



# Тепловизионное обследование жилого дома

---

---

*Составлено для:*

**Жилой дом**

Адрес: Московская область, Воскресенский район, городское поселение Белоозёрский, деревня Цибино, садовое товарищество Юбилейный

---

---

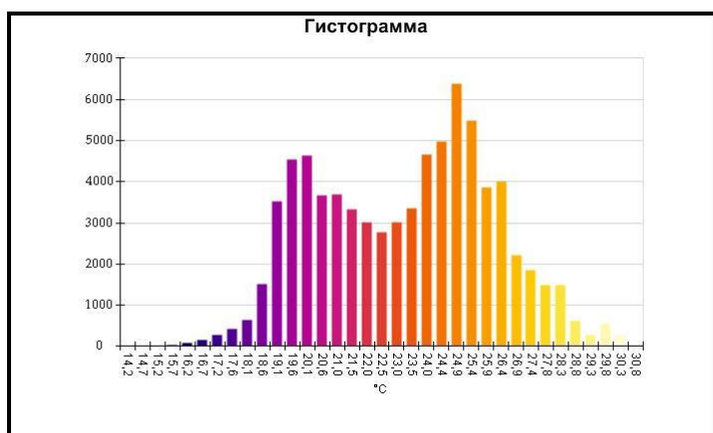


IR002426.IS2

14.01.2017 11:55:04



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 11:55:04

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,5°C	16,9°C	26,4°C	1,00	-10,0°C	1,74

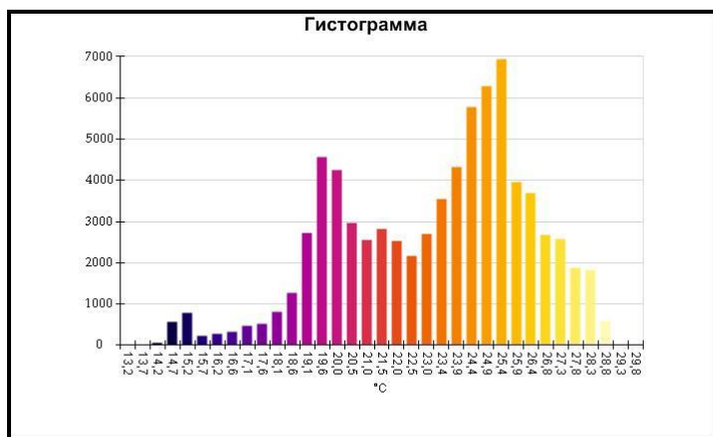
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,7°C	1,00	-10,0°C



**IR002427.IS2**  
14.01.2017 11:55:09



**Изображение в видимом свете**



**График**

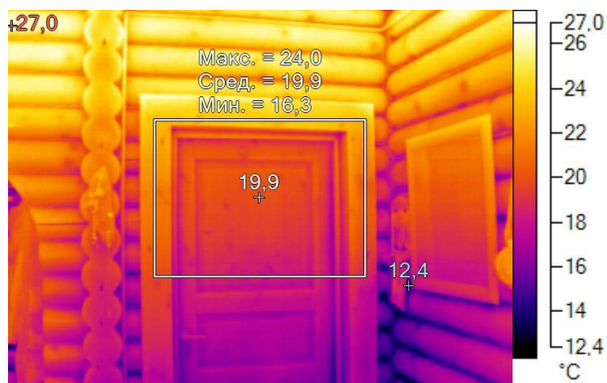
### Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 11:55:09

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,8°C	17,6°C	26,7°C	1,00	-10,0°C	1,56

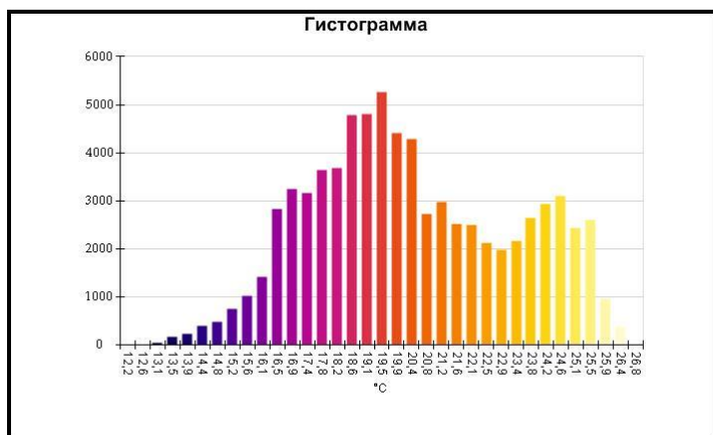
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,8°C	1,00	-10,0°C



**IR002428.IS2**  
14.01.2017 11:55:15



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 11:55:15

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,9°C	16,3°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	1,33

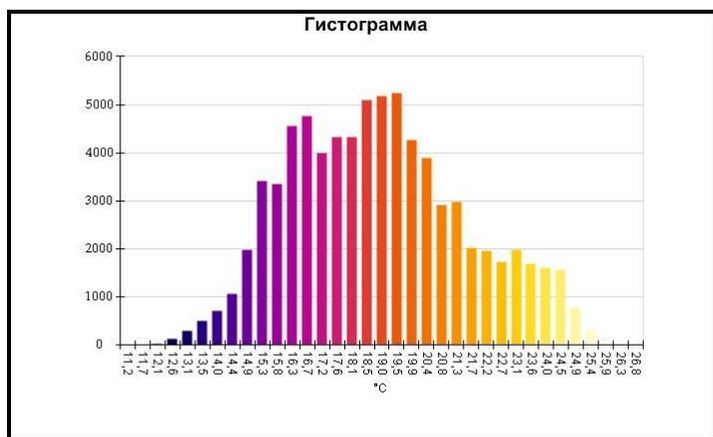
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002429.IS2**  
14.01.2017 11:55:23



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	18,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 11:55:23

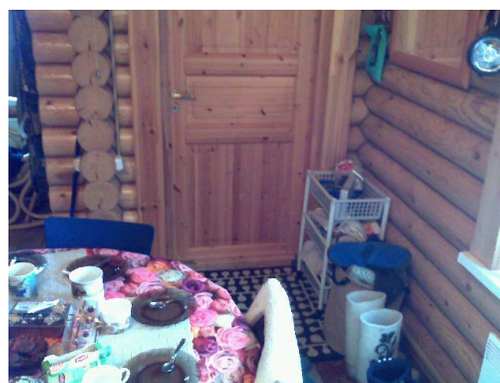
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,3°C	12,0°C	22,0°C	1,00	-10,0°C	1,42

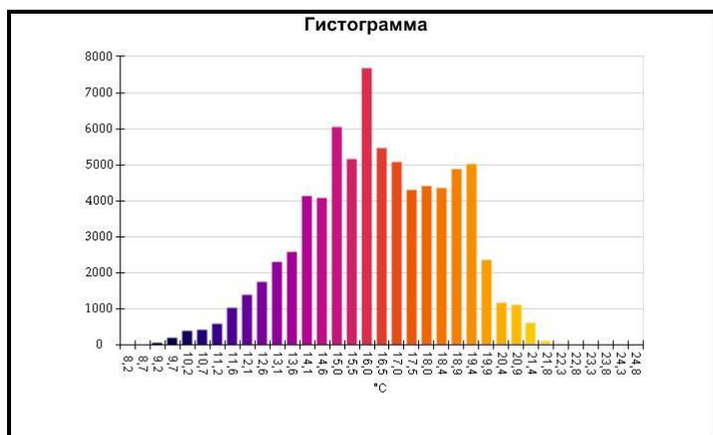
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,8°C	1,00	-10,0°C



**IR002430.IS2**  
14.01.2017 11:55:30



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	16,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 11:55:30

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,1°C	9,3°C	19,2°C	1,00	-10,0°C	1,86

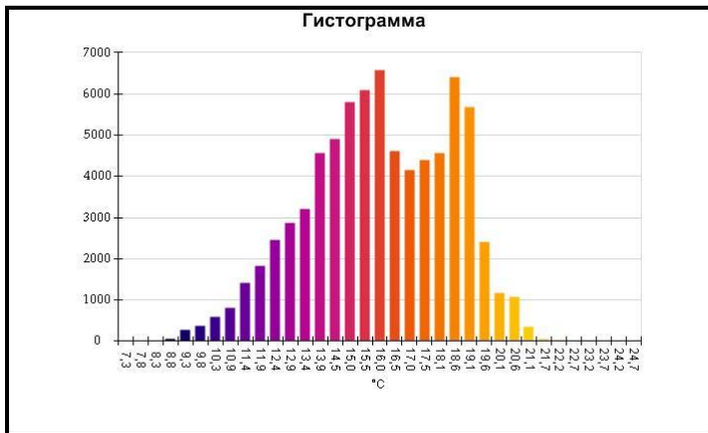
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,7°C	1,00	-10,0°C



**IR002431.IS2**  
14.01.2017 11:55:50



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	16,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 11:55:50

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,8°C	8,6°C	20,3°C	1,00	-10,0°C	2,15

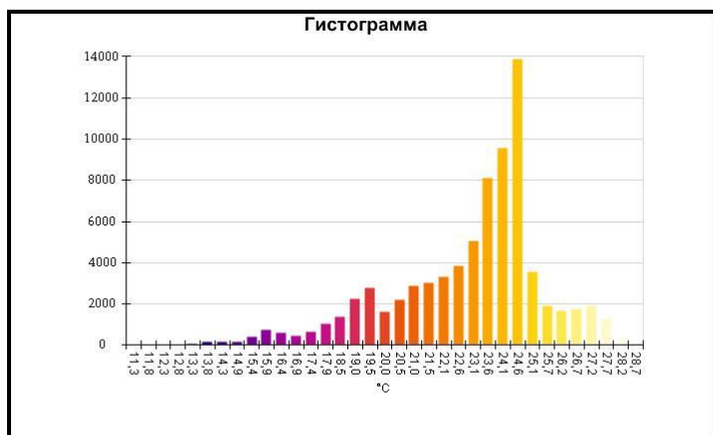
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,7°C	1,00	-10,0°C



**IR002432.IS2**  
14.01.2017 11:56:30



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 11:56:30

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,5°C	18,4°C	26,4°C	1,00	-10,0°C	1,10

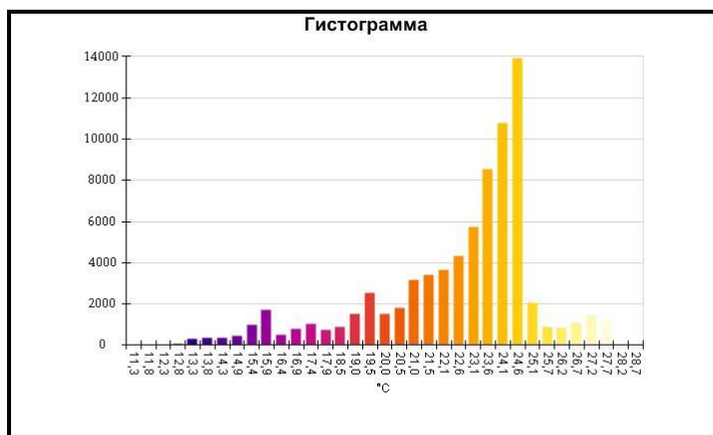
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002433.IS2**  
14.01.2017 11:56:42



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 11:56:42

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,4°C	18,1°C	26,4°C	1,00	-10,0°C	1,18

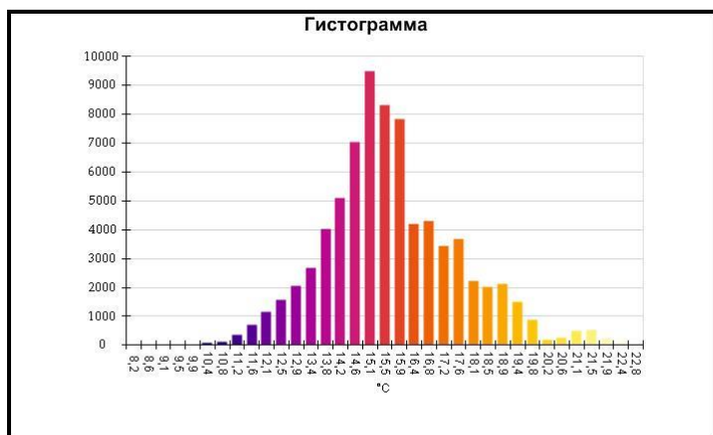
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002434.IS2**  
14.01.2017 11:57:20



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	15,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 11:57:20

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,0°C	9,5°C	17,4°C	1,00	-10,0°C	1,19

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

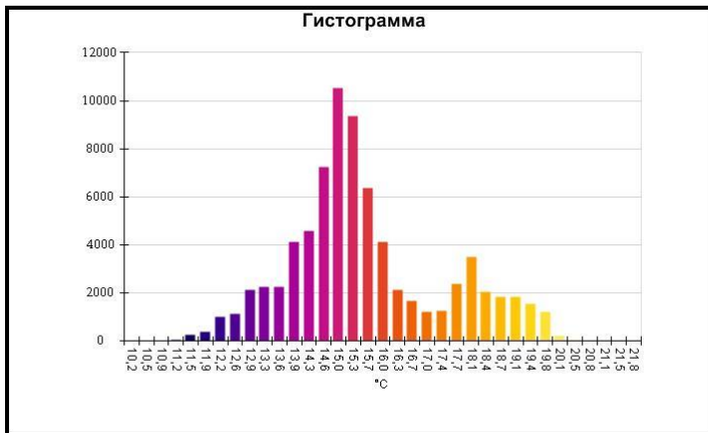


IR002435.IS2

14.01.2017 11:57:26



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	15,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 11:57:26

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,6°C	10,6°C	17,5°C	1,00	-10,0°C	1,08

