



+7(967)224-58-19  
<http://sohranim-teplo.ru/>

# Тепловизионное обследование жилого дома

---

---

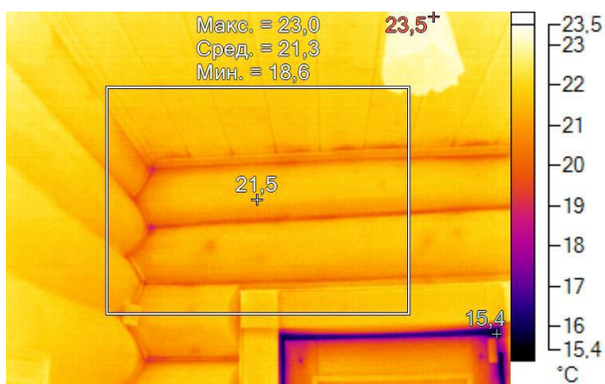
*Составлено для:*

**Жилой дом**

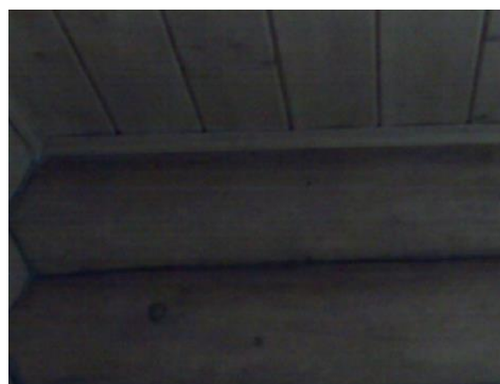
Адрес: Московская область, Ивантеевка, садовое товарищество Колос

---

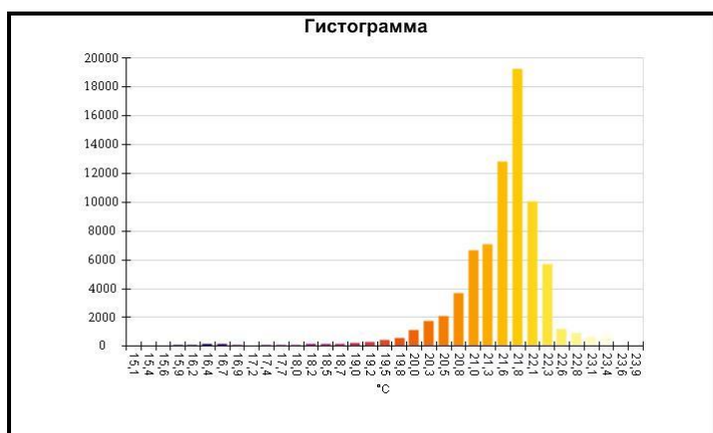
---



IR009267.IS2  
19.02.2017 13:28:36



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	21,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:28:36

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	18,6°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	0,48

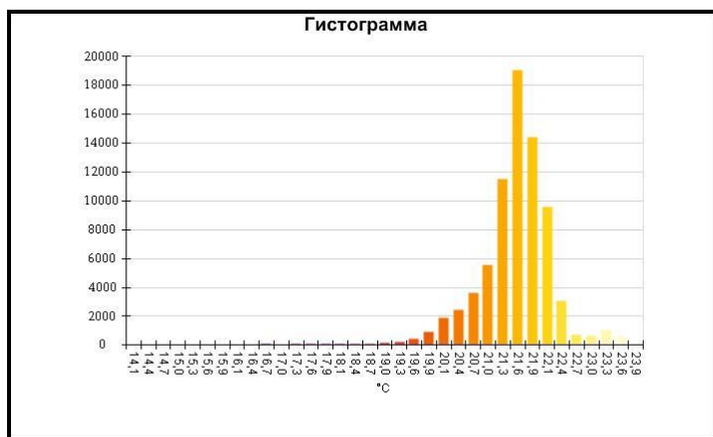
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



**IR009268.IS2**  
19.02.2017 13:28:42



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:28:42

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	18,7°C	22,4°C	1,00	-10,0°C	0,50

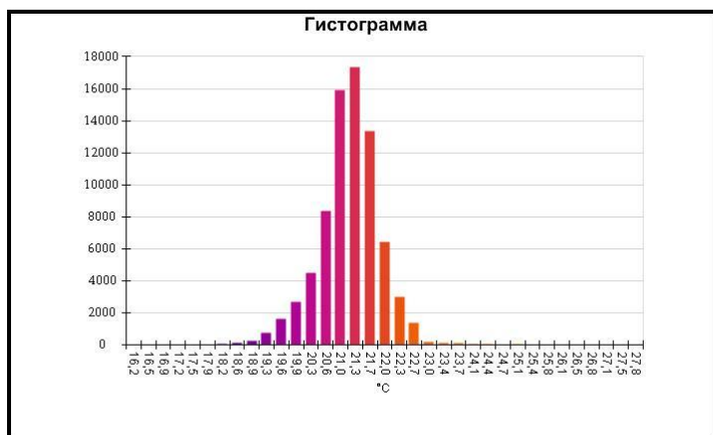
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,9°C	1,00	-10,0°C



**IR009269.IS2**  
19.02.2017 13:28:49



**Изображение в видимом свете**



**График**

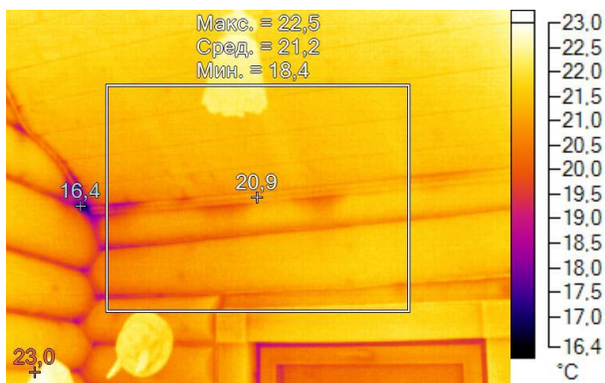
### Информация об изображении

Средняя температура	21,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:28:49

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,8°C	16,2°C	22,6°C	1,00	-10,0°C	0,62

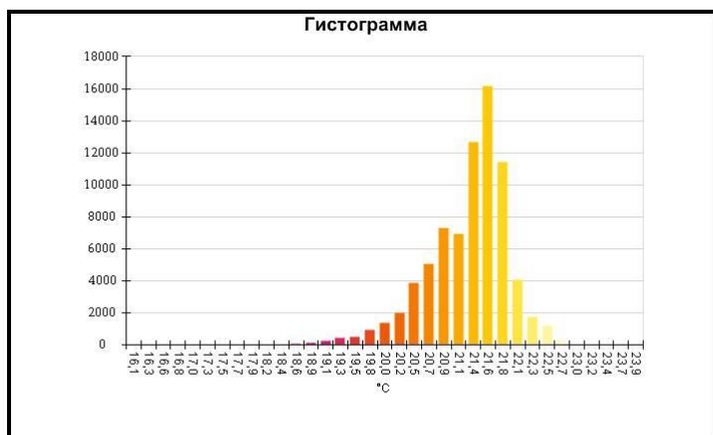
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,2°C	1,00	-10,0°C



**IR009270.IS2**  
19.02.2017 13:28:56



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:28:56

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,2°C	18,4°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	0,48

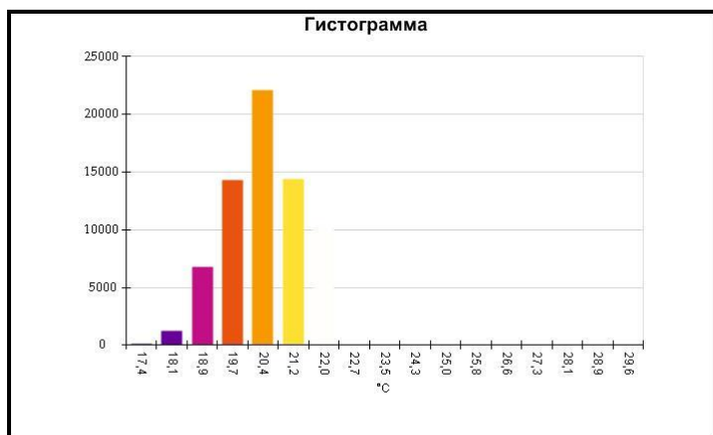
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,4°C	1,00	-10,0°C



**IR009271.IS2**  
19.02.2017 13:29:43



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:29:43

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,3°C	17,4°C	22,4°C	1,00	-10,0°C	0,73

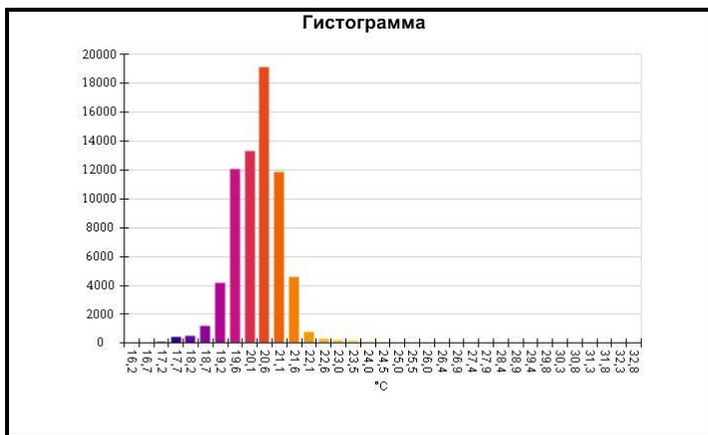
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,1°C	1,00	-10,0°C



**IR009272.IS2**  
19.02.2017 13:29:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:29:51

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,3°C	16,9°C	22,1°C	1,00	-10,0°C	0,90

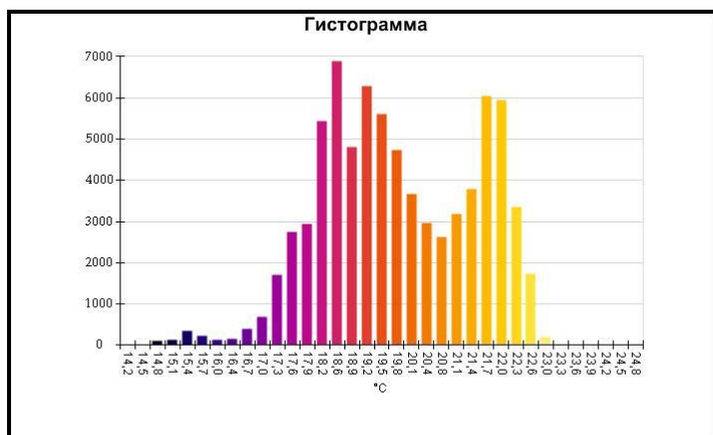
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C



**IR009273.IS2**  
19.02.2017 13:29:59



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	19,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:29:59

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,3°C	16,5°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	1,39

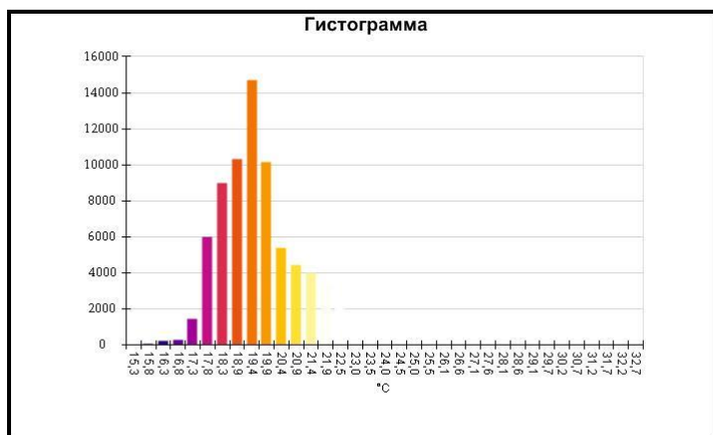
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



**IR009274.IS2**  
19.02.2017 13:31:04



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:31:04

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,3°C	16,6°C	21,7°C	1,00	-10,0°C	0,92

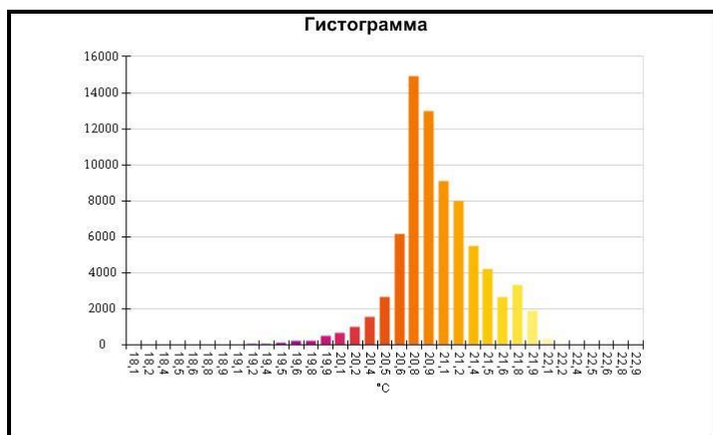
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



**IR009275.IS2**  
19.02.2017 13:31:18



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:31:18

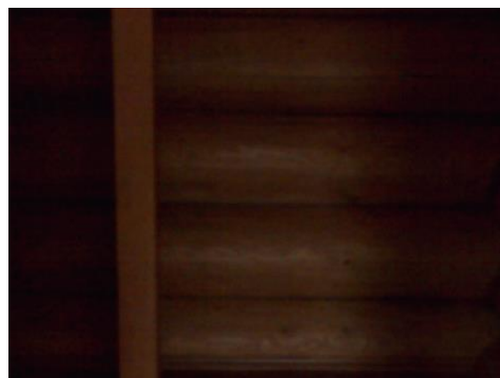
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	18,3°C	22,2°C	1,00	-10,0°C	0,44

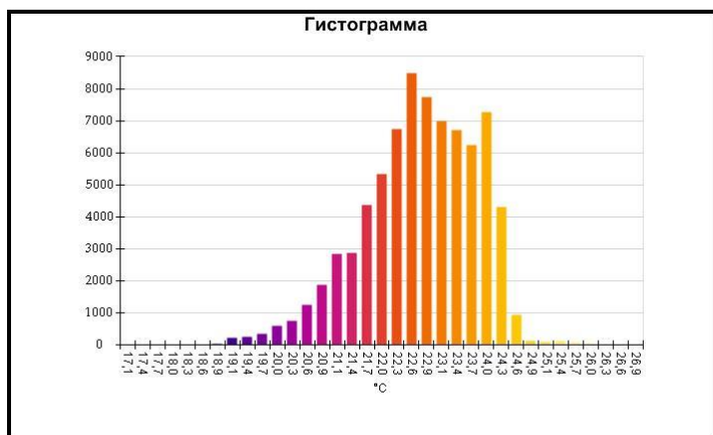
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,3°C	1,00	-10,0°C



**IR009276.IS2**  
19.02.2017 13:32:08



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:32:08

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	17,7°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	0,96

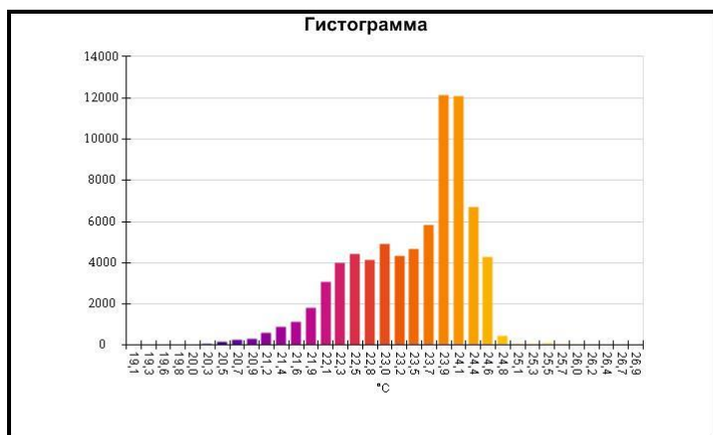
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,7°C	1,00	-10,0°C



**IR009277.IS2**  
19.02.2017 13:32:14



**Изображение в видимом свете**



**График**

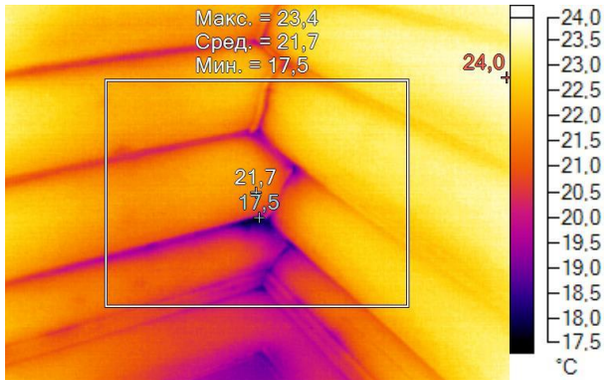
### Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:32:14

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,0°C	19,9°C	24,6°C	1,00	-10,0°C	0,87

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,2°C	1,00	-10,0°C

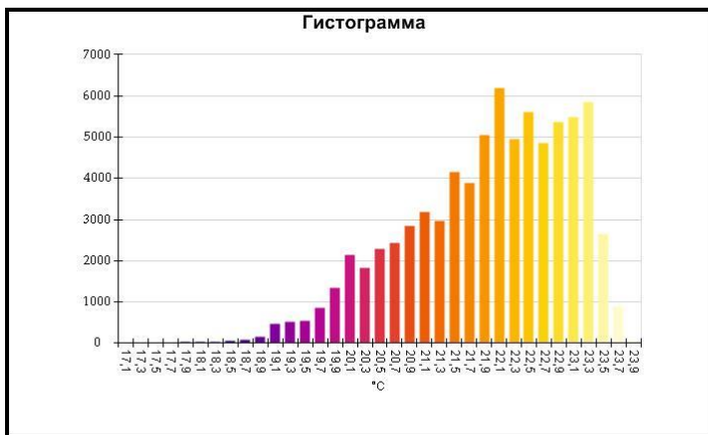


**IR009278.IS2**

19.02.2017 13:32:24



**Изображение в видимом свете**



**График**

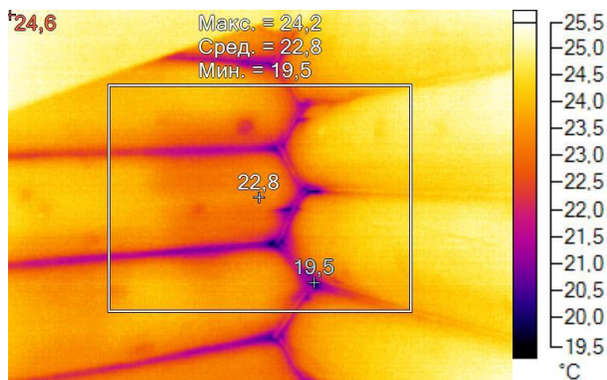
### Информация об изображении

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:32:24

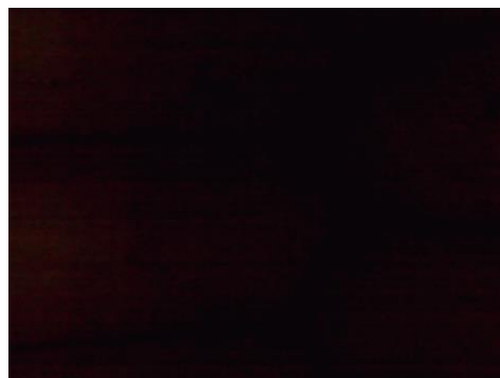
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,7°C	17,5°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	1,04

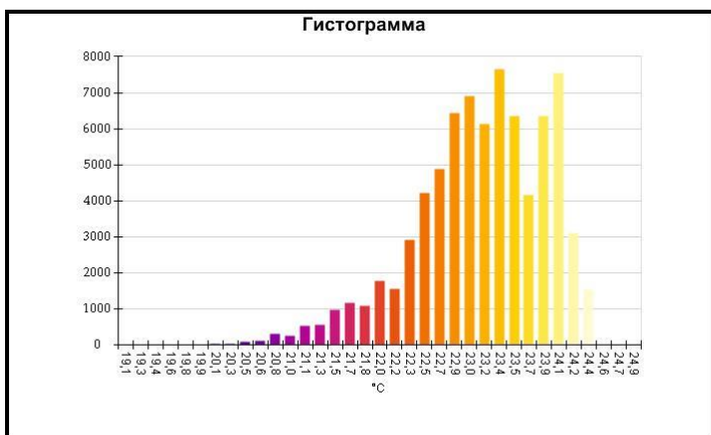
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,5°C	1,00	-10,0°C



**IR009279.IS2**  
19.02.2017 13:33:04



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:33:04

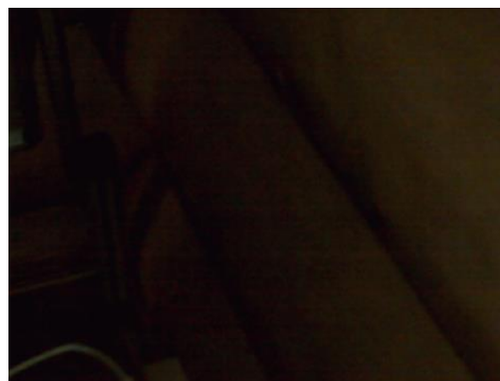
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	19,5°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	0,69

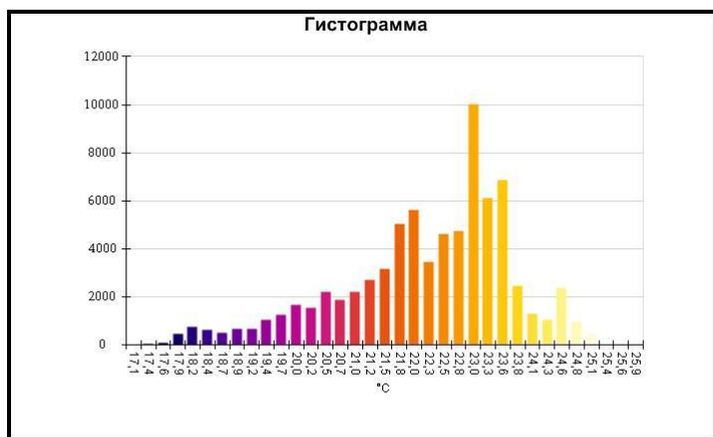
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,5°C	1,00	-10,0°C



**IR009280.IS2**  
19.02.2017 13:33:42



**Изображение в видимом свете**



**График**

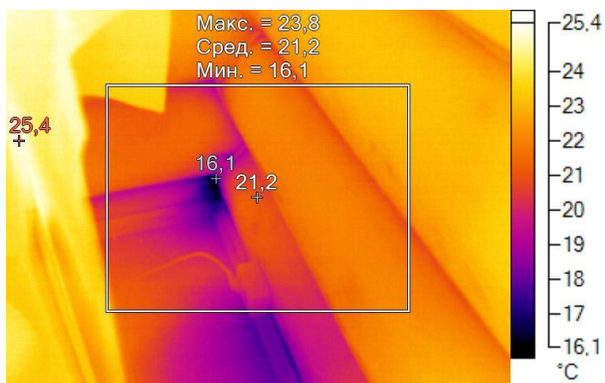
### Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:33:42

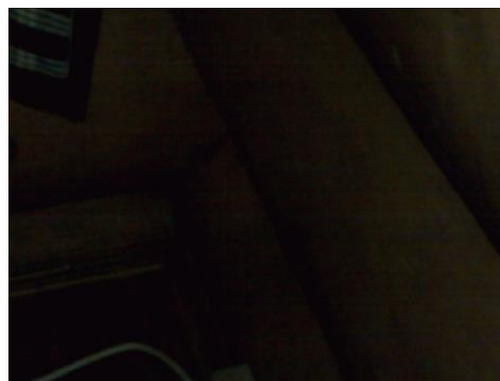
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,6°C	17,1°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	1,17

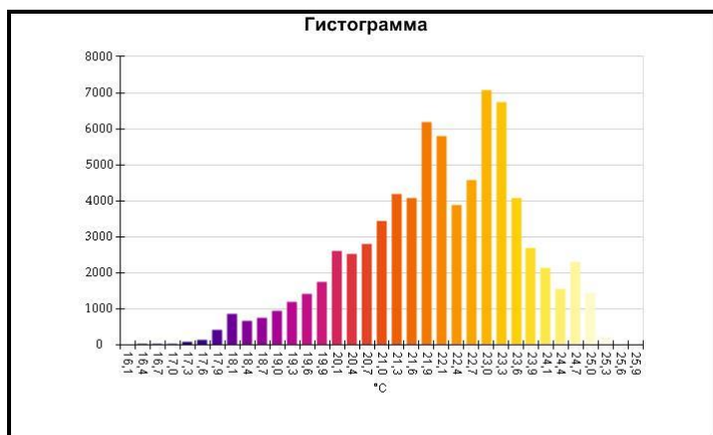
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,1°C	1,00	-10,0°C



**IR009281.IS2**  
19.02.2017 13:33:56



**Изображение в видимом свете**



**График**

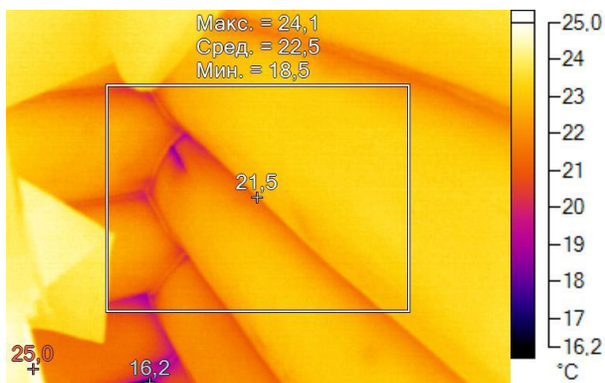
### Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:33:56

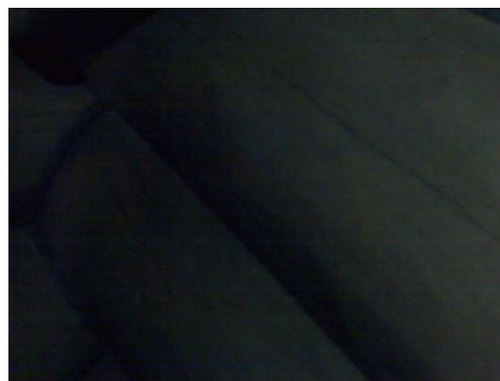
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,2°C	16,1°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	1,15

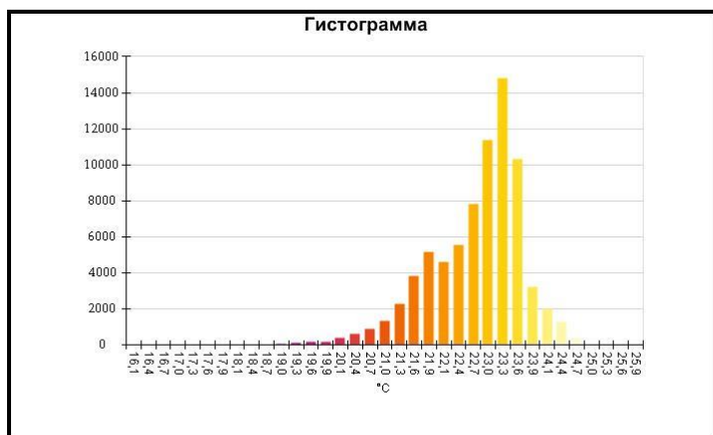
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,1°C	1,00	-10,0°C



**IR009282.IS2**  
19.02.2017 13:34:08



**Изображение в видимом свете**



**График**

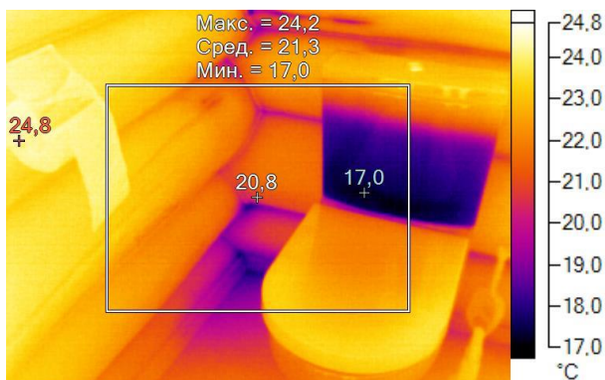
### Информация об изображении

Средняя температура	22,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:34:08

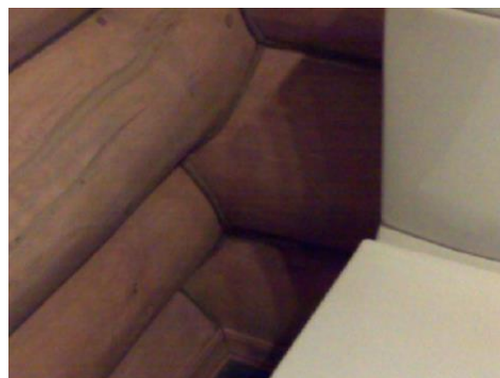
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	18,5°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	0,85

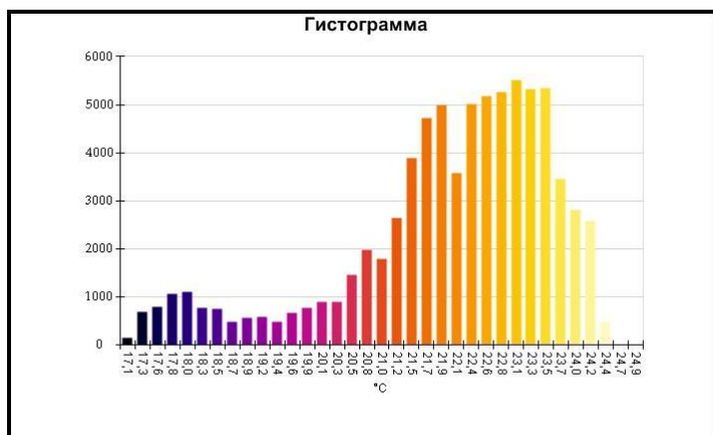
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,2°C	1,00	-10,0°C



**IR009283.IS2**  
19.02.2017 13:34:56



**Изображение в видимом свете**



**График**

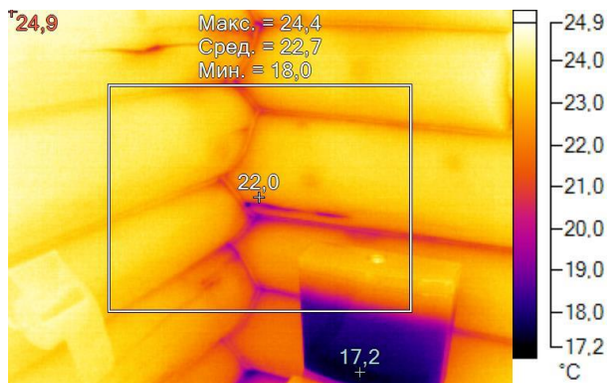
### Информация об изображении

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:34:56

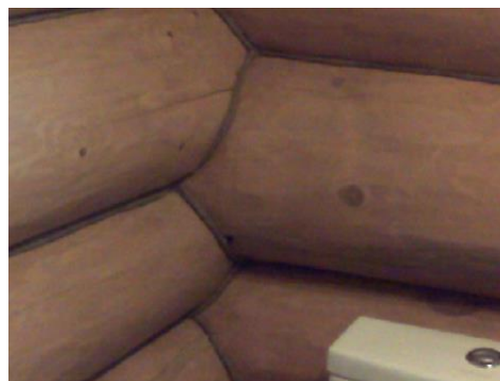
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	17,0°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	1,67

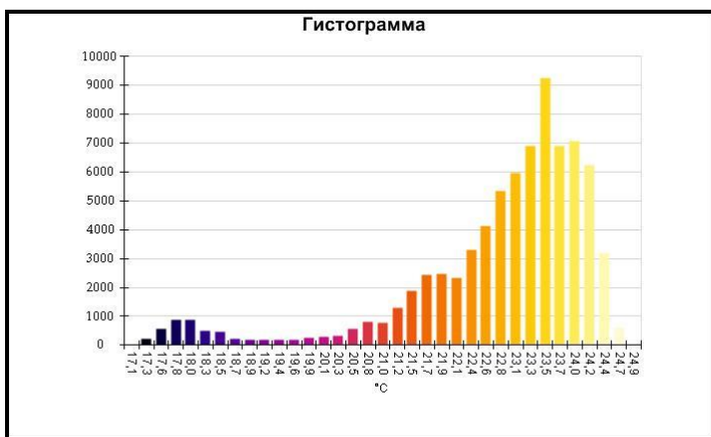
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,0°C	1,00	-10,0°C



**IR009284.IS2**  
19.02.2017 13:35:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

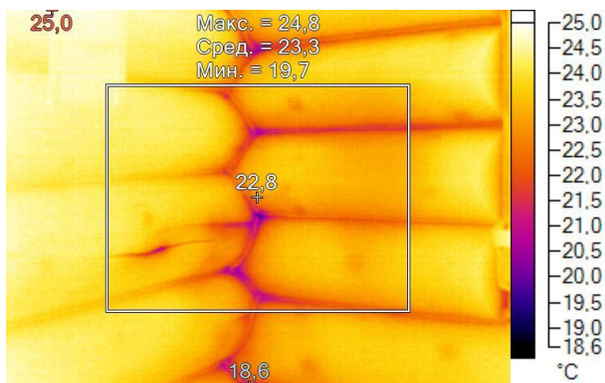
### Информация об изображении

Средняя температура	22,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:35:16

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,7°C	18,0°C	24,4°C	1,00	-10,0°C	1,00

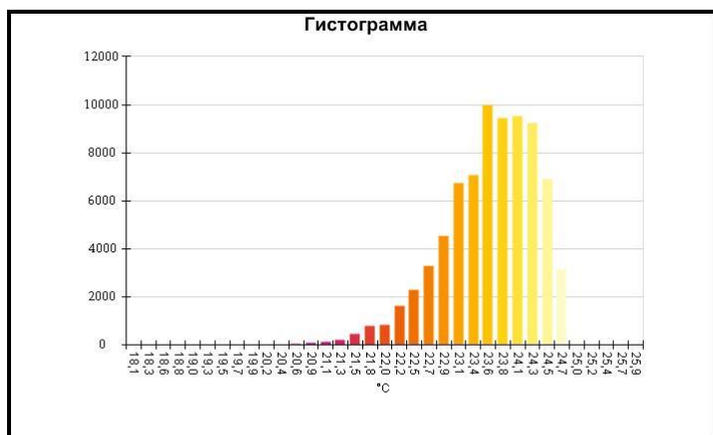
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,2°C	1,00	-10,0°C



**IR009285.IS2**  
19.02.2017 13:35:38



**Изображение в видимом свете**



**График**

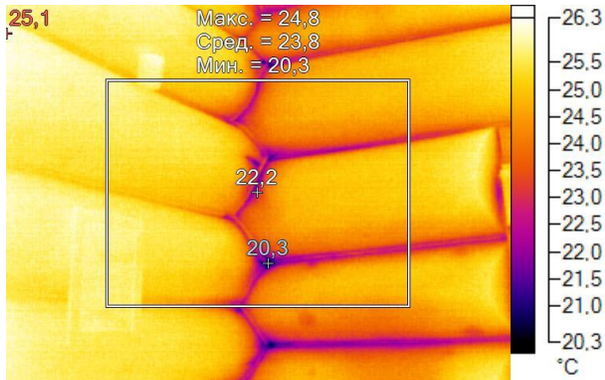
### Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:35:38

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,3°C	19,7°C	24,8°C	1,00	-10,0°C	0,70

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,6°C	1,00	-10,0°C

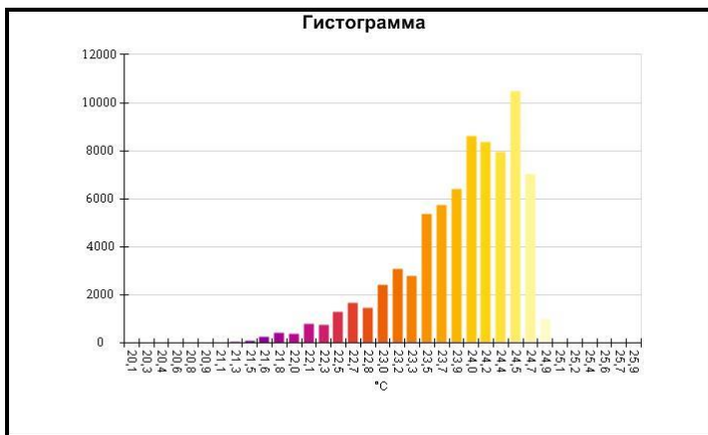


IR009286.IS2

19.02.2017 13:35:46



Изображение в видимом свете



График

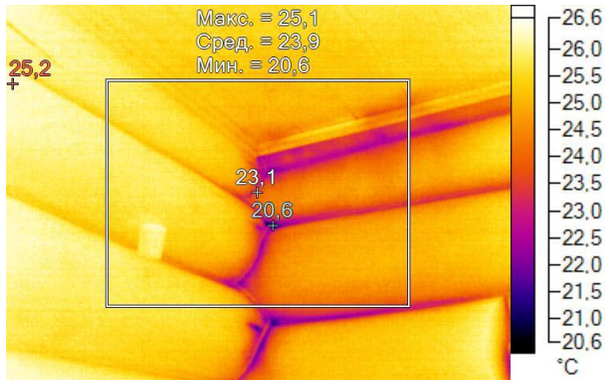
### Информация об изображении

Средняя температура	23,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:35:46

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,8°C	20,3°C	24,8°C	1,00	-10,0°C	0,65

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,3°C	1,00	-10,0°C

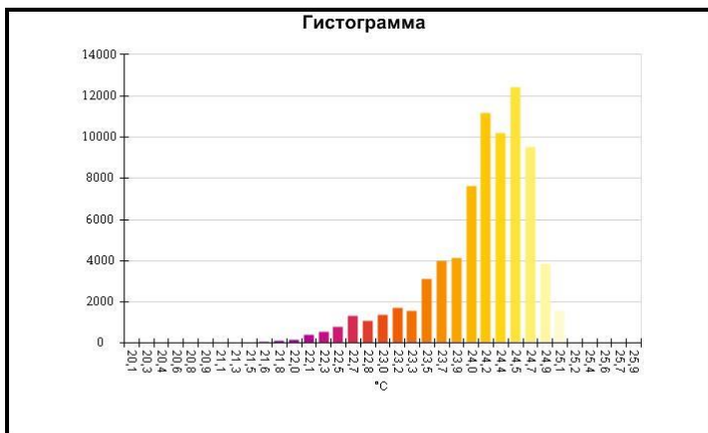


**IR009287.IS2**

19.02.2017 13:35:52



**Изображение в видимом свете**



**График**

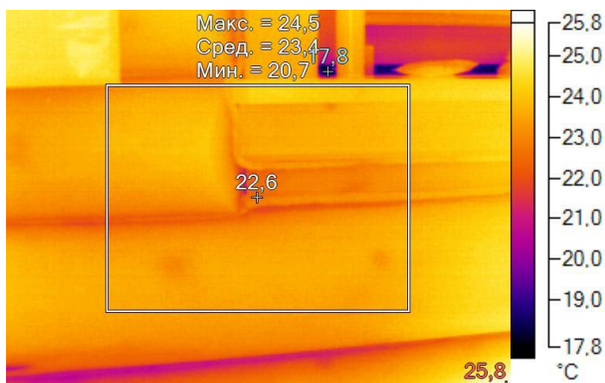
### Информация об изображении

Средняя температура	24,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:35:52

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,9°C	20,6°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	0,64

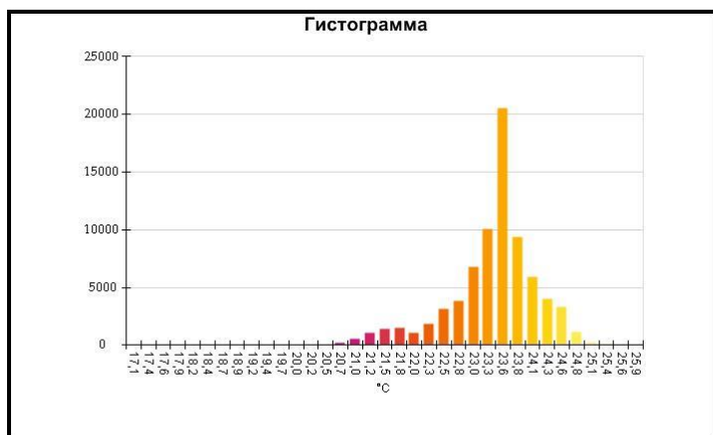
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,6°C	1,00	-10,0°C



**IR009288.IS2**  
19.02.2017 13:36:37



**Изображение в видимом свете**



**График**

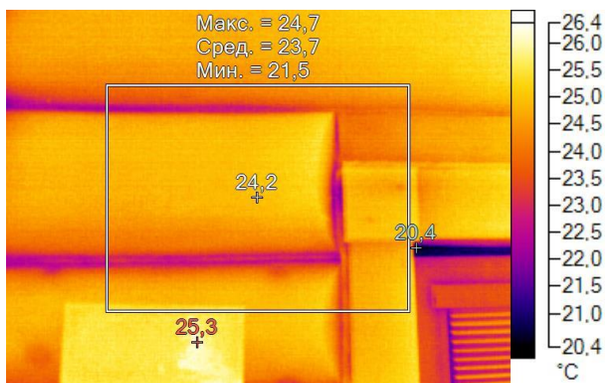
### Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:36:37

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,4°C	20,7°C	24,5°C	1,00	-10,0°C	0,43

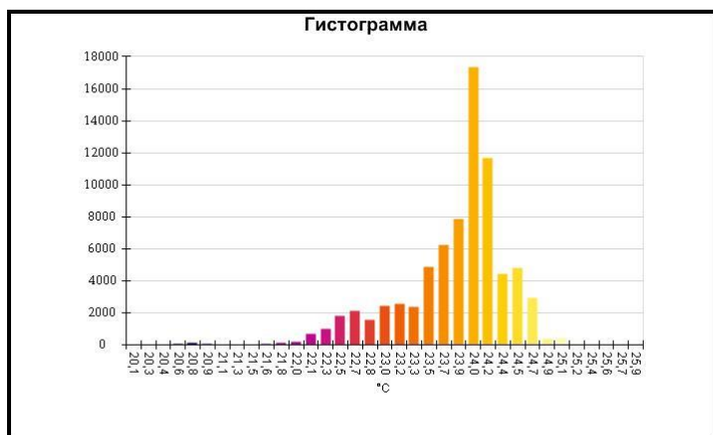
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,8°C	1,00	-10,0°C



**IR009289.IS2**  
19.02.2017 13:36:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

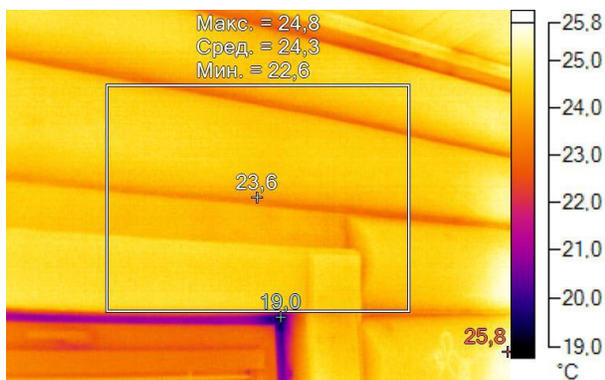
### Информация об изображении

Средняя температура	23,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:36:53

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	21,5°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	0,55

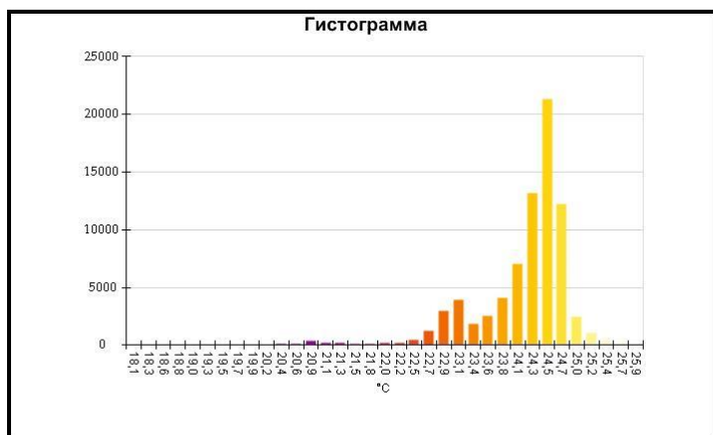
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,4°C	1,00	-10,0°C



**IR009290.IS2**  
19.02.2017 13:37:04



**Изображение в видимом свете**



**График**

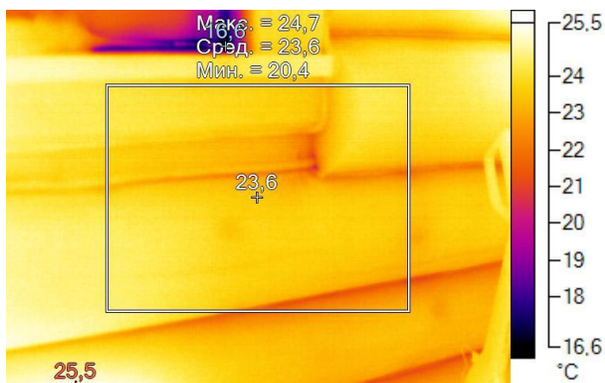
### Информация об изображении

Средняя температура	24,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:37:04

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,3°C	22,6°C	24,8°C	1,00	-10,0°C	0,37

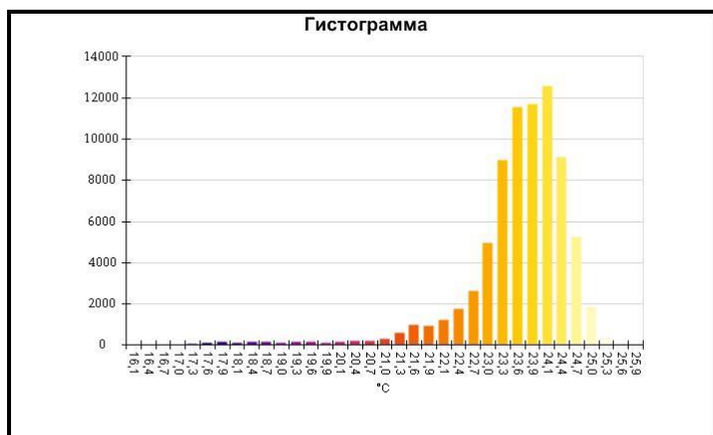
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,0°C	1,00	-10,0°C



**IR009291.IS2**  
19.02.2017 13:37:13



**Изображение в видимом свете**



**График**

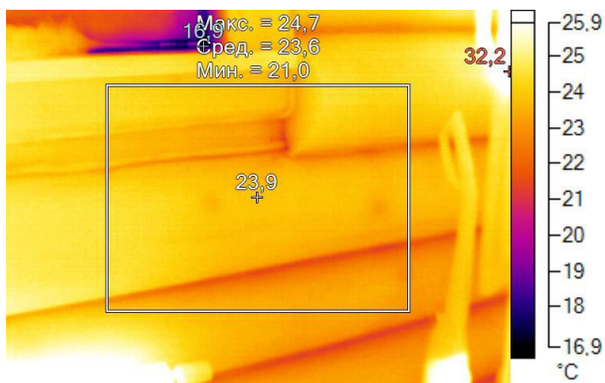
### Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:37:13

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	20,4°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	0,60

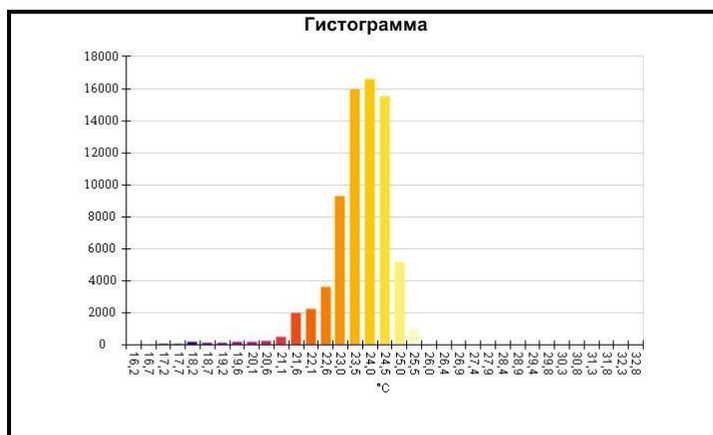
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,6°C	1,00	-10,0°C



**IR009292.IS2**  
19.02.2017 13:37:48



**Изображение в видимом свете**



**График**

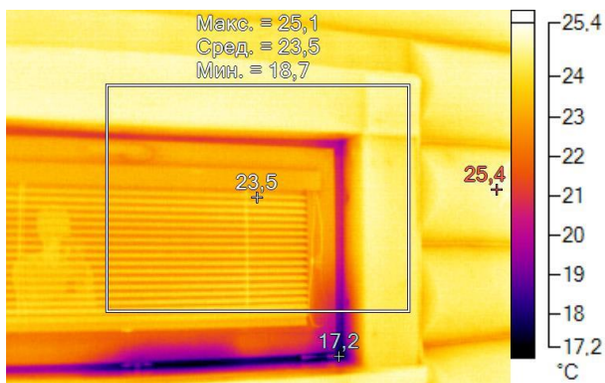
### Информация об изображении

Средняя температура	23,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:37:48

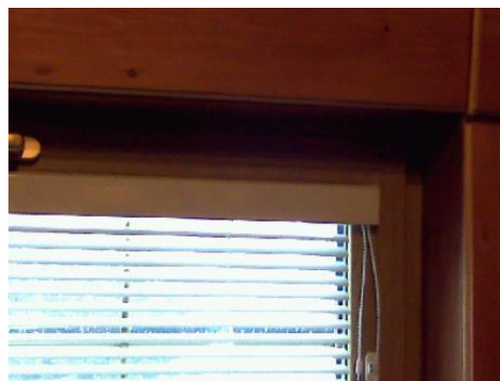
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	21,0°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	0,61

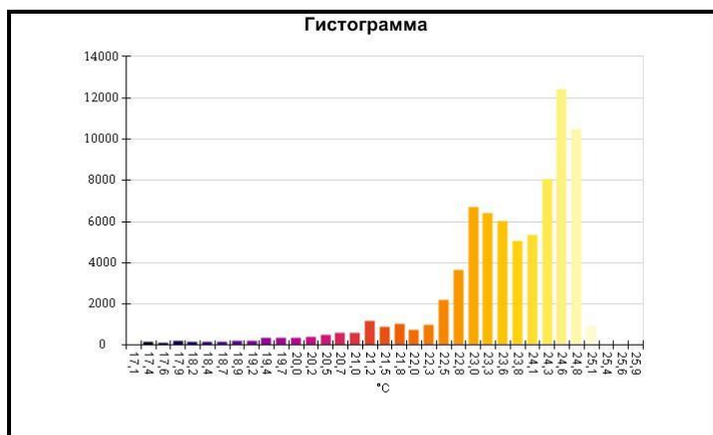
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,9°C	1,00	-10,0°C



**IR009293.IS2**  
19.02.2017 13:38:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

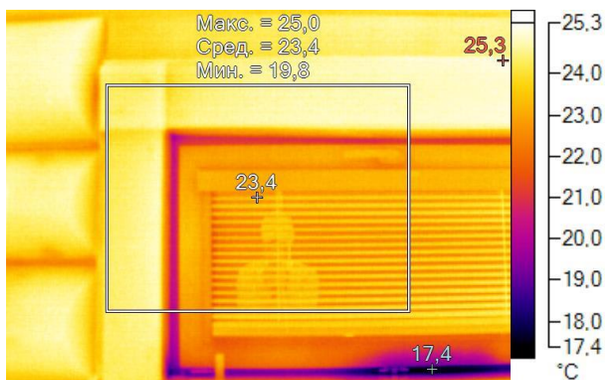
### Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:38:51

### Маркеры основного изображения

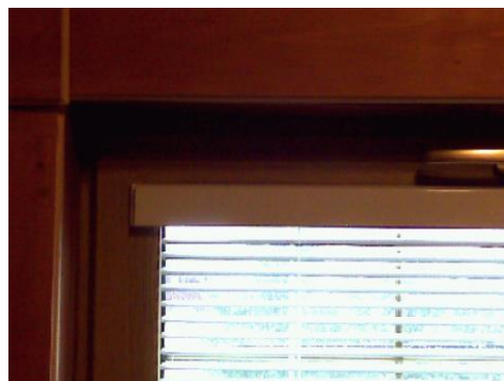
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,5°C	18,7°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	1,03

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,2°C	1,00	-10,0°C

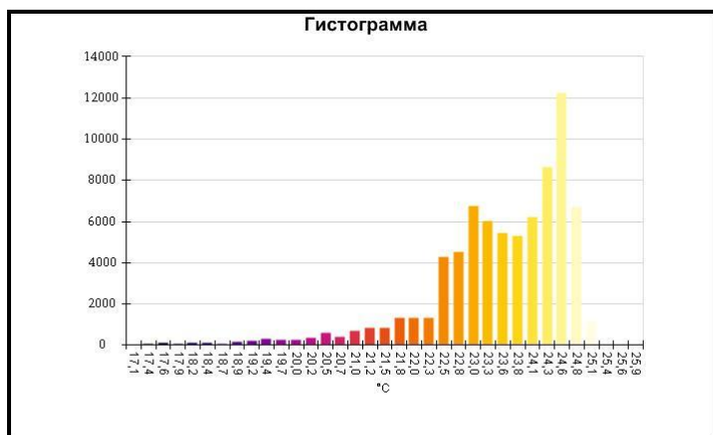


IR009294.IS2

19.02.2017 13:38:56



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:38:56

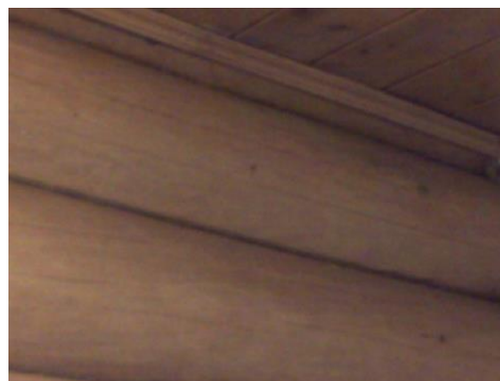
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,4°C	19,8°C	25,0°C	1,00	-10,0°C	0,99

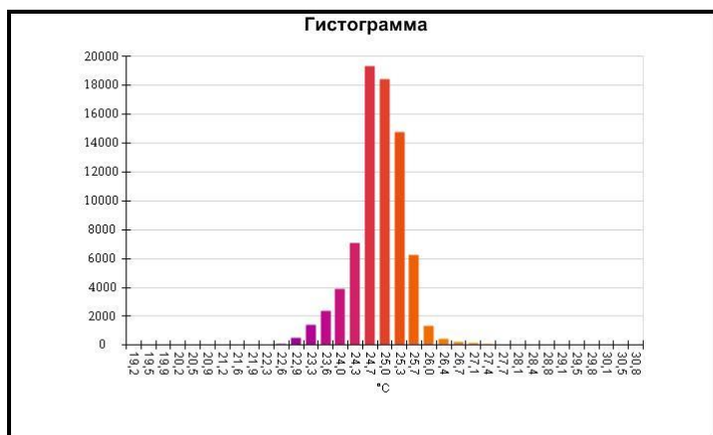
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,4°C	1,00	-10,0°C



**IR009295.IS2**  
19.02.2017 13:39:03



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:39:03

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,6°C	22,6°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	0,53

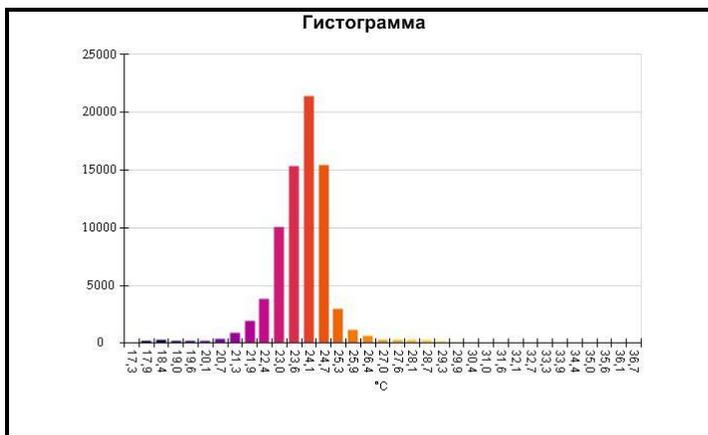
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,9°C	1,00	-10,0°C



**IR009296.IS2**  
19.02.2017 13:39:12



**Изображение в видимом свете**



**График**

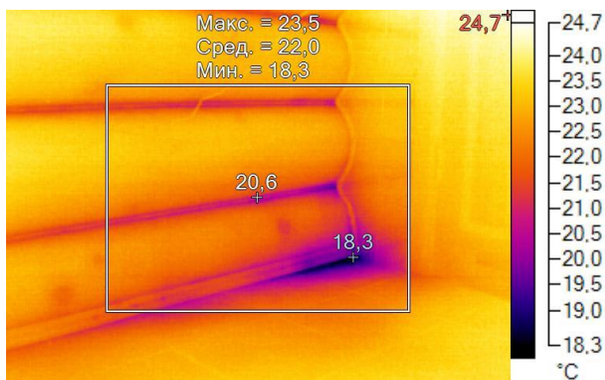
### Информация об изображении

Средняя температура	23,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:39:12

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,5°C	21,0°C	24,8°C	1,00	-10,0°C	0,63

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,3°C	1,00	-10,0°C

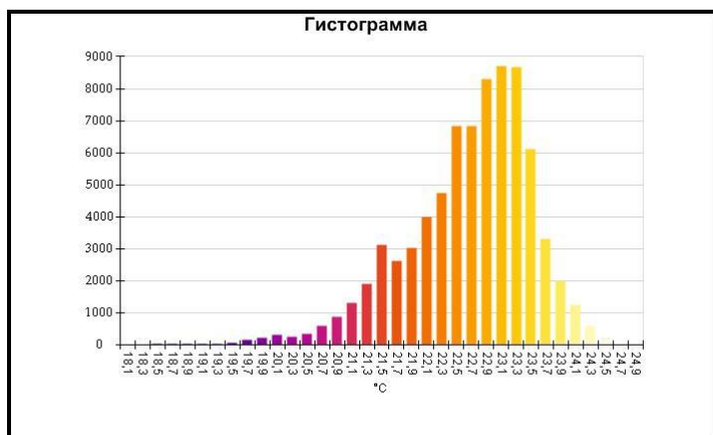


IR009297.IS2

19.02.2017 13:40:04



Изображение в видимом свете



График

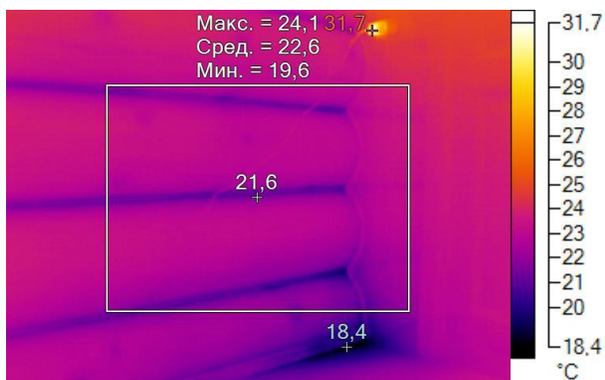
### Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:40:04

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,0°C	18,3°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	0,85

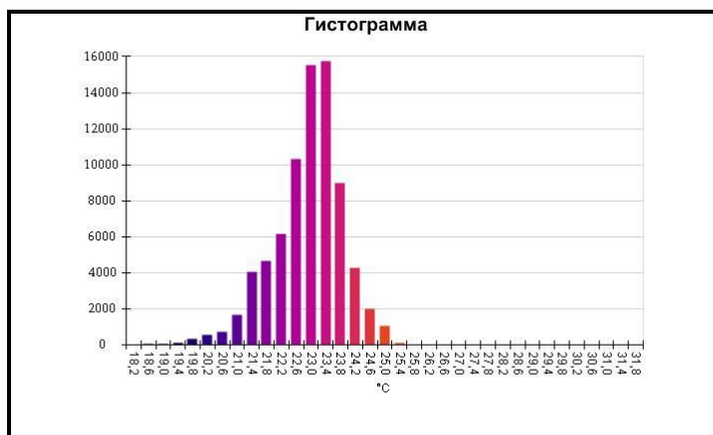
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,3°C	1,00	-10,0°C



**IR009298.IS2**  
19.02.2017 13:40:09



**Изображение в видимом свете**



**График**

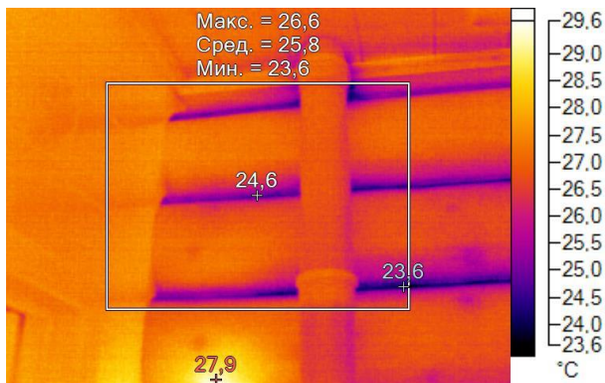
### Информация об изображении

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:40:09

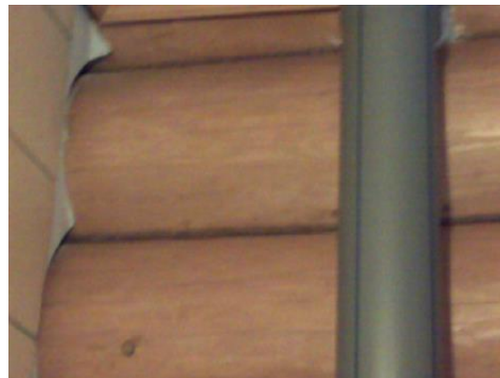
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	19,6°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	0,68

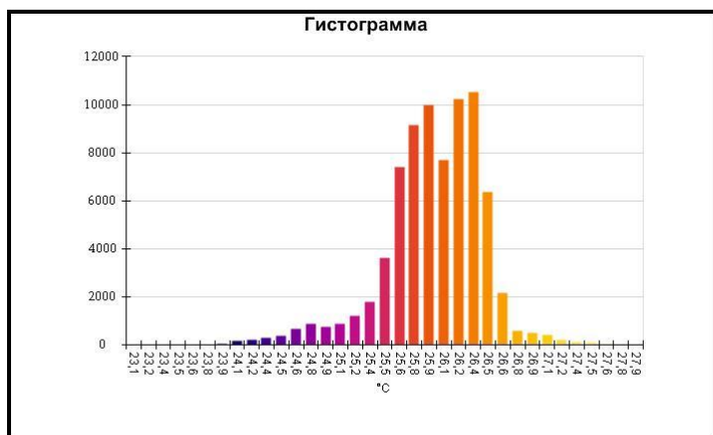
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,4°C	1,00	-10,0°C



IR009299.IS2  
19.02.2017 13:40:54



Изображение в видимом свете



График

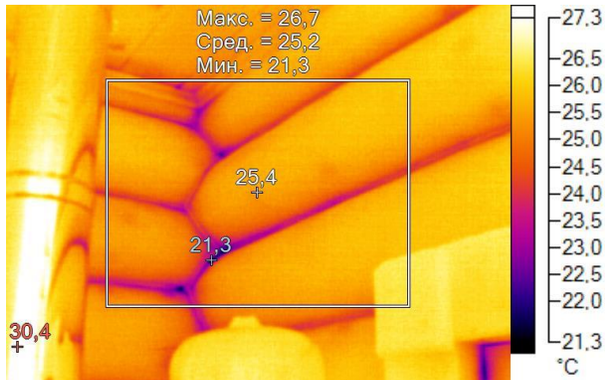
### Информация об изображении

Средняя температура	26,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:40:54

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,8°C	23,6°C	26,6°C	1,00	-10,0°C	0,48

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,6°C	1,00	-10,0°C

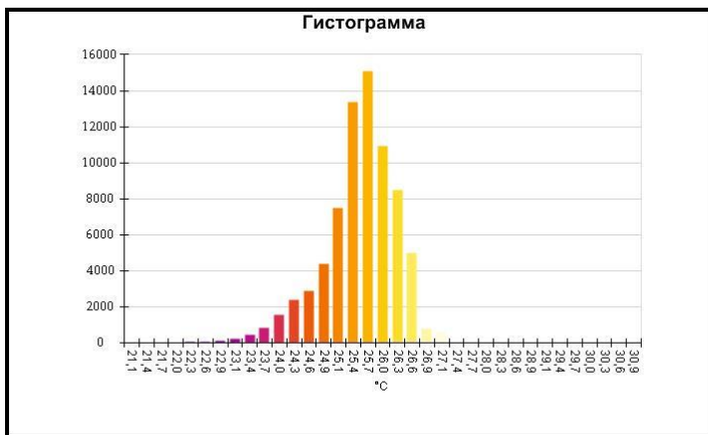


IR009300.IS2

19.02.2017 13:41:02



Изображение в видимом свете



График

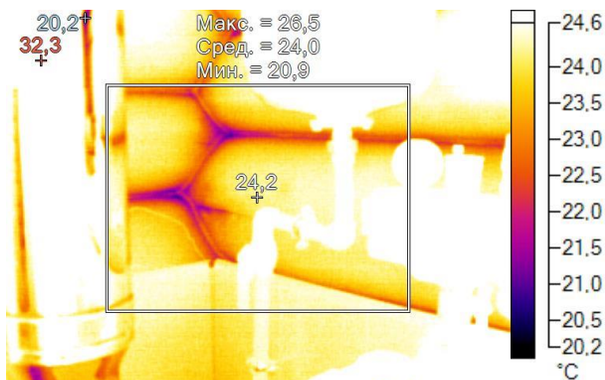
### Информация об изображении

Средняя температура	25,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:41:02

