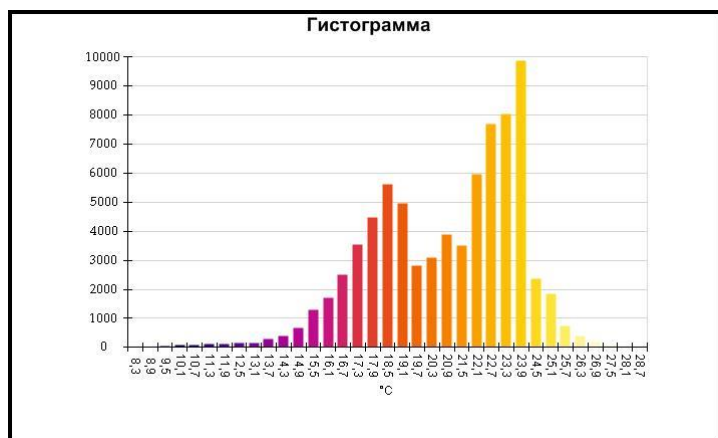
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,9°C	1,00	-10,0°C



**IR003502.IS2**  
22.01.2017 15:20:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

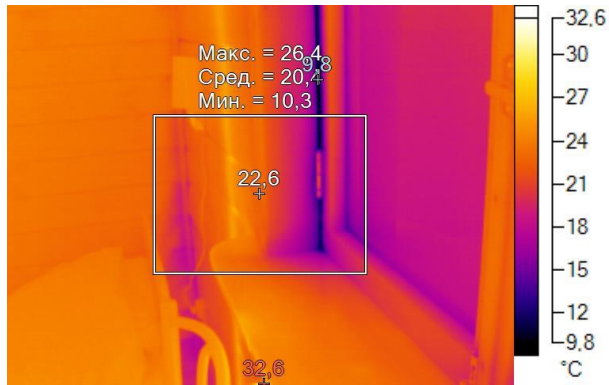
Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:20:11

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,0°C	8,3°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	2,89

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,3°C	1,00	-10,0°C

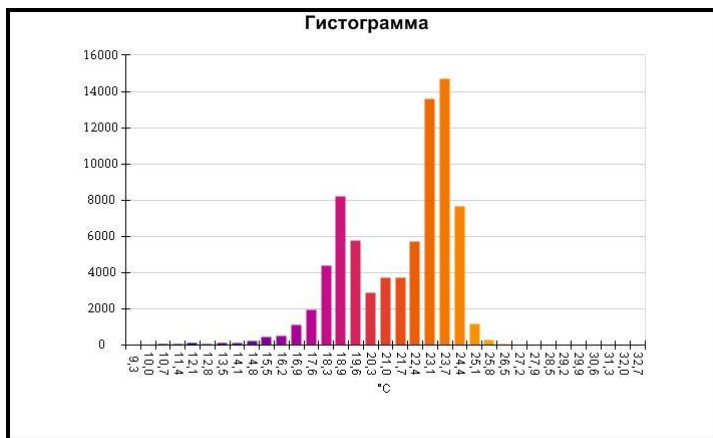




**IR003503.IS2**  
22.01.2017 15:20:44



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:20:44

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	10,3°C	26,4°C	1,00	-10,0°C	2,76

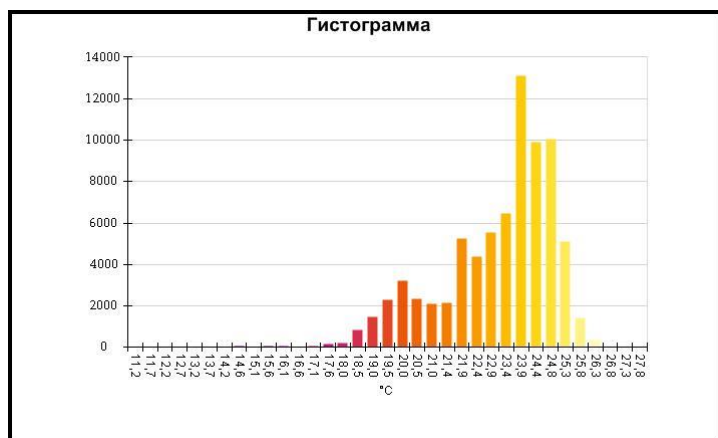
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,8°C	1,00	-10,0°C



**IR003504.IS2**  
22.01.2017 15:20:52



**Изображение в видимом свете**



**График**

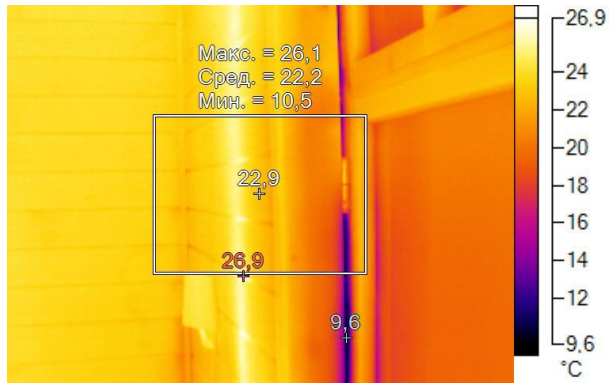
### Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:20:52

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,2°C	11,5°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	1,75

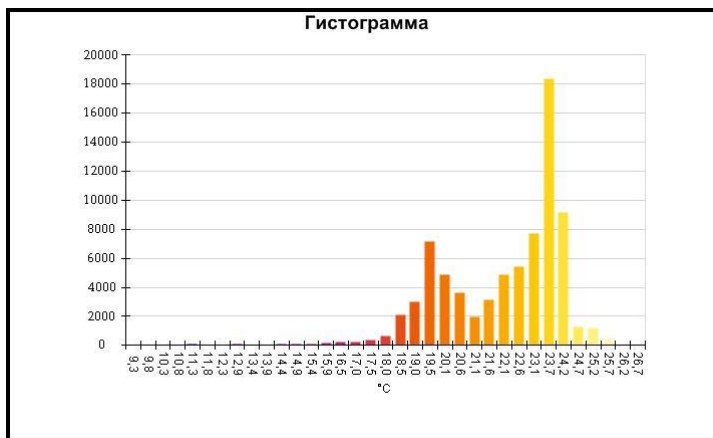
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,5°C	1,00	-10,0°C



**IR003505.IS2**  
22.01.2017 15:20:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

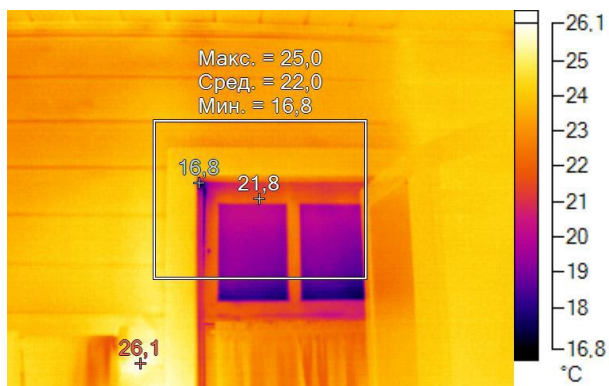
### Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:20:57

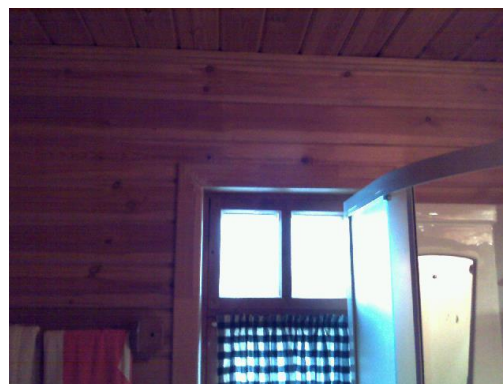
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	10,5°C	26,1°C	1,00	-10,0°C	2,05

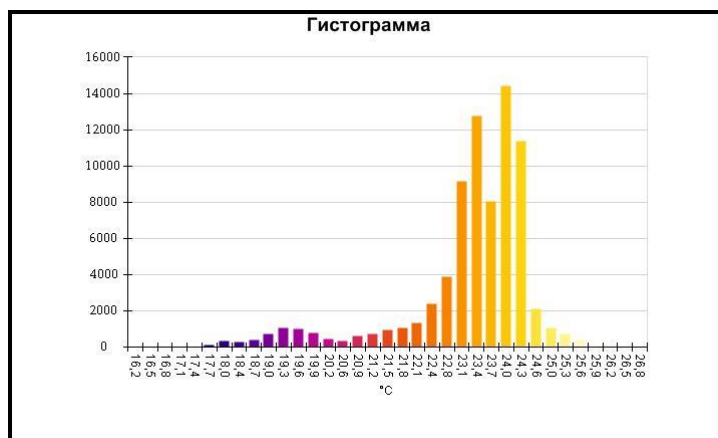
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,6°C	1,00	-10,0°C



**IR003506.IS2**  
22.01.2017 15:22:30



**Изображение в видимом свете**



**График**

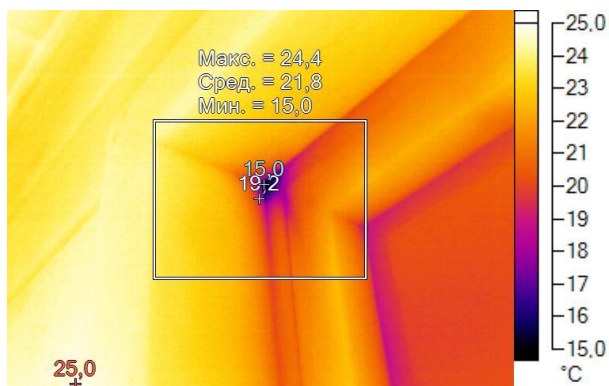
### Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:22:30

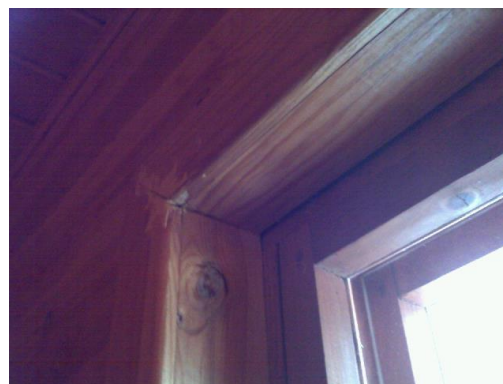
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,0°C	16,8°C	25,0°C	1,00	-10,0°C	1,87

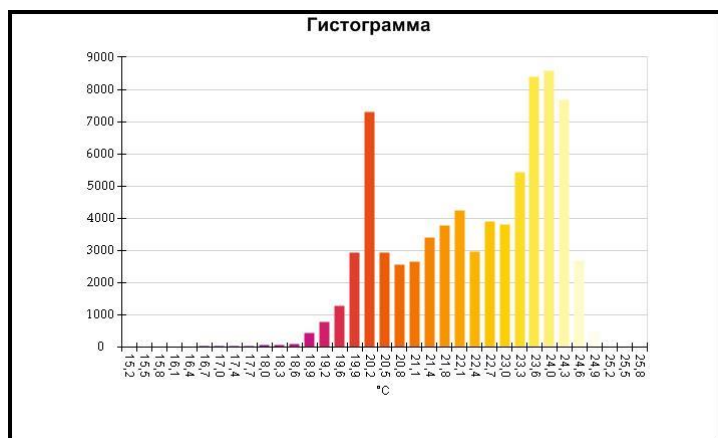
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,8°C	1,00	-10,0°C



IR003507.IS2  
22.01.2017 15:22:44



Изображение в видимом свете



График

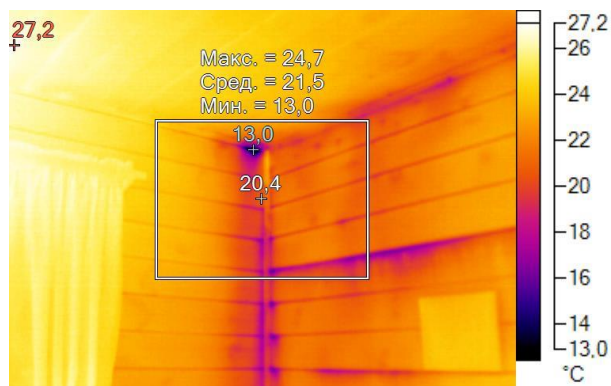
### Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:22:44

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	15,0°C	24,4°C	1,00	-10,0°C	1,47

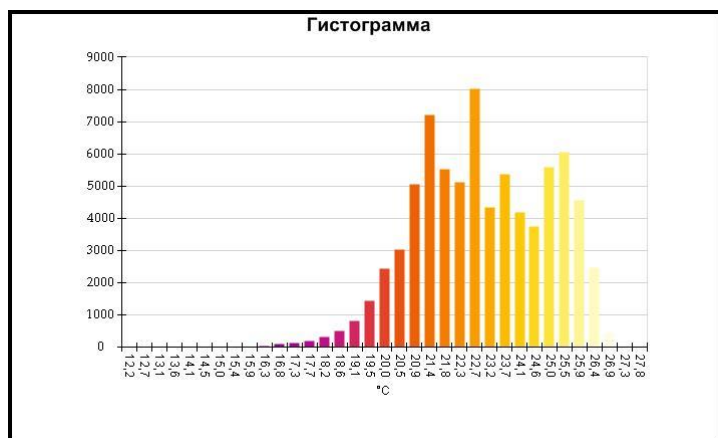
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



**IR003508.IS2**  
22.01.2017 15:23:12



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:23:12

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	13,0°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	1,54

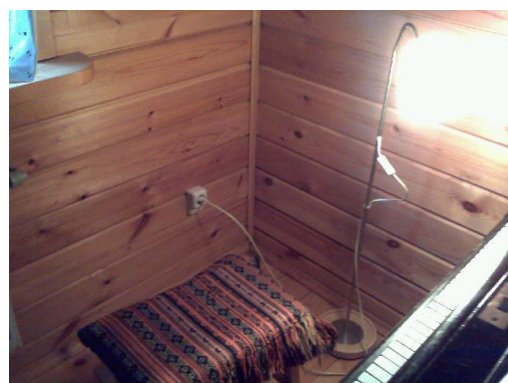
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,0°C	1,00	-10,0°C



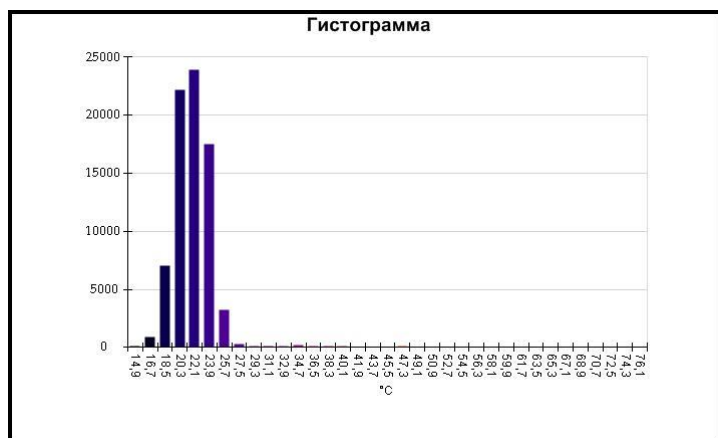


IR003509.IS2

22.01.2017 15:23:25



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:23:25

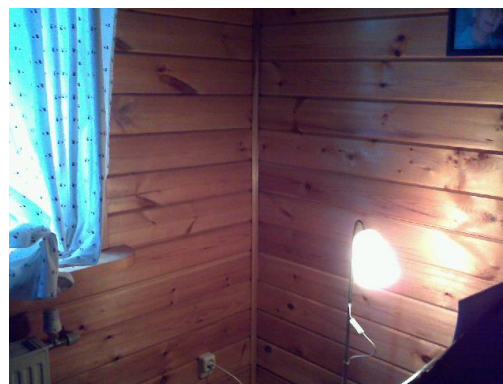
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,9°C	15,6°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	1,43

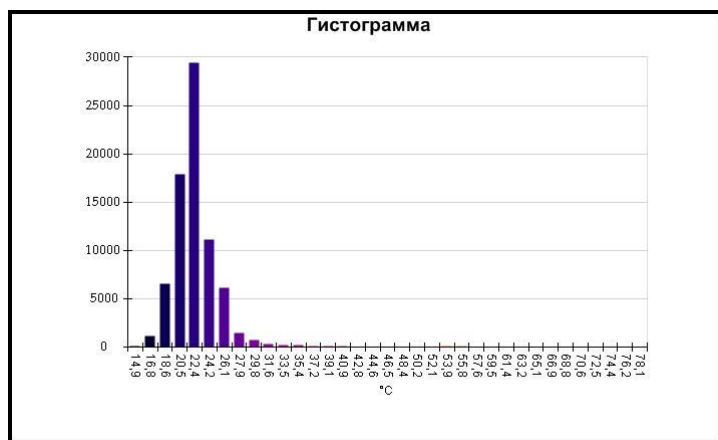
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	76,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



**IR003510.IS2**  
22.01.2017 15:23:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

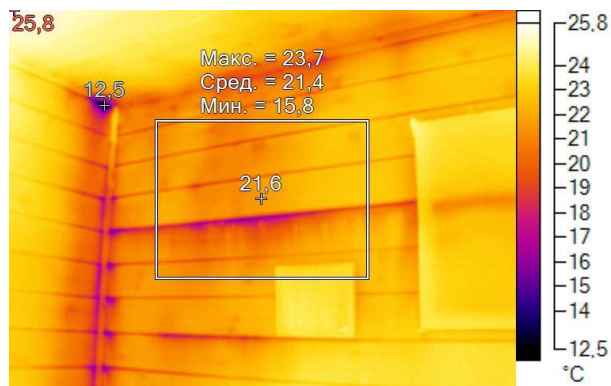
### Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:23:31

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,5°C	14,7°C	22,9°C	1,00	-10,0°C	1,42

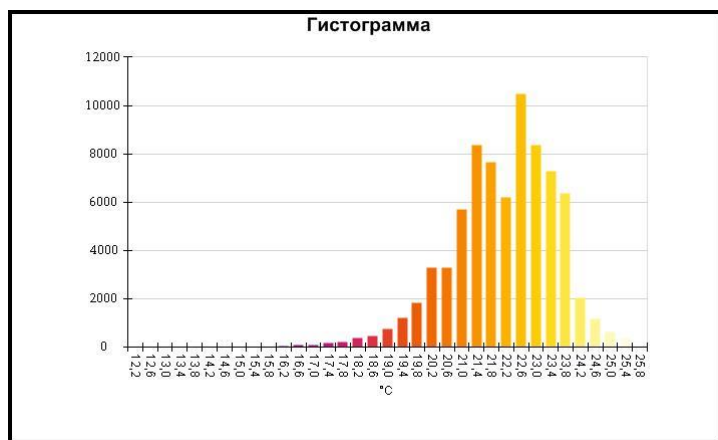
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	78,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,3°C	1,00	-10,0°C



**IR003511.IS2**  
22.01.2017 15:23:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:23:45

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	15,8°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	1,12

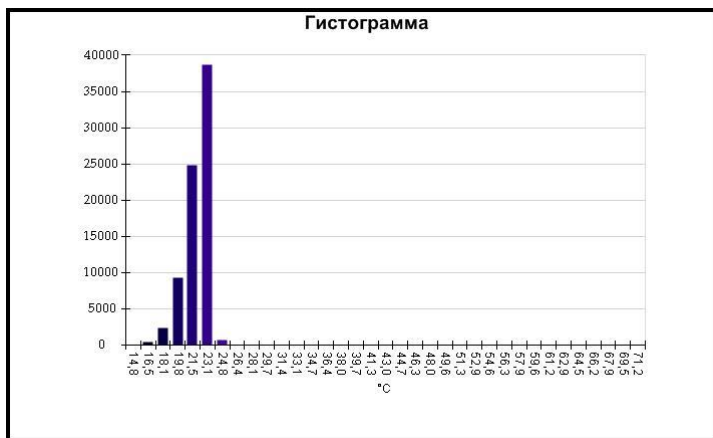
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,5°C	1,00	-10,0°C



**IR003512.IS2**  
22.01.2017 15:23:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:23:51

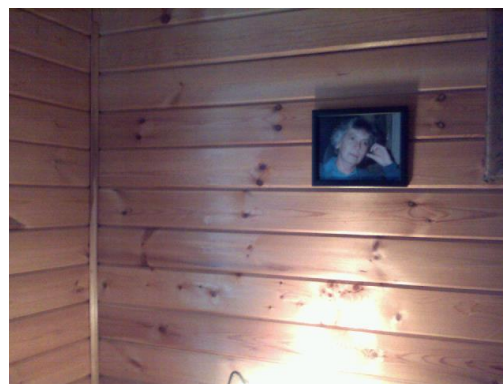
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	17,4°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	1,08

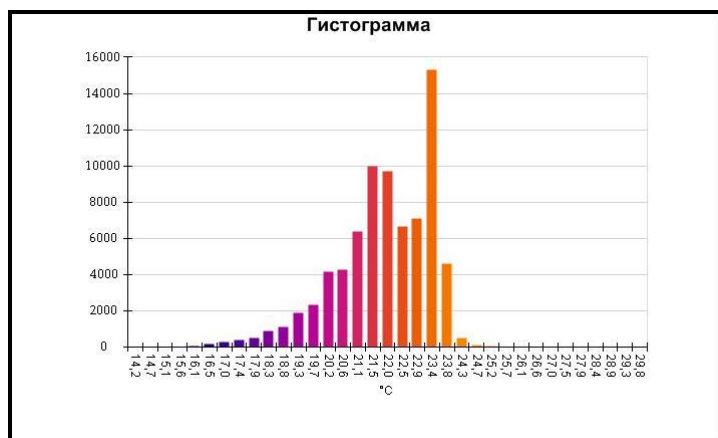
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	71,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



**IR003513.IS2**  
22.01.2017 15:24:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

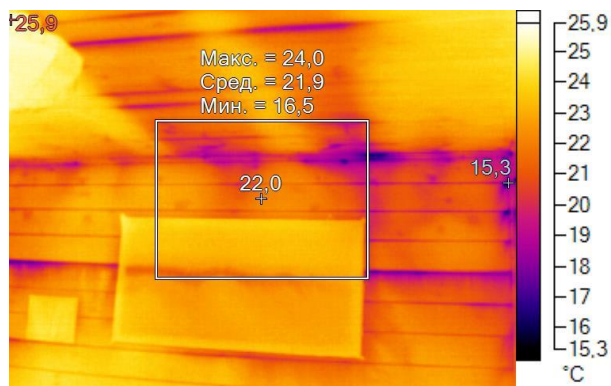
### Информация об изображении

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:24:11

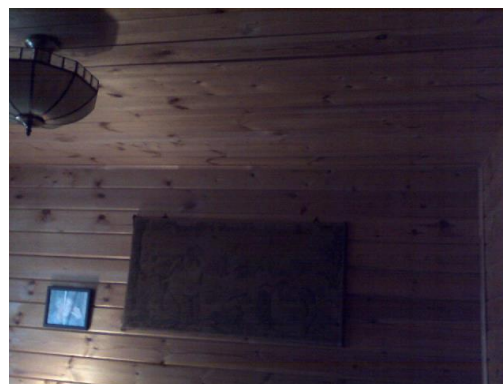
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	17,1°C	25,2°C	1,00	-10,0°C	1,04

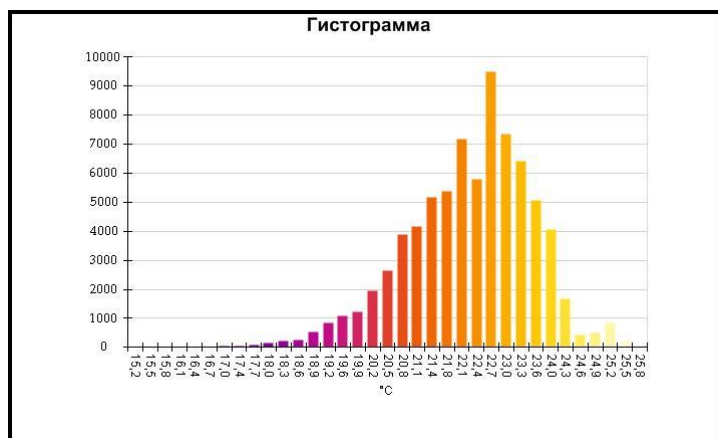
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,8°C	1,00	-10,0°C



**IR003514.IS2**  
22.01.2017 15:24:34



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:24:34

### Маркеры основного изображения

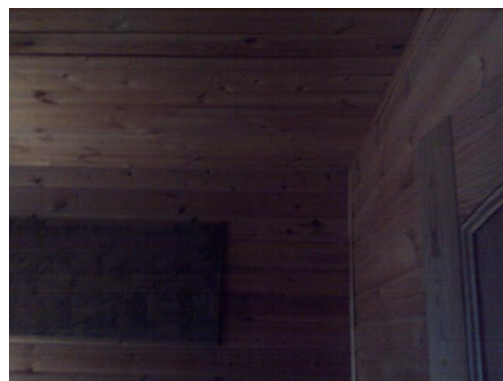
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	16,5°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	1,34

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,3°C	1,00	-10,0°C

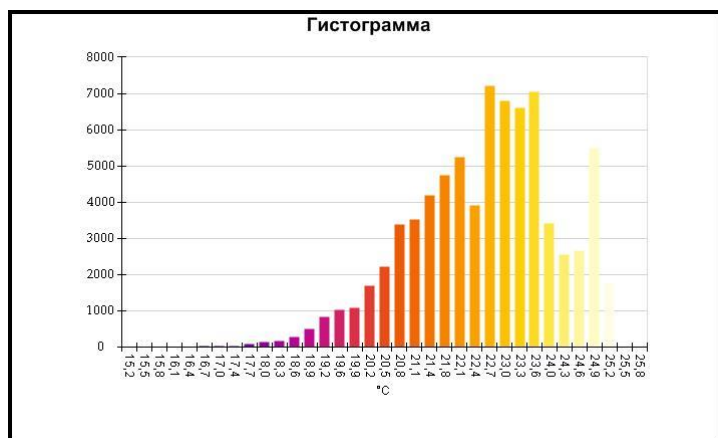




**IR003515.IS2**  
22.01.2017 15:24:40



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:24:40

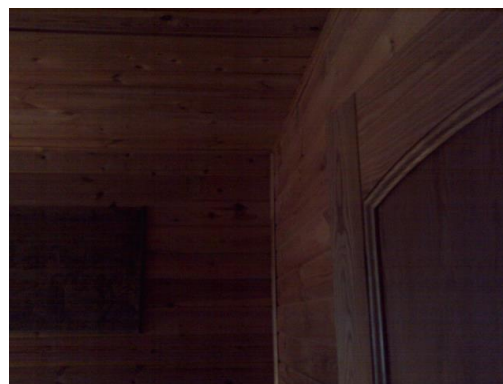
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	15,3°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	1,34

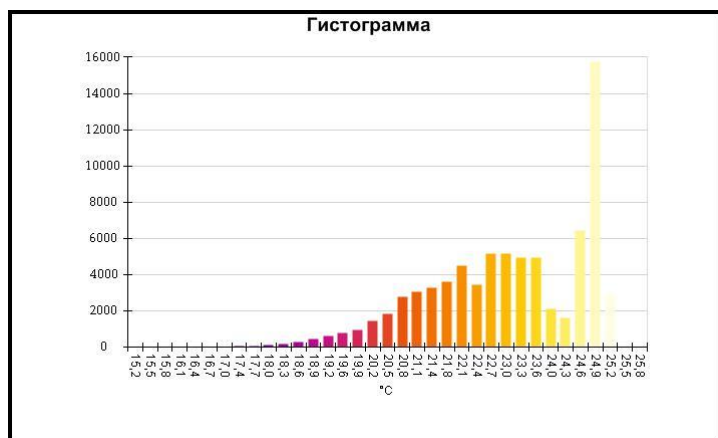
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,3°C	1,00	-10,0°C



**IR003516.IS2**  
22.01.2017 15:24:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:24:45

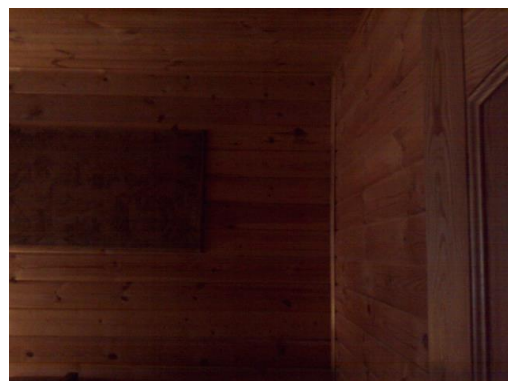
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,7°C	15,5°C	24,9°C	1,00	-10,0°C	1,69