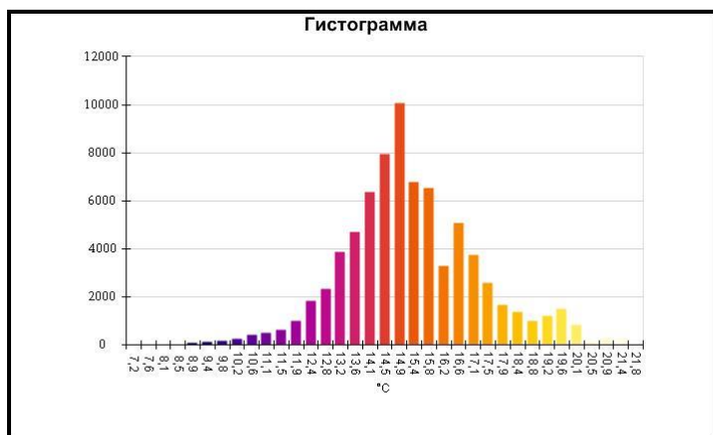
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002436.IS2**  
14.01.2017 11:57:34



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	15,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 11:57:34

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,4°C	7,9°C	16,4°C	1,00	-10,0°C	1,30

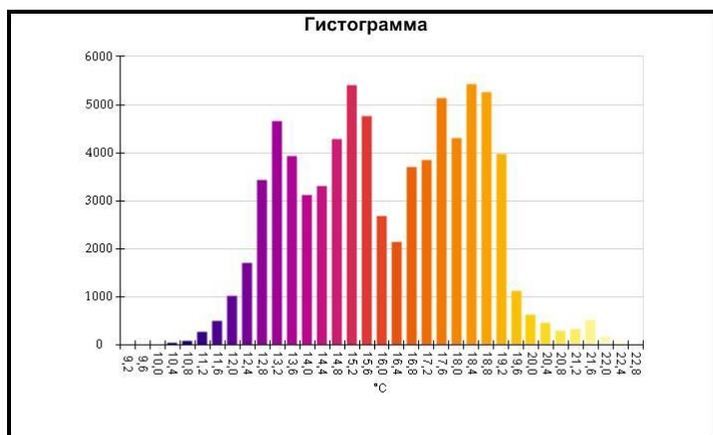
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002437.IS2**  
14.01.2017 11:57:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	16,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 11:57:53

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,5°C	10,5°C	18,5°C	1,00	-10,0°C	1,52

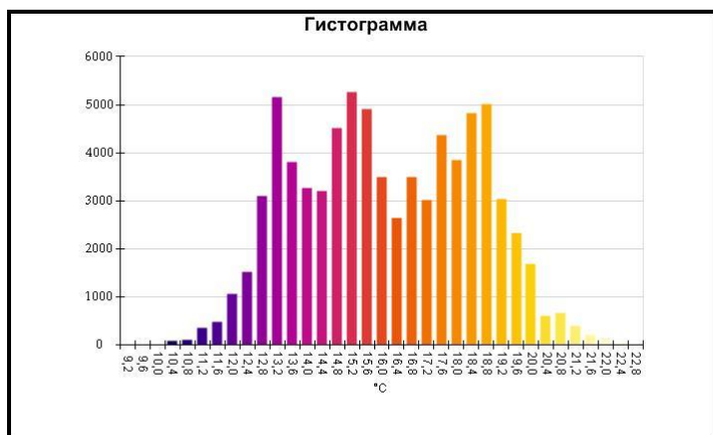
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002438.IS2**  
14.01.2017 11:58:00



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	16,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 11:58:00

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,5°C	10,8°C	18,8°C	1,00	-10,0°C	1,50

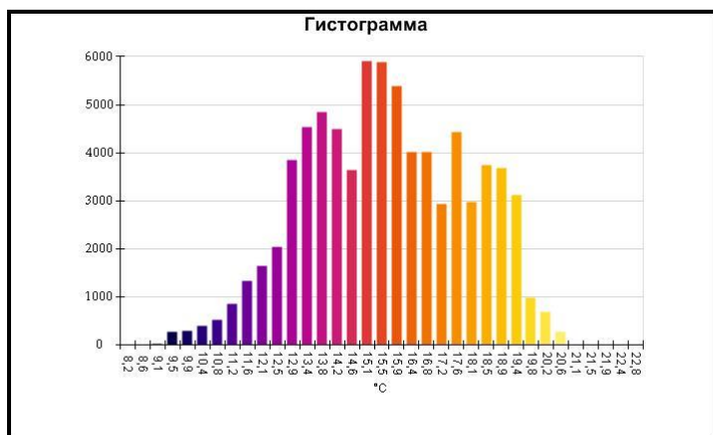
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002439.IS2**  
14.01.2017 11:58:09



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	15,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 11:58:09

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,7°C	8,7°C	22,0°C	1,00	-10,0°C	1,44

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,7°C	1,00	-10,0°C

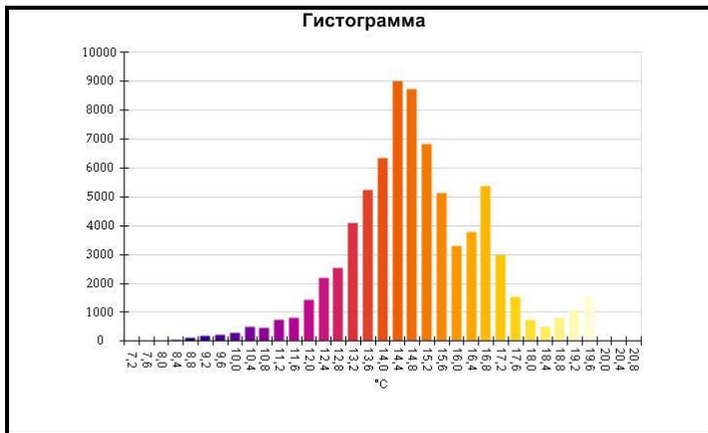


IR002440.IS2

14.01.2017 11:58:28



Изображение в видимом свете



График

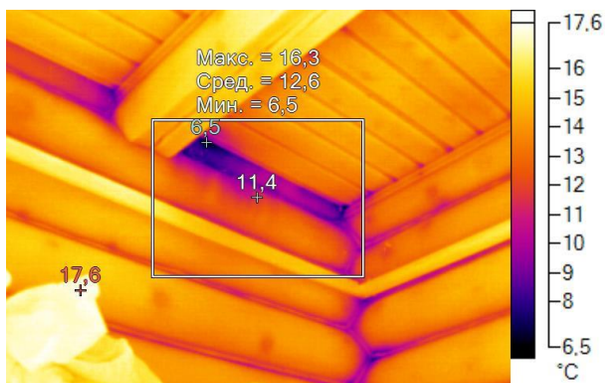
### Информация об изображении

Средняя температура	14,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 11:58:28

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,2°C	7,4°C	17,8°C	1,00	-10,0°C	1,47

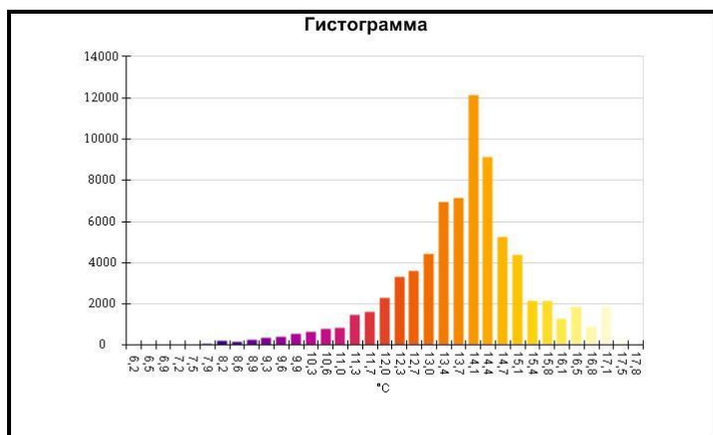
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002441.IS2**  
14.01.2017 11:58:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	13,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 11:58:57

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,6°C	6,5°C	16,3°C	1,00	-10,0°C	1,74

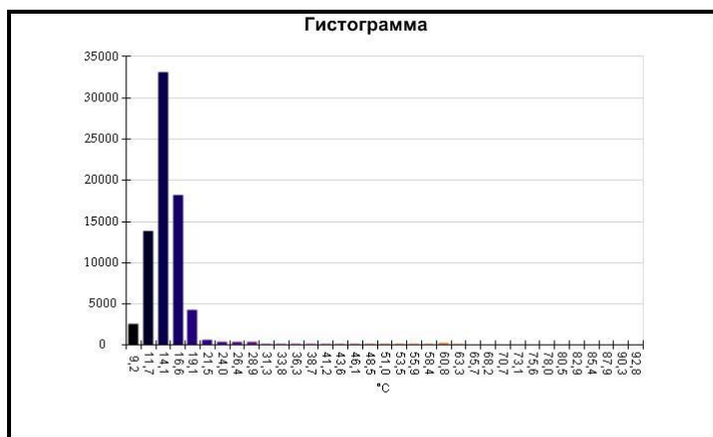
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002442.IS2**  
14.01.2017 11:59:24



**Изображение в видимом свете**



**График**

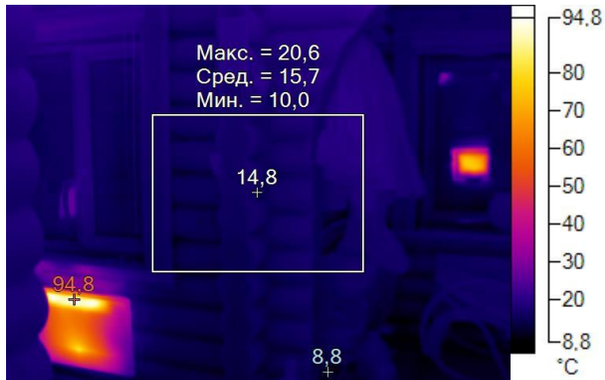
### Информация об изображении

Средняя температура	16,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 11:59:24

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,9°C	8,7°C	17,2°C	1,00	-10,0°C	1,35

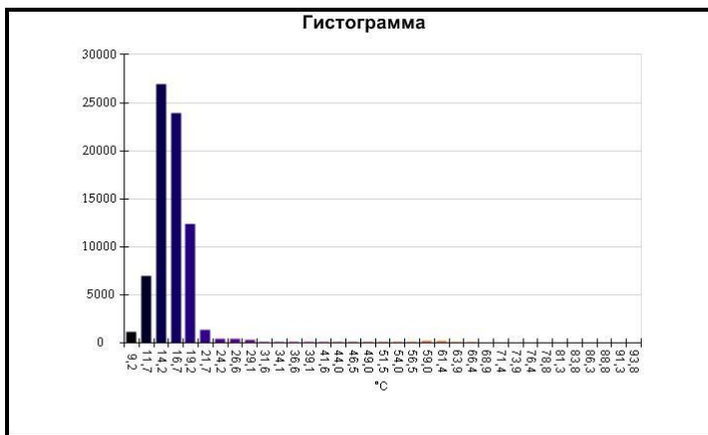
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	93,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,7°C	1,00	-10,0°C



**IR002443.IS2**  
14.01.2017 11:59:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 11:59:31

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,7°C	10,0°C	20,6°C	1,00	-10,0°C	1,65

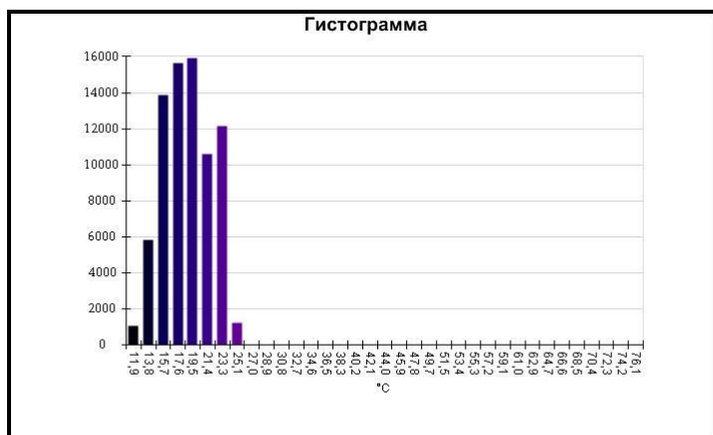
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	94,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,8°C	1,00	-10,0°C



**IR002444.IS2**  
14.01.2017 11:59:36



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	19,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 11:59:36

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,7°C	12,3°C	24,4°C	1,00	-10,0°C	1,79

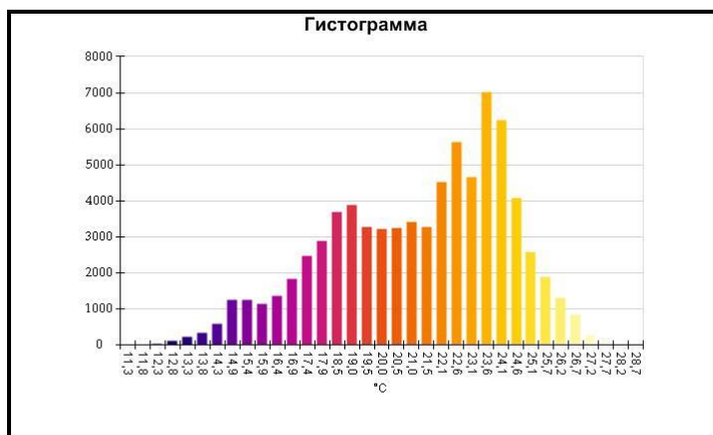
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	77,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002445.IS2**  
14.01.2017 11:59:43



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 11:59:43

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	14,8°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	2,31

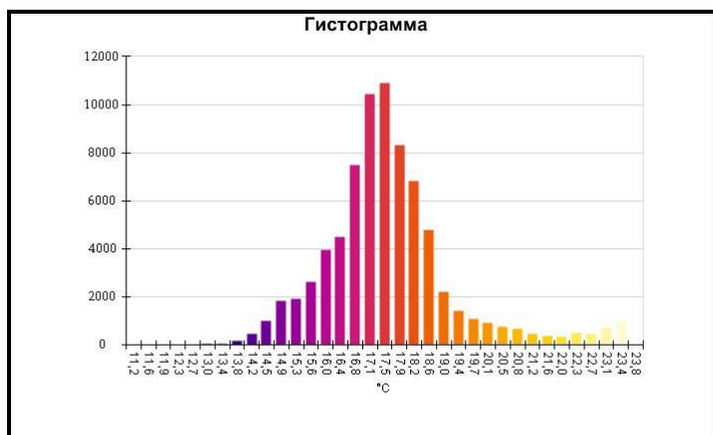
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002446.IS2**  
14.01.2017 11:59:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	17,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 11:59:57