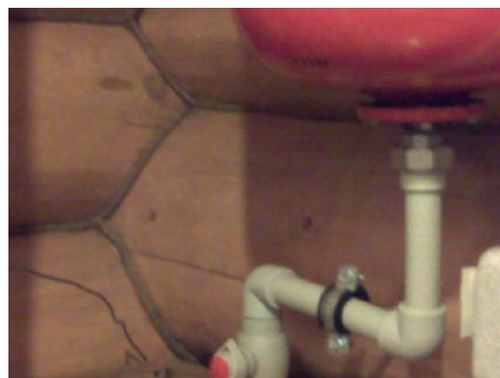
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,2°C	21,3°C	26,7°C	1,00	-10,0°C	0,69

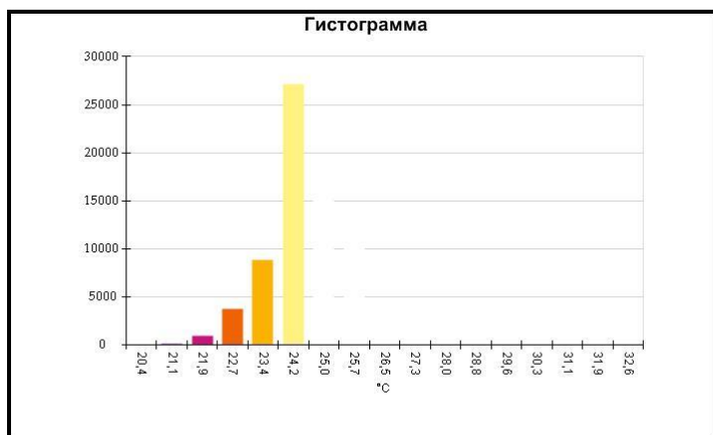
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,3°C	1,00	-10,0°C



**IR009301.IS2**  
19.02.2017 13:41:33



**Изображение в видимом свете**



**График**

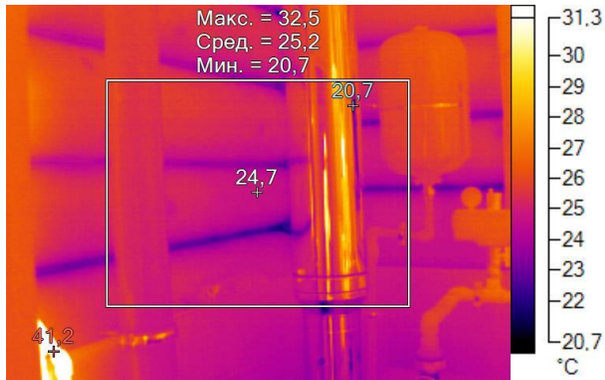
### Информация об изображении

Средняя температура	24,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:41:33

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,0°C	20,9°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	0,81

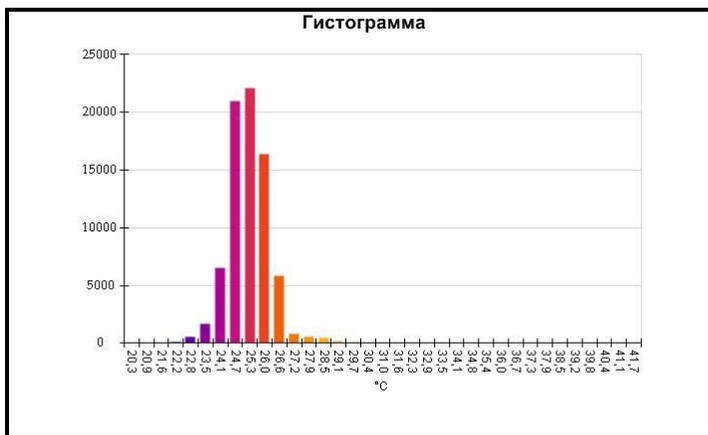
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,2°C	1,00	-10,0°C



**IR009302.IS2**  
19.02.2017 13:42:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

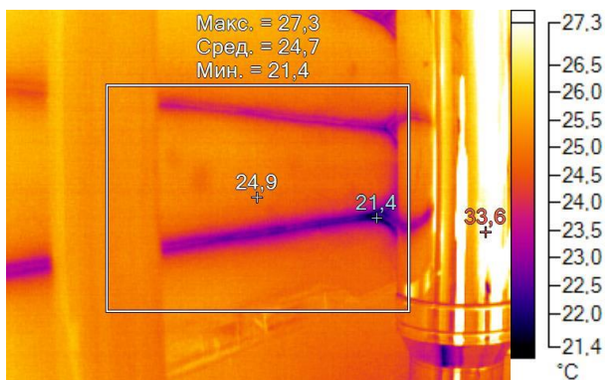
### Информация об изображении

Средняя температура	25,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:42:32

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,2°C	20,7°C	32,5°C	1,00	-10,0°C	0,99

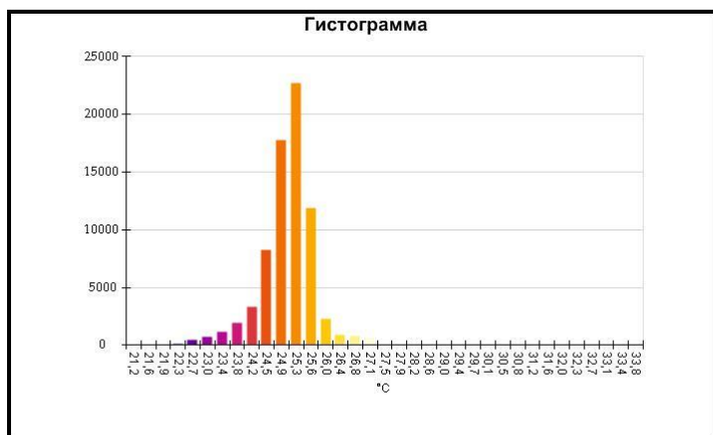
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,7°C	1,00	-10,0°C



**IR009303.IS2**  
19.02.2017 13:42:38



**Изображение в видимом свете**



**График**

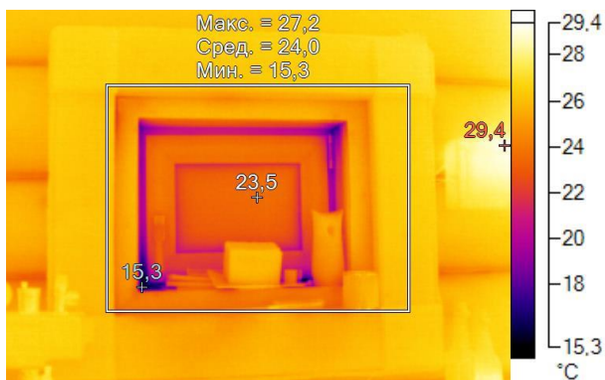
### Информация об изображении

Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:42:38

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,7°C	21,4°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	0,61

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,4°C	1,00	-10,0°C

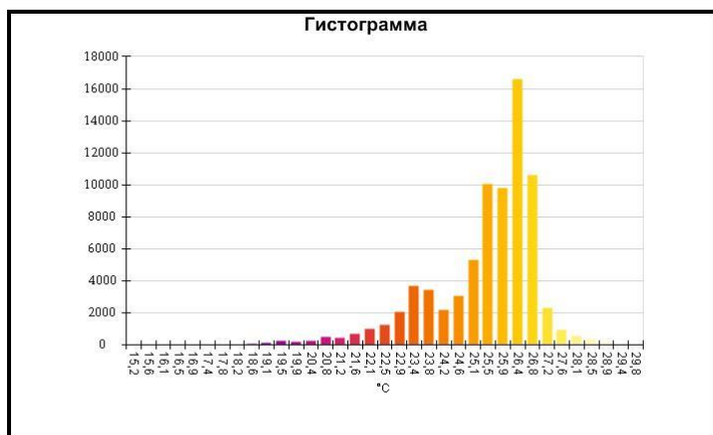


IR009304.IS2

19.02.2017 13:43:38



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	25,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:43:38

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,0°C	15,3°C	27,2°C	1,00	-10,0°C	1,78

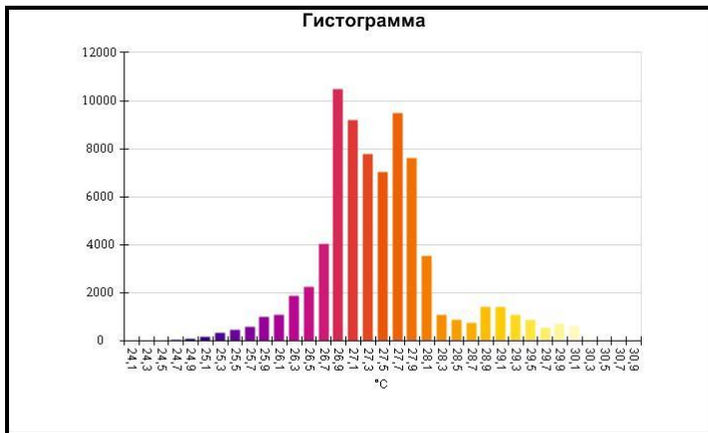
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,3°C	1,00	-10,0°C



**IR009305.IS2**  
19.02.2017 13:43:52



**Изображение в видимом свете**



**График**

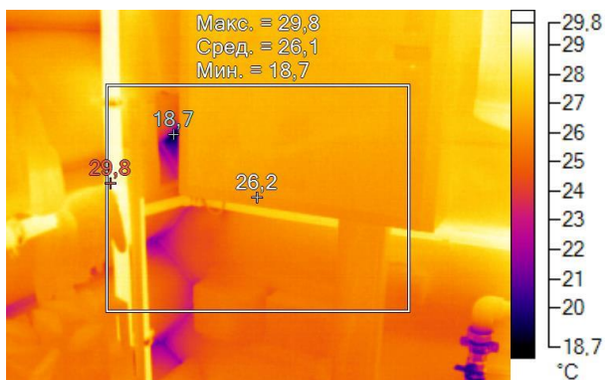
### Информация об изображении

Средняя температура	27,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:43:52

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,3°C	24,1°C	30,3°C	1,00	-10,0°C	0,89

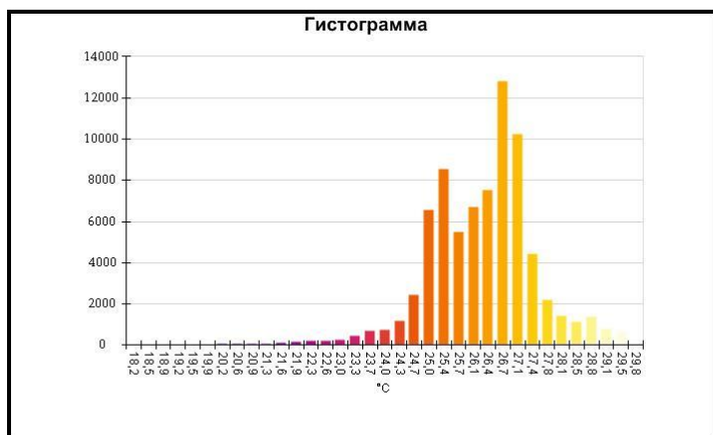
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	24,1°C	1,00	-10,0°C



**IR009306.IS2**  
19.02.2017 13:44:00



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	26,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:44:00

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,1°C	18,7°C	29,8°C	1,00	-10,0°C	1,19

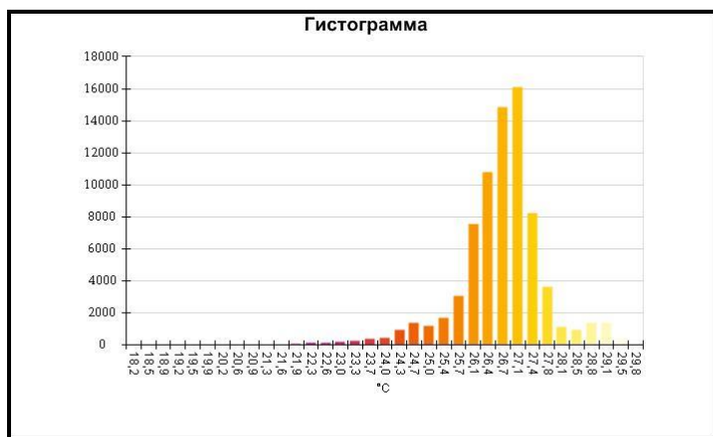
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,7°C	1,00	-10,0°C



**IR009307.IS2**  
19.02.2017 13:44:59



**Изображение в видимом свете**



**График**

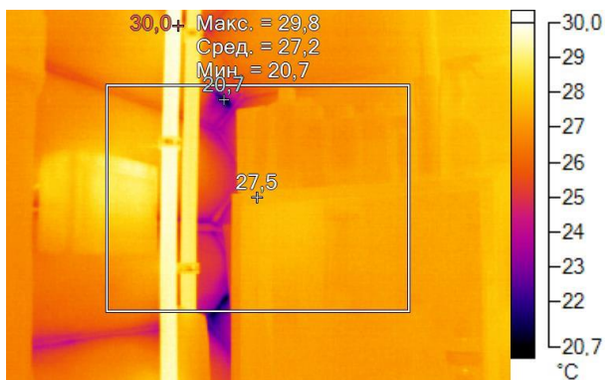
### Информация об изображении

Средняя температура	26,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:44:59

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,7°C	18,3°C	29,4°C	1,00	-10,0°C	1,17

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,3°C	1,00	-10,0°C

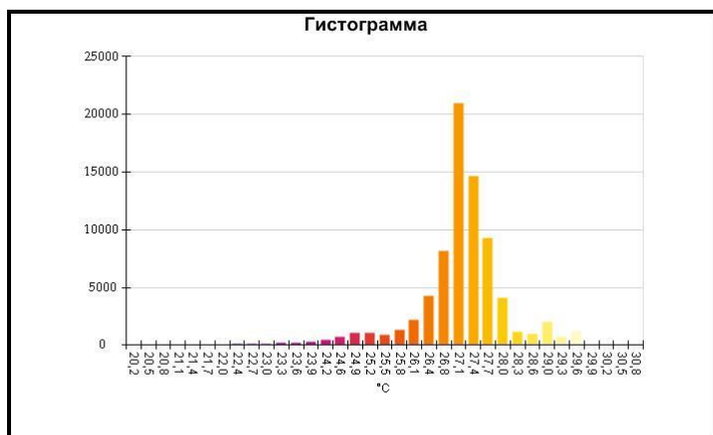


IR009308.IS2

19.02.2017 13:45:04



Изображение в видимом свете



График

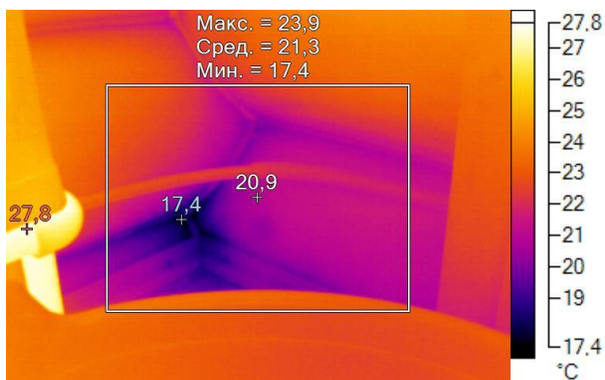
### Информация об изображении

Средняя температура	27,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:45:04

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,2°C	20,7°C	29,8°C	1,00	-10,0°C	1,24

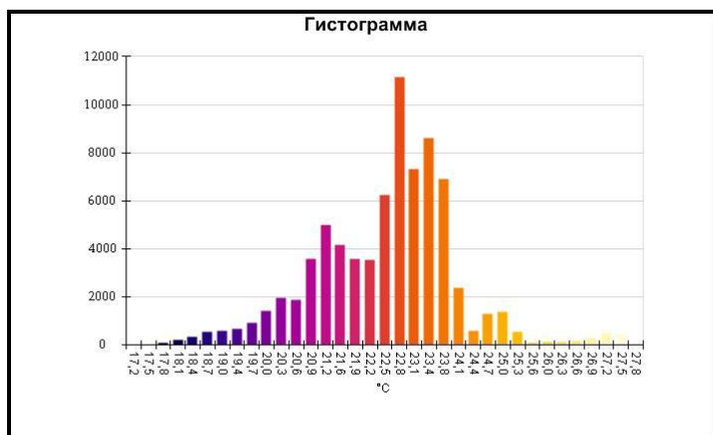
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,7°C	1,00	-10,0°C



**IR009309.IS2**  
19.02.2017 13:45:38



**Изображение в видимом свете**



**График**

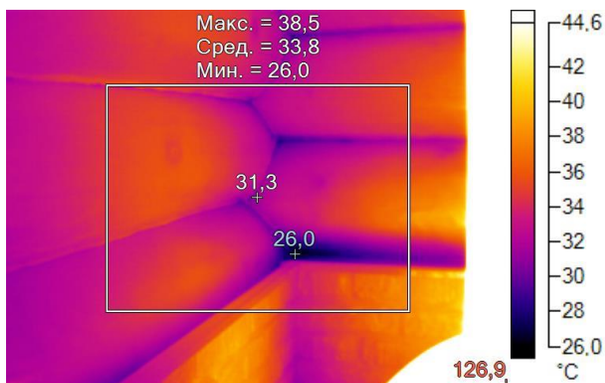
### Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:45:38

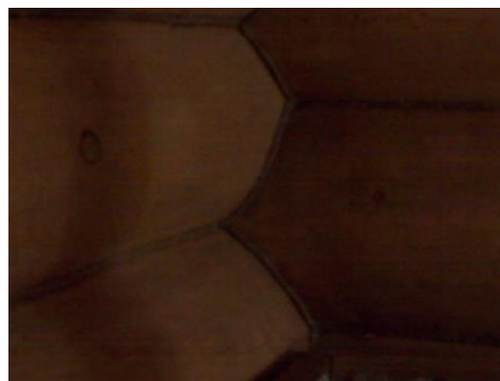
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	17,4°C	23,9°C	1,00	-10,0°C	1,25

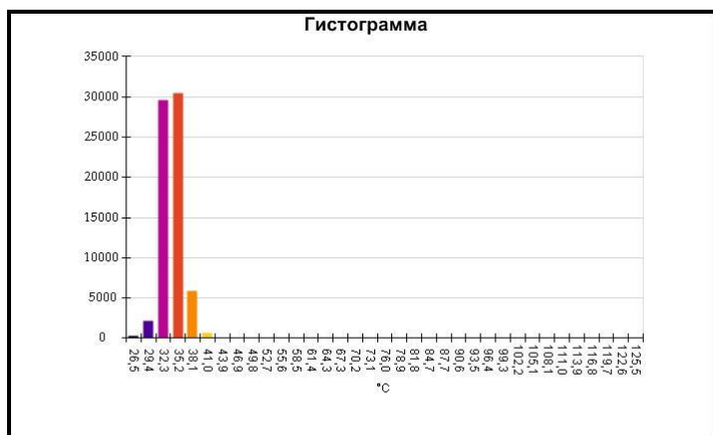
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,4°C	1,00	-10,0°C



**IR009310.IS2**  
19.02.2017 13:47:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

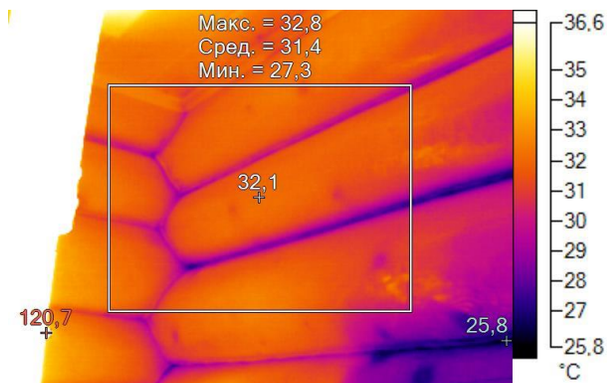
### Информация об изображении

Средняя температура	41,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:47:05

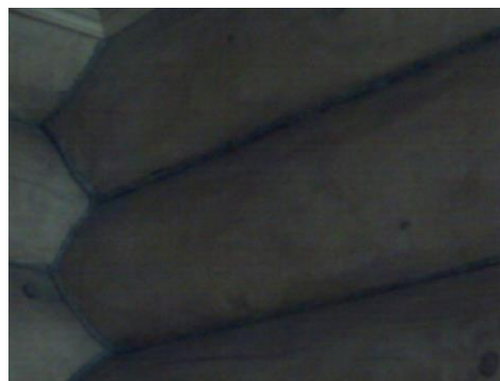
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	33,8°C	26,0°C	38,5°C	1,00	-10,0°C	1,81

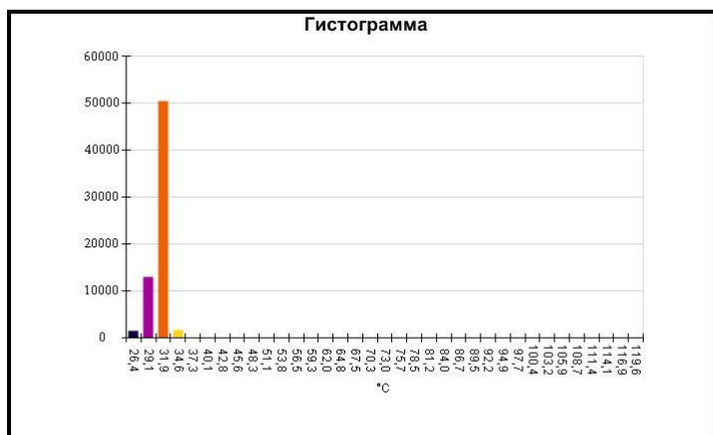
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	31,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	126,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	26,0°C	1,00	-10,0°C



**IR009311.IS2**  
19.02.2017 13:47:30



**Изображение в видимом свете**



**График**

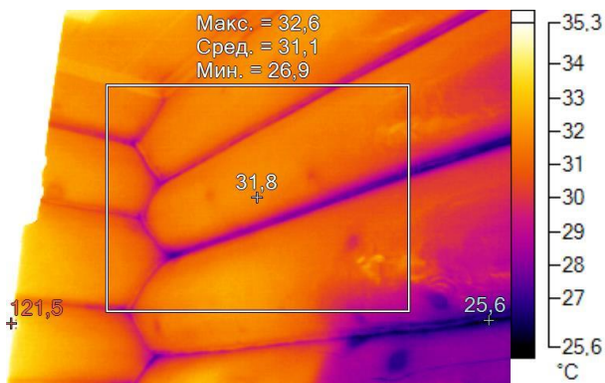
### Информация об изображении

Средняя температура	35,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:47:30

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	31,4°C	27,3°C	32,8°C	1,00	-10,0°C	0,82

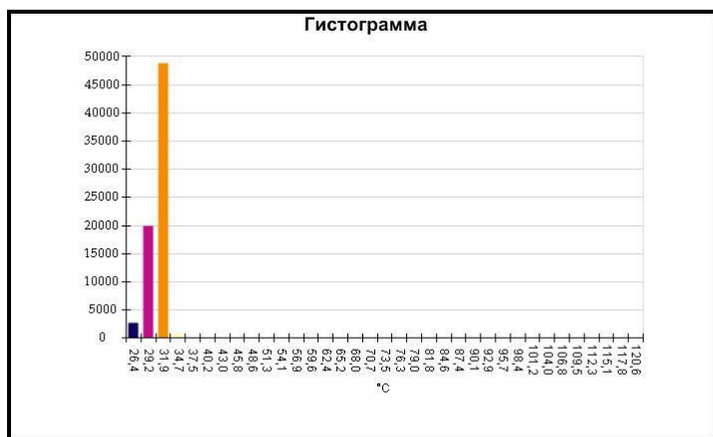
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	32,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	120,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	25,8°C	1,00	-10,0°C



**IR009312.IS2**  
19.02.2017 13:47:37



**Изображение в видимом свете**



**График**

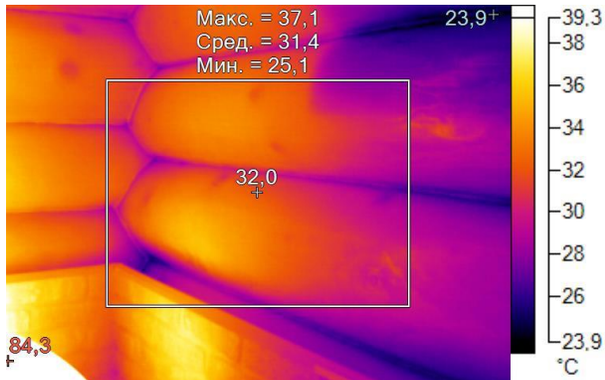
### Информация об изображении

Средняя температура	32,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:47:37

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	31,1°C	26,9°C	32,6°C	1,00	-10,0°C	0,87

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	31,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	121,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	25,6°C	1,00	-10,0°C

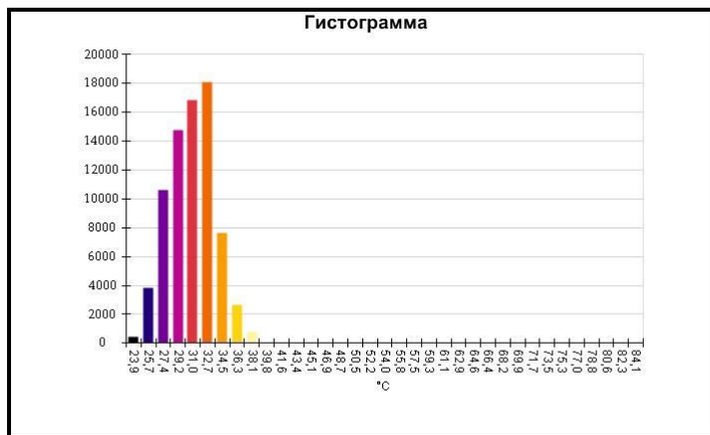


IR009313.IS2

19.02.2017 13:47:44



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	31,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:47:44

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	31,4°C	25,1°C	37,1°C	1,00	-10,0°C	1,86

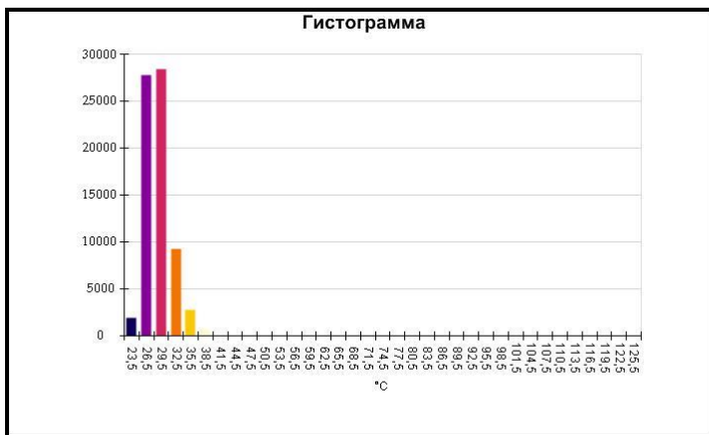
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	32,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	84,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,9°C	1,00	-10,0°C



**IR009314.IS2**  
19.02.2017 13:48:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

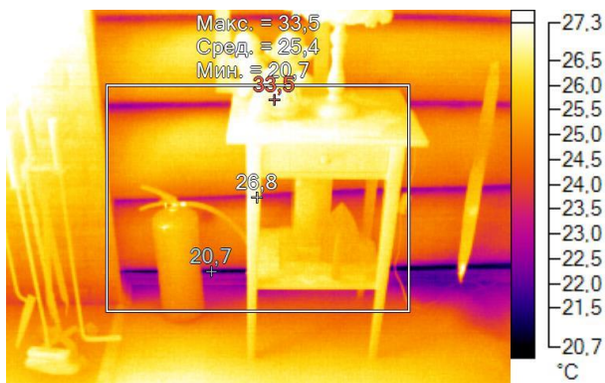
### Информация об изображении

Средняя температура	32,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:48:47

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,2°C	24,0°C	32,9°C	1,00	-10,0°C	1,76

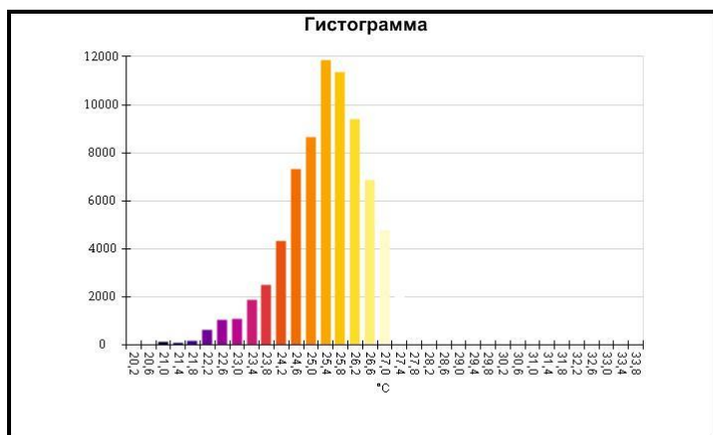
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	126,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,2°C	1,00	-10,0°C



**IR009315.IS2**  
19.02.2017 13:49:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:49:05

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,4°C	20,7°C	33,5°C	1,00	-10,0°C	1,20

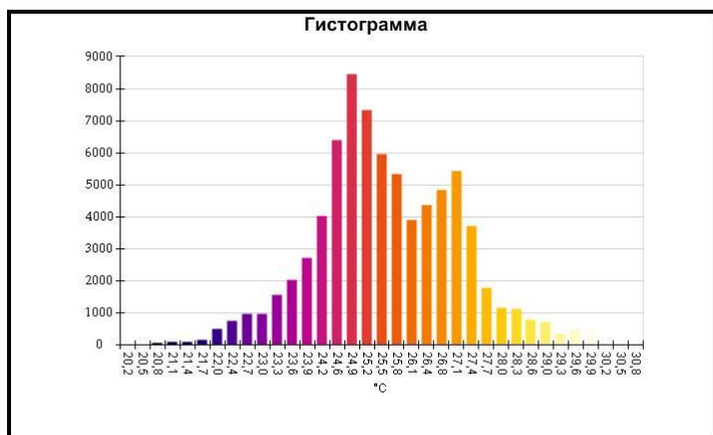
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,7°C	1,00	-10,0°C



**IR009316.IS2**  
19.02.2017 13:49:09



**Изображение в видимом свете**



**График**

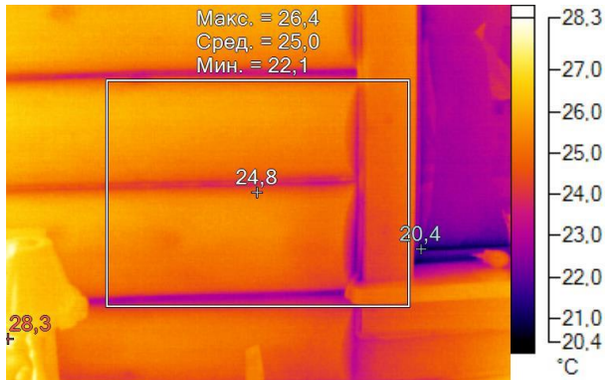
### Информация об изображении

Средняя температура	25,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:49:09

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,8°C	20,6°C	29,9°C	1,00	-10,0°C	1,48

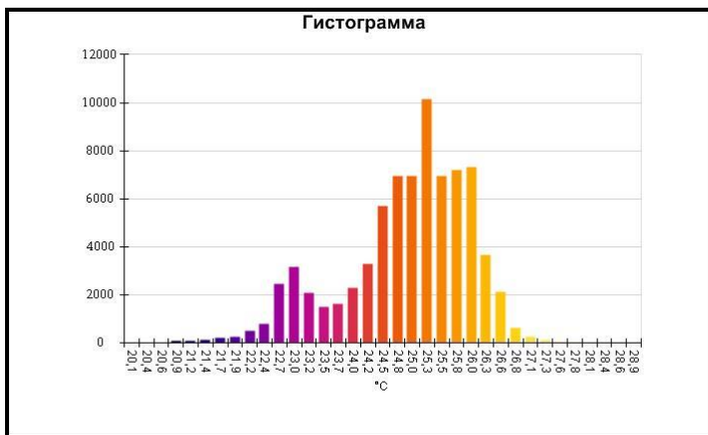
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,6°C	1,00	-10,0°C



**IR009317.IS2**  
19.02.2017 13:49:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

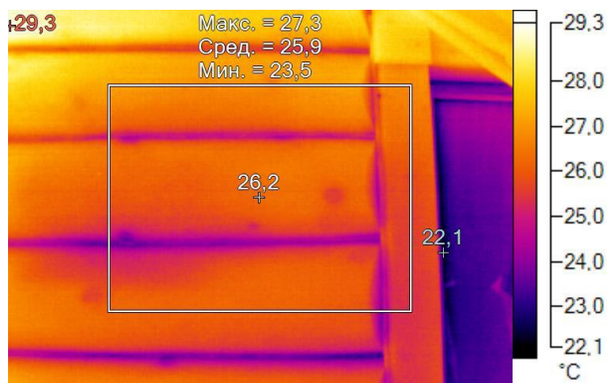
### Информация об изображении

Средняя температура	24,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:49:16

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,0°C	22,1°C	26,4°C	1,00	-10,0°C	0,73

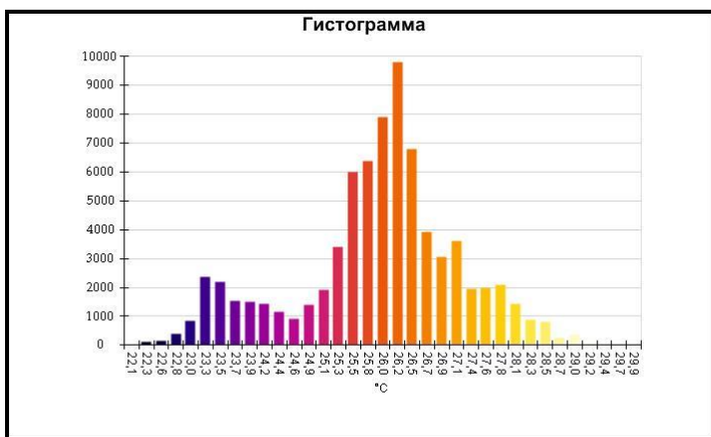
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,4°C	1,00	-10,0°C



**IR009318.IS2**  
19.02.2017 13:49:22



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:49:22

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,9°C	23,5°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	0,61

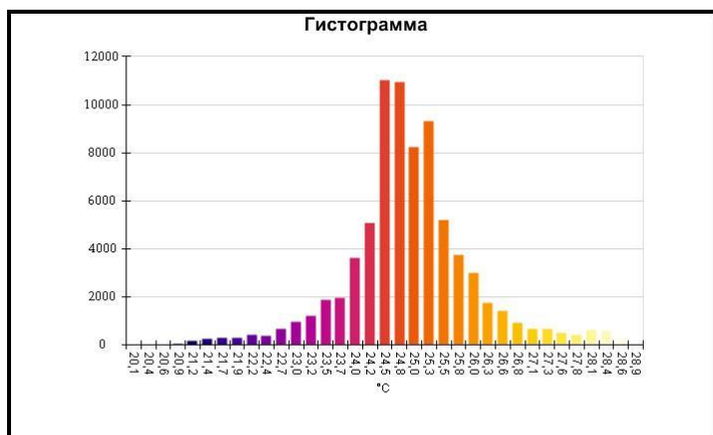
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,1°C	1,00	-10,0°C



**IR009319.IS2**  
19.02.2017 13:49:44



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:49:44

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,6°C	22,1°C	26,2°C	1,00	-10,0°C	0,60

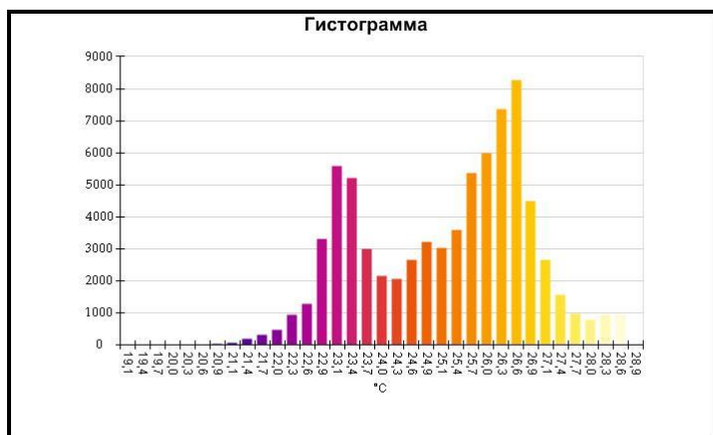
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,5°C	1,00	-10,0°C



**IR009320.IS2**  
19.02.2017 13:49:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

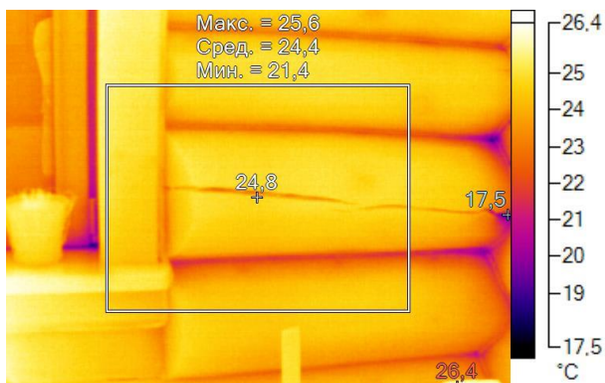
### Информация об изображении

Средняя температура	25,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:49:57

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,3°C	19,6°C	28,5°C	1,00	-10,0°C	1,49

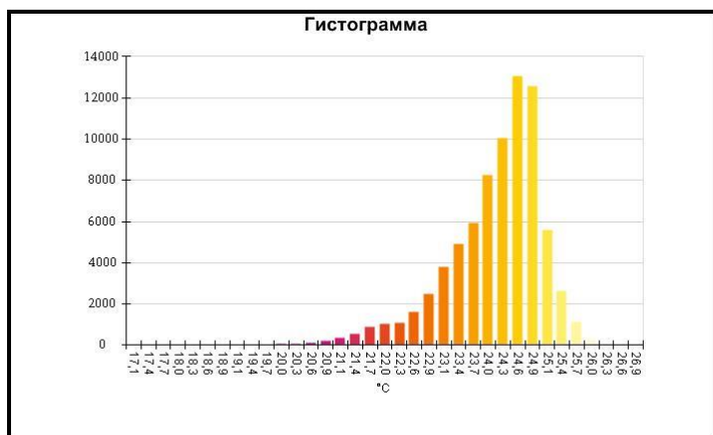
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,6°C	1,00	-10,0°C



**IR009321.IS2**  
19.02.2017 13:50:46



**Изображение в видимом свете**



**График**

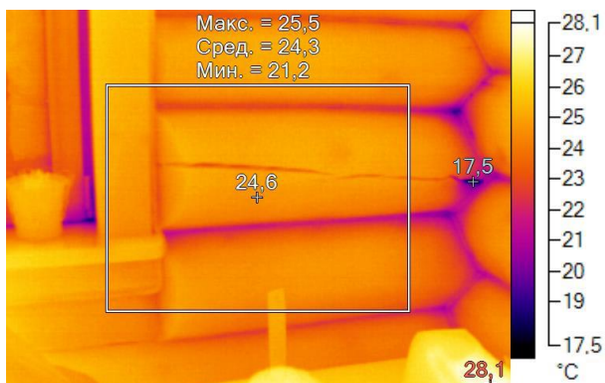
### Информация об изображении

Средняя температура	24,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:50:46

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,4°C	21,4°C	25,6°C	1,00	-10,0°C	0,71

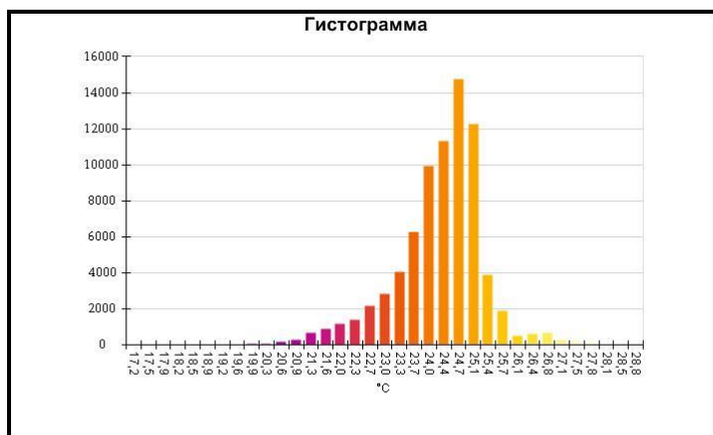
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,5°C	1,00	-10,0°C



**IR009322.IS2**  
19.02.2017 13:50:56



**Изображение в видимом свете**



**График**

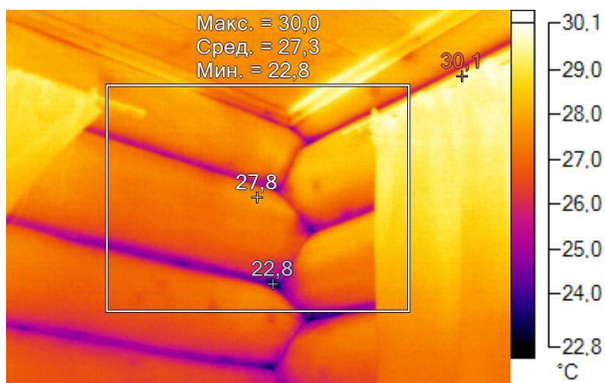
### Информация об изображении

Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:50:56

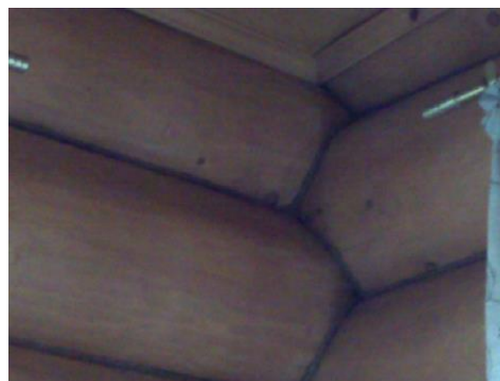
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,3°C	21,2°C	25,5°C	1,00	-10,0°C	0,70

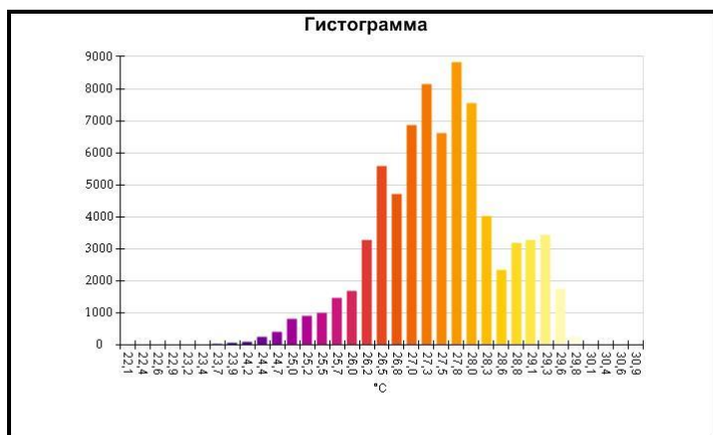
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,5°C	1,00	-10,0°C



**IR009323.IS2**  
19.02.2017 13:51:02



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	27,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:51:02

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,3°C	22,8°C	30,0°C	1,00	-10,0°C	0,99

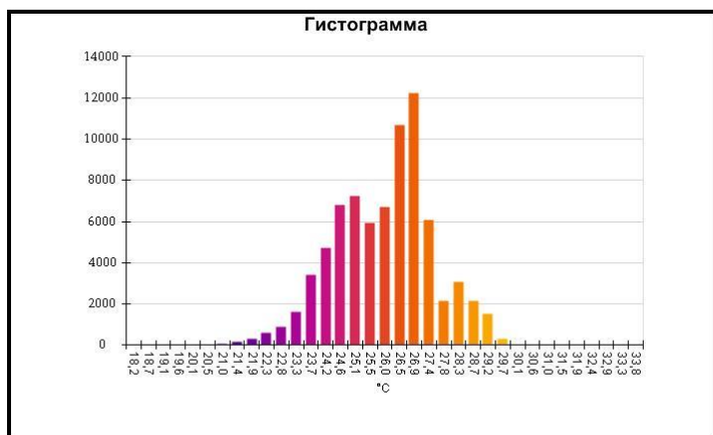
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,8°C	1,00	-10,0°C



**IR009324.IS2**  
19.02.2017 13:51:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

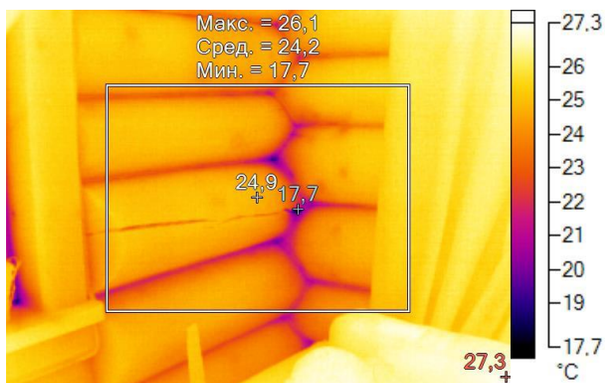
### Информация об изображении

Средняя температура	26,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:51:16

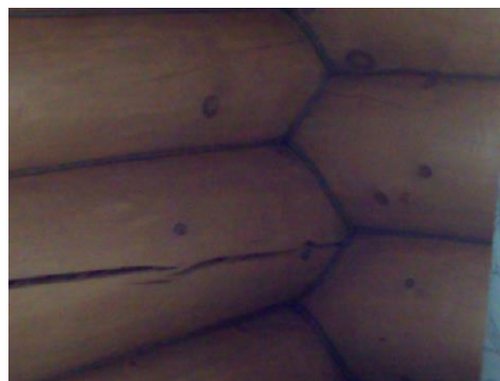
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,2°C	18,5°C	27,9°C	1,00	-10,0°C	1,22

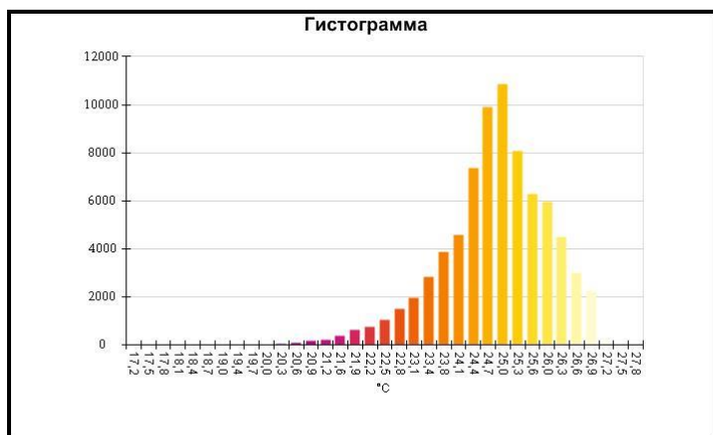
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,5°C	1,00	-10,0°C



**IR009325.IS2**  
19.02.2017 13:51:27



**Изображение в видимом свете**



**График**

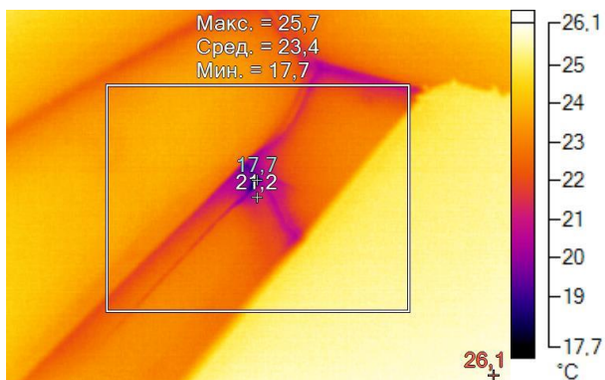
### Информация об изображении

Средняя температура	24,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:51:27

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,2°C	17,7°C	26,1°C	1,00	-10,0°C	1,02

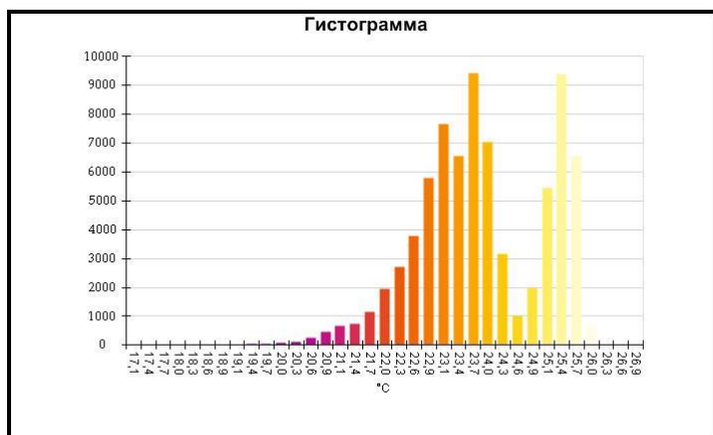
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,7°C	1,00	-10,0°C



**IR009326.IS2**  
19.02.2017 13:51:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

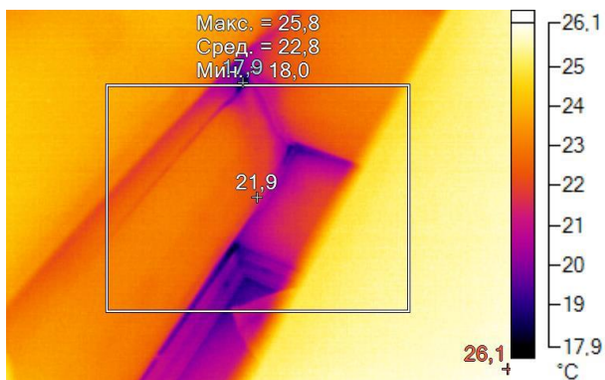
### Информация об изображении

Средняя температура	23,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:51:47

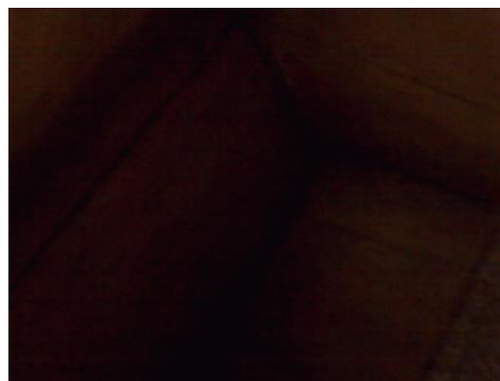
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,4°C	17,7°C	25,7°C	1,00	-10,0°C	1,26

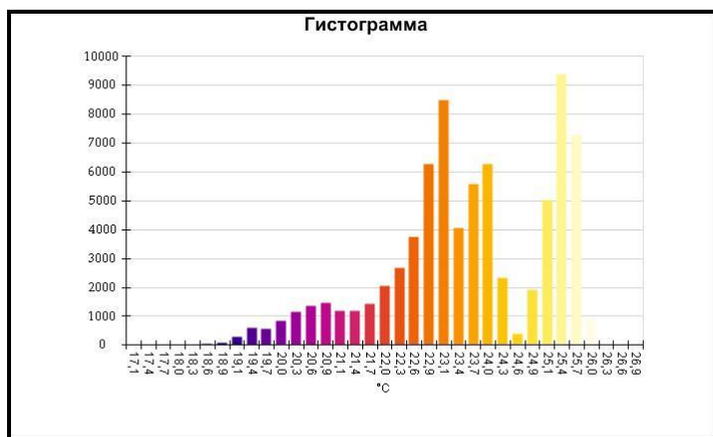
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,7°C	1,00	-10,0°C



**IR009327.IS2**  
19.02.2017 13:51:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:51:53

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	18,0°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	1,59

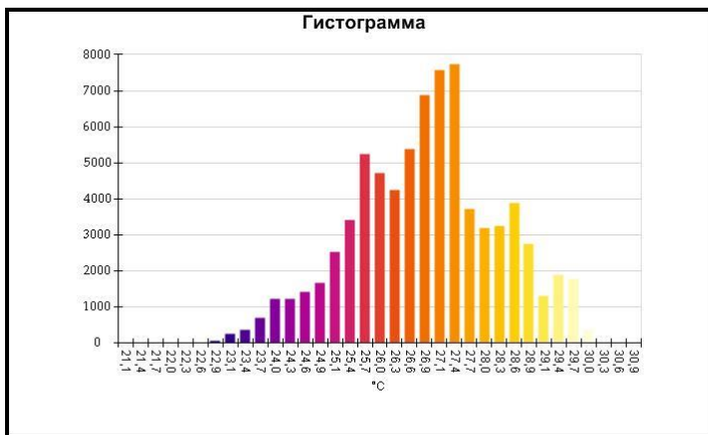
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,9°C	1,00	-10,0°C



**IR009328.IS2**  
19.02.2017 13:53:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

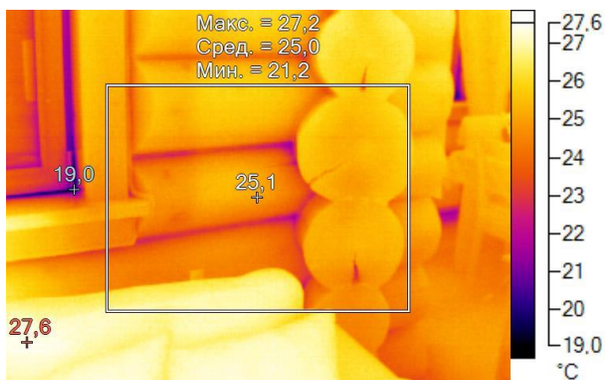
### Информация об изображении

Средняя температура	26,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:53:05

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,2°C	22,8°C	29,7°C	1,00	-10,0°C	1,08

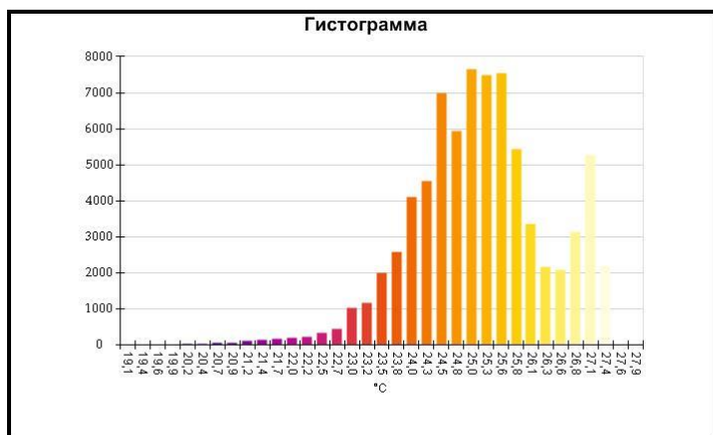
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,9°C	1,00	-10,0°C



**IR009329.IS2**  
19.02.2017 13:53:49



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:53:49

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,0°C	21,2°C	27,2°C	1,00	-10,0°C	0,89

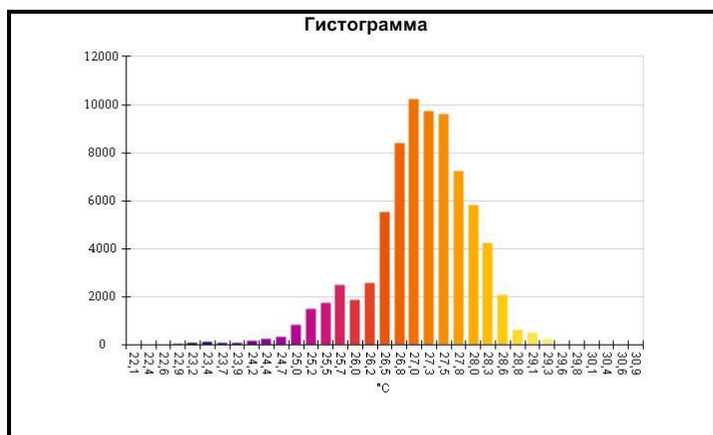
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,0°C	1,00	-10,0°C



**IR009330.IS2**  
19.02.2017 13:54:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

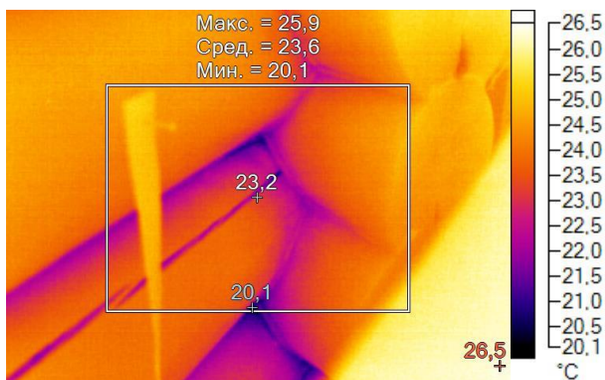
### Информация об изображении

Средняя температура	27,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:54:11

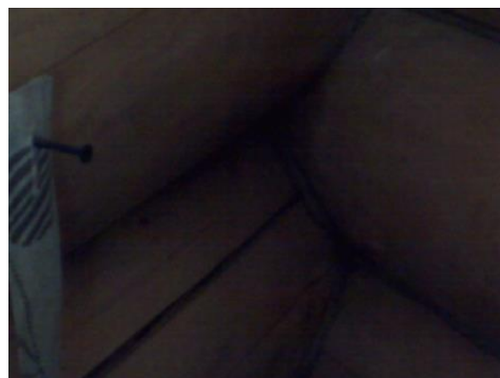
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,2°C	23,4°C	29,3°C	1,00	-10,0°C	0,82

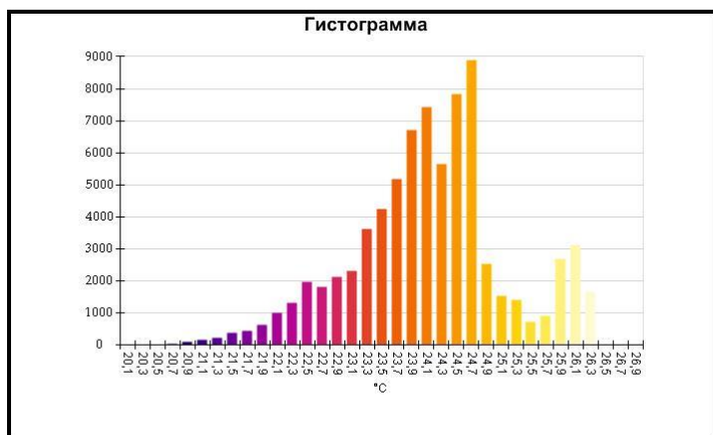
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,3°C	1,00	-10,0°C



**IR009331.IS2**  
19.02.2017 13:54:30



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:54:30

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	20,1°C	25,9°C	1,00	-10,0°C	0,79

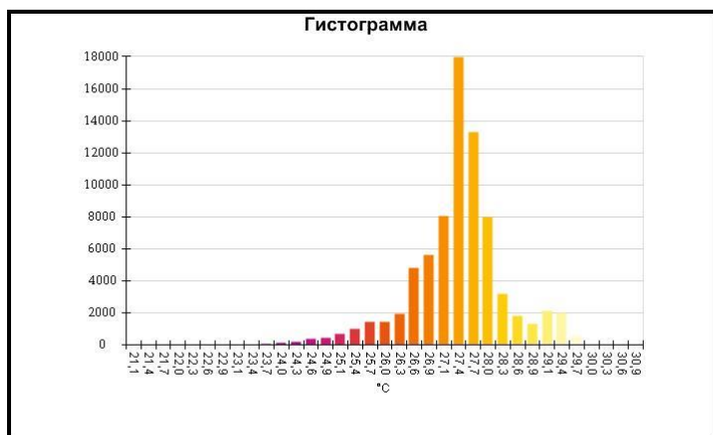
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,1°C	1,00	-10,0°C



**IR009332.IS2**  
19.02.2017 13:55:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	27,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:55:11

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,6°C	23,0°C	29,8°C	1,00	-10,0°C	0,81

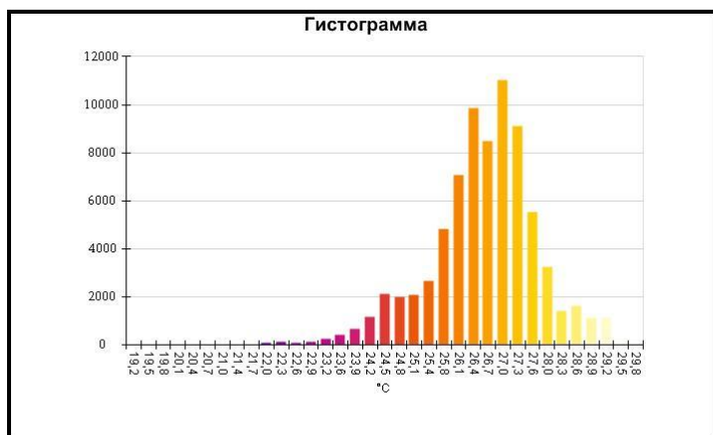
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,4°C	1,00	-10,0°C



**IR009333.IS2**  
19.02.2017 13:55:21



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	26,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:55:21

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,7°C	23,2°C	28,5°C	1,00	-10,0°C	0,69

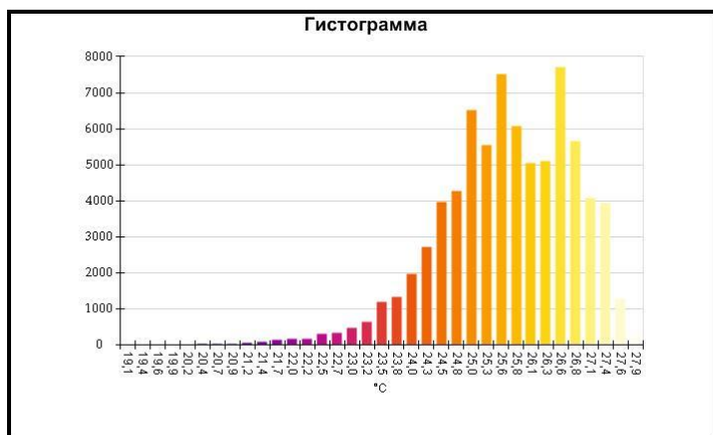
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,9°C	1,00	-10,0°C



**IR009334.IS2**  
19.02.2017 13:55:30



**Изображение в видимом свете**



**График**

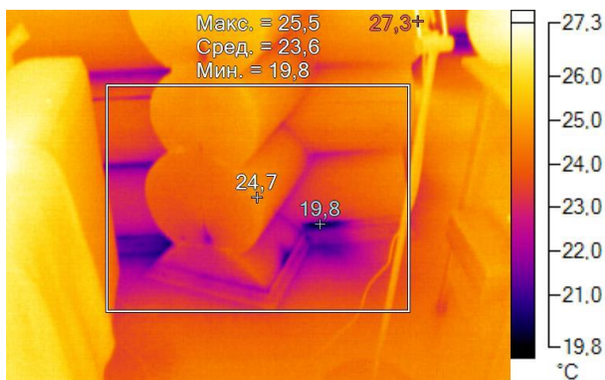
### Информация об изображении

Средняя температура	25,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:55:30

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,7°C	21,6°C	27,4°C	1,00	-10,0°C	0,92

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,4°C	1,00	-10,0°C

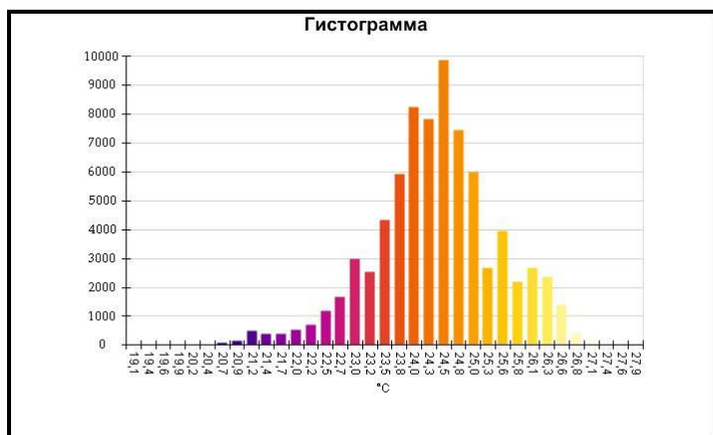


**IR009335.IS2**

19.02.2017 13:55:49



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:55:49

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	19,8°C	25,5°C	1,00	-10,0°C	0,91

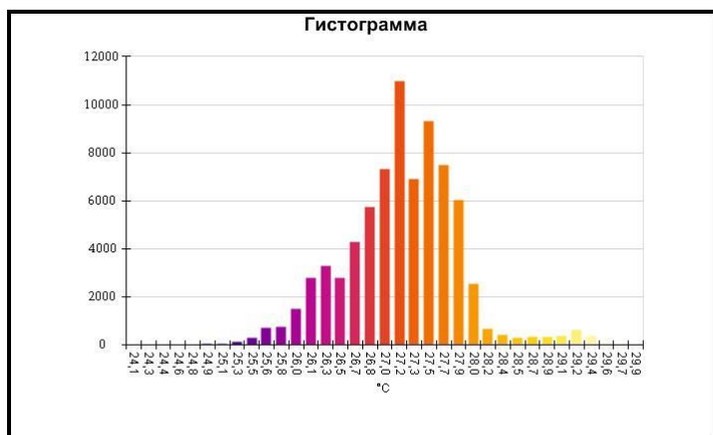
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,8°C	1,00	-10,0°C