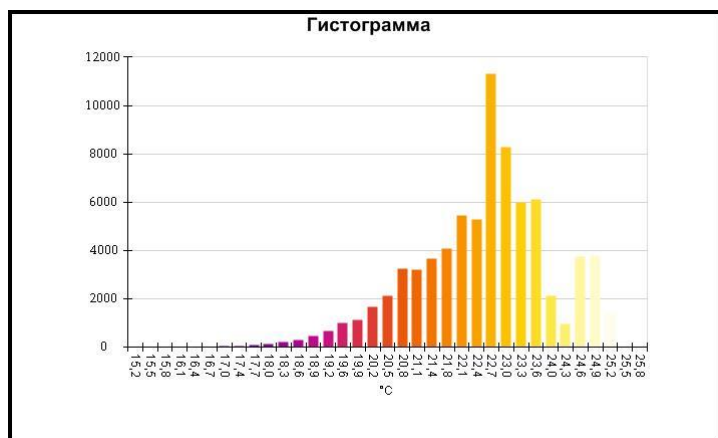
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



**IR003517.IS2**  
22.01.2017 15:24:52



**Изображение в видимом свете**



**График**

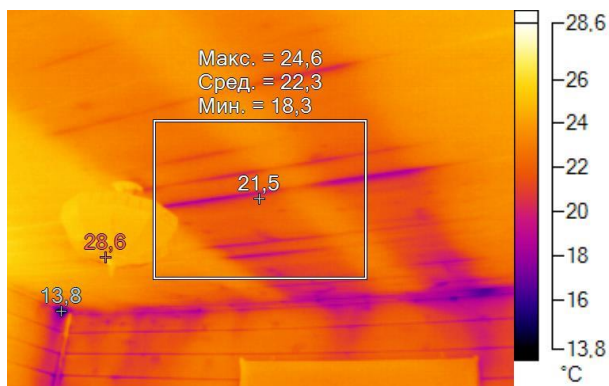
### Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:24:52

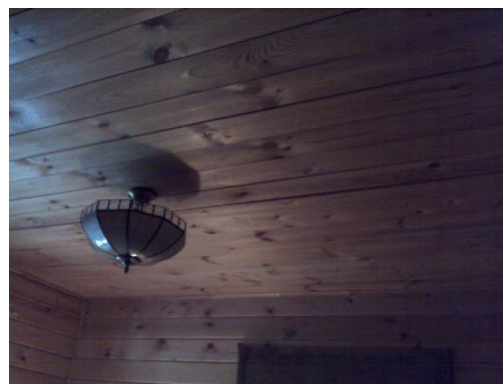
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	17,0°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	1,10

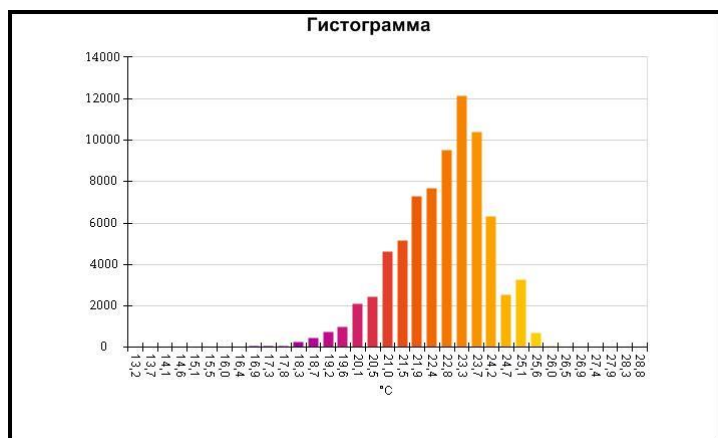
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



**IR003518.IS2**  
22.01.2017 15:25:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

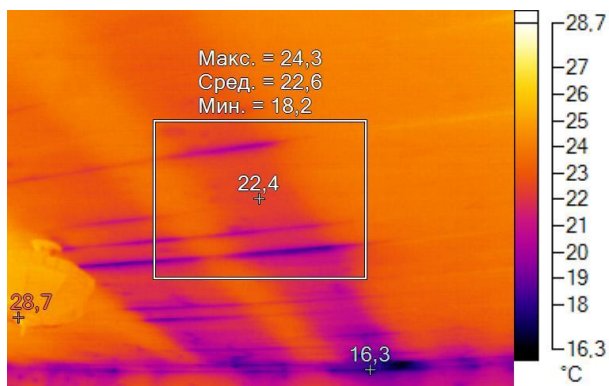
### Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:25:31

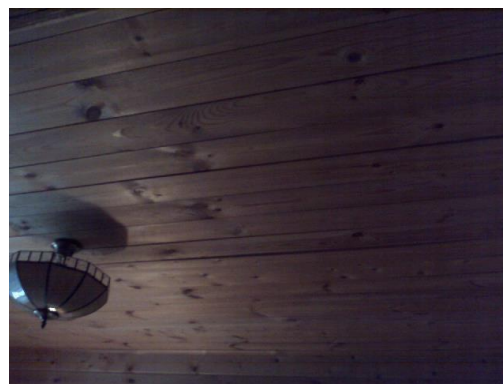
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	18,3°C	24,6°C	1,00	-10,0°C	0,99

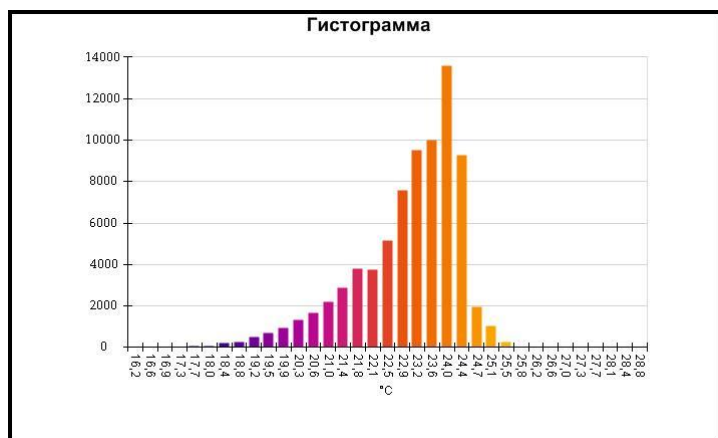
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,8°C	1,00	-10,0°C



**IR003519.IS2**  
22.01.2017 15:25:36



**Изображение в видимом свете**



**График**

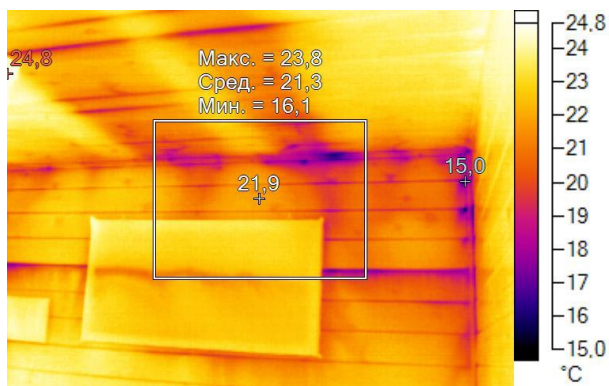
### Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:25:36

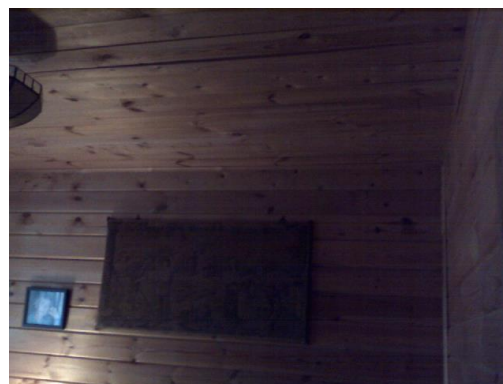
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	18,2°C	24,3°C	1,00	-10,0°C	0,97

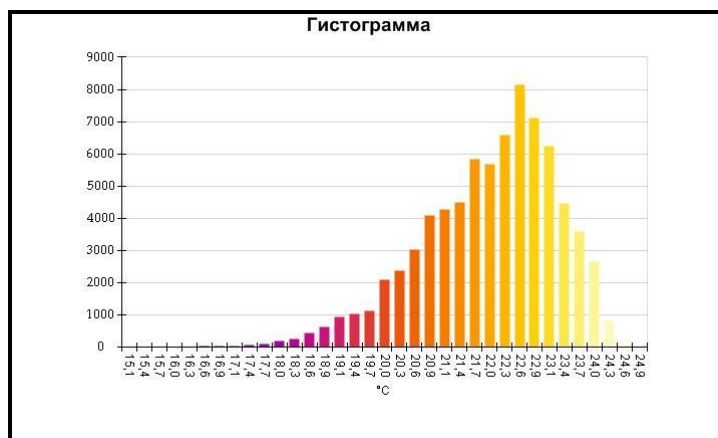
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



**IR003520.IS2**  
22.01.2017 15:25:42



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

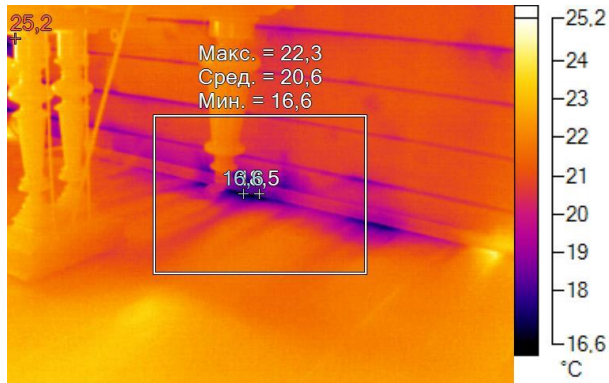
Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:25:42

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	16,1°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	1,43

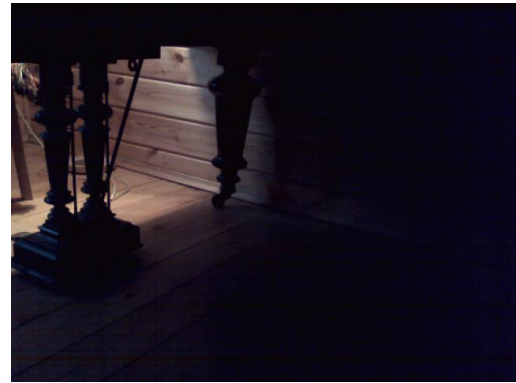
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



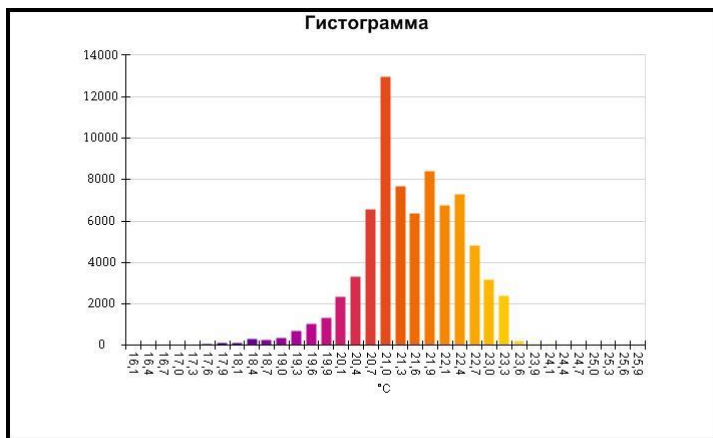


IR003521.IS2

22.01.2017 15:26:10



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	21,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:26:10

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,6°C	16,6°C	22,3°C	1,00	-10,0°C	0,92

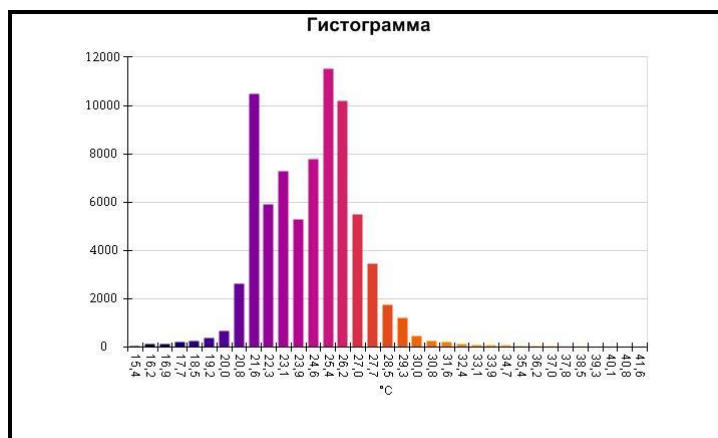
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,6°C	1,00	-10,0°C



**IR003522.IS2**  
22.01.2017 15:26:50



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:26:50

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	15,1°C	25,7°C	1,00	-10,0°C	1,73

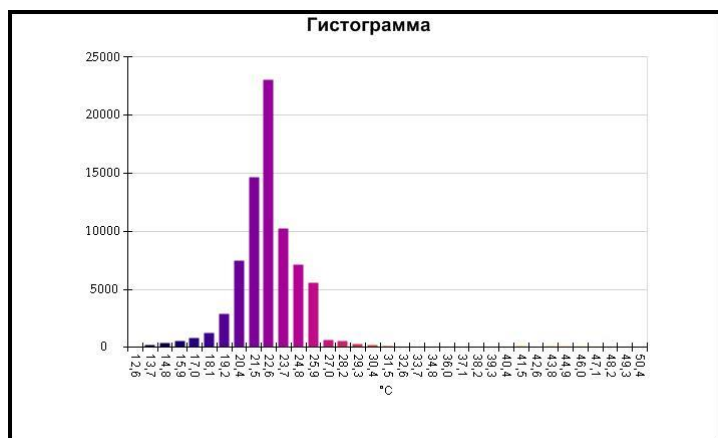
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,1°C	1,00	-10,0°C



**IR003523.IS2**  
22.01.2017 15:27:00



**Изображение в видимом свете**



**График**

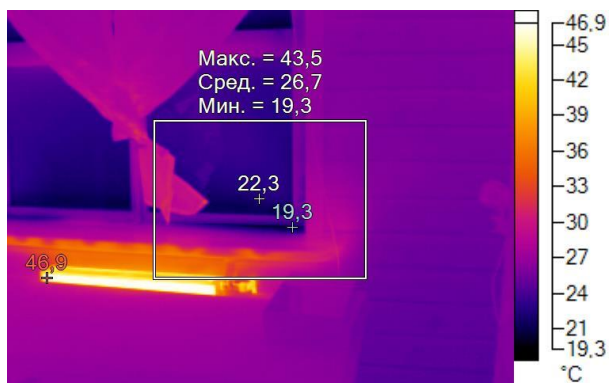
### Информация об изображении

Средняя температура	22,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:27:00

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,9°C	12,2°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	1,92

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,2°C	1,00	-10,0°C

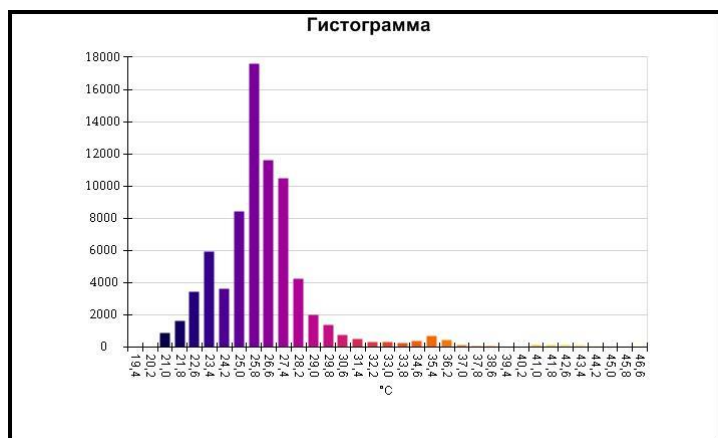


IR003524.IS2

22.01.2017 15:28:04



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	26,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:28:04

### Маркеры основного изображения

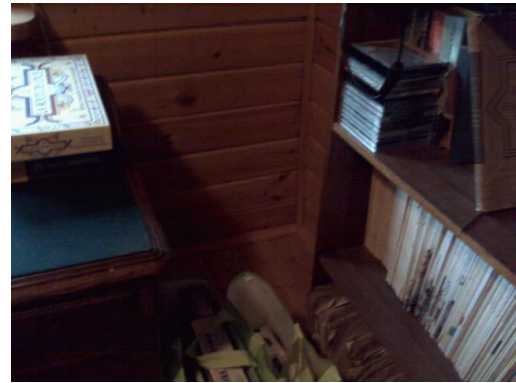
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,7°C	19,3°C	43,5°C	1,00	-10,0°C	3,87

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,3°C	1,00	-10,0°C

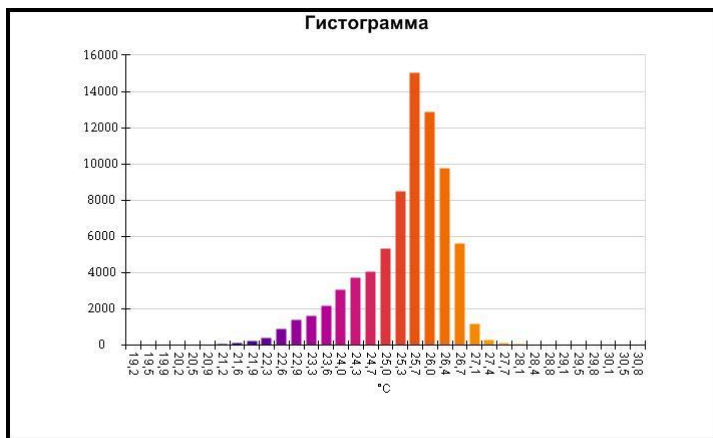


IR003525.IS2

22.01.2017 15:28:22



Изображение в видимом свете



График

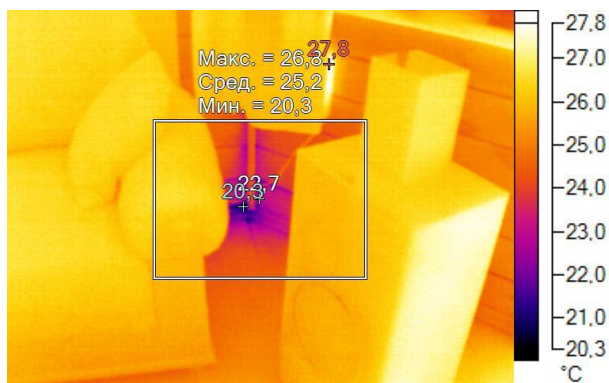
### Информация об изображении

Средняя температура	25,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:28:22

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,9°C	20,0°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	1,07

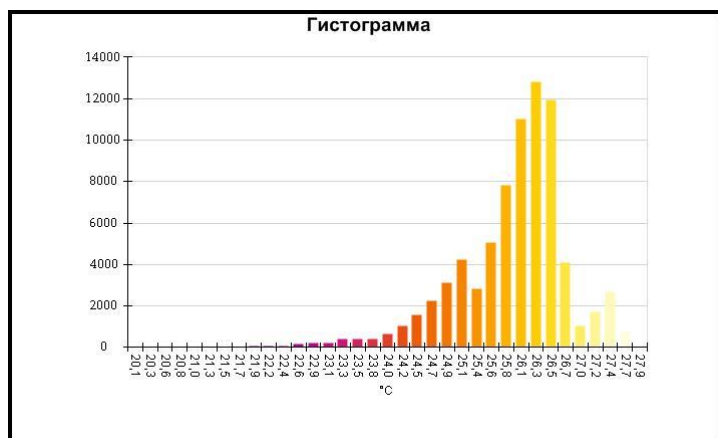
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,0°C	1,00	-10,0°C



**IR003526.IS2**  
22.01.2017 15:29:18



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:29:18

### Маркеры основного изображения

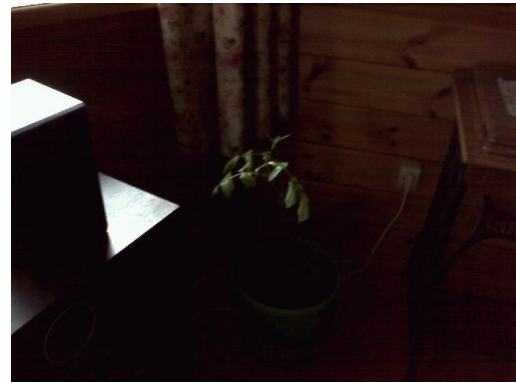
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,2°C	20,3°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	1,21

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,3°C	1,00	-10,0°C

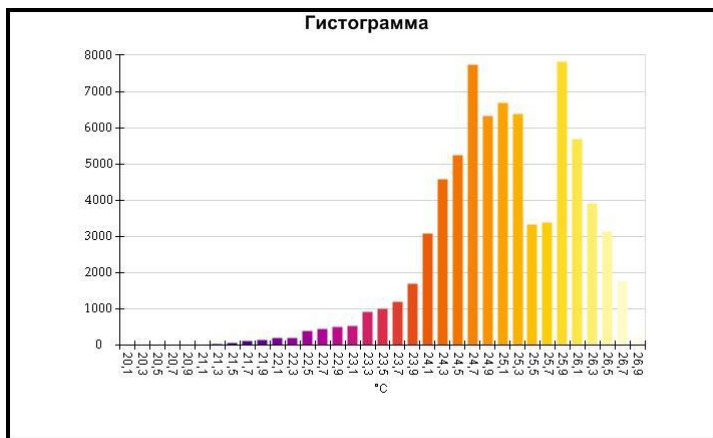




**IR003527.IS2**  
22.01.2017 15:29:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

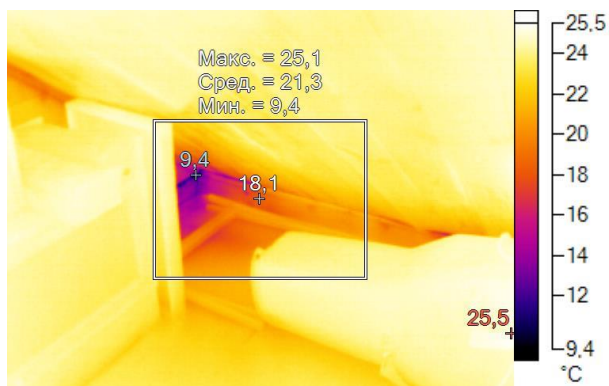
### Информация об изображении

Средняя температура	25,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:29:31

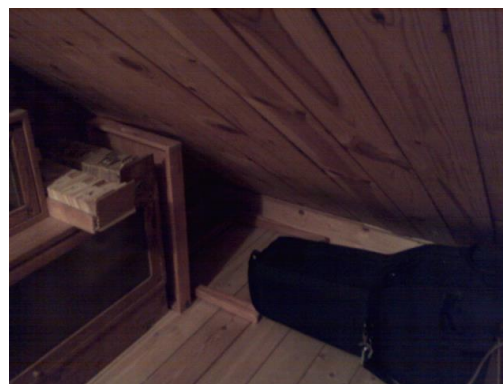
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,2°C	20,6°C	26,2°C	1,00	-10,0°C	1,06

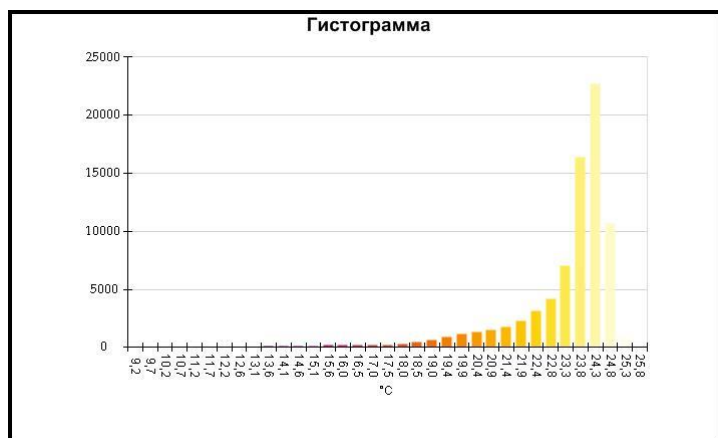
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,6°C	1,00	-10,0°C



**IR003528.IS2**  
22.01.2017 15:29:54



**Изображение в видимом свете**



**График**

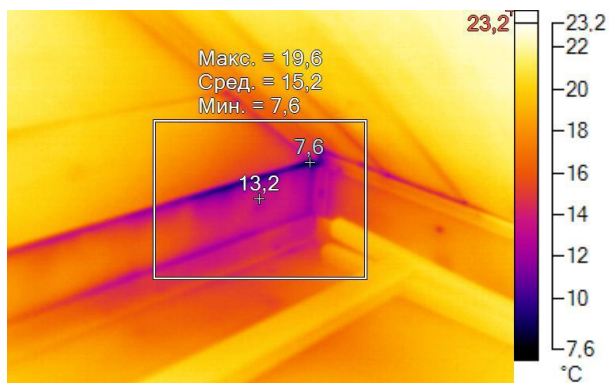
### Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:29:54

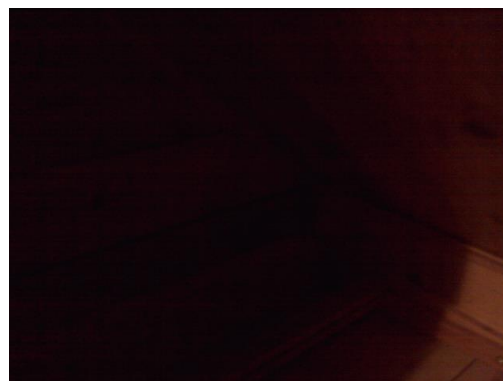
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	9,4°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	2,77

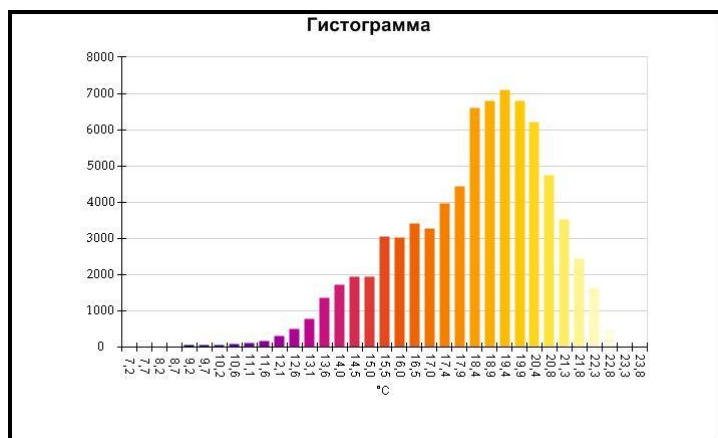
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,4°C	1,00	-10,0°C



**IR003529.IS2**  
22.01.2017 15:30:09



**Изображение в видимом свете**



**График**

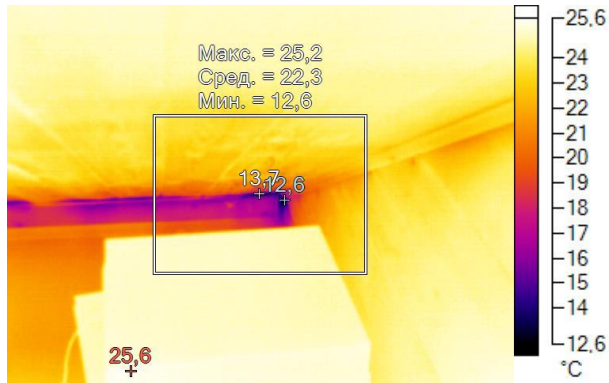
### Информация об изображении

Средняя температура	18,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:30:09

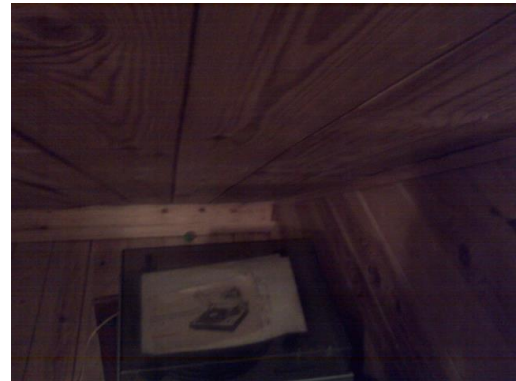
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,2°C	7,6°C	19,6°C	1,00	-10,0°C	2,03