### Маркеры основного изображения

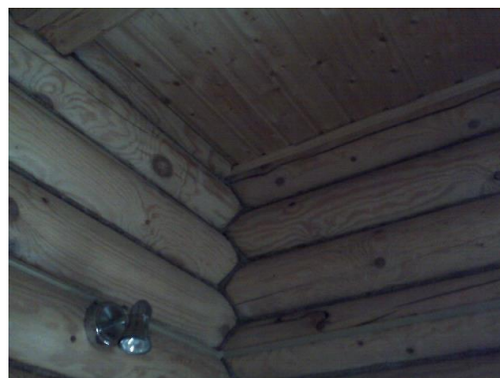
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,4°C	11,9°C	19,2°C	1,00	-10,0°C	1,06

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,9°C	1,00	-10,0°C

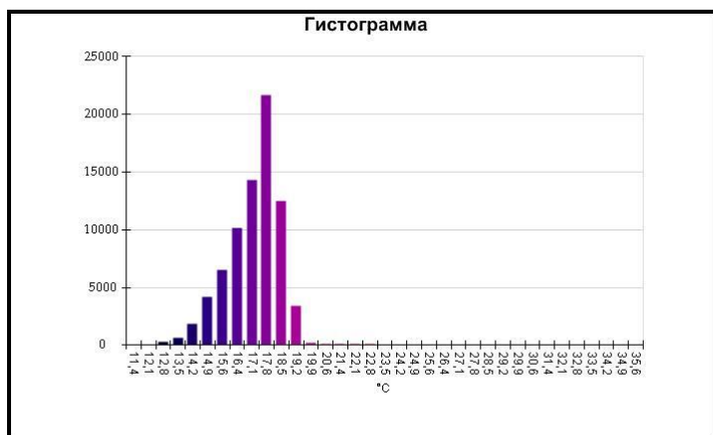


IR002447.IS2

14.01.2017 12:00:20



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:00:20

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,5°C	12,1°C	18,5°C	1,00	-10,0°C	1,20

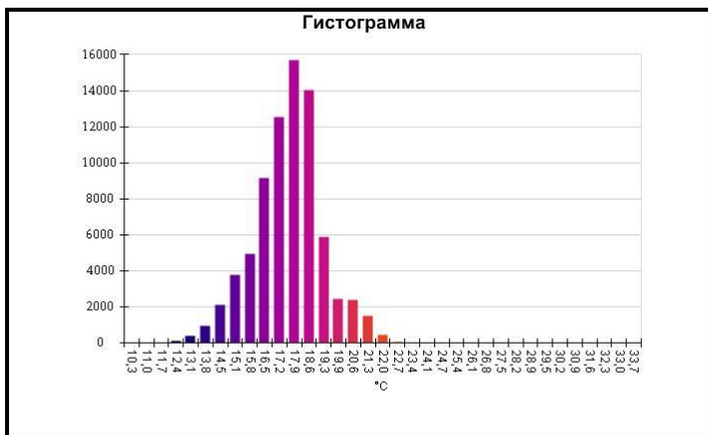
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002448.IS2**  
14.01.2017 12:00:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

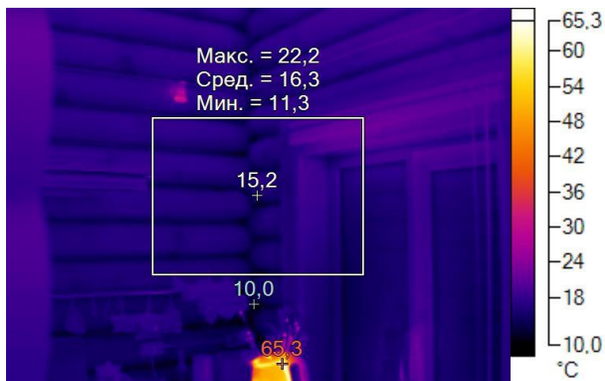
### Информация об изображении

Средняя температура	17,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:00:31

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,6°C	11,2°C	19,1°C	1,00	-10,0°C	1,30

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,6°C	1,00	-10,0°C

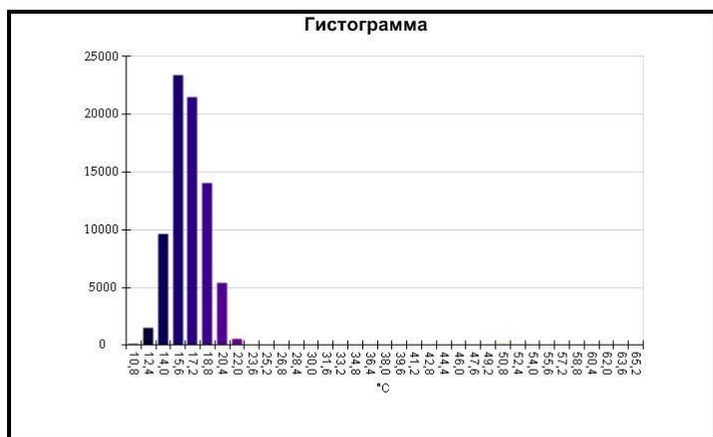


IR002449.IS2

14.01.2017 12:00:42



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	17,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:00:42

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,3°C	11,3°C	22,2°C	1,00	-10,0°C	1,75

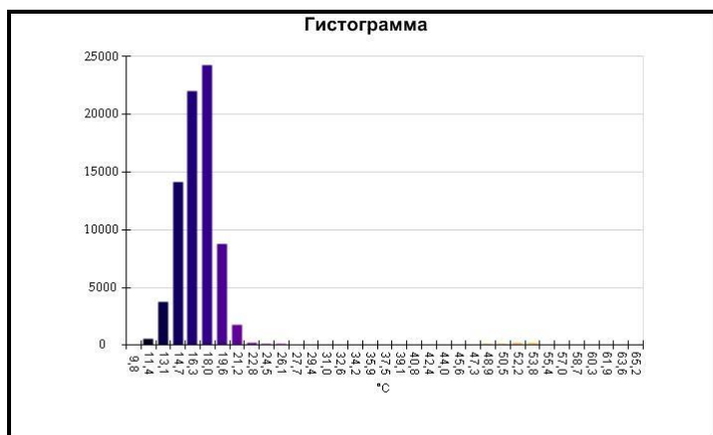
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	65,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002450.IS2**  
14.01.2017 12:00:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:00:53

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,8°C	9,9°C	31,0°C	1,00	-10,0°C	1,34

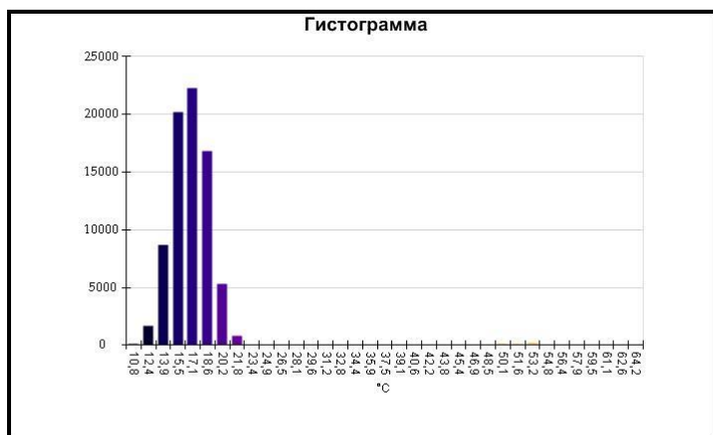
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	65,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002451.IS2**  
14.01.2017 12:01:01



**Изображение в видимом свете**



**График**

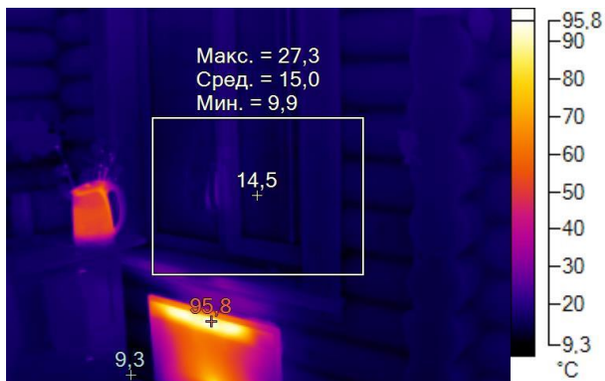
### Информация об изображении

Средняя температура	17,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:01:01

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,0°C	12,1°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	1,91

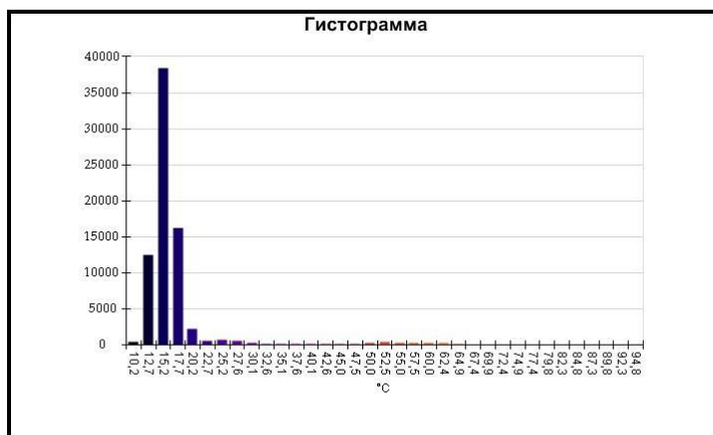
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	64,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,3°C	1,00	-10,0°C



**IR002452.IS2**  
14.01.2017 12:01:09



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	18,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:01:09

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,0°C	9,9°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	1,95

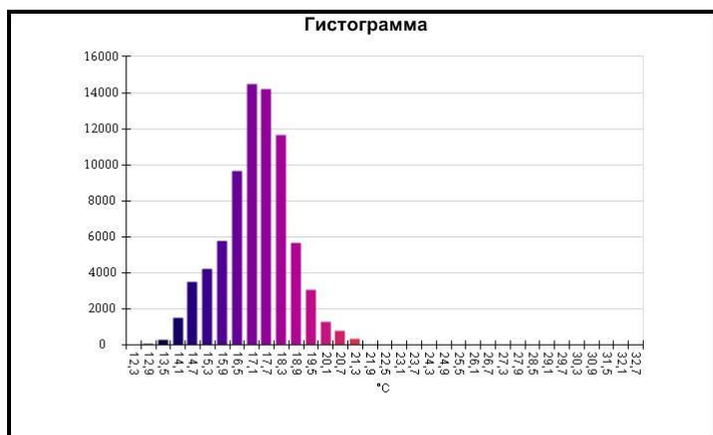
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	95,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,3°C	1,00	-10,0°C



**IR002453.IS2**  
14.01.2017 12:01:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:01:28

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,8°C	12,4°C	19,9°C	1,00	-10,0°C	1,10

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,2°C	1,00	-10,0°C

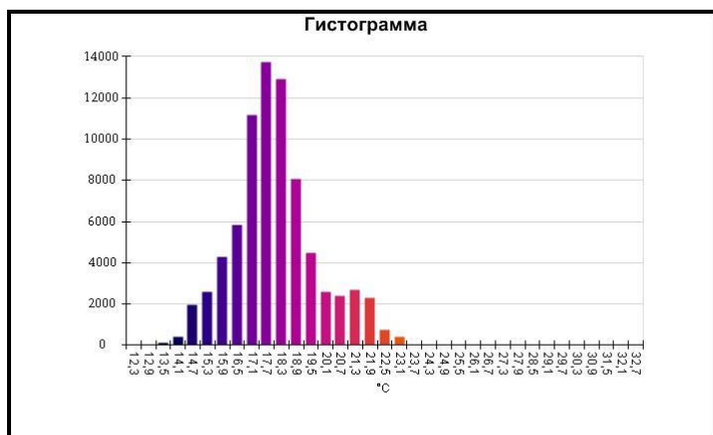


IR002454.IS2

14.01.2017 12:01:38



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	18,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:01:38

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,7°C	12,7°C	19,6°C	1,00	-10,0°C	0,99

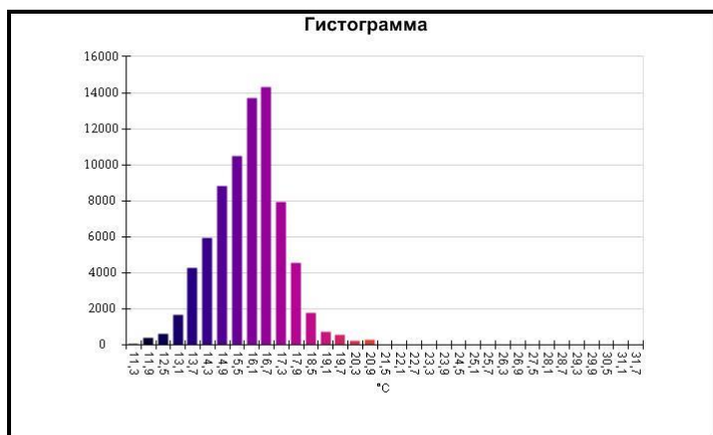
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,7°C	1,00	-10,0°C



**IR002455.IS2**  
14.01.2017 12:01:46



**Изображение в видимом свете**



**График**

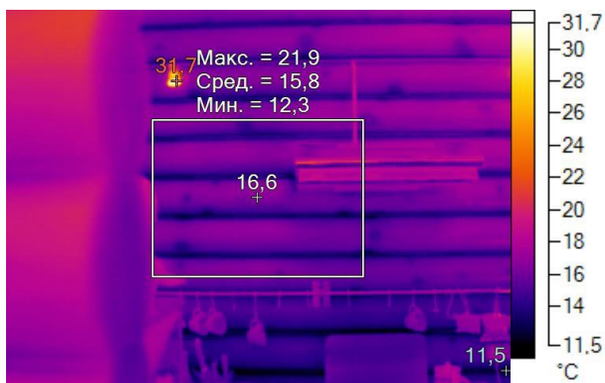
### Информация об изображении

Средняя температура	16,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:01:46

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,8°C	12,1°C	21,7°C	1,00	-10,0°C	1,22