**IR009336.IS2**  
19.02.2017 13:56:08



**Изображение в видимом свете**



**График**

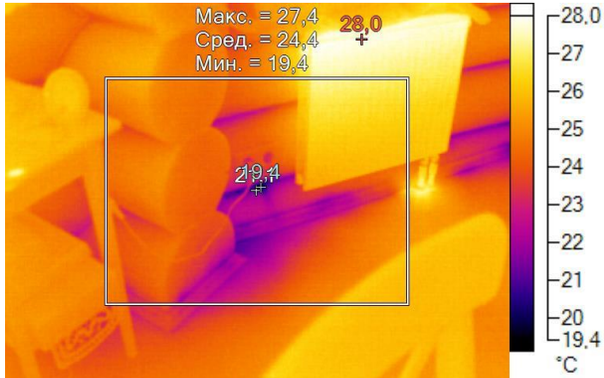
### Информация об изображении

Средняя температура	27,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:56:08

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,2°C	24,4°C	28,4°C	1,00	-10,0°C	0,59

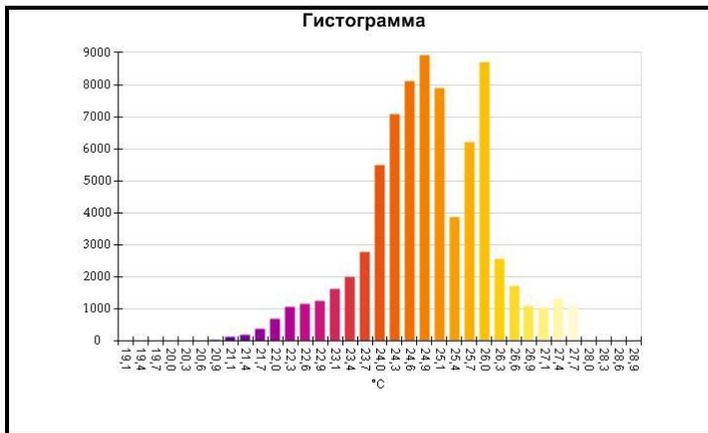
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	24,2°C	1,00	-10,0°C



**IR009337.IS2**  
19.02.2017 13:56:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

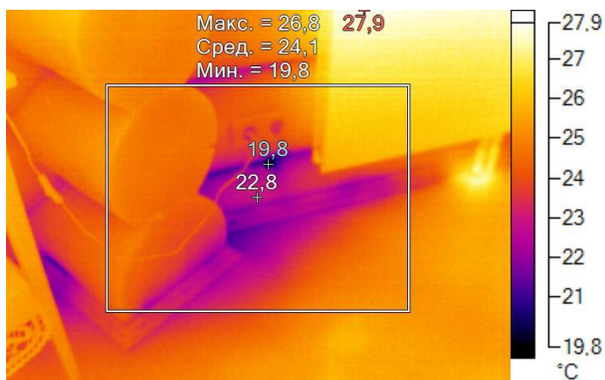
### Информация об изображении

Средняя температура	24,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:56:32

### Маркеры основного изображения

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

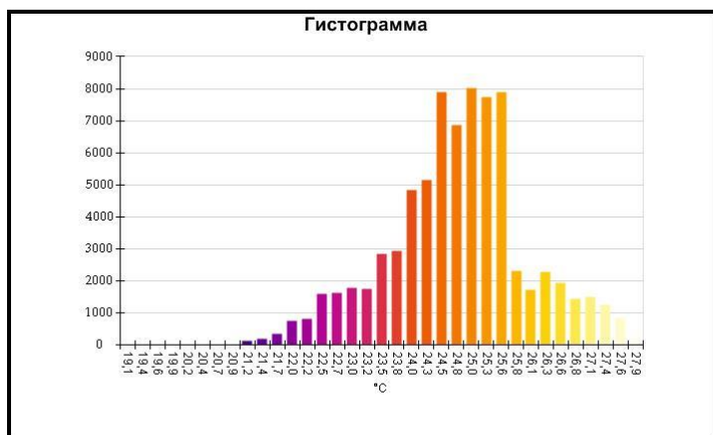
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,4°C	1,00	-10,0°C



**IR009338.IS2**  
19.02.2017 13:57:23



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:57:23

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,1°C	19,8°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	1,16

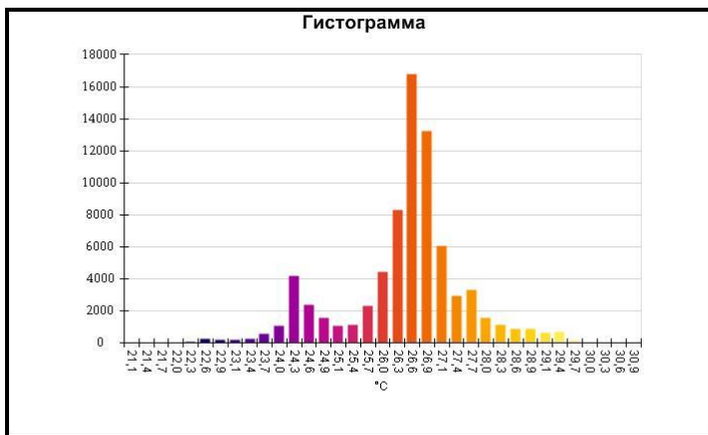
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,8°C	1,00	-10,0°C



**IR009339.IS2**  
19.02.2017 13:57:48



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	26,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:57:48

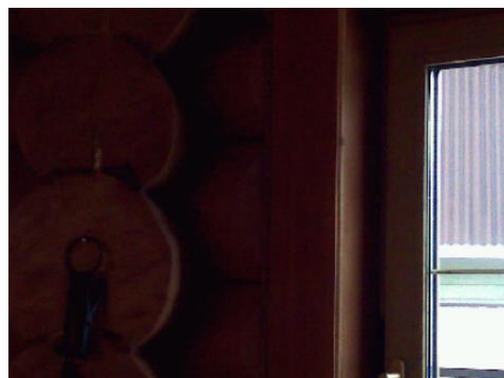
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,3°C	21,8°C	28,8°C	1,00	-10,0°C	0,91

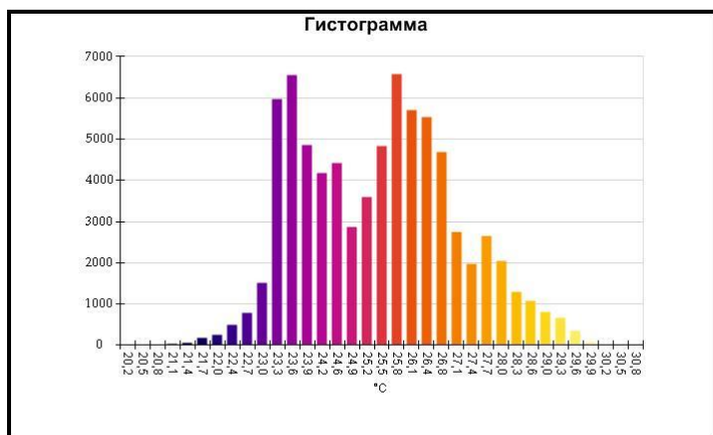
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,8°C	1,00	-10,0°C



**IR009340.IS2**  
19.02.2017 13:57:56



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:57:56

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,1°C	21,1°C	29,0°C	1,00	-10,0°C	1,18

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,9°C	1,00	-10,0°C

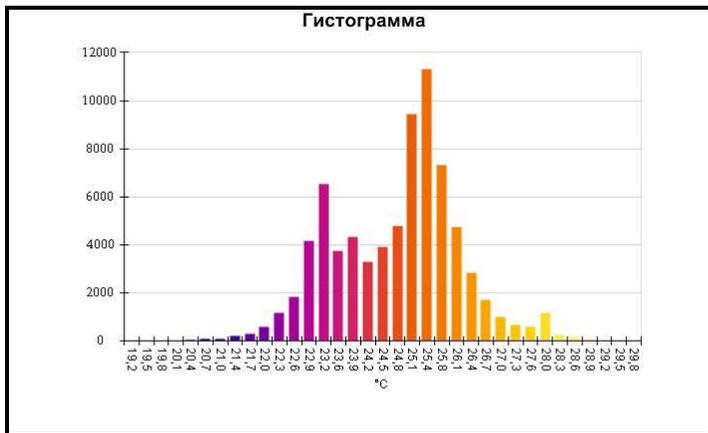


IR009341.IS2

19.02.2017 13:58:02



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	24,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:58:02

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,6°C	19,6°C	26,7°C	1,00	-10,0°C	1,13

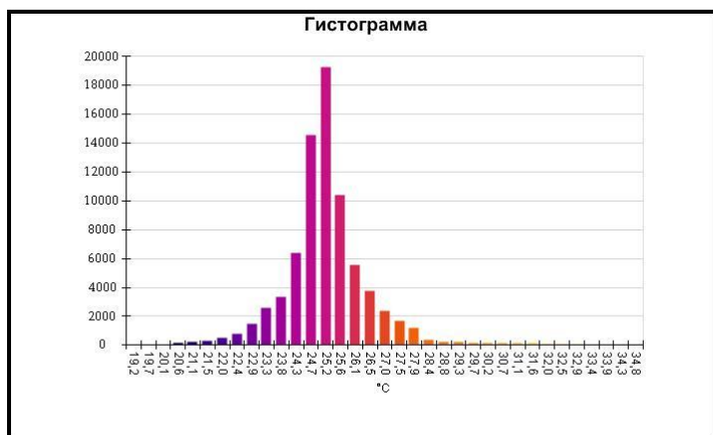
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,6°C	1,00	-10,0°C



**IR009342.IS2**  
19.02.2017 13:58:20



**Изображение в видимом свете**



**График**

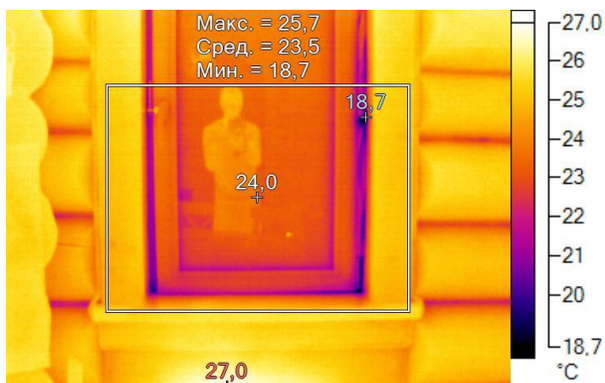
### Информация об изображении

Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:58:20

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,0°C	20,9°C	27,8°C	1,00	-10,0°C	0,90

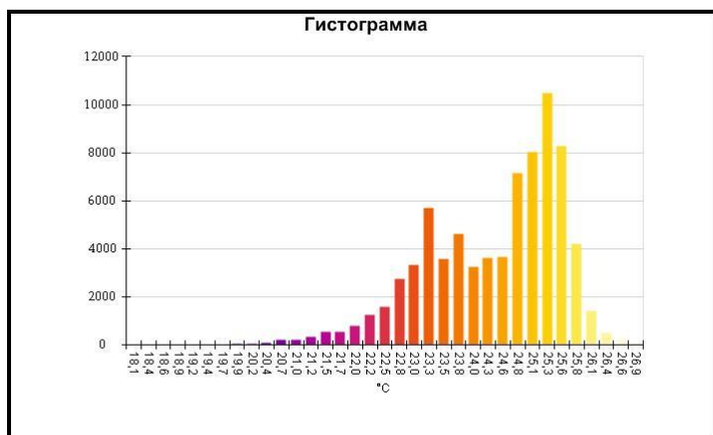
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,3°C	1,00	-10,0°C



**IR009343.IS2**  
19.02.2017 13:58:34



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:58:34

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,5°C	18,7°C	25,7°C	1,00	-10,0°C	1,18

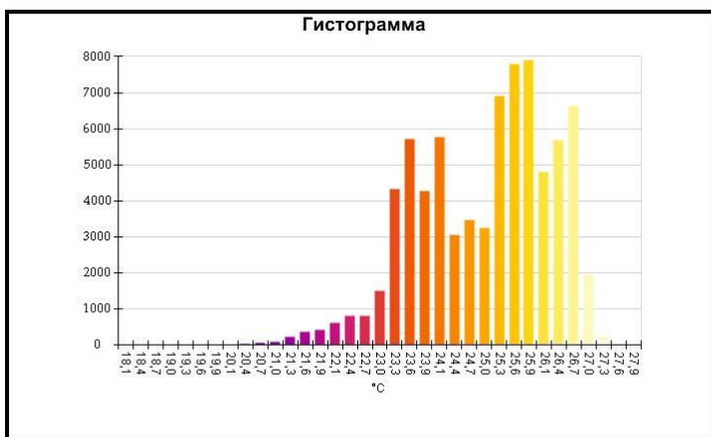
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,7°C	1,00	-10,0°C



**IR009344.IS2**  
19.02.2017 13:58:41



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:58:41

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,3°C	18,8°C	26,7°C	1,00	-10,0°C	1,15

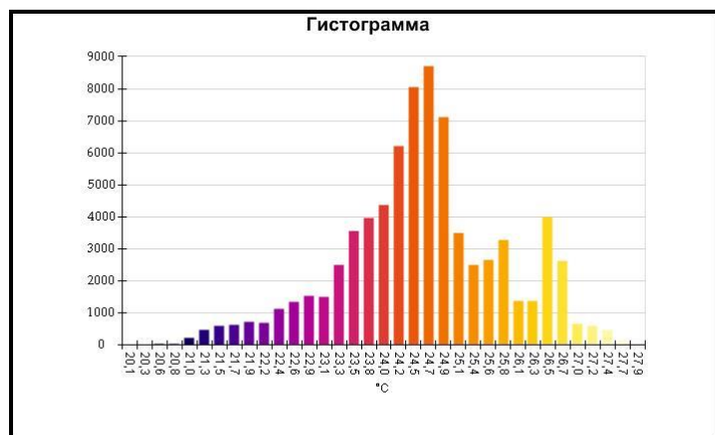
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,8°C	1,00	-10,0°C



**IR009345.IS2**  
19.02.2017 13:59:09



**Изображение в видимом свете**



**График**

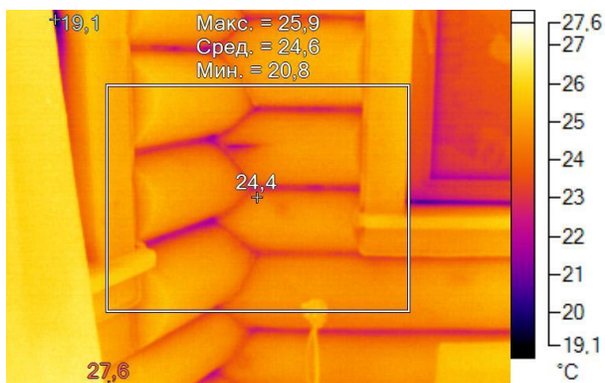
### Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 13:59:09

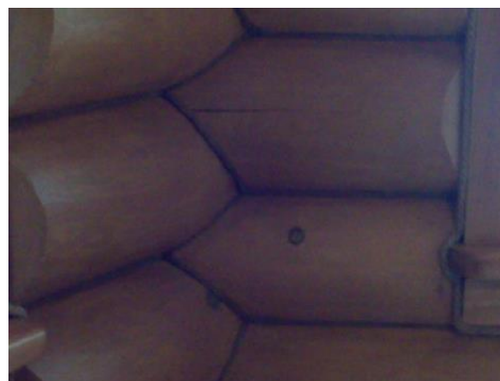
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,5°C	20,3°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	0,96

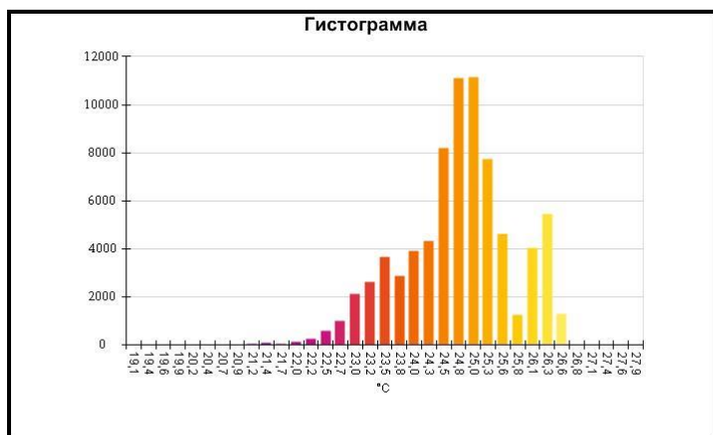
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,3°C	1,00	-10,0°C



**IR009346.IS2**  
19.02.2017 14:00:02



**Изображение в видимом свете**



**График**

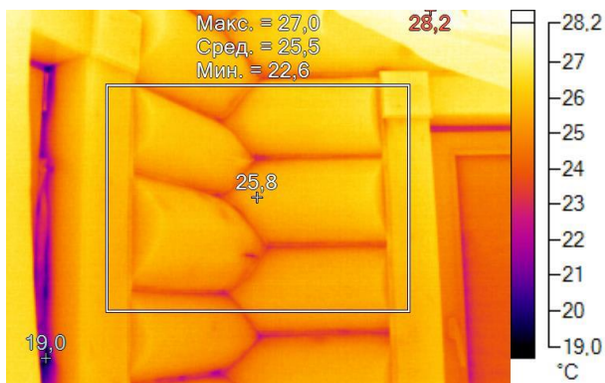
### Информация об изображении

Средняя температура	24,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:00:02

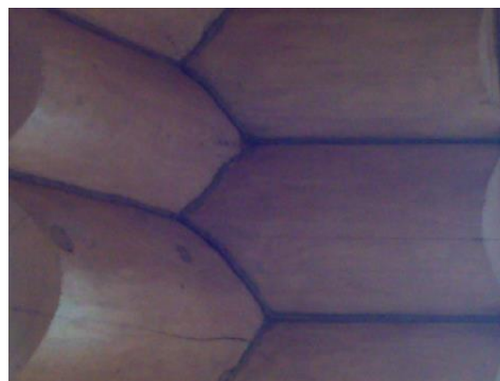
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,6°C	20,8°C	25,9°C	1,00	-10,0°C	0,64

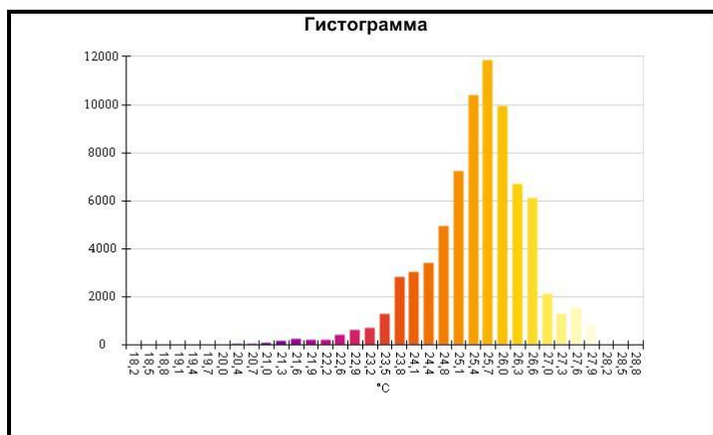
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,1°C	1,00	-10,0°C



**IR009347.IS2**  
19.02.2017 14:00:13



**Изображение в видимом свете**



**График**

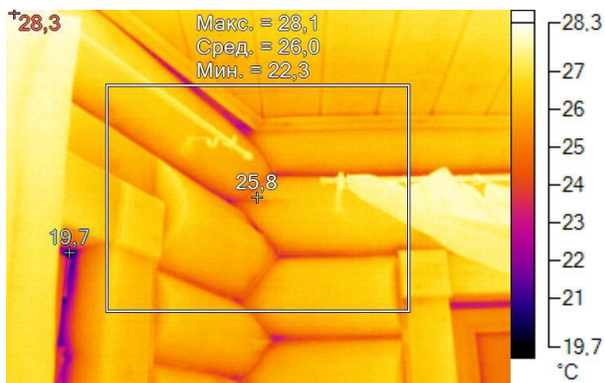
### Информация об изображении

Средняя температура	25,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:00:13

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,5°C	22,6°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	0,62

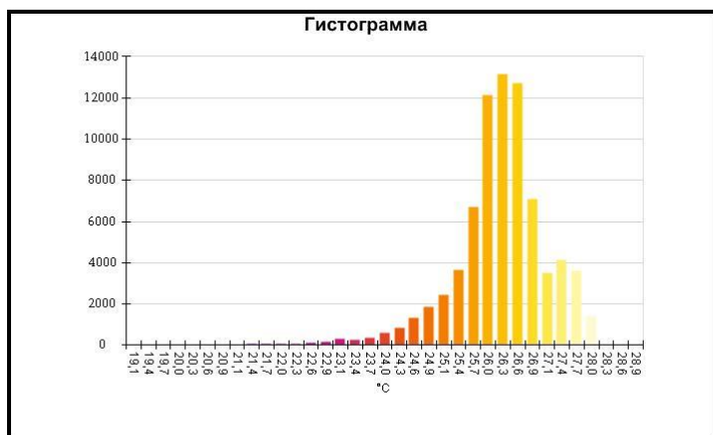
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,0°C	1,00	-10,0°C



**IR009348.IS2**  
19.02.2017 14:00:17



**Изображение в видимом свете**



**График**

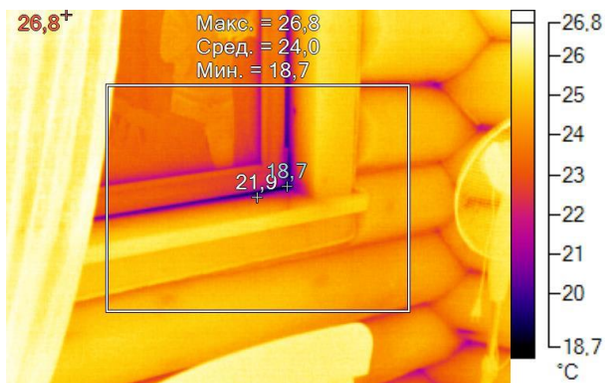
### Информация об изображении

Средняя температура	26,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:00:17

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,0°C	22,3°C	28,1°C	1,00	-10,0°C	0,69

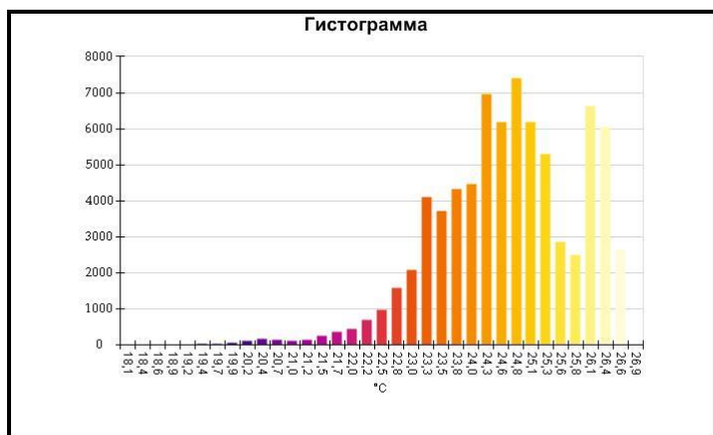
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,7°C	1,00	-10,0°C



**IR009349.IS2**  
19.02.2017 14:00:55



**Изображение в видимом свете**



**График**

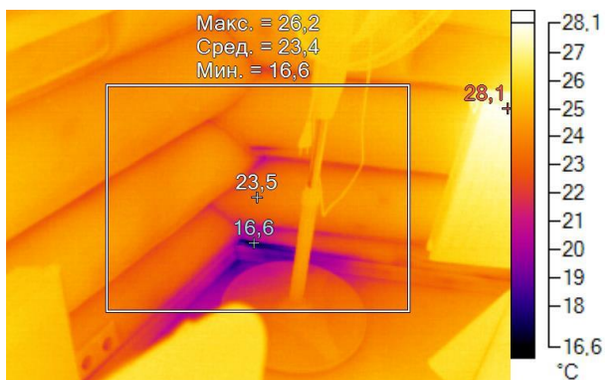
### Информация об изображении

Средняя температура	24,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:00:55

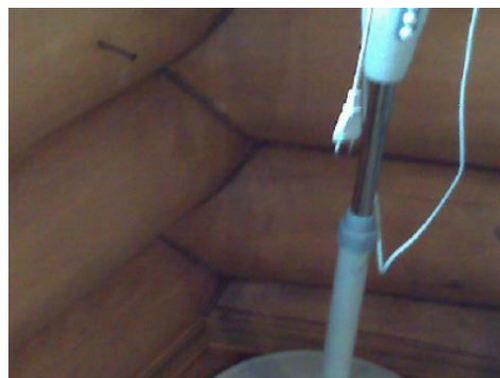
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,0°C	18,7°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	1,09

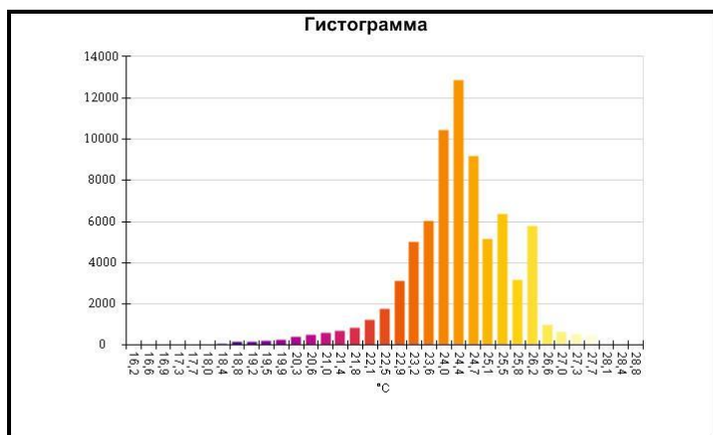
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,7°C	1,00	-10,0°C



**IR009350.IS2**  
19.02.2017 14:01:03



**Изображение в видимом свете**



**График**

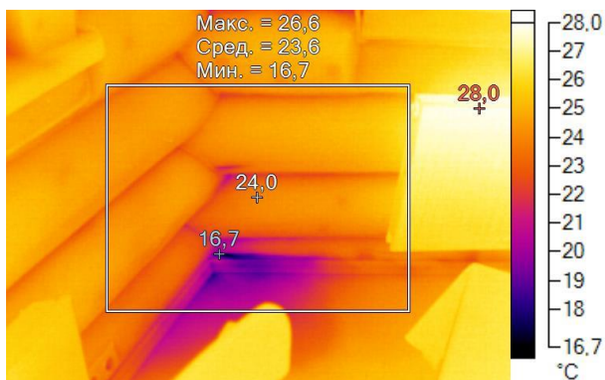
### Информация об изображении

Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:01:03

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,4°C	16,6°C	26,2°C	1,00	-10,0°C	1,32

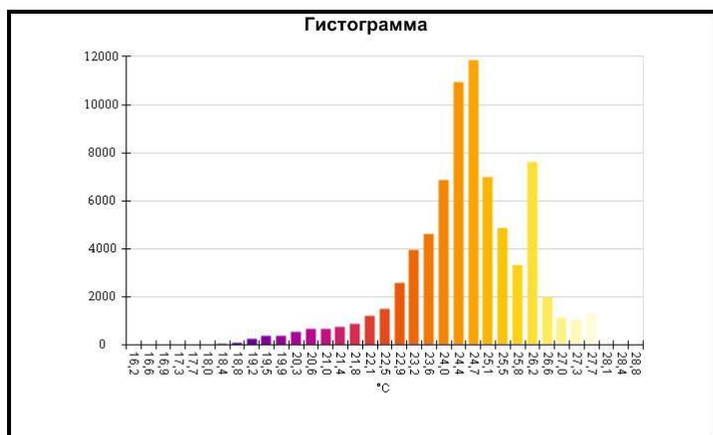
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,6°C	1,00	-10,0°C



**IR009351.IS2**  
19.02.2017 14:01:27



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:01:27

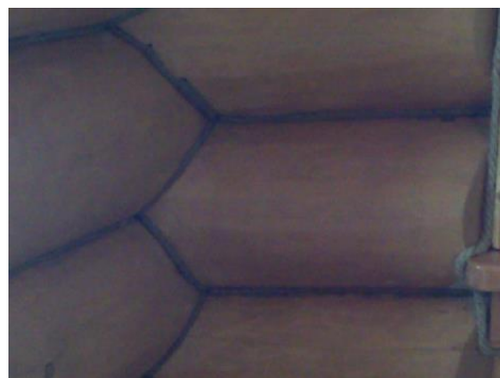
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	16,7°C	26,6°C	1,00	-10,0°C	1,47

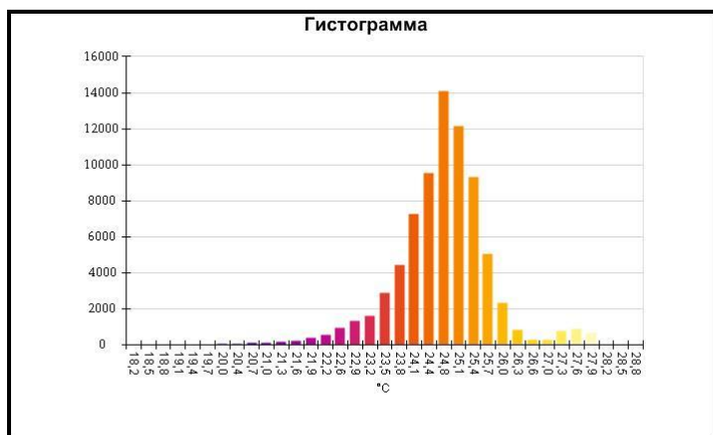
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,7°C	1,00	-10,0°C



**IR009352.IS2**  
19.02.2017 14:01:34



**Изображение в видимом свете**



**График**

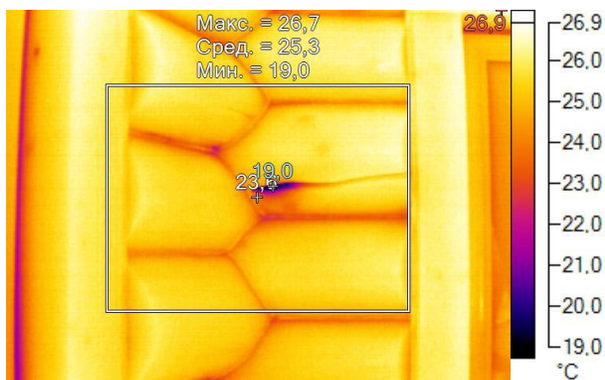
### Информация об изображении

Средняя температура	24,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:01:34

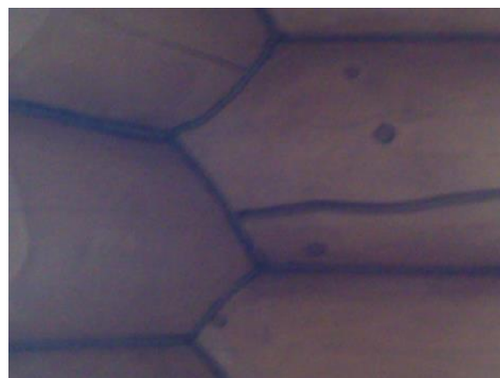
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,4°C	20,5°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	0,69

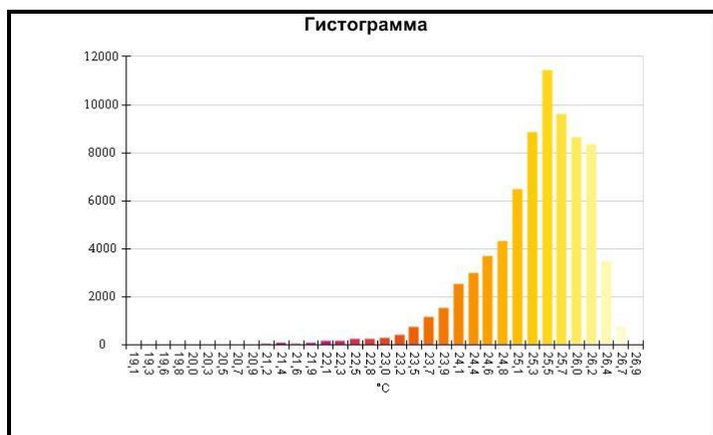
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,9°C	1,00	-10,0°C



**IR009353.IS2**  
19.02.2017 14:01:50



**Изображение в видимом свете**



**График**

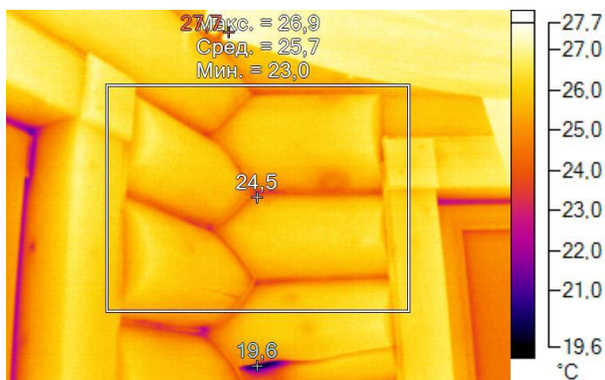
### Информация об изображении

Средняя температура	25,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:01:50

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,3°C	19,0°C	26,7°C	1,00	-10,0°C	0,73

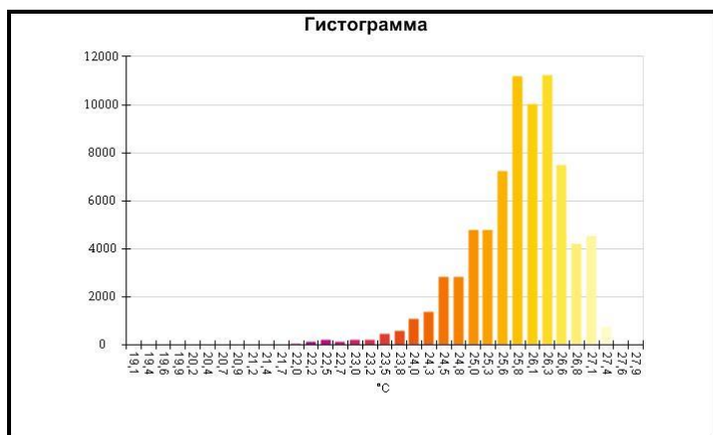
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,0°C	1,00	-10,0°C



**IR009354.IS2**  
19.02.2017 14:01:56



**Изображение в видимом свете**



**График**

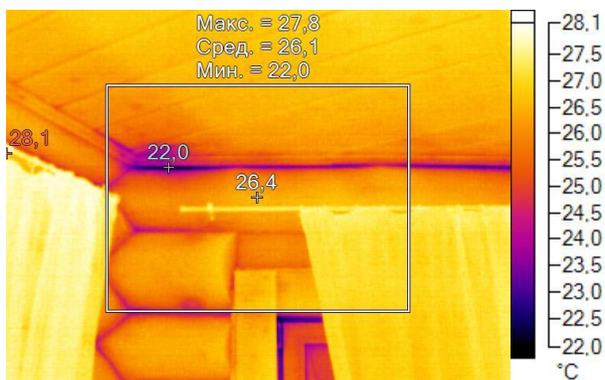
### Информация об изображении

Средняя температура	25,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:01:56

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,7°C	23,0°C	26,9°C	1,00	-10,0°C	0,58

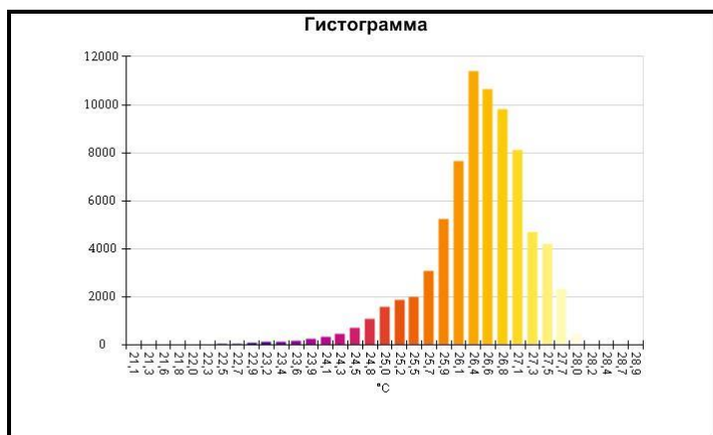
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,6°C	1,00	-10,0°C



**IR009355.IS2**  
19.02.2017 14:02:24



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	26,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:02:24

### Маркеры основного изображения

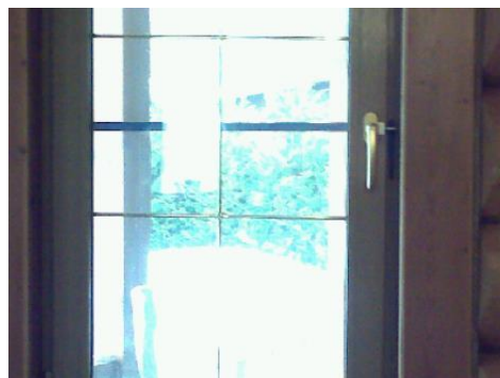
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,1°C	22,0°C	27,8°C	1,00	-10,0°C	0,78

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,0°C	1,00	-10,0°C

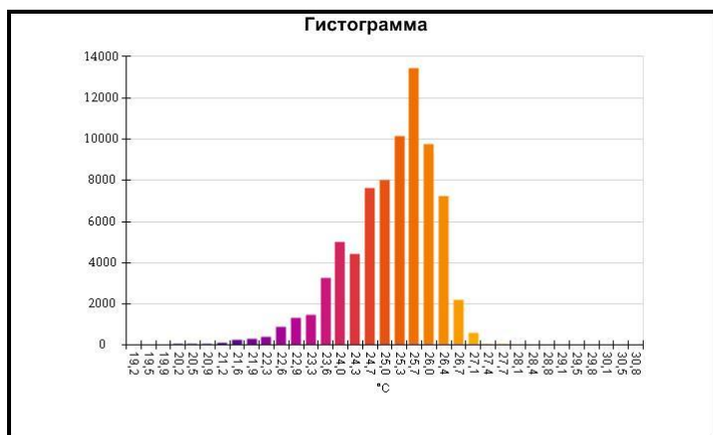


IR009356.IS2

19.02.2017 14:02:49



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	25,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:02:49

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,5°C	19,4°C	30,0°C	1,00	-10,0°C	1,14

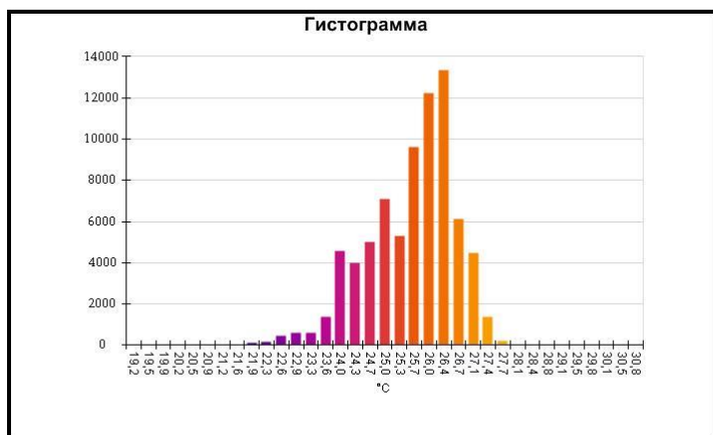
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,4°C	1,00	-10,0°C



**IR009357.IS2**  
19.02.2017 14:02:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:02:53

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,4°C	21,7°C	30,7°C	1,00	-10,0°C	1,02

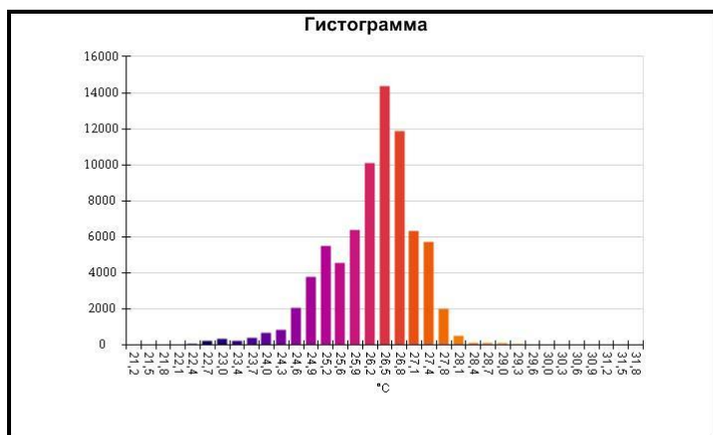
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,9°C	1,00	-10,0°C



**IR009358.IS2**  
19.02.2017 14:03:00



**Изображение в видимом свете**



**График**

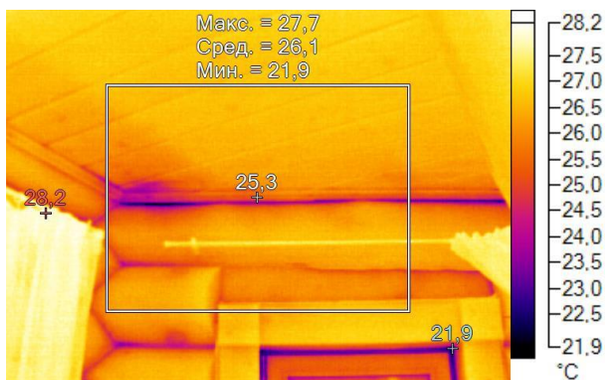
### Информация об изображении

Средняя температура	26,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:03:00

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,9°C	21,9°C	27,4°C	1,00	-10,0°C	0,78

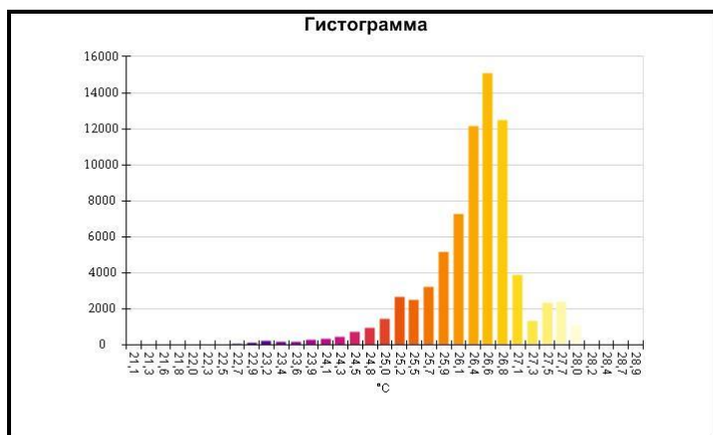
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,9°C	1,00	-10,0°C



**IR009359.IS2**  
19.02.2017 14:03:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	26,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:03:05

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,1°C	21,9°C	27,7°C	1,00	-10,0°C	0,64

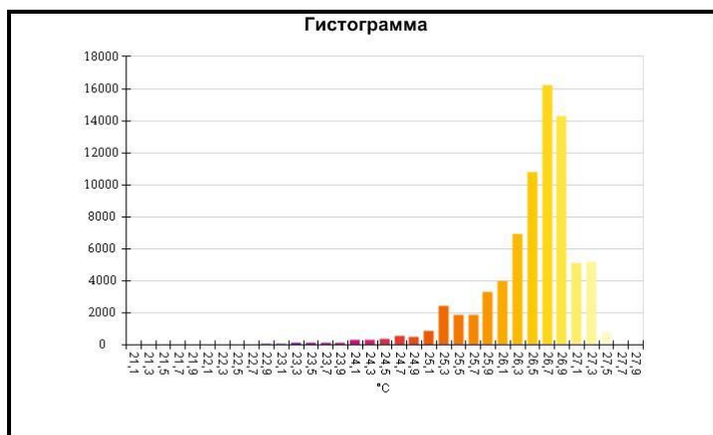
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,9°C	1,00	-10,0°C



**IR009360.IS2**  
19.02.2017 14:03:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	26,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:03:10

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,3°C	22,0°C	27,7°C	1,00	-10,0°C	0,62

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,9°C	1,00	-10,0°C

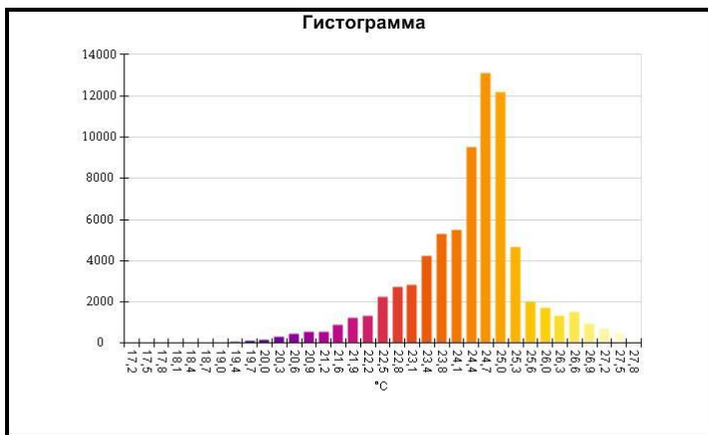


**IR009361.IS2**

19.02.2017 14:03:43



**Изображение в видимом свете**



**График**

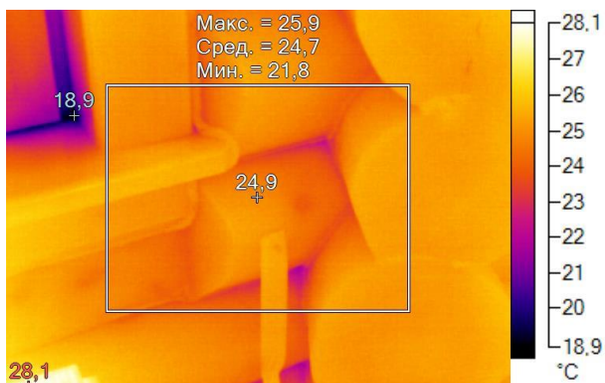
### Информация об изображении

Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:03:43

### Маркеры основного изображения

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

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,0°C	1,00	-10,0°C

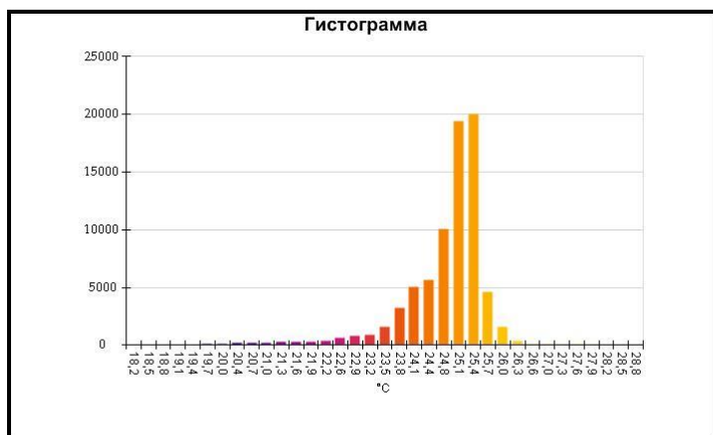


IR009362.IS2

19.02.2017 14:03:49



Изображение в видимом свете



График

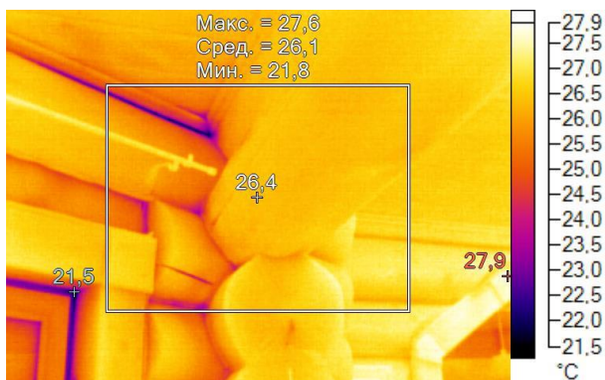
### Информация об изображении

Средняя температура	24,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:03:49

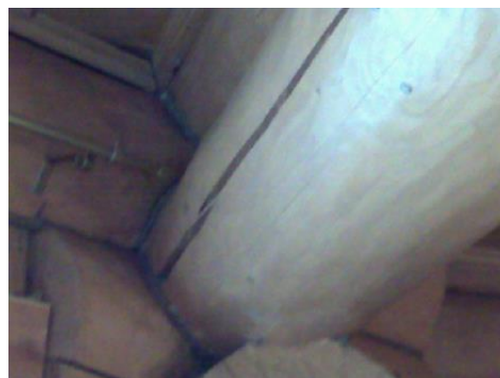
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,7°C	21,8°C	25,9°C	1,00	-10,0°C	0,58

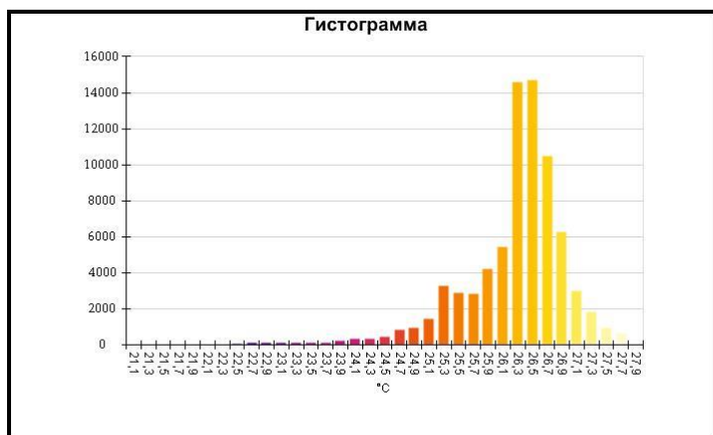
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,9°C	1,00	-10,0°C



**IR009363.IS2**  
19.02.2017 14:04:25



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	26,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:04:25

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,1°C	21,8°C	27,6°C	1,00	-10,0°C	0,70

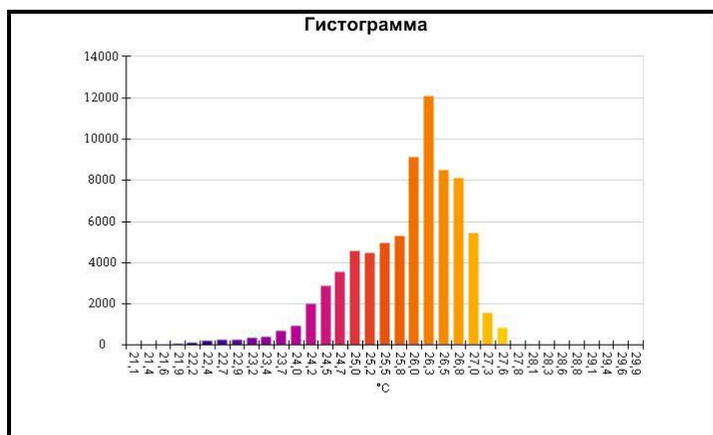
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,5°C	1,00	-10,0°C



**IR009364.IS2**  
19.02.2017 14:04:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

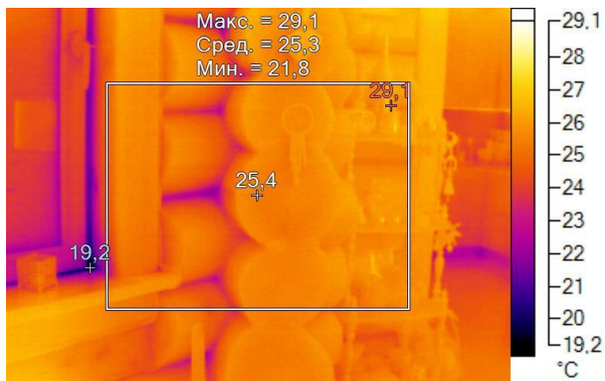
### Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:04:31

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,1°C	21,3°C	27,6°C	1,00	-10,0°C	0,72

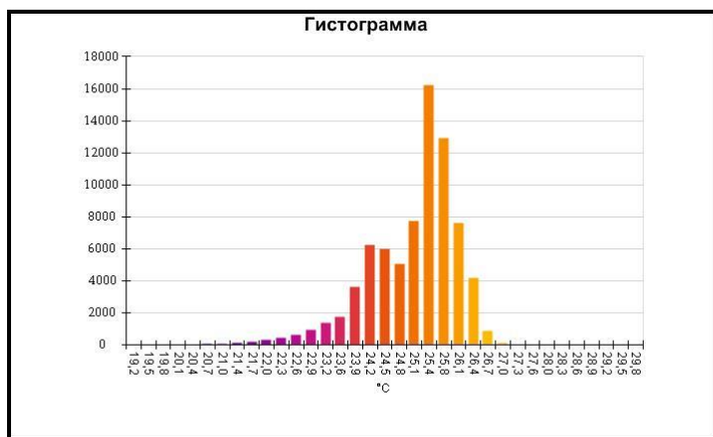
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,3°C	1,00	-10,0°C



**IR009365.IS2**  
19.02.2017 14:04:43



**Изображение в видимом свете**



**График**

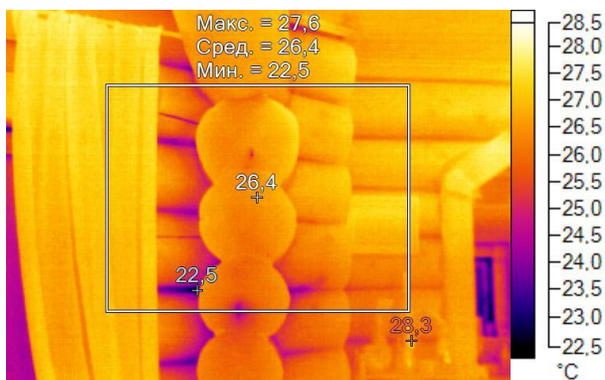
### Информация об изображении

Средняя температура	25,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:04:43

### Маркеры основного изображения

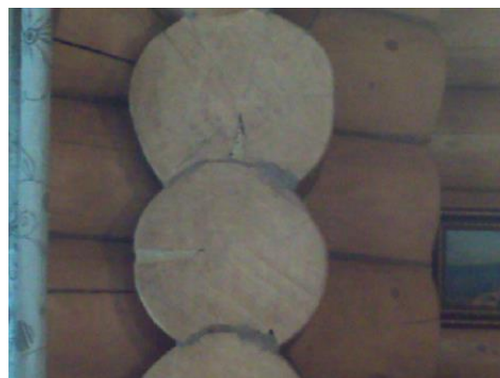
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,3°C	21,8°C	29,1°C	1,00	-10,0°C	0,62

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,2°C	1,00	-10,0°C

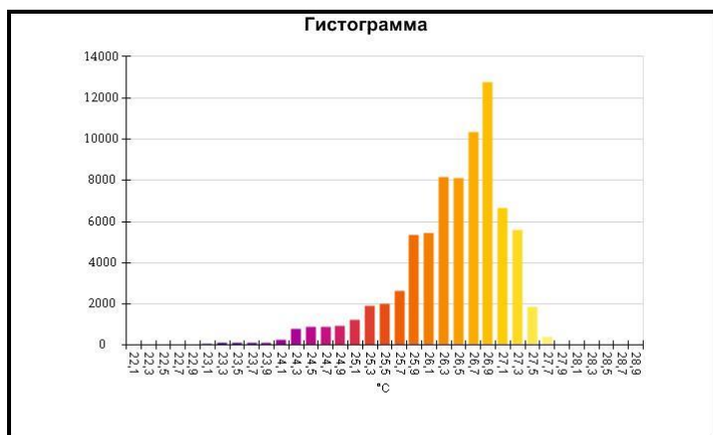


IR009366.IS2

19.02.2017 14:05:46



Изображение в видимом свете



График

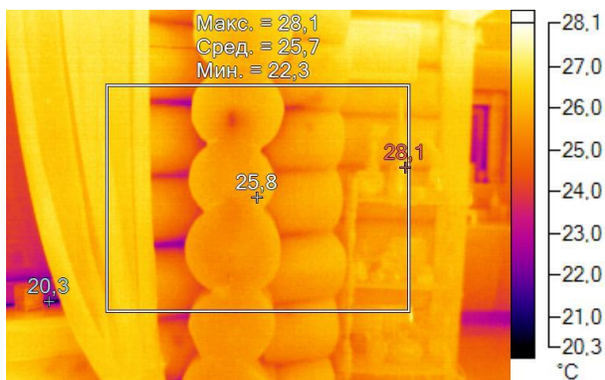
### Информация об изображении

Средняя температура	26,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:05:46

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,4°C	22,5°C	27,6°C	1,00	-10,0°C	0,64

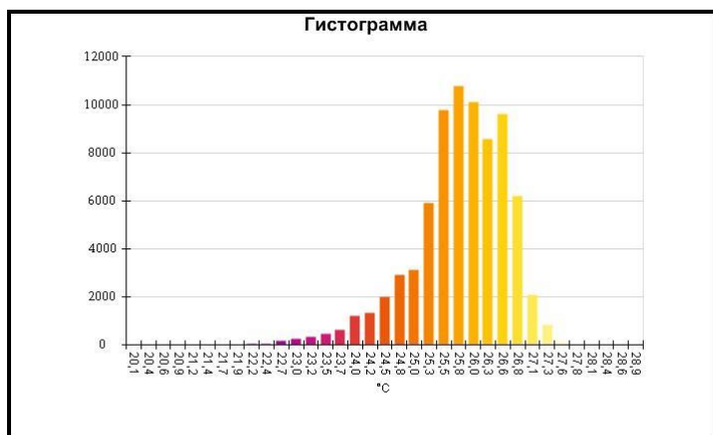
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,5°C	1,00	-10,0°C



**IR009367.IS2**  
19.02.2017 14:05:50



**Изображение в видимом свете**



**График**

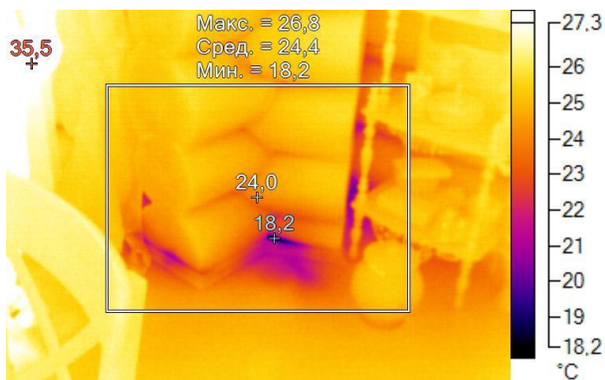
### Информация об изображении

Средняя температура	25,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:05:50

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,7°C	22,3°C	28,1°C	1,00	-10,0°C	0,60

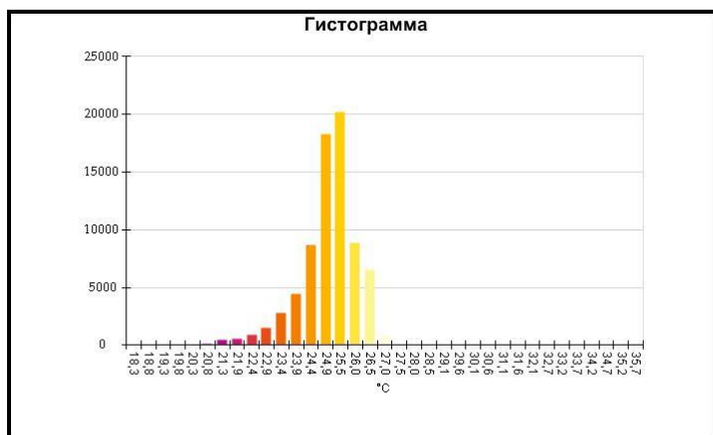
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,3°C	1,00	-10,0°C



**IR009368.IS2**  
19.02.2017 14:06:20



**Изображение в видимом свете**



**График**

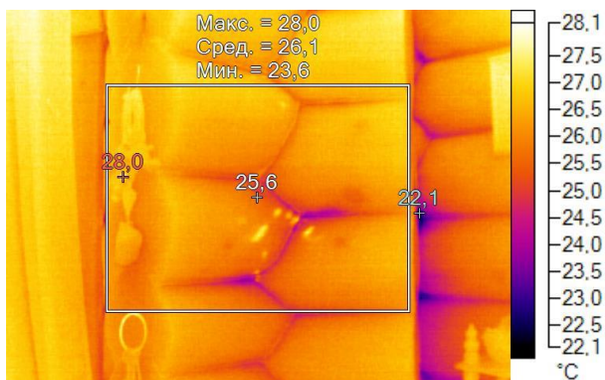
### Информация об изображении

Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:06:20

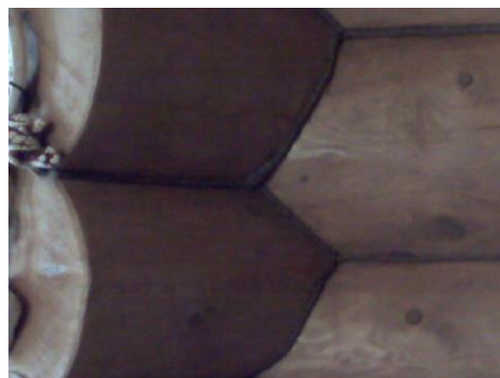
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,4°C	18,2°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	1,06

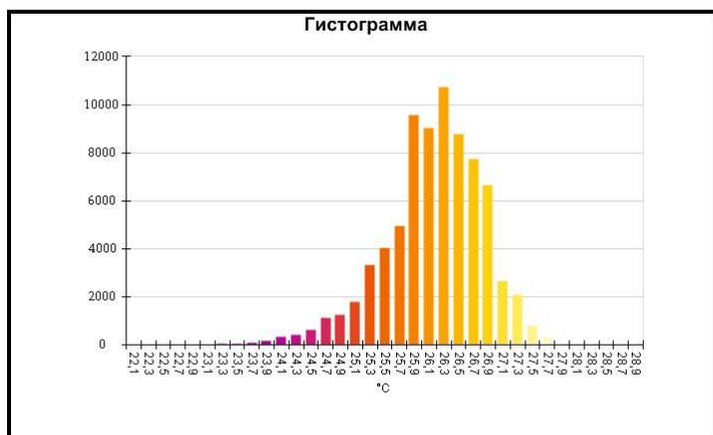
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,2°C	1,00	-10,0°C



**IR009369.IS2**  
19.02.2017 14:06:55



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	26,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:06:55

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,1°C	23,6°C	28,0°C	1,00	-10,0°C	0,50

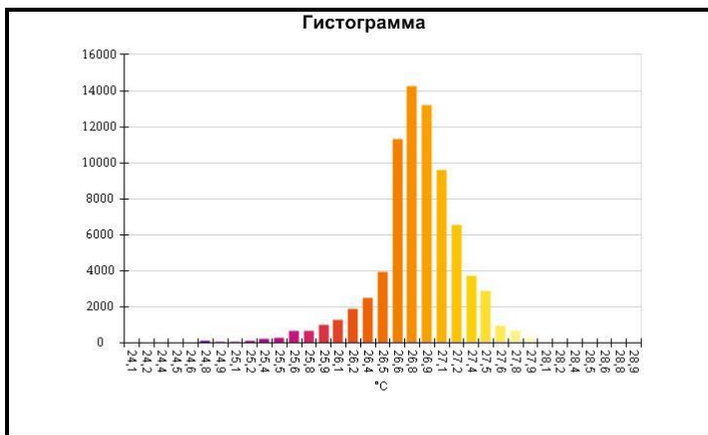
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,1°C	1,00	-10,0°C



**IR009370.IS2**  
19.02.2017 14:07:02



**Изображение в видимом свете**



**График**

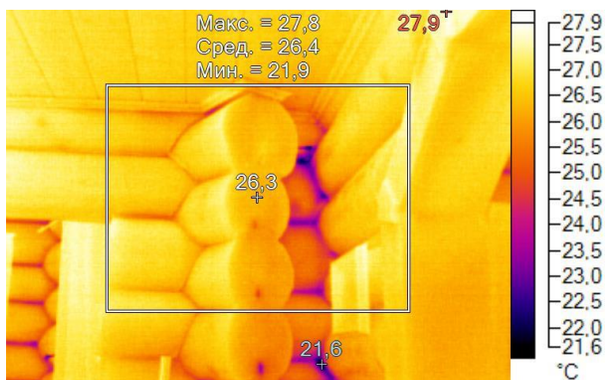
### Информация об изображении

Средняя температура	26,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:07:02

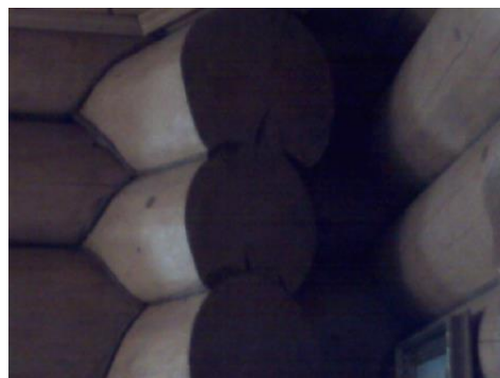
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,7°C	24,0°C	27,7°C	1,00	-10,0°C	0,39

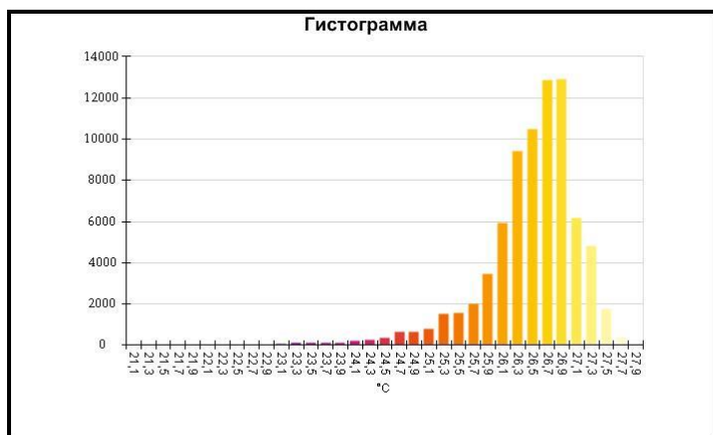
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	24,0°C	1,00	-10,0°C