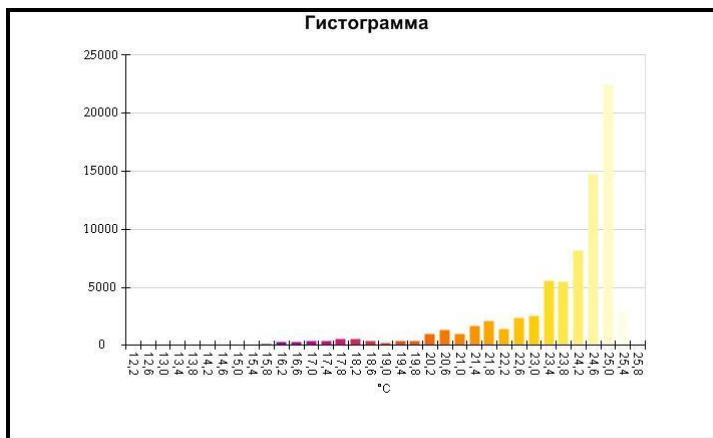
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,6°C	1,00	-10,0°C



**IR003530.IS2**  
22.01.2017 15:30:38



**Изображение в видимом свете**



**График**

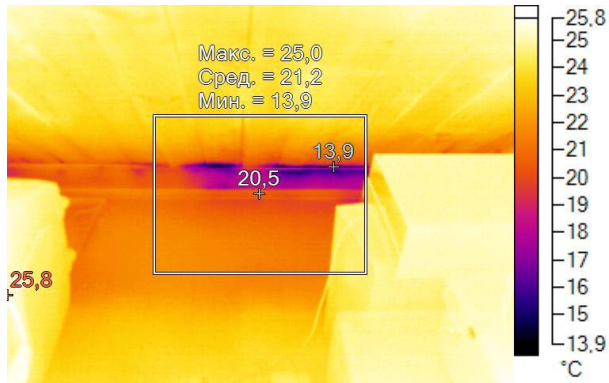
### Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:30:38

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	12,6°C	25,2°C	1,00	-10,0°C	2,49

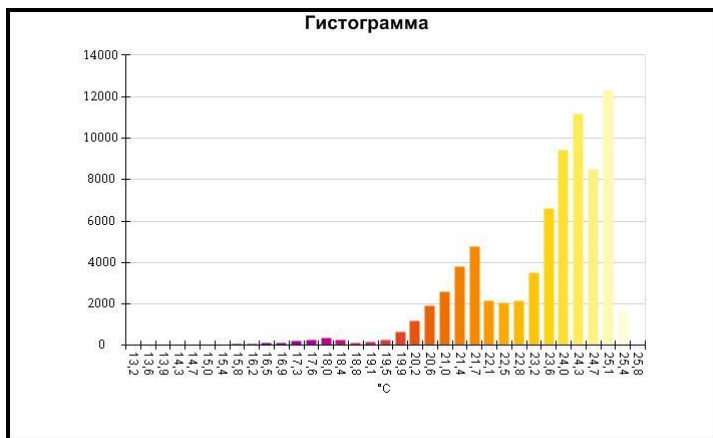
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,6°C	1,00	-10,0°C



**IR003531.IS2**  
22.01.2017 15:30:48



**Изображение в видимом свете**



**График**

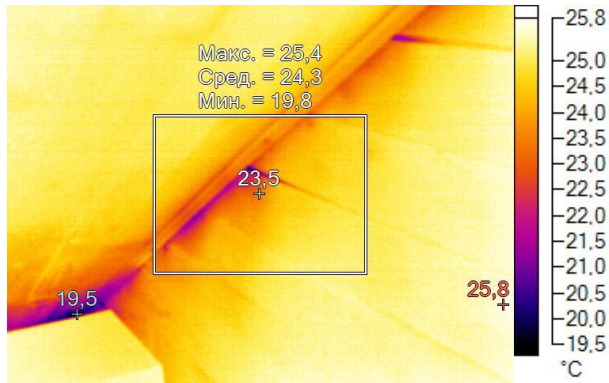
### Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:30:48

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,2°C	13,9°C	25,0°C	1,00	-10,0°C	1,91

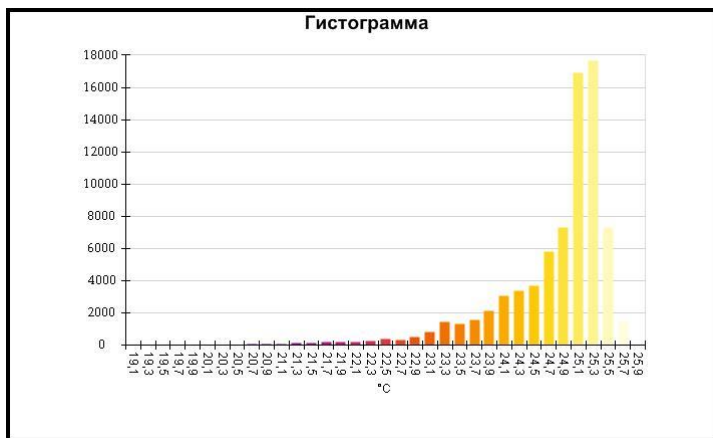
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



**IR003532.IS2**  
22.01.2017 15:30:58



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:30:58

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,3°C	19,8°C	25,4°C	1,00	-10,0°C	0,78

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,5°C	1,00	-10,0°C

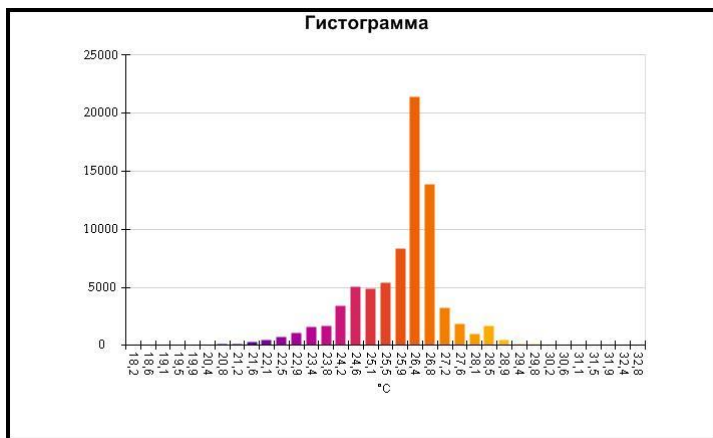




**IR003533.IS2**  
22.01.2017 15:31:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:31:51

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,8°C	18,9°C	26,7°C	1,00	-10,0°C	1,36

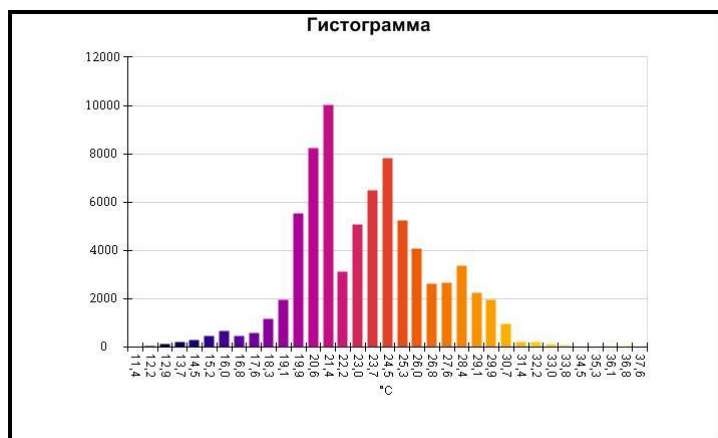
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,9°C	1,00	-10,0°C



**IR003534.IS2**  
22.01.2017 15:32:07



**Изображение в видимом свете**



**График**

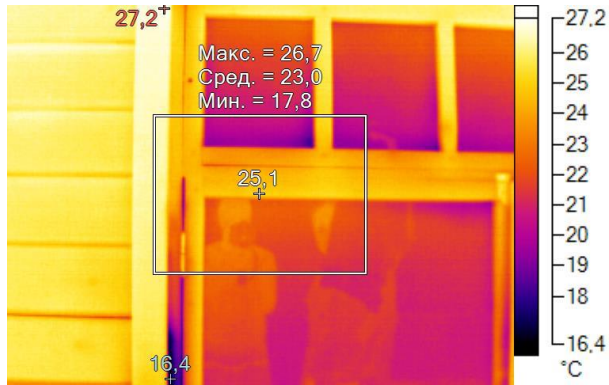
### Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:32:07

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,2°C	11,6°C	26,7°C	1,00	-10,0°C	2,72

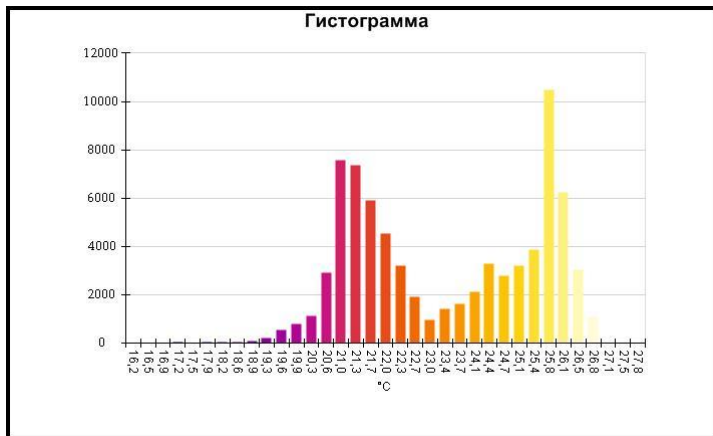
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	37,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,6°C	1,00	-10,0°C



**IR003535.IS2**  
22.01.2017 15:32:15



**Изображение в видимом свете**



**График**

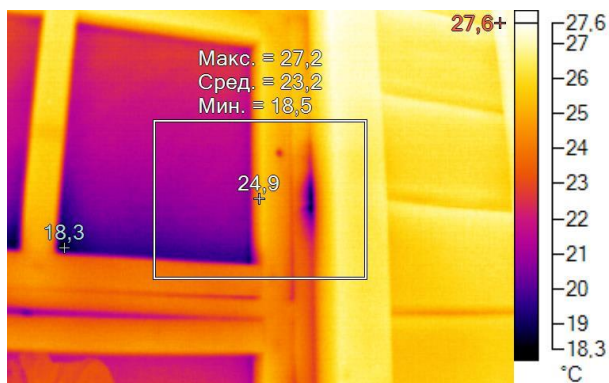
### Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:32:15

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,0°C	17,8°C	26,7°C	1,00	-10,0°C	1,76

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,4°C	1,00	-10,0°C

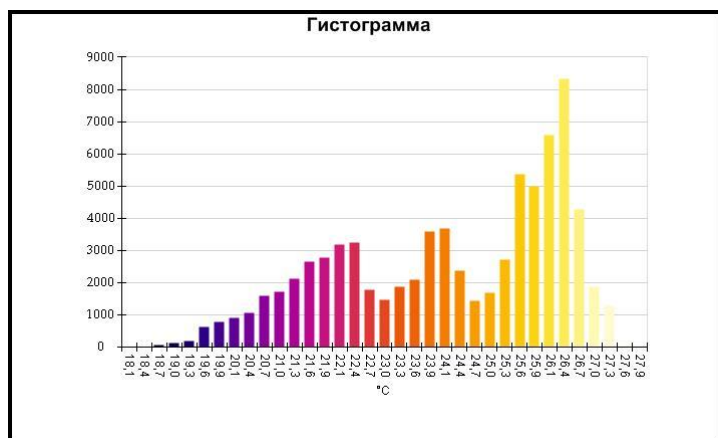


IR003536.IS2

22.01.2017 15:32:36



Изображение в видимом свете



График

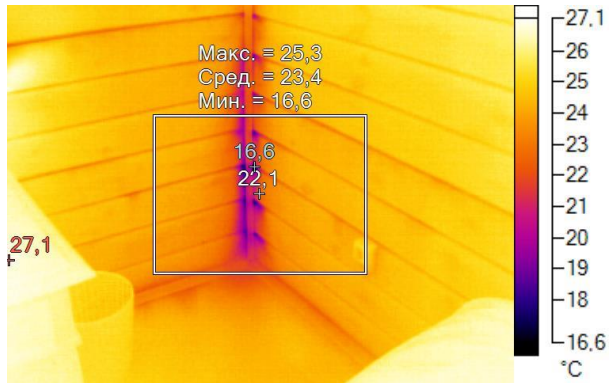
### Информация об изображении

Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:32:36

### Маркеры основного изображения

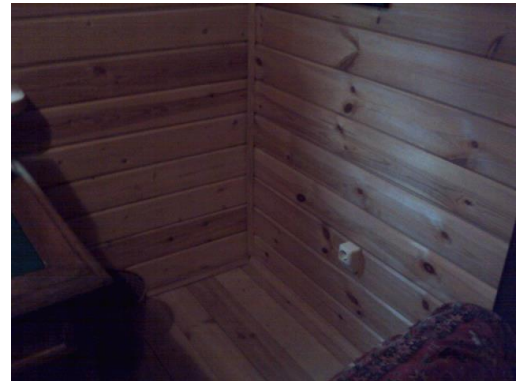
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,2°C	18,5°C	27,2°C	1,00	-10,0°C	2,26

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,3°C	1,00	-10,0°C

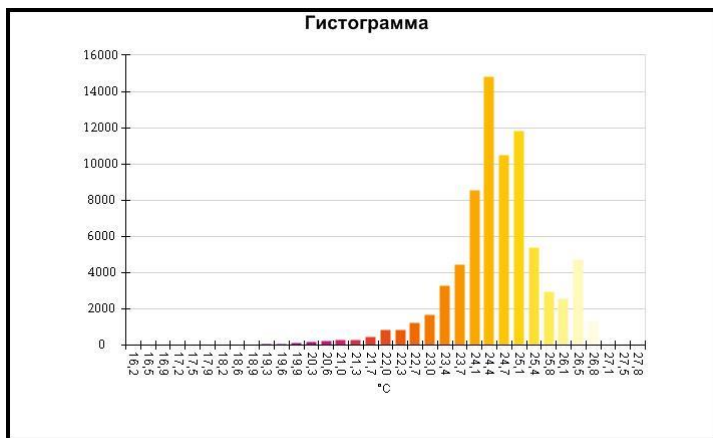


IR003537.IS2

22.01.2017 15:32:52



Изображение в видимом свете



График

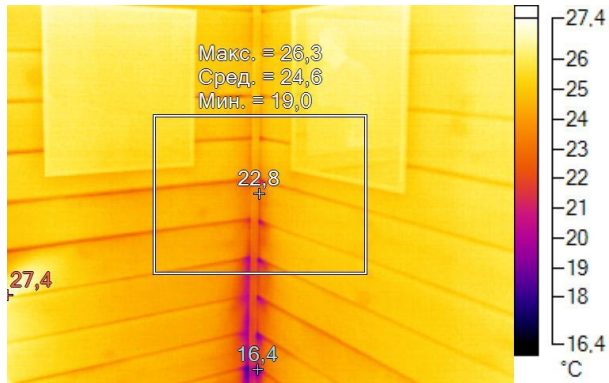
### Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:32:52

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,4°C	16,6°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	1,18

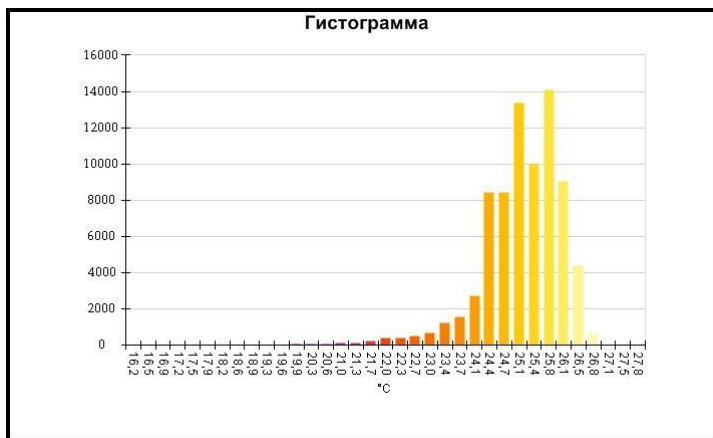
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,6°C	1,00	-10,0°C



**IR003538.IS2**  
22.01.2017 15:32:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

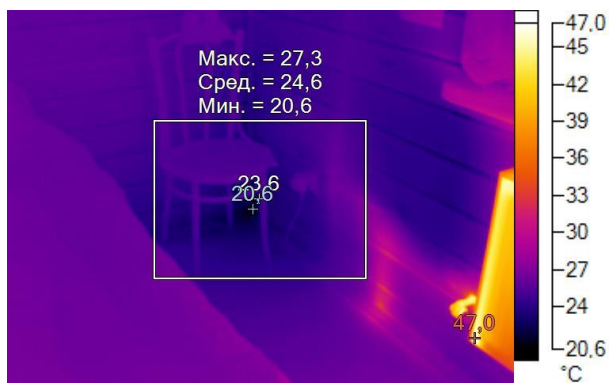
Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:32:57

### Маркеры основного изображения

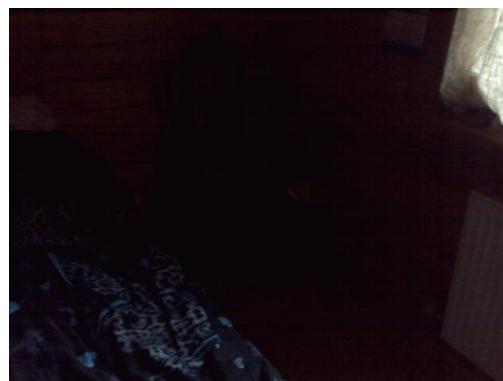
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,6°C	19,0°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	0,85

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,4°C	1,00	-10,0°C

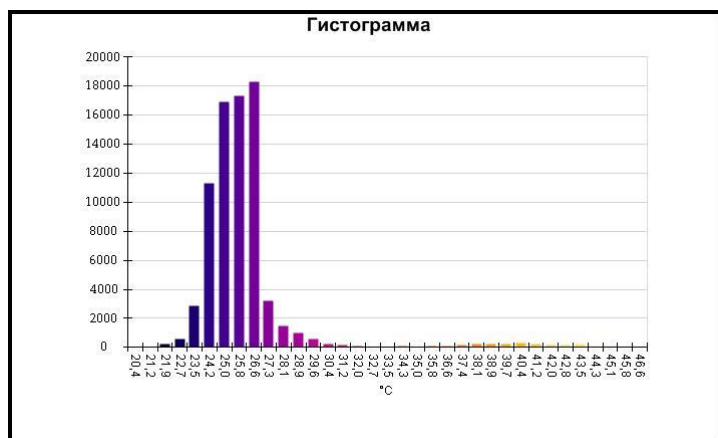




**IR003539.IS2**  
22.01.2017 15:33:46



**Изображение в видимом свете**



**График**

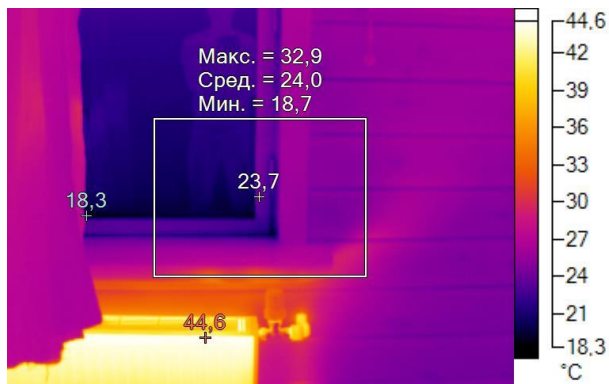
### Информация об изображении

Средняя температура	26,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:33:46

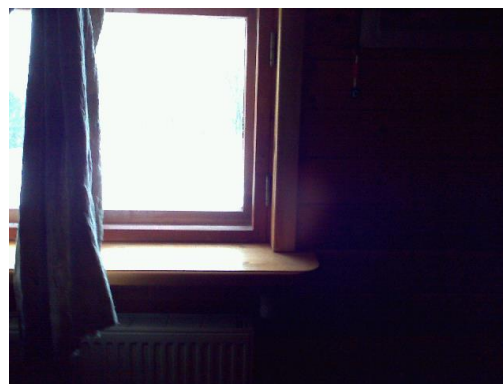
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,6°C	20,6°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	0,99

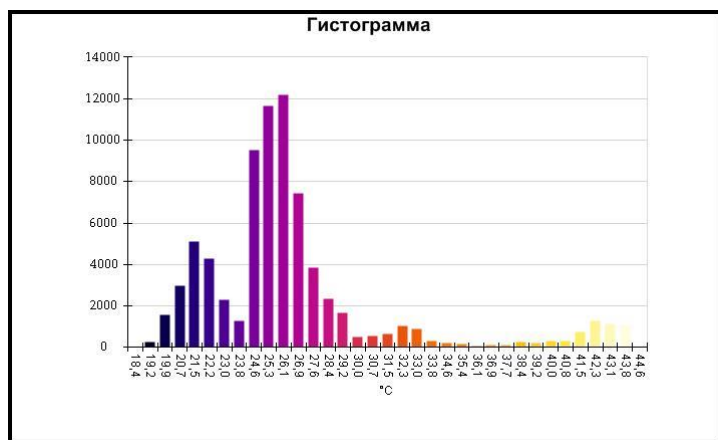
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,6°C	1,00	-10,0°C



**IR003540.IS2**  
22.01.2017 15:34:34



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	26,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:34:34

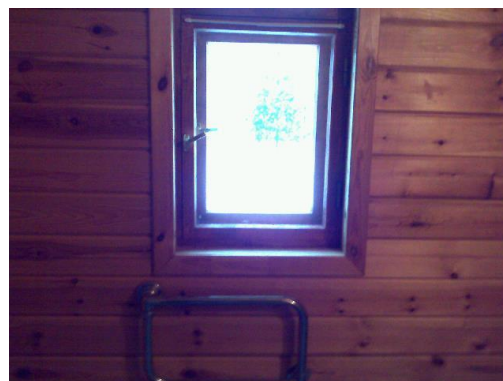
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,0°C	18,7°C	32,9°C	1,00	-10,0°C	2,79

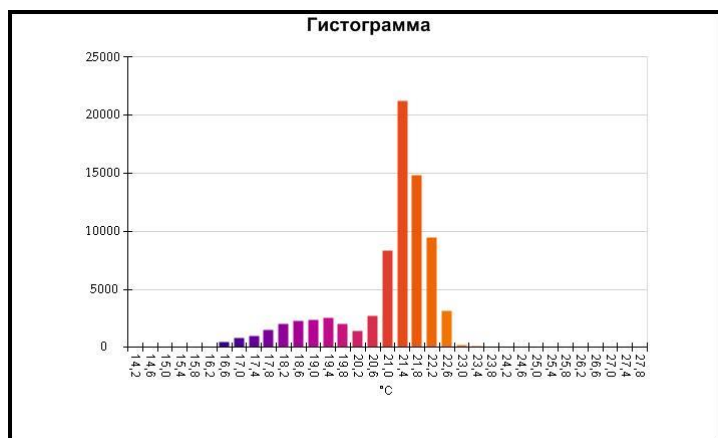
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,3°C	1,00	-10,0°C



**IR003541.IS2**  
22.01.2017 15:35:22



**Изображение в видимом свете**



**График**

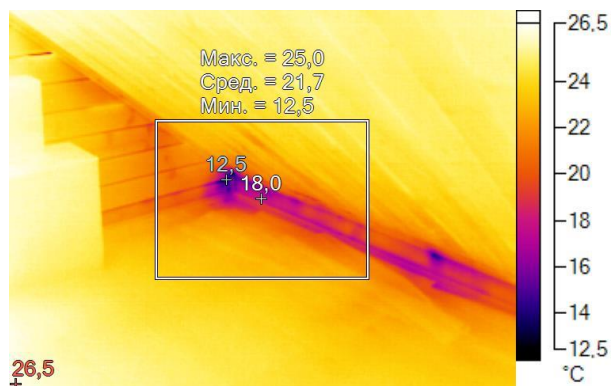
### Информация об изображении

Средняя температура	21,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:35:22

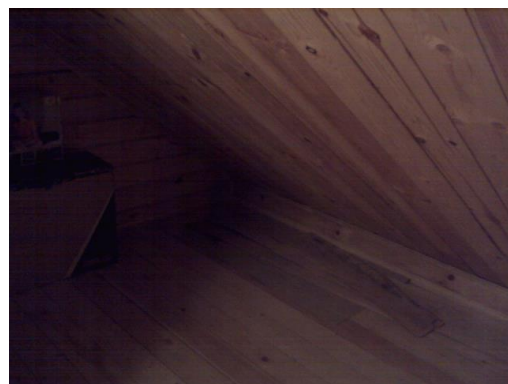
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,2°C	14,6°C	24,4°C	1,00	-10,0°C	1,59

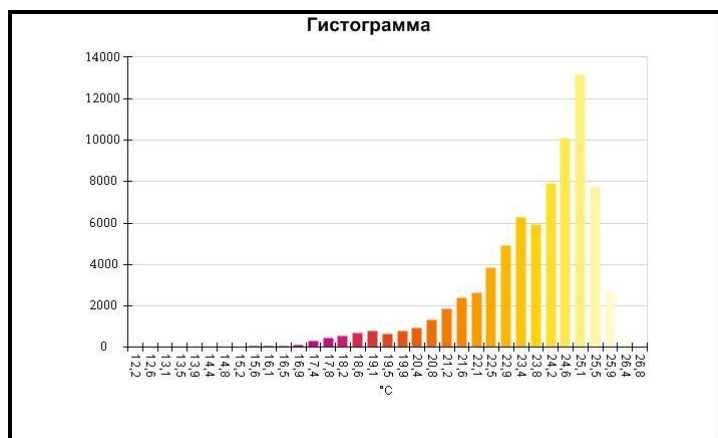
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



IR003542.IS2  
22.01.2017 15:35:45



Изображение в видимом свете



График

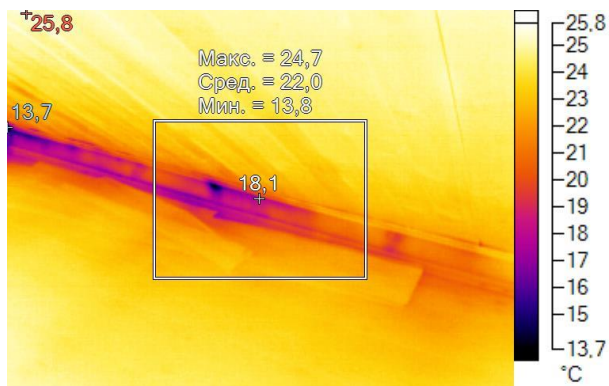
### Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:35:45

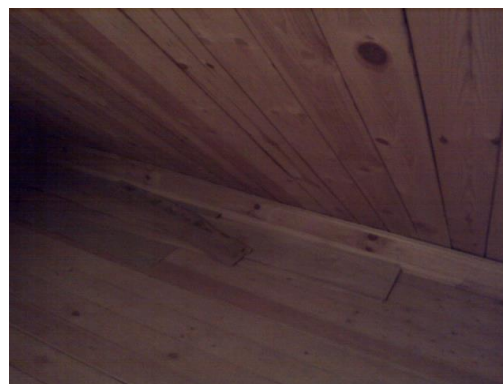
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,7°C	12,5°C	25,0°C	1,00	-10,0°C	1,96

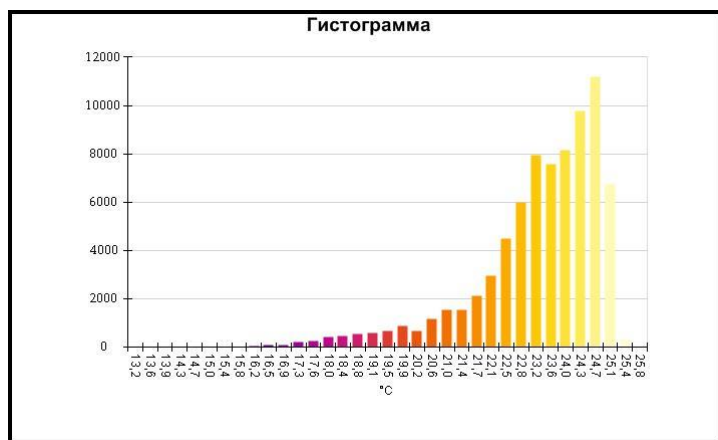
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,5°C	1,00	-10,0°C



**IR003543.IS2**  
22.01.2017 15:35:50



**Изображение в видимом свете**



**График**

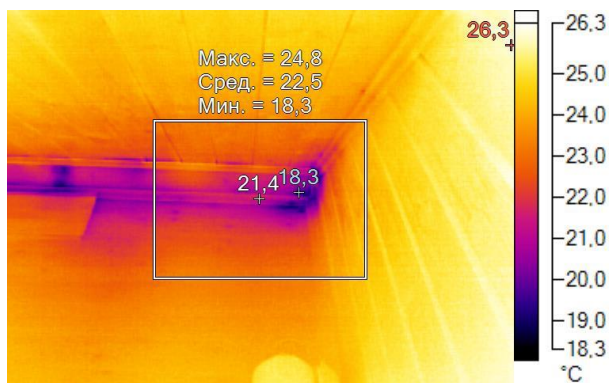
### Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:35:50