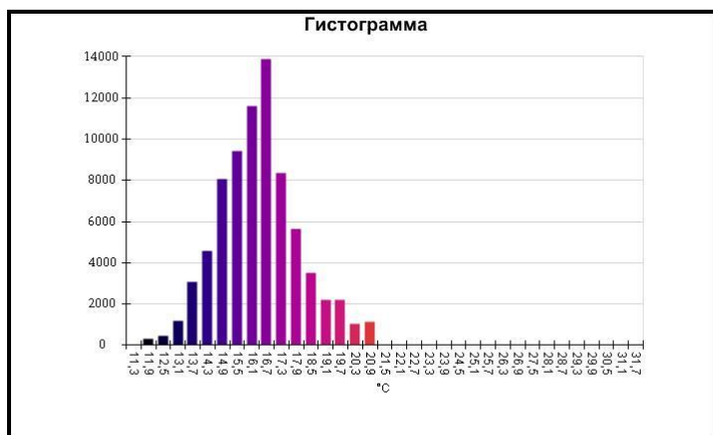
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002456.IS2**  
14.01.2017 12:01:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

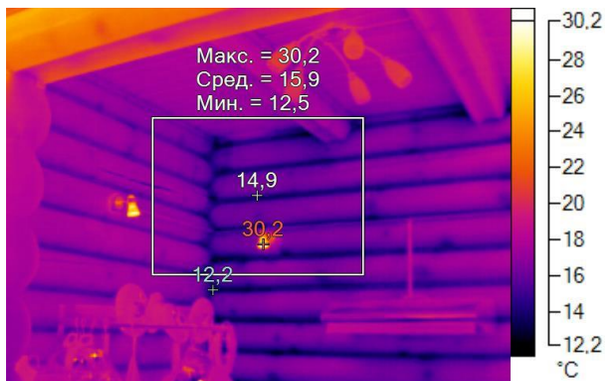
### Информация об изображении

Средняя температура	16,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:01:51

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,8°C	12,3°C	21,9°C	1,00	-10,0°C	1,20

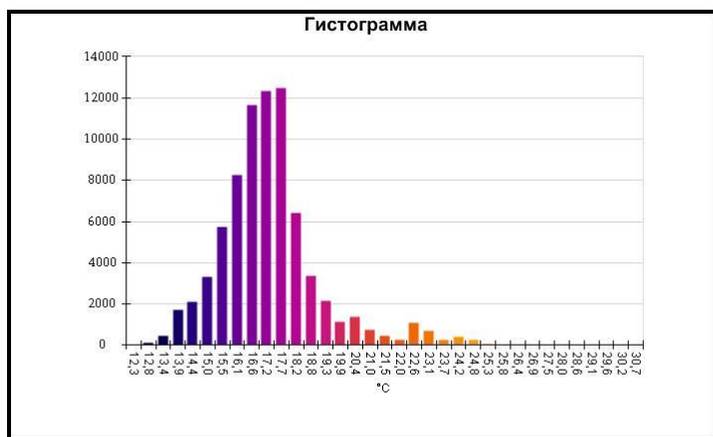
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002457.IS2**  
14.01.2017 12:02:02



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:02:02

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,9°C	12,5°C	30,2°C	1,00	-10,0°C	1,20

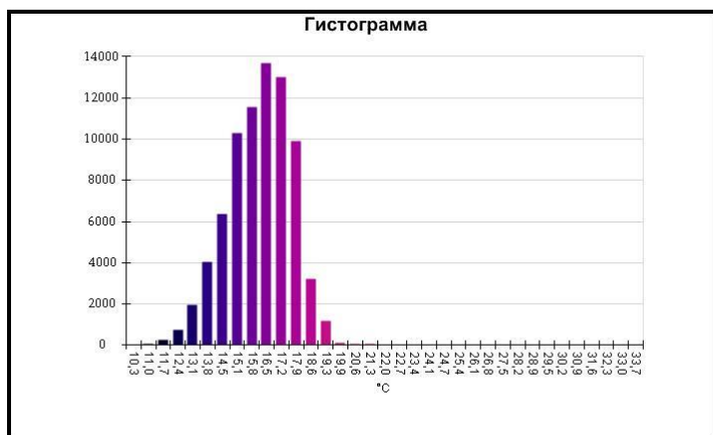
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002458.IS2**  
14.01.2017 12:02:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

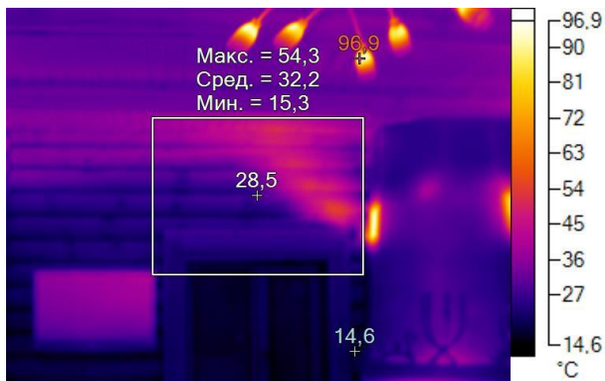
### Информация об изображении

Средняя температура	16,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:02:10

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,3°C	11,6°C	29,9°C	1,00	-10,0°C	1,43

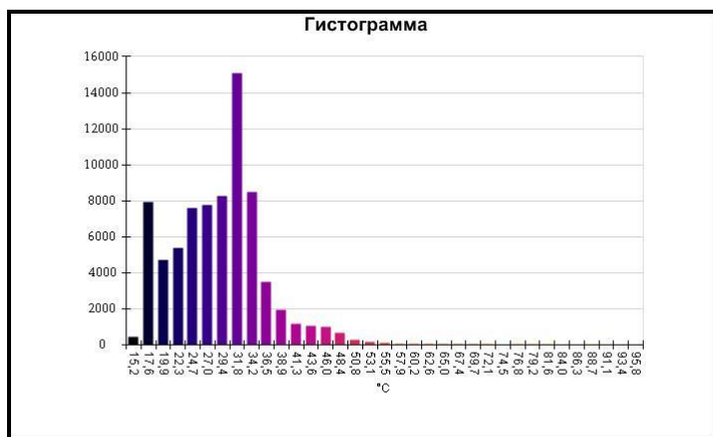
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,8°C	1,00	-10,0°C



**IR002459.IS2**  
14.01.2017 12:02:33



**Изображение в видимом свете**



**График**

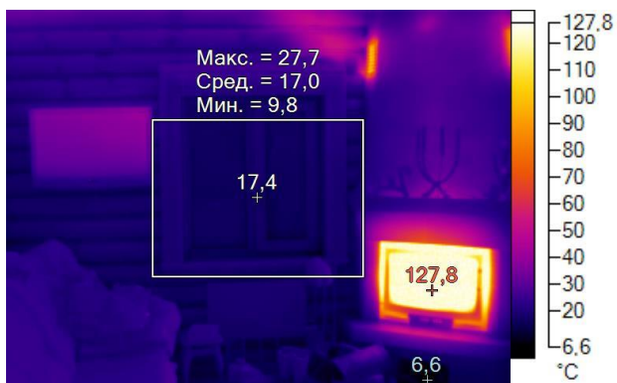
### Информация об изображении

Средняя температура	29,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:02:33

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	32,2°C	15,3°C	54,3°C	1,00	-10,0°C	9,18

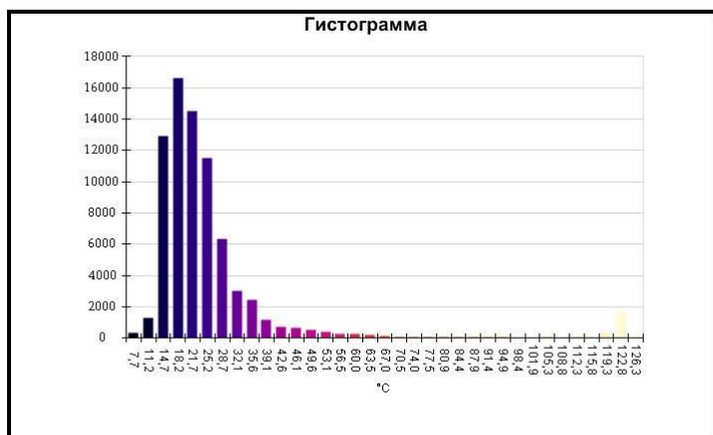
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	96,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002460.IS2**  
14.01.2017 12:02:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	27,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:02:47

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,0°C	9,8°C	27,7°C	1,00	-10,0°C	2,02

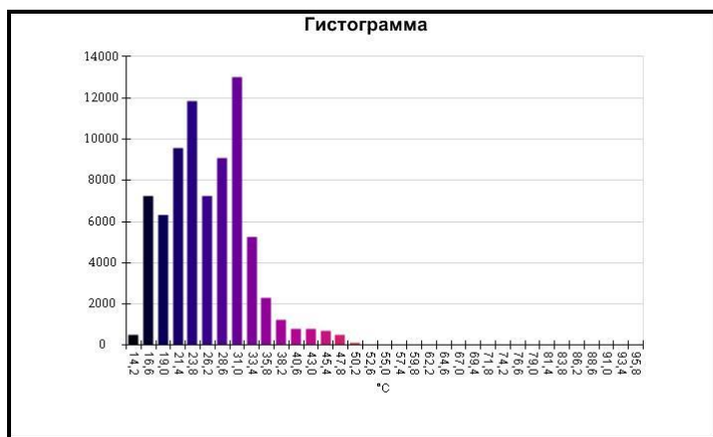
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	127,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002461.IS2**  
14.01.2017 12:02:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	26,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:02:57

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,6°C	16,6°C	38,9°C	1,00	-10,0°C	5,04

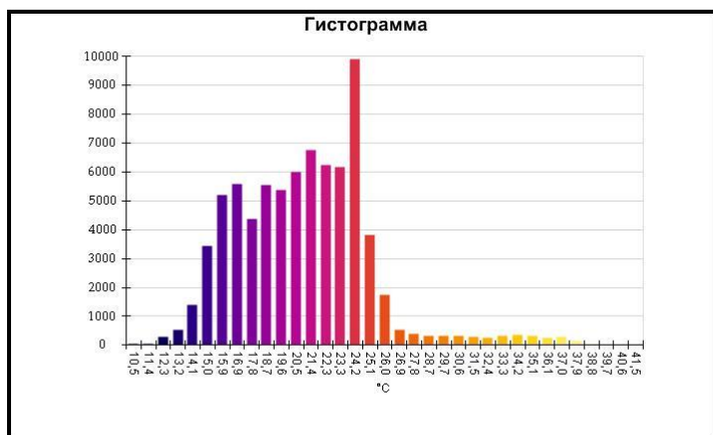
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	30,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	96,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,3°C	1,00	-10,0°C



**IR002462.IS2**  
14.01.2017 12:03:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:03:31

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	11,6°C	38,9°C	1,00	-10,0°C	5,75

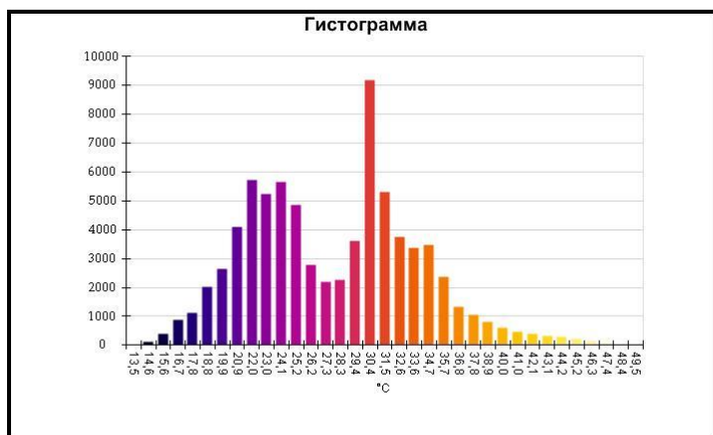
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002463.IS2**  
14.01.2017 12:03:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	27,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:03:51

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,9°C	15,8°C	37,8°C	1,00	-10,0°C	4,34

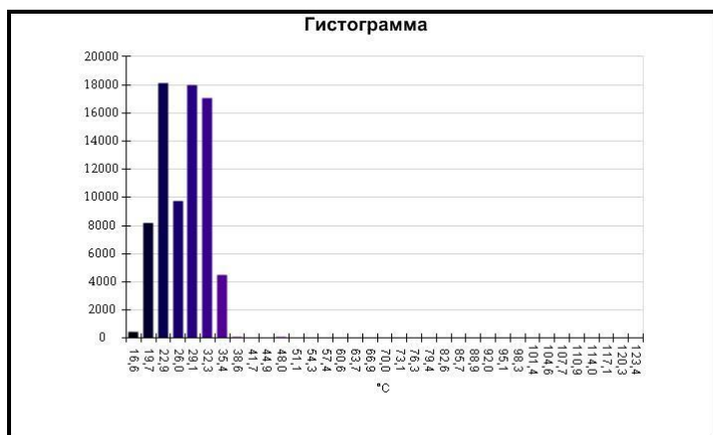
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	31,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002464.IS2**  
14.01.2017 12:03:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	27,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:03:57

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,9°C	17,8°C	34,7°C	1,00	-10,0°C	3,32

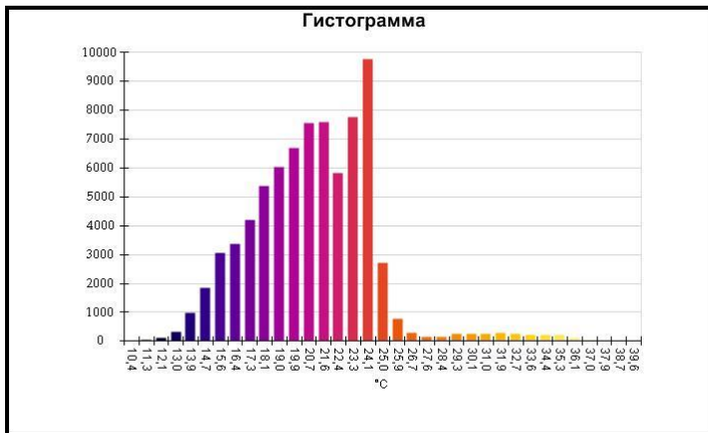
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	30,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	124,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002465.IS2**  
14.01.2017 12:04:09