**IR009371.IS2**  
19.02.2017 14:08:23



**Изображение в видимом свете**



**График**

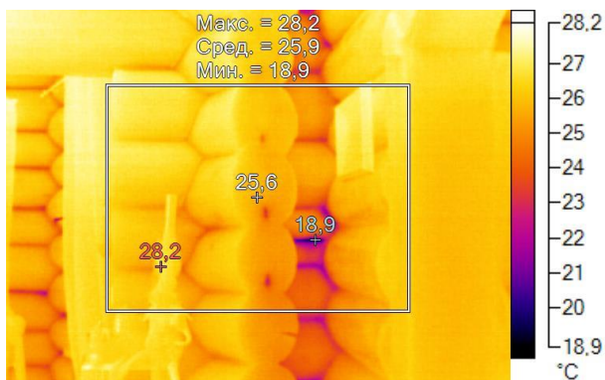
### Информация об изображении

Средняя температура	26,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:08:23

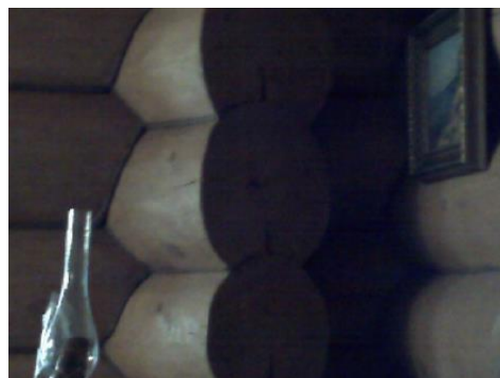
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,4°C	21,9°C	27,8°C	1,00	-10,0°C	0,73

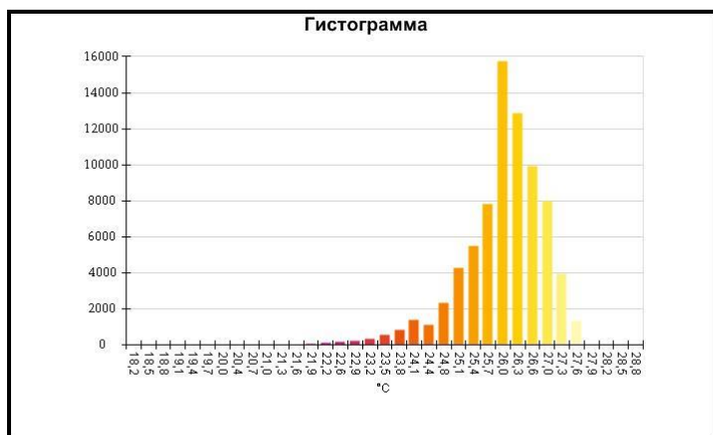
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,6°C	1,00	-10,0°C



**IR009372.IS2**  
19.02.2017 14:08:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

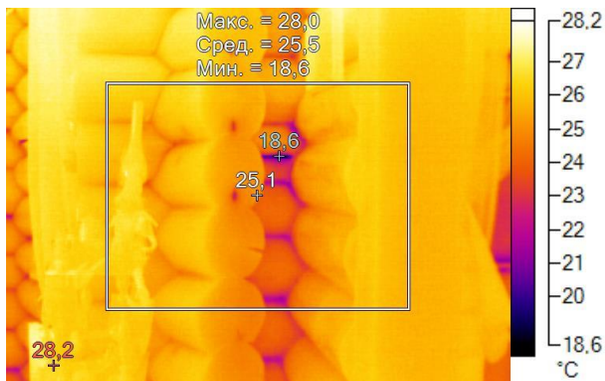
### Информация об изображении

Средняя температура	26,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:08:28

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,9°C	18,9°C	28,2°C	1,00	-10,0°C	0,93

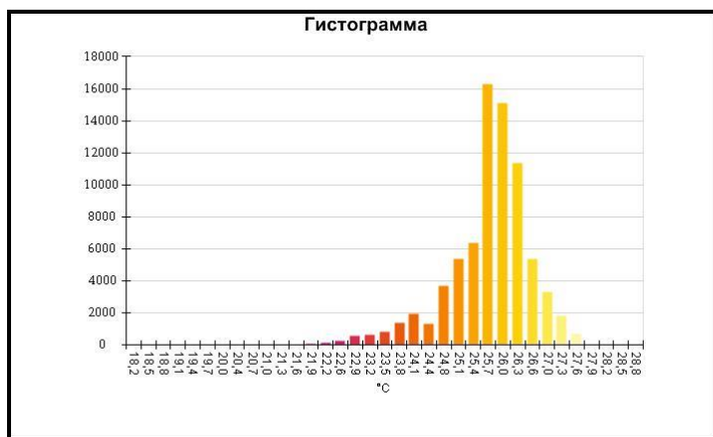
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,9°C	1,00	-10,0°C



**IR009373.IS2**  
19.02.2017 14:08:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:08:47

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,5°C	18,6°C	28,0°C	1,00	-10,0°C	0,91

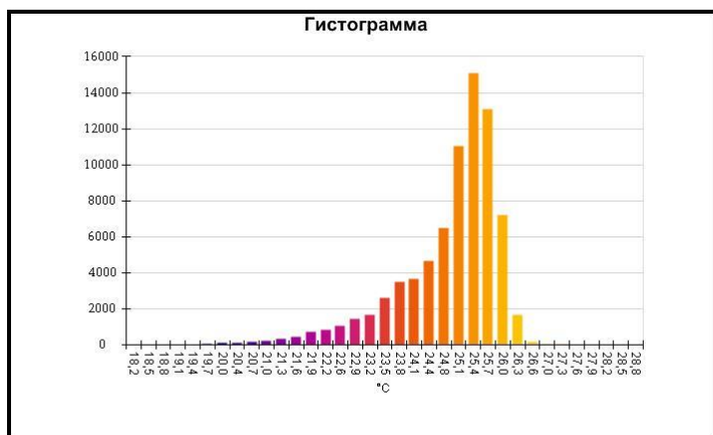
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,6°C	1,00	-10,0°C



**IR009374.IS2**  
19.02.2017 14:08:55



**Изображение в видимом свете**



**График**

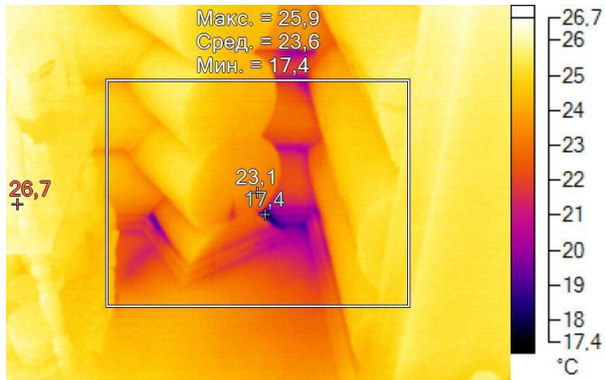
### Информация об изображении

Средняя температура	24,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:08:55

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,5°C	18,8°C	26,4°C	1,00	-10,0°C	1,31

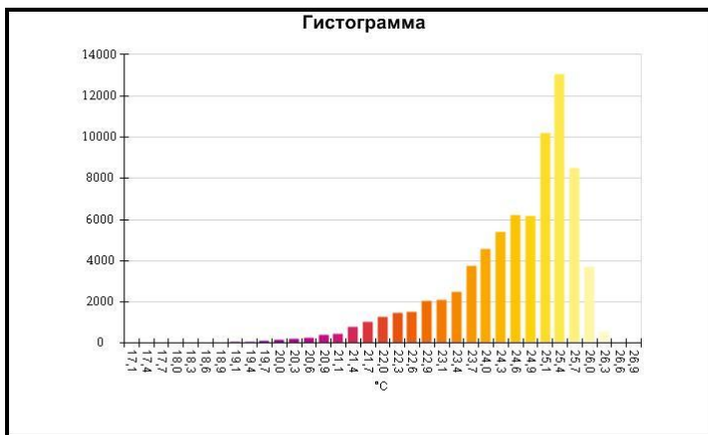
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,8°C	1,00	-10,0°C



**IR009375.IS2**  
19.02.2017 14:09:06



**Изображение в видимом свете**



**График**

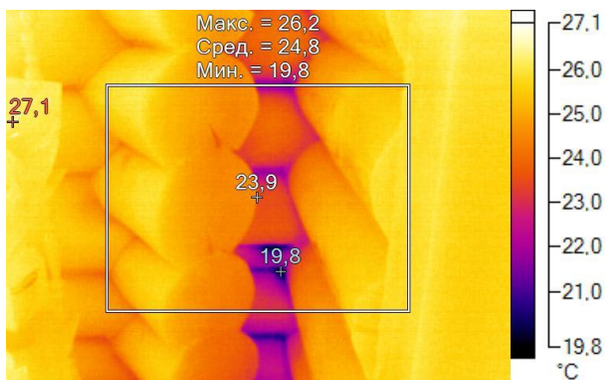
### Информация об изображении

Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:09:06

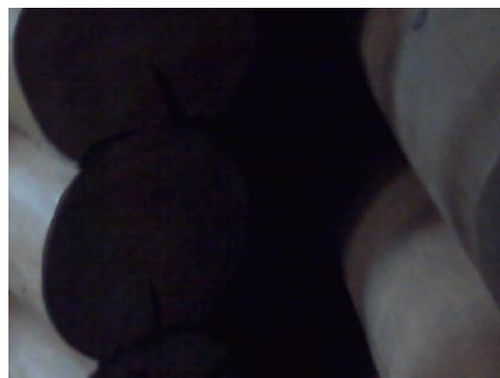
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	17,4°C	25,9°C	1,00	-10,0°C	1,39

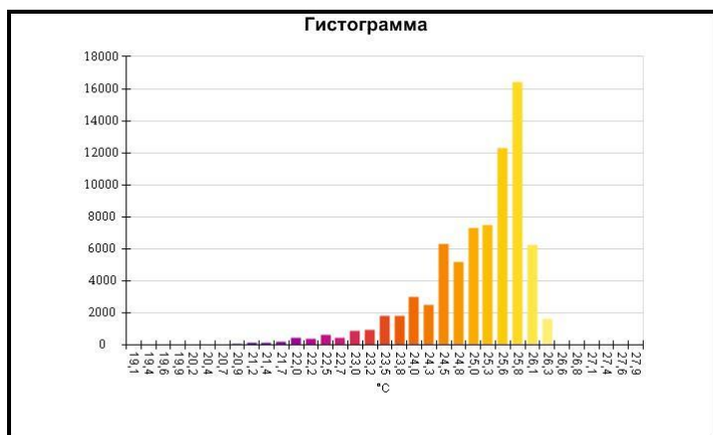
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,4°C	1,00	-10,0°C



**IR009376.IS2**  
19.02.2017 14:09:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:09:11

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,8°C	19,8°C	26,2°C	1,00	-10,0°C	0,98

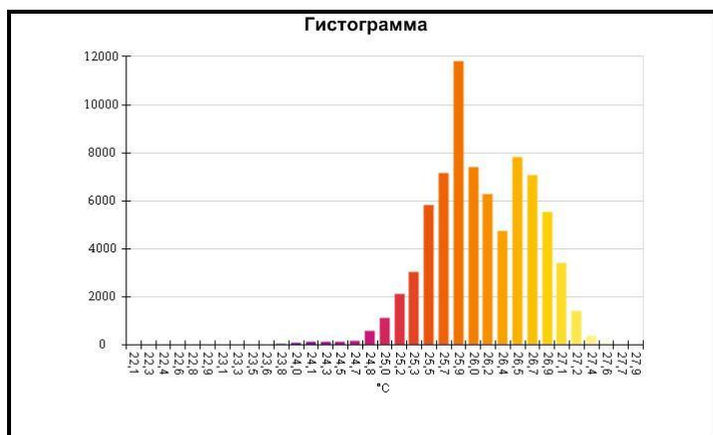
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,8°C	1,00	-10,0°C



**IR009377.IS2**  
19.02.2017 14:10:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

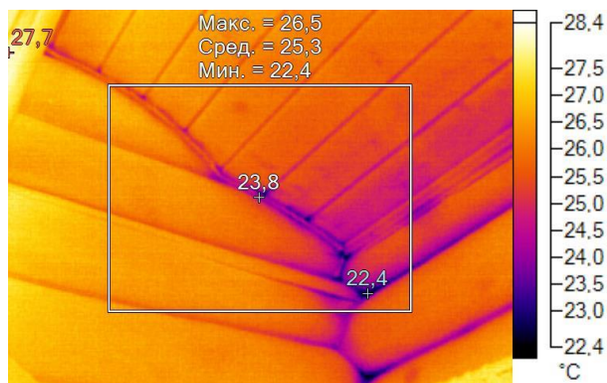
### Информация об изображении

Средняя температура	26,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:10:31

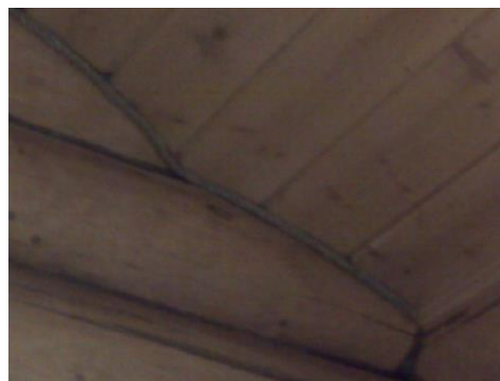
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,1°C	24,0°C	27,7°C	1,00	-10,0°C	0,54

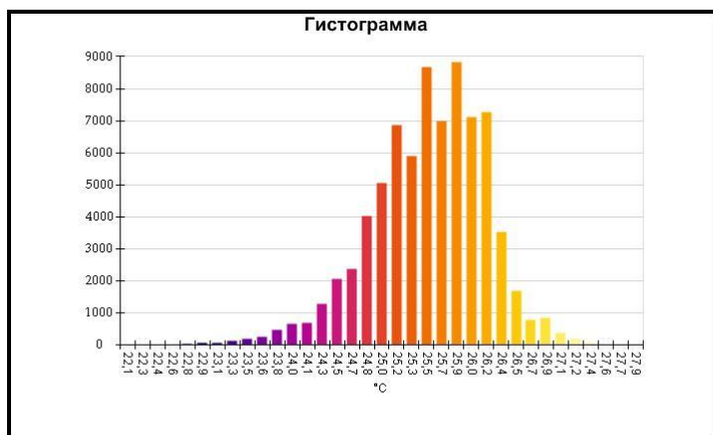
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,8°C	1,00	-10,0°C



**IR009378.IS2**  
19.02.2017 14:10:39



**Изображение в видимом свете**



**График**

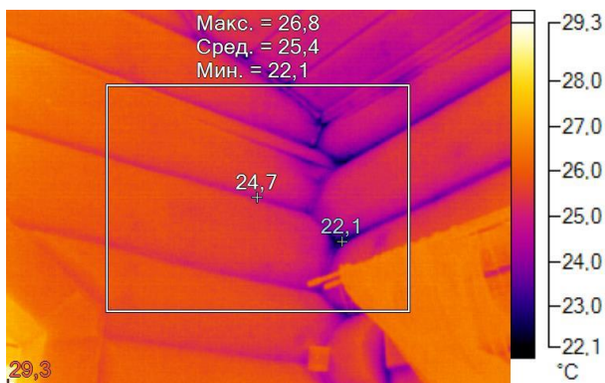
### Информация об изображении

Средняя температура	25,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:10:39

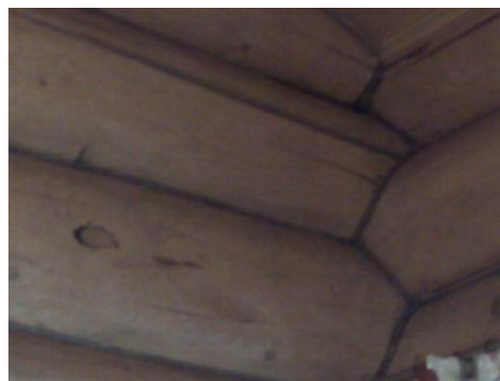
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,3°C	22,4°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	0,62

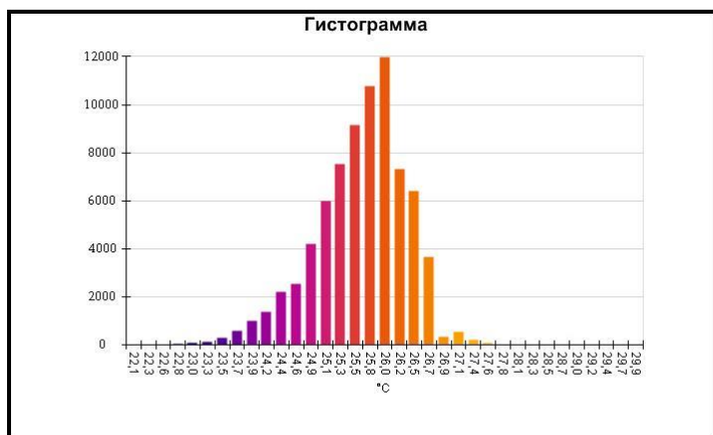
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,4°C	1,00	-10,0°C



**IR009379.IS2**  
19.02.2017 14:10:44



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:10:44

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,4°C	22,1°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	0,69

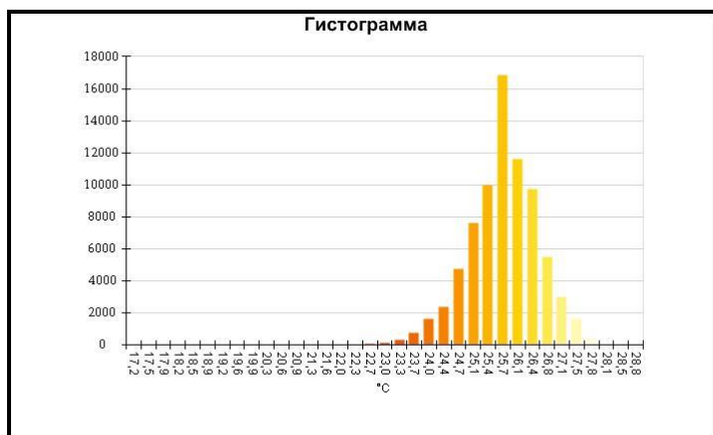
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,1°C	1,00	-10,0°C



**IR009380.IS2**  
19.02.2017 14:10:52



**Изображение в видимом свете**



**График**

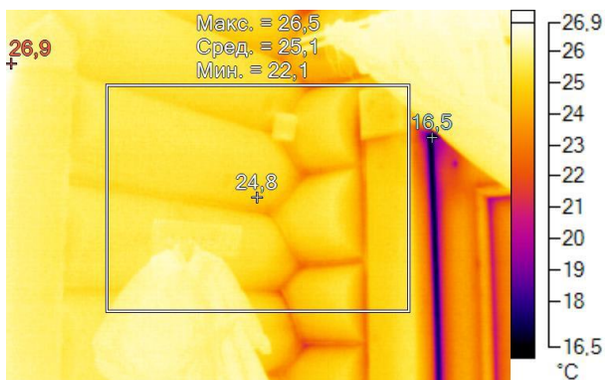
### Информация об изображении

Средняя температура	25,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:10:52

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,5°C	22,2°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	0,65

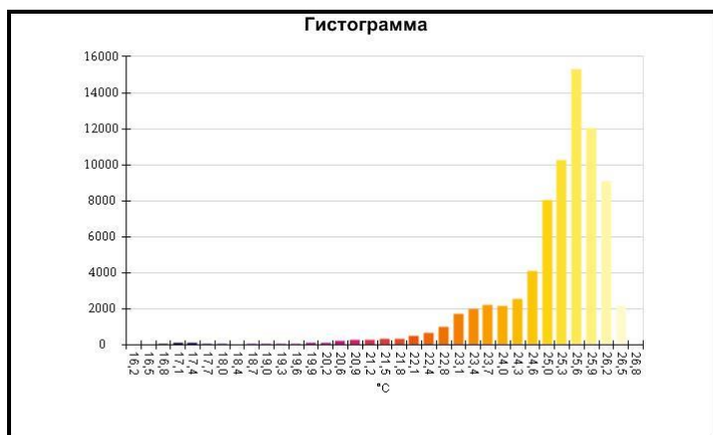
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,7°C	1,00	-10,0°C



**IR009381.IS2**  
19.02.2017 14:11:00



**Изображение в видимом свете**



**График**

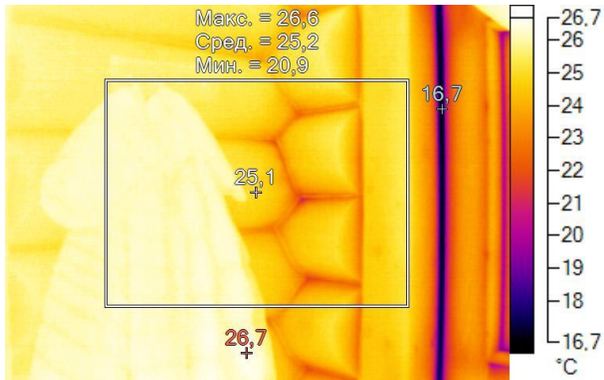
### Информация об изображении

Средняя температура	25,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:11:00

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,1°C	22,1°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	0,62

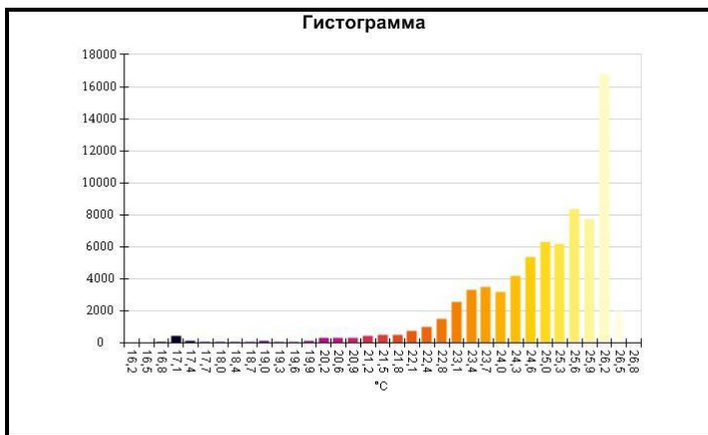
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C



**IR009382.IS2**  
19.02.2017 14:11:18



**Изображение в видимом свете**



**График**

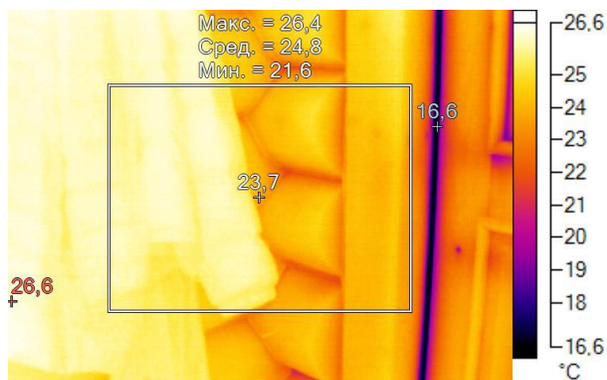
### Информация об изображении

Средняя температура	24,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:11:18

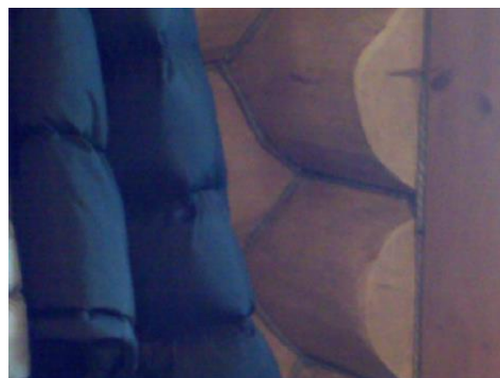
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,2°C	20,9°C	26,6°C	1,00	-10,0°C	0,97

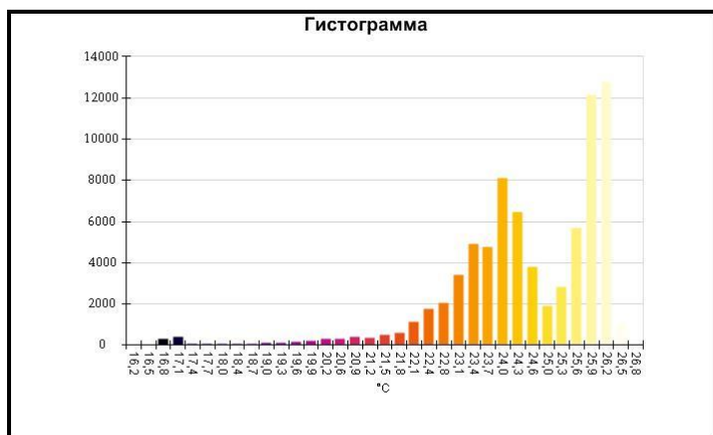
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,7°C	1,00	-10,0°C



**IR009383.IS2**  
19.02.2017 14:11:24



**Изображение в видимом свете**



**График**

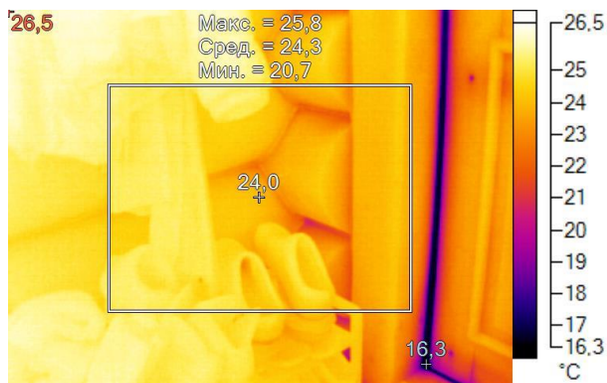
### Информация об изображении

Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:11:24

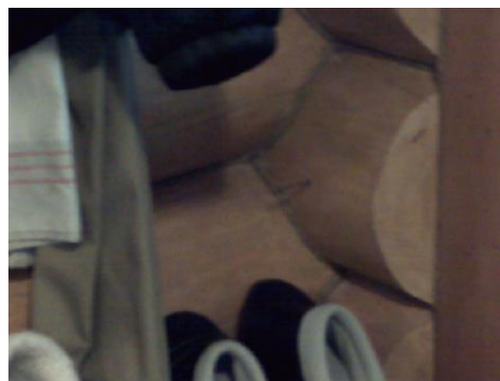
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,8°C	21,6°C	26,4°C	1,00	-10,0°C	1,04

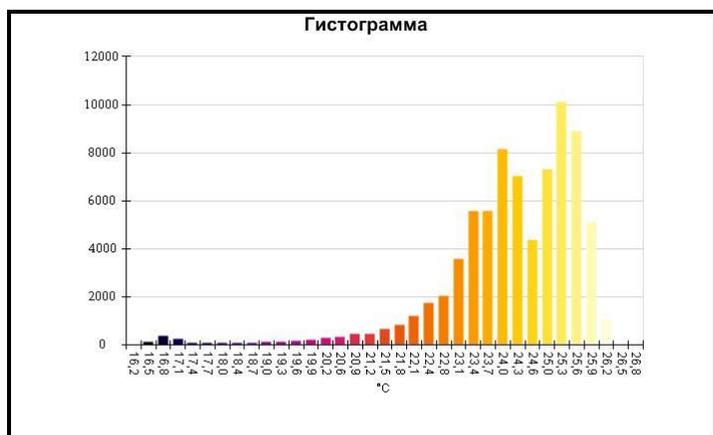
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,6°C	1,00	-10,0°C



**IR009384.IS2**  
19.02.2017 14:11:29



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:11:29

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,3°C	20,7°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	0,83

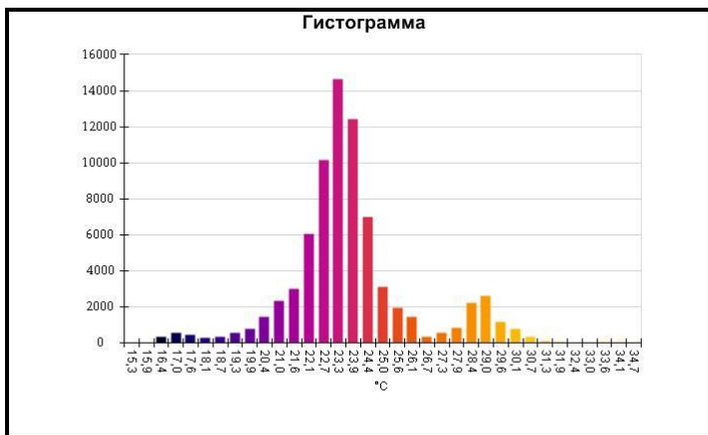
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



IR009385.IS2  
19.02.2017 14:11:50



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	23,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:11:50

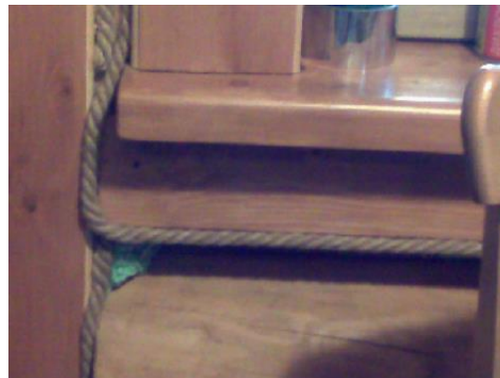
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	15,7°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	1,65

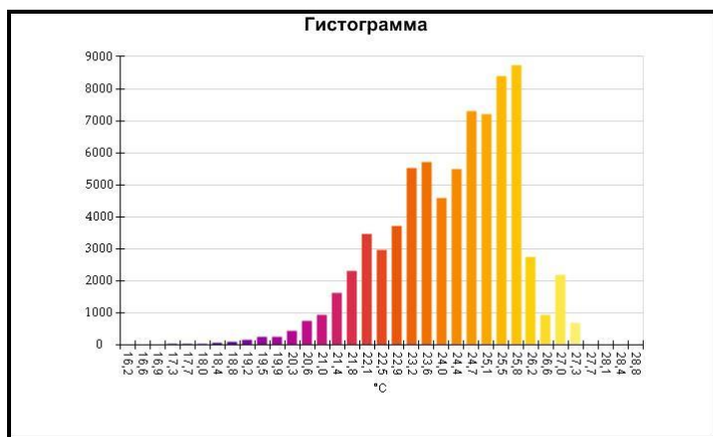
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,7°C	1,00	-10,0°C



**IR009386.IS2**  
19.02.2017 14:12:08



**Изображение в видимом свете**



**График**

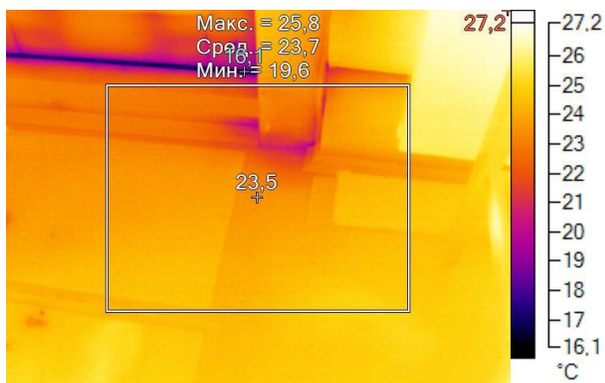
### Информация об изображении

Средняя температура	24,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:12:08

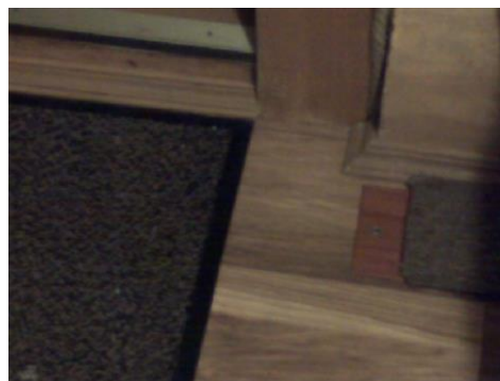
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,0°C	16,0°C	27,4°C	1,00	-10,0°C	1,67

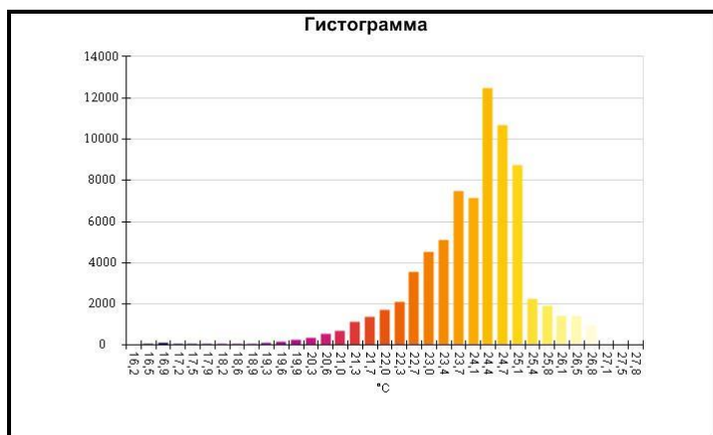
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,0°C	1,00	-10,0°C



**IR009387.IS2**  
19.02.2017 14:12:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

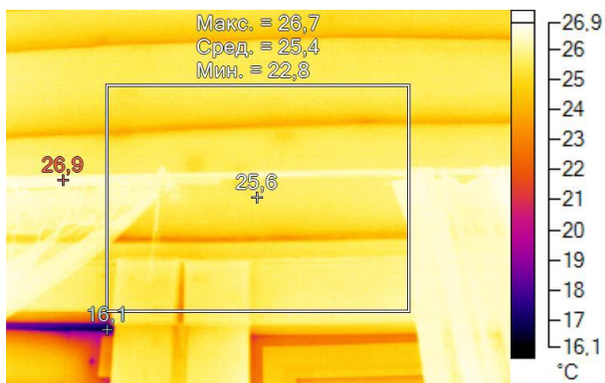
### Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:12:31

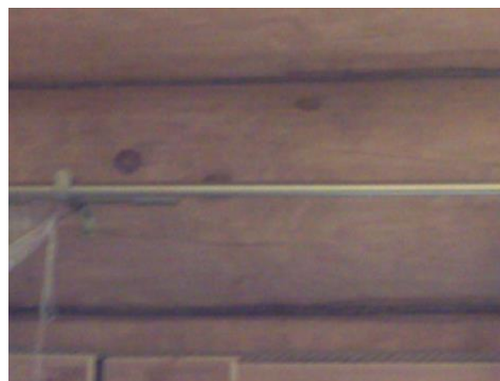
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	19,6°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	0,89

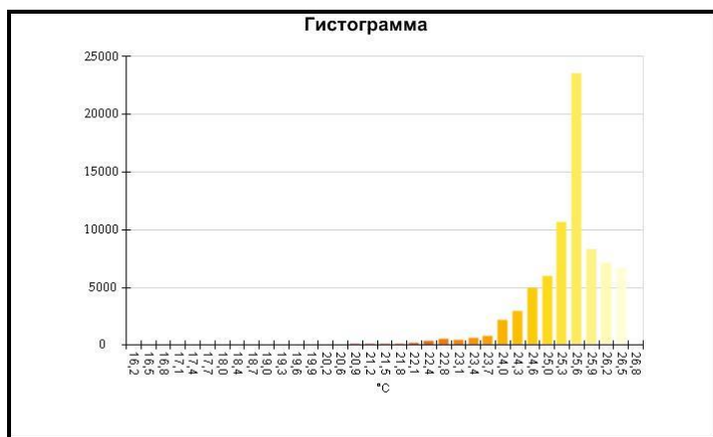
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,1°C	1,00	-10,0°C



**IR009388.IS2**  
19.02.2017 14:12:59



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:12:59

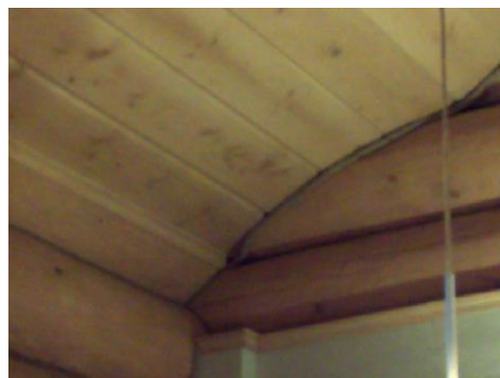
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,4°C	22,8°C	26,7°C	1,00	-10,0°C	0,54

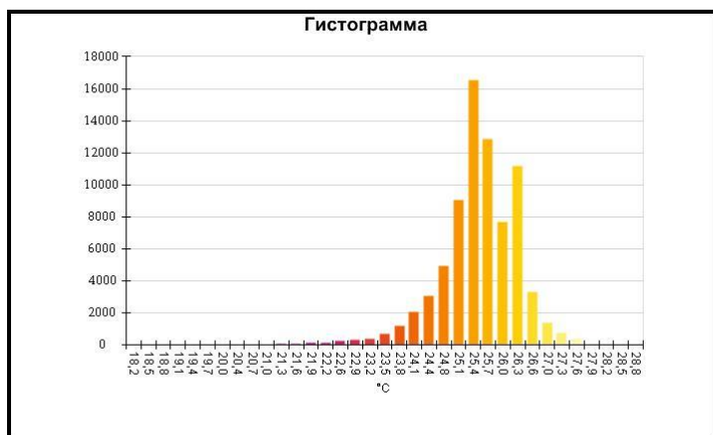
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,1°C	1,00	-10,0°C



**IR009389.IS2**  
19.02.2017 14:13:19



**Изображение в видимом свете**



**График**

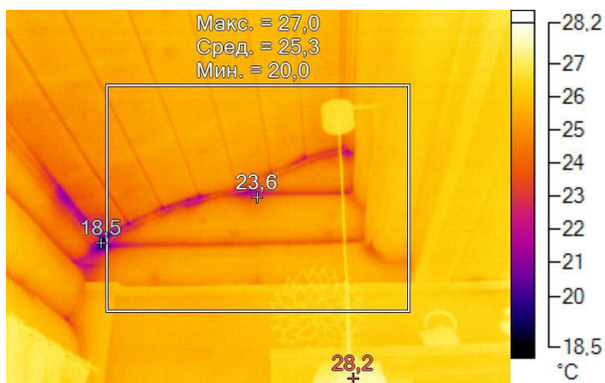
### Информация об изображении

Средняя температура	25,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:13:19

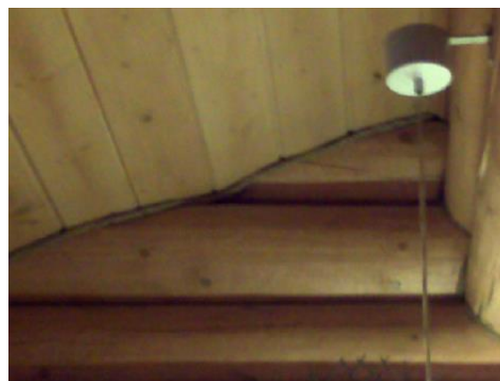
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,9°C	18,5°C	27,4°C	1,00	-10,0°C	0,88

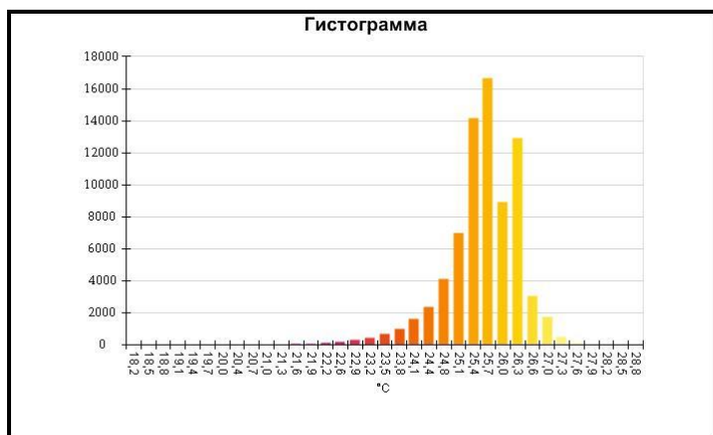
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,5°C	1,00	-10,0°C



**IR009390.IS2**  
19.02.2017 14:13:25



**Изображение в видимом свете**



**График**

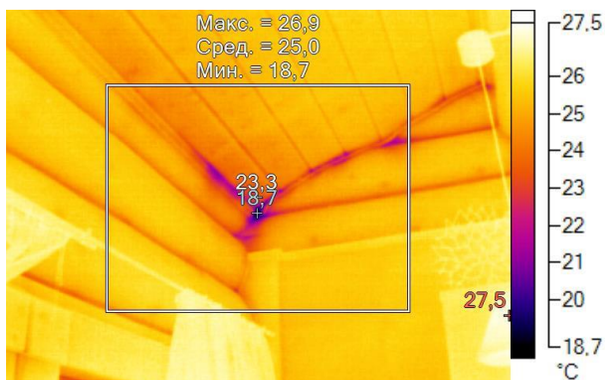
### Информация об изображении

Средняя температура	25,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:13:25

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,3°C	20,0°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	0,74

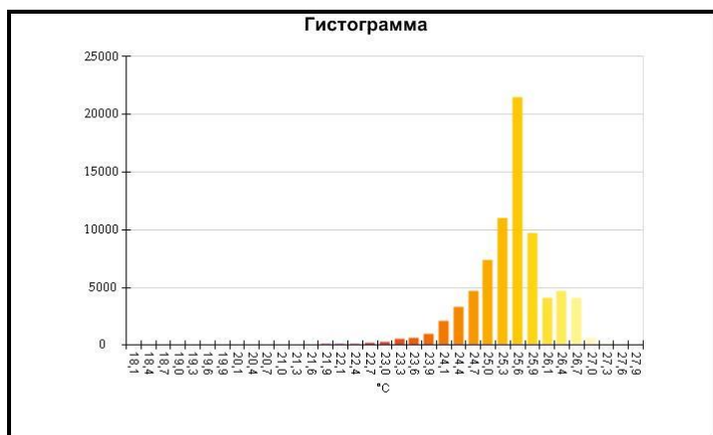
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,5°C	1,00	-10,0°C



**IR009391.IS2**  
19.02.2017 14:13:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

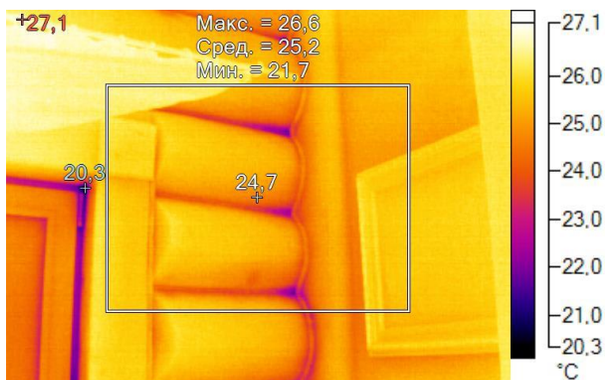
### Информация об изображении

Средняя температура	25,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:13:31

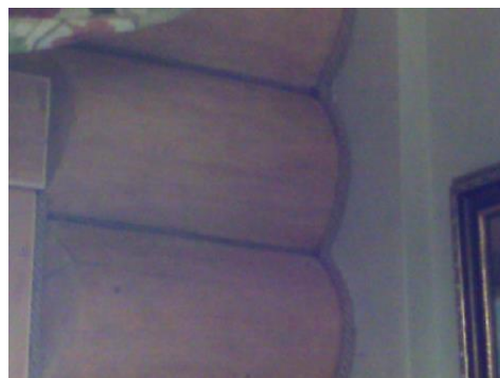
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,0°C	18,7°C	26,9°C	1,00	-10,0°C	0,84

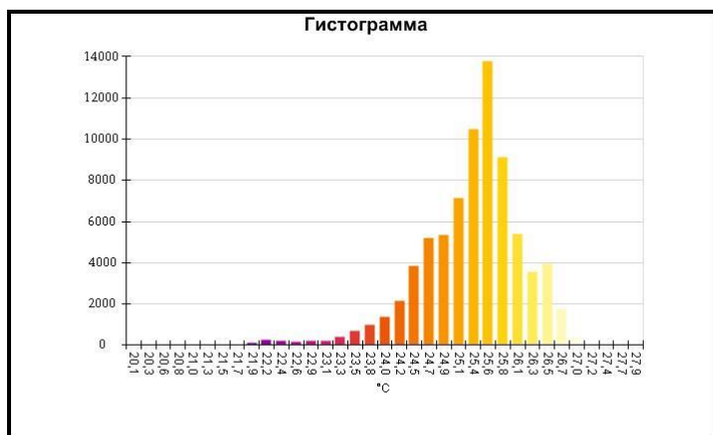
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,7°C	1,00	-10,0°C



**IR009392.IS2**  
19.02.2017 14:13:39



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:13:39

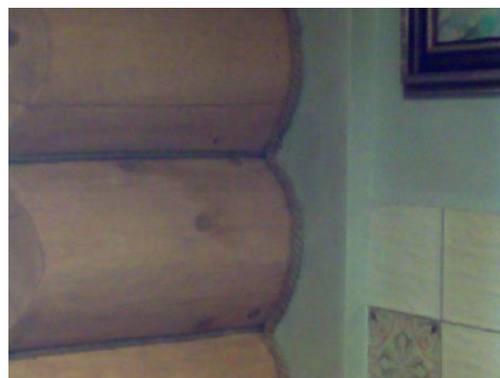
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,2°C	21,7°C	26,6°C	1,00	-10,0°C	0,65

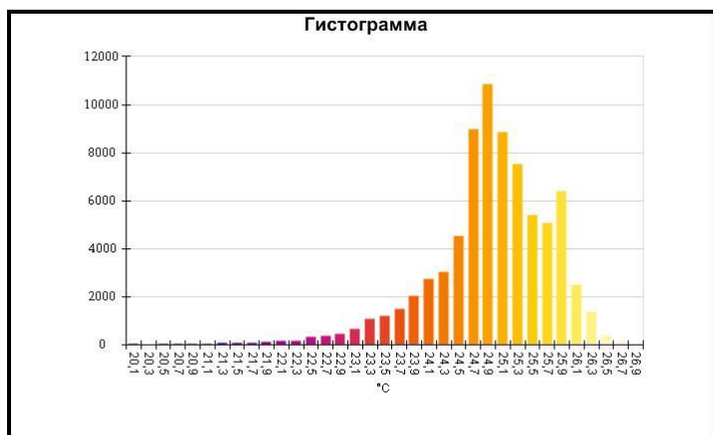
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,3°C	1,00	-10,0°C



**IR009393.IS2**  
19.02.2017 14:13:44



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:13:44

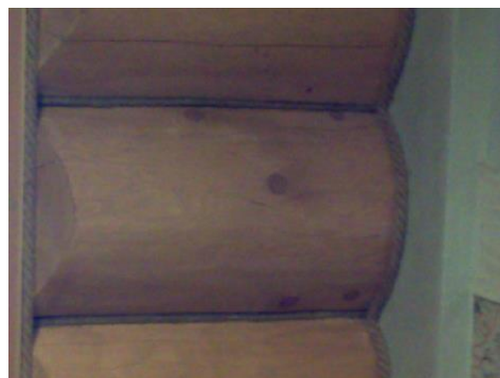
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,8°C	21,1°C	26,1°C	1,00	-10,0°C	0,63

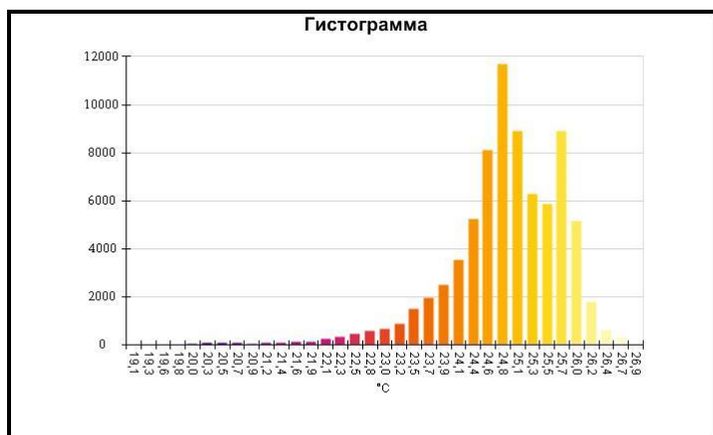
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,1°C	1,00	-10,0°C



**IR009394.IS2**  
19.02.2017 14:14:19



**Изображение в видимом свете**



**График**

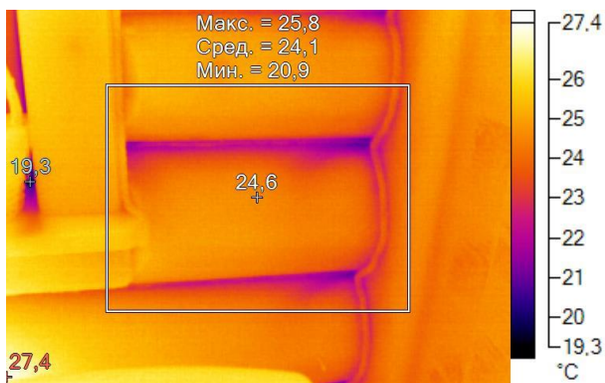
### Информация об изображении

Средняя температура	24,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:14:19

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,8°C	21,3°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	0,71

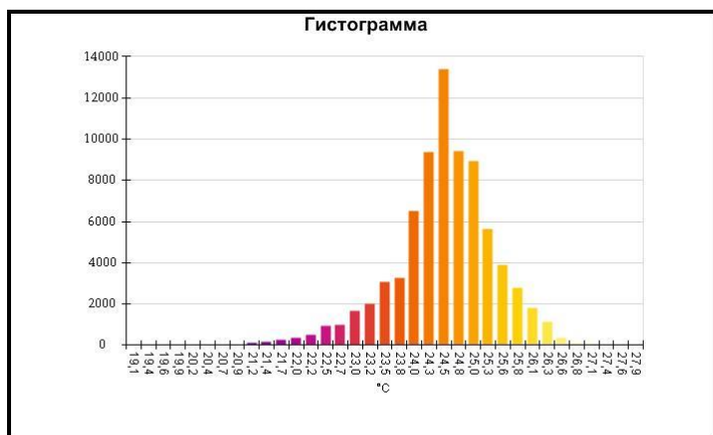
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,0°C	1,00	-10,0°C



**IR009395.IS2**  
19.02.2017 14:14:25



**Изображение в видимом свете**



**График**

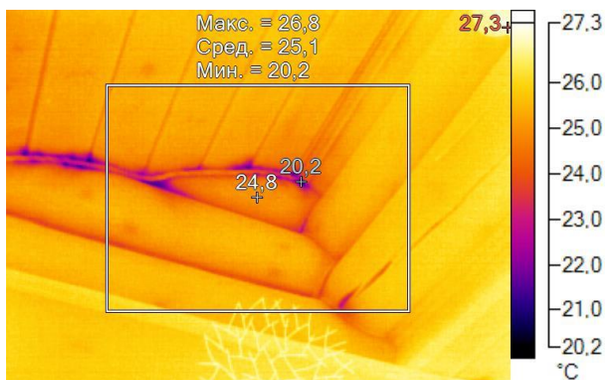
### Информация об изображении

Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:14:25

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,1°C	20,9°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	0,82

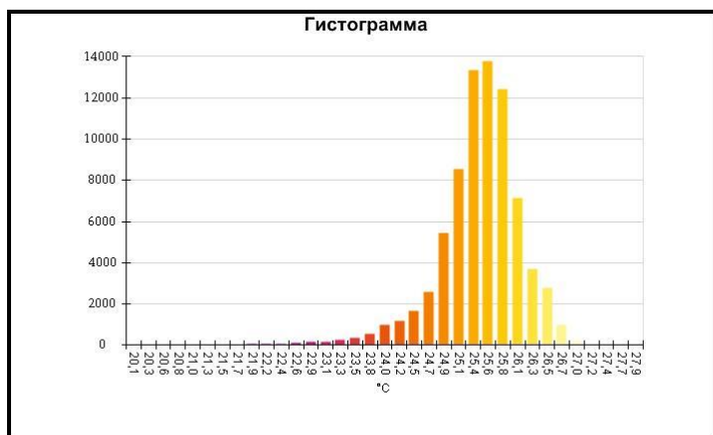
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,3°C	1,00	-10,0°C



**IR009396.IS2**  
19.02.2017 14:15:19



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:15:19

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,1°C	20,2°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	0,61

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,2°C	1,00	-10,0°C

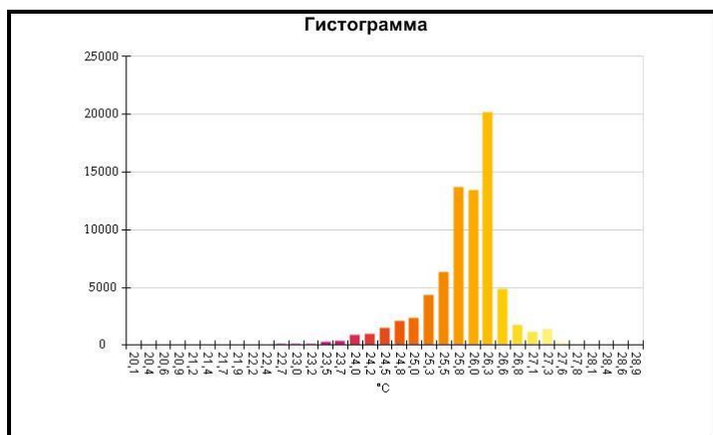


IR009397.IS2

19.02.2017 14:15:30



Изображение в видимом свете



График

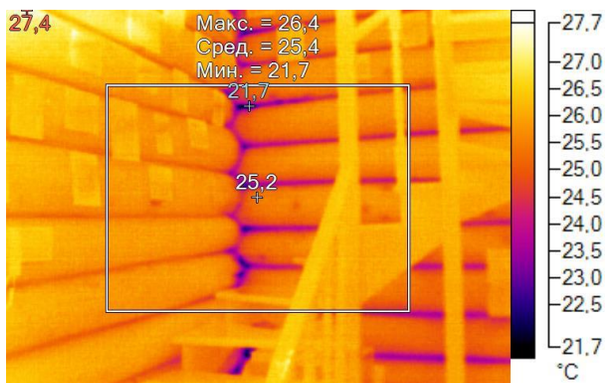
### Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:15:30

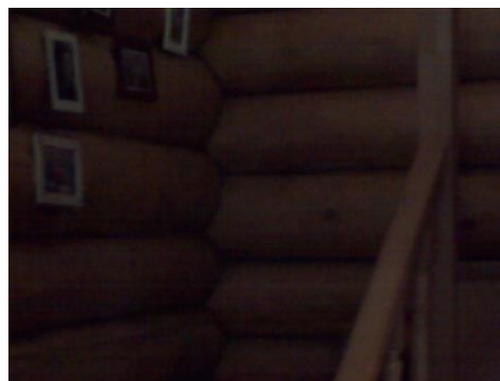
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,9°C	22,9°C	27,1°C	1,00	-10,0°C	0,56

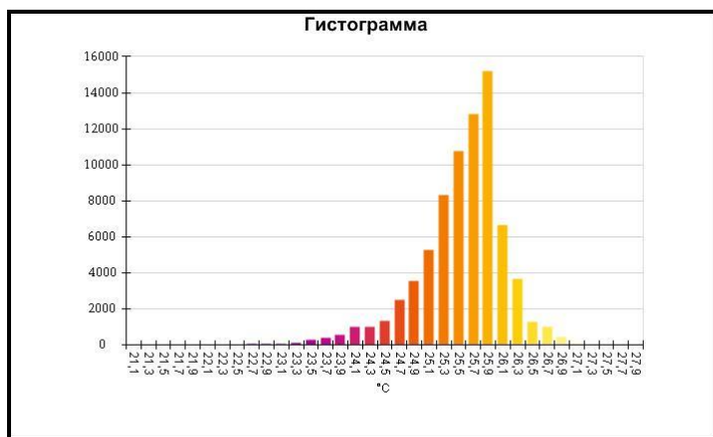
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,7°C	1,00	-10,0°C



**IR009398.IS2**  
 19.02.2017 14:15:43



**Изображение в видимом свете**



**График**

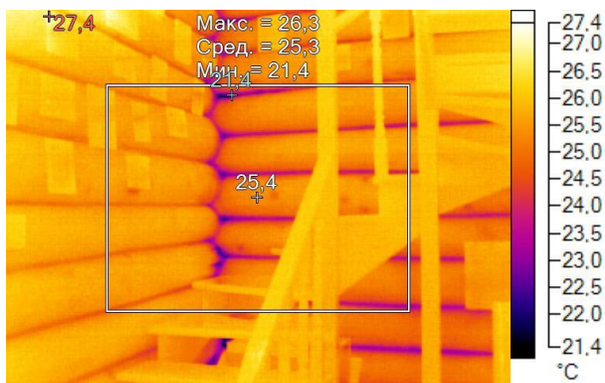
**Информация об изображении**

Средняя температура	25,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:15:43

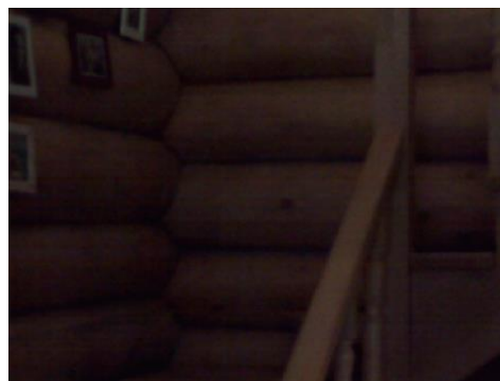
**Маркеры основного изображения**

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,4°C	21,7°C	26,4°C	1,00	-10,0°C	0,57

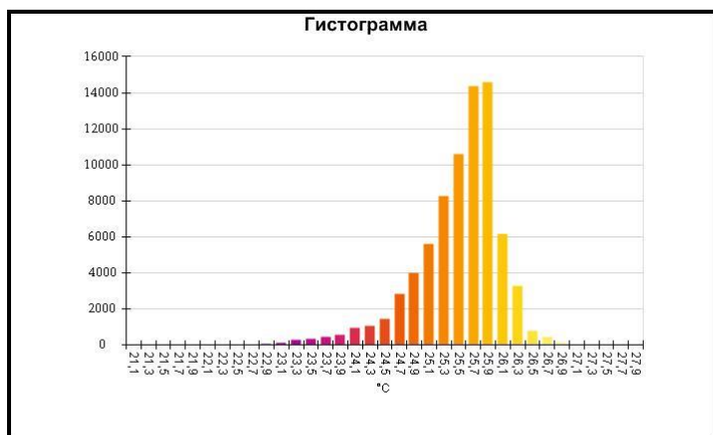
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,7°C	1,00	-10,0°C



**IR009399.IS2**  
19.02.2017 14:15:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:15:51

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,3°C	21,4°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	0,61

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,4°C	1,00	-10,0°C

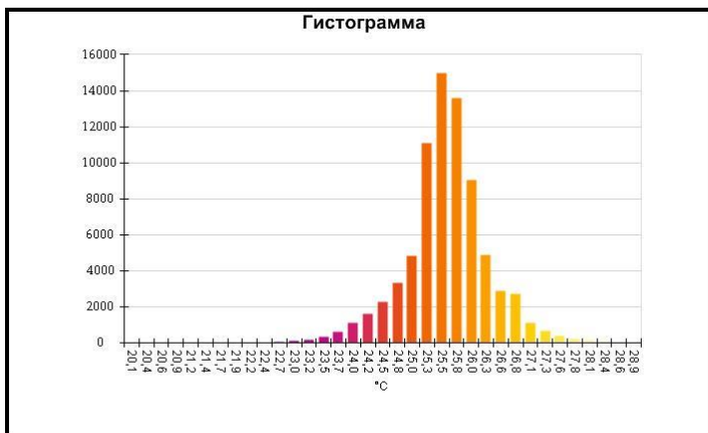


IR009400.IS2

19.02.2017 14:16:08



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	25,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:16:08

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,4°C	20,6°C	27,6°C	1,00	-10,0°C	0,67

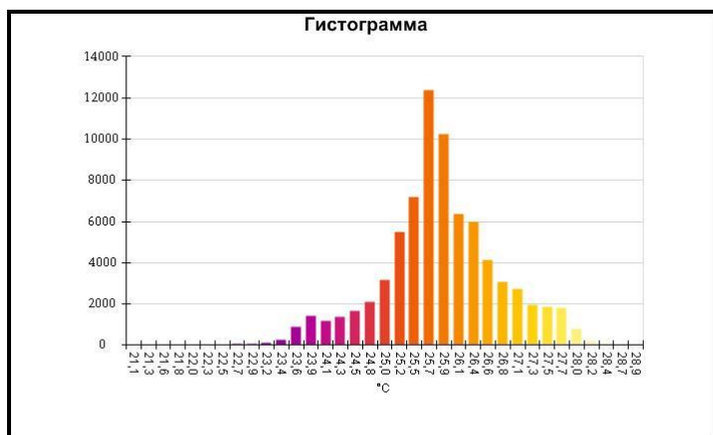
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,6°C	1,00	-10,0°C



**IR009401.IS2**  
19.02.2017 14:16:13



**Изображение в видимом свете**



**График**

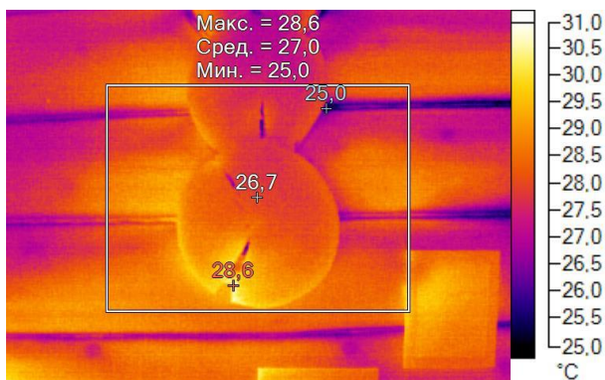
### Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:16:13

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,6°C	22,3°C	27,6°C	1,00	-10,0°C	0,66

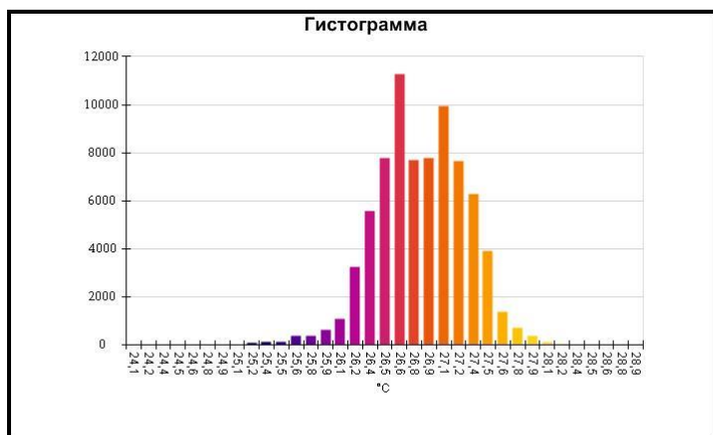
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,4°C	1,00	-10,0°C



**IR009402.IS2**  
19.02.2017 14:17:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

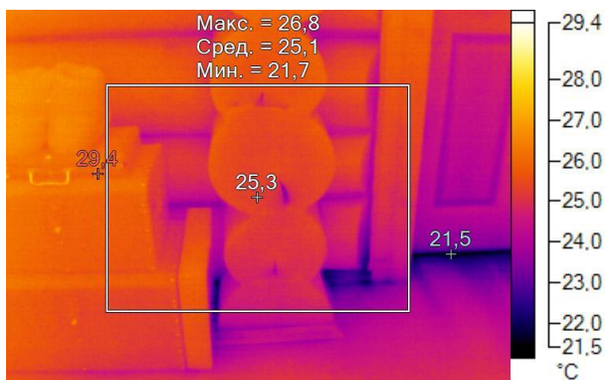
### Информация об изображении

Средняя температура	26,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:17:10

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,0°C	25,0°C	28,6°C	1,00	-10,0°C	0,39

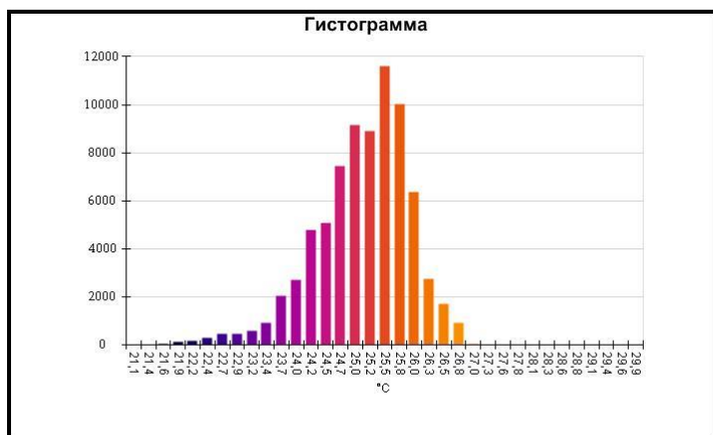
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	25,0°C	1,00	-10,0°C



**IR009403.IS2**  
19.02.2017 14:18:17



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:18:17

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,1°C	21,7°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	0,68

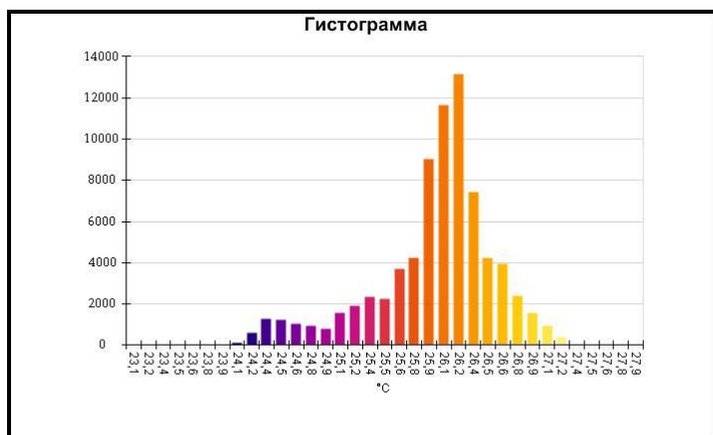
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,5°C	1,00	-10,0°C