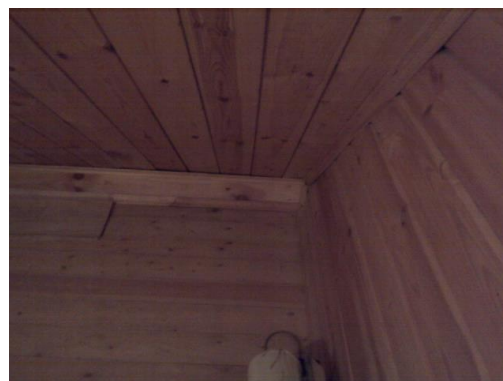
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,0°C	13,8°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	1,79

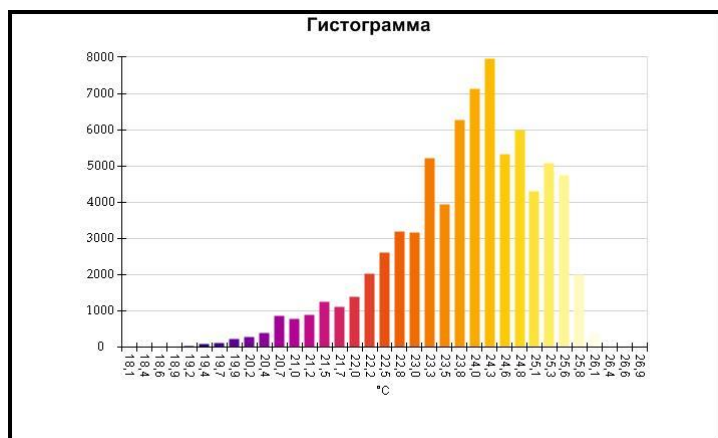
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,7°C	1,00	-10,0°C



**IR003544.IS2**  
22.01.2017 15:35:58



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

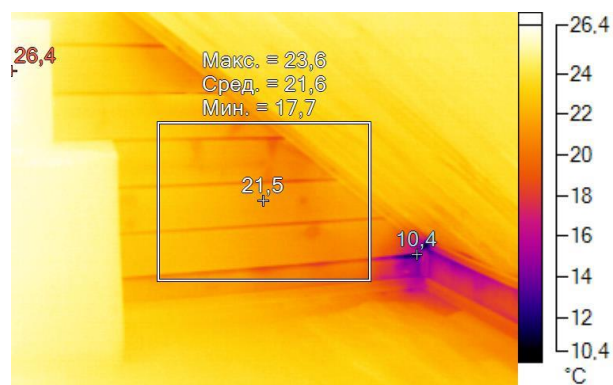
Средняя температура	23,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:35:58

### Маркеры основного изображения

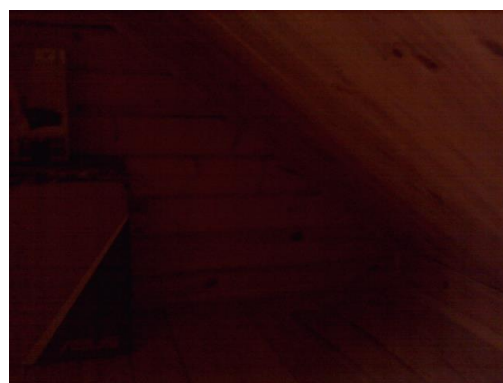
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	18,3°C	24,8°C	1,00	-10,0°C	1,00

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,3°C	1,00	-10,0°C

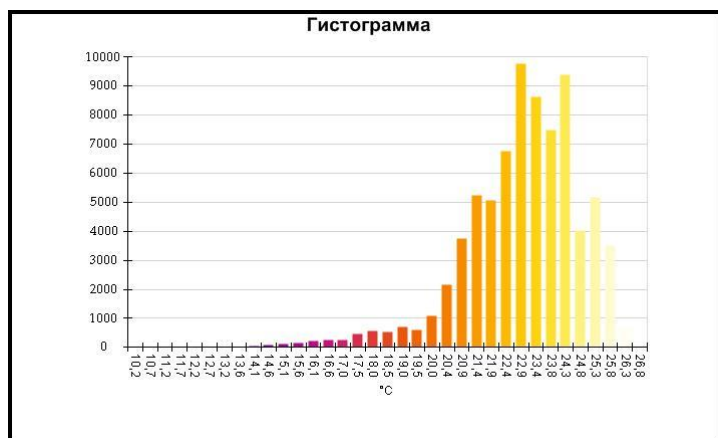




**IR003545.IS2**  
22.01.2017 15:36:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

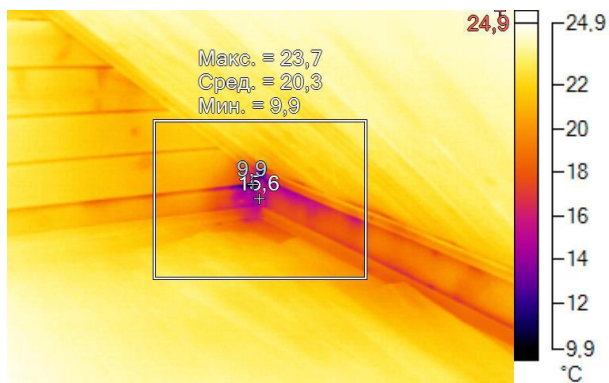
### Информация об изображении

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:36:10

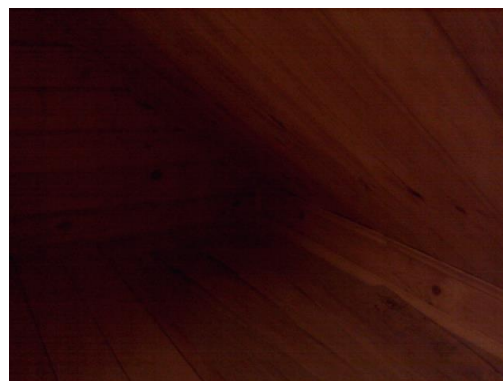
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,6°C	17,7°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	0,95

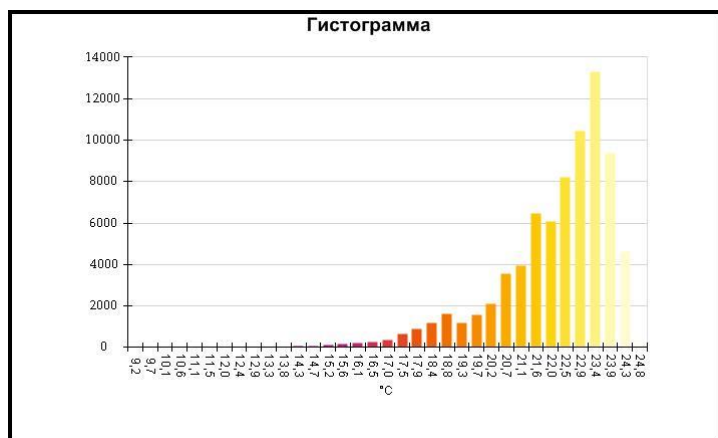
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,4°C	1,00	-10,0°C



**IR003546.IS2**  
22.01.2017 15:36:15



**Изображение в видимом свете**



**График**

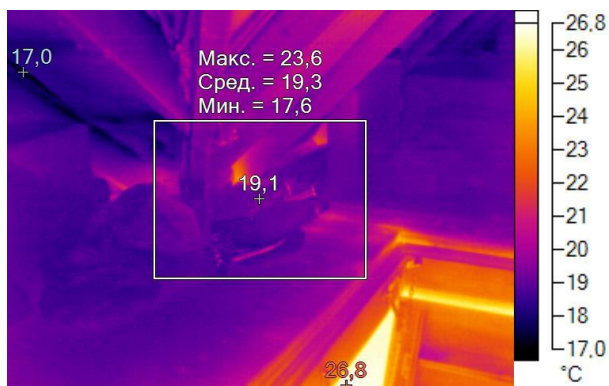
### Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:36:15

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,3°C	9,9°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	2,09

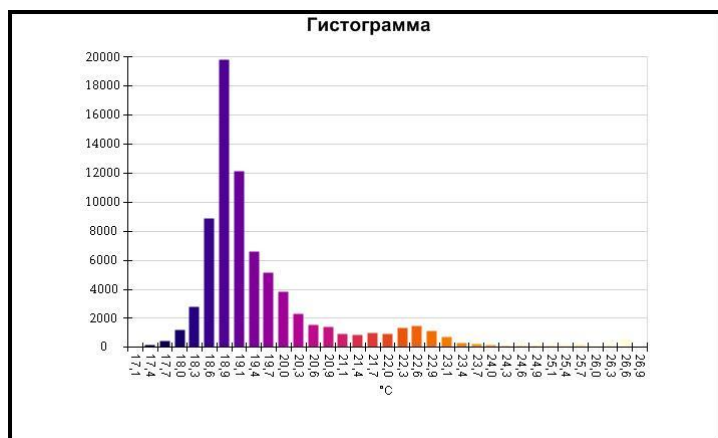
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,9°C	1,00	-10,0°C



**IR003547.IS2**  
22.01.2017 15:38:41



**Изображение в видимом свете**



**График**

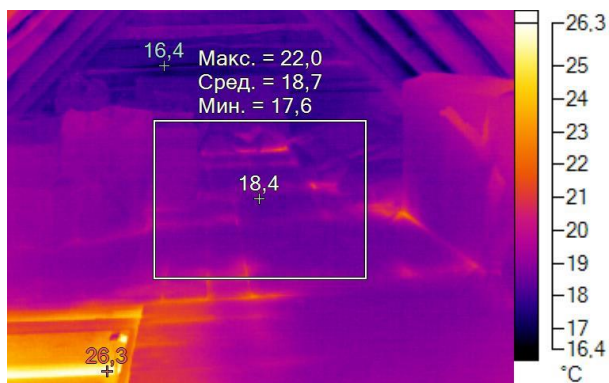
### Информация об изображении

Средняя температура	19,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:38:41

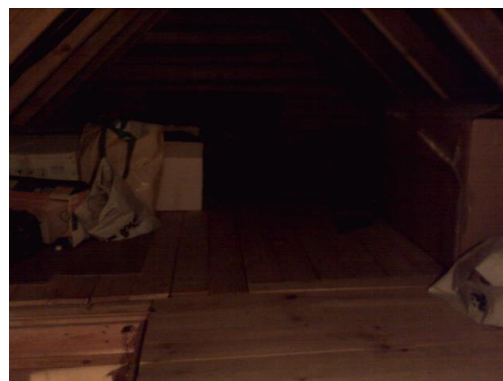
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,3°C	17,6°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	0,58

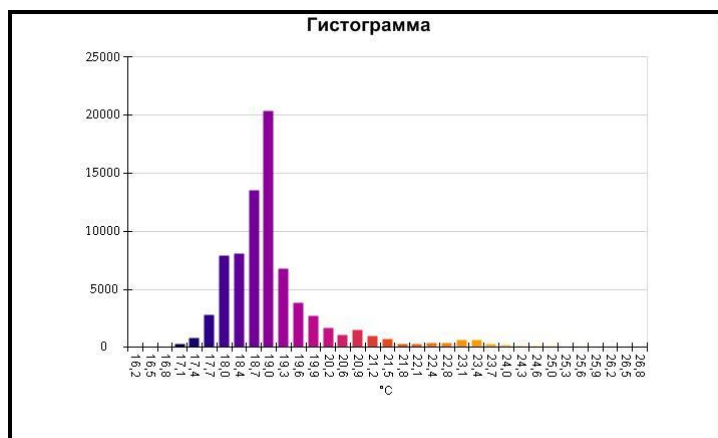
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,0°C	1,00	-10,0°C



**IR003548.IS2**  
22.01.2017 15:38:48



**Изображение в видимом свете**



**График**

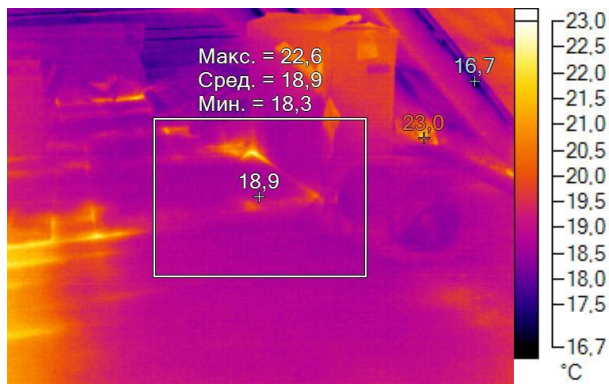
### Информация об изображении

Средняя температура	19,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:38:48

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,7°C	17,6°C	22,0°C	1,00	-10,0°C	0,41

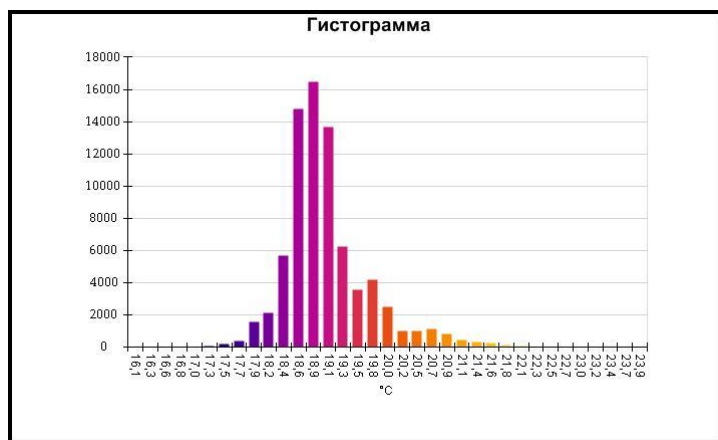
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,4°C	1,00	-10,0°C



**IR003549.IS2**  
22.01.2017 15:38:58



**Изображение в видимом свете**



**График**

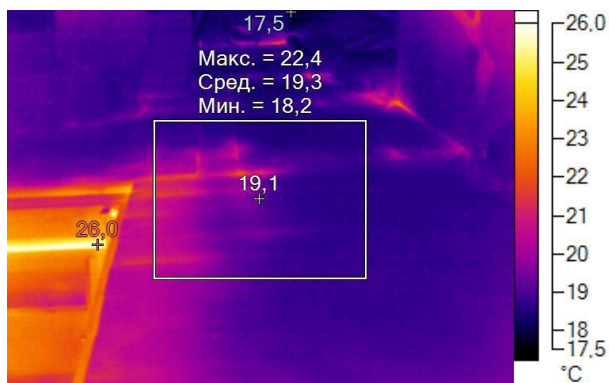
### Информация об изображении

Средняя температура	19,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:38:58

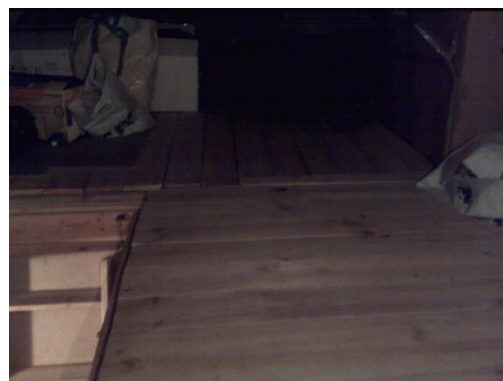
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,9°C	18,3°C	22,6°C	1,00	-10,0°C	0,38

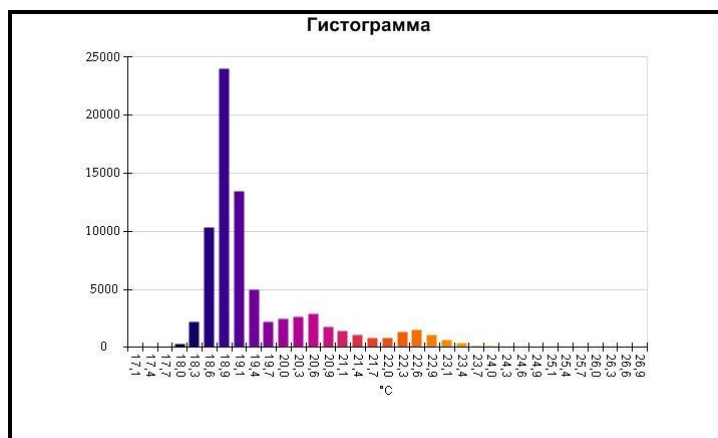
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,7°C	1,00	-10,0°C



**IR003550.IS2**  
22.01.2017 15:39:04



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

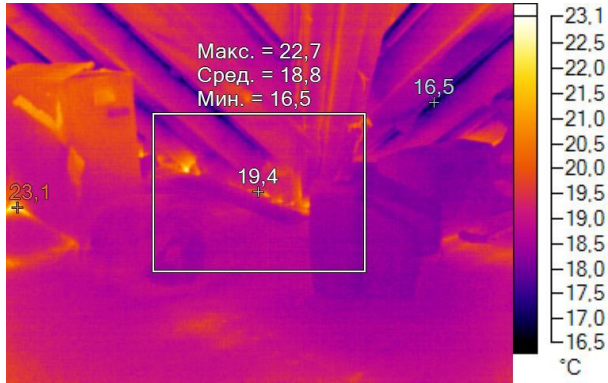
Средняя температура	19,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:39:04

### Маркеры основного изображения

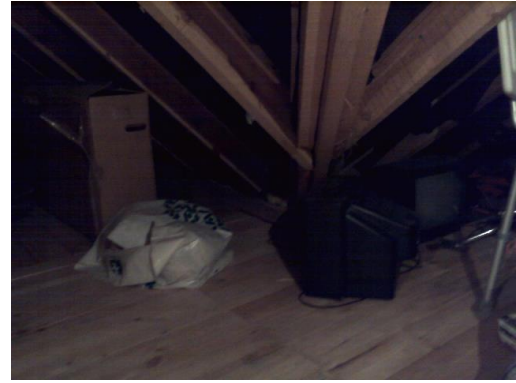
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,3°C	18,2°C	22,4°C	1,00	-10,0°C	0,75

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,5°C	1,00	-10,0°C

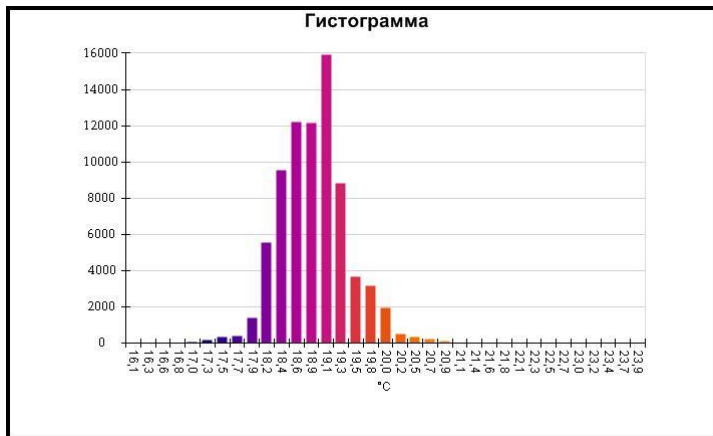




**IR003551.IS2**  
22.01.2017 15:39:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

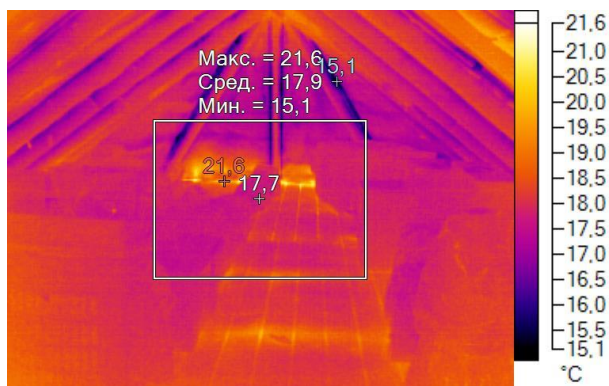
### Информация об изображении

Средняя температура	18,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:39:10

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,8°C	16,5°C	22,7°C	1,00	-10,0°C	0,45

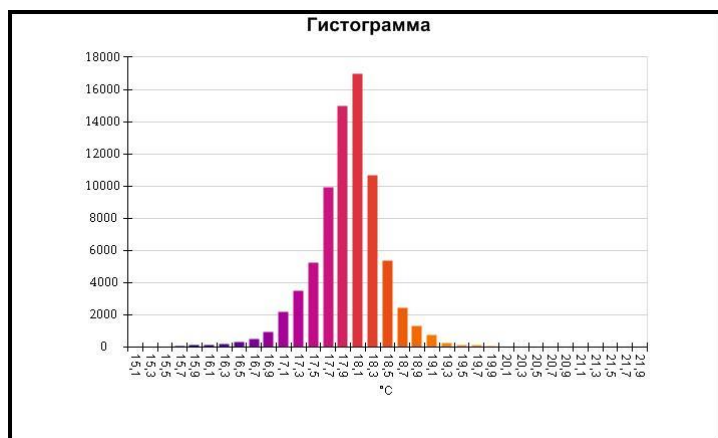
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C



**IR003552.IS2**  
22.01.2017 15:39:21



**Изображение в видимом свете**



**График**

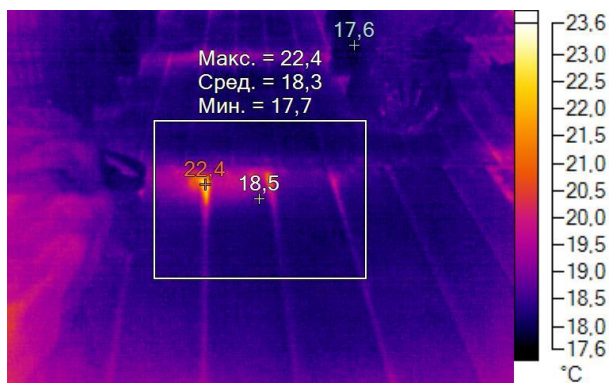
### Информация об изображении

Средняя температура	18,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:39:21

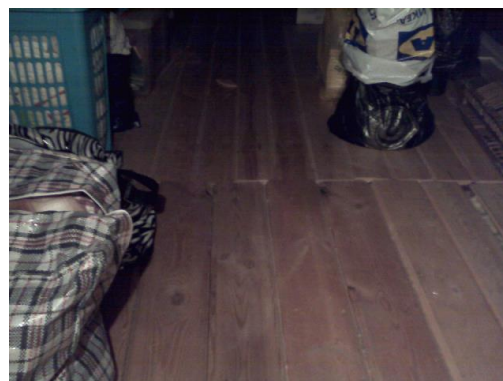
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,9°C	15,1°C	21,6°C	1,00	-10,0°C	0,53

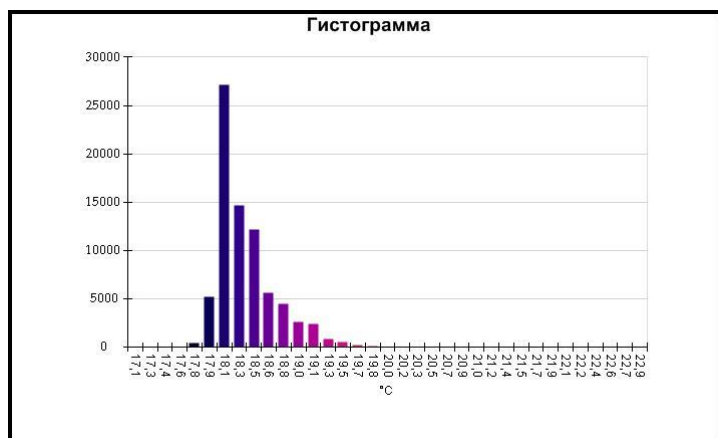
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,1°C	1,00	-10,0°C



**IR003553.IS2**  
22.01.2017 15:39:30



**Изображение в видимом свете**



**График**

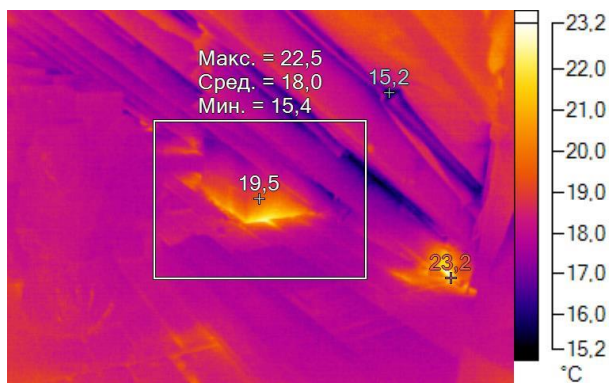
### Информация об изображении

Средняя температура	18,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:39:30

### Маркеры основного изображения

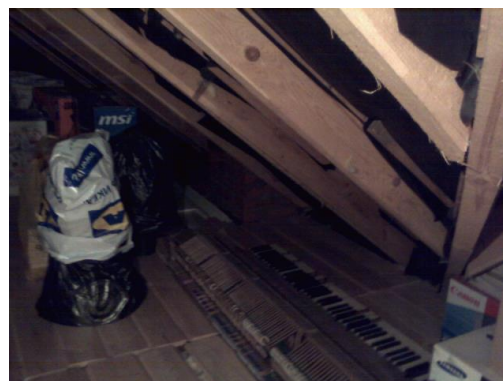
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,3°C	17,7°C	22,4°C	1,00	-10,0°C	0,44

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,6°C	1,00	-10,0°C

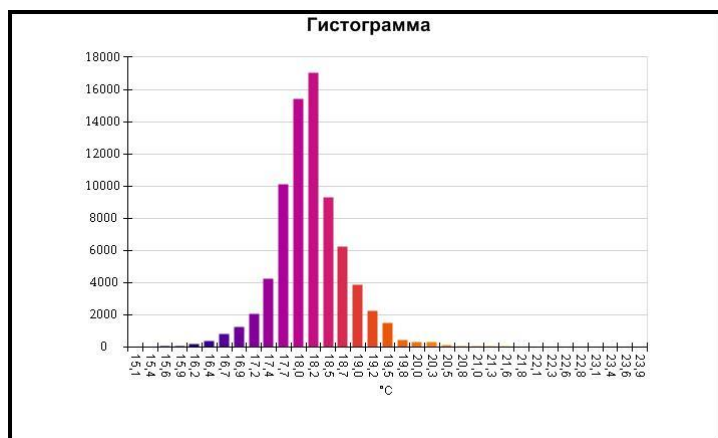


IR003554.IS2

22.01.2017 15:39:37



Изображение в видимом свете



График

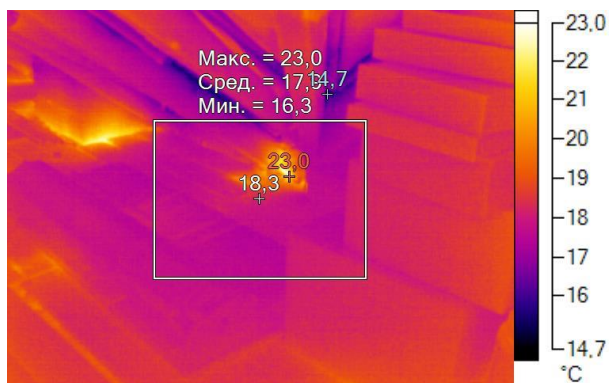
### Информация об изображении

Средняя температура	18,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:39:37

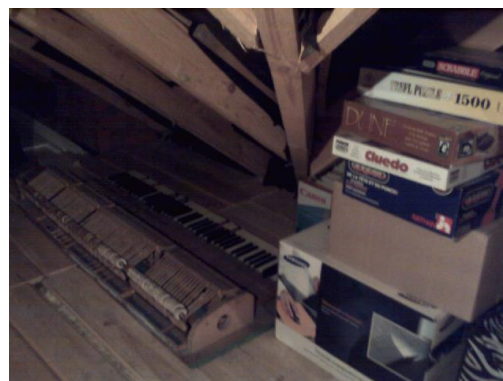
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,0°C	15,4°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	0,85