**Изображение в видимом свете**



**График**

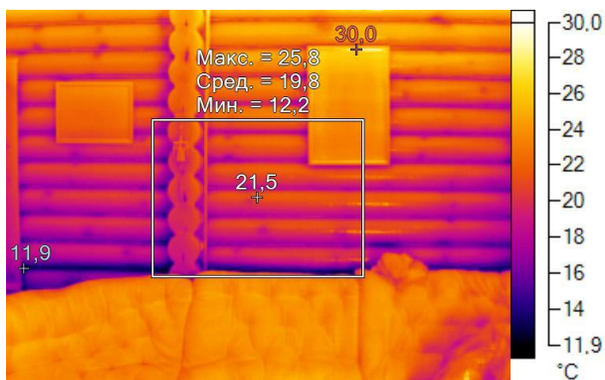
### Информация об изображении

Средняя температура	21,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:04:09

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,8°C	11,2°C	32,2°C	1,00	-10,0°C	2,80

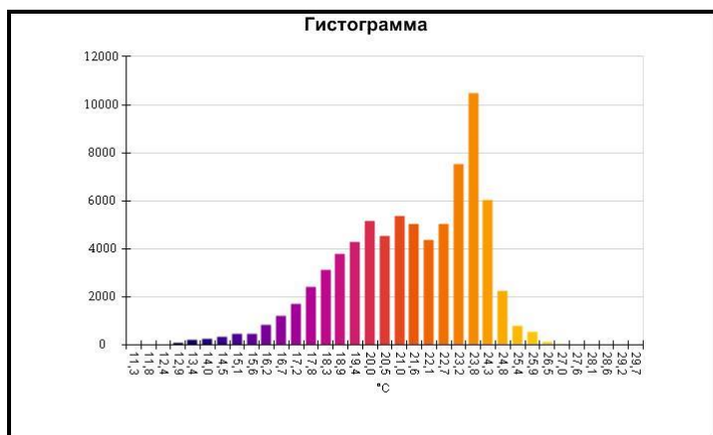
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	39,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002466.IS2**  
14.01.2017 12:04:14



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:04:14

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,8°C	12,2°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	2,07

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,9°C	1,00	-10,0°C

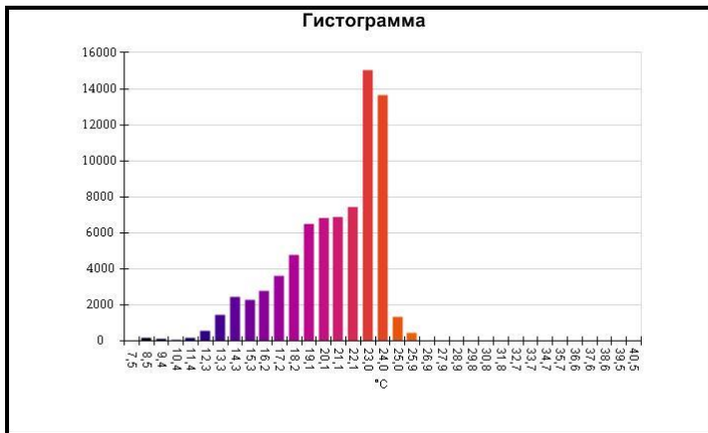


IR002467.IS2

14.01.2017 12:04:20



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	20,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:04:20

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,9°C	11,6°C	24,5°C	1,00	-10,0°C	2,37

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,9°C	1,00	-10,0°C

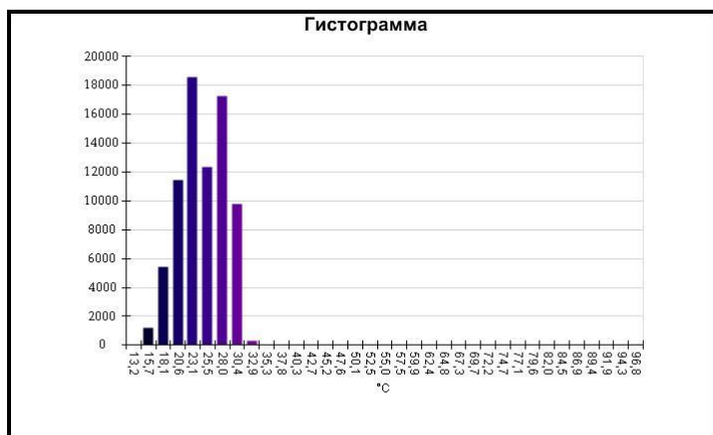


IR002468.IS2

14.01.2017 12:04:36



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	24,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:04:36

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,1°C	18,0°C	31,3°C	1,00	-10,0°C	2,67

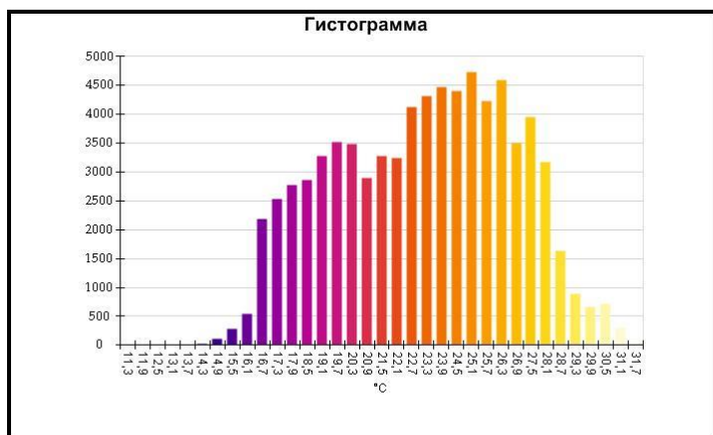
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	97,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002469.IS2**  
14.01.2017 12:04:42



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:04:42

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,3°C	16,4°C	29,4°C	1,00	-10,0°C	2,21

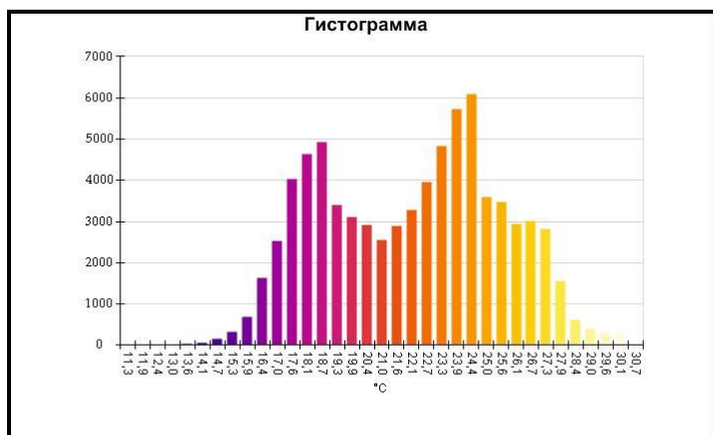
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,8°C	1,00	-10,0°C



**IR002470.IS2**  
14.01.2017 12:04:49



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:04:49

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	15,5°C	27,4°C	1,00	-10,0°C	2,00

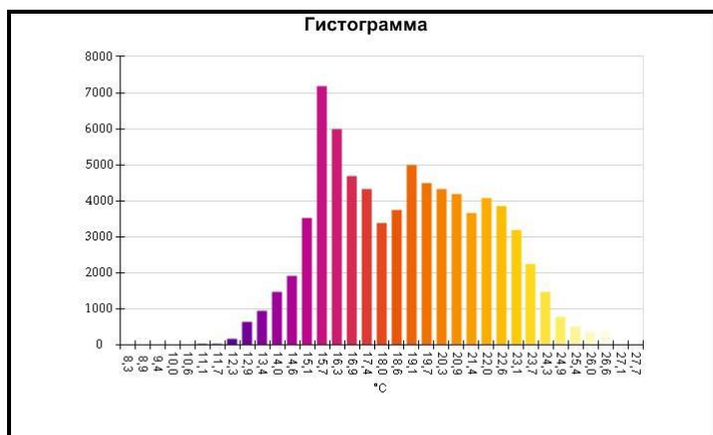
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002471.IS2**  
14.01.2017 12:05:01



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	18,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:05:01

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,4°C	13,2°C	21,8°C	1,00	-10,0°C	1,94

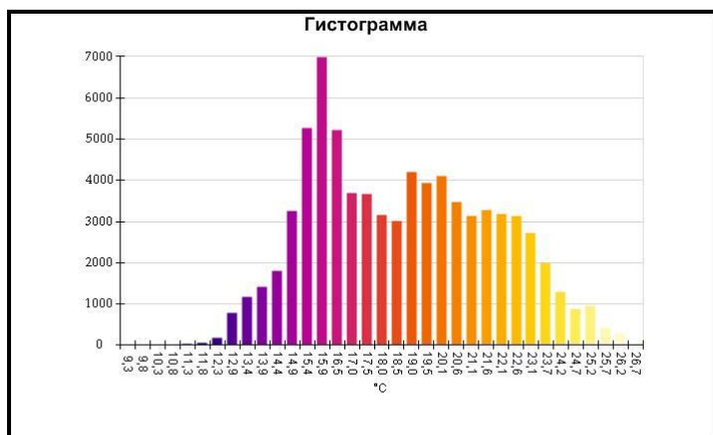
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,7°C	1,00	-10,0°C



**IR002472.IS2**  
14.01.2017 12:05:06



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	18,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:05:06

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,7°C	11,9°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	1,89

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,7°C	1,00	-10,0°C

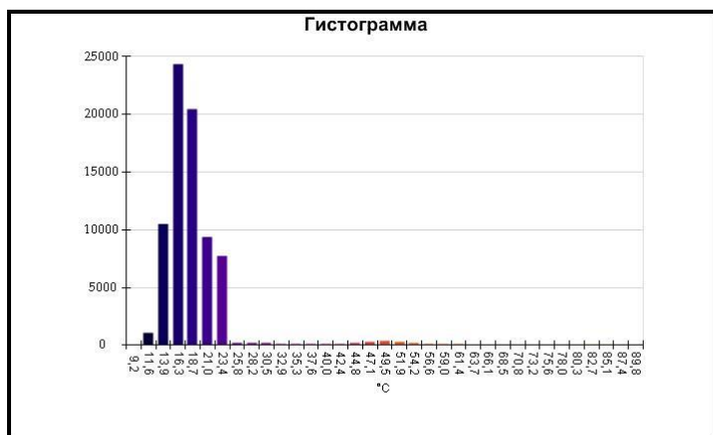


IR002473.IS2

14.01.2017 12:05:14



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	19,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:05:14

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,0°C	8,1°C	25,4°C	1,00	-10,0°C	2,30

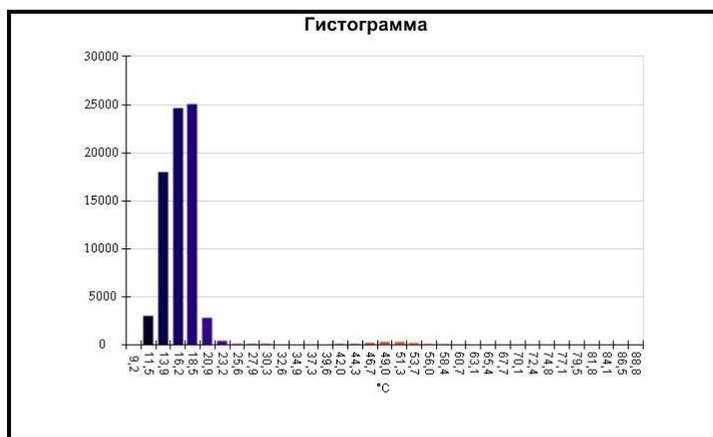
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	90,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002474.IS2**  
14.01.2017 12:05:20



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	17,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:05:20

### Маркеры основного изображения

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

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	89,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,0°C	1,00	-10,0°C

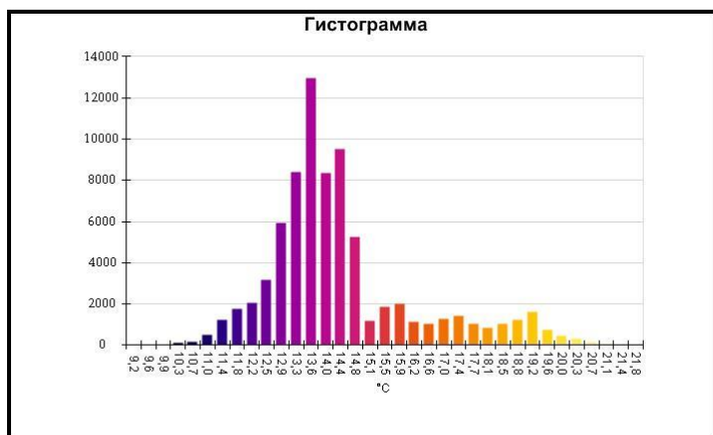


IR002475.IS2

14.01.2017 12:05:45



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	14,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:05:45

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,8°C	9,9°C	15,0°C	1,00	-10,0°C	0,86

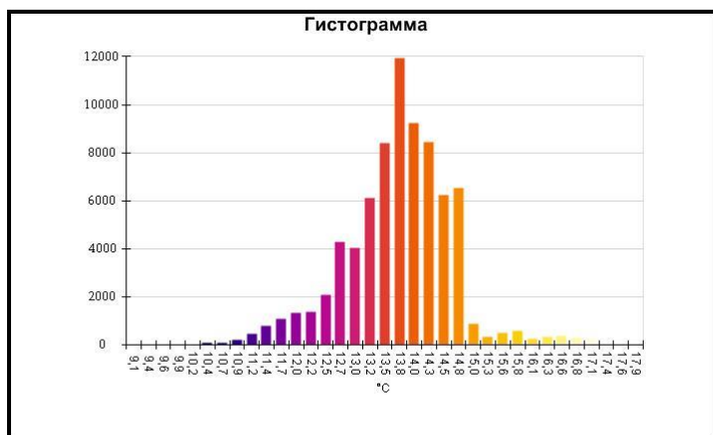
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,8°C	1,00	-10,0°C