**IR009404.IS2**  
19.02.2017 14:18:22



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	26,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:18:22

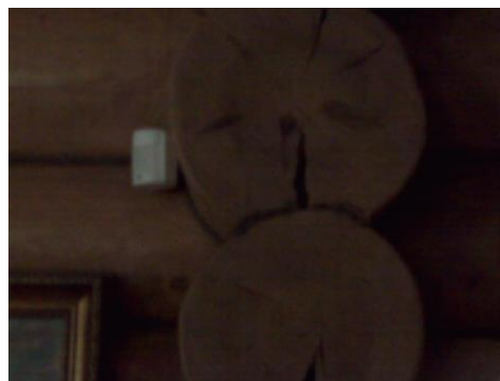
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,0°C	23,7°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	0,33

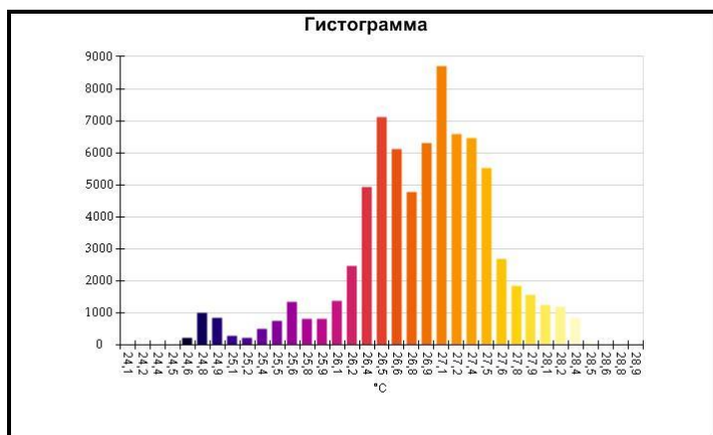
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,7°C	1,00	-10,0°C



**IR009405.IS2**  
19.02.2017 14:18:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

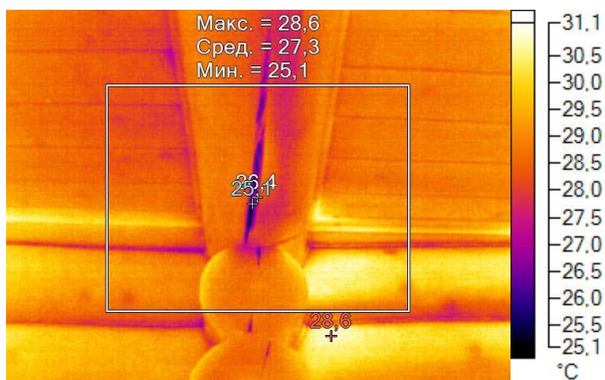
### Информация об изображении

Средняя температура	26,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:18:28

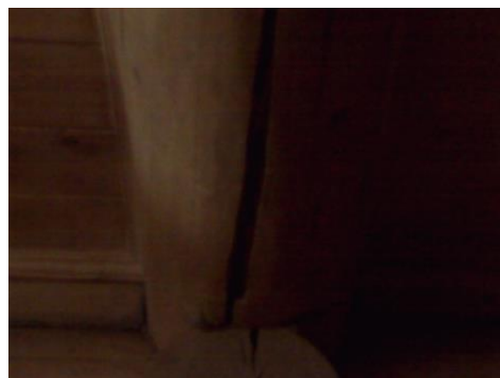
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,9°C	24,5°C	28,5°C	1,00	-10,0°C	0,50

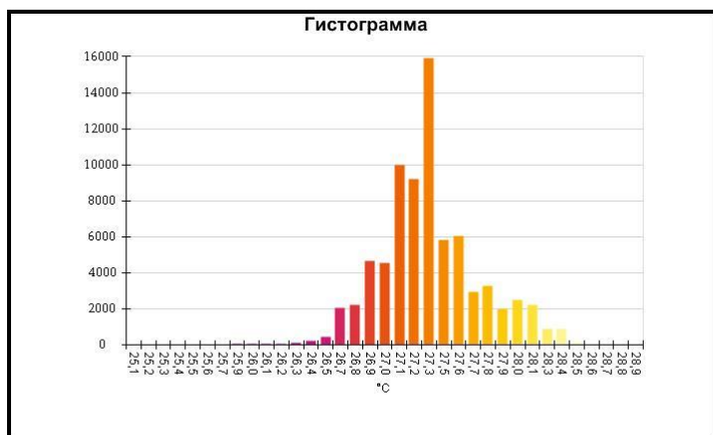
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	24,5°C	1,00	-10,0°C



**IR009406.IS2**  
19.02.2017 14:18:44



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	27,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:18:44

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,3°C	25,1°C	28,6°C	1,00	-10,0°C	0,41

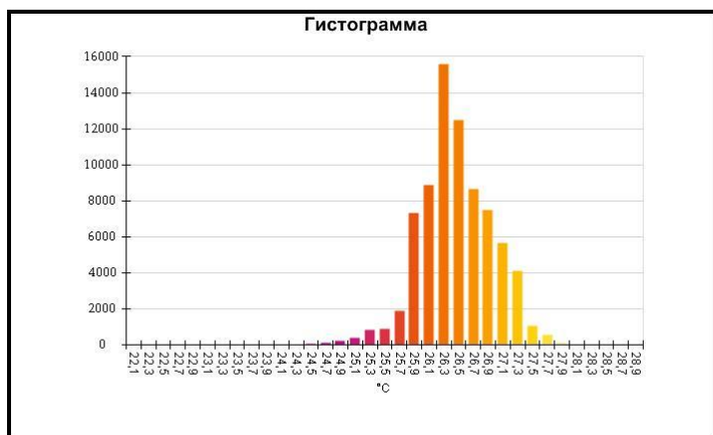
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	25,1°C	1,00	-10,0°C



**IR009407.IS2**  
19.02.2017 14:19:07



**Изображение в видимом свете**



**График**

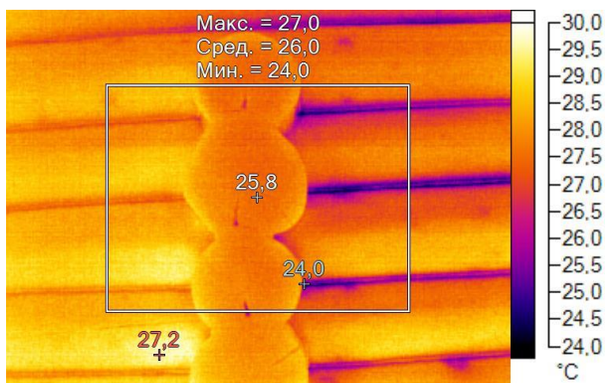
### Информация об изображении

Средняя температура	26,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:19:07

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,5°C	22,8°C	27,7°C	1,00	-10,0°C	0,50

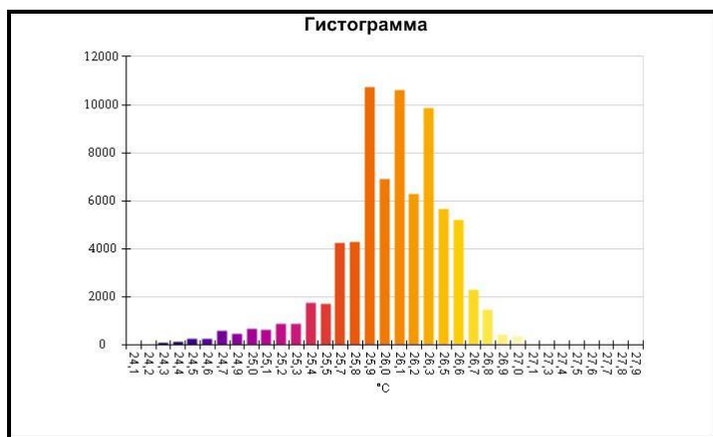
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,8°C	1,00	-10,0°C



**IR009408.IS2**  
19.02.2017 14:19:17



**Изображение в видимом свете**



**График**

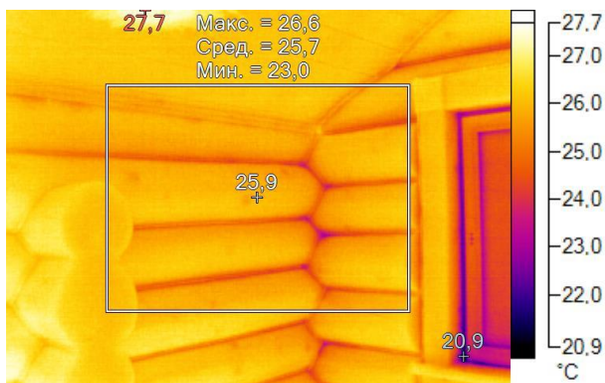
### Информация об изображении

Средняя температура	26,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:19:17

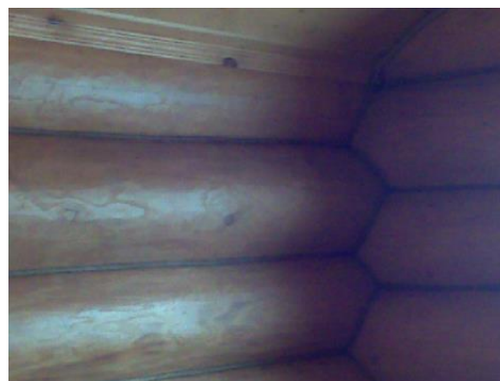
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,0°C	24,0°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	0,43

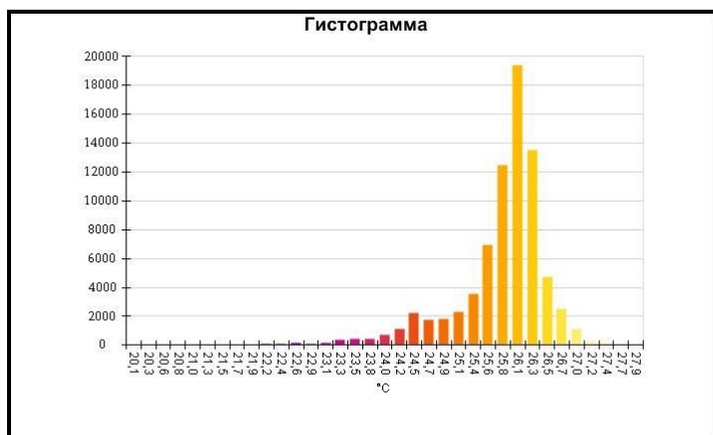
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	24,0°C	1,00	-10,0°C



**IR009409.IS2**  
19.02.2017 14:19:33



**Изображение в видимом свете**



**График**

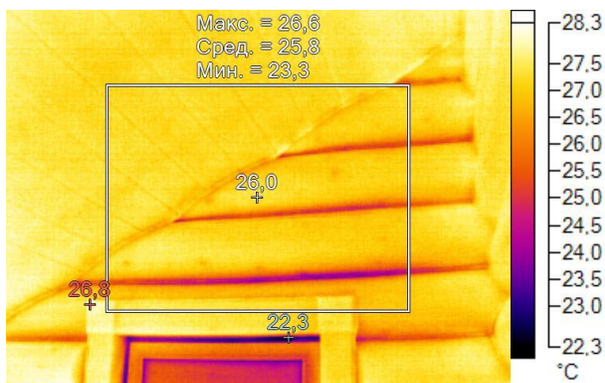
### Информация об изображении

Средняя температура	25,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:19:33

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,7°C	23,0°C	26,6°C	1,00	-10,0°C	0,44

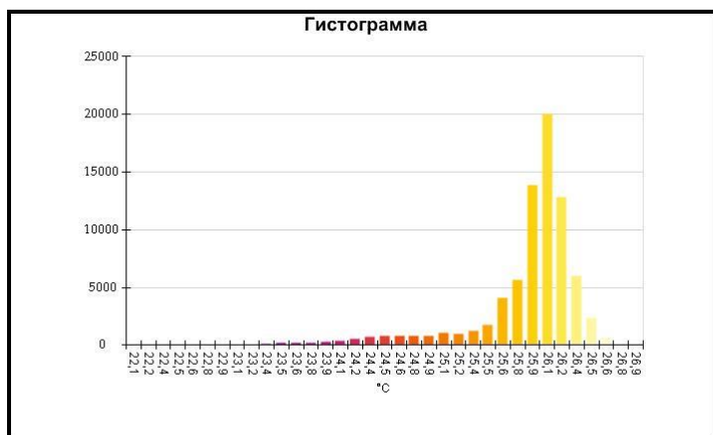
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,9°C	1,00	-10,0°C



**IR009410.IS2**  
19.02.2017 14:19:39



**Изображение в видимом свете**



**График**

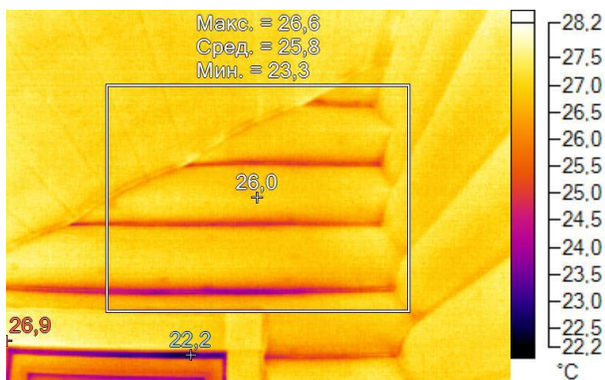
### Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:19:39

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,8°C	23,3°C	26,6°C	1,00	-10,0°C	0,46

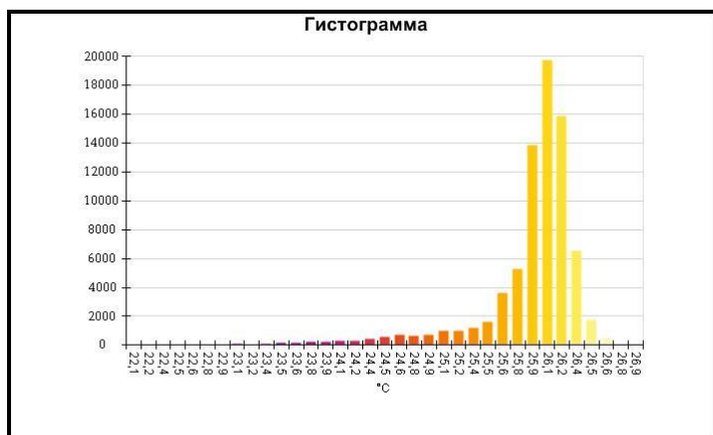
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,3°C	1,00	-10,0°C



**IR009411.IS2**  
19.02.2017 14:19:46



**Изображение в видимом свете**



**График**

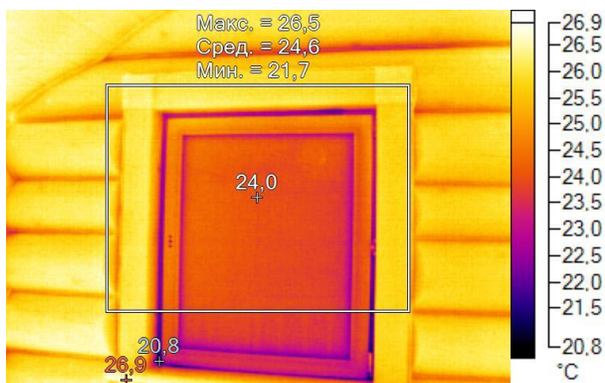
### Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:19:46

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,8°C	23,3°C	26,6°C	1,00	-10,0°C	0,46

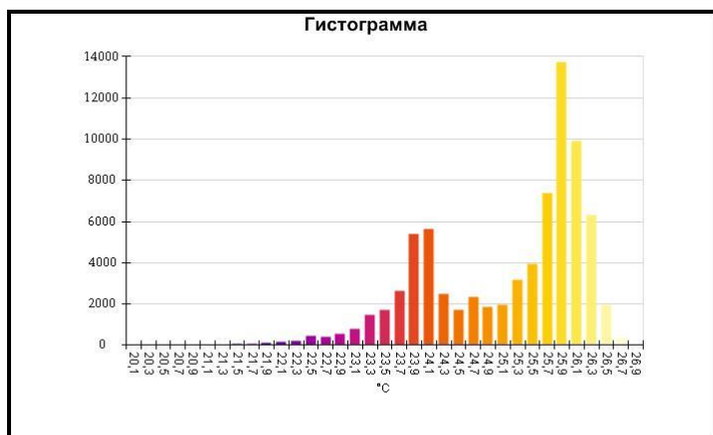
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,2°C	1,00	-10,0°C



**IR009412.IS2**  
19.02.2017 14:19:50



**Изображение в видимом свете**



**График**

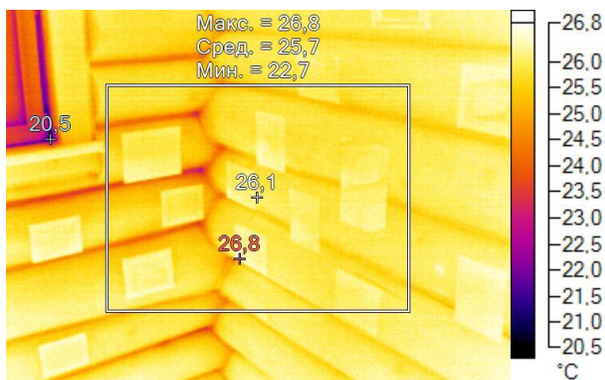
### Информация об изображении

Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:19:50

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,6°C	21,7°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	1,00

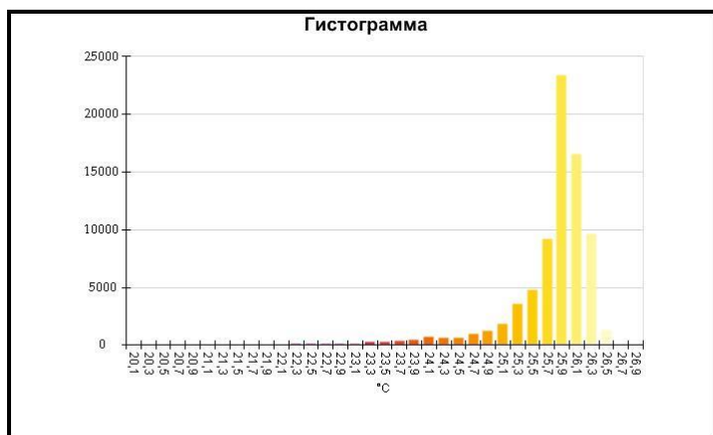
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,8°C	1,00	-10,0°C



**IR009413.IS2**  
19.02.2017 14:19:56



**Изображение в видимом свете**



**График**

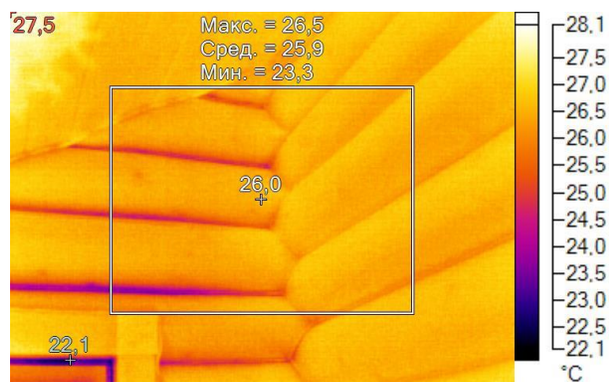
### Информация об изображении

Средняя температура	25,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:19:56

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,7°C	22,7°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	0,44

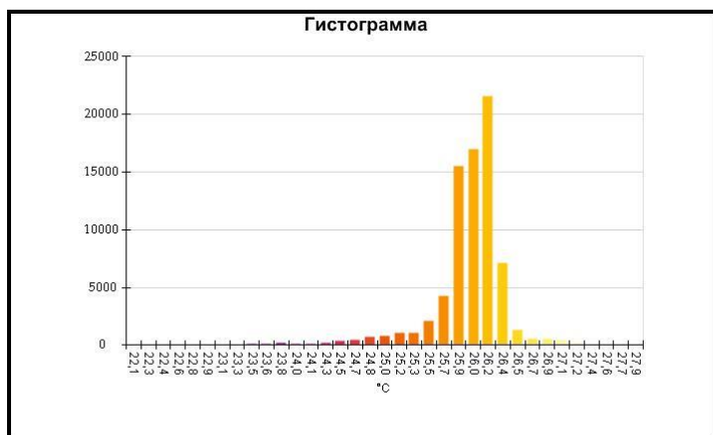
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,5°C	1,00	-10,0°C



**IR009414.IS2**  
19.02.2017 14:20:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

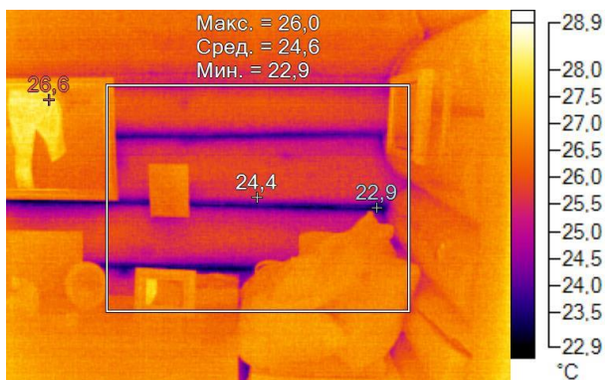
### Информация об изображении

Средняя температура	26,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:20:05

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,9°C	23,3°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	0,40

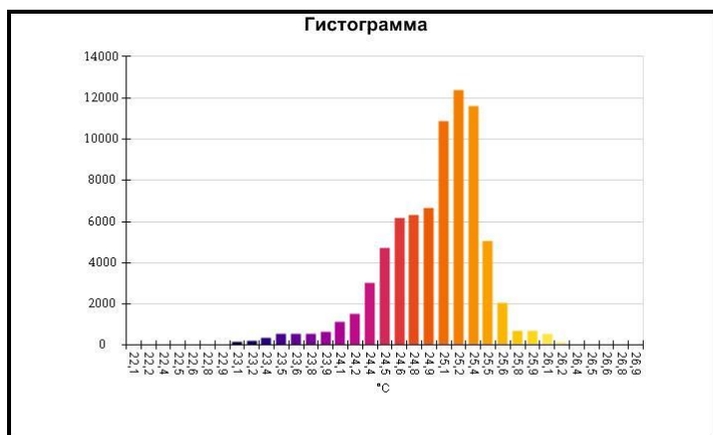
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,1°C	1,00	-10,0°C



**IR009415.IS2**  
19.02.2017 14:22:00



**Изображение в видимом свете**



**График**

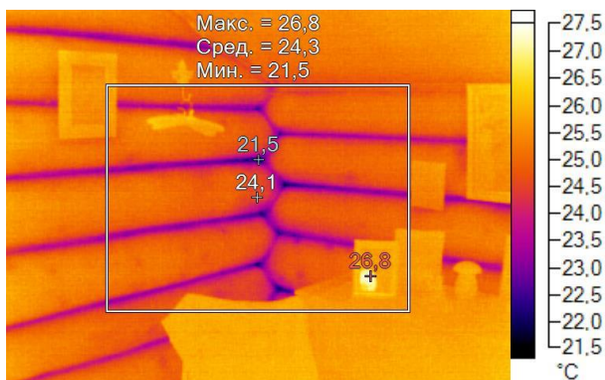
### Информация об изображении

Средняя температура	25,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:22:00

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,6°C	22,9°C	26,0°C	1,00	-10,0°C	0,48

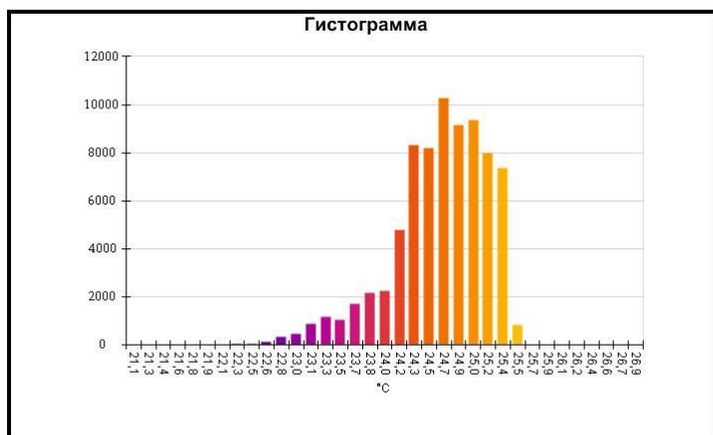
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,9°C	1,00	-10,0°C



**IR009416.IS2**  
19.02.2017 14:22:07



**Изображение в видимом свете**



**График**

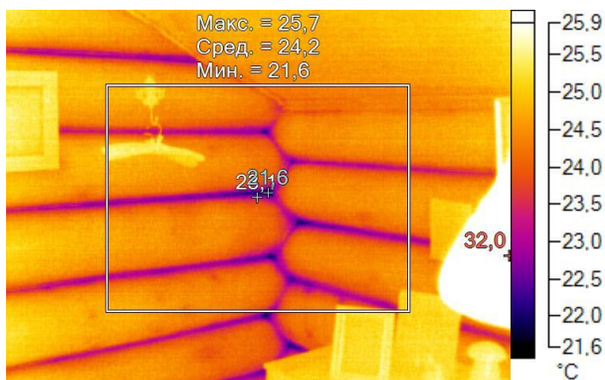
### Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:22:07

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,3°C	21,5°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	0,59

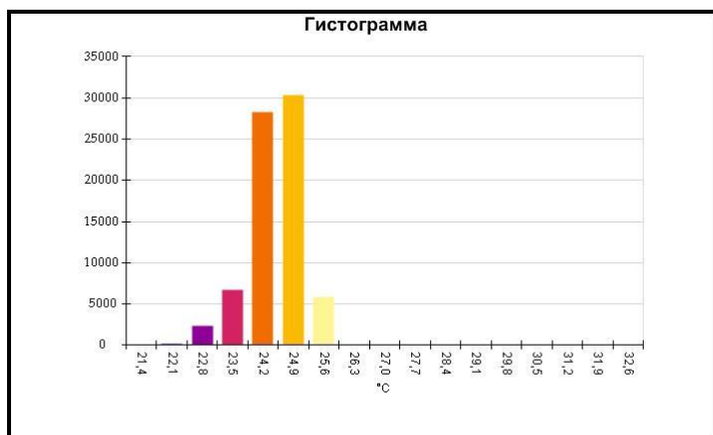
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,5°C	1,00	-10,0°C



**IR009417.IS2**  
19.02.2017 14:23:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

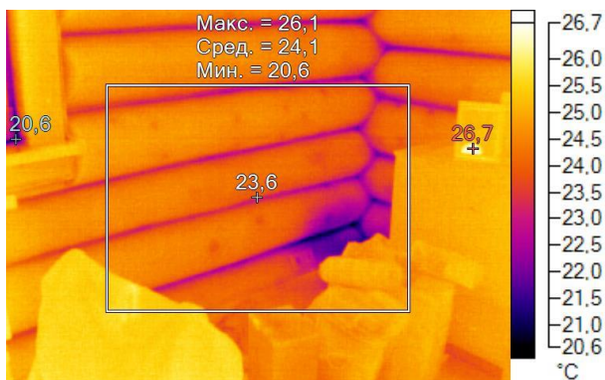
### Информация об изображении

Средняя температура	24,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:23:32

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,2°C	21,6°C	25,7°C	1,00	-10,0°C	0,53

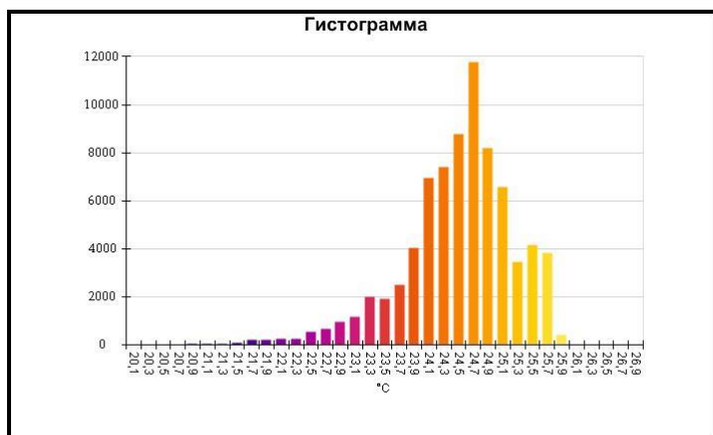
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,6°C	1,00	-10,0°C



**IR009418.IS2**  
19.02.2017 14:23:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:23:51

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,1°C	20,6°C	26,1°C	1,00	-10,0°C	0,75

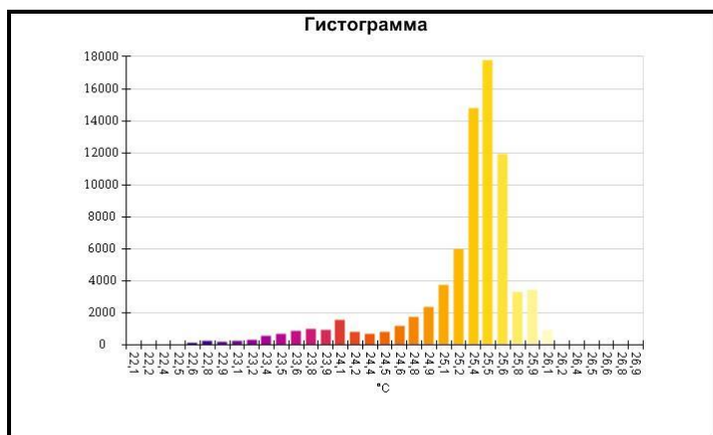
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,6°C	1,00	-10,0°C



**IR009419.IS2**  
19.02.2017 14:23:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

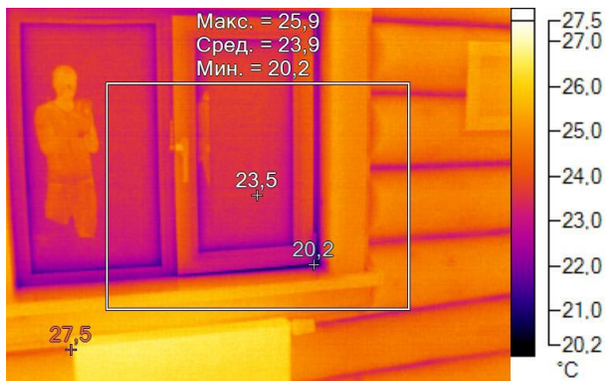
### Информация об изображении

Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:23:57

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,3°C	23,3°C	26,1°C	1,00	-10,0°C	0,41

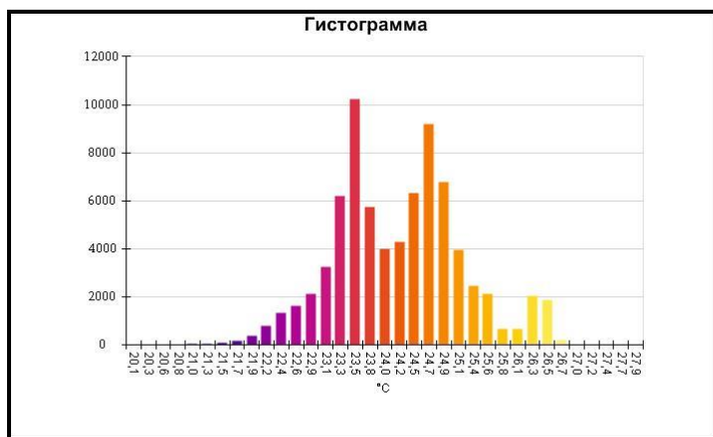
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,1°C	1,00	-10,0°C



**IR009420.IS2**  
19.02.2017 14:24:02



**Изображение в видимом свете**



**График**

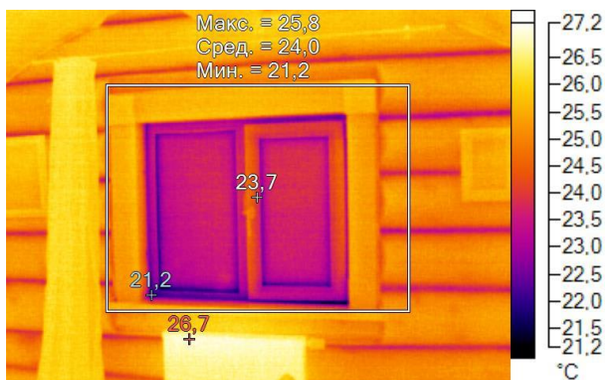
### Информация об изображении

Средняя температура	24,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:24:02

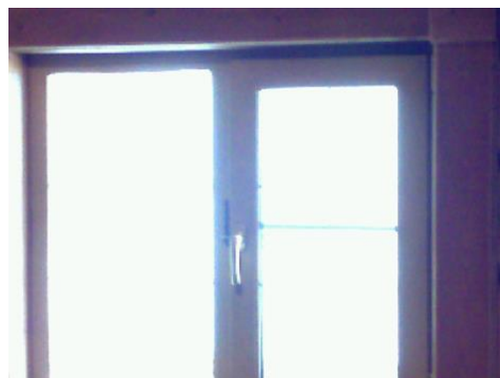
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,9°C	20,2°C	25,9°C	1,00	-10,0°C	0,88

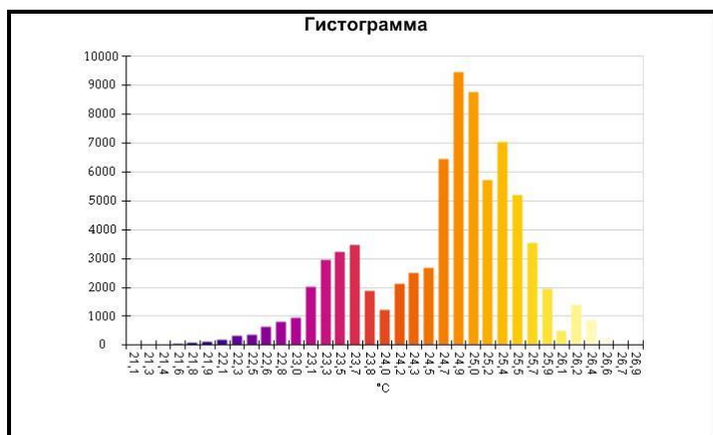
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,2°C	1,00	-10,0°C



**IR009421.IS2**  
19.02.2017 14:24:13



**Изображение в видимом свете**



**График**

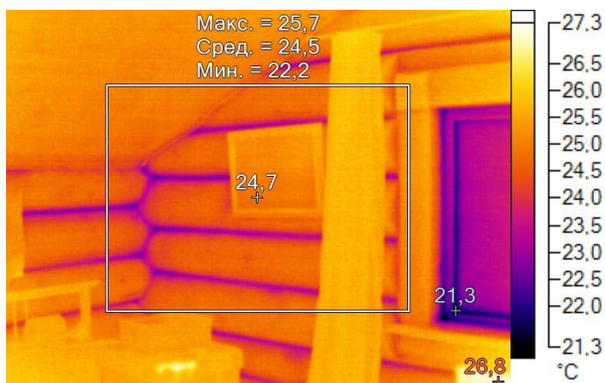
### Информация об изображении

Средняя температура	24,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:24:13

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,0°C	21,2°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	0,92

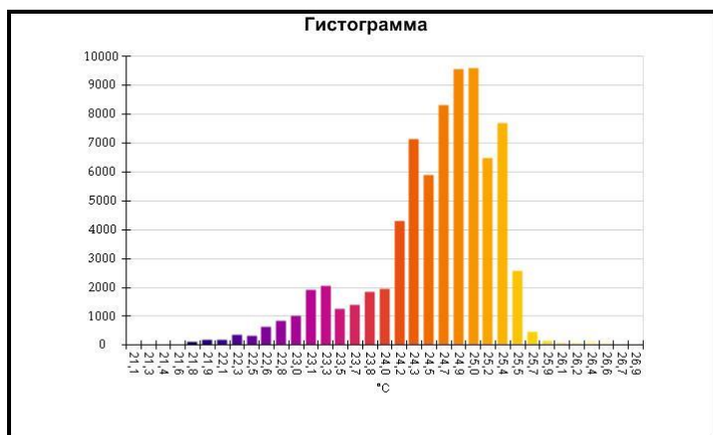
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,2°C	1,00	-10,0°C



**IR009422.IS2**  
19.02.2017 14:24:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

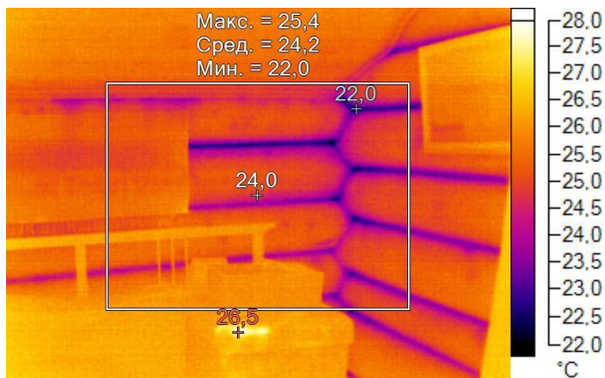
### Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:24:45

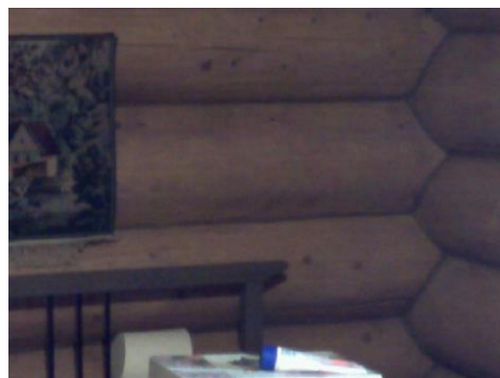
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,5°C	22,2°C	25,7°C	1,00	-10,0°C	0,61

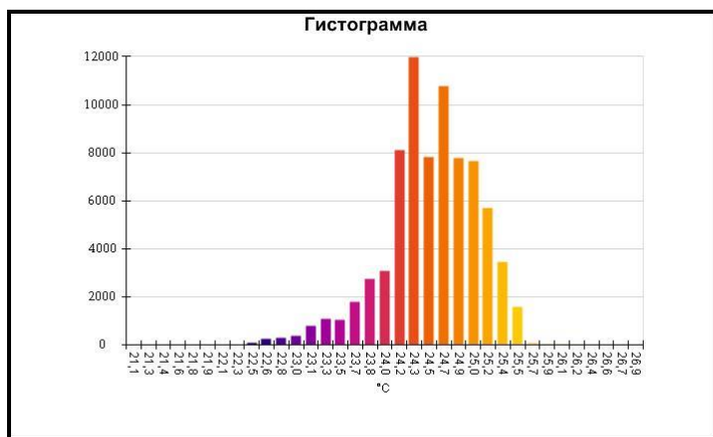
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,3°C	1,00	-10,0°C



**IR009423.IS2**  
19.02.2017 14:24:56



**Изображение в видимом свете**



**График**

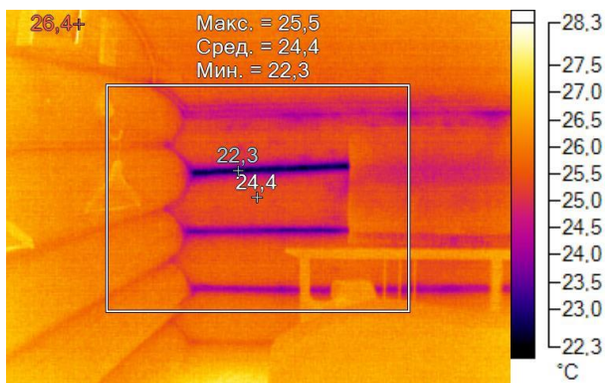
### Информация об изображении

Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:24:56

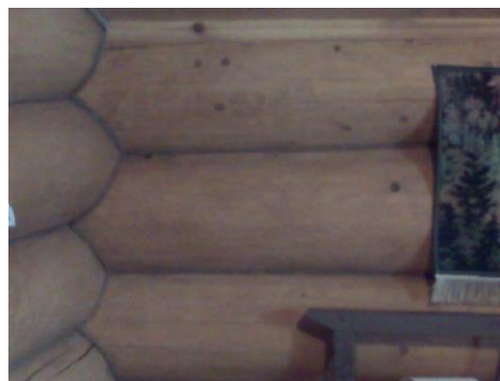
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,2°C	22,0°C	25,4°C	1,00	-10,0°C	0,52

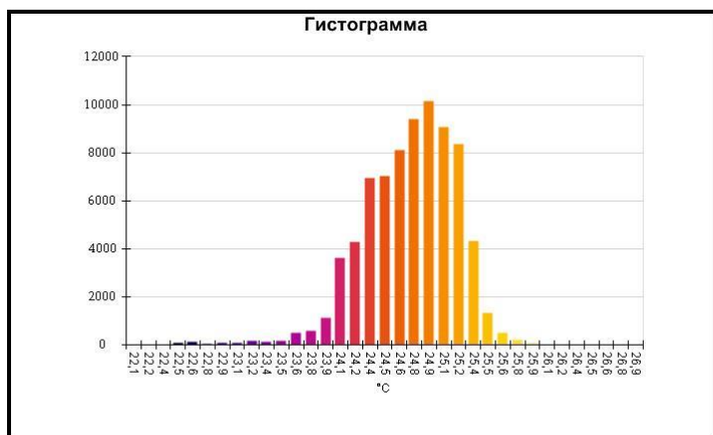
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,0°C	1,00	-10,0°C



**IR009424.IS2**  
 19.02.2017 14:25:02



**Изображение в видимом свете**



**График**

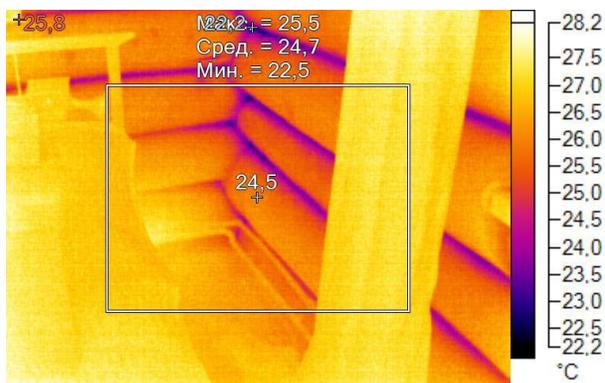
### Информация об изображении

Средняя температура	24,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:25:02

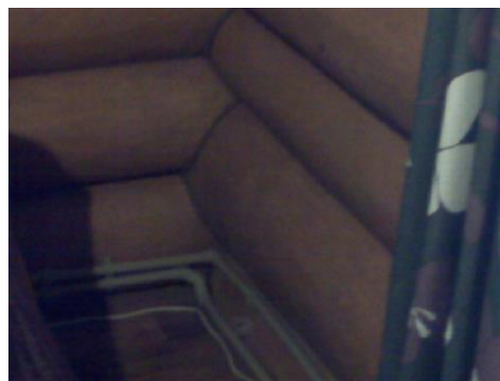
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,4°C	22,3°C	25,5°C	1,00	-10,0°C	0,42

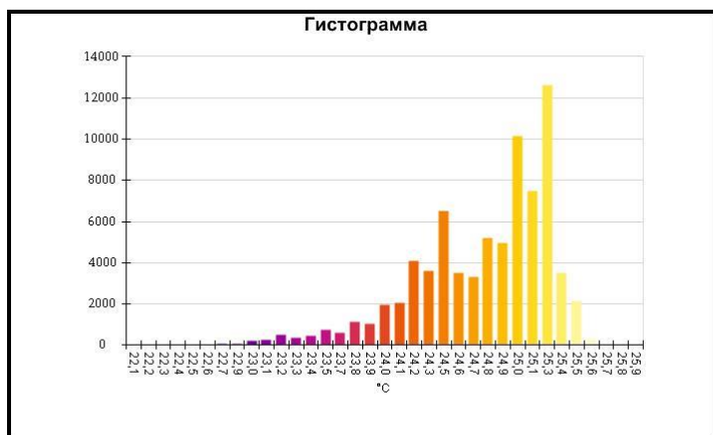
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,3°C	1,00	-10,0°C



**IR009425.IS2**  
19.02.2017 14:25:09



**Изображение в видимом свете**



**График**

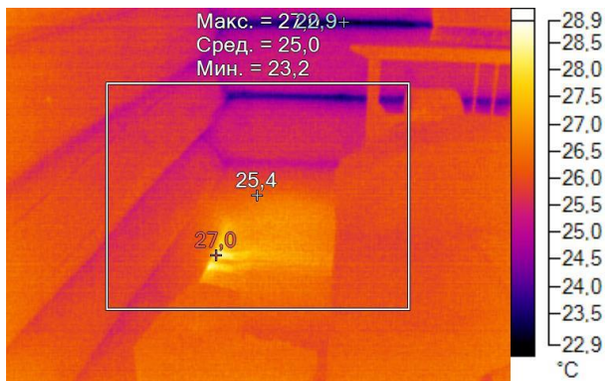
### Информация об изображении

Средняя температура	24,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:25:09

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,7°C	22,5°C	25,5°C	1,00	-10,0°C	0,51

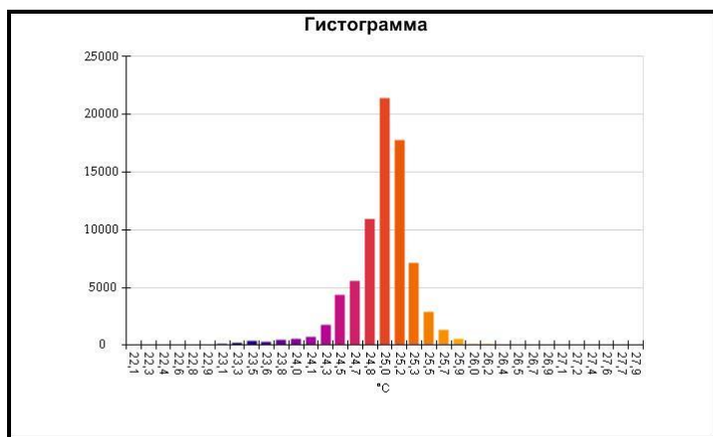
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,2°C	1,00	-10,0°C



**IR009426.IS2**  
19.02.2017 14:25:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:25:16

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,0°C	23,2°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	0,42

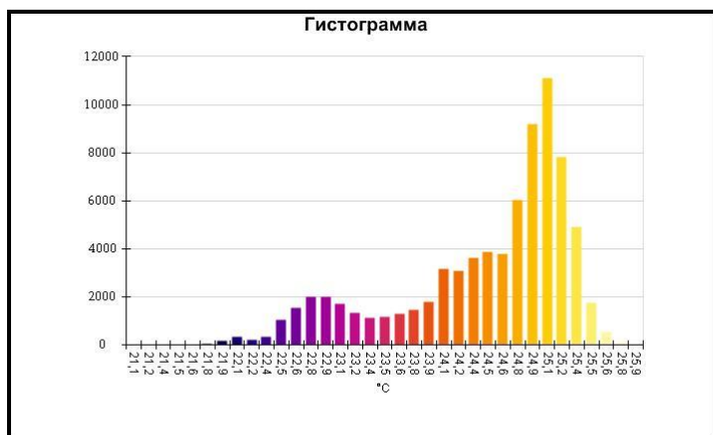
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,9°C	1,00	-10,0°C



**IR009427.IS2**  
19.02.2017 14:25:25



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:25:25

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,9°C	21,6°C	25,5°C	1,00	-10,0°C	0,98

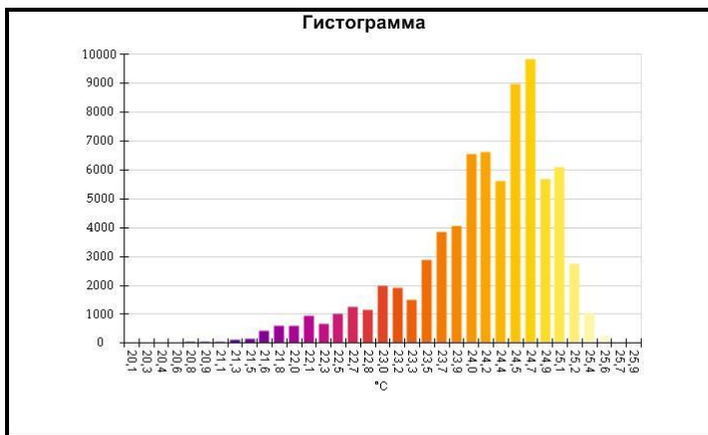
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,6°C	1,00	-10,0°C



**IR009428.IS2**  
19.02.2017 14:25:46



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:25:46

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,5°C	20,2°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	0,88

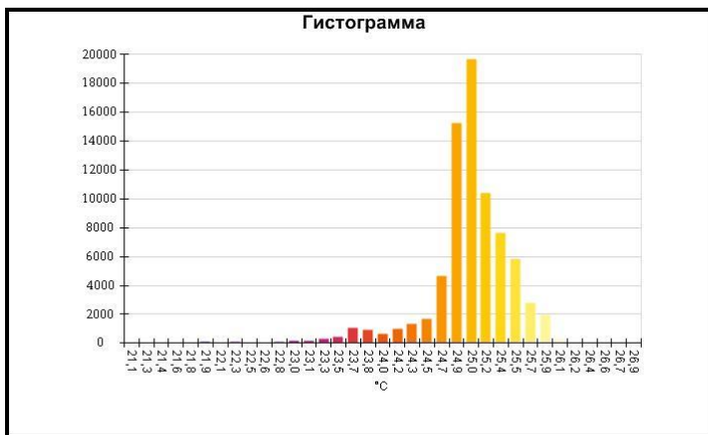
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,2°C	1,00	-10,0°C



**IR009429.IS2**  
19.02.2017 14:27:06



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:27:06

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,9°C	23,1°C	25,9°C	1,00	-10,0°C	0,35

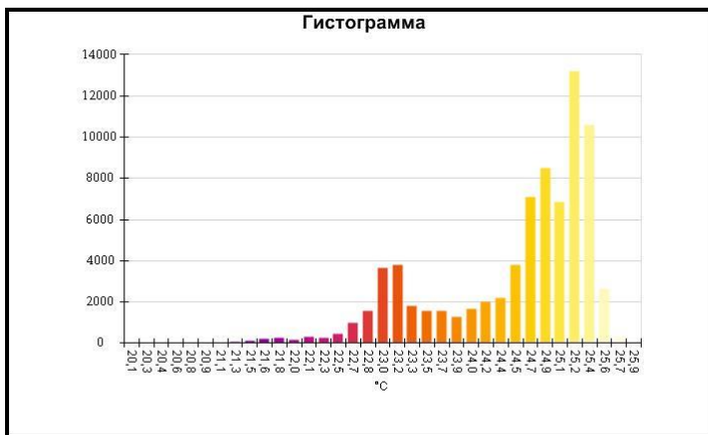
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,4°C	1,00	-10,0°C



**IR009430.IS2**  
19.02.2017 14:27:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

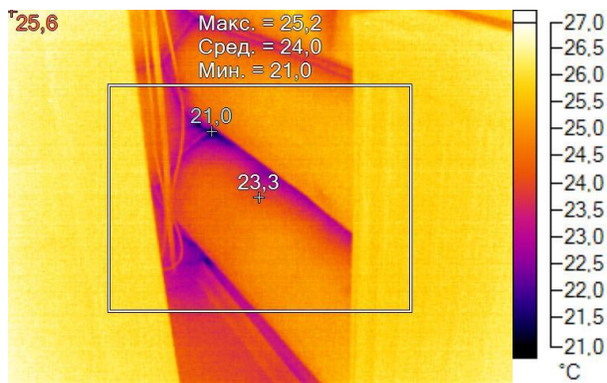
### Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:27:11

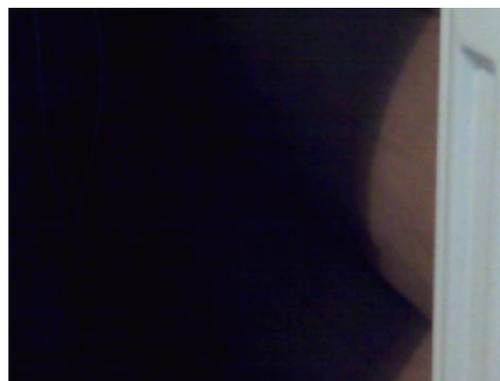
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,2°C	20,9°C	25,7°C	1,00	-10,0°C	1,00

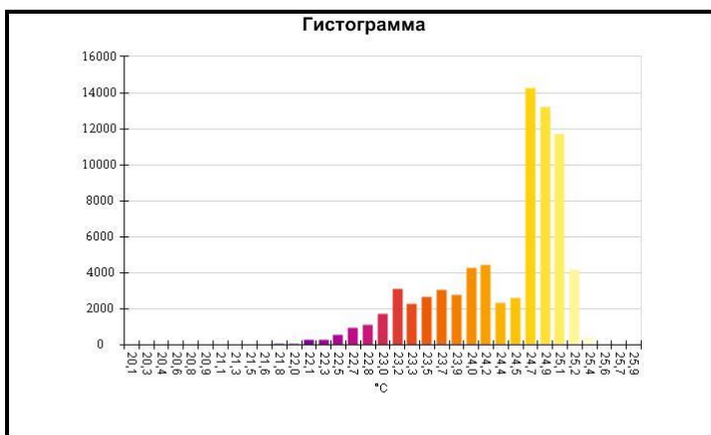
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,1°C	1,00	-10,0°C



**IR009431.IS2**  
19.02.2017 14:27:34



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	24,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:27:34

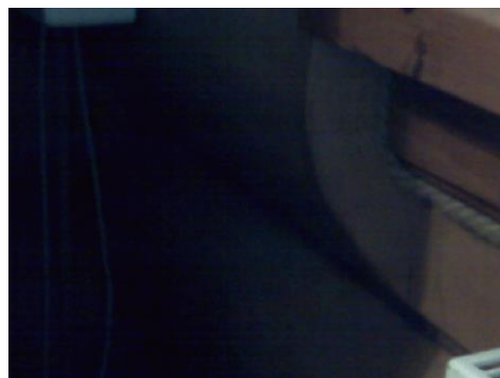
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,0°C	21,0°C	25,2°C	1,00	-10,0°C	0,74

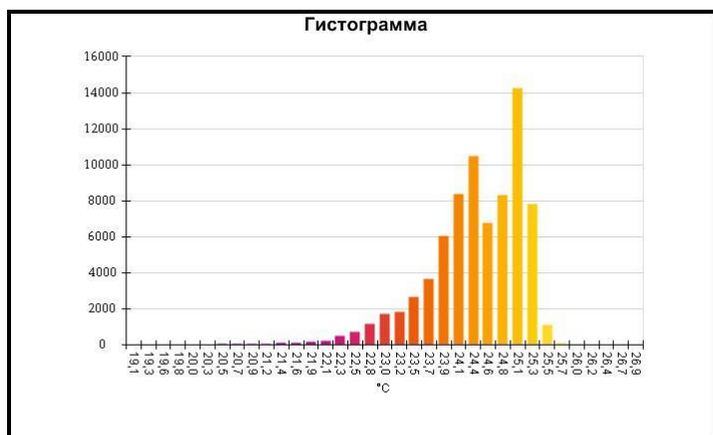
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,0°C	1,00	-10,0°C



**IR009432.IS2**  
19.02.2017 14:27:40



**Изображение в видимом свете**



**График**

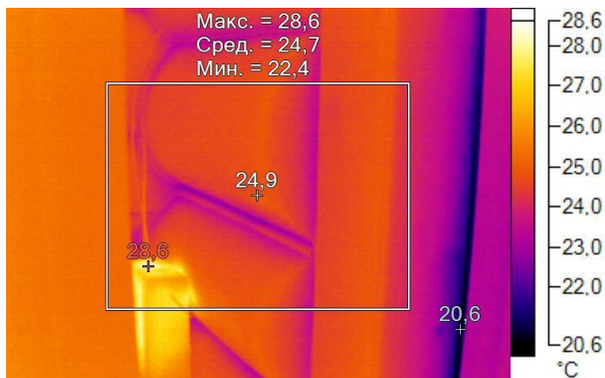
### Информация об изображении

Средняя температура	24,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:27:40

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,1°C	21,3°C	25,2°C	1,00	-10,0°C	0,60

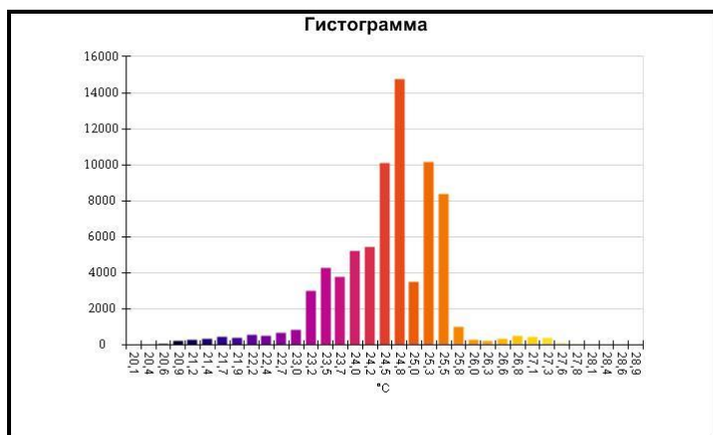
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,4°C	1,00	-10,0°C



**IR009433.IS2**  
19.02.2017 14:27:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

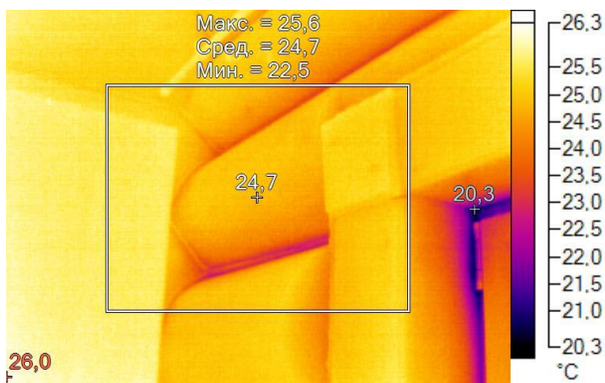
### Информация об изображении

Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:27:47

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,7°C	22,4°C	28,6°C	1,00	-10,0°C	0,65

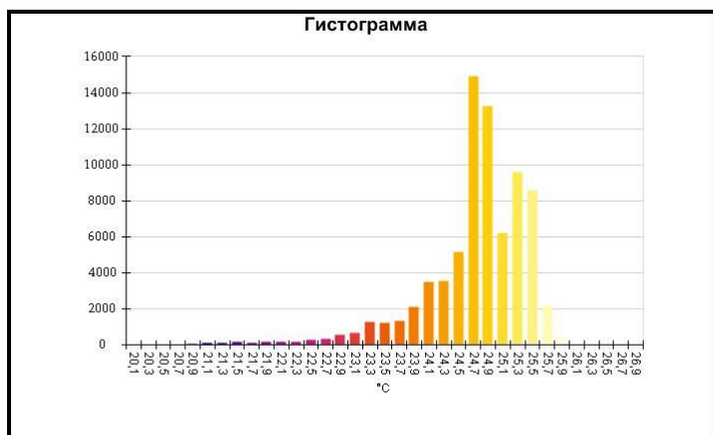
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,6°C	1,00	-10,0°C



IR009434.IS2  
19.02.2017 14:27:54



Изображение в видимом свете



График

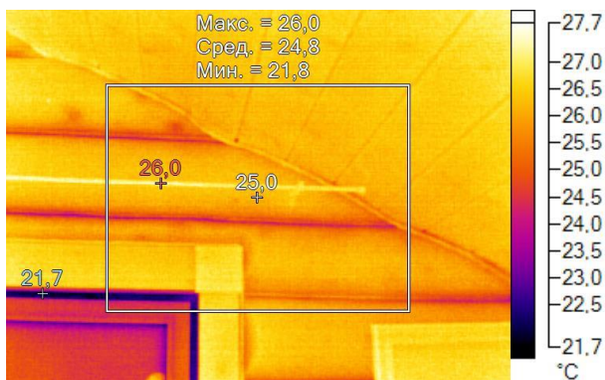
### Информация об изображении

Средняя температура	24,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:27:54

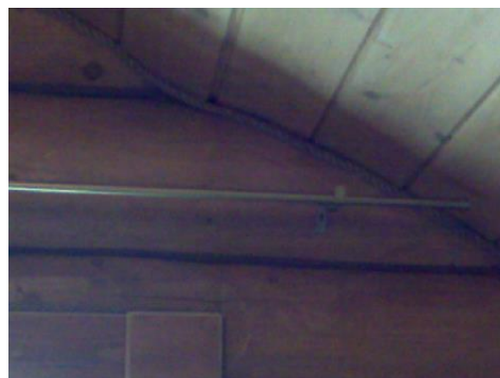
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,7°C	22,5°C	25,6°C	1,00	-10,0°C	0,51

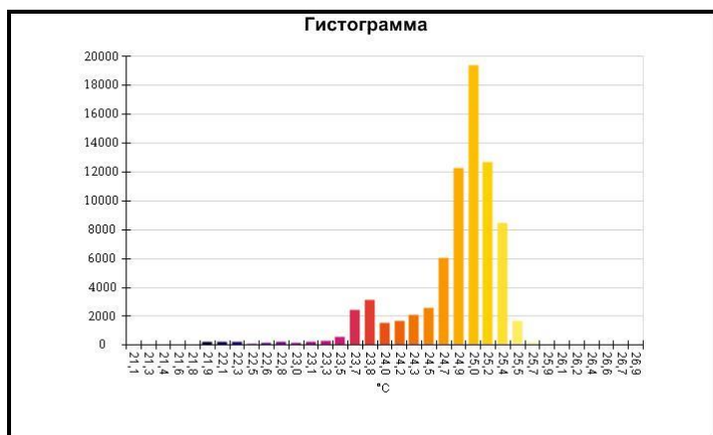
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,3°C	1,00	-10,0°C



**IR009435.IS2**  
19.02.2017 14:28:27



**Изображение в видимом свете**



**График**

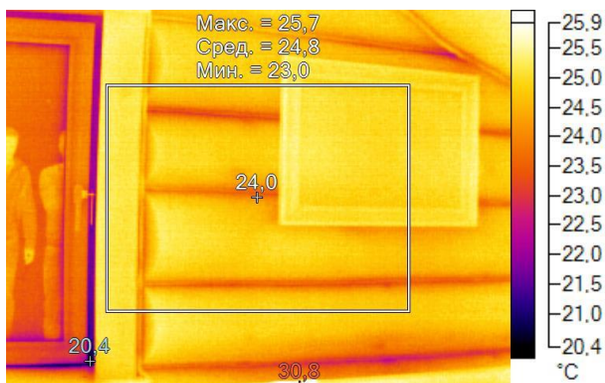
### Информация об изображении

Средняя температура	24,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:28:27

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,8°C	21,8°C	26,0°C	1,00	-10,0°C	0,46

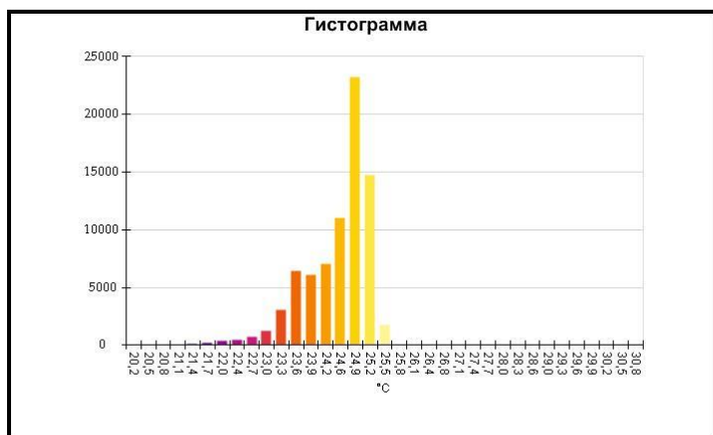
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,7°C	1,00	-10,0°C



**IR009436.IS2**  
19.02.2017 14:28:36



**Изображение в видимом свете**



**График**

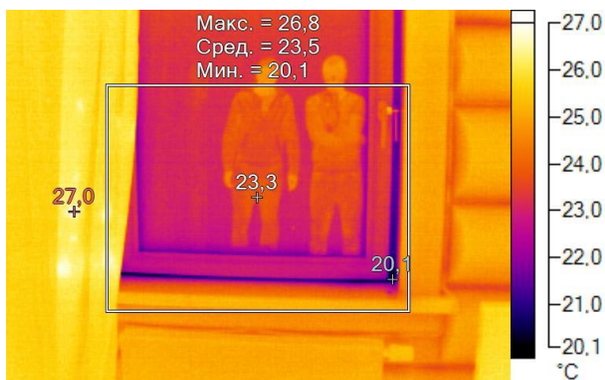
### Информация об изображении

Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:28:36

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,8°C	23,0°C	25,7°C	1,00	-10,0°C	0,43

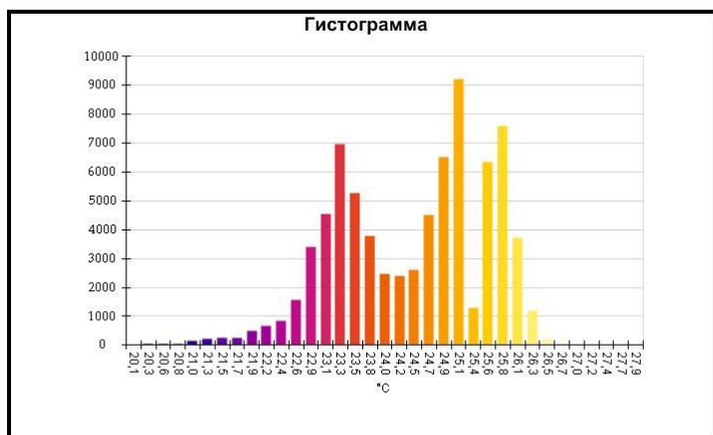
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,4°C	1,00	-10,0°C