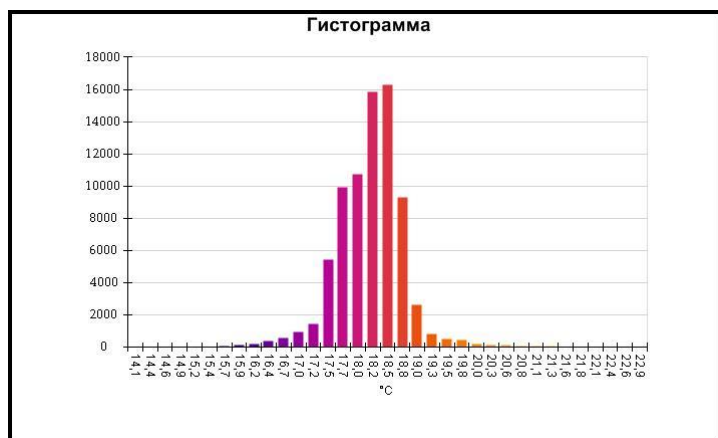
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C



**IR003555.IS2**  
22.01.2017 15:39:42



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

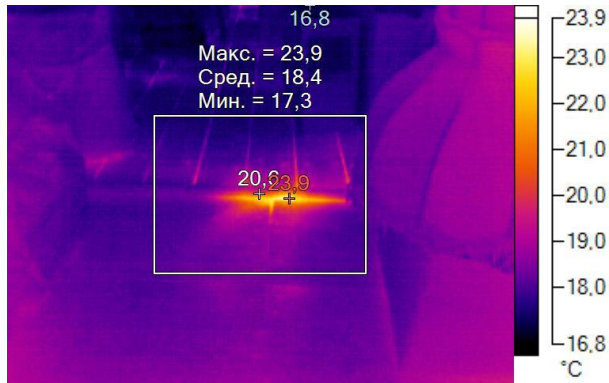
Средняя температура	18,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:39:42

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,9°C	16,3°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	0,63

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,7°C	1,00	-10,0°C

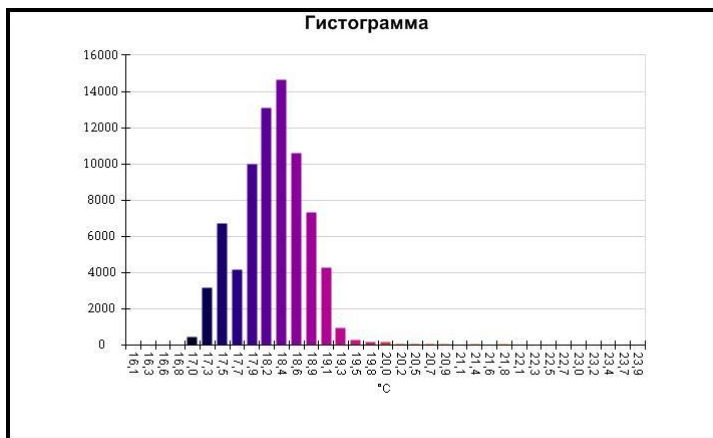




**IR003556.IS2**  
22.01.2017 15:39:52



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

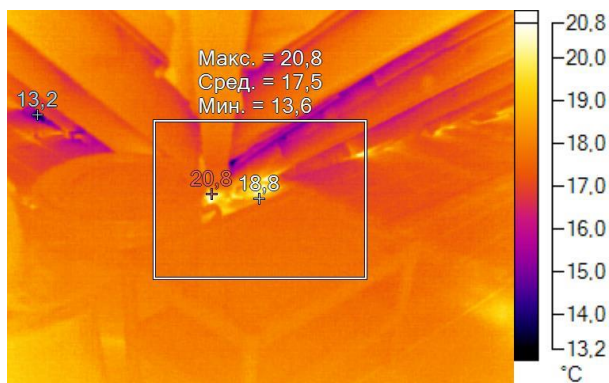
Средняя температура	18,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:39:52

### Маркеры основного изображения

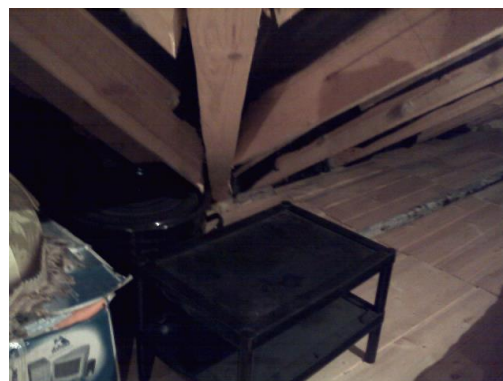
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	17,3°C	23,9°C	1,00	-10,0°C	0,85

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,8°C	1,00	-10,0°C

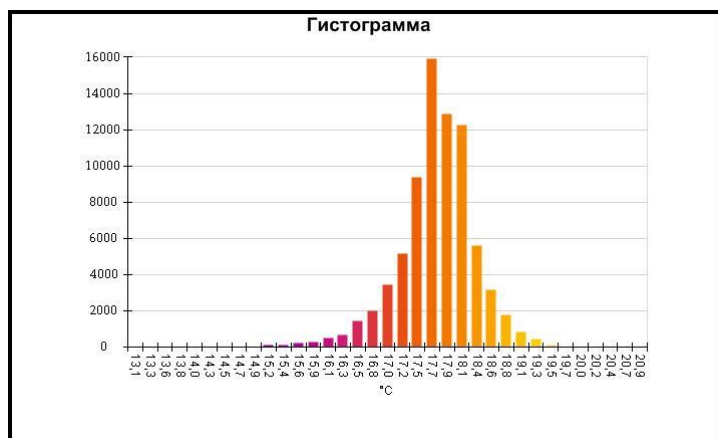




**IR003557.IS2**  
22.01.2017 15:40:07



**Изображение в видимом свете**



**График**

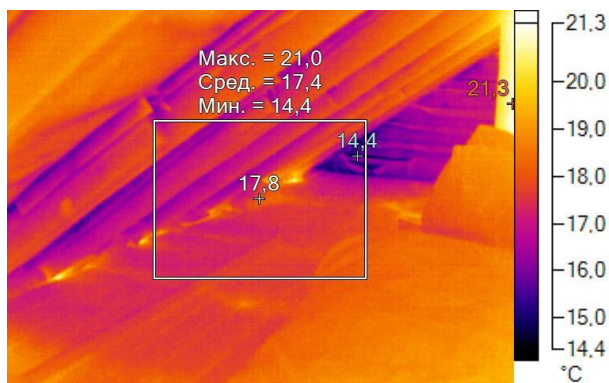
### Информация об изображении

Средняя температура	17,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:40:07

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,5°C	13,6°C	20,8°C	1,00	-10,0°C	0,64

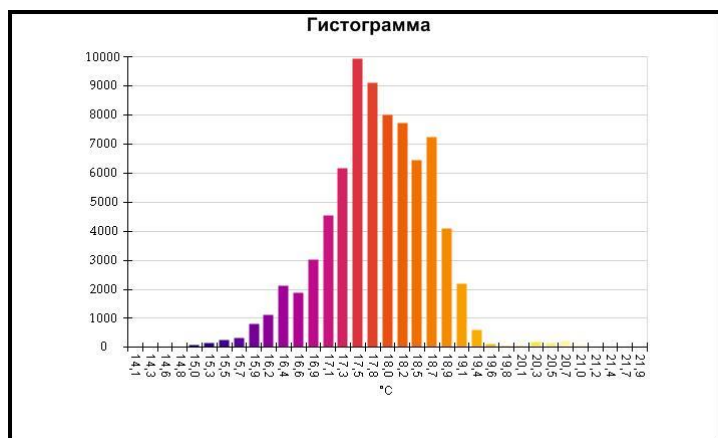
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C



**IR003558.IS2**  
22.01.2017 15:40:13



**Изображение в видимом свете**



**График**

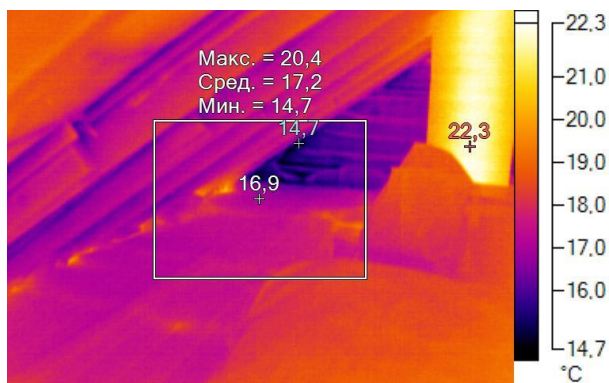
### Информация об изображении

Средняя температура	17,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:40:13

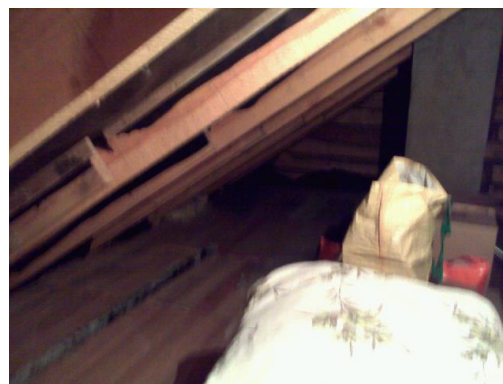
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,4°C	14,4°C	21,0°C	1,00	-10,0°C	0,61

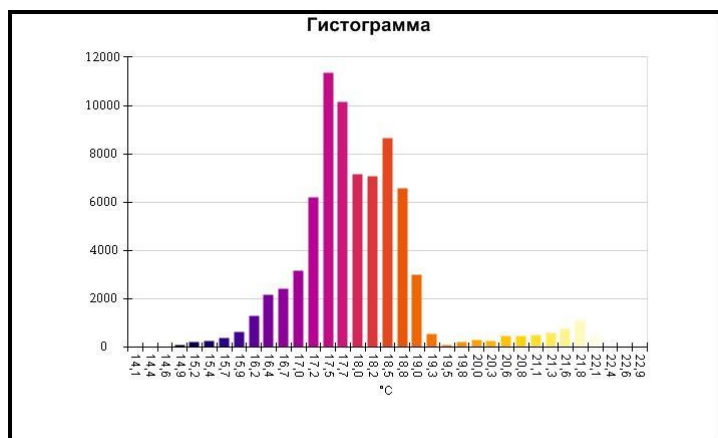
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,4°C	1,00	-10,0°C



**IR003559.IS2**  
22.01.2017 15:40:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

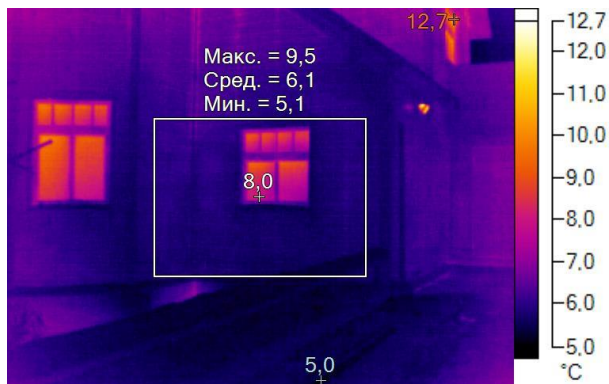
### Информация об изображении

Средняя температура	18,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 15:40:45

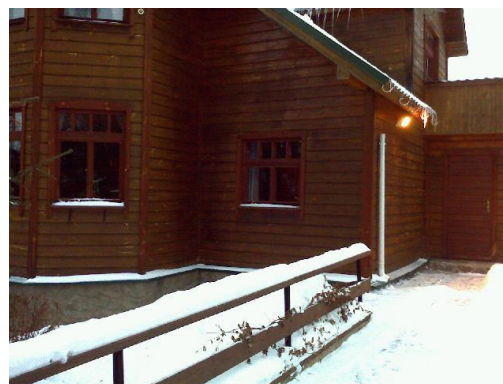
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,2°C	14,7°C	20,4°C	1,00	-10,0°C	0,78

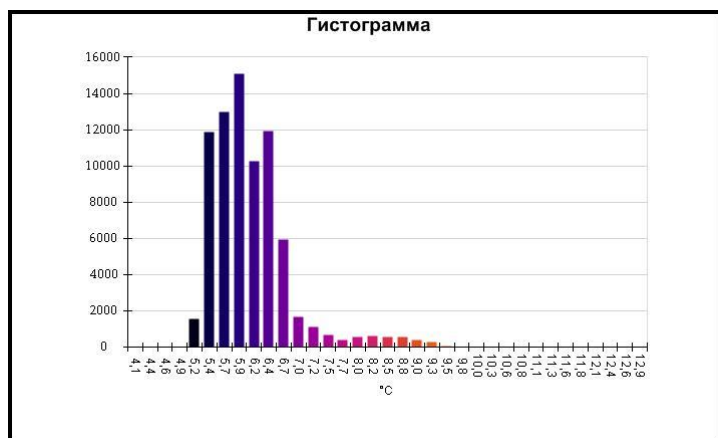
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,7°C	1,00	-10,0°C



**IR003560.IS2**  
22.01.2017 16:36:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	6,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:36:57

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	6,1°C	5,1°C	9,5°C	1,00	-10,0°C	0,76

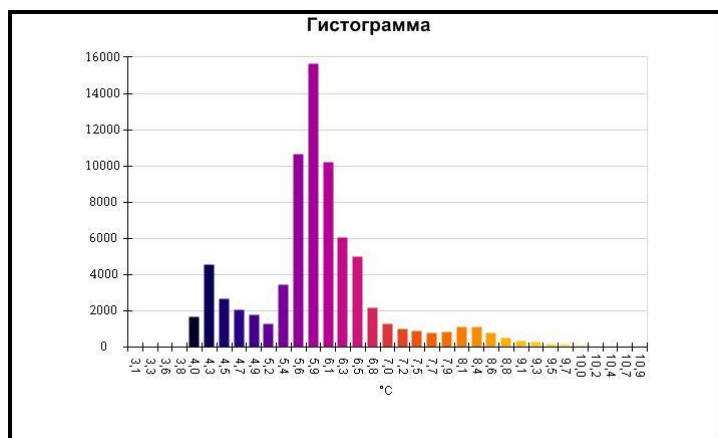
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,0°C	1,00	-10,0°C



**IR003561.IS2**  
22.01.2017 16:37:03



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	6,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:37:03

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	6,2°C	5,1°C	10,3°C	1,00	-10,0°C	0,91

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,8°C	1,00	-10,0°C

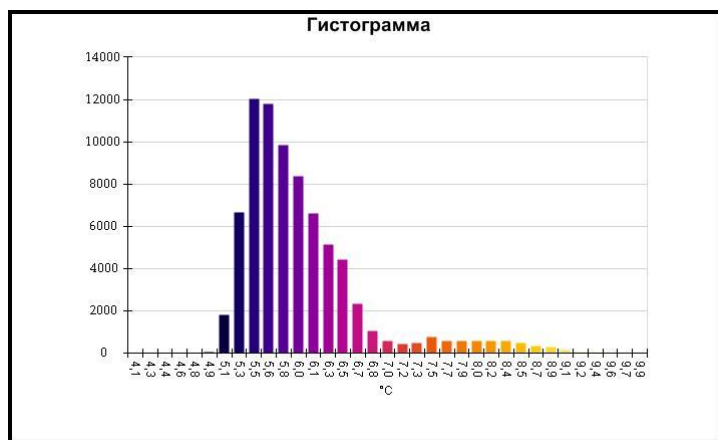




**IR003562.IS2**  
22.01.2017 16:37:08



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	6,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:37:08

### Маркеры основного изображения

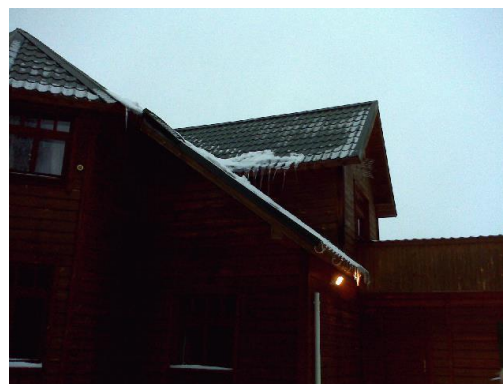
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	6,0°C	4,9°C	9,4°C	1,00	-10,0°C	0,95

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

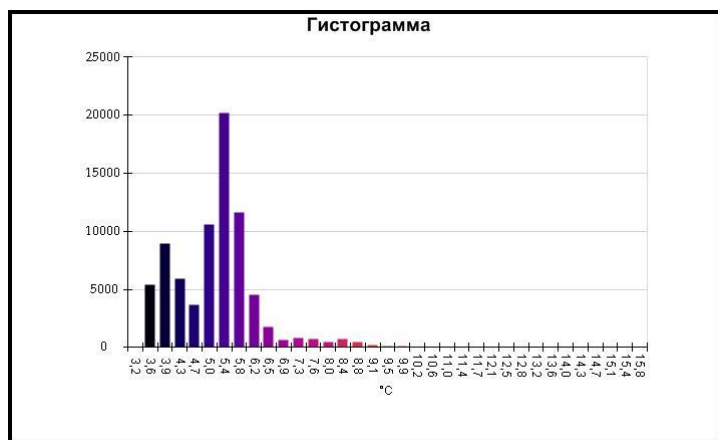




**IR003563.IS2**  
22.01.2017 16:37:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	5,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:37:16

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,3°C	3,6°C	8,0°C	1,00	-10,0°C	0,38

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,4°C	1,00	-10,0°C

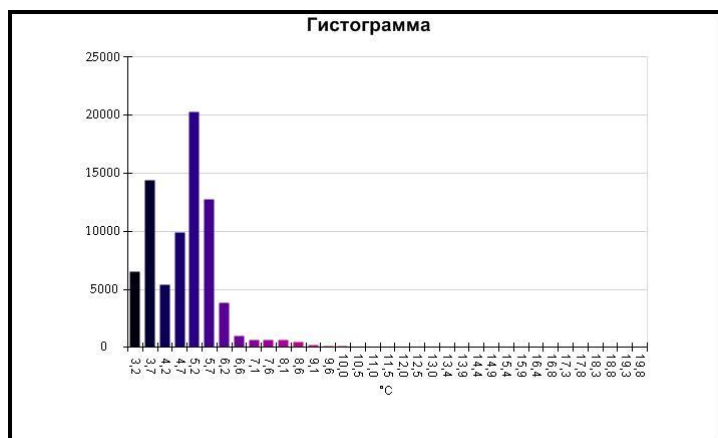


IR003564.IS2

22.01.2017 16:37:29



Изображение в видимом свете



График

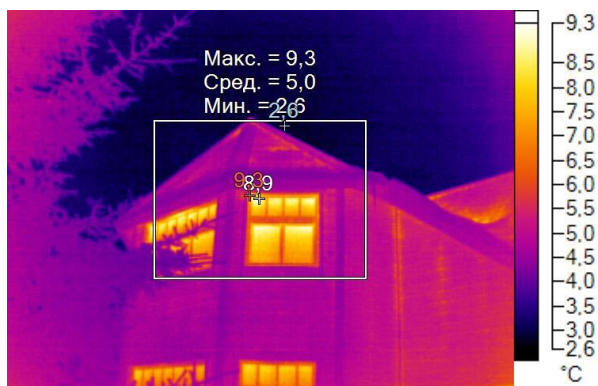
### Информация об изображении

Средняя температура	4,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:37:29

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,0°C	3,1°C	7,8°C	1,00	-10,0°C	0,49

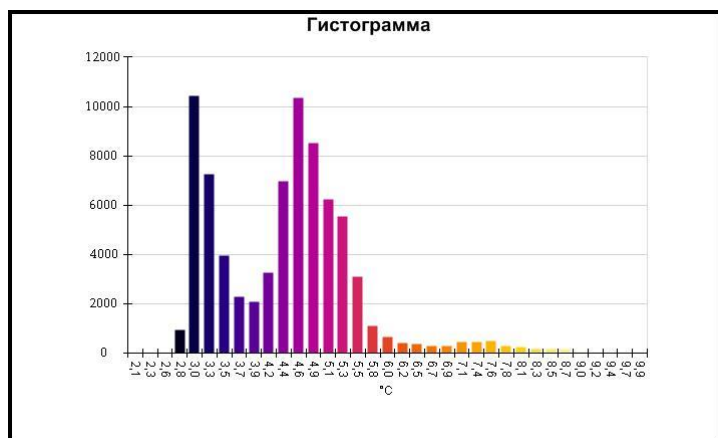
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,0°C	1,00	-10,0°C



**IR003565.IS2**  
22.01.2017 16:37:37



**Изображение в видимом свете**



**График**

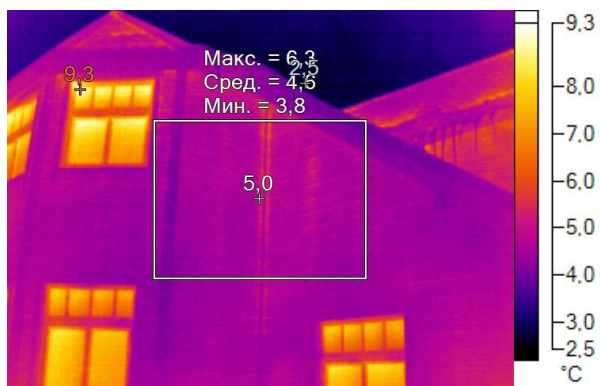
### Информация об изображении

Средняя температура	4,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:37:37

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,0°C	2,6°C	9,3°C	1,00	-10,0°C	1,47

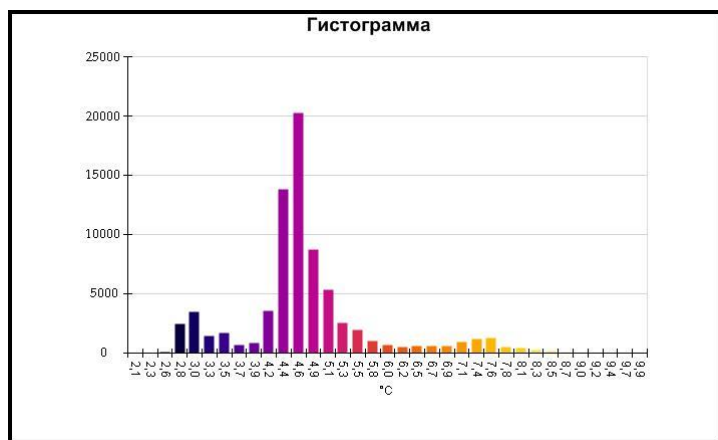
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,6°C	1,00	-10,0°C



**IR003566.IS2**  
22.01.2017 16:37:55



**Изображение в видимом свете**



**График**

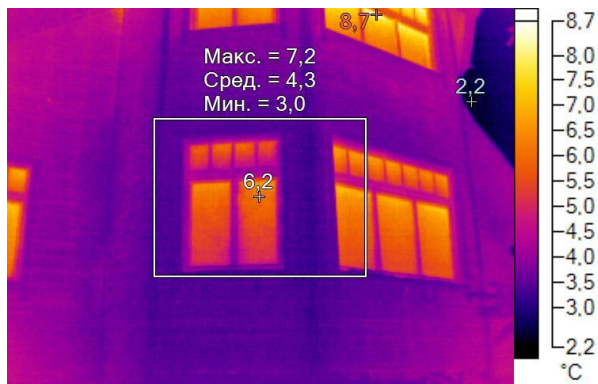
### Информация об изображении

Средняя температура	4,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:37:55

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,6°C	3,8°C	6,3°C	1,00	-10,0°C	0,25

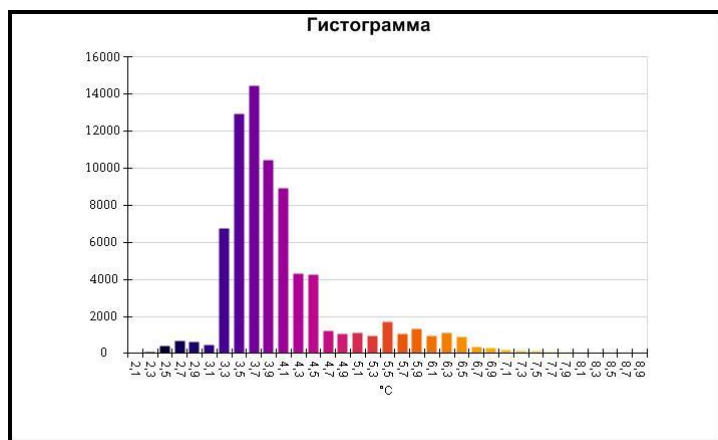
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,5°C	1,00	-10,0°C



**IR003567.IS2**  
22.01.2017 16:38:34



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	4,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:38:34

### Маркеры основного изображения

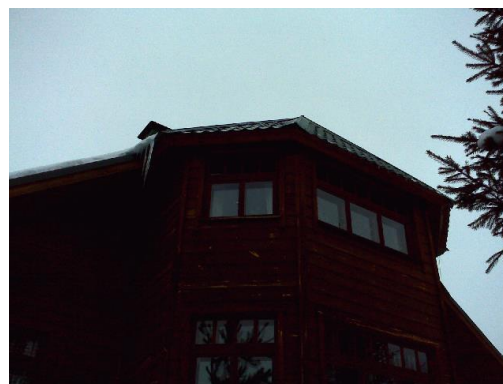
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,3°C	3,0°C	7,2°C	1,00	-10,0°C	1,04

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

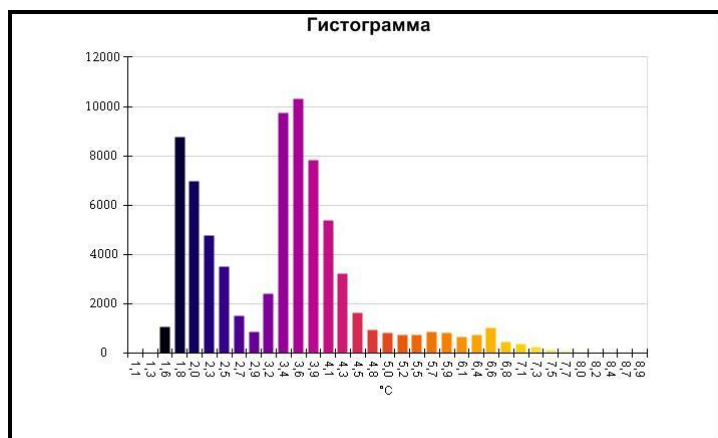




**IR003568.IS2**  
22.01.2017 16:38:43



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	3,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:38:43

### Маркеры основного изображения

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

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,5°C	1,00	-10,0°C

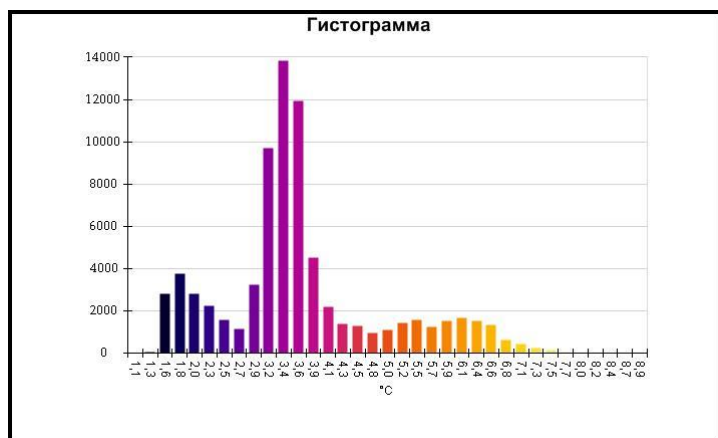




**IR003569.IS2**  
22.01.2017 16:38:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

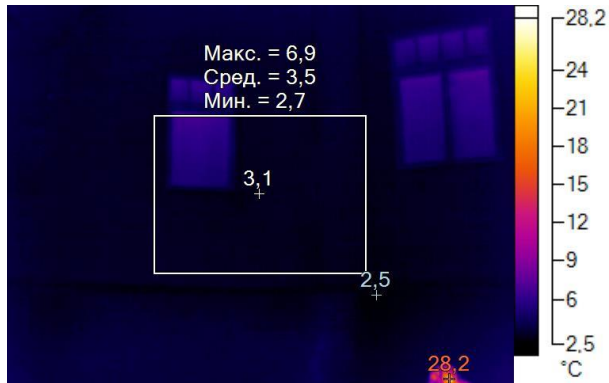
### Информация об изображении

Средняя температура	3,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:38:57

### Маркеры основного изображения

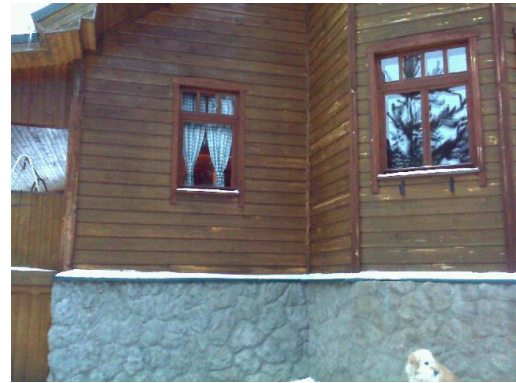
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,6°C	2,7°C	7,2°C	1,00	-10,0°C	0,74