**IR002476.IS2**  
14.01.2017 12:05:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

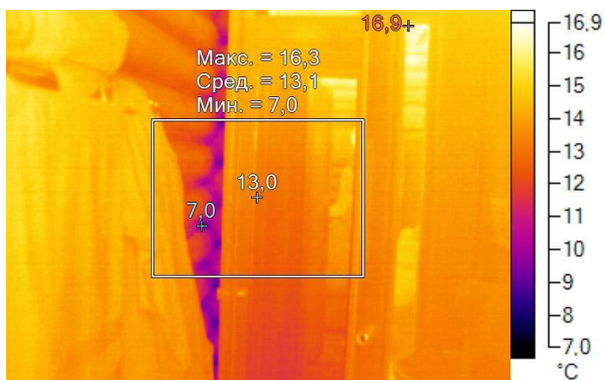
### Информация об изображении

Средняя температура	13,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:05:51

### Маркеры основного изображения

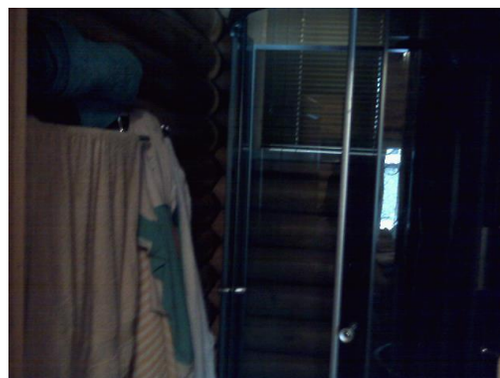
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,0°C	10,0°C	15,1°C	1,00	-10,0°C	0,79

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,9°C	1,00	-10,0°C

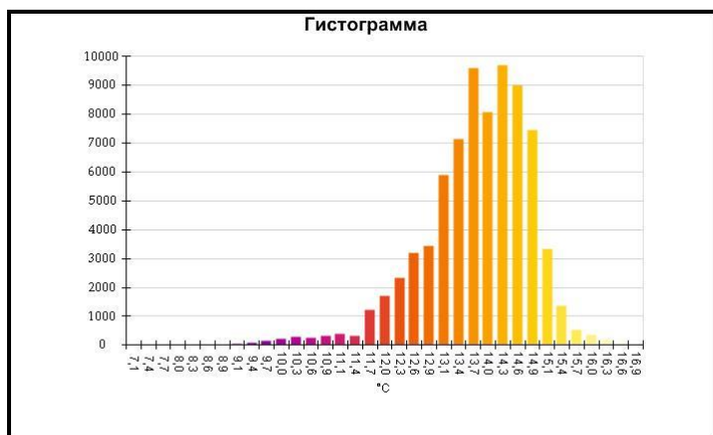


IR002477.IS2

14.01.2017 12:05:59



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	13,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:05:59

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,1°C	7,0°C	16,3°C	1,00	-10,0°C	1,06

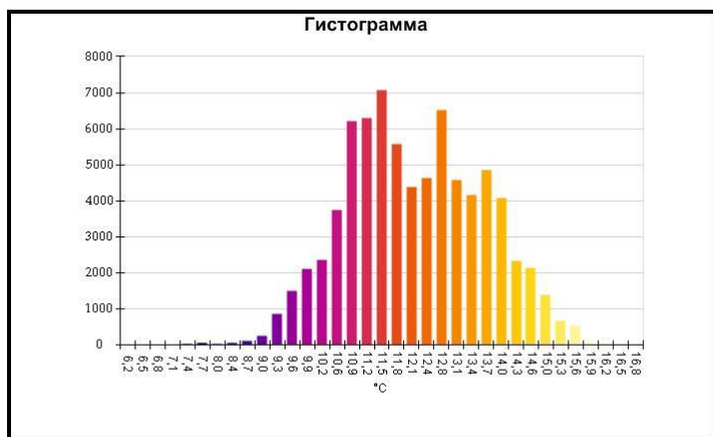
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002478.IS2**  
14.01.2017 12:06:22



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	12,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:06:22

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,3°C	8,4°C	13,2°C	1,00	-10,0°C	0,88

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,0°C	1,00	-10,0°C

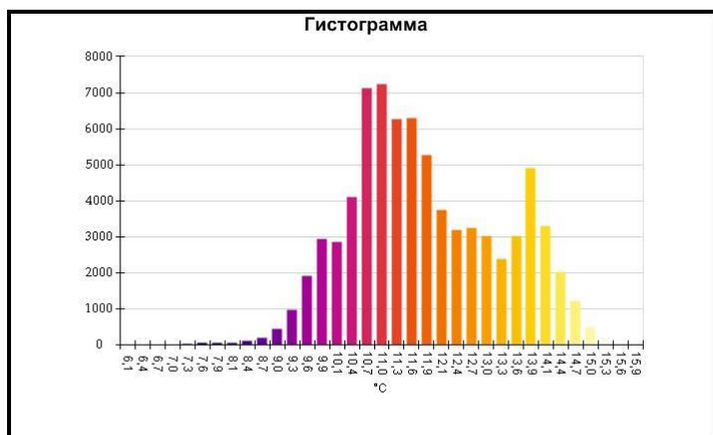


IR002479.IS2

14.01.2017 12:06:26



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	11,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:06:26

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,9°C	7,0°C	12,3°C	1,00	-10,0°C	0,81

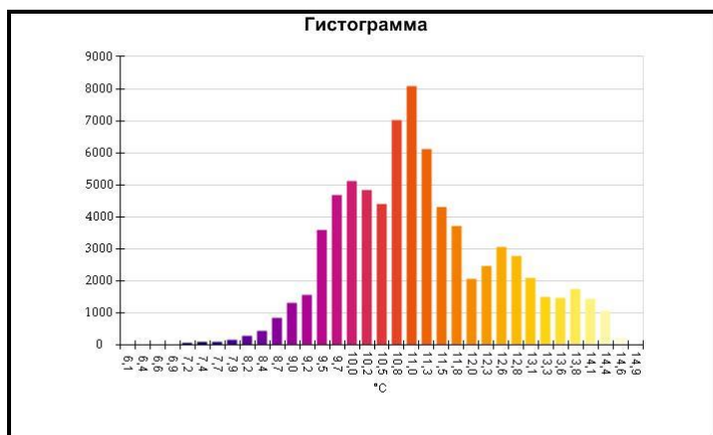
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002480.IS2**  
14.01.2017 12:06:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	11,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:06:31

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,5°C	7,0°C	14,9°C	1,00	-10,0°C	0,81

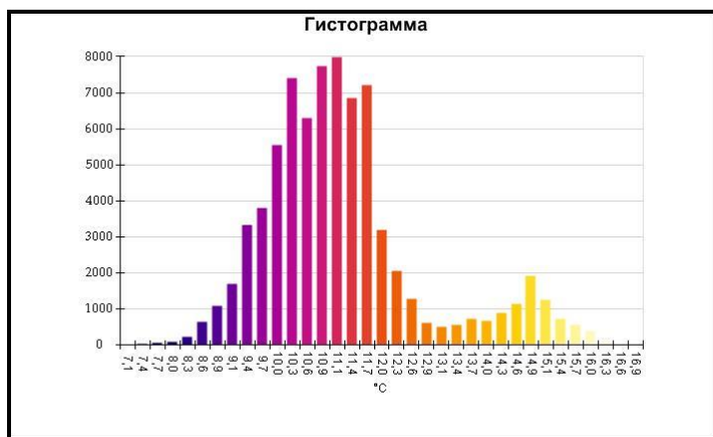
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002481.IS2**  
14.01.2017 12:06:37



**Изображение в видимом свете**



**График**

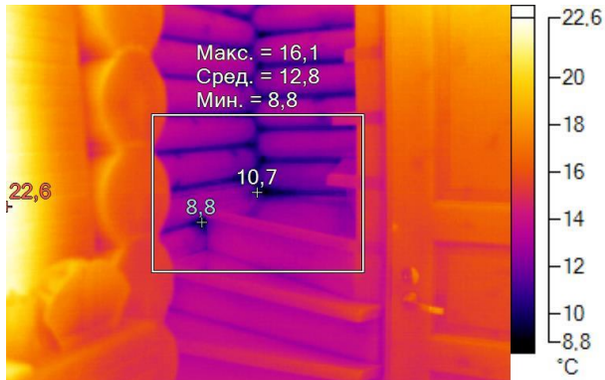
### Информация об изображении

Средняя температура	11,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:06:37

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,6°C	8,2°C	14,8°C	1,00	-10,0°C	0,75

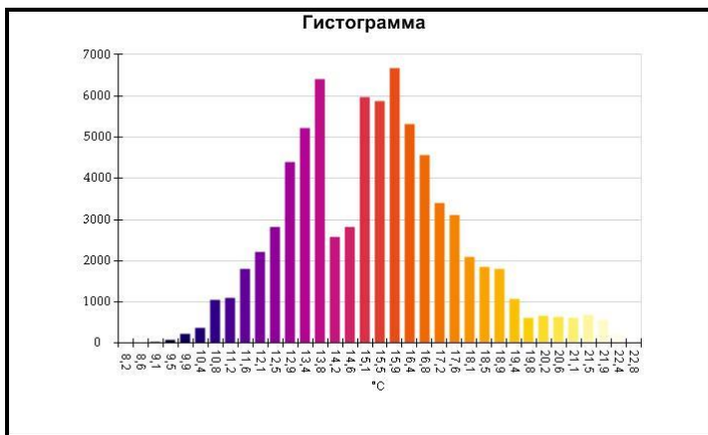
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002482.IS2**  
14.01.2017 12:06:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	15,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:06:51

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,8°C	8,8°C	16,1°C	1,00	-10,0°C	1,26

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

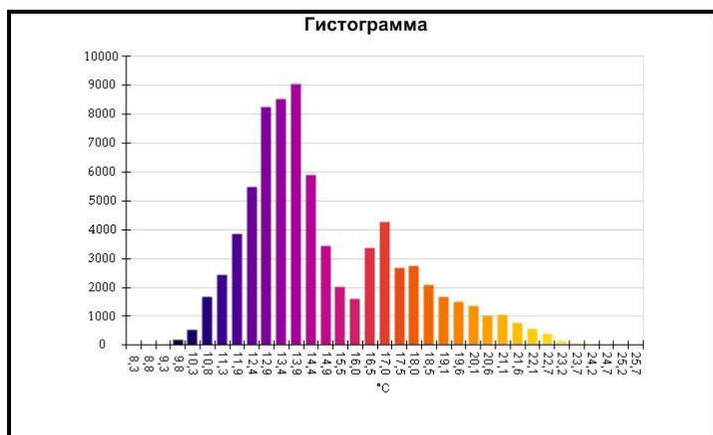


IR002483.IS2

14.01.2017 12:07:09



Изображение в видимом свете



График

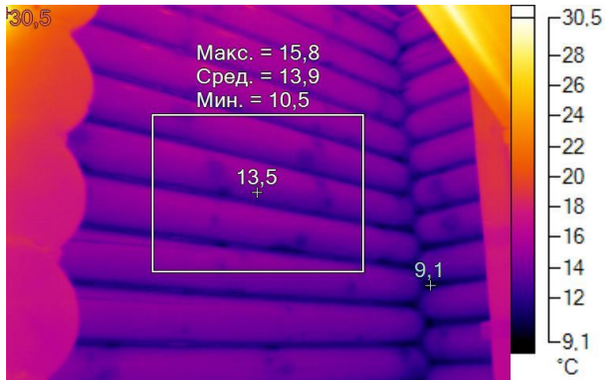
### Информация об изображении

Средняя температура	14,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:07:09

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,8°C	8,7°C	14,8°C	1,00	-10,0°C	0,97

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,7°C	1,00	-10,0°C

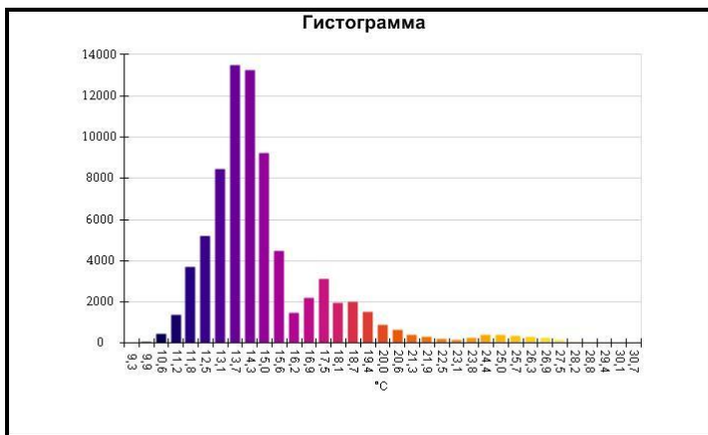


IR002484.IS2

14.01.2017 12:07:15



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	15,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:07:15

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,9°C	10,5°C	15,8°C	1,00	-10,0°C	0,95

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,1°C	1,00	-10,0°C

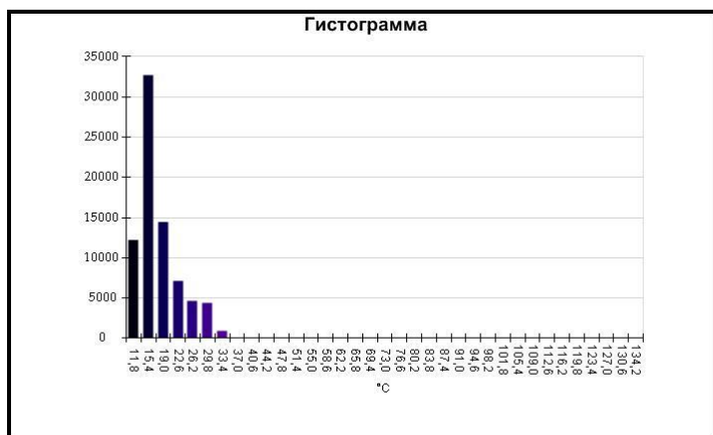


IR002485.IS2

14.01.2017 12:07:24



Изображение в видимом свете



График

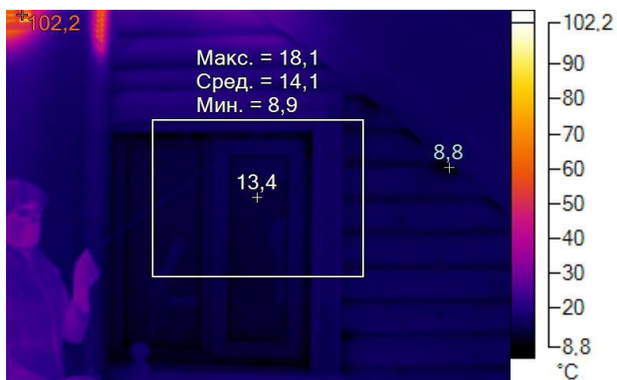
### Информация об изображении

Средняя температура	17,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:07:24