**IR009437.IS2**  
19.02.2017 14:28:42



**Изображение в видимом свете**



**График**

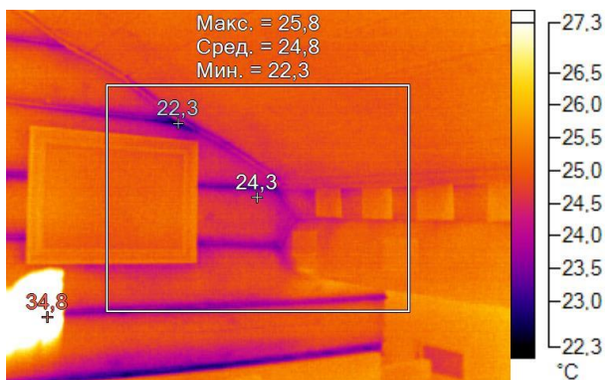
### Информация об изображении

Средняя температура	24,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:28:42

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,5°C	20,1°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	1,05

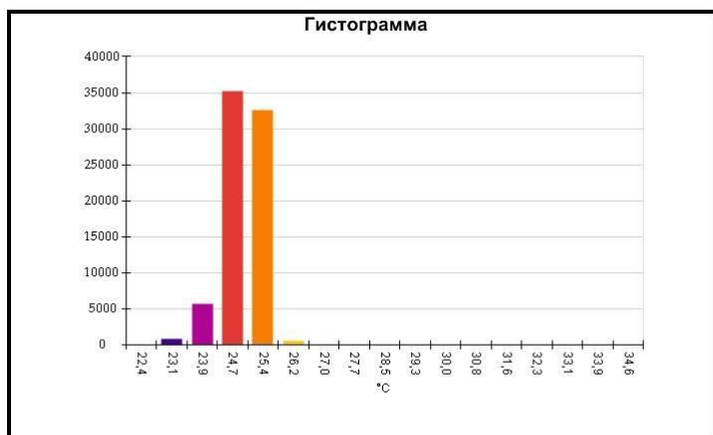
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,1°C	1,00	-10,0°C



**IR009438.IS2**  
19.02.2017 14:29:18



**Изображение в видимом свете**



**График**

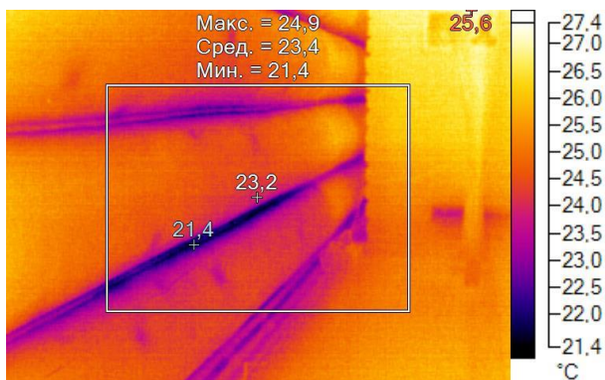
### Информация об изображении

Средняя температура	25,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:29:18

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,8°C	22,3°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	0,41

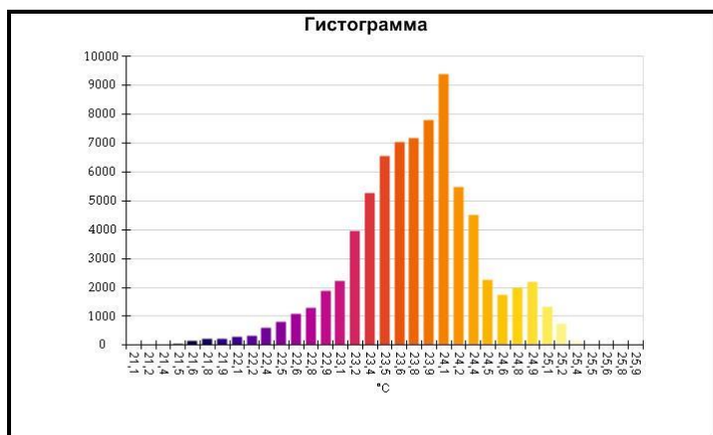
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,3°C	1,00	-10,0°C



**IR009439.IS2**  
19.02.2017 14:29:38



**Изображение в видимом свете**



**График**

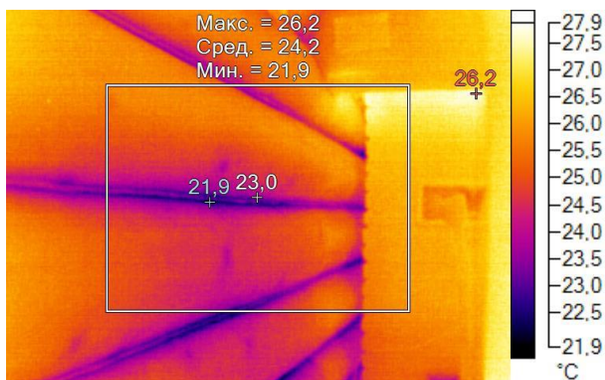
### Информация об изображении

Средняя температура	23,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:29:38

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,4°C	21,4°C	24,9°C	1,00	-10,0°C	0,56

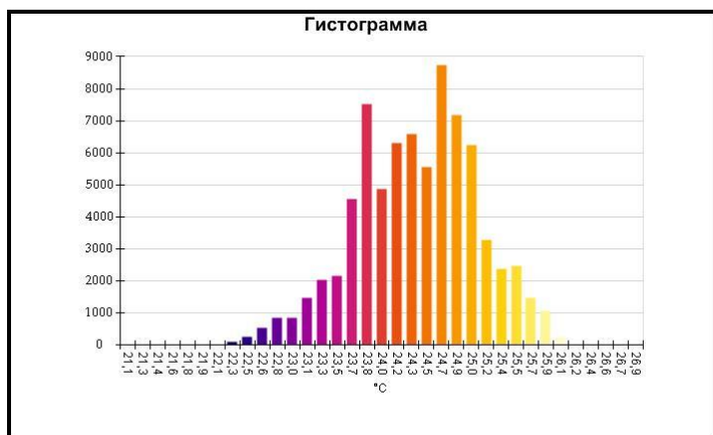
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,4°C	1,00	-10,0°C



**IR009440.IS2**  
19.02.2017 14:29:46



**Изображение в видимом свете**



**График**

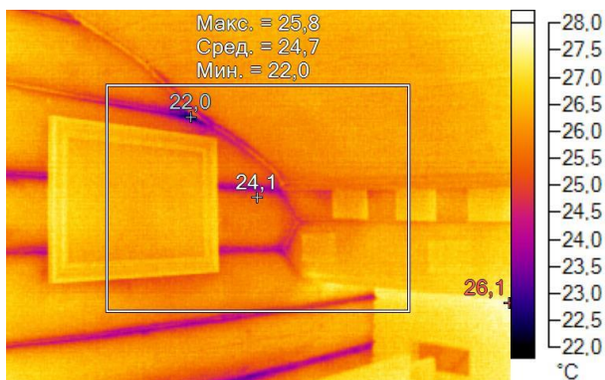
### Информация об изображении

Средняя температура	24,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:29:46

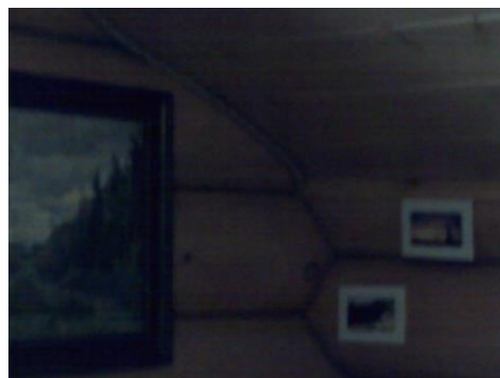
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,2°C	21,9°C	26,2°C	1,00	-10,0°C	0,65

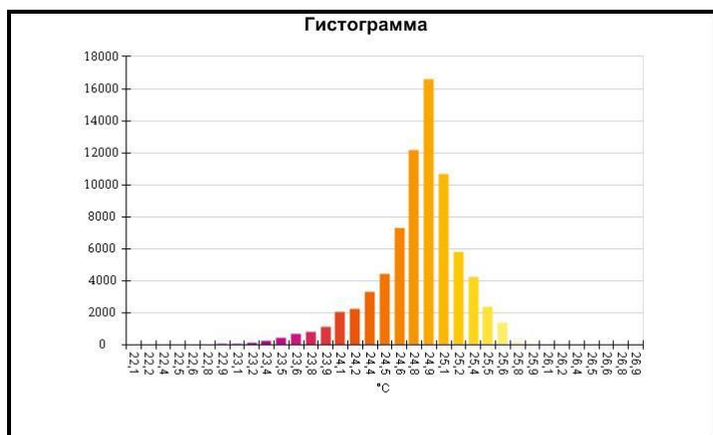
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,9°C	1,00	-10,0°C



**IR009441.IS2**  
19.02.2017 14:29:59



**Изображение в видимом свете**



**График**

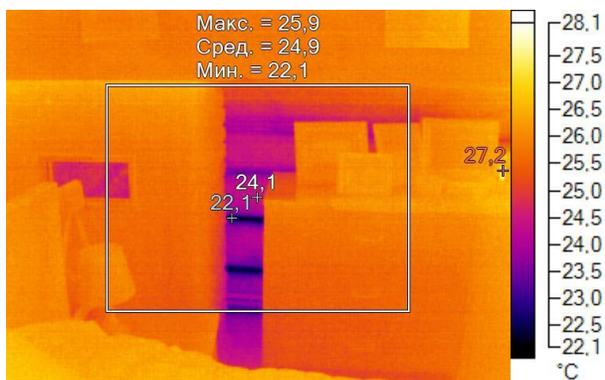
### Информация об изображении

Средняя температура	24,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:29:59

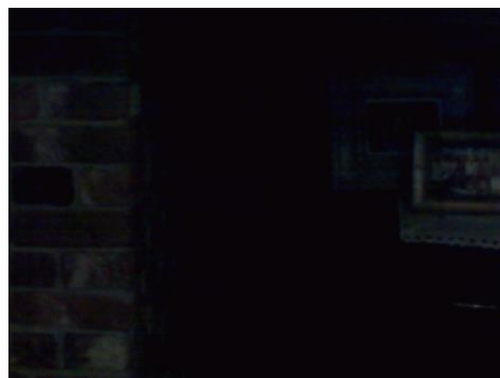
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,7°C	22,0°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	0,39

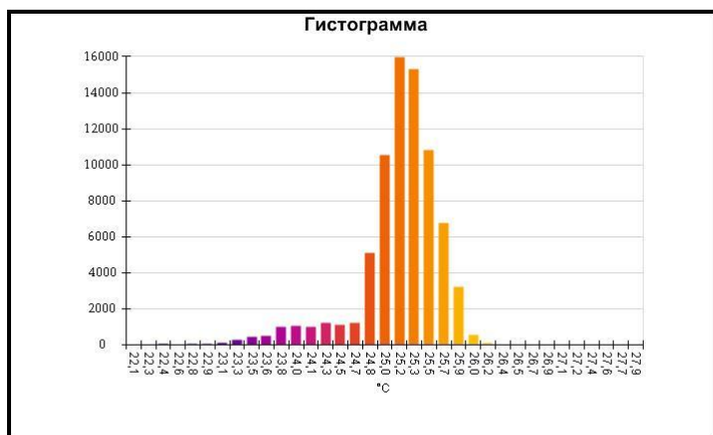
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,0°C	1,00	-10,0°C



**IR009442.IS2**  
19.02.2017 14:30:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:30:11

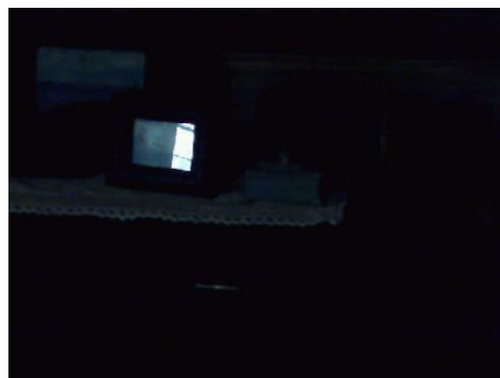
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,9°C	22,1°C	25,9°C	1,00	-10,0°C	0,57

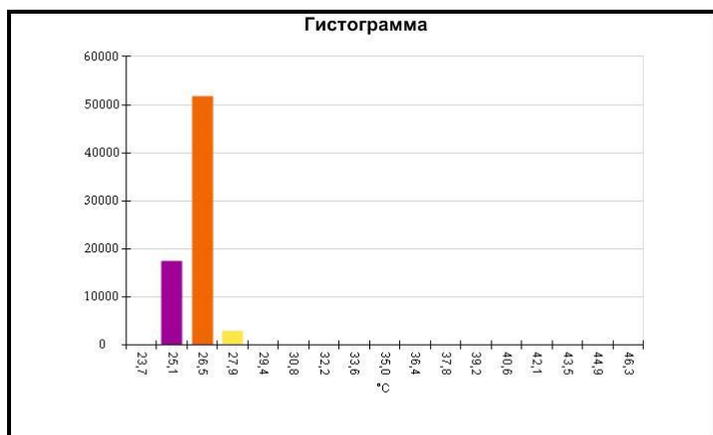
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,1°C	1,00	-10,0°C



**IR009443.IS2**  
19.02.2017 14:31:41



**Изображение в видимом свете**



**График**

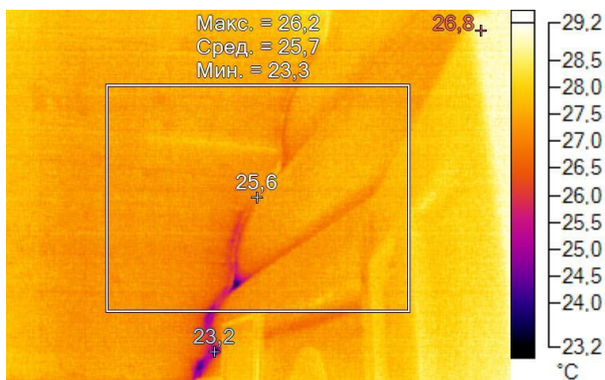
### Информация об изображении

Средняя температура	26,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:31:41

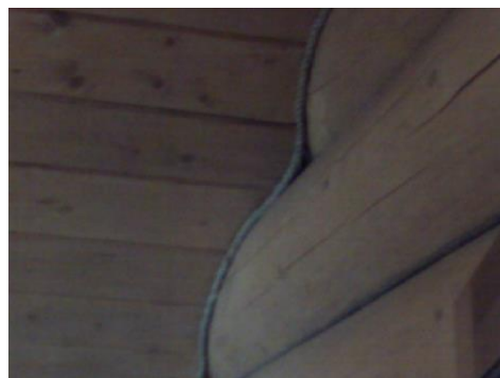
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,0°C	23,7°C	29,0°C	1,00	-10,0°C	0,49

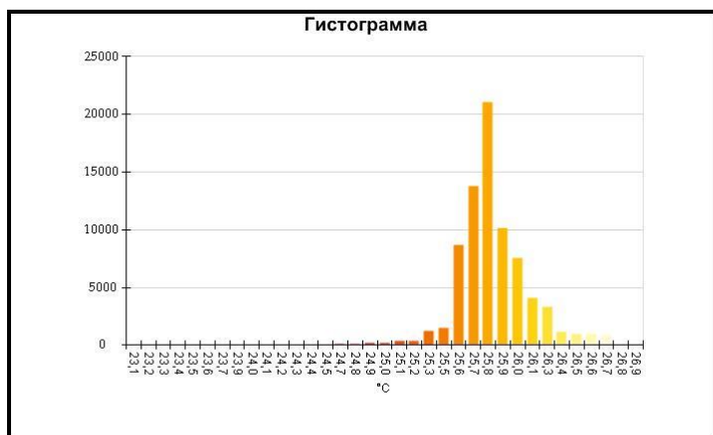
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,7°C	1,00	-10,0°C



**IR009444.IS2**  
19.02.2017 14:32:26



**Изображение в видимом свете**



**График**

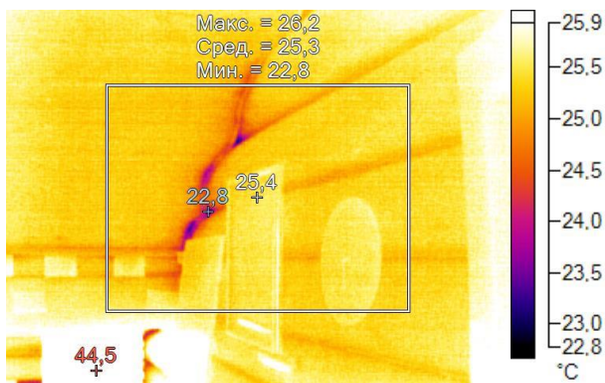
### Информация об изображении

Средняя температура	25,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:32:26

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,7°C	23,3°C	26,2°C	1,00	-10,0°C	0,19

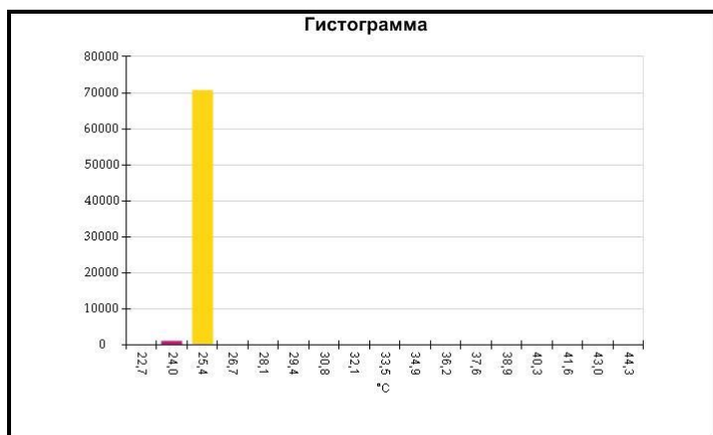
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,2°C	1,00	-10,0°C



**IR009445.IS2**  
19.02.2017 14:32:37



**Изображение в видимом свете**



**График**

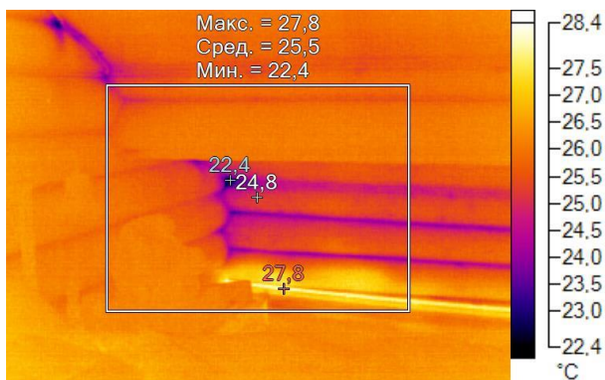
### Информация об изображении

Средняя температура	25,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:32:37

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,3°C	22,8°C	26,2°C	1,00	-10,0°C	0,28

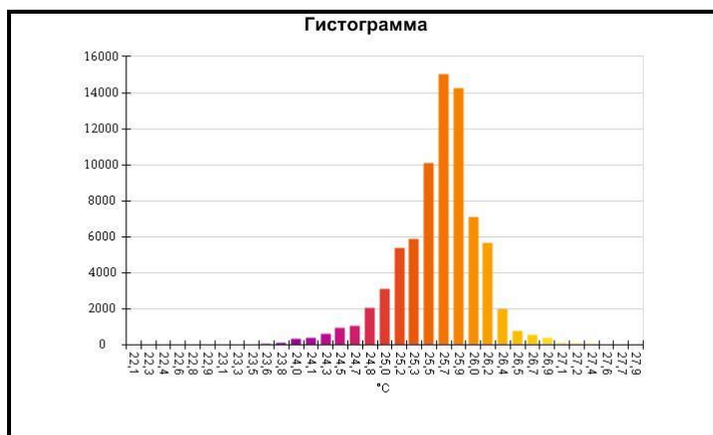
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,8°C	1,00	-10,0°C



**IR009446.IS2**  
19.02.2017 14:32:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

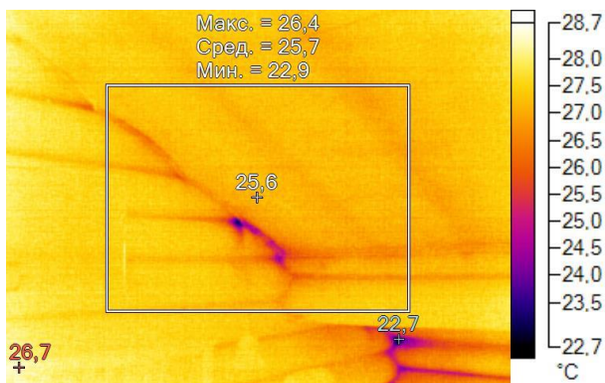
### Информация об изображении

Средняя температура	25,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:32:51

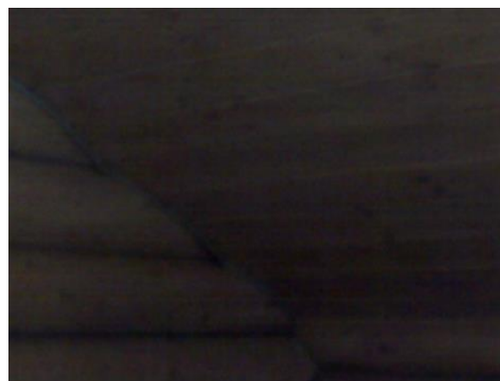
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,5°C	22,4°C	27,8°C	1,00	-10,0°C	0,58

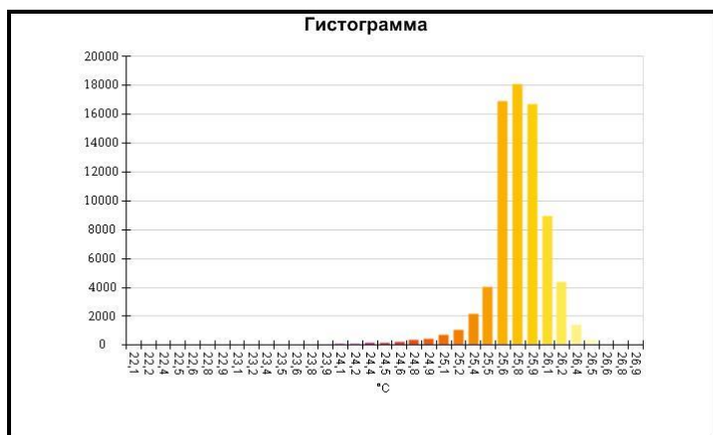
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,4°C	1,00	-10,0°C



**IR009447.IS2**  
19.02.2017 14:32:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

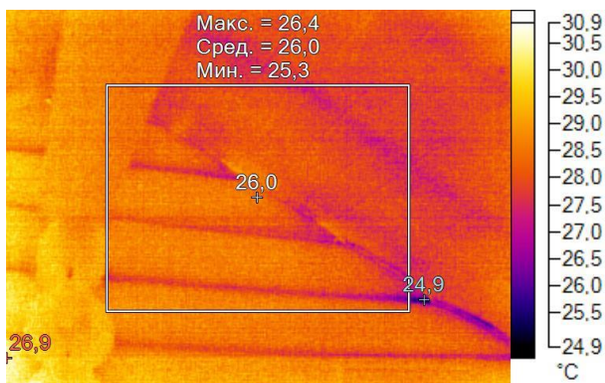
### Информация об изображении

Средняя температура	25,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:32:57

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,7°C	22,9°C	26,4°C	1,00	-10,0°C	0,25

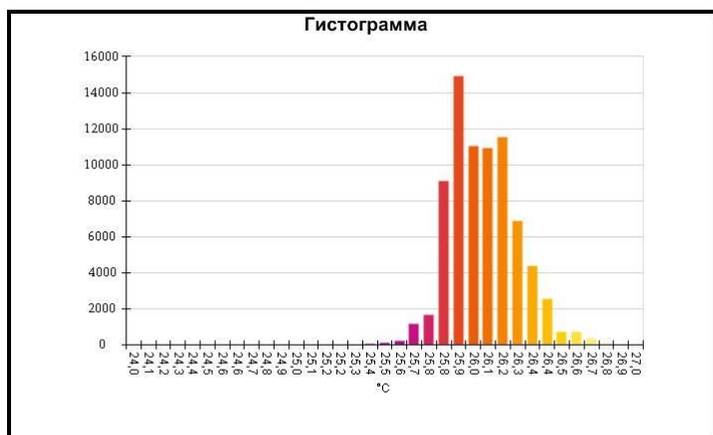
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,7°C	1,00	-10,0°C



**IR009448.IS2**  
19.02.2017 14:33:03



**Изображение в видимом свете**



**График**

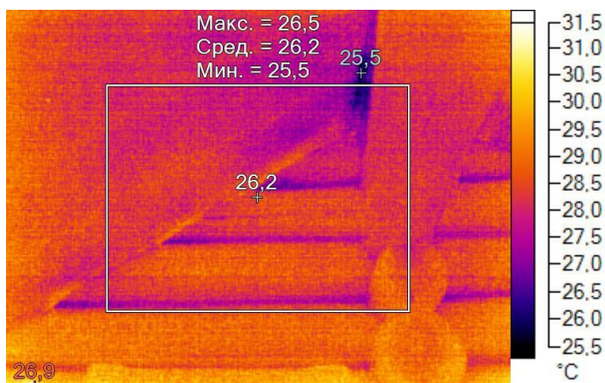
### Информация об изображении

Средняя температура	26,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:33:03

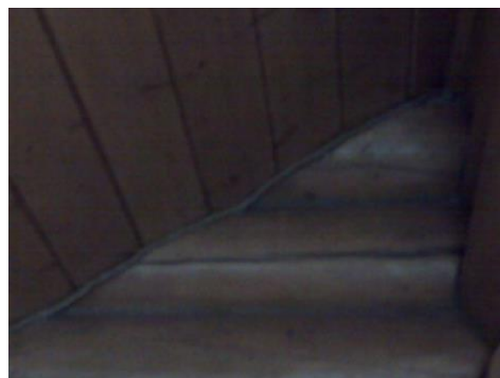
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,0°C	25,3°C	26,4°C	1,00	-10,0°C	0,15

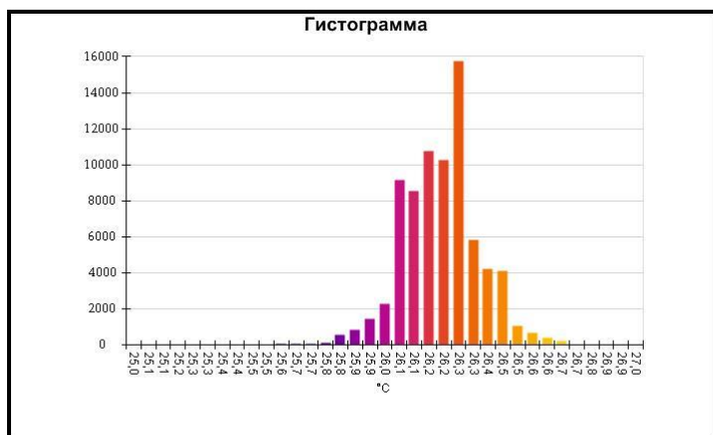
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	24,9°C	1,00	-10,0°C



**IR009449.IS2**  
19.02.2017 14:33:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	26,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:33:16

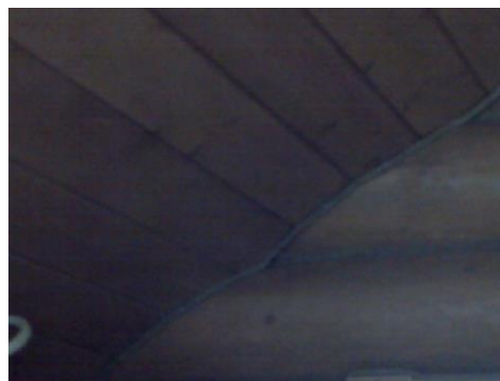
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,2°C	25,5°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	0,12

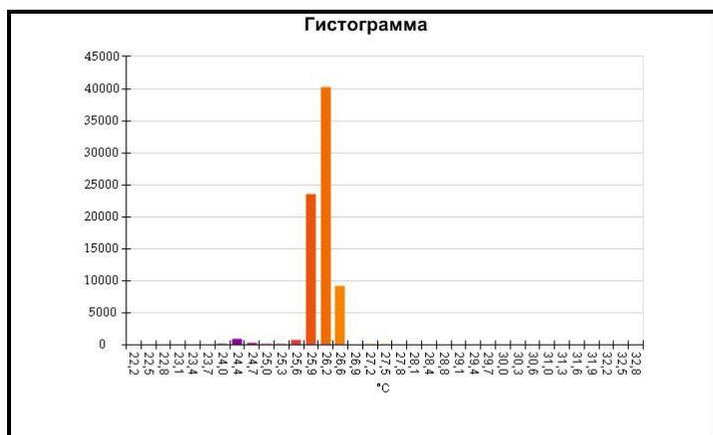
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	25,5°C	1,00	-10,0°C



**IR009450.IS2**  
19.02.2017 14:33:21



**Изображение в видимом свете**



**График**

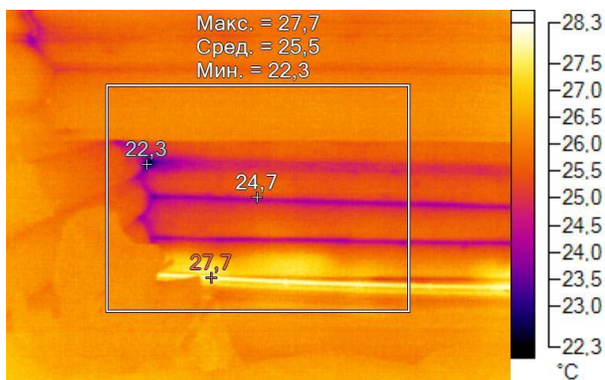
### Информация об изображении

Средняя температура	26,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:33:21

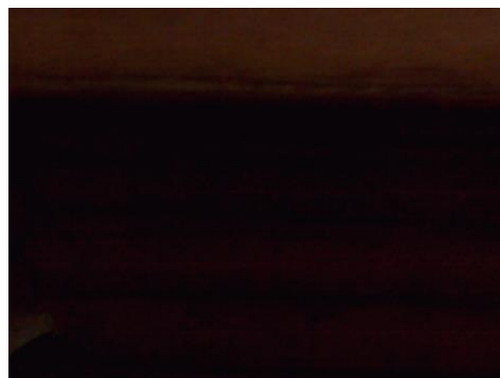
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,1°C	25,3°C	27,5°C	1,00	-10,0°C	0,14

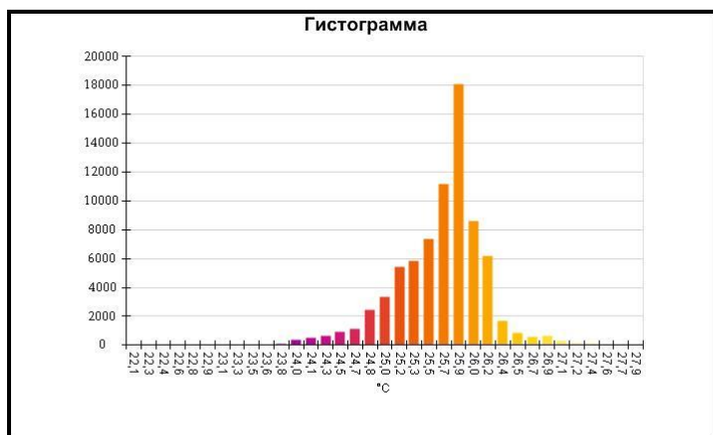
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,9°C	1,00	-10,0°C



**IR009451.IS2**  
19.02.2017 14:33:37



**Изображение в видимом свете**



**График**

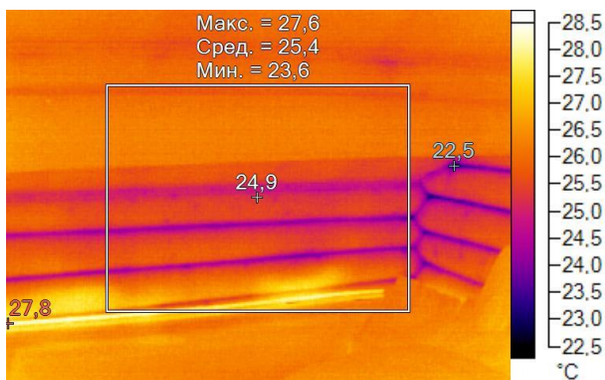
### Информация об изображении

Средняя температура	25,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:33:37

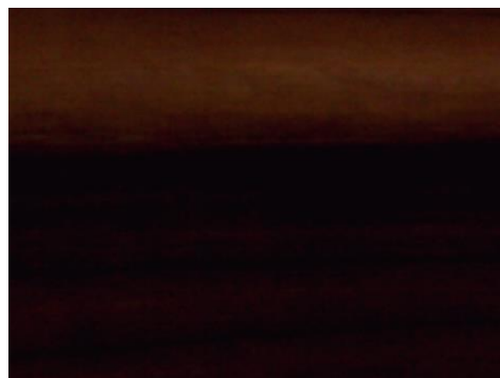
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,5°C	22,3°C	27,7°C	1,00	-10,0°C	0,66

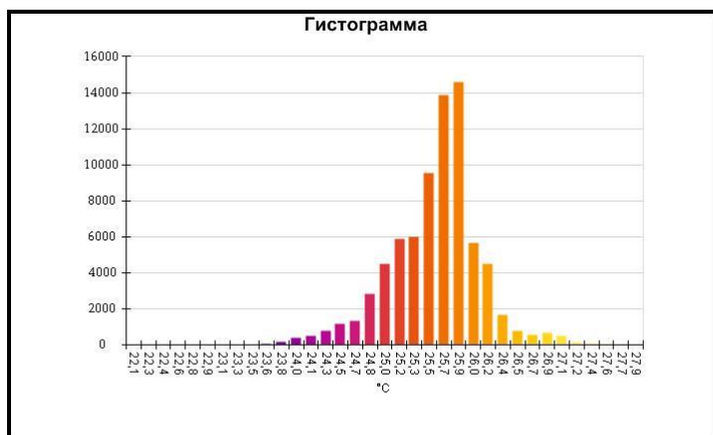
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,3°C	1,00	-10,0°C



**IR009452.IS2**  
19.02.2017 14:33:43



**Изображение в видимом свете**



**График**

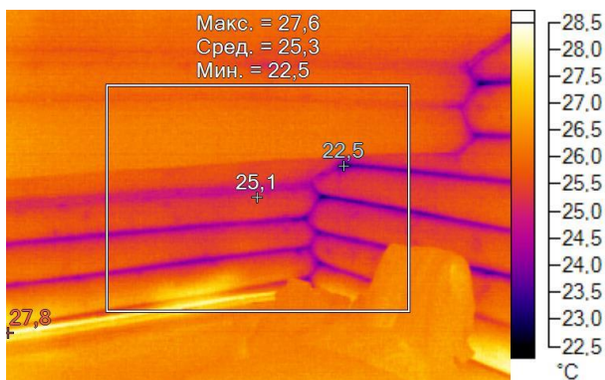
### Информация об изображении

Средняя температура	25,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:33:43

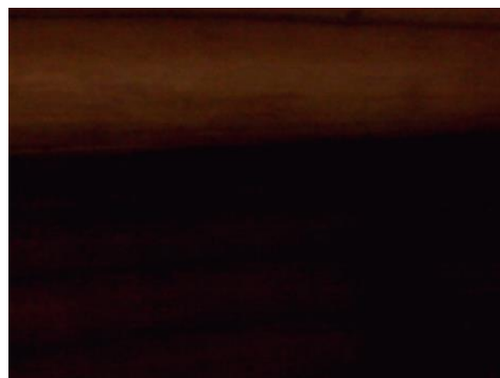
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,4°C	23,6°C	27,6°C	1,00	-10,0°C	0,56

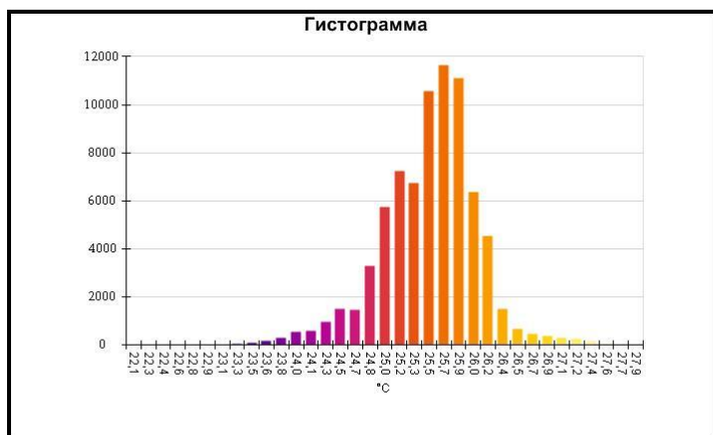
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,5°C	1,00	-10,0°C



**IR009453.IS2**  
19.02.2017 14:33:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

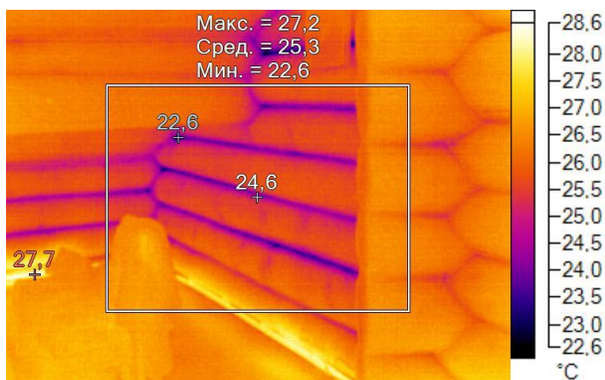
### Информация об изображении

Средняя температура	25,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:33:47

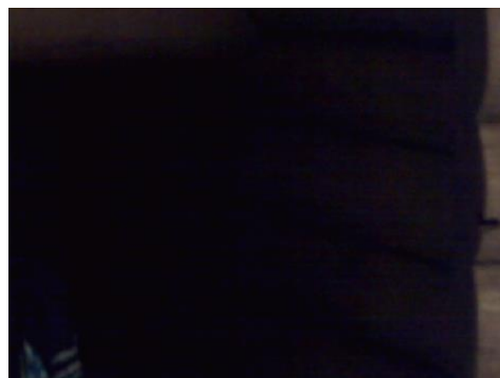
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,3°C	22,5°C	27,6°C	1,00	-10,0°C	0,58

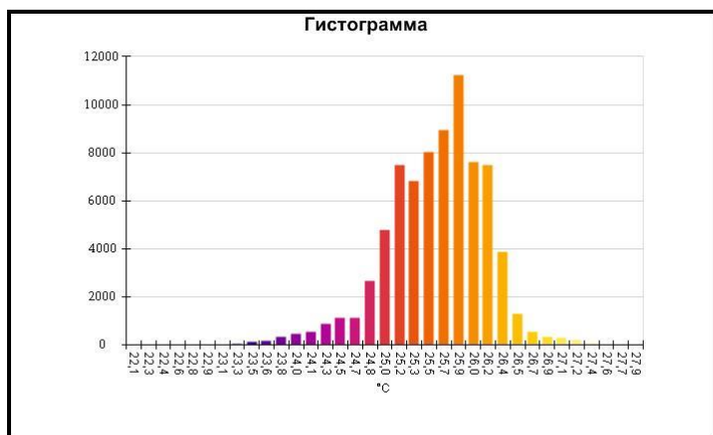
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,5°C	1,00	-10,0°C



**IR009454.IS2**  
19.02.2017 14:33:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

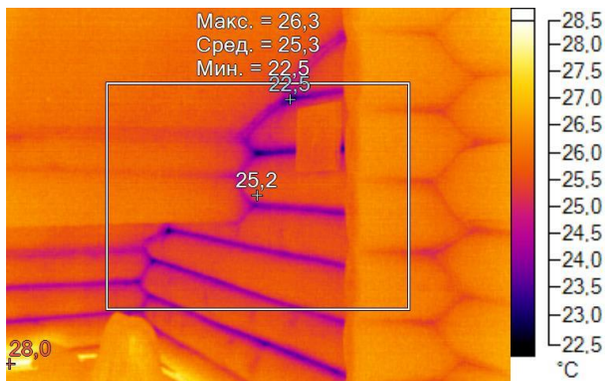
### Информация об изображении

Средняя температура	25,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:33:57

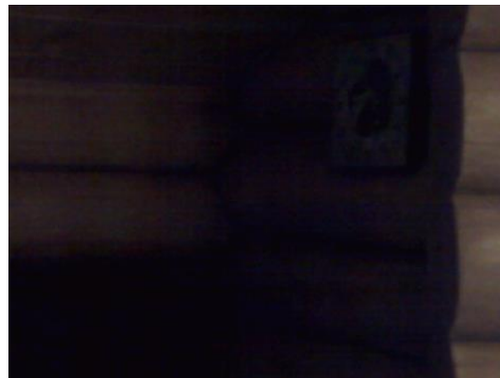
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,3°C	22,6°C	27,2°C	1,00	-10,0°C	0,58

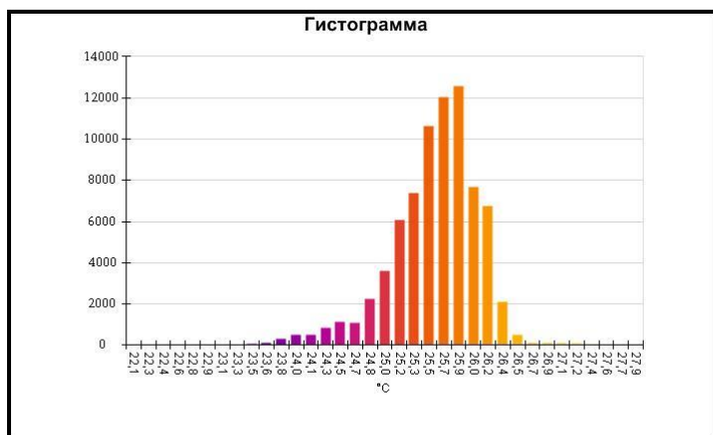
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,6°C	1,00	-10,0°C



**IR009455.IS2**  
19.02.2017 14:34:05



**Изображение в видимом свете**



**График**

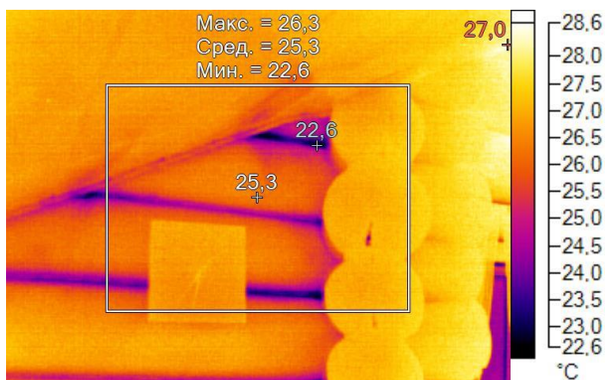
### Информация об изображении

Средняя температура	25,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:34:05

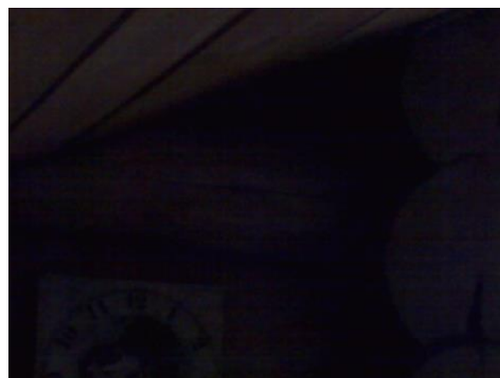
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,3°C	22,5°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	0,52

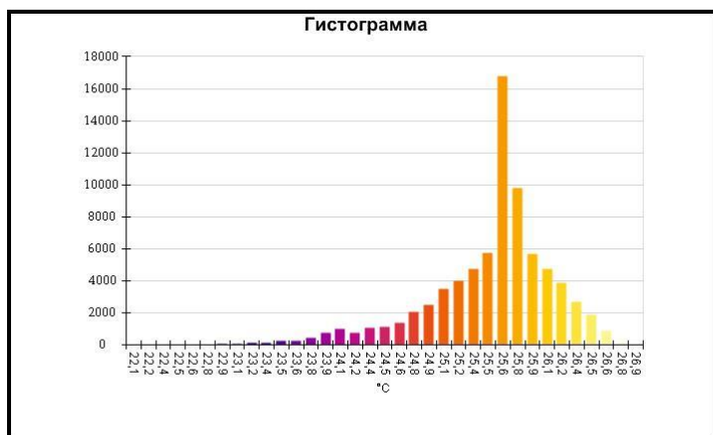
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,5°C	1,00	-10,0°C



**IR009456.IS2**  
19.02.2017 14:34:21



**Изображение в видимом свете**



**График**

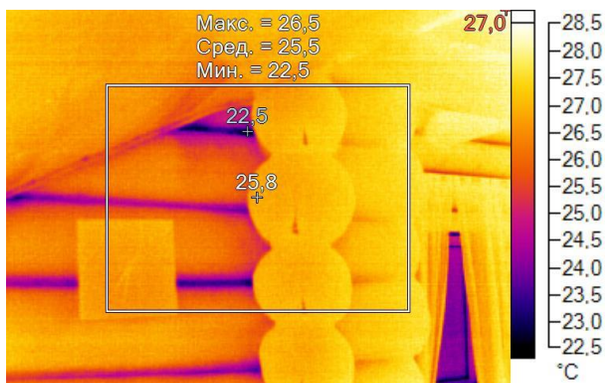
### Информация об изображении

Средняя температура	25,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:34:21

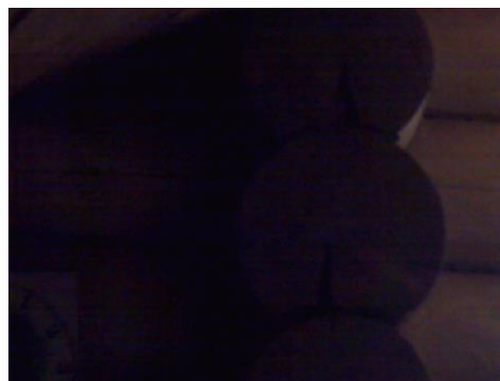
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,3°C	22,6°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	0,59

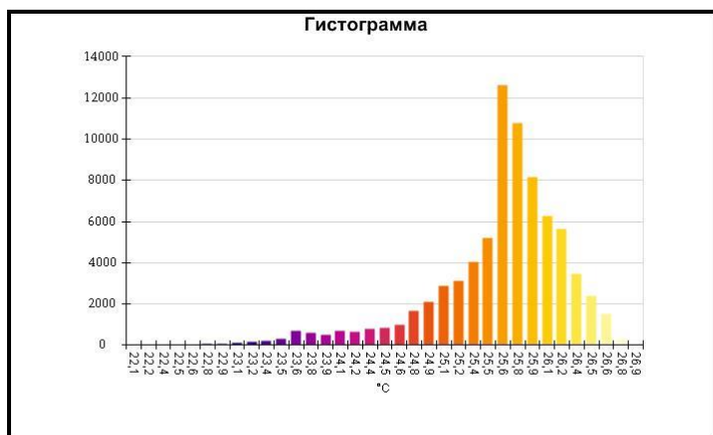
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,6°C	1,00	-10,0°C



**IR009457.IS2**  
19.02.2017 14:34:30



**Изображение в видимом свете**



**График**

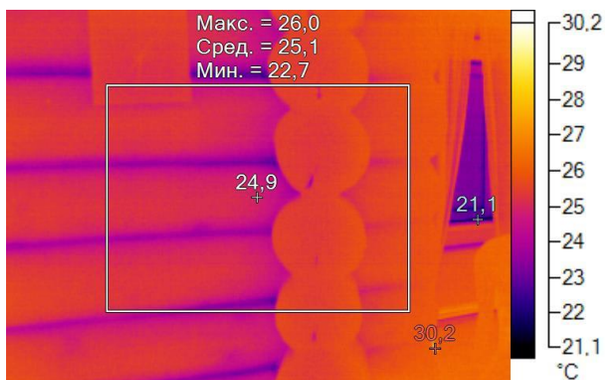
### Информация об изображении

Средняя температура	25,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:34:30

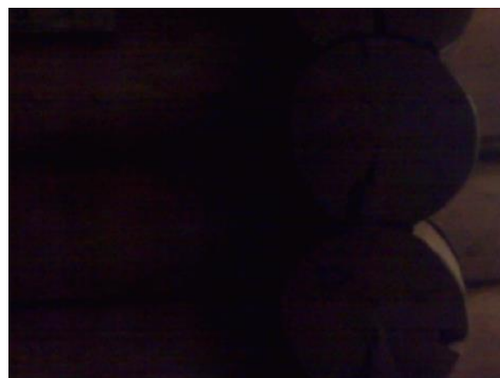
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,5°C	22,5°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	0,62

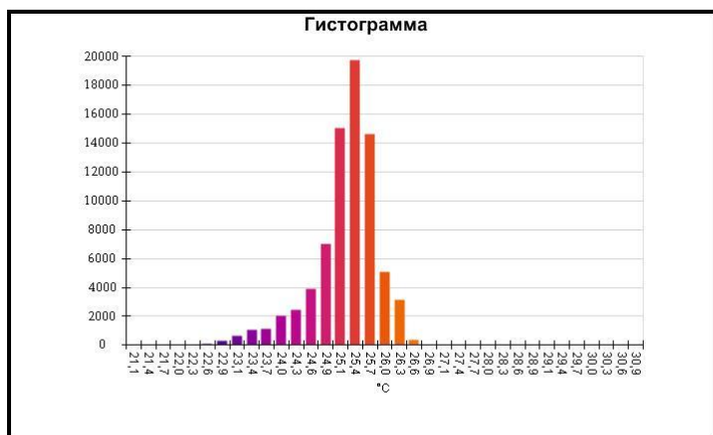
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,5°C	1,00	-10,0°C



**IR009458.IS2**  
19.02.2017 14:34:36



**Изображение в видимом свете**



**График**

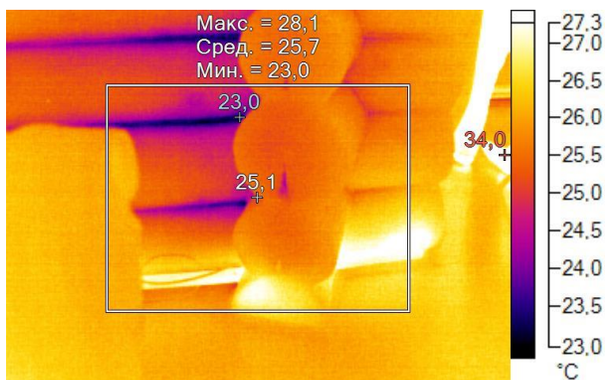
### Информация об изображении

Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:34:36

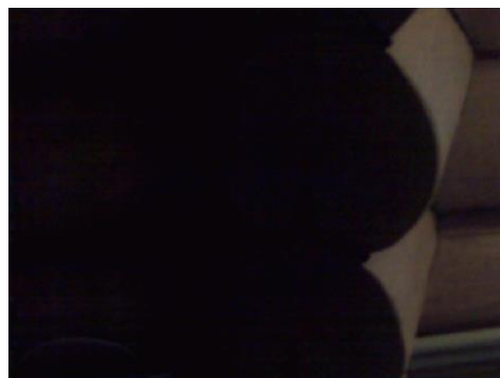
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,1°C	22,7°C	26,0°C	1,00	-10,0°C	0,49

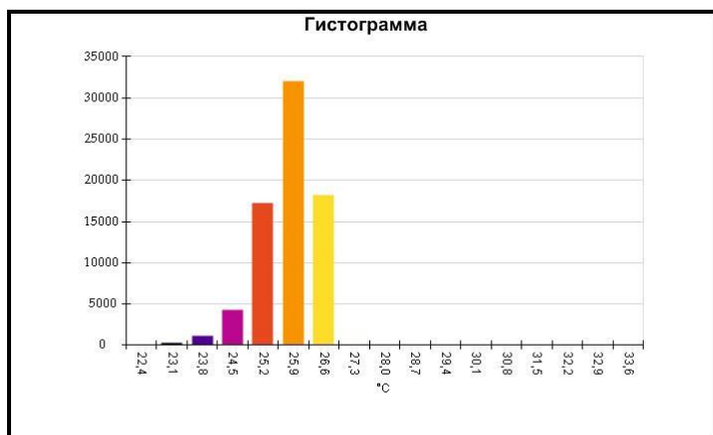
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,1°C	1,00	-10,0°C



**IR009459.IS2**  
19.02.2017 14:34:42



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:34:42

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,7°C	23,0°C	28,1°C	1,00	-10,0°C	0,75

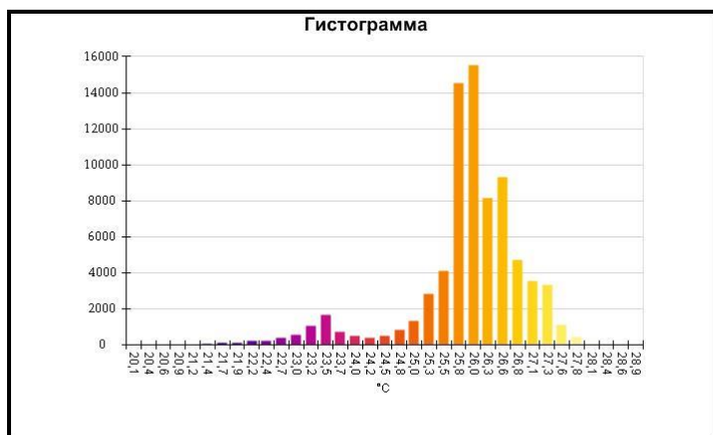
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,0°C	1,00	-10,0°C



**IR009460.IS2**  
19.02.2017 14:35:33



**Изображение в видимом свете**



**График**

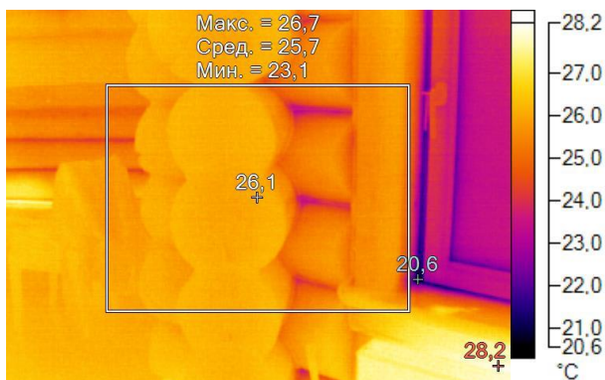
### Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:35:33

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,0°C	20,5°C	28,3°C	1,00	-10,0°C	0,62

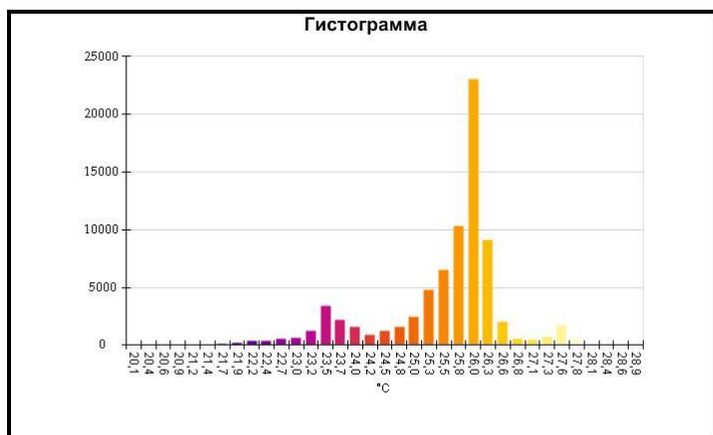
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,5°C	1,00	-10,0°C



**IR009461.IS2**  
19.02.2017 14:35:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

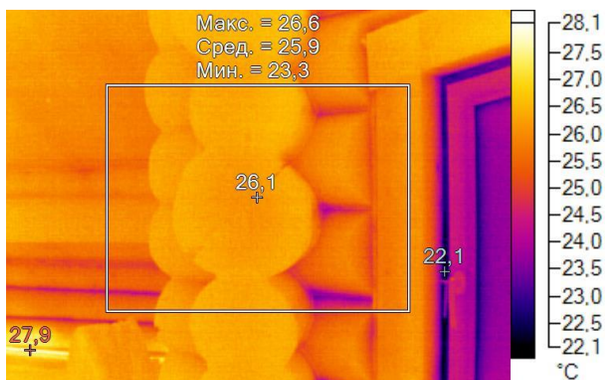
### Информация об изображении

Средняя температура	25,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:35:45

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,7°C	23,1°C	26,7°C	1,00	-10,0°C	0,49

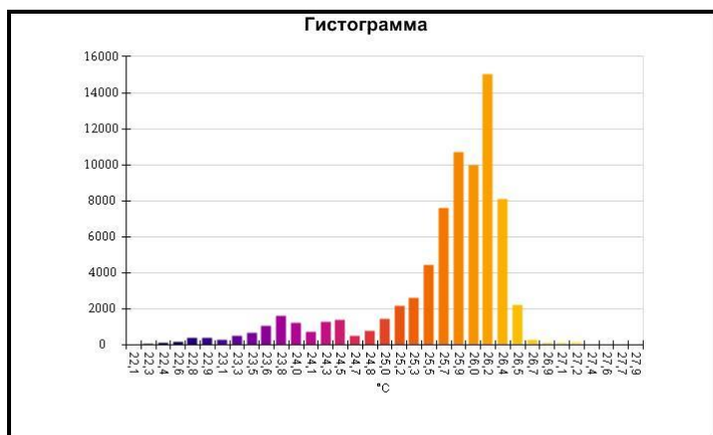
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,6°C	1,00	-10,0°C



**IR009462.IS2**  
19.02.2017 14:35:49



**Изображение в видимом свете**



**График**

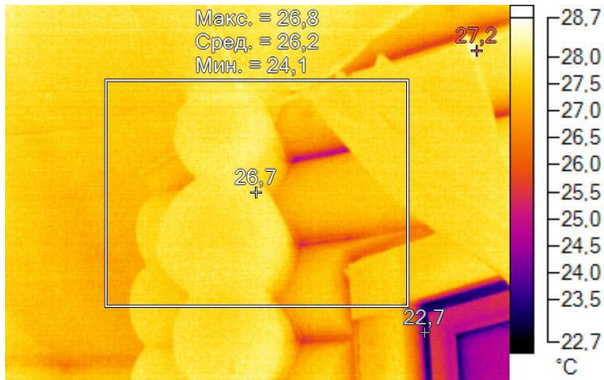
### Информация об изображении

Средняя температура	25,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:35:49

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,9°C	23,3°C	26,6°C	1,00	-10,0°C	0,43

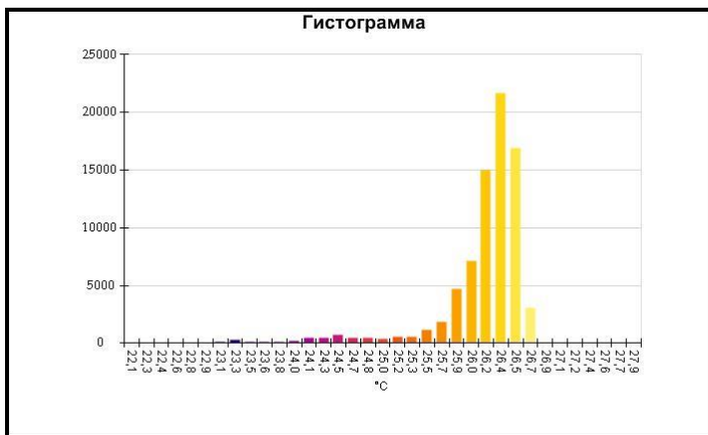
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,1°C	1,00	-10,0°C



**IR009463.IS2**  
19.02.2017 14:35:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

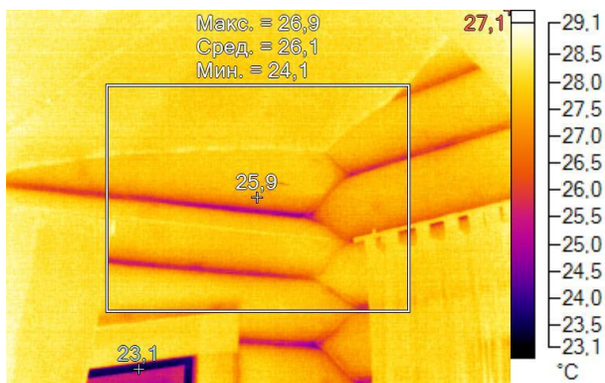
### Информация об изображении

Средняя температура	26,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:35:53

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,2°C	24,1°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	0,34

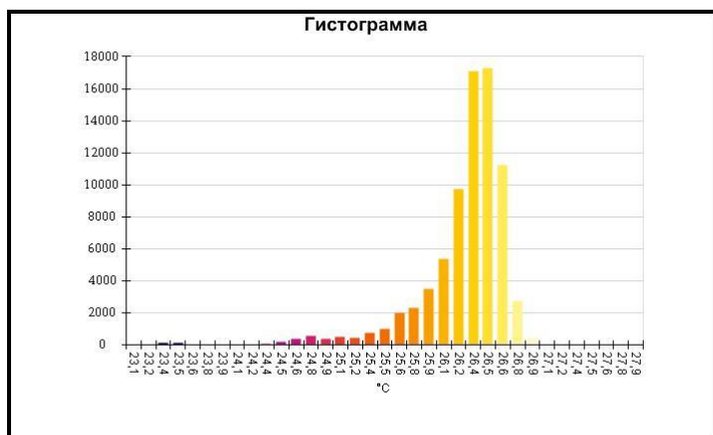
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,7°C	1,00	-10,0°C



**IR009464.IS2**  
19.02.2017 14:36:21



**Изображение в видимом свете**



**График**

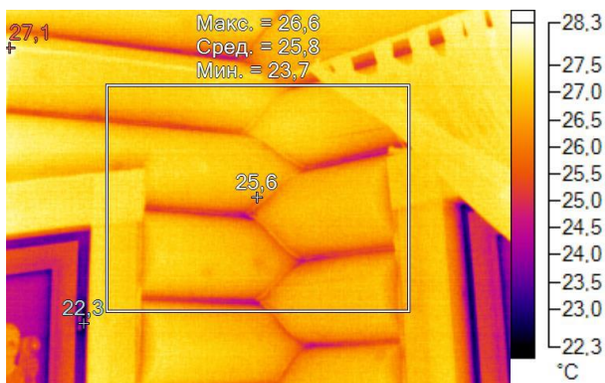
### Информация об изображении

Средняя температура	26,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:36:21

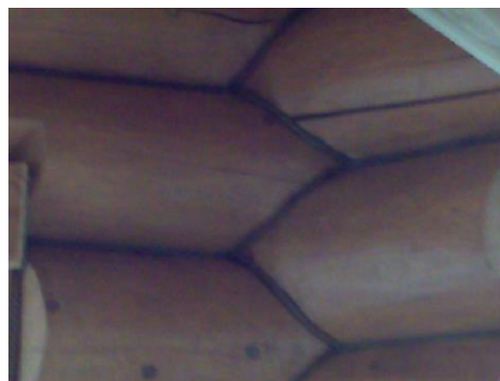
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,1°C	24,1°C	26,9°C	1,00	-10,0°C	0,38

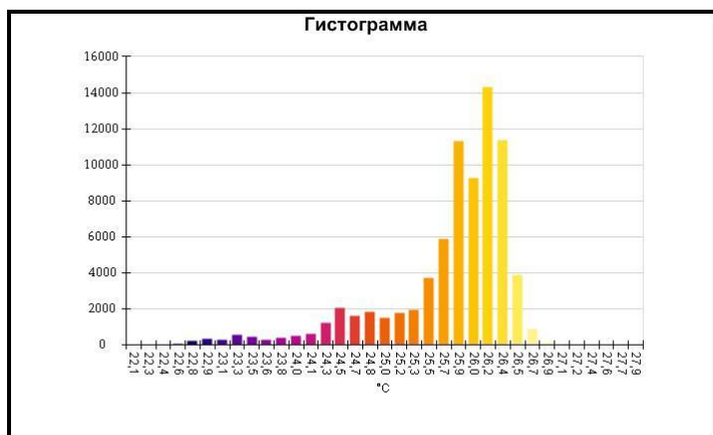
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,1°C	1,00	-10,0°C



**IR009465.IS2**  
19.02.2017 14:36:33



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:36:33

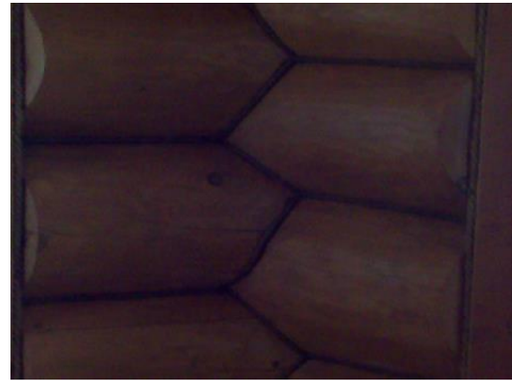
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,8°C	23,7°C	26,6°C	1,00	-10,0°C	0,43