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

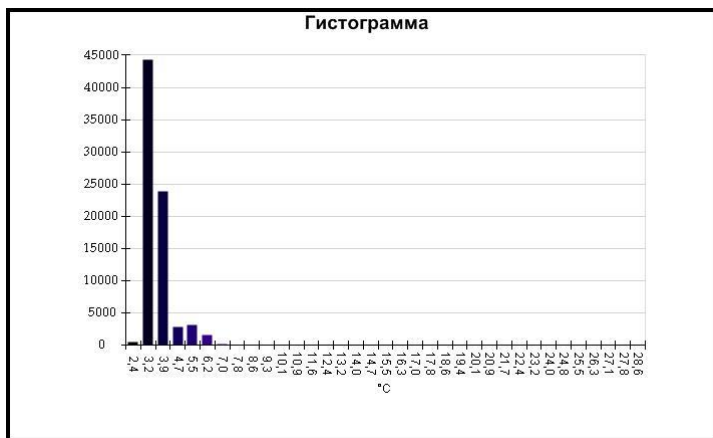


IR003570.IS2

22.01.2017 16:39:07



Изображение в видимом свете



График

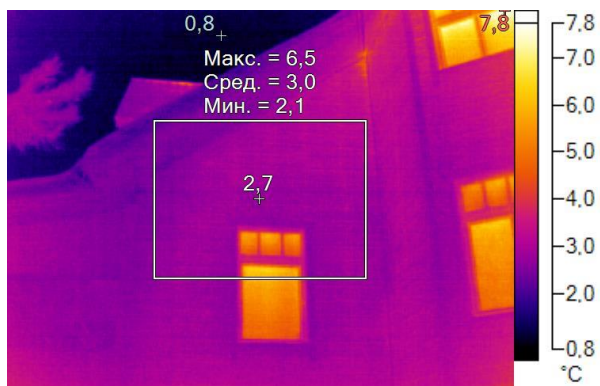
### Информация об изображении

Средняя температура	3,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:39:07

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,5°C	2,7°C	6,9°C	1,00	-10,0°C	0,84

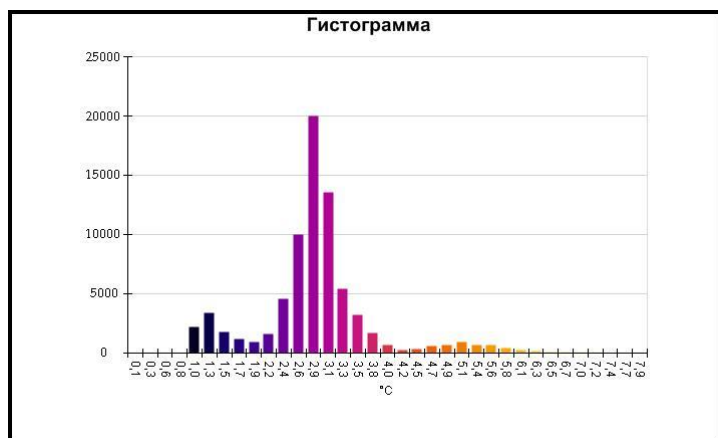
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,5°C	1,00	-10,0°C



**IR003571.IS2**  
22.01.2017 16:39:14



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	2,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:39:14

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,0°C	2,1°C	6,5°C	1,00	-10,0°C	0,65

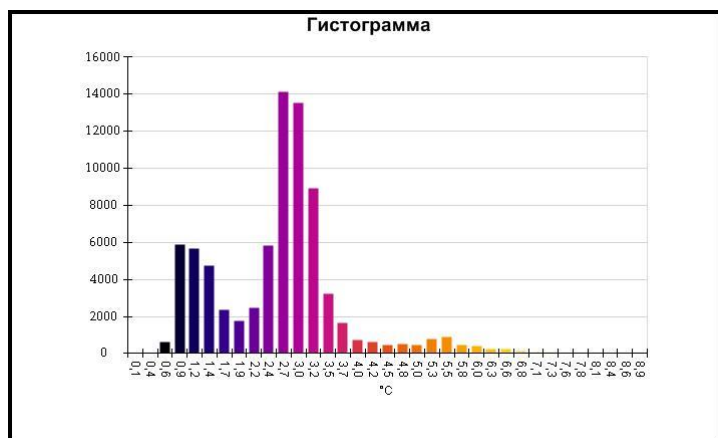
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,8°C	1,00	-10,0°C



**IR003572.IS2**  
22.01.2017 16:39:20



**Изображение в видимом свете**



**График**

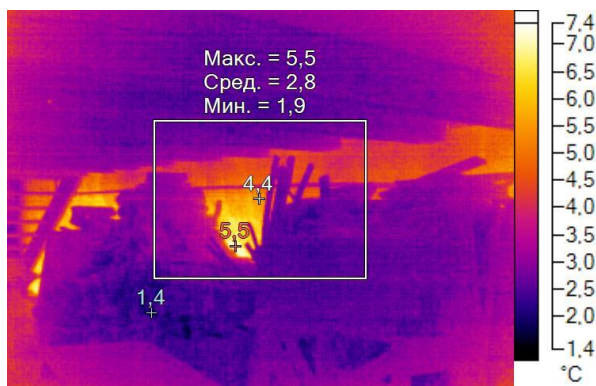
### Информация об изображении

Средняя температура	2,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:39:20

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	2,6°C	0,7°C	5,0°C	1,00	-10,0°C	0,49

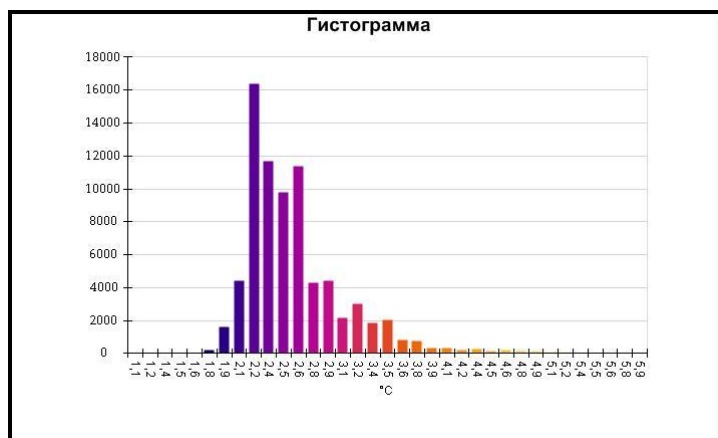
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,6°C	1,00	-10,0°C



**IR003573.IS2**  
22.01.2017 16:40:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

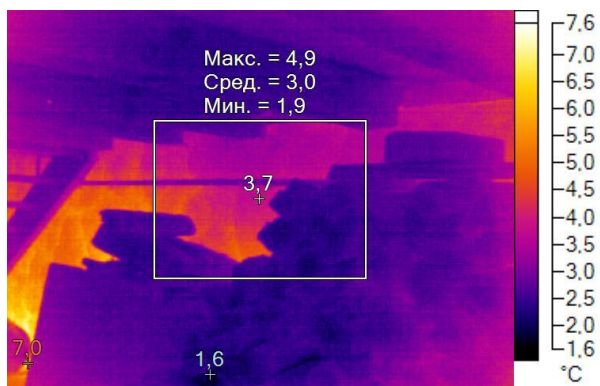
### Информация об изображении

Средняя температура	2,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:40:05

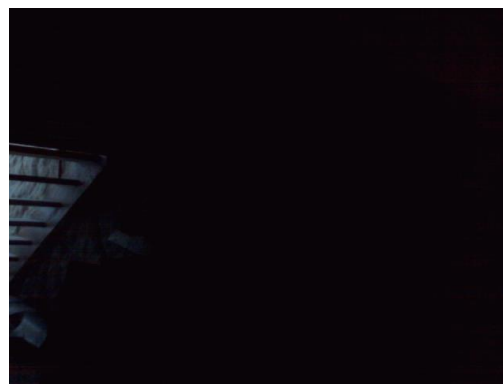
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	2,8°C	1,9°C	5,5°C	1,00	-10,0°C	0,70

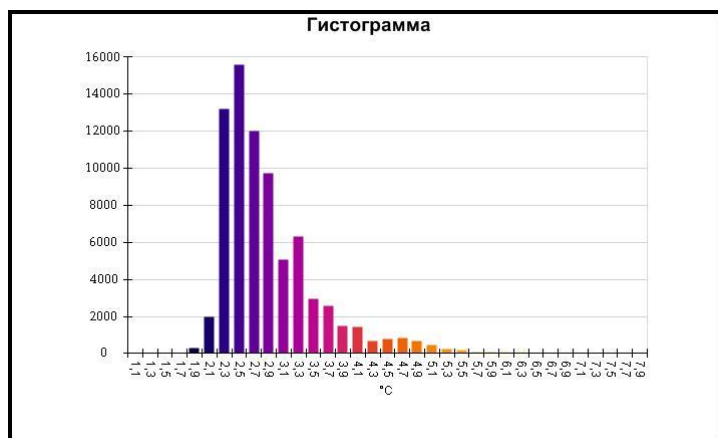
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,4°C	1,00	-10,0°C



**IR003574.IS2**  
22.01.2017 16:40:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

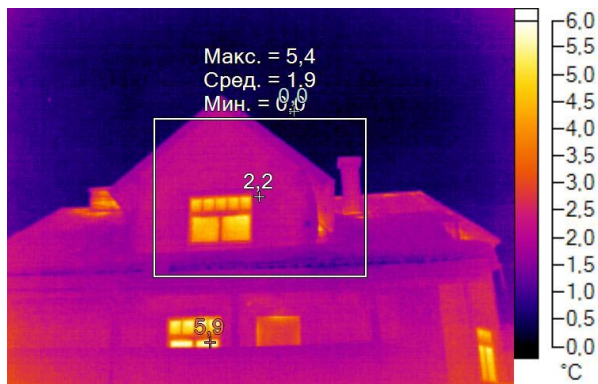
Средняя температура	2,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:40:28

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,0°C	1,9°C	4,9°C	1,00	-10,0°C	0,65

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

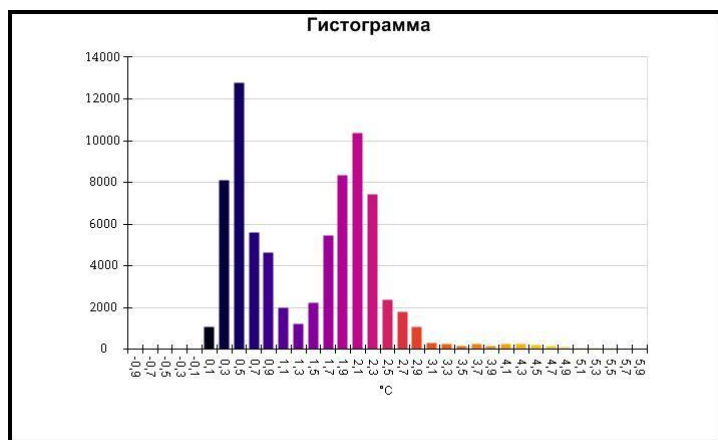




**IR003575.IS2**  
22.01.2017 16:41:06



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	1,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:41:06

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,9°C	0,0°C	5,4°C	1,00	-10,0°C	0,91

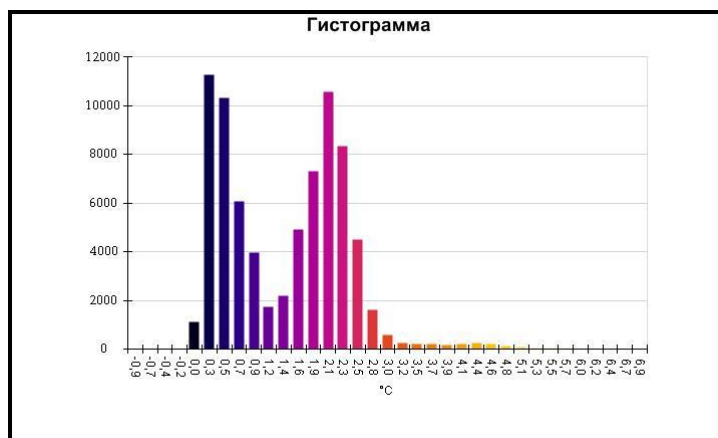
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,0°C	1,00	-10,0°C



**IR003576.IS2**  
22.01.2017 16:41:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

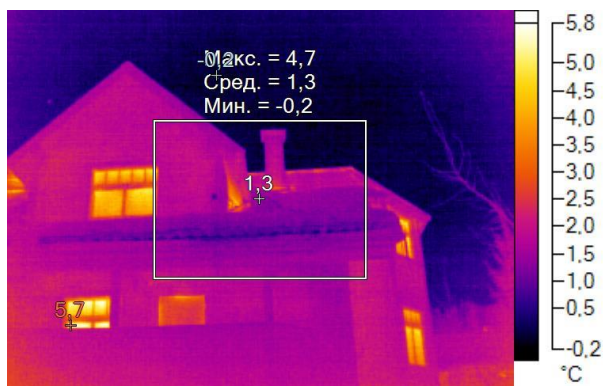
### Информация об изображении

Средняя температура	1,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:41:11

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,4°C	-0,1°C	5,0°C	1,00	-10,0°C	0,76

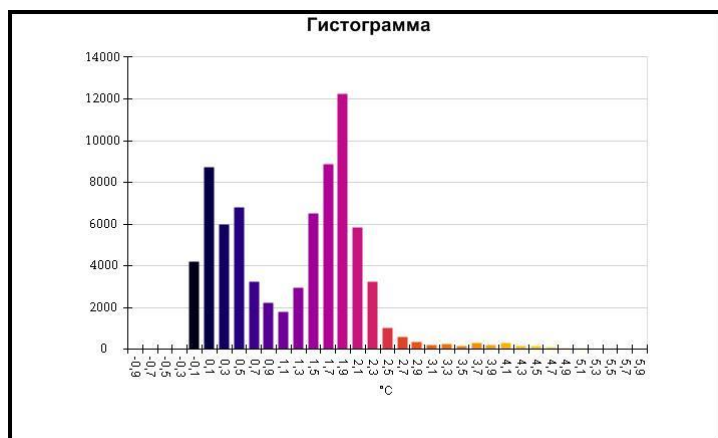
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,1°C	1,00	-10,0°C



IR003577.IS2  
22.01.2017 16:41:31



Изображение в видимом свете



График

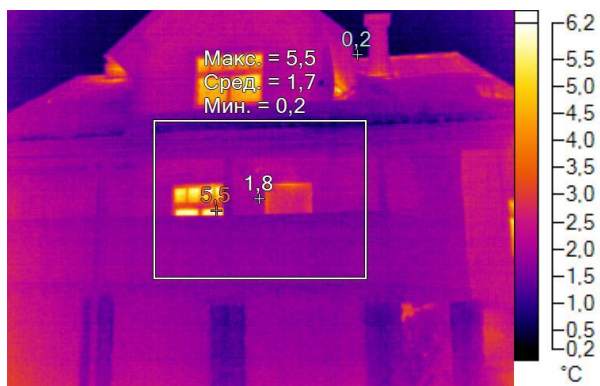
### Информация об изображении

Средняя температура	1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:41:31

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,3°C	-0,2°C	4,7°C	1,00	-10,0°C	0,69

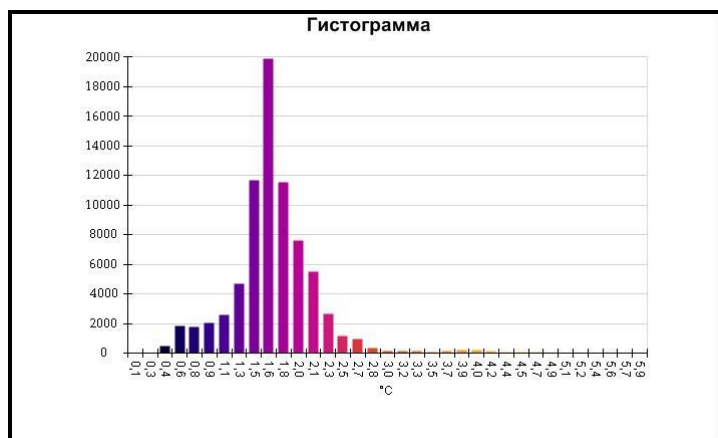
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,2°C	1,00	-10,0°C



**IR003578.IS2**  
22.01.2017 16:41:36



**Изображение в видимом свете**



**График**

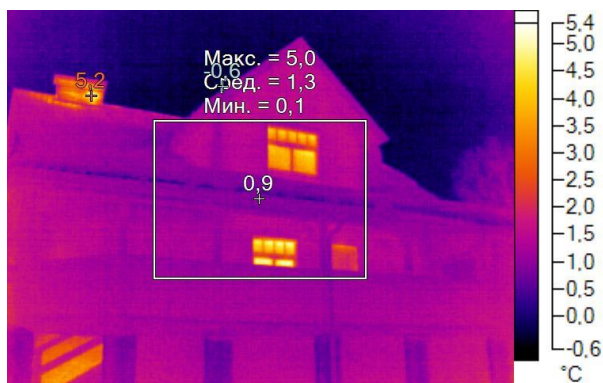
### Информация об изображении

Средняя температура	1,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:41:36

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,7°C	0,2°C	5,5°C	1,00	-10,0°C	0,61

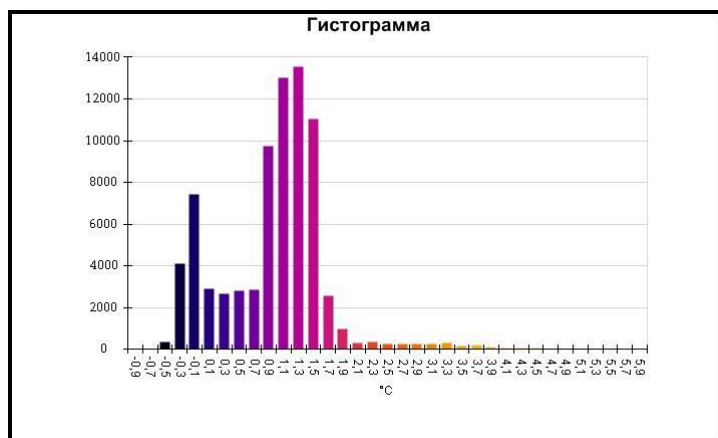
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,2°C	1,00	-10,0°C



**IR003579.IS2**  
22.01.2017 16:42:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

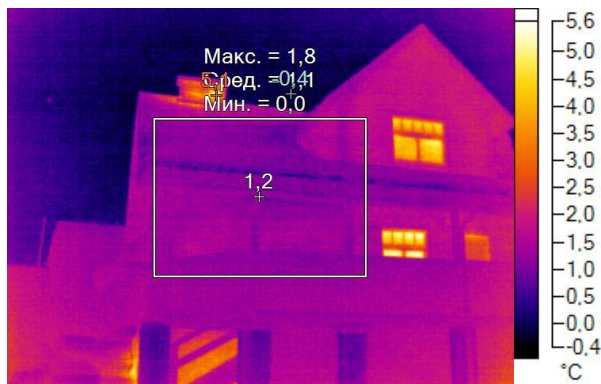
Средняя температура	1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:42:05

### Маркеры основного изображения

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

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

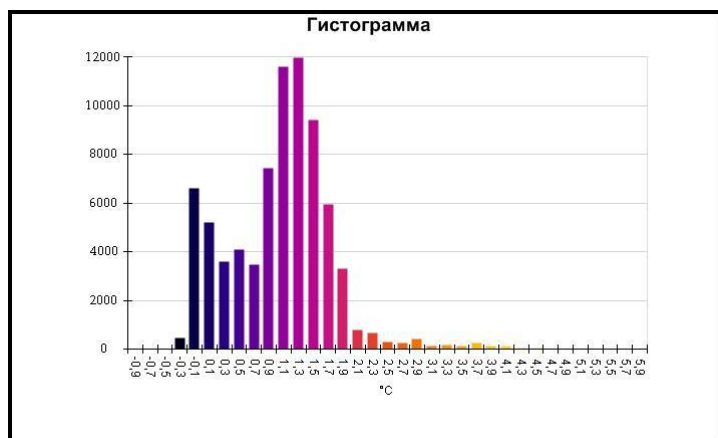




**IR003580.IS2**  
22.01.2017 16:42:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	1,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:42:16

### Маркеры основного изображения

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

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

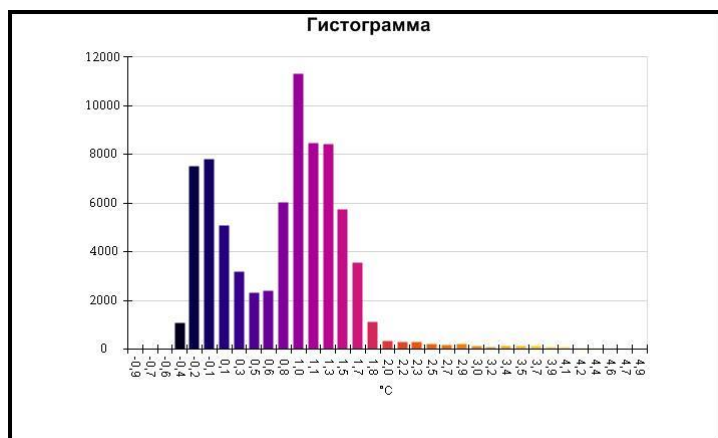




**IR003581.IS2**  
22.01.2017 16:42:27



**Изображение в видимом свете**



**График**

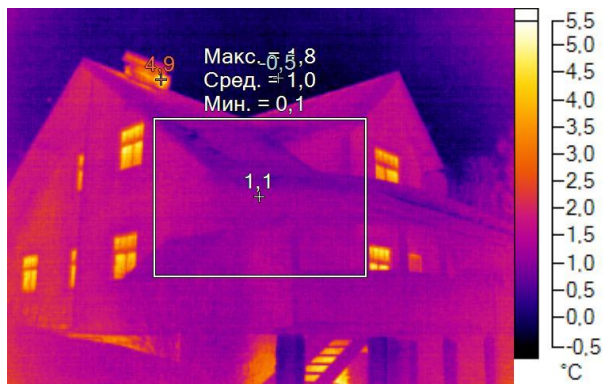
### Информация об изображении

Средняя температура	0,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:42:27

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,0°C	-0,4°C	4,5°C	1,00	-10,0°C	0,34

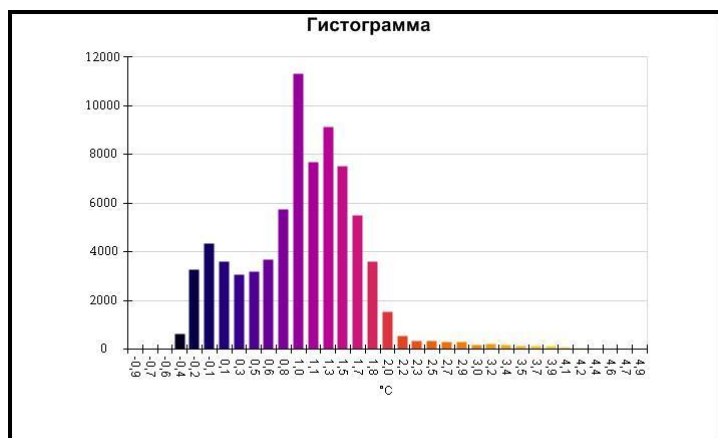
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,5°C	1,00	-10,0°C



**IR003582.IS2**  
22.01.2017 16:42:58



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:42:58

### Маркеры основного изображения

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

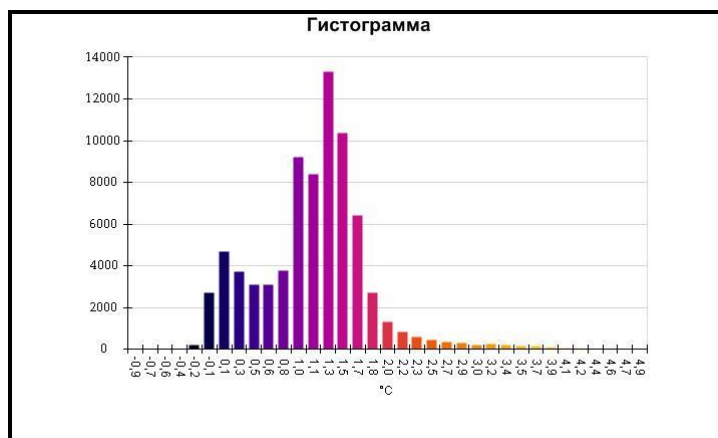
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,5°C	1,00	-10,0°C



**IR003583.IS2**  
22.01.2017 16:43:08



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	1,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:43:08

### Маркеры основного изображения

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

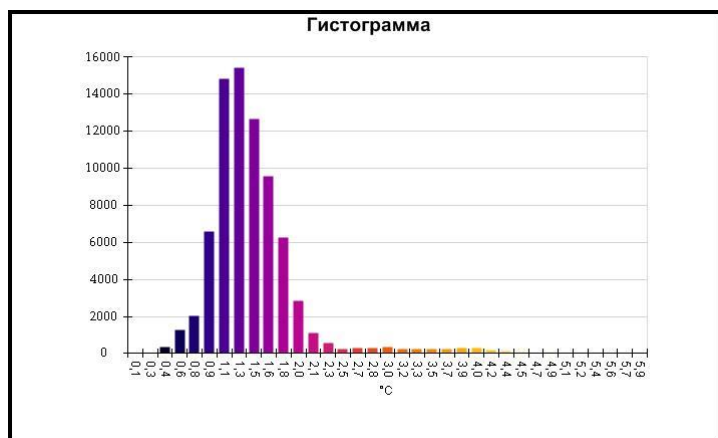
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,4°C	1,00	-10,0°C



**IR003584.IS2**  
22.01.2017 16:43:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

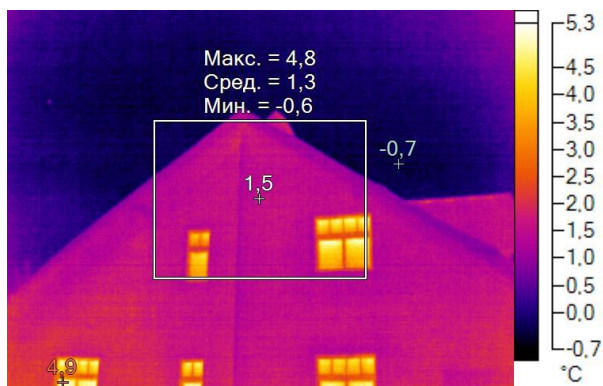
### Информация об изображении

Средняя температура	1,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:43:57

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,6°C	0,8°C	4,3°C	1,00	-10,0°C	0,66

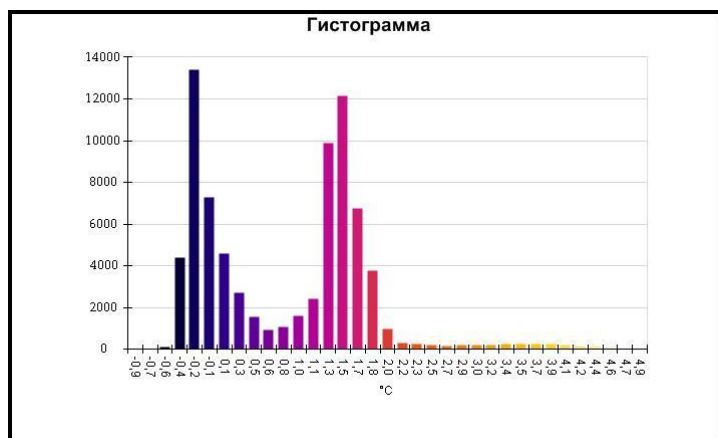
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,2°C	1,00	-10,0°C



**IR003585.IS2**  
22.01.2017 16:44:04



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	0,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:44:04

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,3°C	-0,6°C	4,8°C	1,00	-10,0°C	0,92