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,3°C	10,3°C	16,2°C	1,00	-10,0°C	0,95

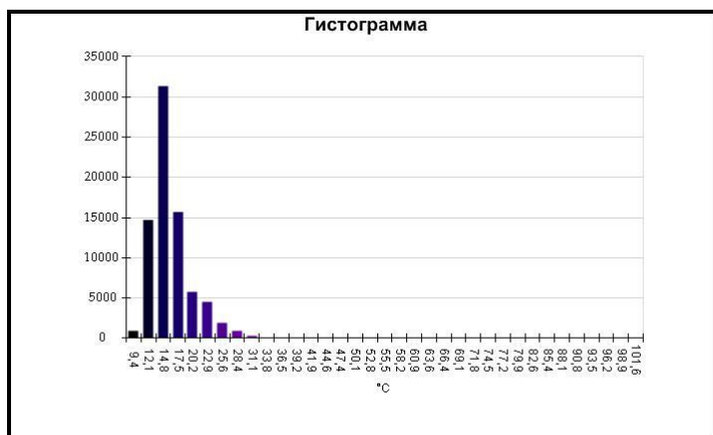
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	135,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002486.IS2**  
14.01.2017 12:08:23



**Изображение в видимом свете**



**График**

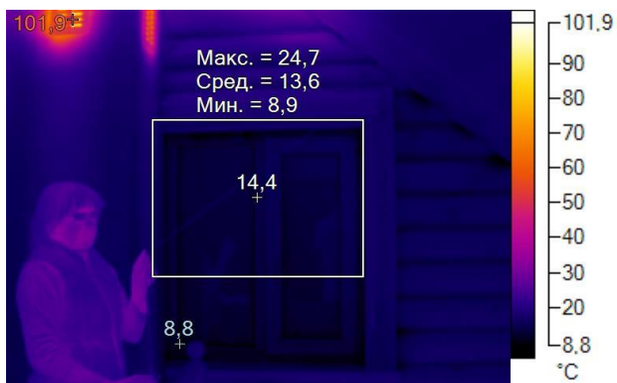
### Информация об изображении

Средняя температура	16,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:08:23

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,1°C	8,9°C	18,1°C	1,00	-10,0°C	1,50

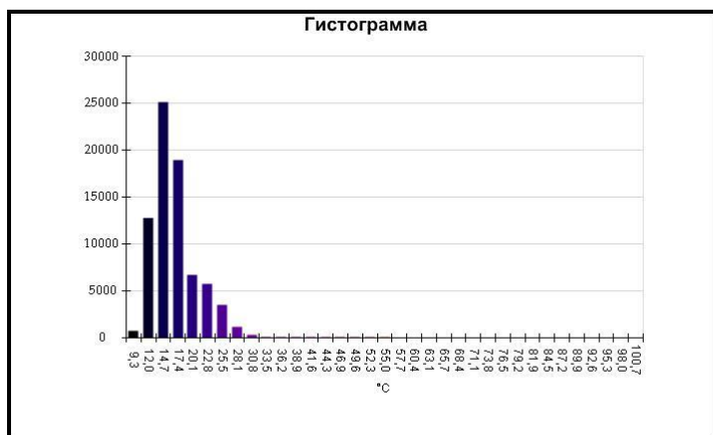
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	102,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,8°C	1,00	-10,0°C



**IR002487.IS2**  
14.01.2017 12:08:28



**Изображение в видимом свете**



**График**

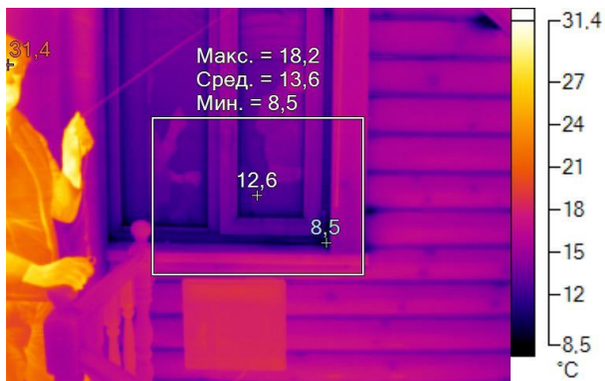
### Информация об изображении

Средняя температура	17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:08:28

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,6°C	8,9°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	1,36

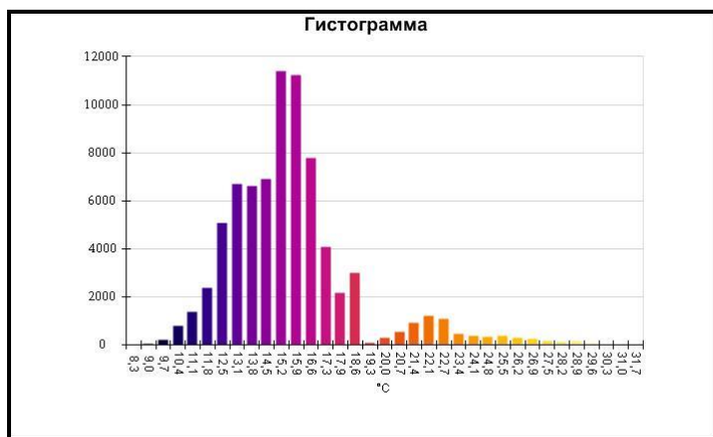
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	101,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,8°C	1,00	-10,0°C



IR002488.IS2  
14.01.2017 12:08:33



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	15,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:08:33

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,6°C	8,5°C	18,2°C	1,00	-10,0°C	1,92

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,5°C	1,00	-10,0°C

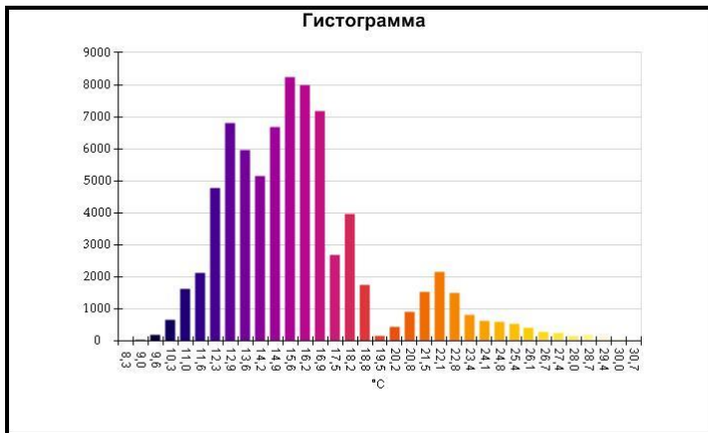


IR002489.IS2

14.01.2017 12:08:40



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	16,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:08:40

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,8°C	8,5°C	18,0°C	1,00	-10,0°C	1,58

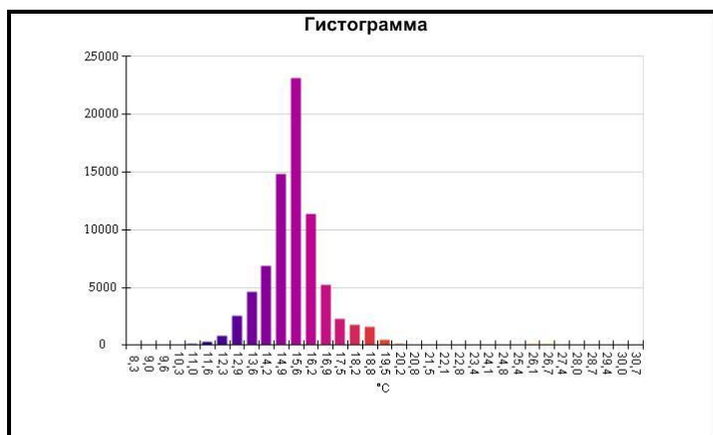
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002490.IS2**  
14.01.2017 12:08:50



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	15,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:08:50

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,1°C	8,6°C	16,8°C	1,00	-10,0°C	0,97

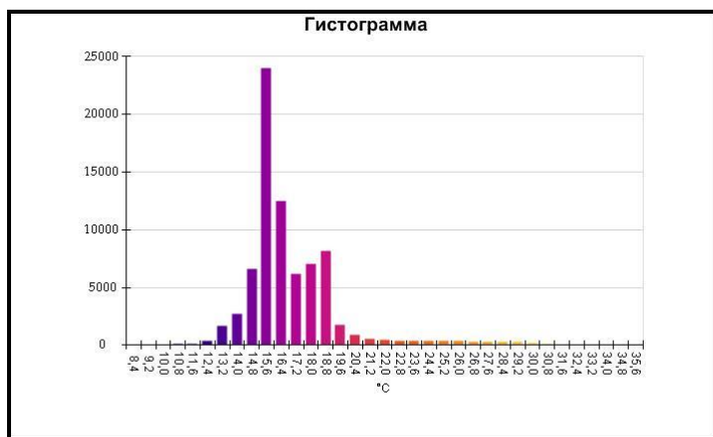
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002491.IS2**  
14.01.2017 12:08:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	17,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:08:57

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,4°C	8,5°C	18,9°C	1,00	-10,0°C	1,14

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,5°C	1,00	-10,0°C

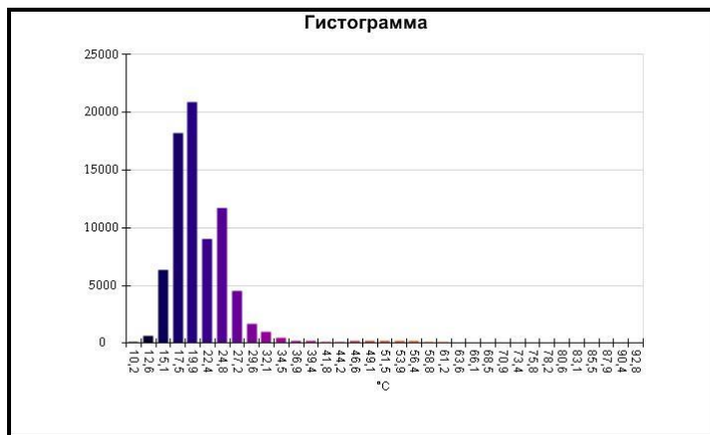


IR002492.IS2

14.01.2017 12:09:05



Изображение в видимом свете



График

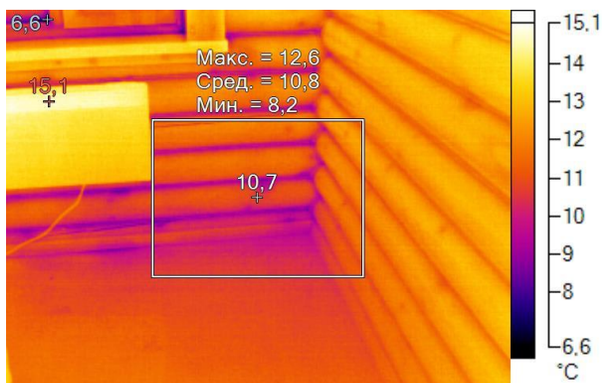
### Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:09:05

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,2°C	14,2°C	35,2°C	1,00	-10,0°C	3,92

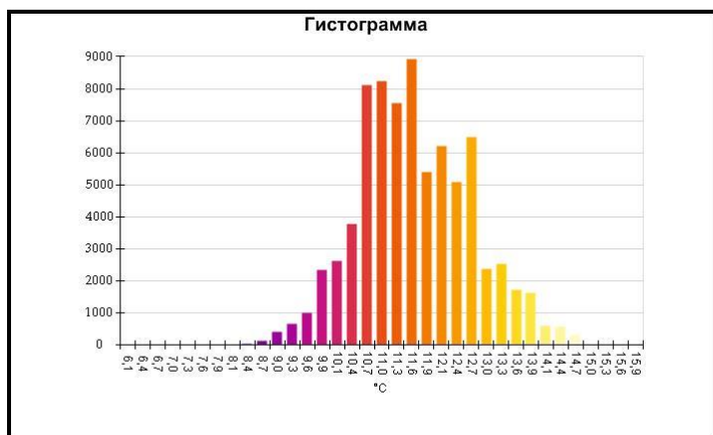
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	93,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,3°C	1,00	-10,0°C



**IR002493.IS2**  
14.01.2017 12:09:22



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	11,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:09:22

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,8°C	8,2°C	12,6°C	1,00	-10,0°C	0,75

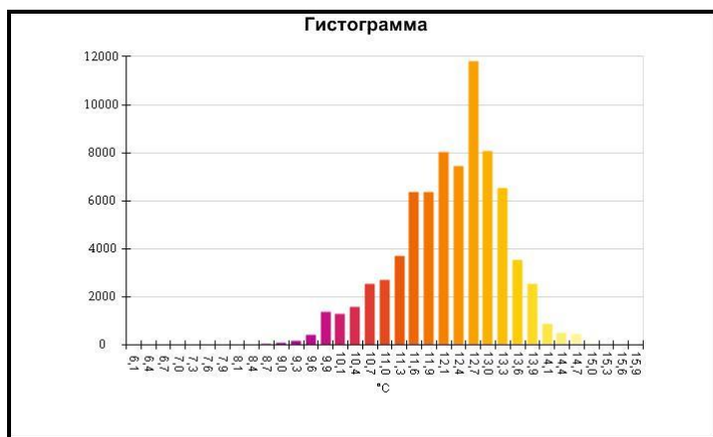
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002494.IS2**  
14.01.2017 12:09:27



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	12,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:09:27

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,0°C	7,7°C	14,0°C	1,00	-10,0°C	0,92