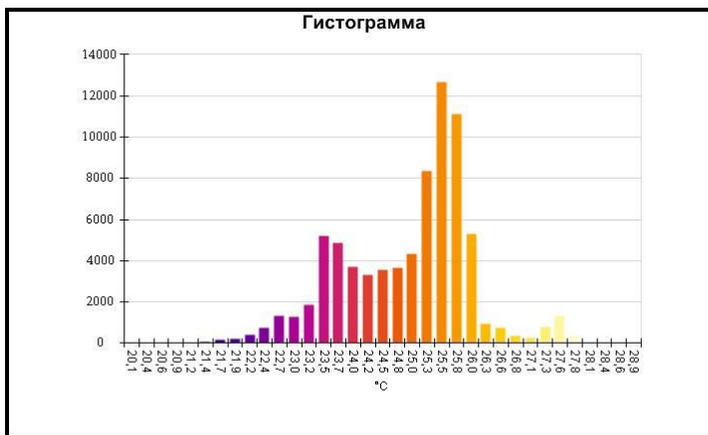
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,3°C	1,00	-10,0°C



**IR009466.IS2**  
19.02.2017 14:36:42



**Изображение в видимом свете**



**График**

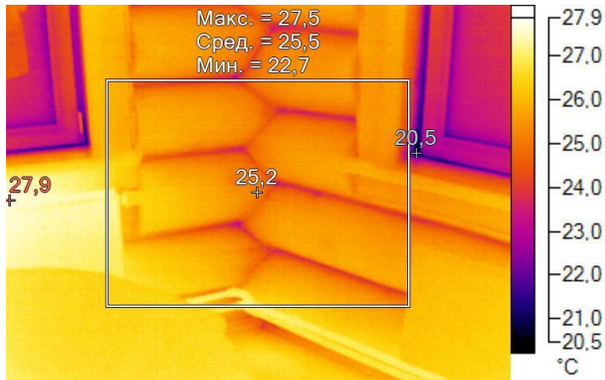
### Информация об изображении

Средняя температура	25,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:36:42

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,3°C	22,8°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	0,51

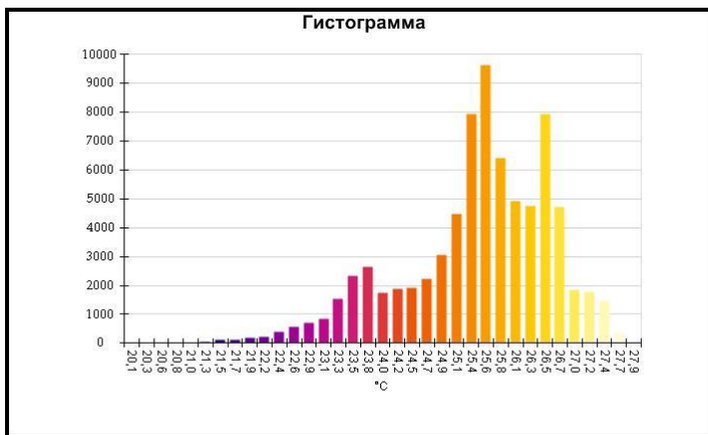
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,6°C	1,00	-10,0°C



**IR009467.IS2**  
19.02.2017 14:36:46



**Изображение в видимом свете**



**График**

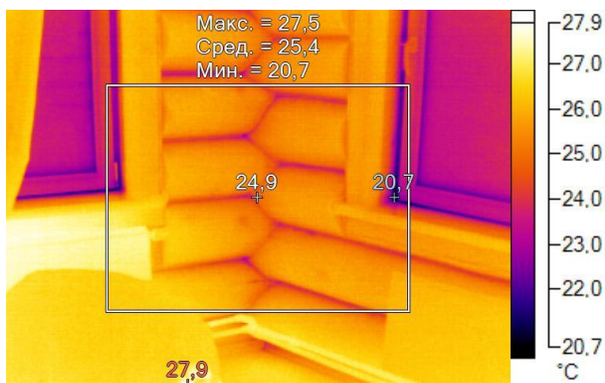
### Информация об изображении

Средняя температура	25,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:36:46

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,5°C	22,7°C	27,5°C	1,00	-10,0°C	0,64

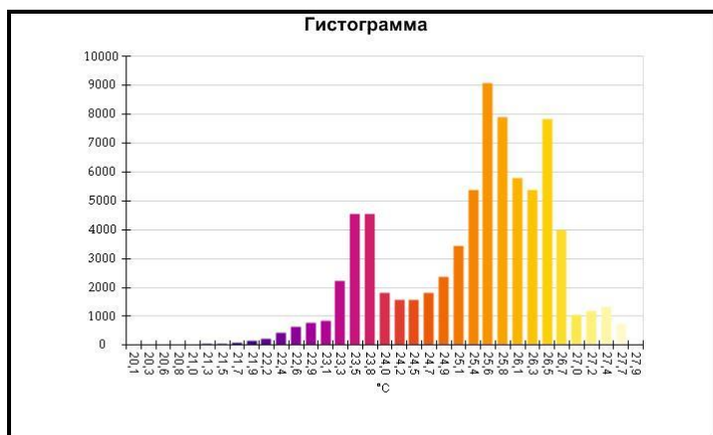
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,5°C	1,00	-10,0°C



**IR009468.IS2**  
19.02.2017 14:37:19



**Изображение в видимом свете**



**График**

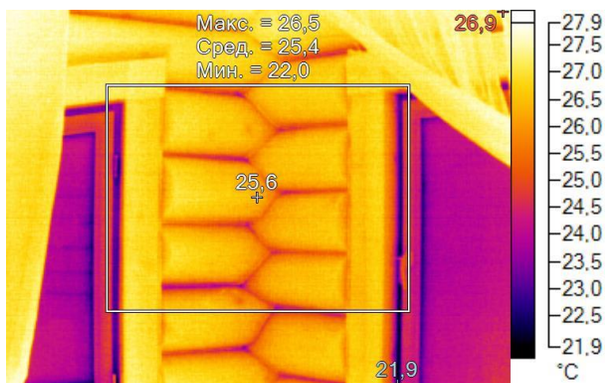
### Информация об изображении

Средняя температура	25,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:37:19

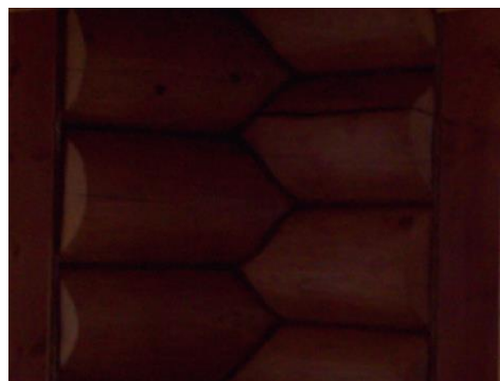
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,4°C	20,7°C	27,5°C	1,00	-10,0°C	0,87

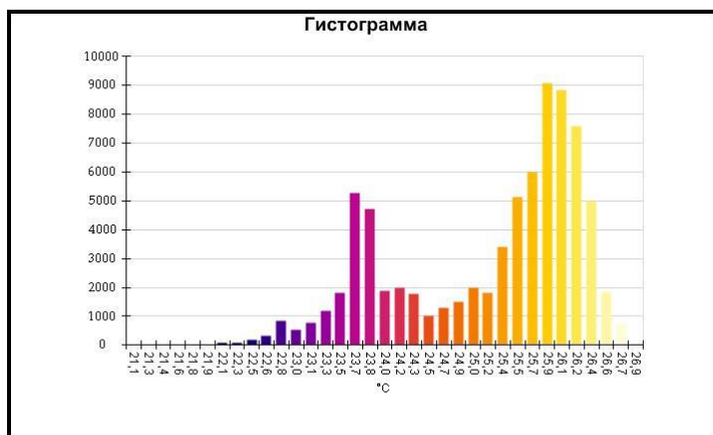
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,7°C	1,00	-10,0°C



**IR009469.IS2**  
19.02.2017 14:37:24



**Изображение в видимом свете**



**График**

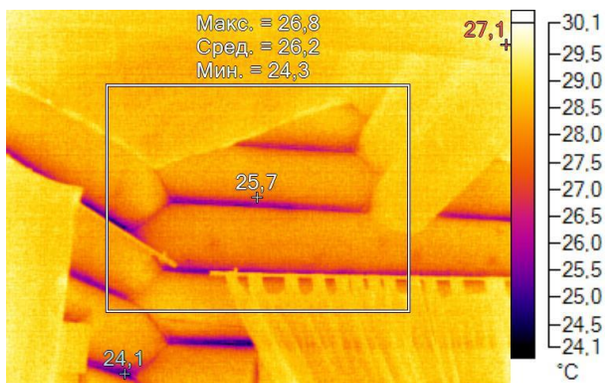
### Информация об изображении

Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:37:24

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,4°C	22,0°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	0,75

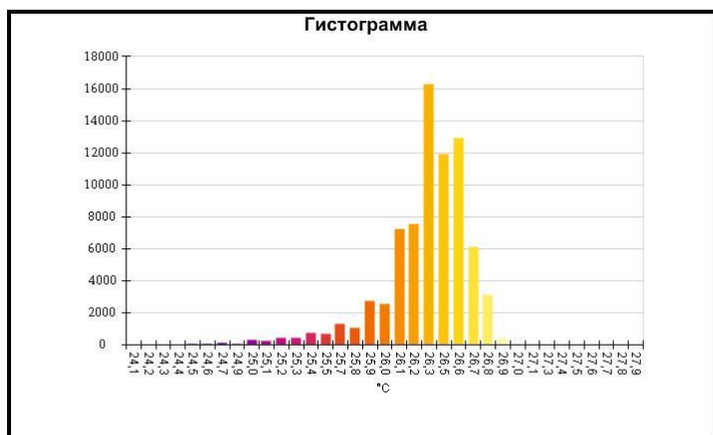
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,9°C	1,00	-10,0°C



**IR009470.IS2**  
19.02.2017 14:37:29



**Изображение в видимом свете**



**График**

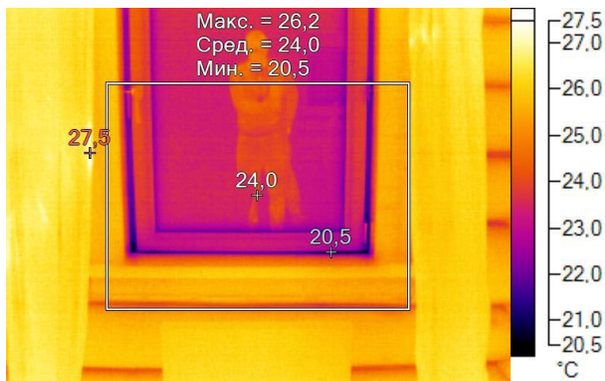
### Информация об изображении

Средняя температура	26,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:37:29

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,2°C	24,3°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	0,33

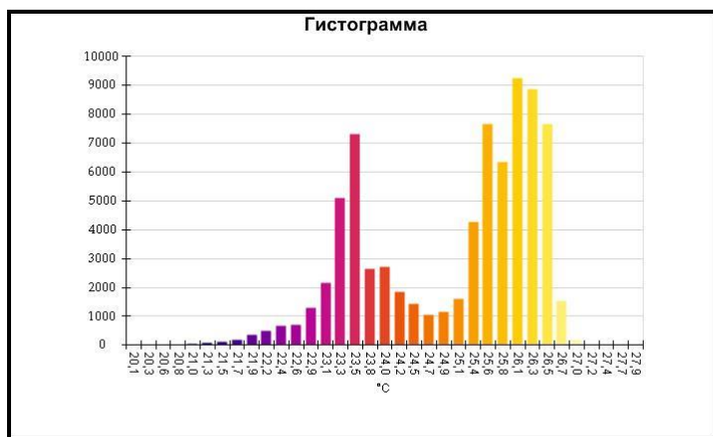
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	24,1°C	1,00	-10,0°C



**IR009471.IS2**  
19.02.2017 14:37:42



**Изображение в видимом свете**



**График**

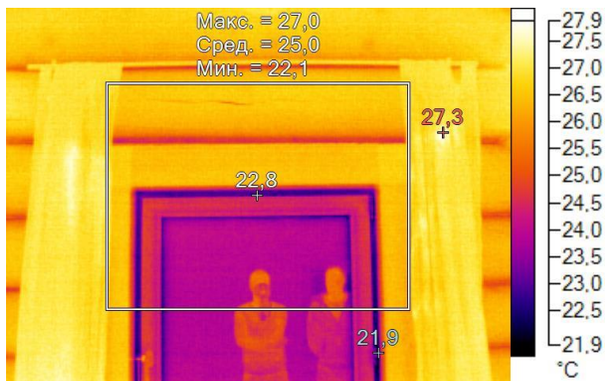
### Информация об изображении

Средняя температура	25,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:37:42

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,0°C	20,5°C	26,2°C	1,00	-10,0°C	1,11

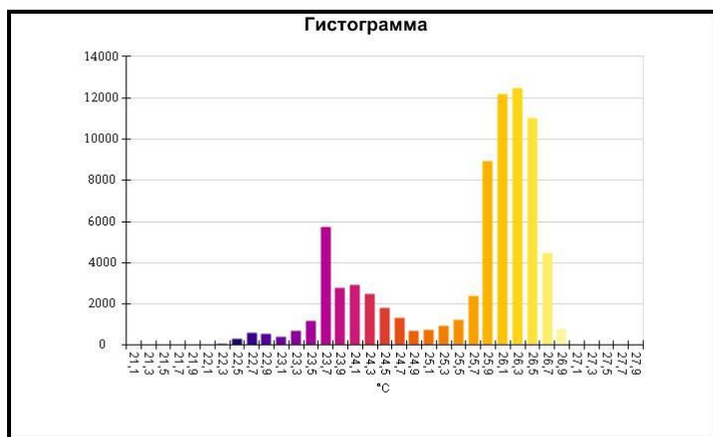
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,5°C	1,00	-10,0°C



**IR009472.IS2**  
19.02.2017 14:37:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

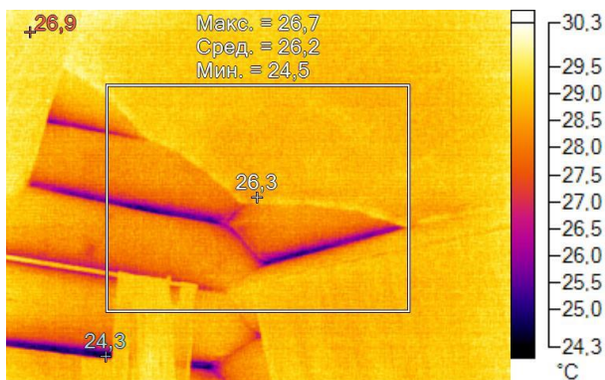
### Информация об изображении

Средняя температура	25,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:37:47

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,0°C	22,1°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	1,13

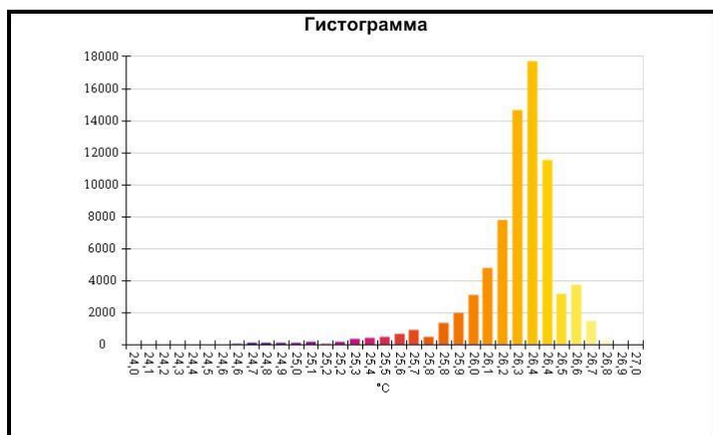
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,9°C	1,00	-10,0°C



**IR009473.IS2**  
19.02.2017 14:38:33



**Изображение в видимом свете**



**График**

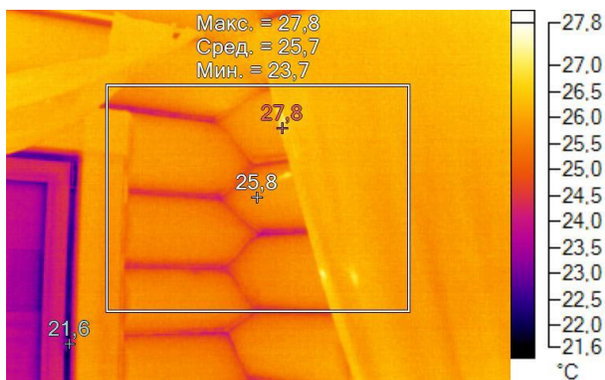
### Информация об изображении

Средняя температура	26,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:38:33

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,2°C	24,5°C	26,7°C	1,00	-10,0°C	0,30

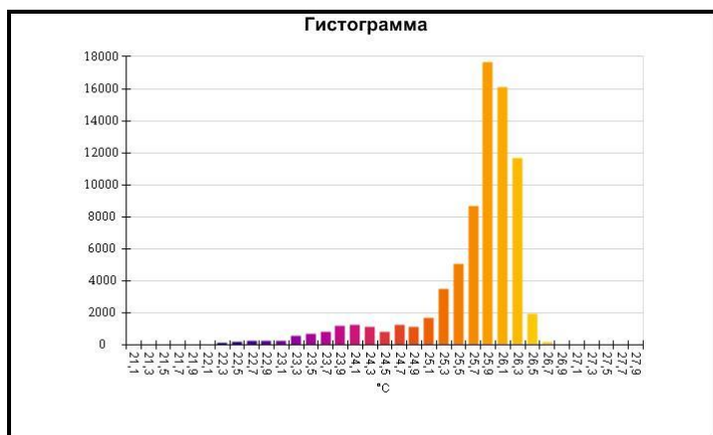
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	24,3°C	1,00	-10,0°C



**IR009474.IS2**  
19.02.2017 14:38:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

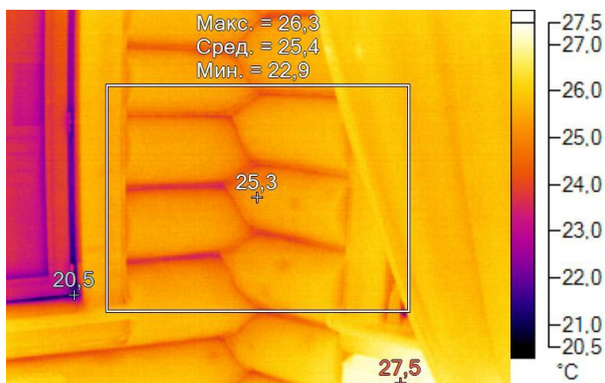
### Информация об изображении

Средняя температура	25,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:38:51

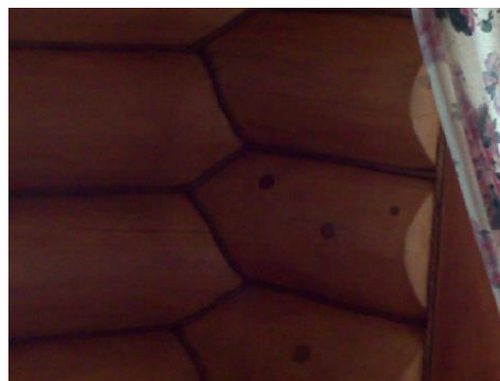
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,7°C	23,7°C	27,8°C	1,00	-10,0°C	0,45

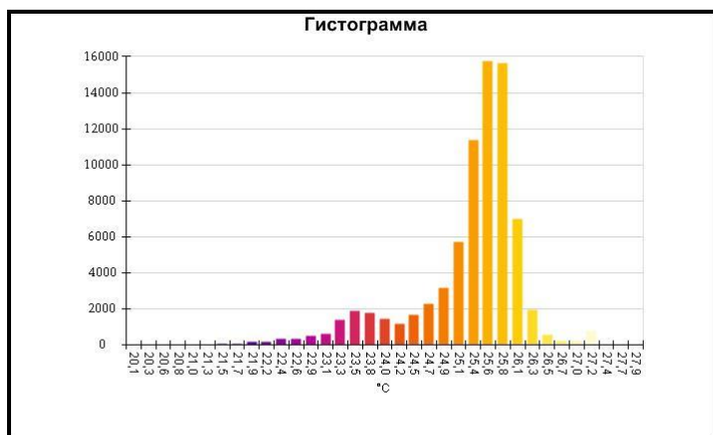
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,6°C	1,00	-10,0°C



**IR009475.IS2**  
19.02.2017 14:38:59



**Изображение в видимом свете**



**График**

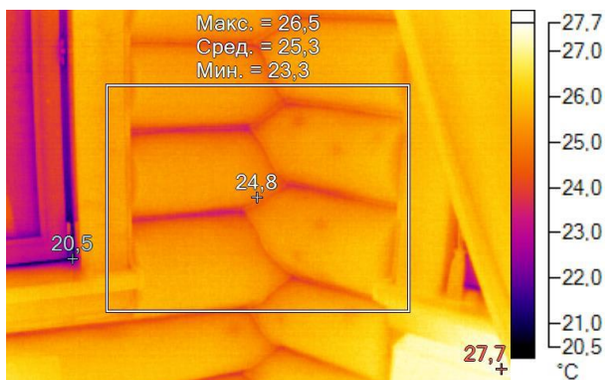
### Информация об изображении

Средняя температура	25,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:38:59

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,4°C	22,9°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	0,46

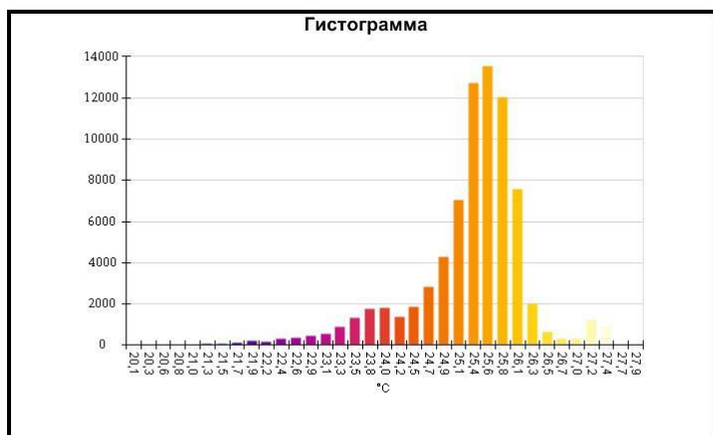
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,5°C	1,00	-10,0°C



**IR009476.IS2**  
19.02.2017 14:39:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:39:11

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,3°C	23,3°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	0,46

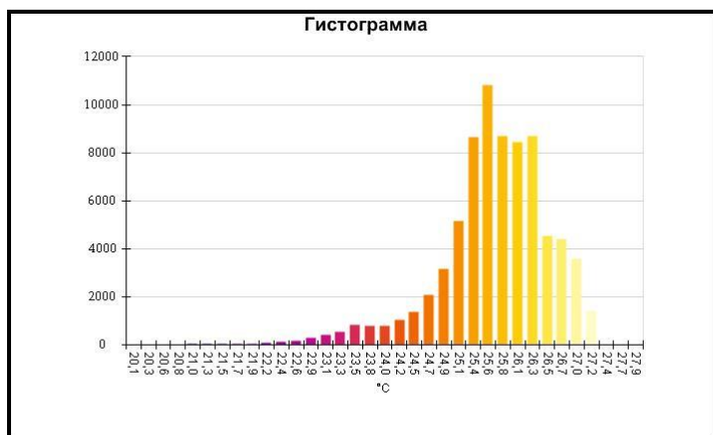
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,5°C	1,00	-10,0°C



**IR009477.IS2**  
19.02.2017 14:39:17



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:39:17

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,5°C	23,6°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	0,54

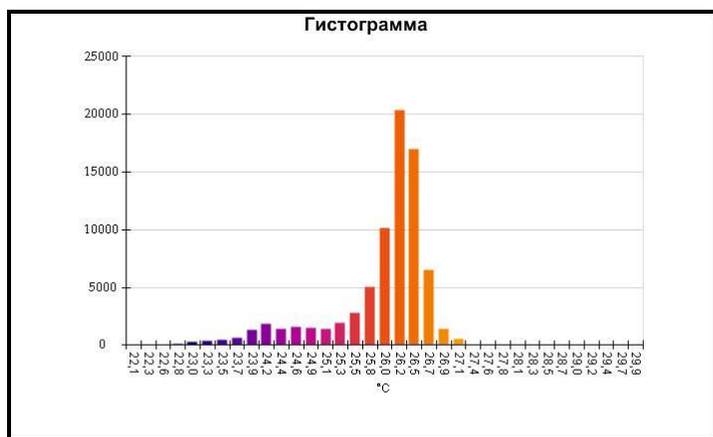
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,4°C	1,00	-10,0°C



**IR009478.IS2**  
19.02.2017 14:39:54



**Изображение в видимом свете**



**График**

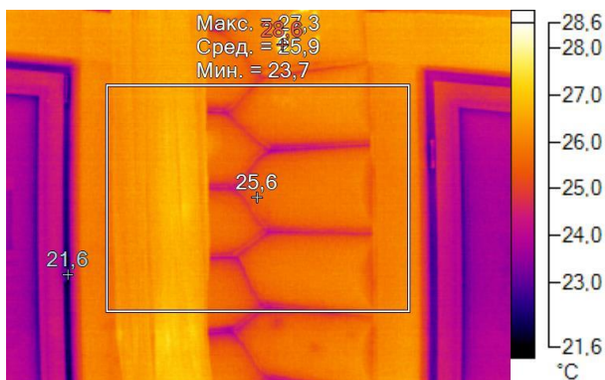
### Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:39:54

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,2°C	24,4°C	29,4°C	1,00	-10,0°C	0,39

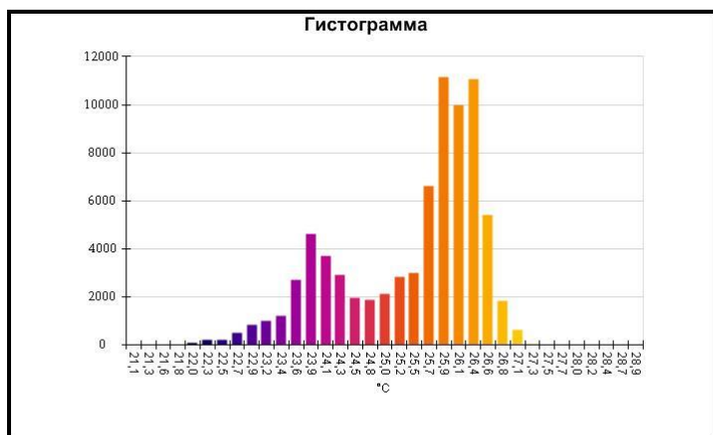
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,3°C	1,00	-10,0°C



**IR009479.IS2**  
19.02.2017 14:39:59



**Изображение в видимом свете**



**График**

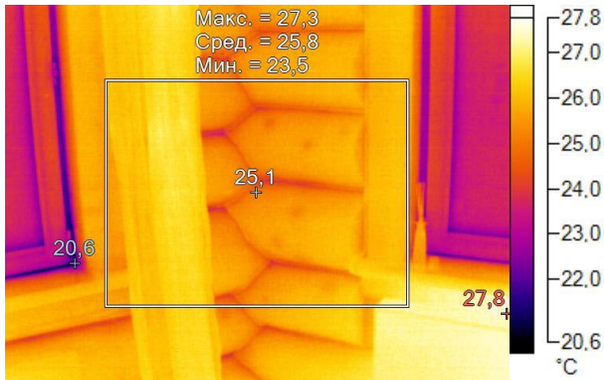
### Информация об изображении

Средняя температура	25,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:39:59

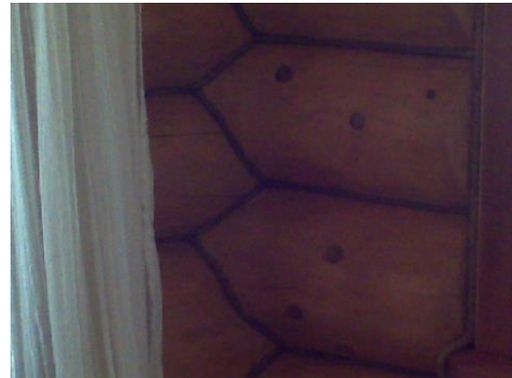
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,9°C	23,7°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	0,51

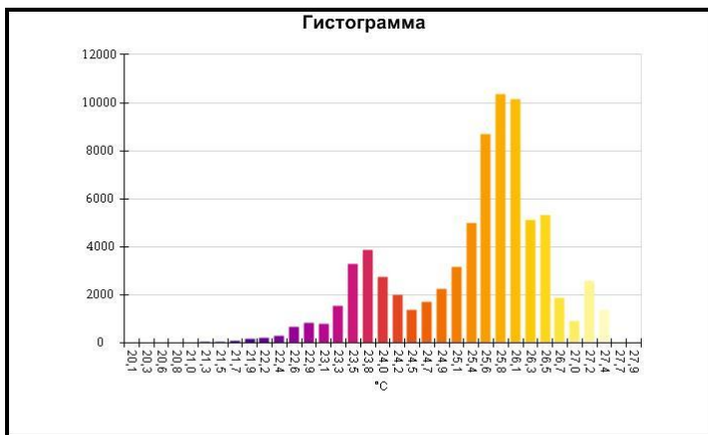
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,6°C	1,00	-10,0°C



**IR009480.IS2**  
19.02.2017 14:40:04



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:40:04

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,8°C	23,5°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	0,55

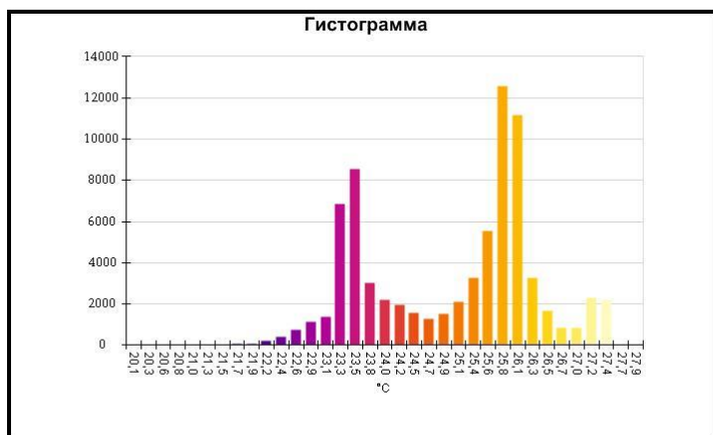
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,6°C	1,00	-10,0°C



**IR009481.IS2**  
19.02.2017 14:40:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

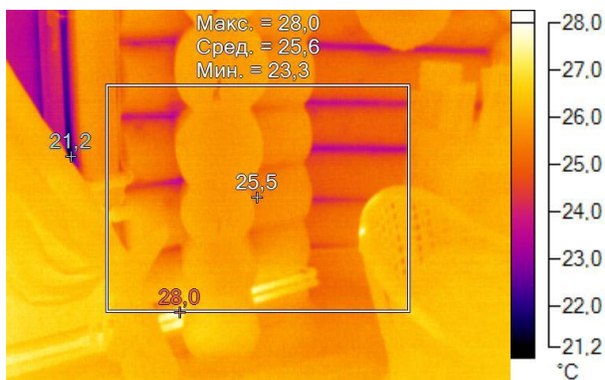
### Информация об изображении

Средняя температура	25,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:40:11

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,1°C	20,8°C	27,8°C	1,00	-10,0°C	1,12

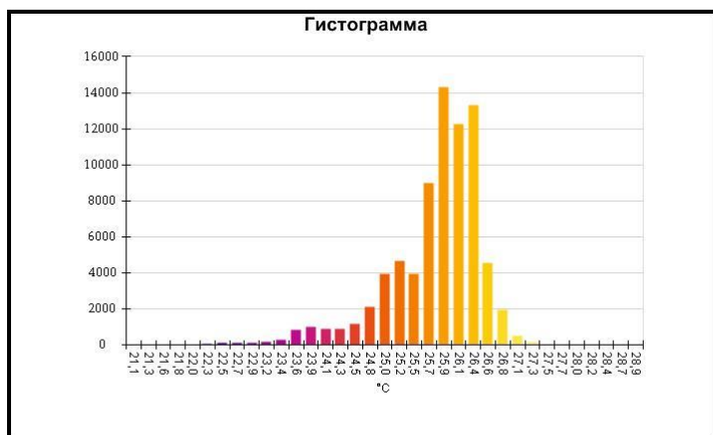
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,8°C	1,00	-10,0°C



**IR009482.IS2**  
19.02.2017 14:40:44



**Изображение в видимом свете**



**График**

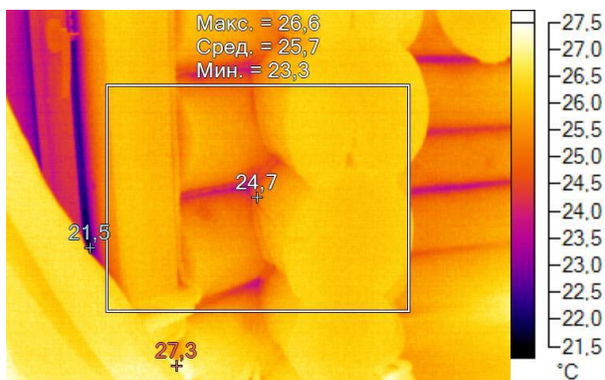
### Информация об изображении

Средняя температура	25,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:40:44

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,6°C	23,3°C	28,0°C	1,00	-10,0°C	0,60

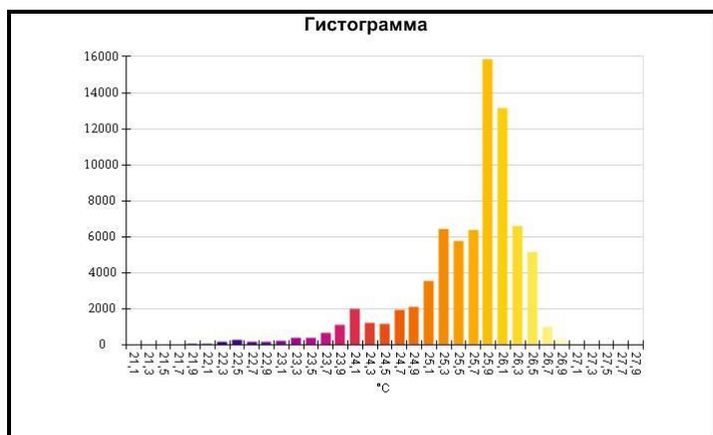
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,2°C	1,00	-10,0°C



**IR009483.IS2**  
19.02.2017 14:41:06



**Изображение в видимом свете**



**График**

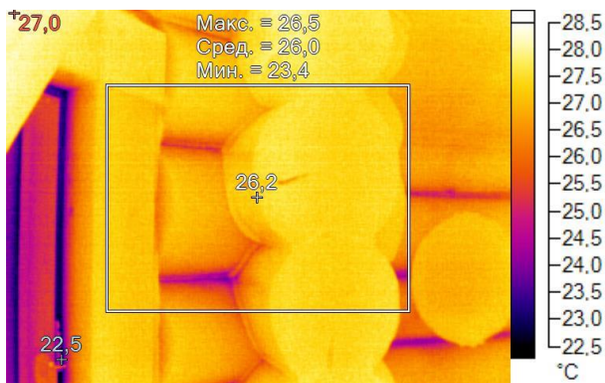
### Информация об изображении

Средняя температура	25,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:41:06

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,7°C	23,3°C	26,6°C	1,00	-10,0°C	0,45

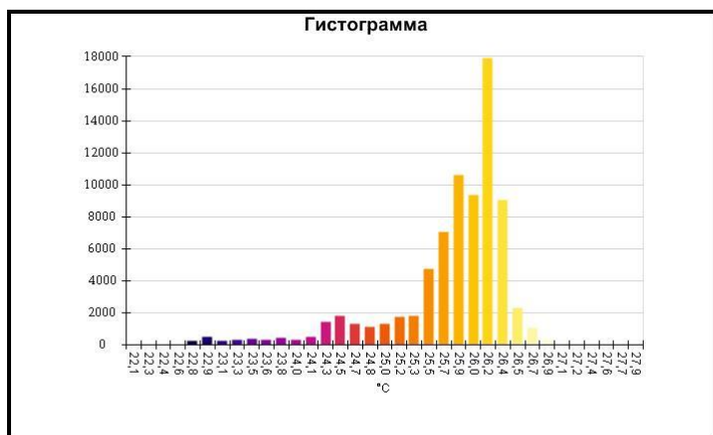
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,5°C	1,00	-10,0°C



**IR009484.IS2**  
19.02.2017 14:41:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

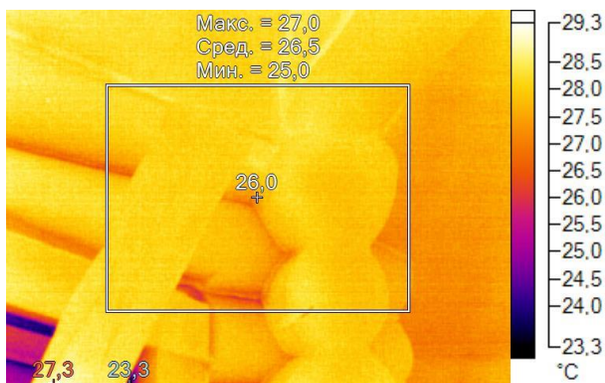
### Информация об изображении

Средняя температура	25,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:41:10

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,0°C	23,4°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	0,42

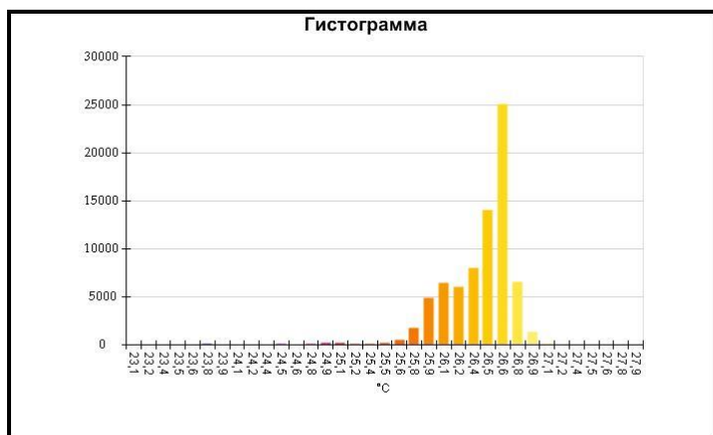
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,5°C	1,00	-10,0°C



**IR009485.IS2**  
19.02.2017 14:41:22



**Изображение в видимом свете**



**График**

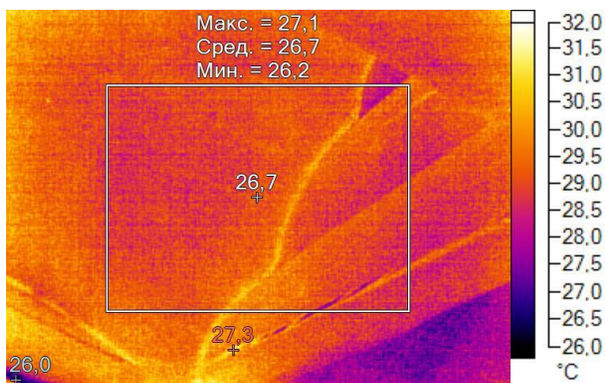
### Информация об изображении

Средняя температура	26,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:41:22

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,5°C	25,0°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	0,24

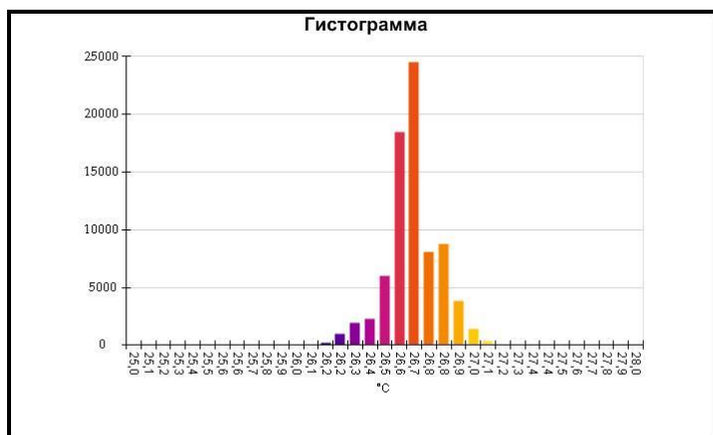
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,3°C	1,00	-10,0°C



**IR009486.IS2**  
19.02.2017 14:41:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

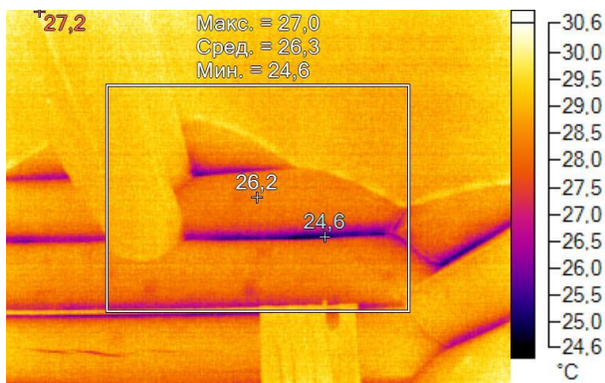
### Информация об изображении

Средняя температура	26,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:41:28

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,7°C	26,2°C	27,1°C	1,00	-10,0°C	0,09

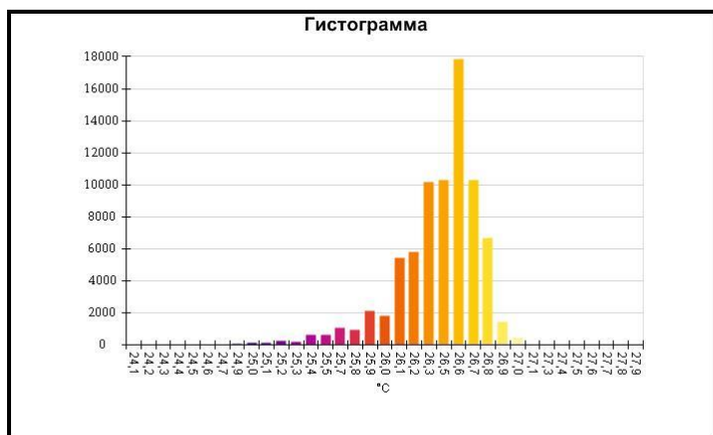
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	26,0°C	1,00	-10,0°C



**IR009487.IS2**  
19.02.2017 14:41:40



**Изображение в видимом свете**



**График**

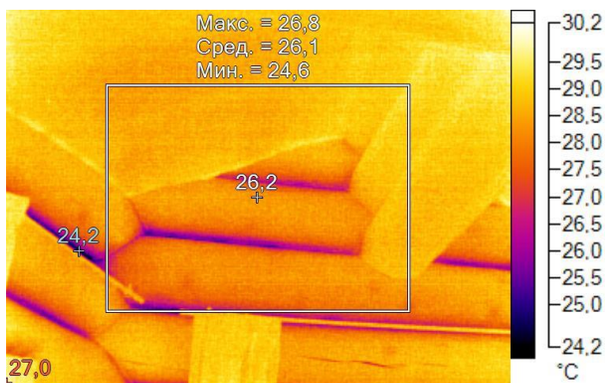
### Информация об изображении

Средняя температура	26,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:41:40

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,3°C	24,6°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	0,33

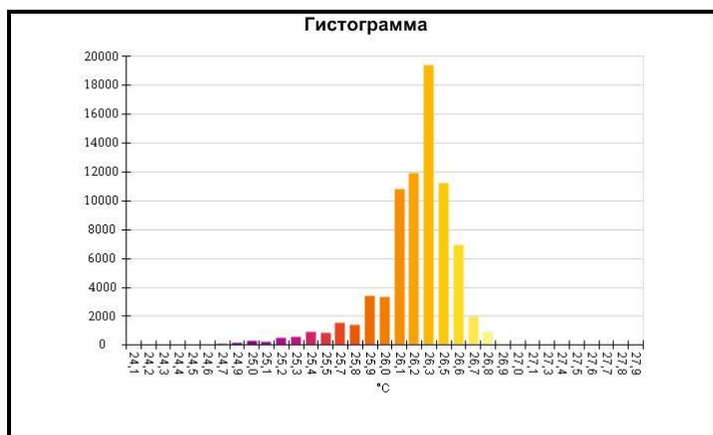
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	24,6°C	1,00	-10,0°C



IR009488.IS2  
19.02.2017 14:41:47



Изображение в видимом свете



График

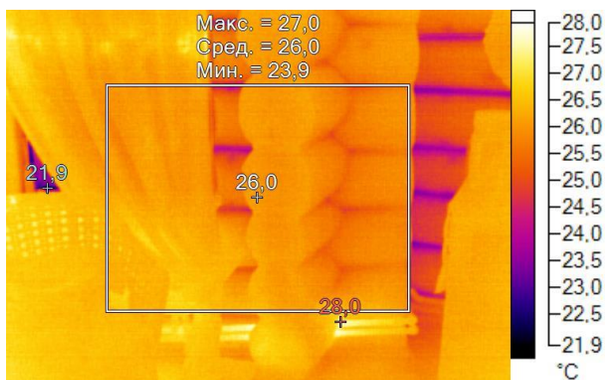
### Информация об изображении

Средняя температура	26,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:41:47

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,1°C	24,6°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	0,30

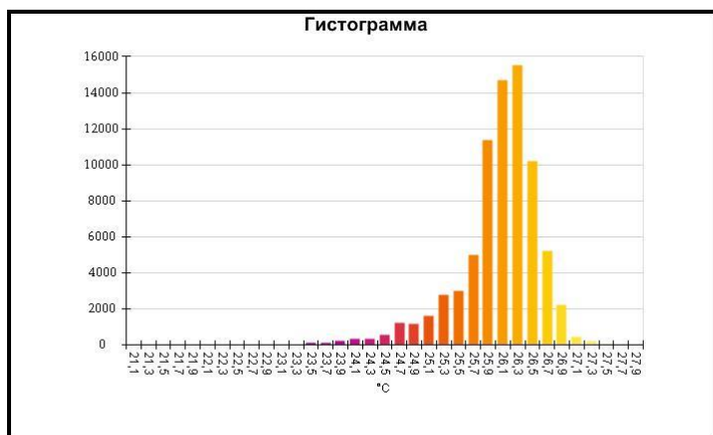
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	24,2°C	1,00	-10,0°C



**IR009489.IS2**  
19.02.2017 14:42:06



**Изображение в видимом свете**



**График**

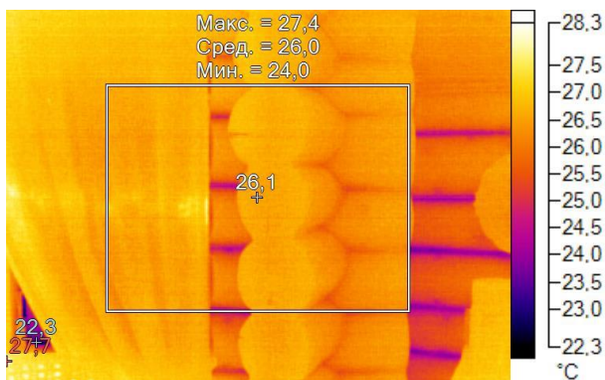
### Информация об изображении

Средняя температура	26,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:42:06

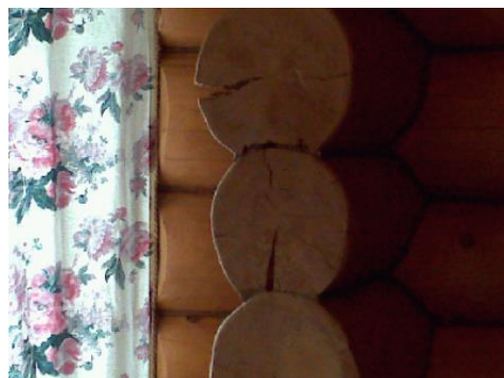
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,0°C	23,9°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	0,36

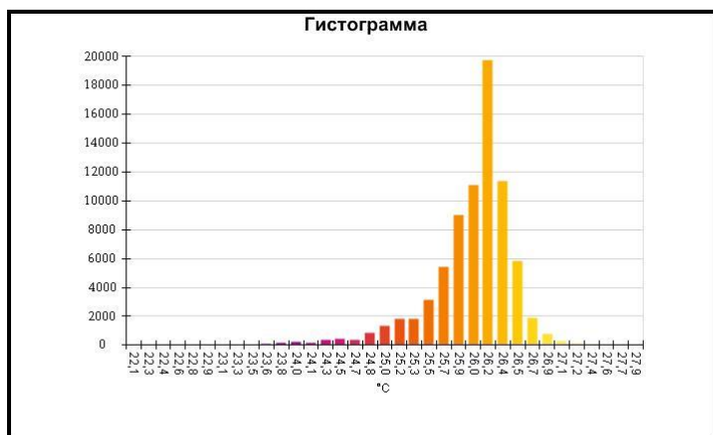
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,9°C	1,00	-10,0°C



**IR009490.IS2**  
19.02.2017 14:42:12



**Изображение в видимом свете**



**График**

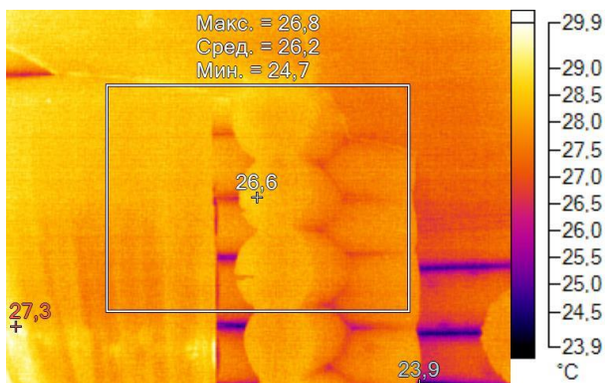
### Информация об изображении

Средняя температура	26,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:42:12

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,0°C	24,0°C	27,4°C	1,00	-10,0°C	0,30

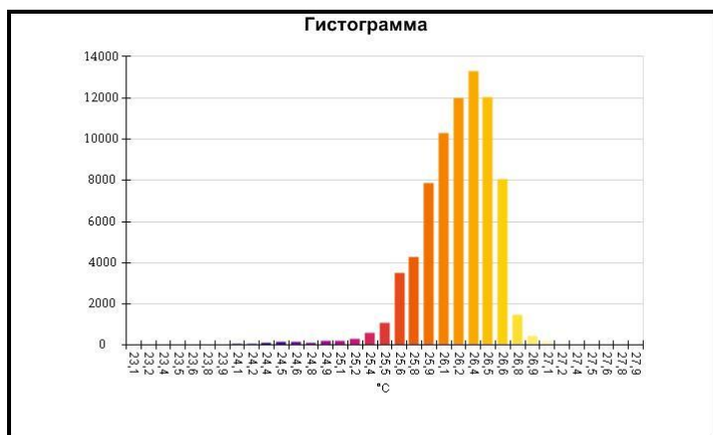
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,3°C	1,00	-10,0°C



**IR009491.IS2**  
19.02.2017 14:42:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

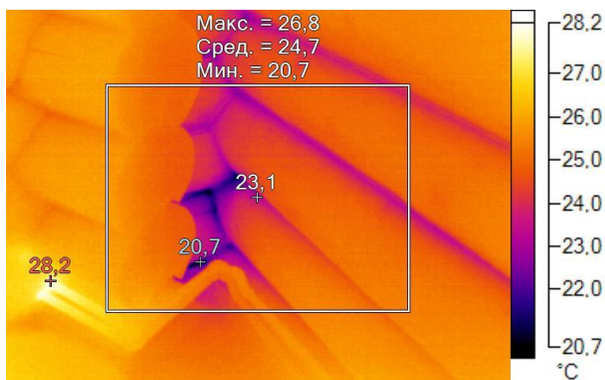
### Информация об изображении

Средняя температура	26,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:42:16

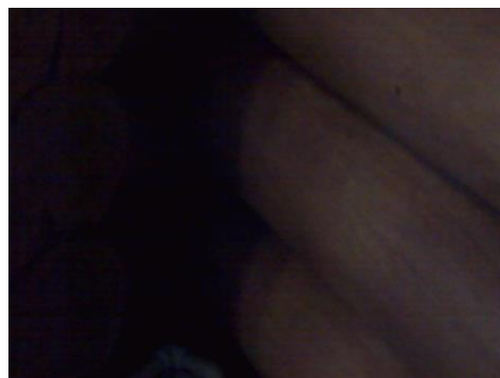
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,2°C	24,7°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	0,23

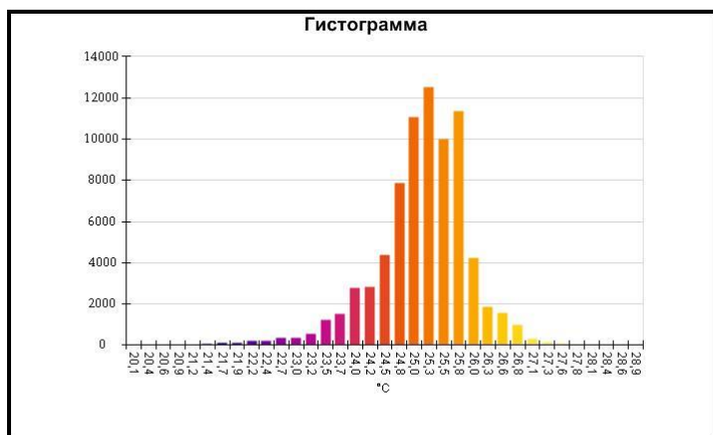
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,9°C	1,00	-10,0°C



**IR009492.IS2**  
19.02.2017 14:42:33



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:42:33

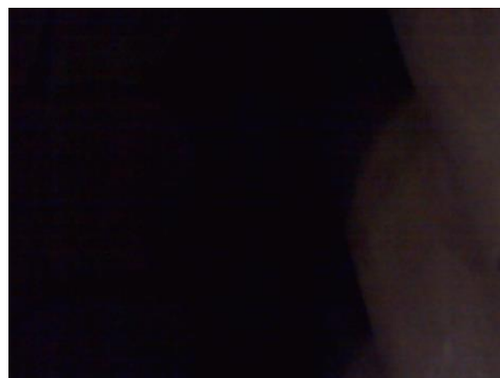
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,7°C	20,7°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	0,80

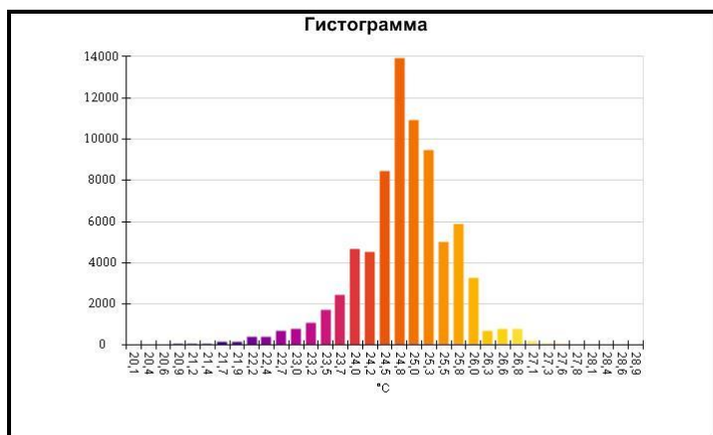
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,7°C	1,00	-10,0°C



**IR009493.IS2**  
19.02.2017 14:42:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

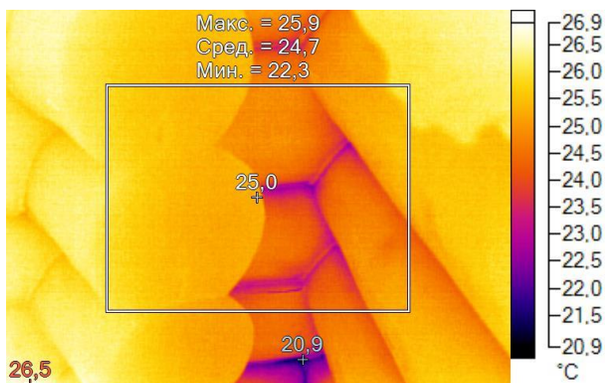
### Информация об изображении

Средняя температура	24,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:42:47

### Маркеры основного изображения

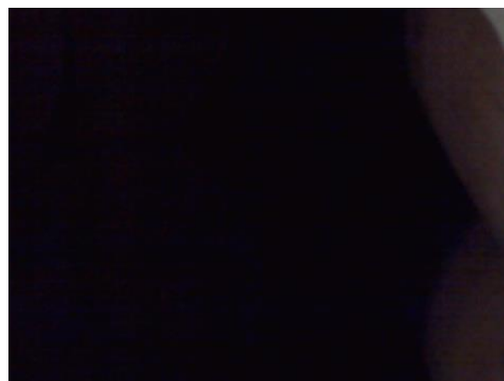
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,3°C	20,4°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	0,80

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,4°C	1,00	-10,0°C

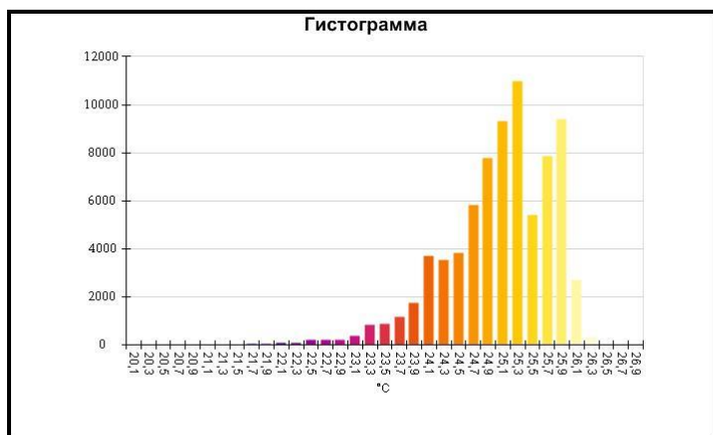


IR009494.IS2

19.02.2017 14:42:53



Изображение в видимом свете



График

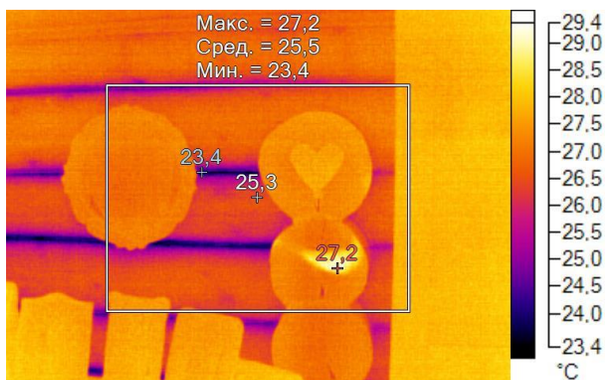
### Информация об изображении

Средняя температура	25,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:42:53

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,7°C	22,3°C	25,9°C	1,00	-10,0°C	0,61

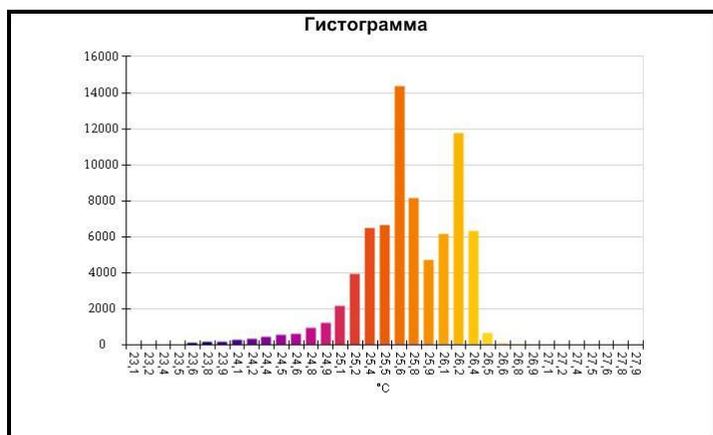
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,9°C	1,00	-10,0°C



**IR009495.IS2**  
19.02.2017 14:43:38



**Изображение в видимом свете**



**График**

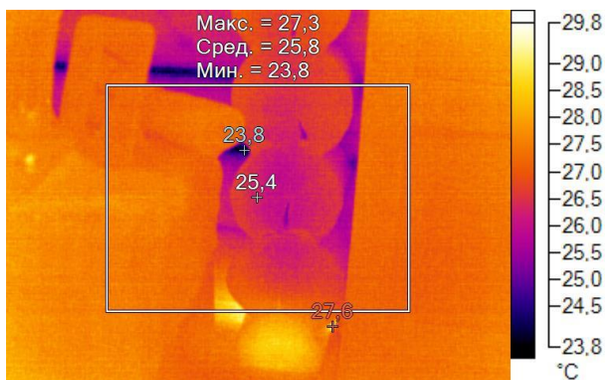
### Информация об изображении

Средняя температура	25,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:43:38

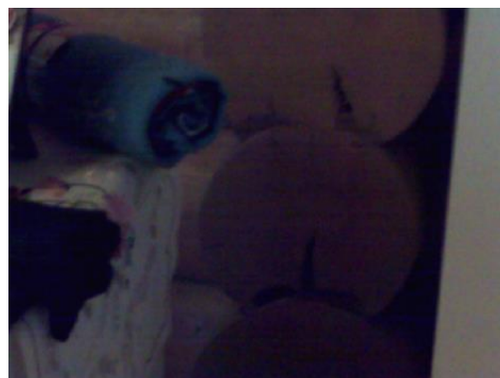
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,5°C	23,4°C	27,2°C	1,00	-10,0°C	0,46

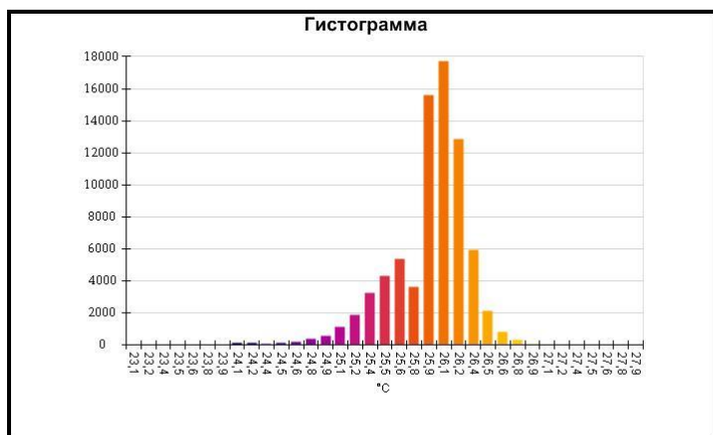
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,4°C	1,00	-10,0°C



**IR009496.IS2**  
19.02.2017 14:43:44



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:43:44

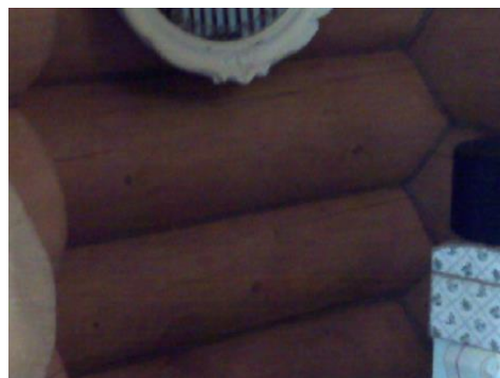
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,8°C	23,8°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	0,36

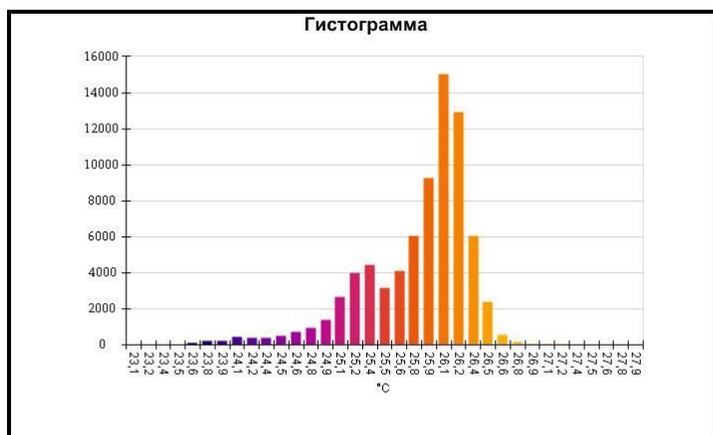
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,8°C	1,00	-10,0°C



**IR009497.IS2**  
19.02.2017 14:43:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	25,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:43:53

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,4°C	23,3°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	0,56

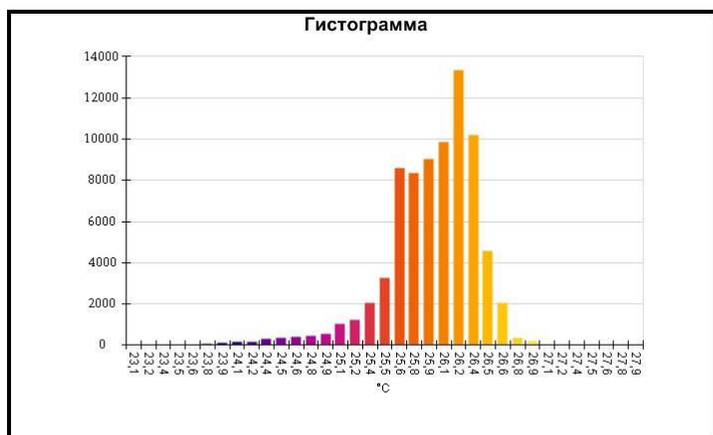
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,3°C	1,00	-10,0°C



**IR009498.IS2**  
19.02.2017 14:43:58



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	26,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:43:58

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,7°C	23,5°C	27,5°C	1,00	-10,0°C	0,45