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

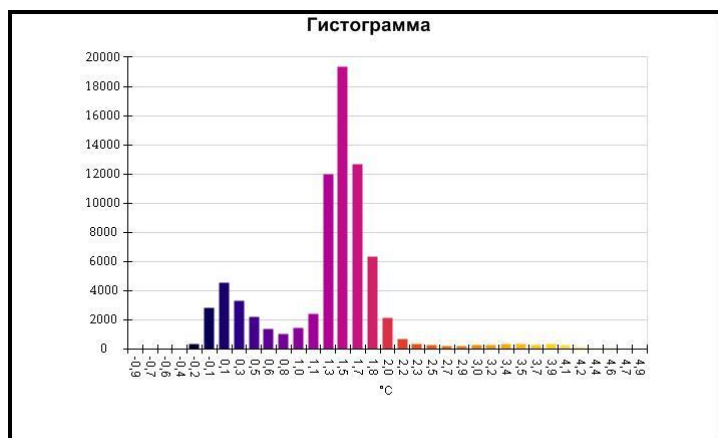




**IR003586.IS2**  
22.01.2017 16:44:09



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

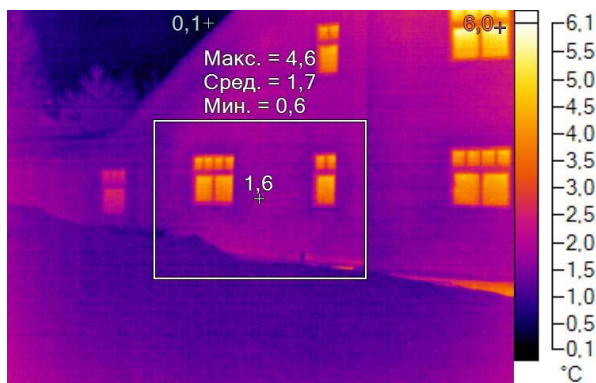
Средняя температура	1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:44:09

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,7°C	0,9°C	4,9°C	1,00	-10,0°C	0,75

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

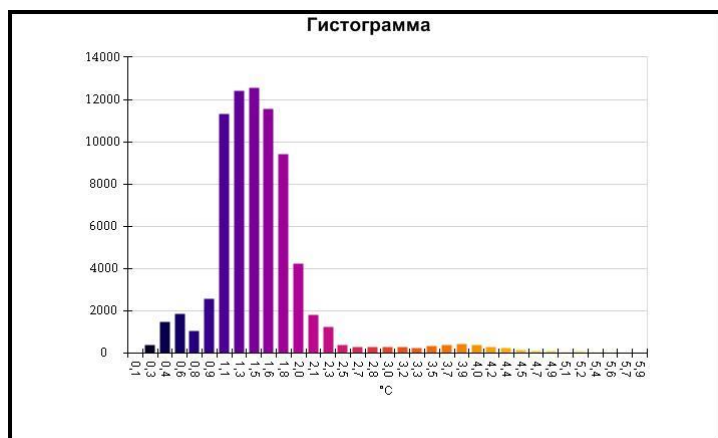




**IR003587.IS2**  
22.01.2017 16:44:15



**Изображение в видимом свете**



**График**

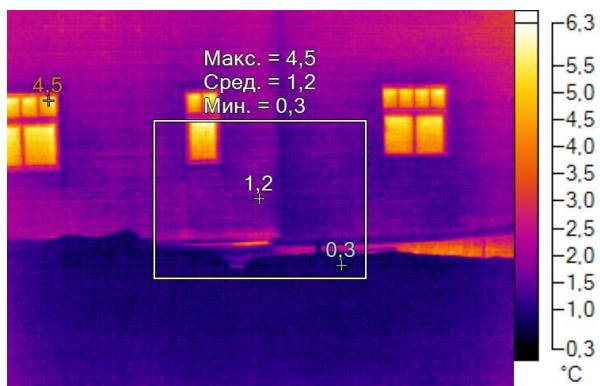
### Информация об изображении

Средняя температура	1,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:44:15

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,7°C	0,6°C	4,6°C	1,00	-10,0°C	0,61

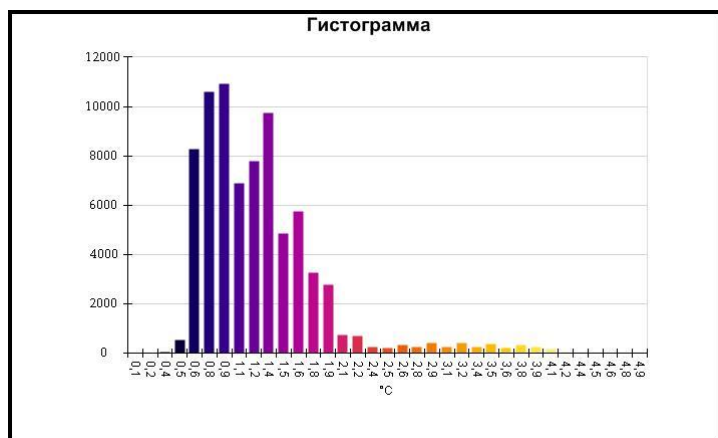
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,1°C	1,00	-10,0°C



**IR003588.IS2**  
22.01.2017 16:44:33



**Изображение в видимом свете**



**График**

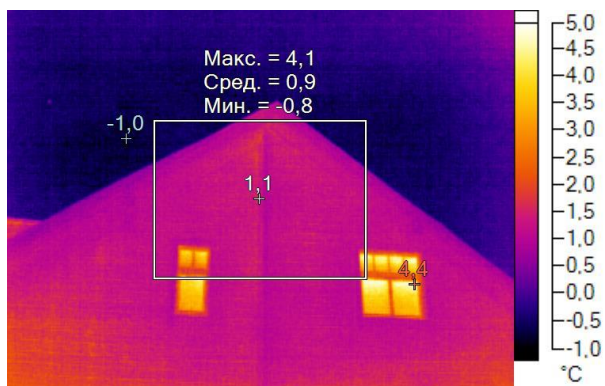
### Информация об изображении

Средняя температура	1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:44:33

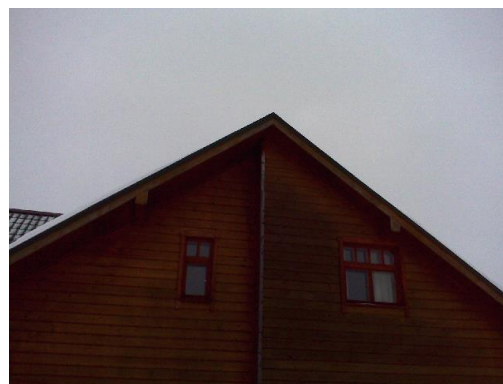
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,2°C	0,3°C	4,5°C	1,00	-10,0°C	0,50

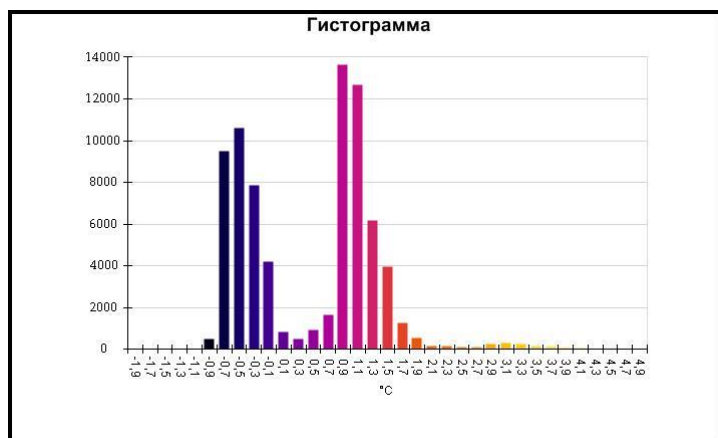
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,3°C	1,00	-10,0°C



**IR003589.IS2**  
22.01.2017 16:44:49



**Изображение в видимом свете**



**График**

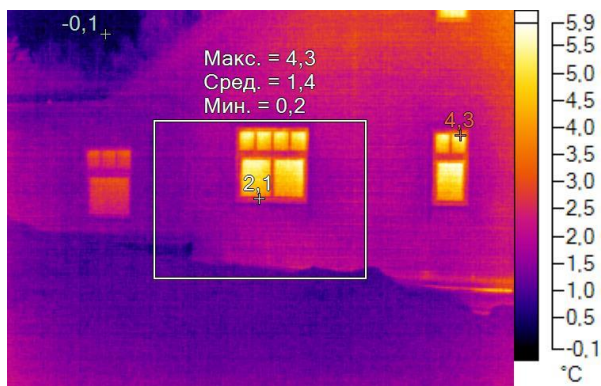
### Информация об изображении

Средняя температура	0,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:44:49

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,9°C	-0,8°C	4,1°C	1,00	-10,0°C	0,60

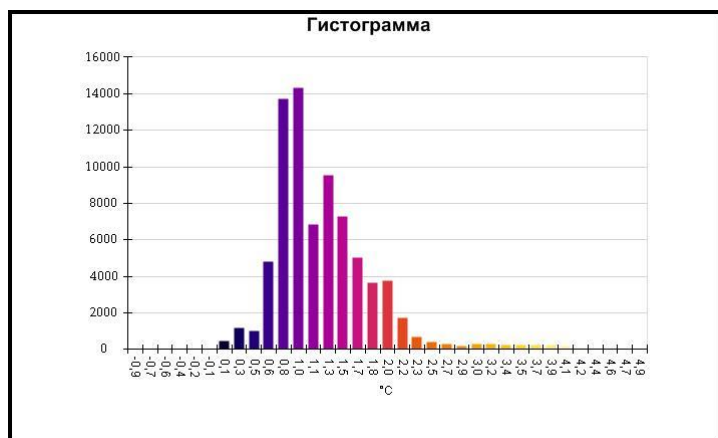
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,0°C	1,00	-10,0°C



**IR003590.IS2**  
22.01.2017 16:44:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

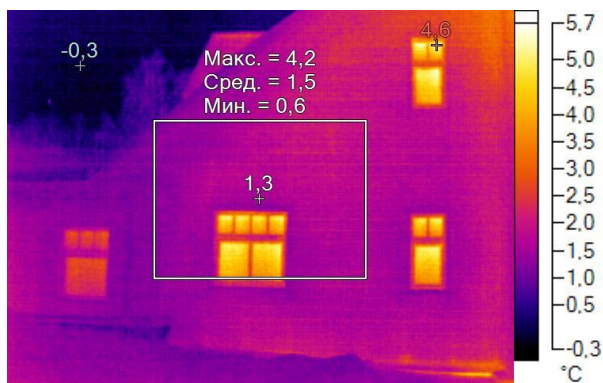
### Информация об изображении

Средняя температура	1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:44:57

### Маркеры основного изображения

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

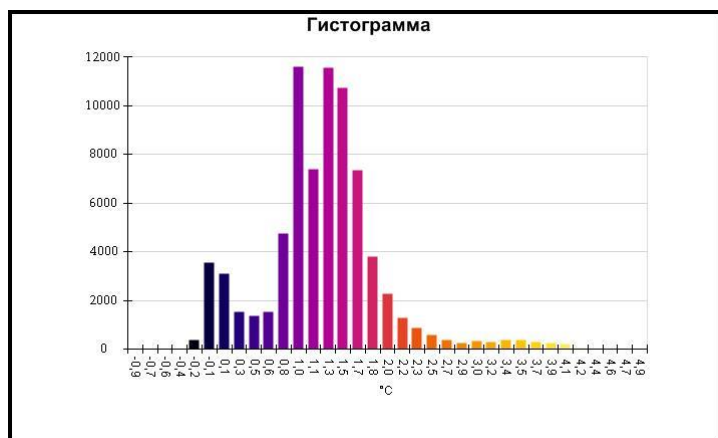
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,1°C	1,00	-10,0°C



**IR003591.IS2**  
22.01.2017 16:45:02



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

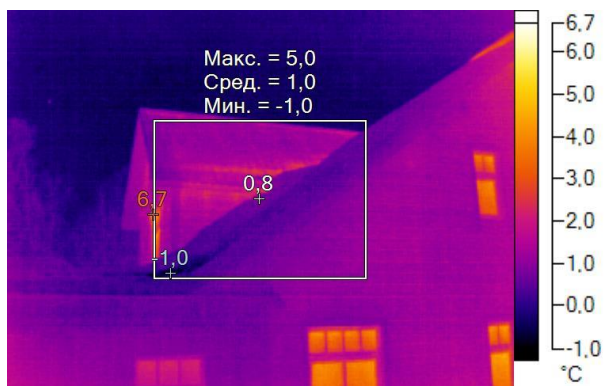
Средняя температура	1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:45:02

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,5°C	0,6°C	4,2°C	1,00	-10,0°C	0,69

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

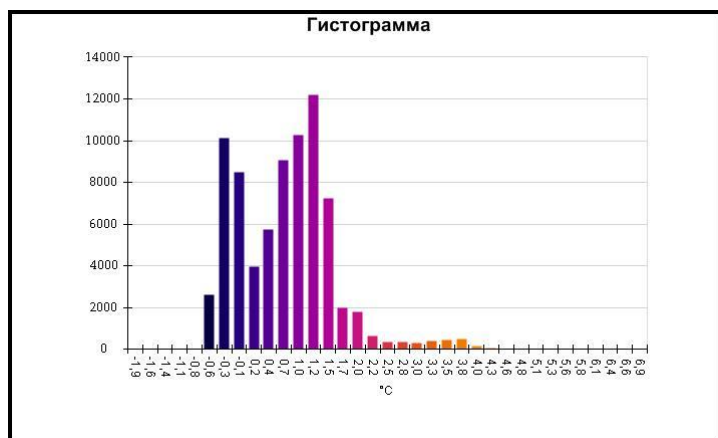




**IR003592.IS2**  
22.01.2017 16:45:20



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

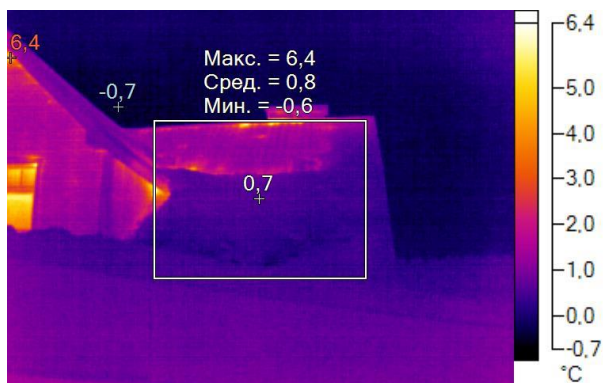
Средняя температура	0,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:45:20

### Маркеры основного изображения

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

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

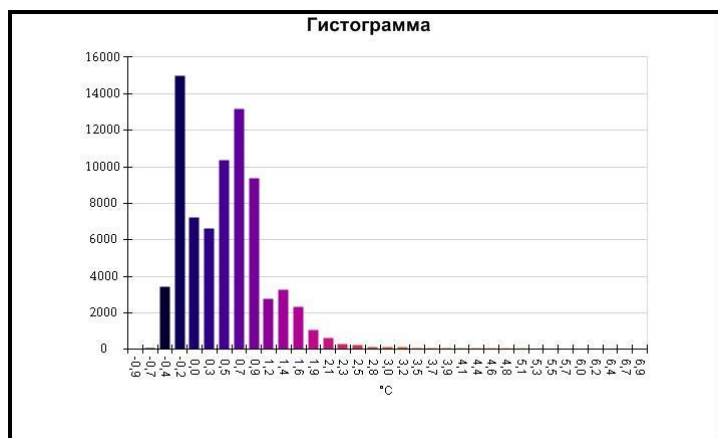




**IR003593.IS2**  
22.01.2017 16:45:46



**Изображение в видимом свете**



**График**

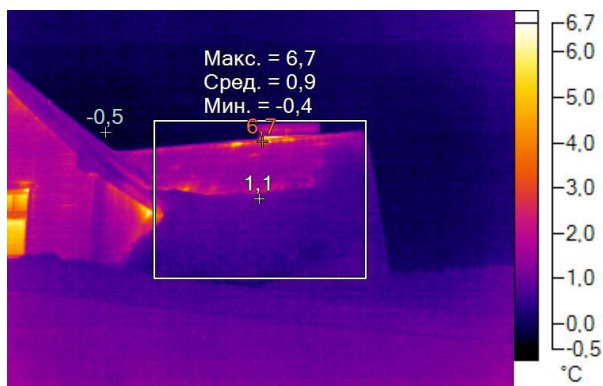
### Информация об изображении

Средняя температура	0,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:45:46

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,8°C	-0,6°C	6,4°C	1,00	-10,0°C	0,64

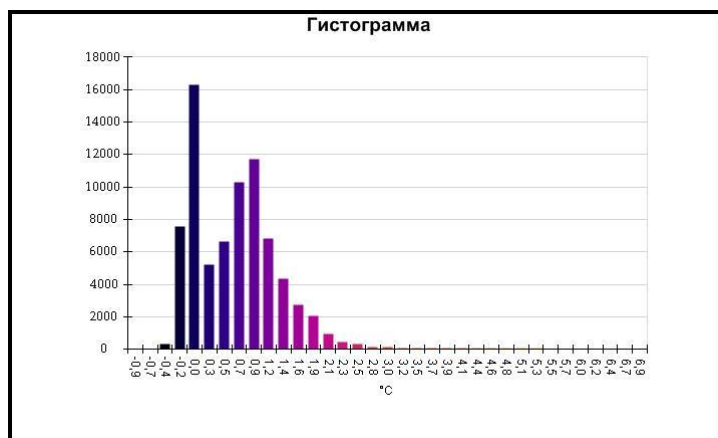
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,7°C	1,00	-10,0°C



**IR003594.IS2**  
22.01.2017 16:45:56



**Изображение в видимом свете**



**График**

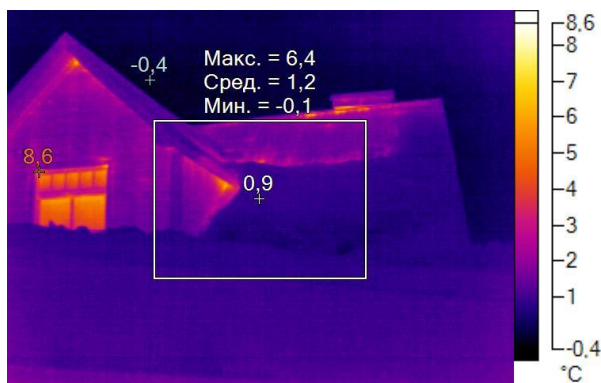
### Информация об изображении

Средняя температура	0,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:45:56

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,9°C	-0,4°C	6,7°C	1,00	-10,0°C	0,67

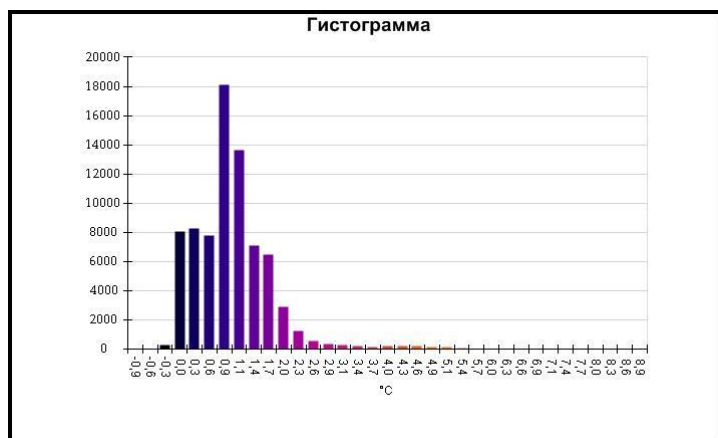
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,5°C	1,00	-10,0°C



**IR003595.IS2**  
22.01.2017 16:46:02



**Изображение в видимом свете**



**График**

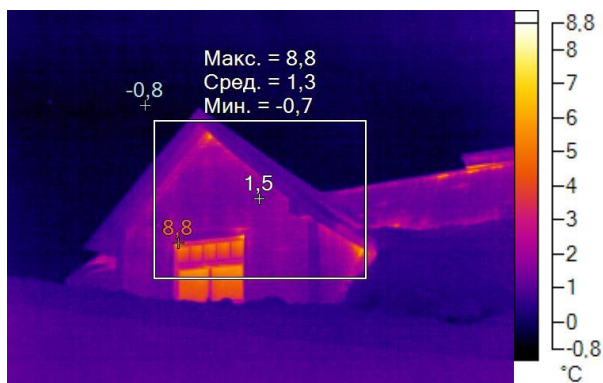
### Информация об изображении

Средняя температура	1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:46:02

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,2°C	-0,1°C	6,4°C	1,00	-10,0°C	0,61

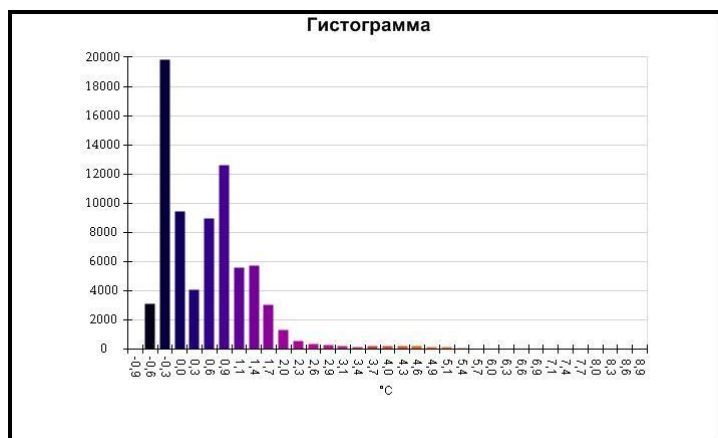
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,4°C	1,00	-10,0°C



**IR003596.IS2**  
22.01.2017 16:46:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

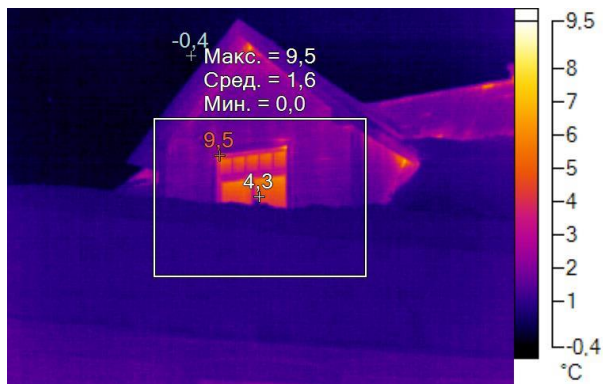
### Информация об изображении

Средняя температура	0,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:46:10

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,3°C	-0,7°C	8,8°C	1,00	-10,0°C	1,23

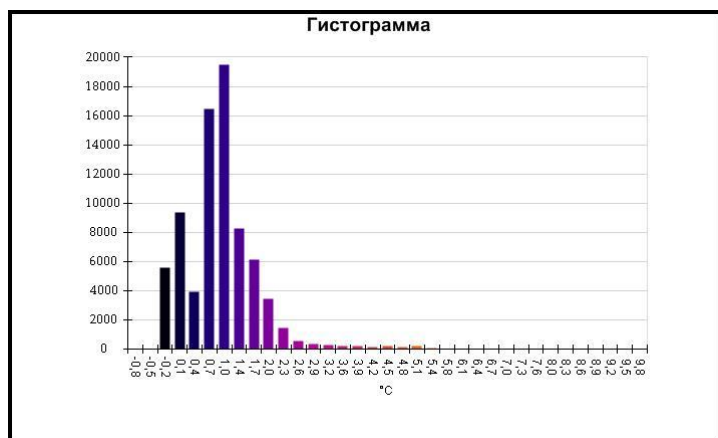
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,8°C	1,00	-10,0°C



**IR003597.IS2**  
22.01.2017 16:46:17



**Изображение в видимом свете**



**График**

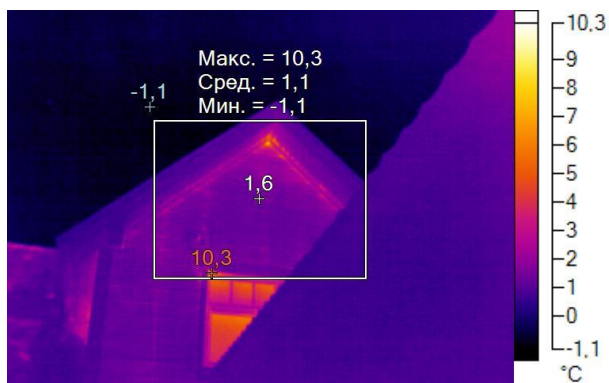
### Информация об изображении

Средняя температура	1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:46:17

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,6°C	0,0°C	9,5°C	1,00	-10,0°C	1,08

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

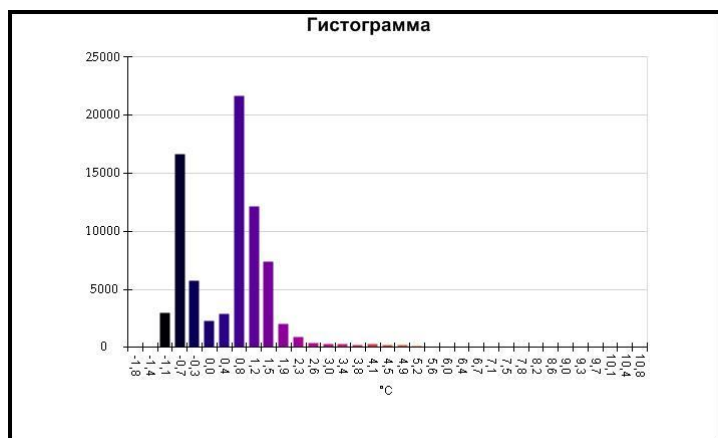


IR003598.IS2

22.01.2017 16:46:42



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

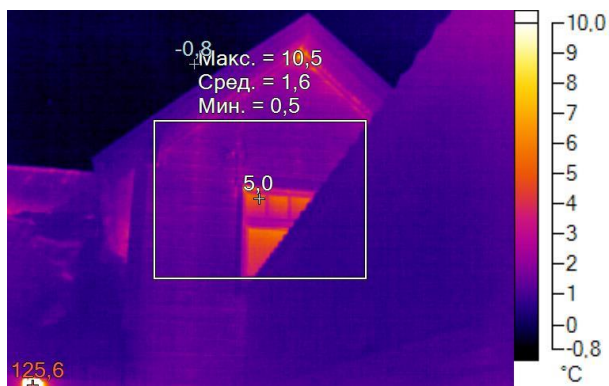
Средняя температура	0,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:46:42

### Маркеры основного изображения

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

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



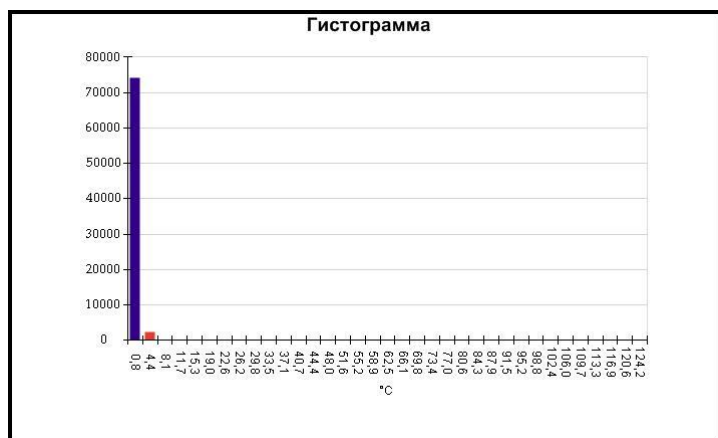


IR003599.IS2

22.01.2017 16:46:48



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	1,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:46:48

### Маркеры основного изображения

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

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	125,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,8°C	1,00	-10,0°C

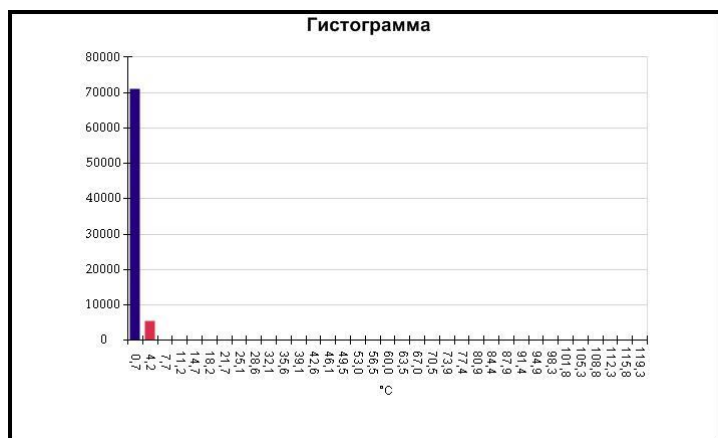


IR003600.IS2

22.01.2017 16:46:59



Изображение в видимом свете



График

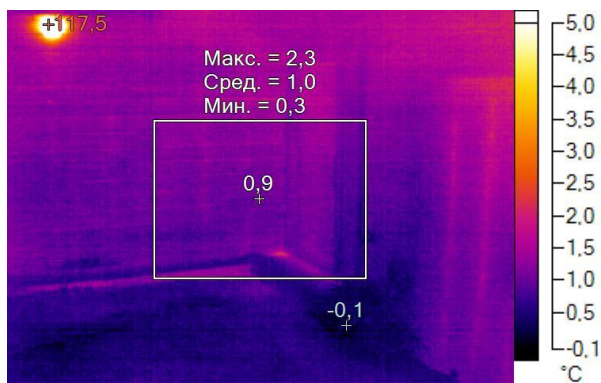
### Информация об изображении

Средняя температура	1,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:46:59

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,9°C	0,6°C	8,0°C	1,00	-10,0°C	1,16

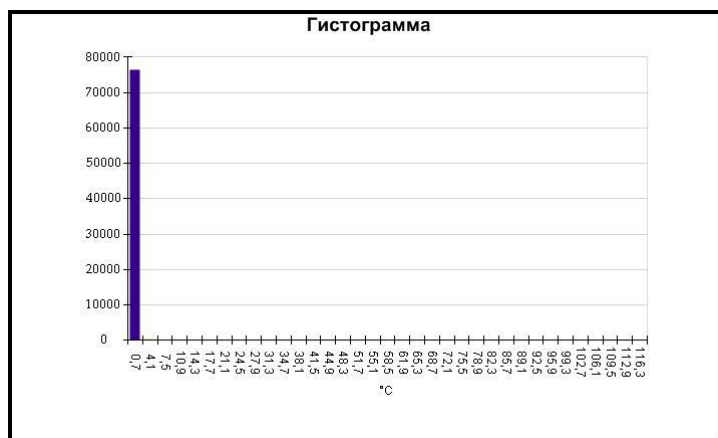
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	120,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,5°C	1,00	-10,0°C



**IR003601.IS2**  
22.01.2017 16:47:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	1,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:47:10

### Маркеры основного изображения

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

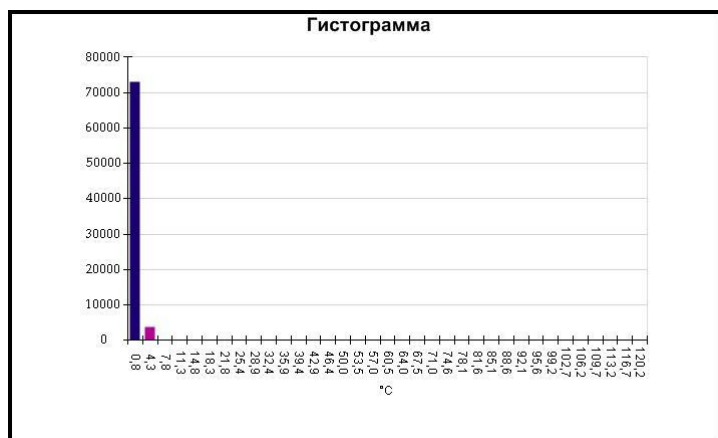
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	117,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,1°C	1,00	-10,0°C



**IR003602.IS2**  
22.01.2017 16:47:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

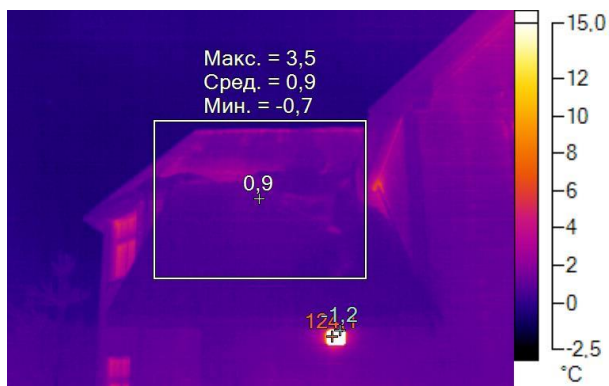
### Информация об изображении

Средняя температура	1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:47:16

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,5°C	-1,0°C	8,3°C	1,00	-10,0°C	1,09

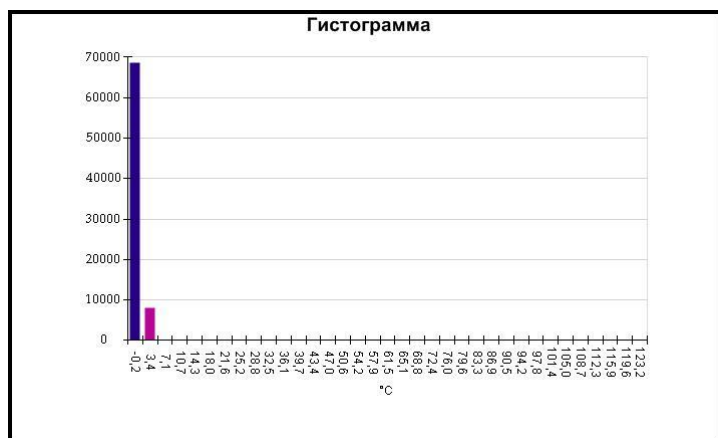
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	121,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,0°C	1,00	-10,0°C



**IR003603.IS2**  
22.01.2017 16:47:22



**Изображение в видимом свете**



**График**

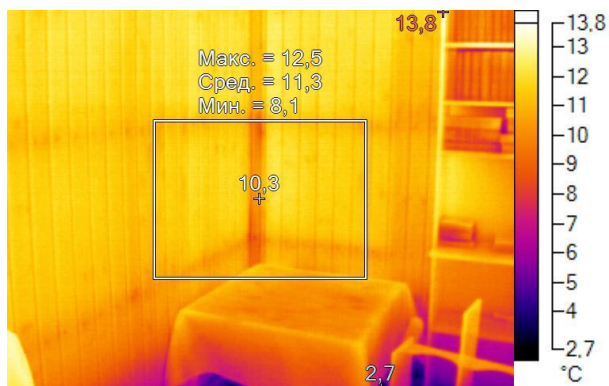
### Информация об изображении

Средняя температура	0,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:47:22

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,9°C	-0,7°C	3,5°C	1,00	-10,0°C	0,59

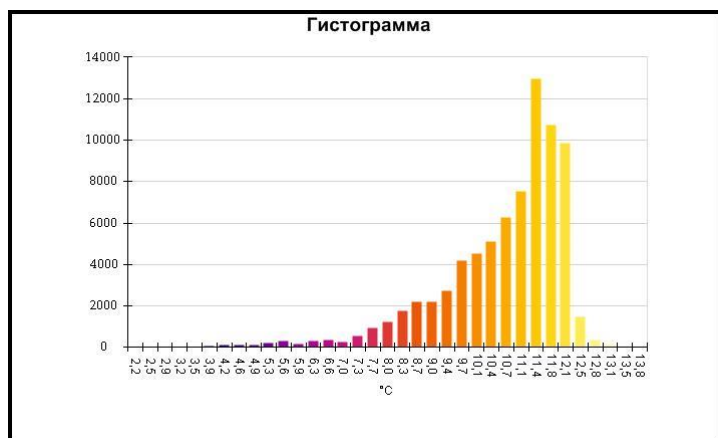
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	124,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,2°C	1,00	-10,0°C



**IR003604.IS2**  
22.01.2017 16:49:09



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	10,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:49:09

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,3°C	8,1°C	12,5°C	1,00	-10,0°C	0,61

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,7°C	1,00	-10,0°C



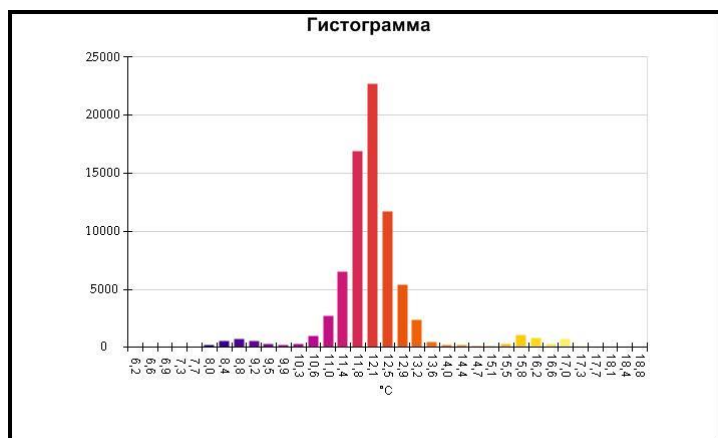


IR003605.IS2

22.01.2017 16:49:19



Изображение в видимом свете



График

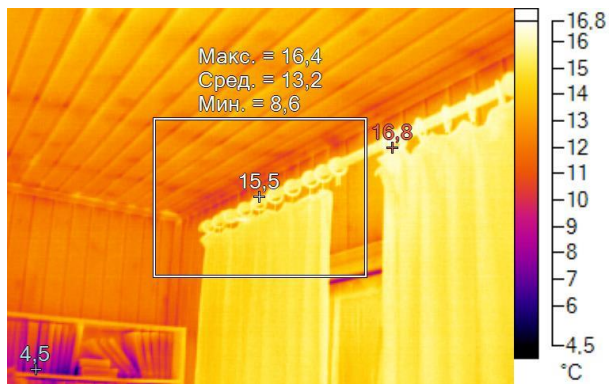
### Информация об изображении

Средняя температура	12,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:49:19

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,0°C	9,7°C	14,4°C	1,00	-10,0°C	0,41

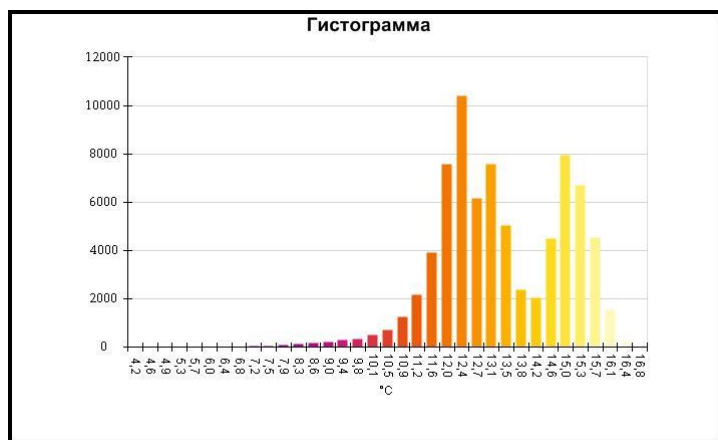
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,7°C	1,00	-10,0°C



**IR003606.IS2**  
22.01.2017 16:49:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

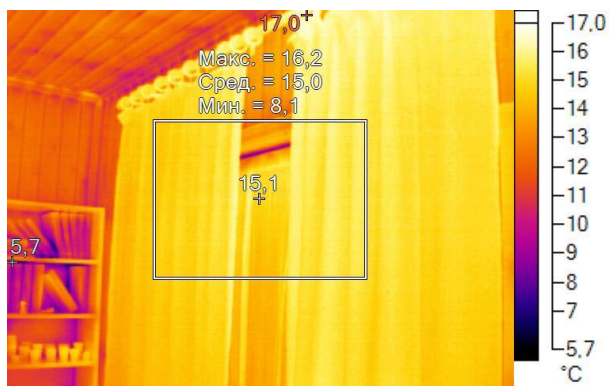
### Информация об изображении

Средняя температура	13,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:49:28

### Маркеры основного изображения

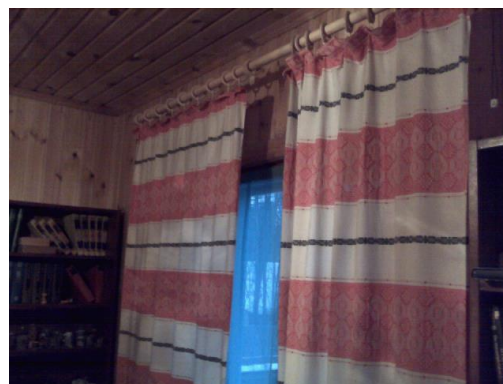
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,2°C	8,6°C	16,4°C	1,00	-10,0°C	1,52

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,5°C	1,00	-10,0°C

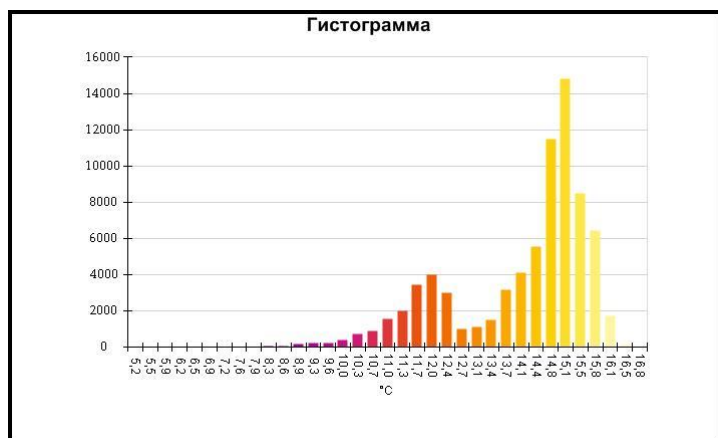


IR003607.IS2

22.01.2017 16:49:35



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	14,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:49:35

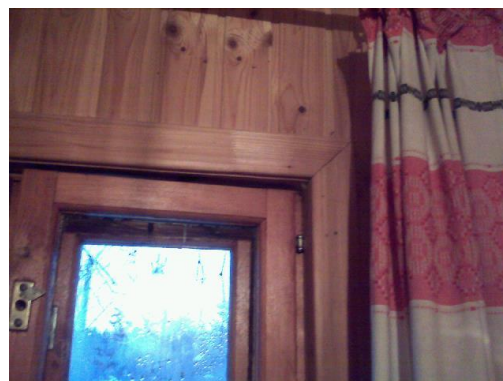
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,0°C	8,1°C	16,2°C	1,00	-10,0°C	0,75

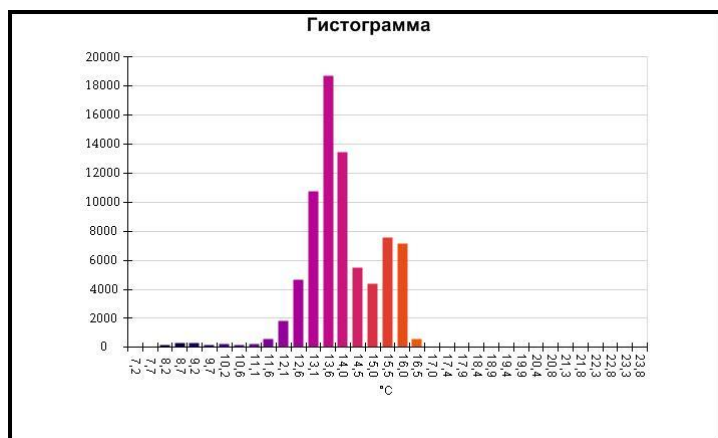
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,7°C	1,00	-10,0°C



**IR003608.IS2**  
22.01.2017 16:50:14



**Изображение в видимом свете**



**График**

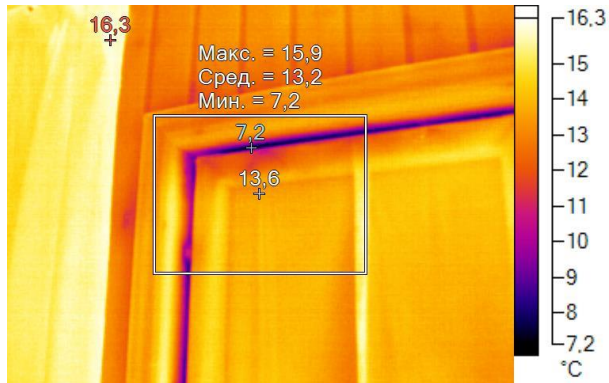
### Информация об изображении

Средняя температура	14,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:50:14

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,3°C	7,7°C	14,9°C	1,00	-10,0°C	1,25

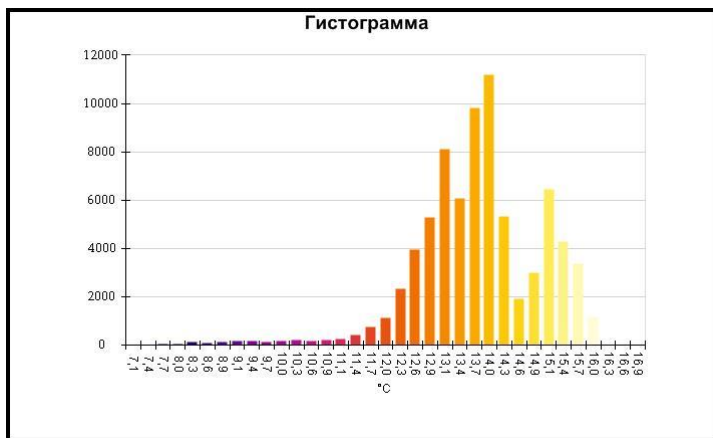
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,7°C	1,00	-10,0°C



**IR003609.IS2**  
22.01.2017 16:50:19



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	13,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:50:19

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,2°C	7,2°C	15,9°C	1,00	-10,0°C	1,36

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,2°C	1,00	-10,0°C

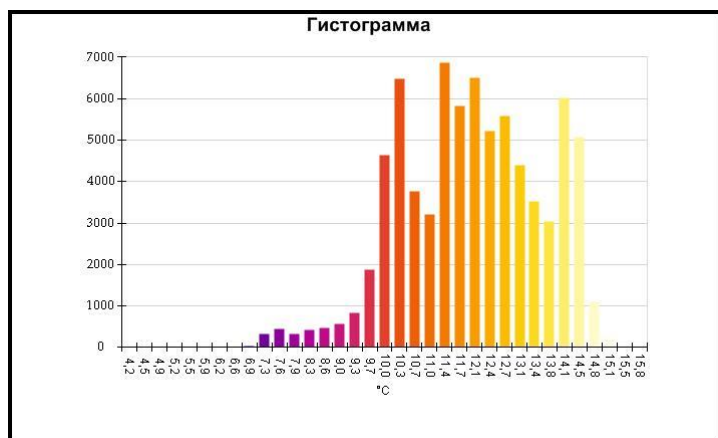




**IR003610.IS2**  
22.01.2017 16:50:25



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

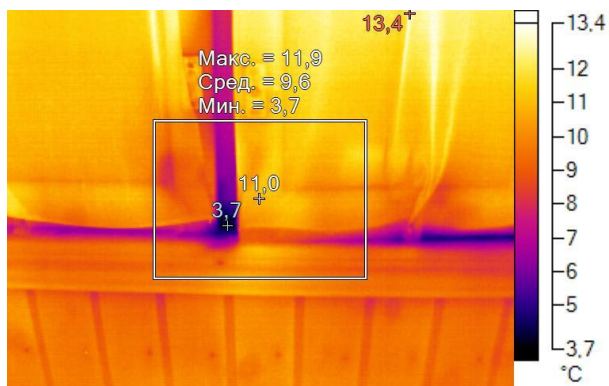
Средняя температура	12,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:50:25

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,2°C	4,9°C	14,0°C	1,00	-10,0°C	1,24

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,9°C	1,00	-10,0°C

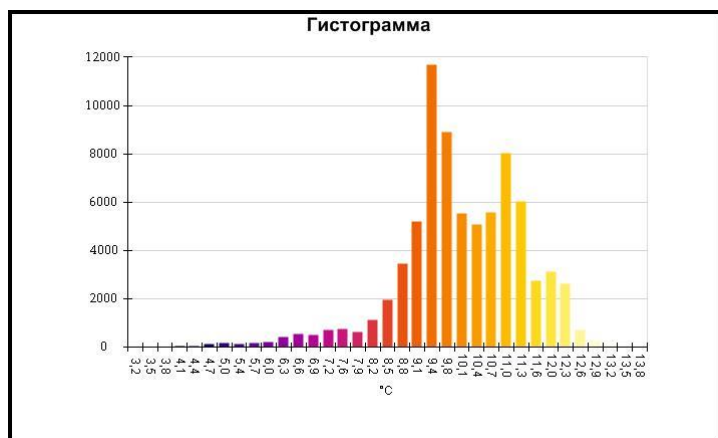




**IR003611.IS2**  
22.01.2017 16:50:33



**Изображение в видимом свете**



**График**

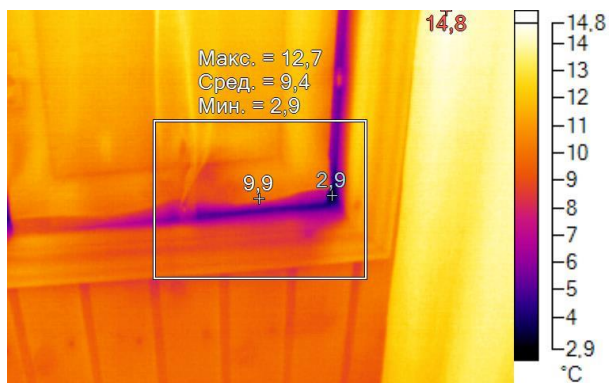
### Информация об изображении

Средняя температура	10,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:50:33

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,6°C	3,7°C	11,9°C	1,00	-10,0°C	1,50

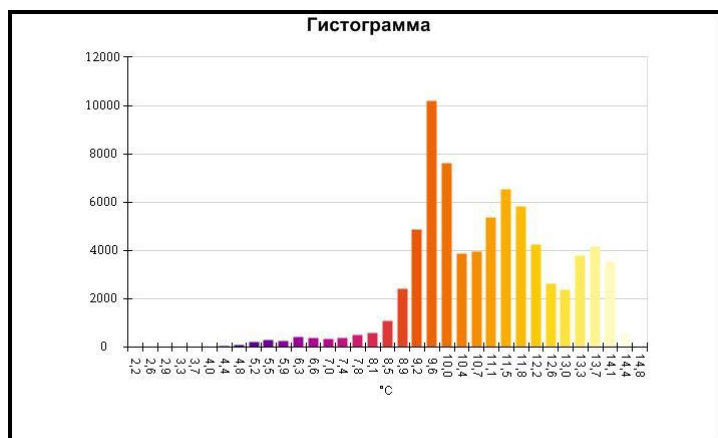
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,7°C	1,00	-10,0°C



**IR003612.IS2**  
22.01.2017 16:50:38



**Изображение в видимом свете**



**График**

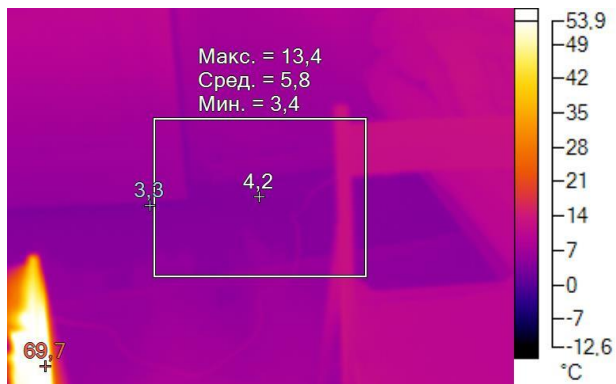
### Информация об изображении

Средняя температура	11,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:50:38

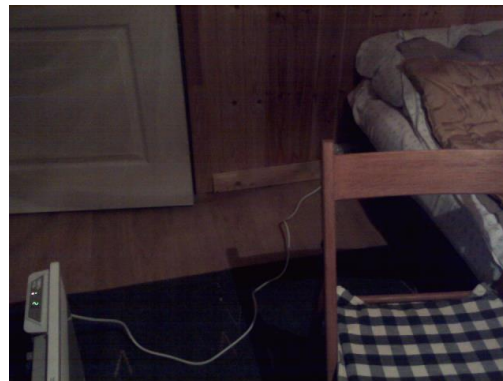
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,4°C	2,9°C	12,7°C	1,00	-10,0°C	1,69

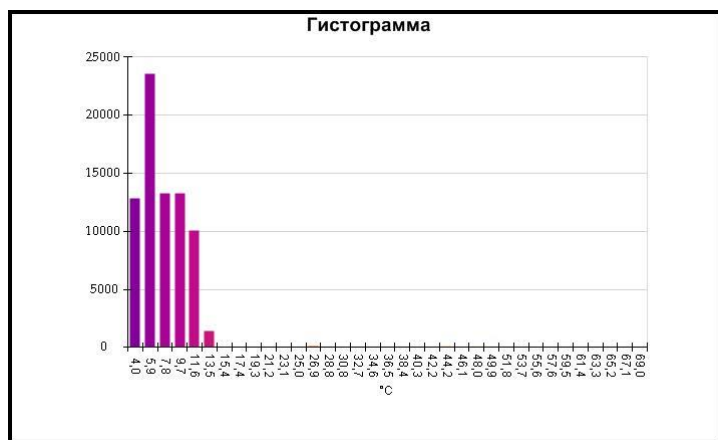
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,9°C	1,00	-10,0°C



**IR003613.IS2**  
22.01.2017 16:51:02



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	8,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:51:02

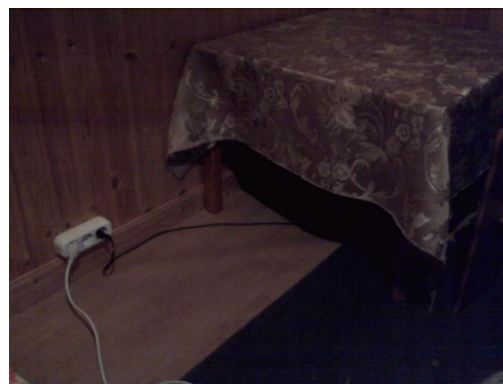
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,8°C	3,4°C	13,4°C	1,00	-10,0°C	2,33

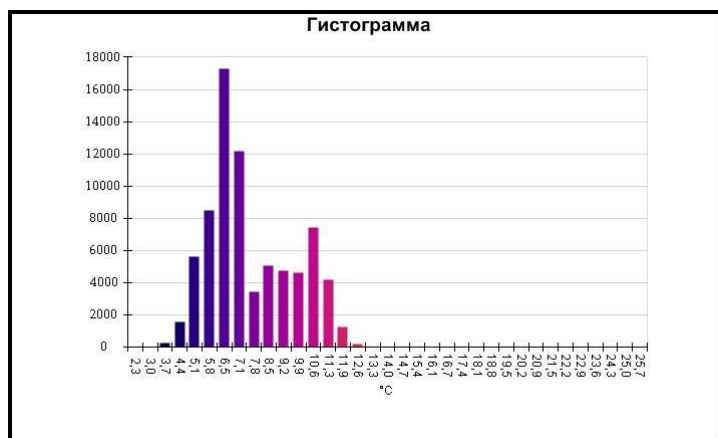
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	69,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,3°C	1,00	-10,0°C



**IR003614.IS2**  
22.01.2017 16:51:19



**Изображение в видимом свете**



**График**

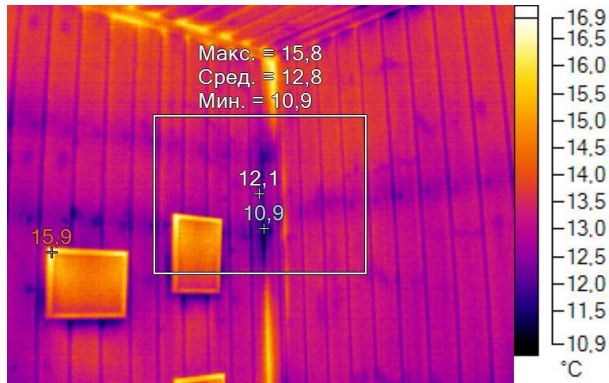
### Информация об изображении

Средняя температура	7,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:51:19

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	6,0°C	3,4°C	9,5°C	1,00	-10,0°C	1,20

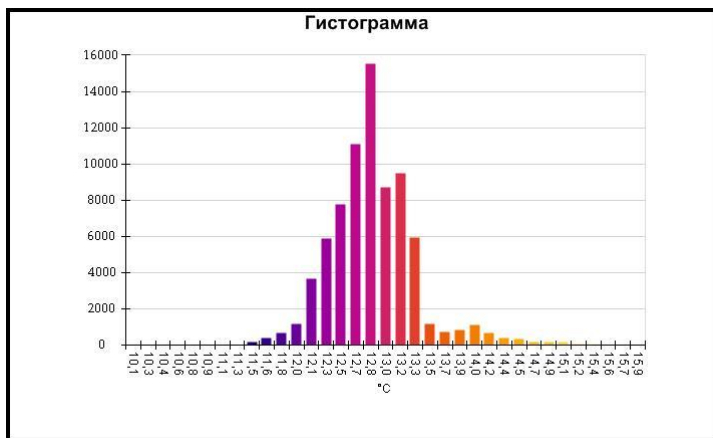
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,3°C	1,00	-10,0°C



**IR003615.IS2**  
22.01.2017 16:51:29



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	12,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	22.01.2017 16:51:29

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,8°C	10,9°C	15,8°C	1,00	-10,0°C	0,57

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