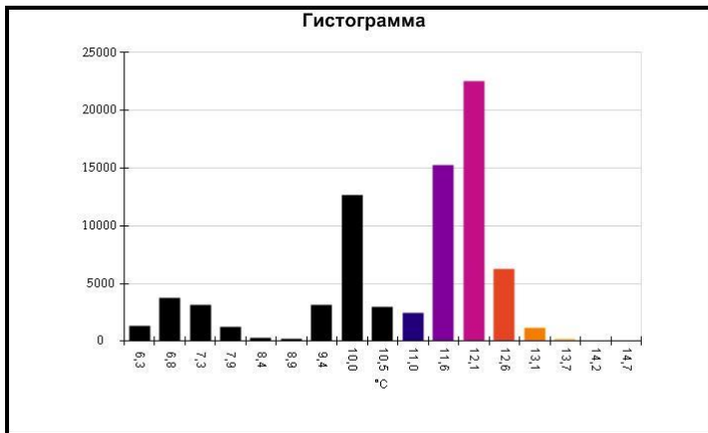
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,5°C	1,00	-10,0°C



**IR009499.IS2**  
19.02.2017 14:47:06



**Изображение в видимом свете**



**График**

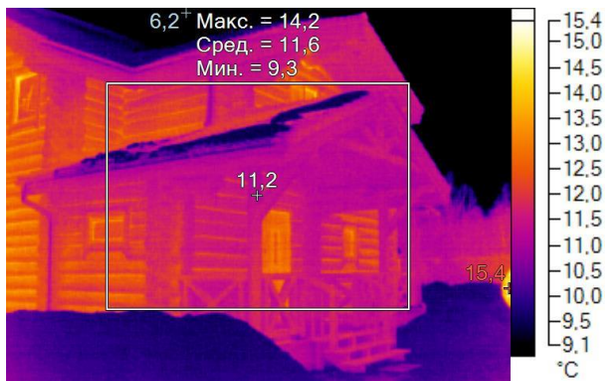
### Информация об изображении

Средняя температура	10,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:47:06

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,0°C	9,5°C	14,2°C	1,00	-10,0°C	0,51

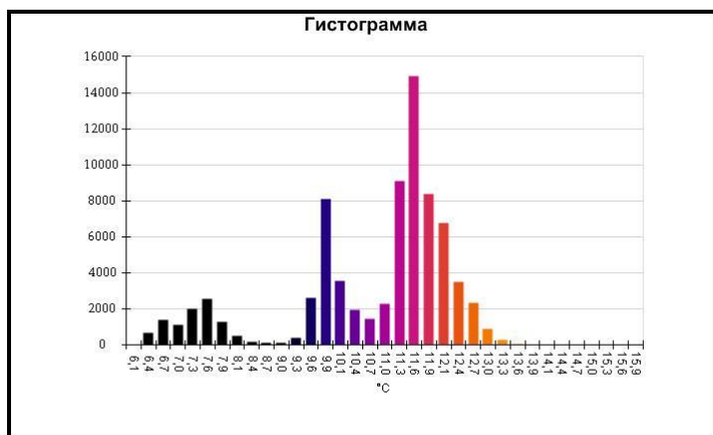
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,0°C	1,00	-10,0°C



**IR009500.IS2**  
19.02.2017 14:47:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	10,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:47:11

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,6°C	9,3°C	14,2°C	1,00	-10,0°C	0,59

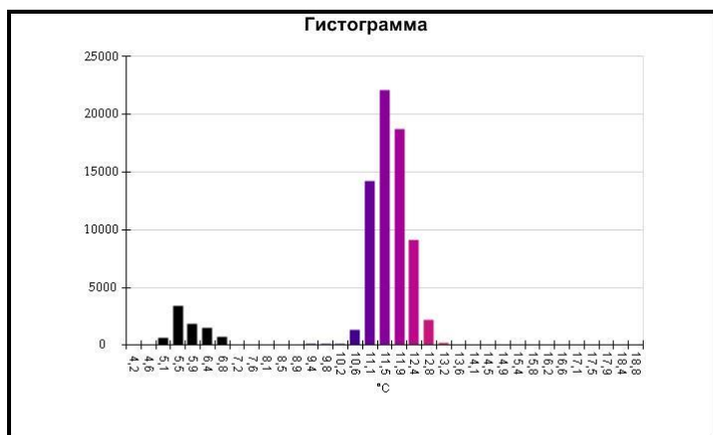
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,2°C	1,00	-10,0°C



**IR009501.IS2**  
19.02.2017 14:48:02



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	11,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:48:02

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,7°C	10,5°C	14,1°C	1,00	-10,0°C	0,39

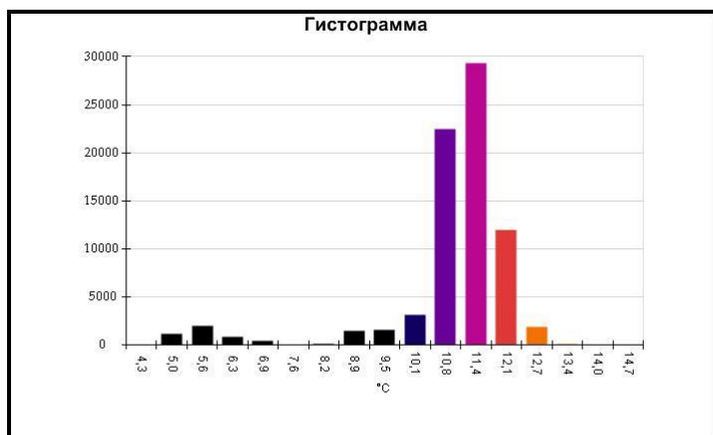
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,0°C	1,00	-10,0°C



**IR009502.IS2**  
19.02.2017 14:48:26



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	10,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:48:26

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,0°C	8,6°C	14,7°C	1,00	-10,0°C	0,56

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,9°C	1,00	-10,0°C

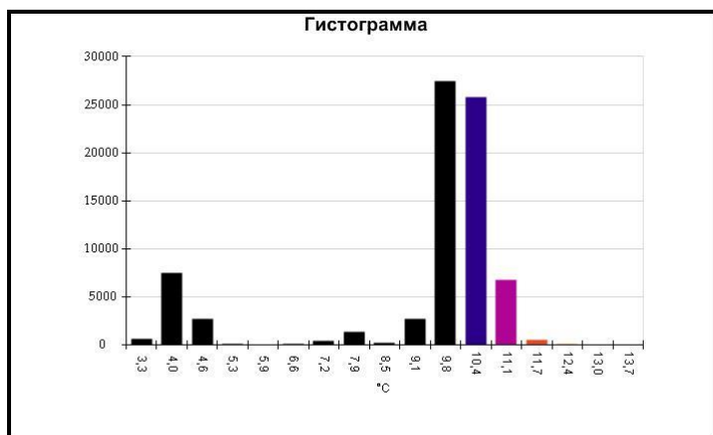


IR009503.IS2

19.02.2017 14:49:03



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	9,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:49:03

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,2°C	3,8°C	13,4°C	1,00	-10,0°C	0,53

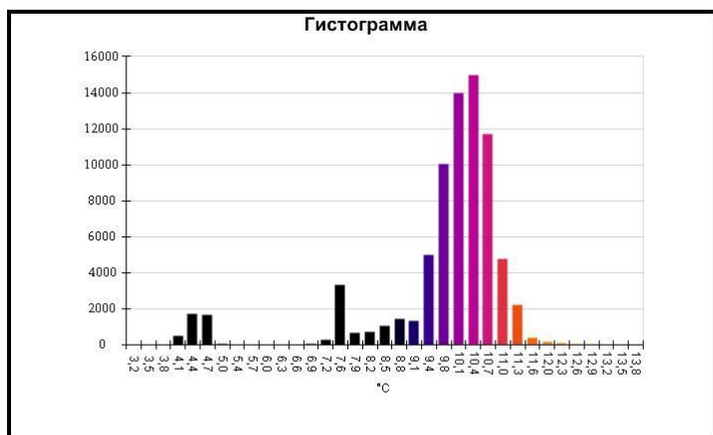
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,3°C	1,00	-10,0°C



**IR009504.IS2**  
19.02.2017 14:49:07



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	9,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:49:07

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,1°C	7,3°C	13,8°C	1,00	-10,0°C	0,71

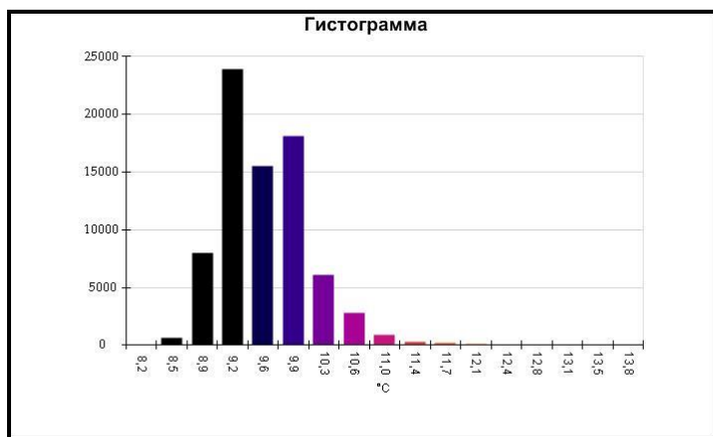
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,9°C	1,00	-10,0°C



**IR009505.IS2**  
19.02.2017 14:49:38



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	9,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:49:38

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,5°C	8,1°C	13,6°C	1,00	-10,0°C	0,56

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,1°C	1,00	-10,0°C

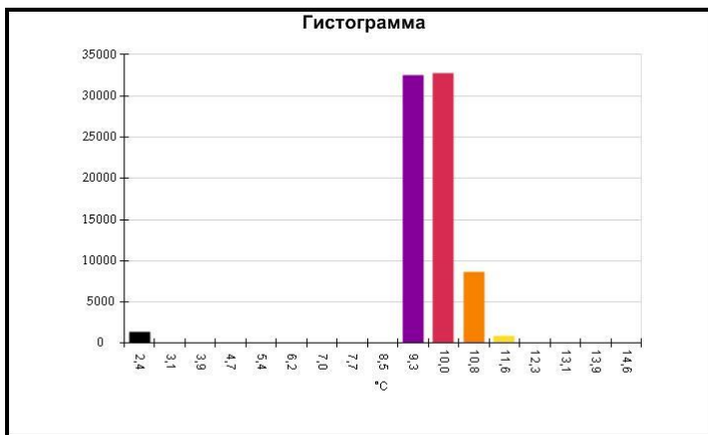


IR009506.IS2

19.02.2017 14:49:49



Изображение в видимом свете



График

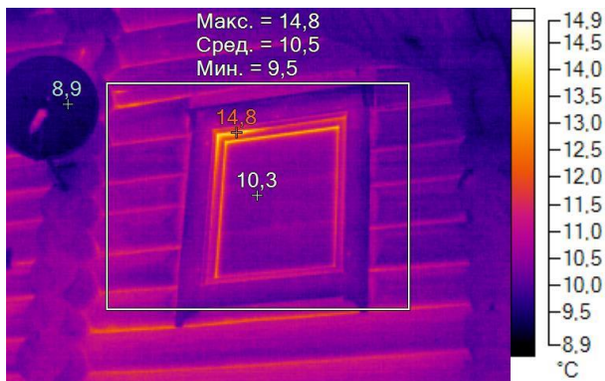
### Информация об изображении

Средняя температура	9,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:49:49

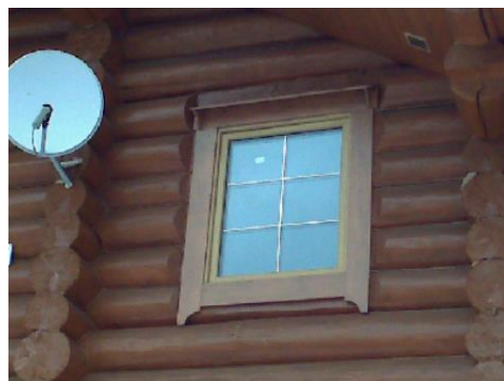
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,7°C	8,5°C	13,8°C	1,00	-10,0°C	0,50

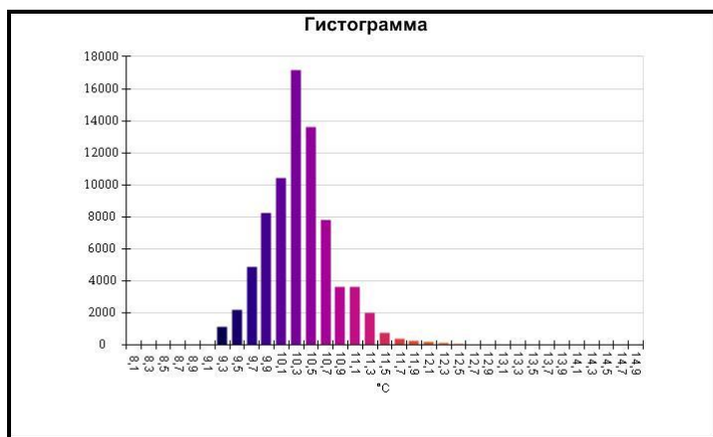
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,2°C	1,00	-10,0°C



**IR009507.IS2**  
19.02.2017 14:49:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

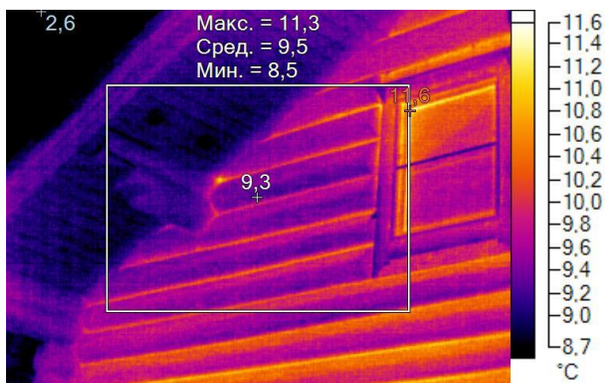
### Информация об изображении

Средняя температура	10,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:49:57

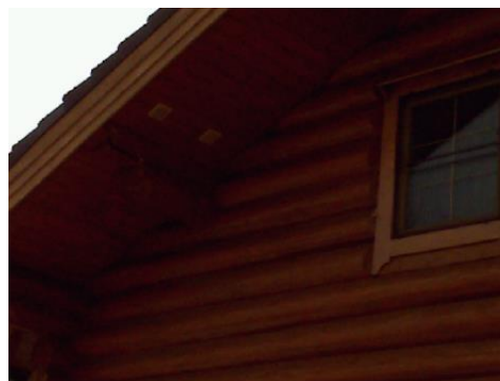
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,5°C	9,5°C	14,8°C	1,00	-10,0°C	0,47

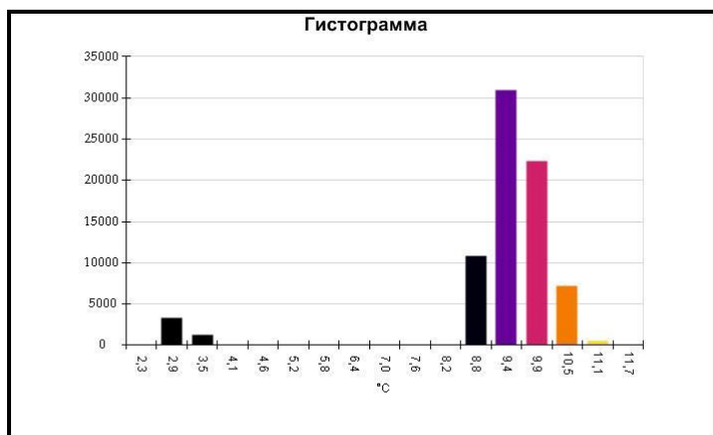
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,9°C	1,00	-10,0°C



**IR009508.IS2**  
19.02.2017 14:50:17



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	9,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:50:17

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,5°C	8,5°C	11,3°C	1,00	-10,0°C	0,42

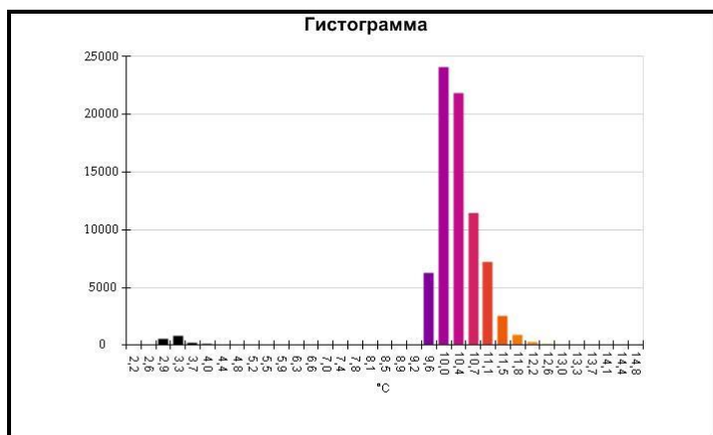
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,6°C	1,00	-10,0°C



**IR009509.IS2**  
 19.02.2017 14:51:01



**Изображение в видимом свете**



**График**

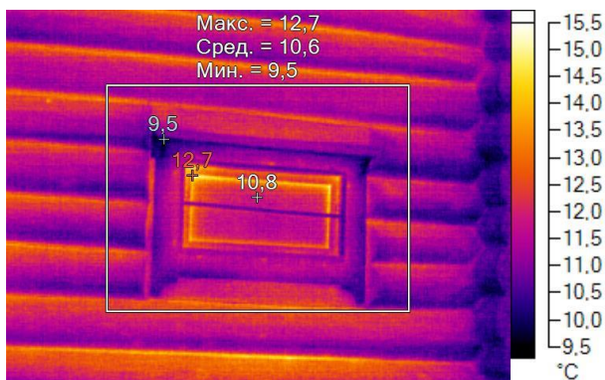
### Информация об изображении

Средняя температура	10,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:51:01

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,3°C	9,3°C	12,9°C	1,00	-10,0°C	0,48

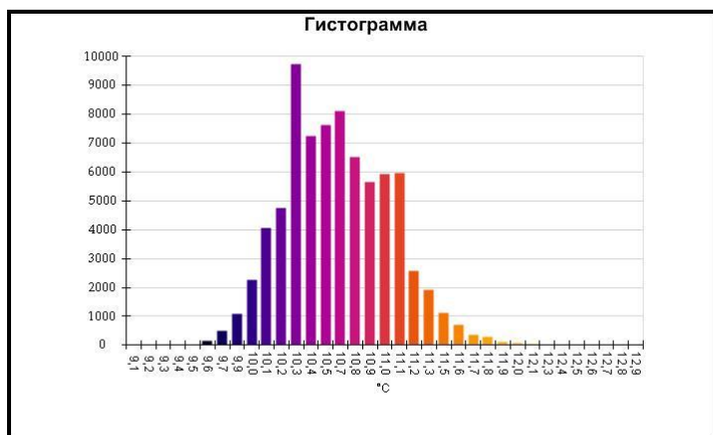
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,8°C	1,00	-10,0°C



**IR009510.IS2**  
19.02.2017 14:51:33



**Изображение в видимом свете**



**График**

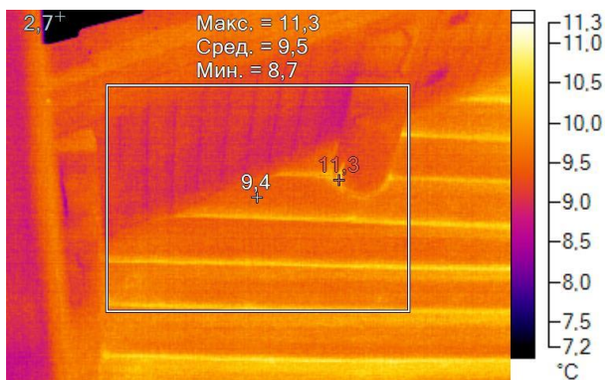
### Информация об изображении

Средняя температура	10,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:51:33

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,6°C	9,5°C	12,7°C	1,00	-10,0°C	0,38

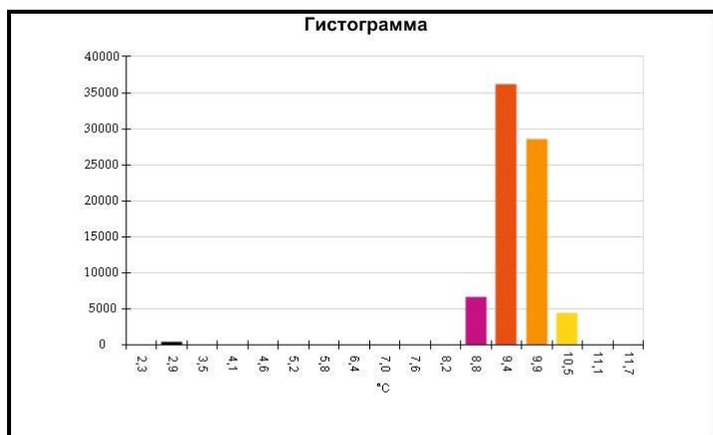
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,5°C	1,00	-10,0°C



**IR009511.IS2**  
19.02.2017 14:52:18



**Изображение в видимом свете**



**График**

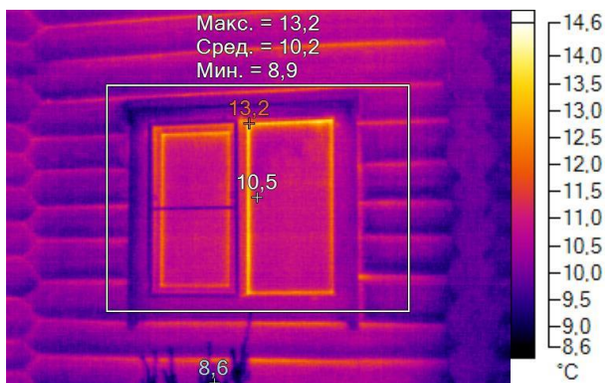
### Информация об изображении

Средняя температура	9,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:52:18

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,5°C	8,7°C	11,3°C	1,00	-10,0°C	0,36

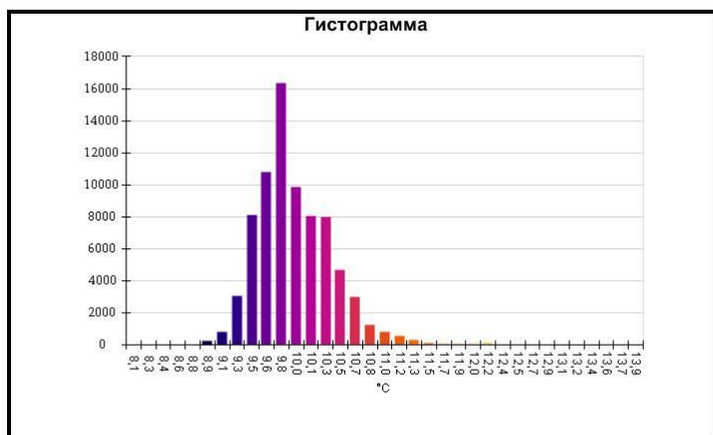
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,7°C	1,00	-10,0°C



**IR009512.IS2**  
19.02.2017 14:53:58



**Изображение в видимом свете**



**График**

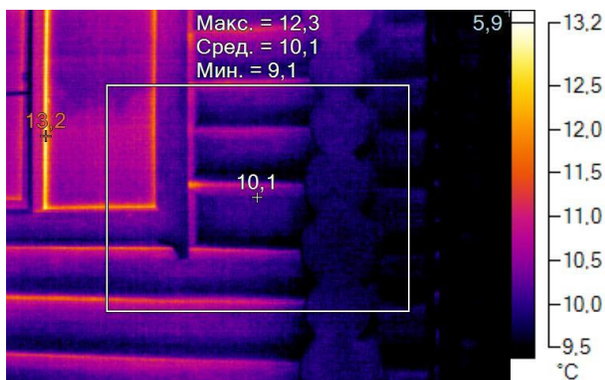
### Информация об изображении

Средняя температура	10,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:53:58

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,2°C	8,9°C	13,2°C	1,00	-10,0°C	0,50

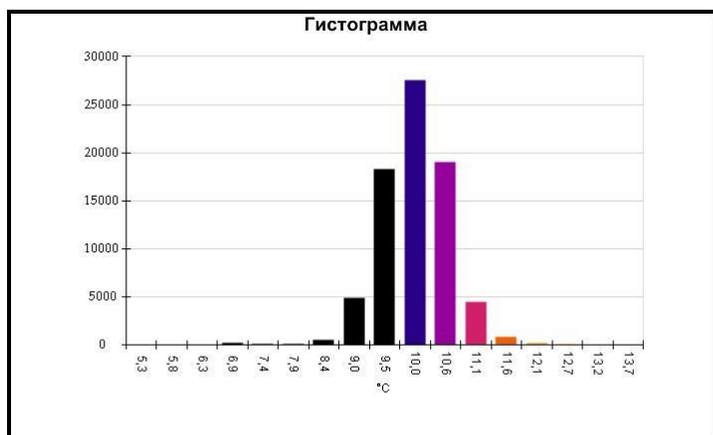
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,6°C	1,00	-10,0°C



**IR009513.IS2**  
19.02.2017 14:54:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

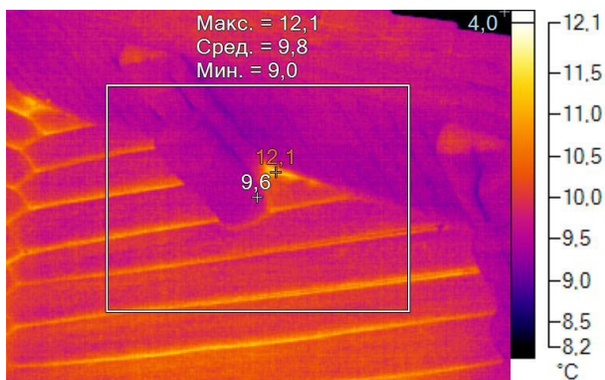
### Информация об изображении

Средняя температура	10,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:54:11

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,1°C	9,1°C	12,3°C	1,00	-10,0°C	0,44

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

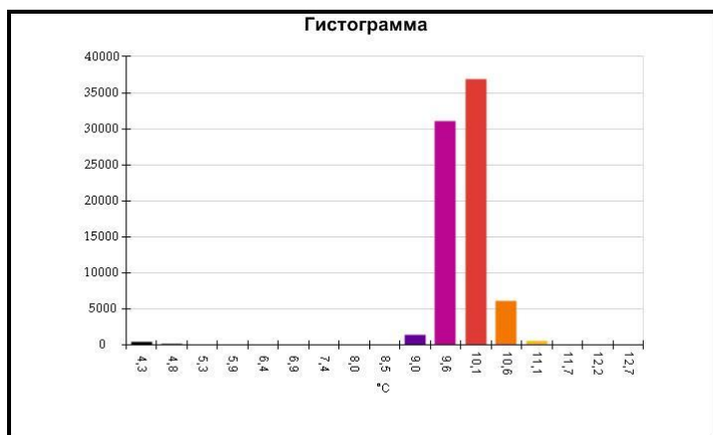


IR009514.IS2

19.02.2017 14:54:23



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	9,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:54:23

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,8°C	9,0°C	12,1°C	1,00	-10,0°C	0,34

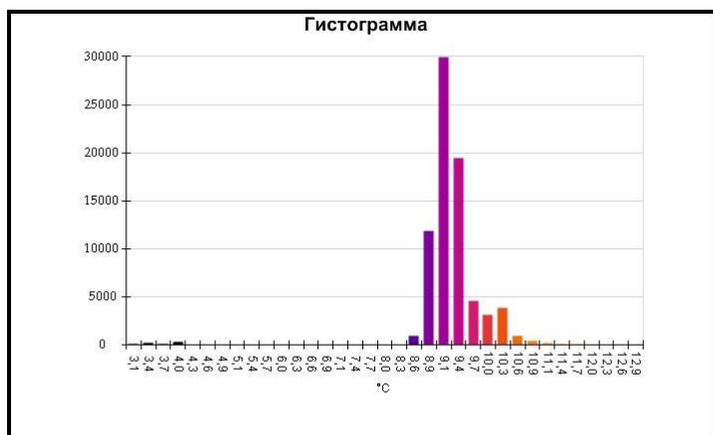
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,0°C	1,00	-10,0°C



**IR009515.IS2**  
19.02.2017 14:54:42



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	9,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:54:42

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,4°C	8,4°C	12,6°C	1,00	-10,0°C	0,53

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

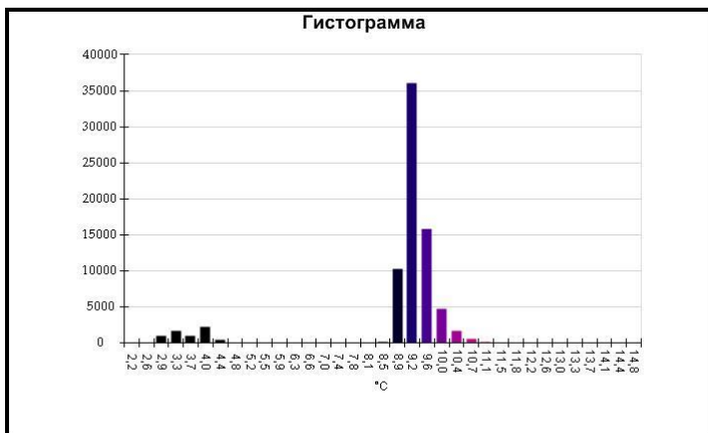


IR009516.IS2

19.02.2017 14:54:52



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	8,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:54:52

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,4°C	8,6°C	14,4°C	1,00	-10,0°C	0,35

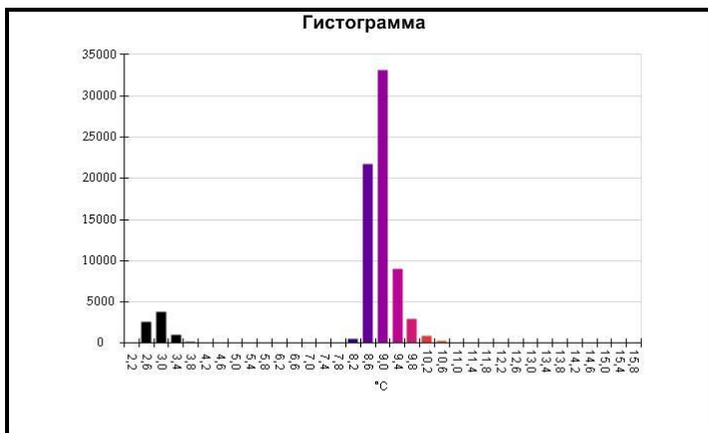
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,7°C	1,00	-10,0°C



**IR009517.IS2**  
19.02.2017 14:55:06



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	8,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:55:06

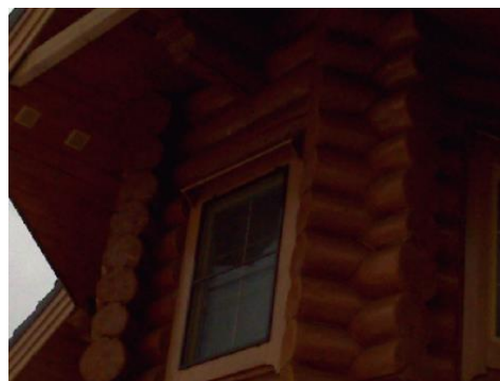
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,0°C	8,2°C	15,1°C	1,00	-10,0°C	0,37

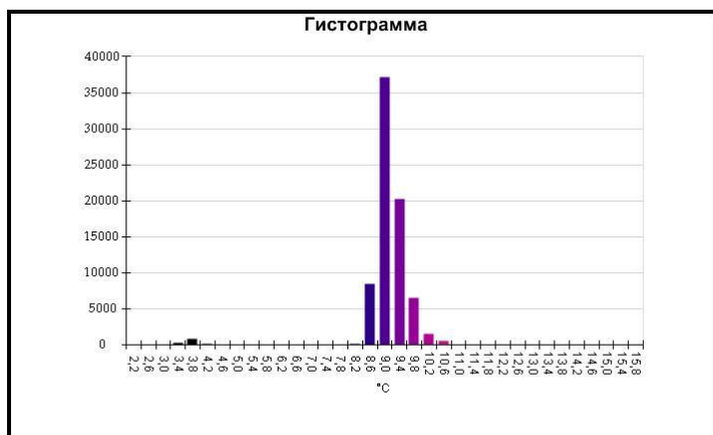
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,2°C	1,00	-10,0°C



**IR009518.IS2**  
19.02.2017 14:55:21



**Изображение в видимом свете**



**График**

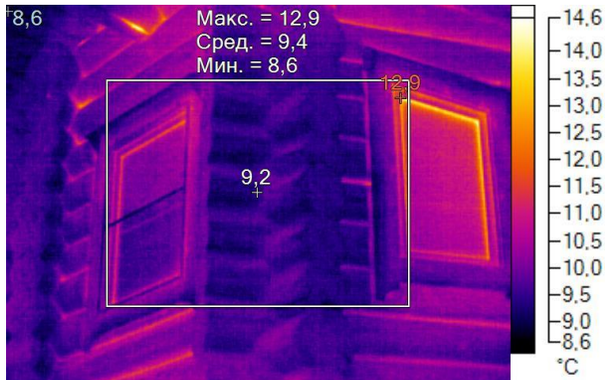
### Информация об изображении

Средняя температура	9,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:55:21

### Маркеры основного изображения

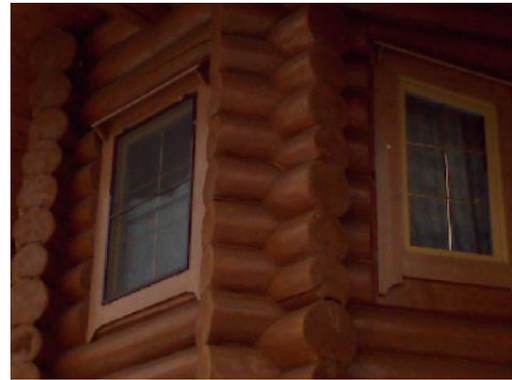
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,2°C	8,4°C	12,7°C	1,00	-10,0°C	0,34

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,9°C	1,00	-10,0°C

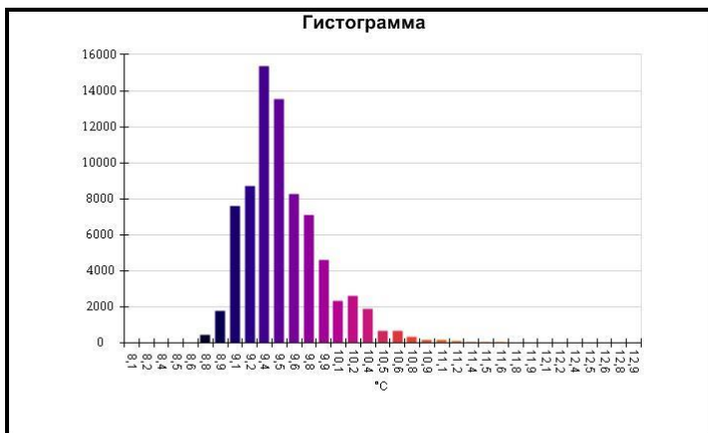


IR009519.IS2

19.02.2017 14:55:49



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	9,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:55:49

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,4°C	8,6°C	12,9°C	1,00	-10,0°C	0,37

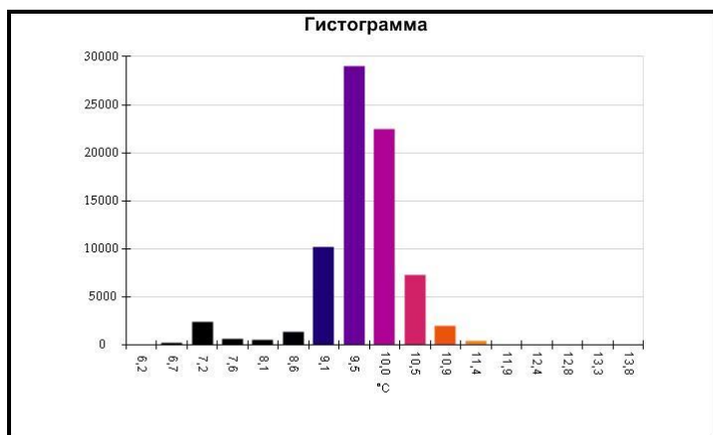
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,6°C	1,00	-10,0°C



**IR009520.IS2**  
19.02.2017 14:55:55



**Изображение в видимом свете**



**График**

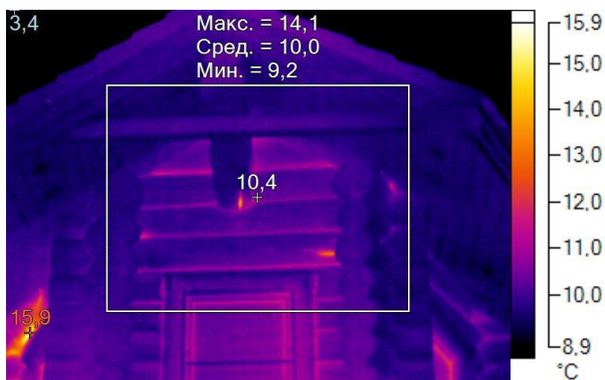
### Информация об изображении

Средняя температура	9,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:55:55

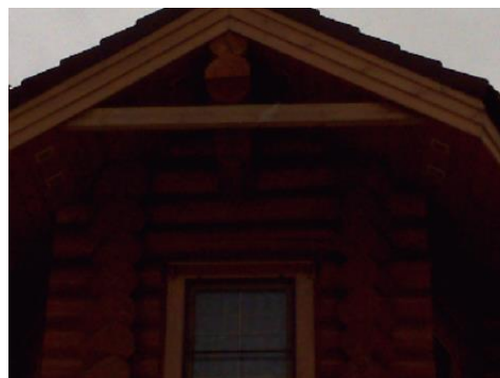
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,8°C	8,9°C	11,5°C	1,00	-10,0°C	0,35

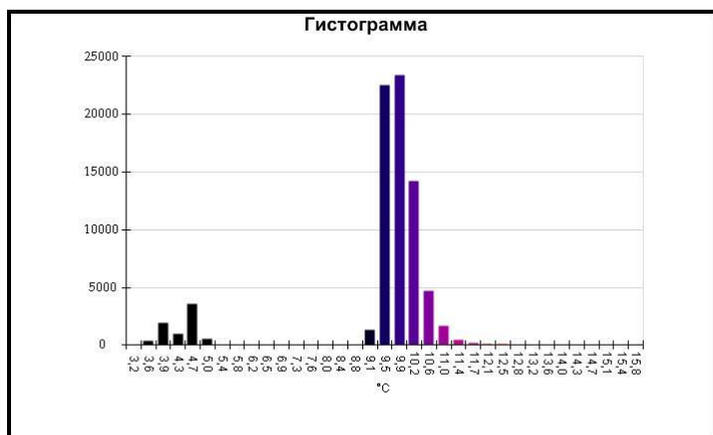
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,8°C	1,00	-10,0°C



**IR009521.IS2**  
19.02.2017 14:56:19



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	9,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:56:19

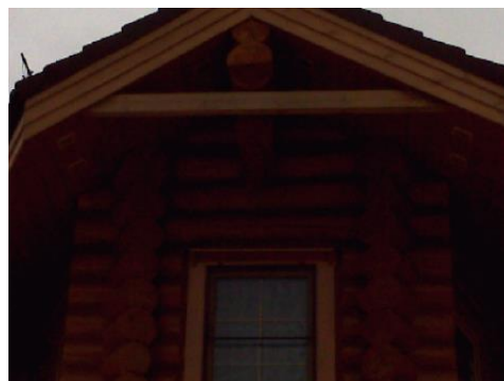
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,0°C	9,2°C	14,1°C	1,00	-10,0°C	0,37

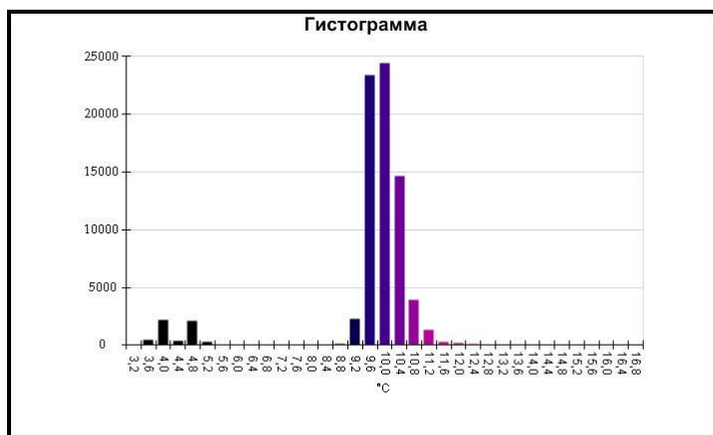
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,4°C	1,00	-10,0°C



**IR009522.IS2**  
19.02.2017 14:56:26



**Изображение в видимом свете**



**График**

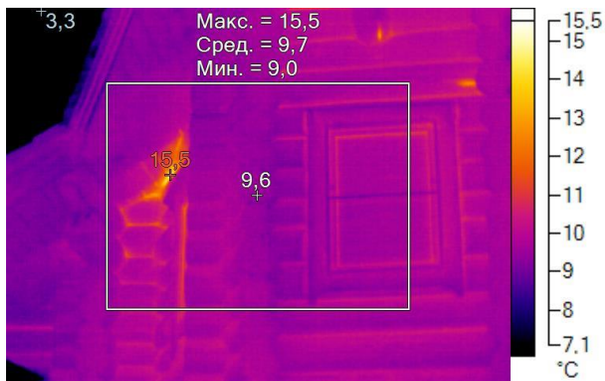
### Информация об изображении

Средняя температура	9,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:56:26

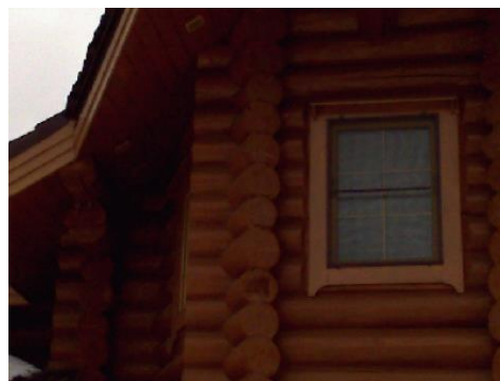
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,0°C	9,2°C	14,6°C	1,00	-10,0°C	0,37

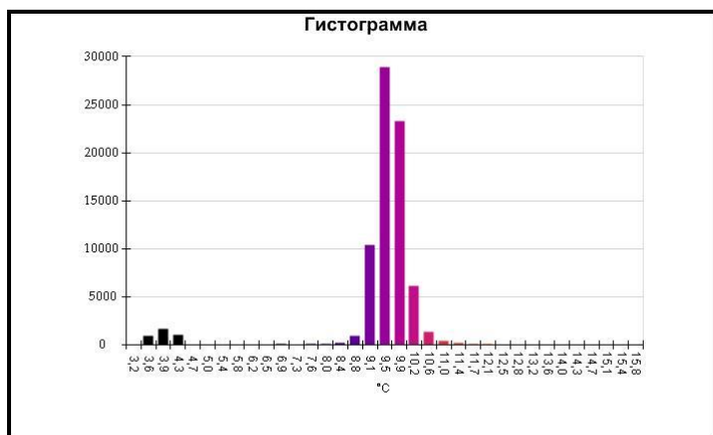
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,6°C	1,00	-10,0°C



**IR009523.IS2**  
19.02.2017 14:56:38



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	9,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:56:38

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,7°C	9,0°C	15,5°C	1,00	-10,0°C	0,45

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,3°C	1,00	-10,0°C

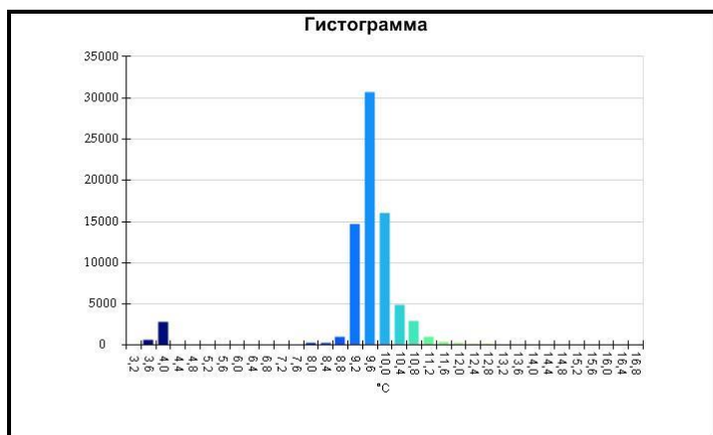


IR009524.IS2

19.02.2017 14:56:55



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	9,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:56:55

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,0°C	8,7°C	16,3°C	1,00	-10,0°C	0,67

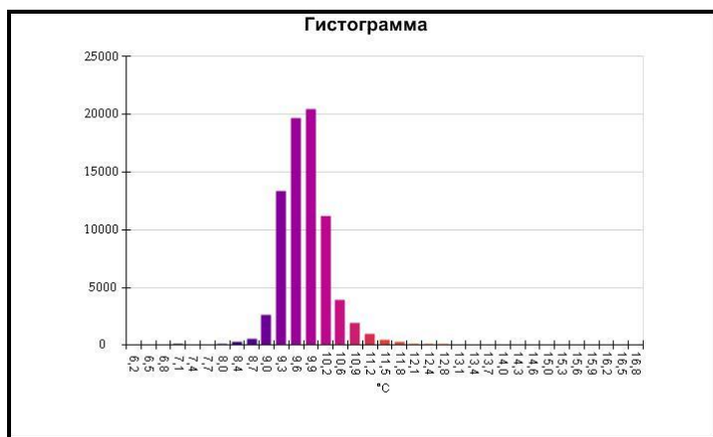
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,4°C	1,00	-10,0°C



**IR009525.IS2**  
19.02.2017 14:57:00



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	9,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:57:00

### Маркеры основного изображения

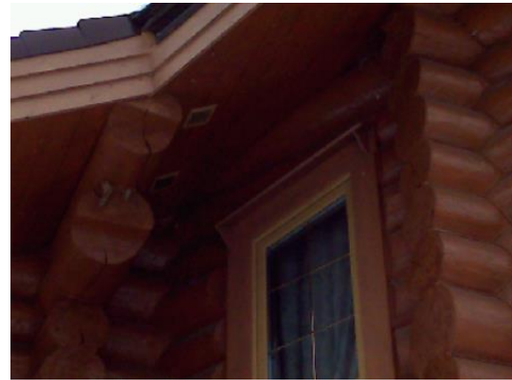
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,9°C	7,5°C	12,9°C	1,00	-10,0°C	0,46

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,9°C	1,00	-10,0°C

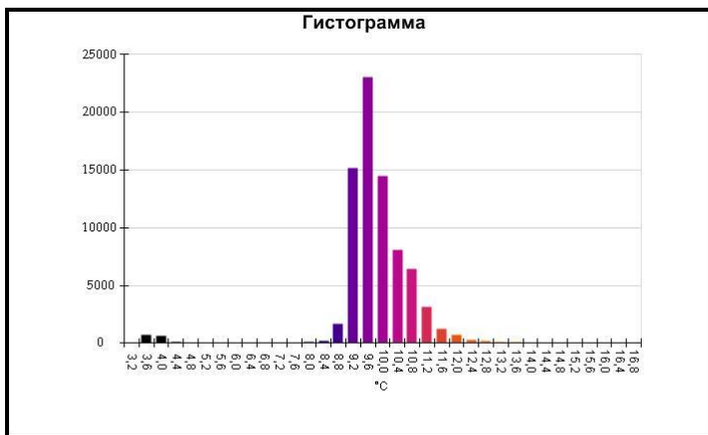


IR009526.IS2

19.02.2017 14:57:29



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	9,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:57:29

### Маркеры основного изображения

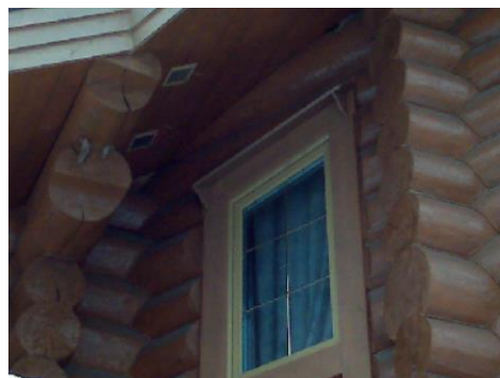
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,3°C	8,9°C	16,1°C	1,00	-10,0°C	0,85

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

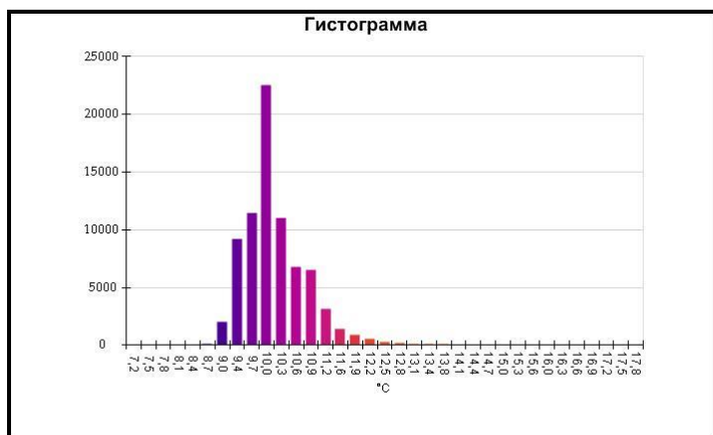


IR009527.IS2

19.02.2017 14:57:38



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	10,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:57:38

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,6°C	9,1°C	17,1°C	1,00	-10,0°C	0,80

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,4°C	1,00	-10,0°C

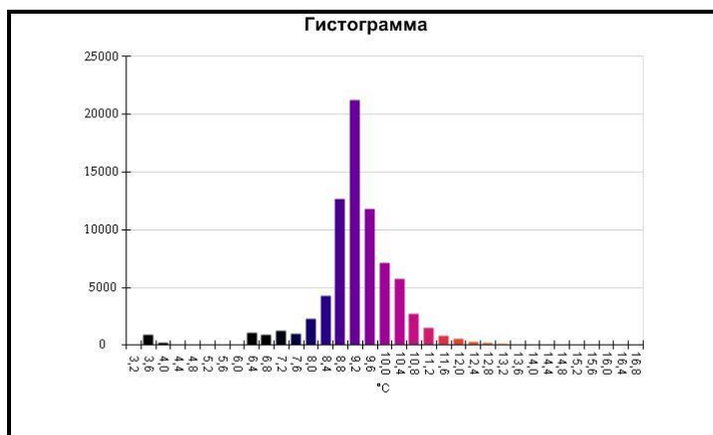


IR009528.IS2

19.02.2017 14:57:48



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	9,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:57:48

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,5°C	8,0°C	17,0°C	1,00	-10,0°C	0,78

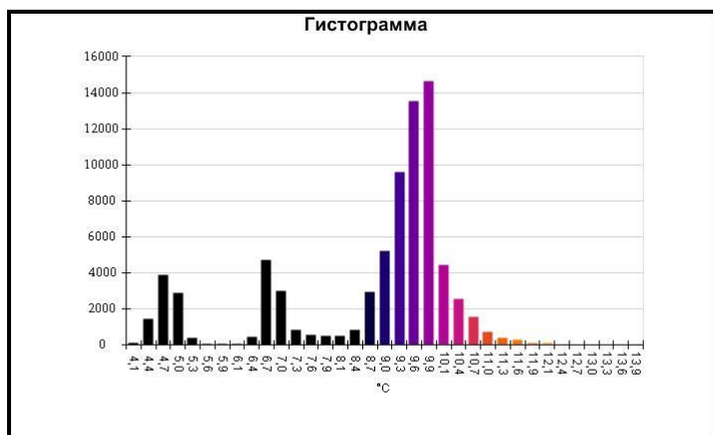
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,4°C	1,00	-10,0°C



IR009529.IS2  
19.02.2017 14:58:18



Изображение в видимом свете



График

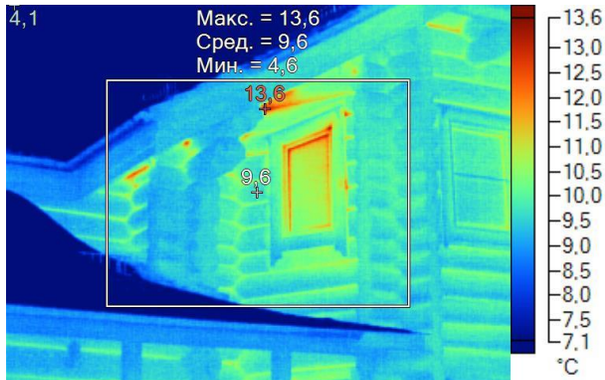
### Информация об изображении

Средняя температура	8,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:58:18

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,5°C	4,5°C	13,5°C	1,00	-10,0°C	1,18

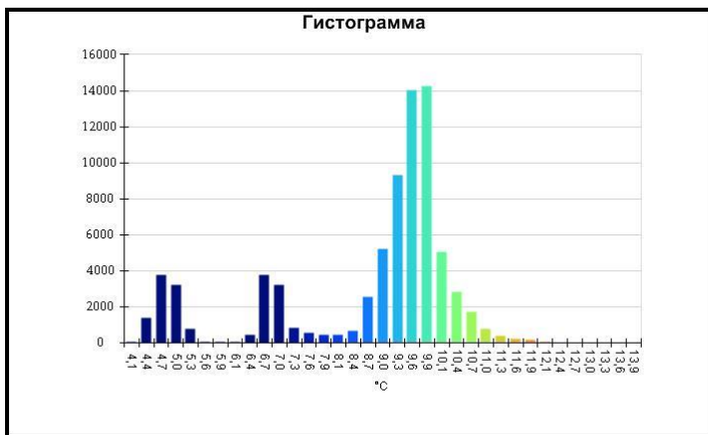
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,1°C	1,00	-10,0°C



**IR009530.IS2**  
19.02.2017 14:58:24



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	8,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:58:24

### Маркеры основного изображения

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

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,1°C	1,00	-10,0°C

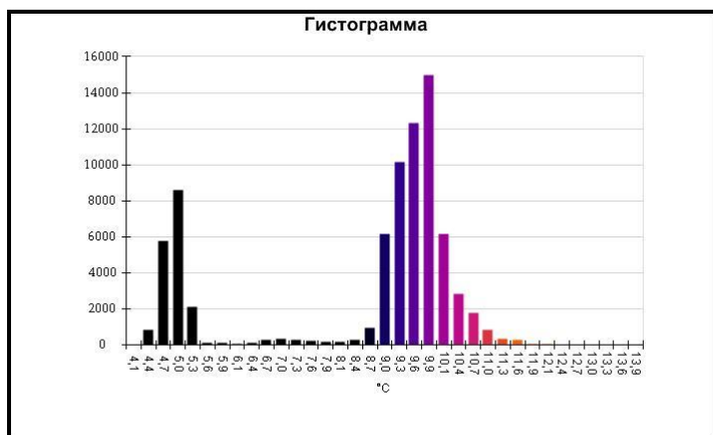


IR009531.IS2

19.02.2017 14:58:29



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	8,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:58:29

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,6°C	4,9°C	12,9°C	1,00	-10,0°C	0,44

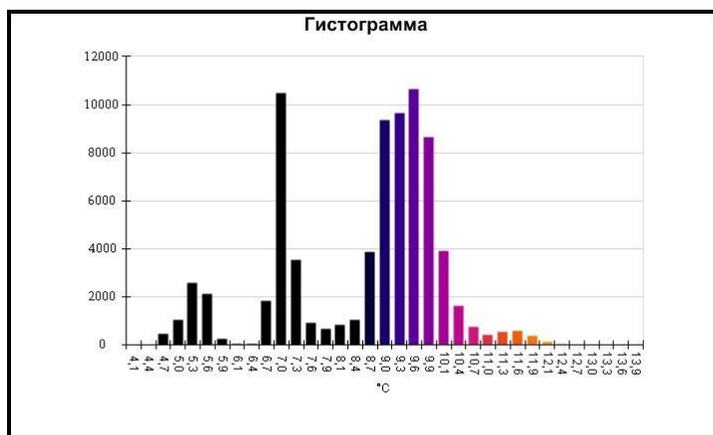
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,1°C	1,00	-10,0°C



**IR009532.IS2**  
19.02.2017 14:58:37



**Изображение в видимом свете**



**График**

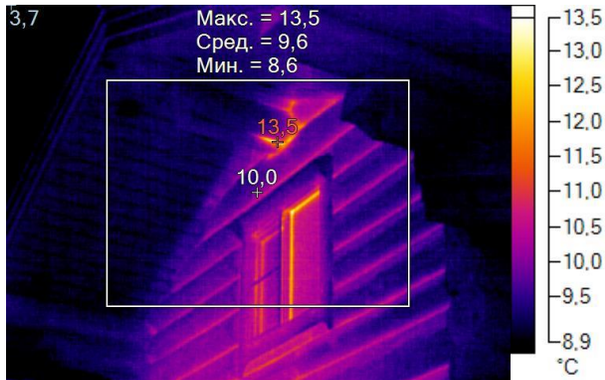
### Информация об изображении

Средняя температура	8,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:58:37

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	8,3°C	6,6°C	13,0°C	1,00	-10,0°C	1,17

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,5°C	1,00	-10,0°C

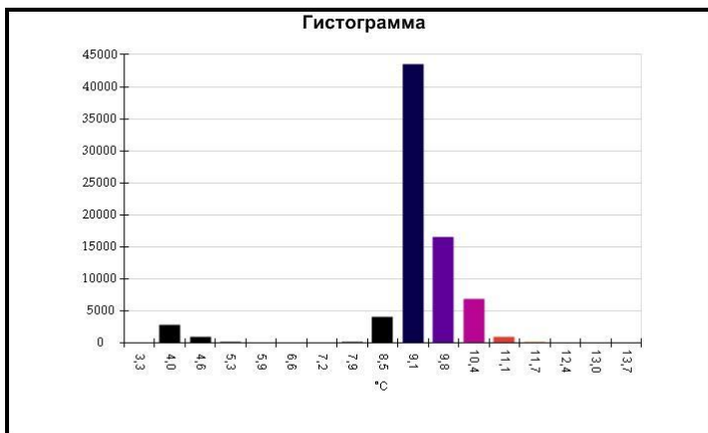


IR009533.IS2

19.02.2017 14:58:55



Изображение в видимом свете



График

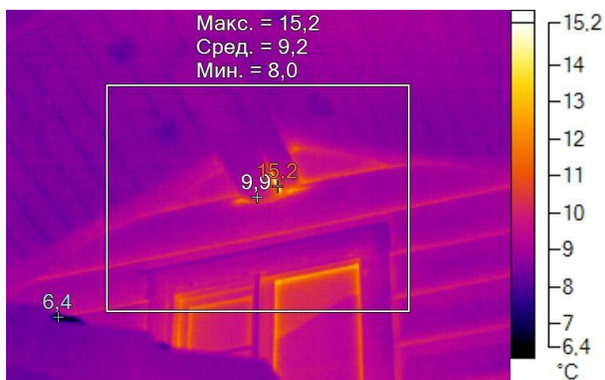
### Информация об изображении

Средняя температура	9,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:58:55

### Маркеры основного изображения

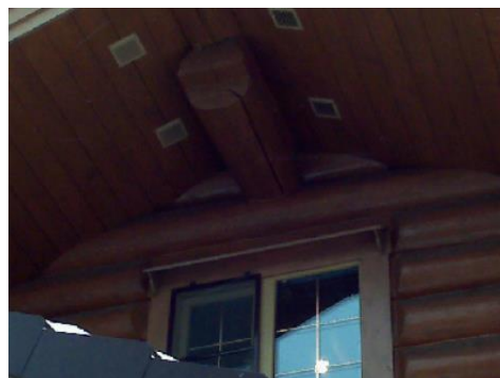
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,6°C	8,6°C	13,5°C	1,00	-10,0°C	0,58

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

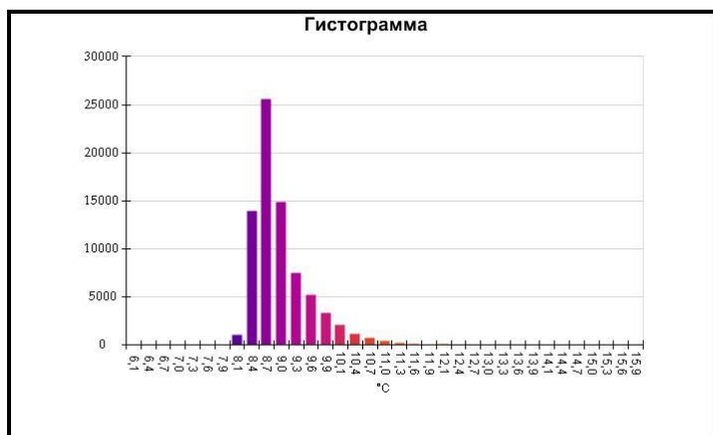


IR009534.IS2

19.02.2017 14:59:16



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	9,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 14:59:16

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,2°C	8,0°C	15,2°C	1,00	-10,0°C	0,68

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,4°C	1,00	-10,0°C

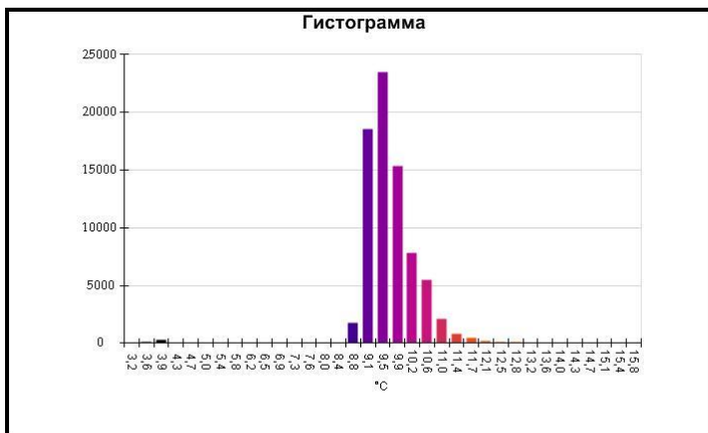


IR009535.IS2

19.02.2017 15:00:06



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	9,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 15:00:06

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,9°C	8,7°C	15,6°C	1,00	-10,0°C	0,69

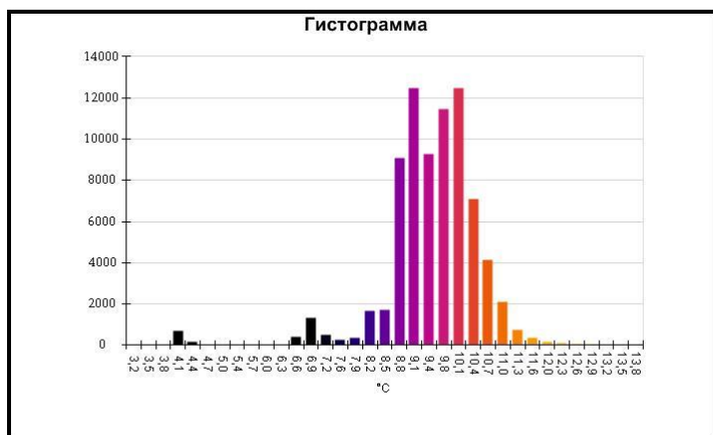
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,6°C	1,00	-10,0°C



**IR009536.IS2**  
19.02.2017 15:00:14



**Изображение в видимом свете**



**График**

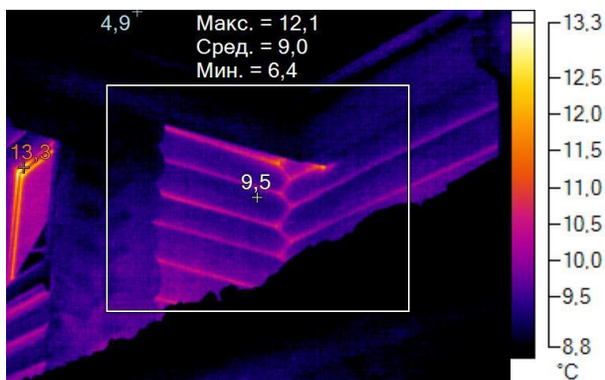
### Информация об изображении

Средняя температура	9,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 15:00:14

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,6°C	6,7°C	12,4°C	1,00	-10,0°C	0,74

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,8°C	1,00	-10,0°C

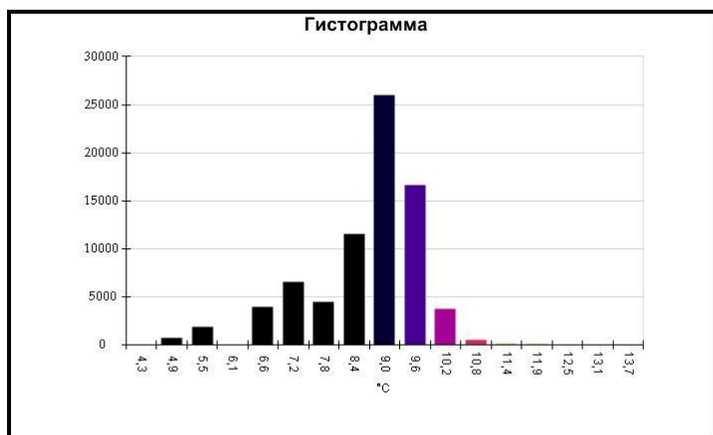


IR009537.IS2

19.02.2017 15:00:36



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	8,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	19.02.2017 15:00:36

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,0°C	6,4°C	12,1°C	1,00	-10,0°C	0,90

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,9°C	1,00	-10,0°C