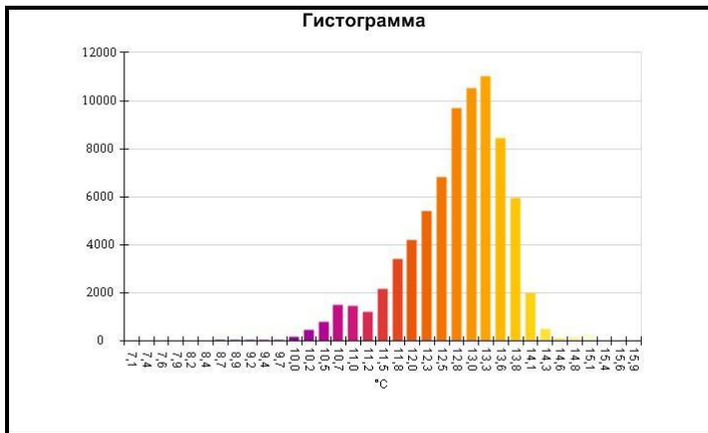
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002495.IS2**  
14.01.2017 12:09:34



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	12,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:09:34

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,6°C	9,7°C	15,1°C	1,00	-10,0°C	0,82

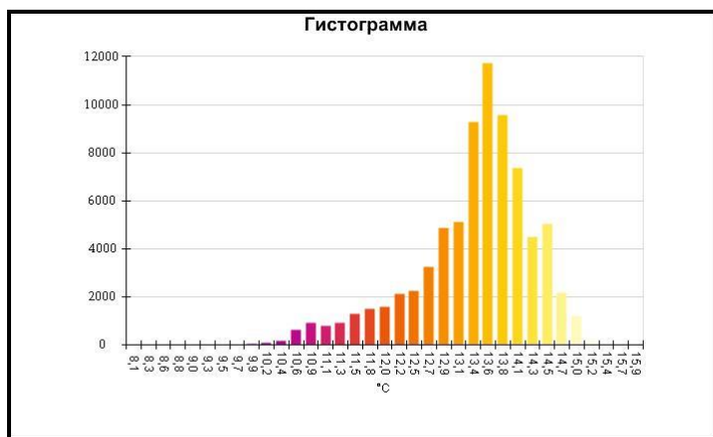
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002496.IS2**  
14.01.2017 12:09:40



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	13,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:09:40

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,8°C	8,0°C	14,2°C	1,00	-10,0°C	0,88

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,0°C	1,00	-10,0°C

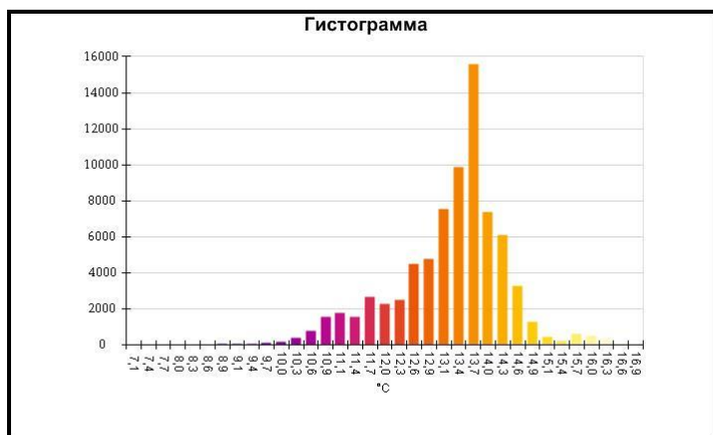


IR002497.IS2

14.01.2017 12:09:45



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	13,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:09:45

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,7°C	7,7°C	14,3°C	1,00	-10,0°C	0,96

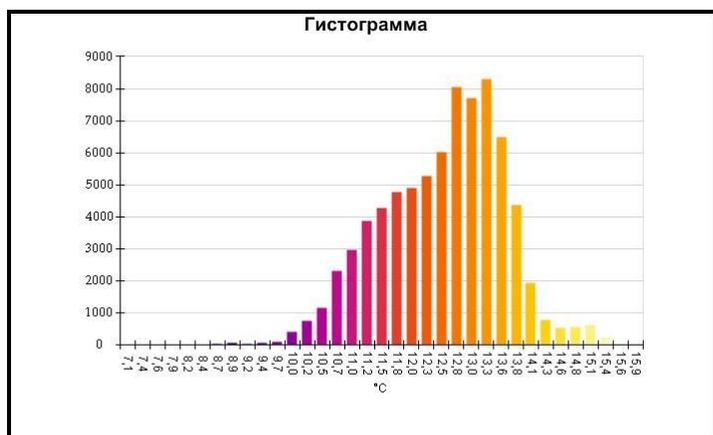
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,7°C	1,00	-10,0°C



**IR002498.IS2**  
14.01.2017 12:09:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	12,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:09:51

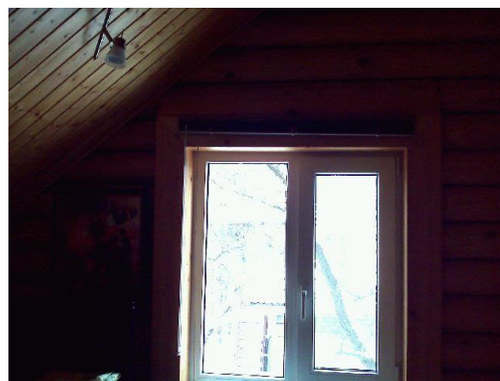
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,3°C	7,8°C	15,4°C	1,00	-10,0°C	1,08

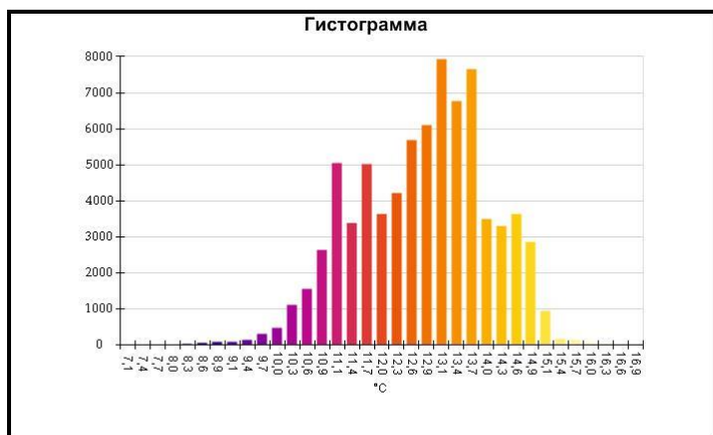
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,8°C	1,00	-10,0°C



**IR002499.IS2**  
14.01.2017 12:09:56



**Изображение в видимом свете**



**График**

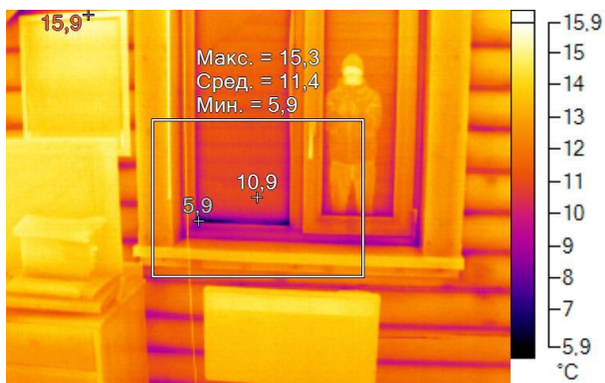
### Информация об изображении

Средняя температура	12,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:09:56

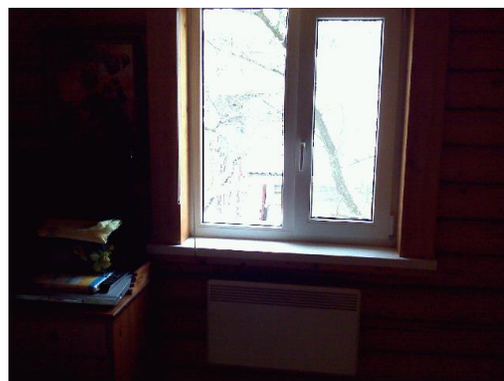
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,1°C	7,8°C	15,8°C	1,00	-10,0°C	1,04

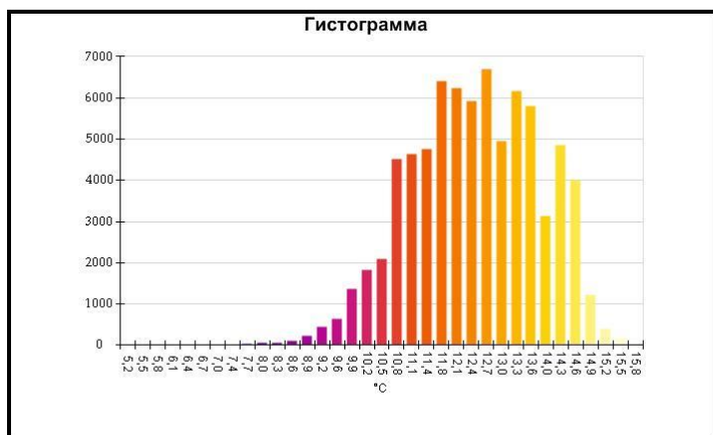
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002500.IS2**  
14.01.2017 12:10:03



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	12,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:10:03

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,4°C	5,9°C	15,3°C	1,00	-10,0°C	1,24

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

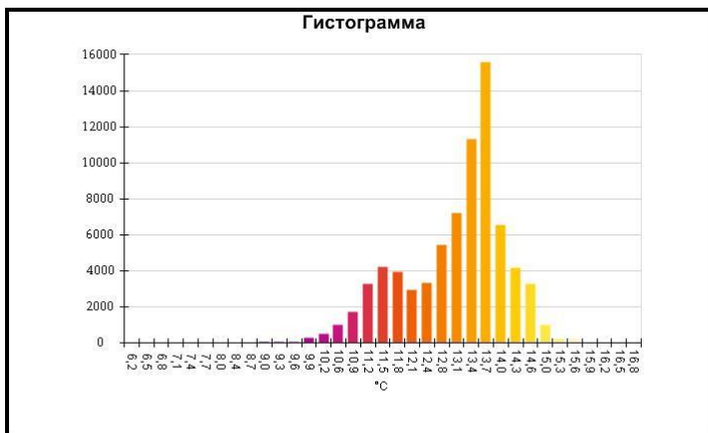


IR002501.IS2

14.01.2017 12:10:08



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	13,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:10:08

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,1°C	6,9°C	15,7°C	1,00	-10,0°C	1,09

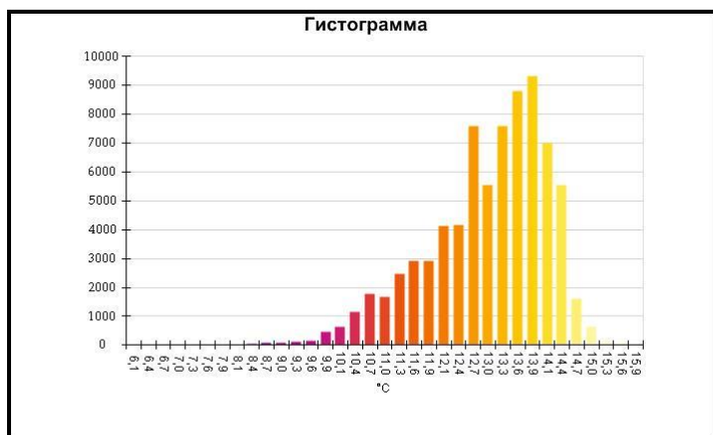
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002502.IS2**  
14.01.2017 12:10:13



**Изображение в видимом свете**



**График**

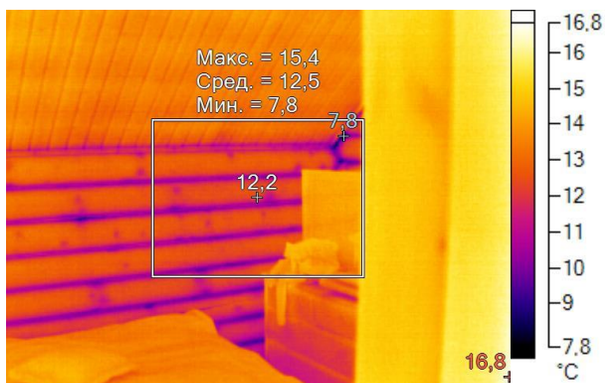
### Информация об изображении

Средняя температура	13,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:10:13

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,2°C	7,9°C	15,2°C	1,00	-10,0°C	1,29

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,2°C	1,00	-10,0°C

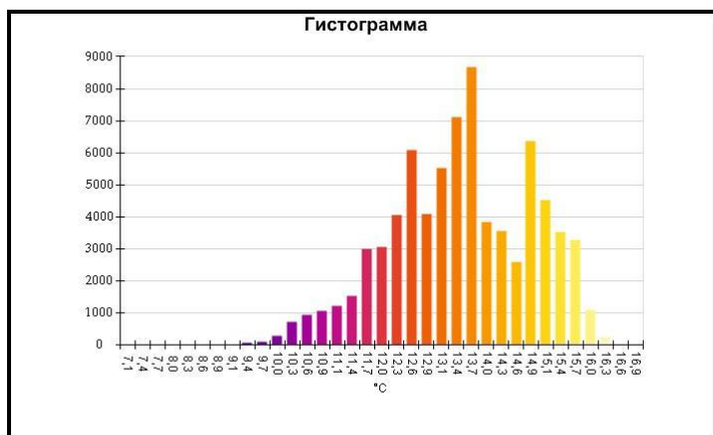


IR002503.IS2

14.01.2017 12:10:23



Изображение в видимом свете



График

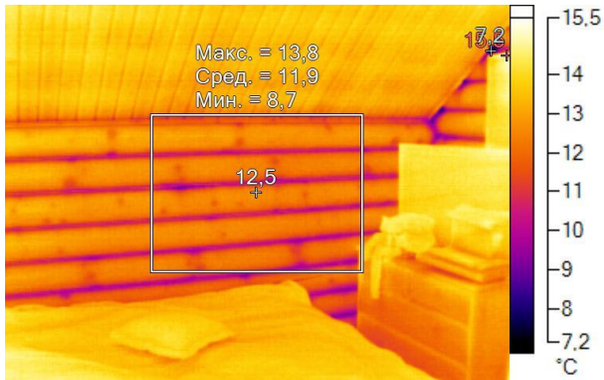
### Информация об изображении

Средняя температура	13,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:10:23

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,5°C	7,8°C	15,4°C	1,00	-10,0°C	1,13

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,8°C	1,00	-10,0°C

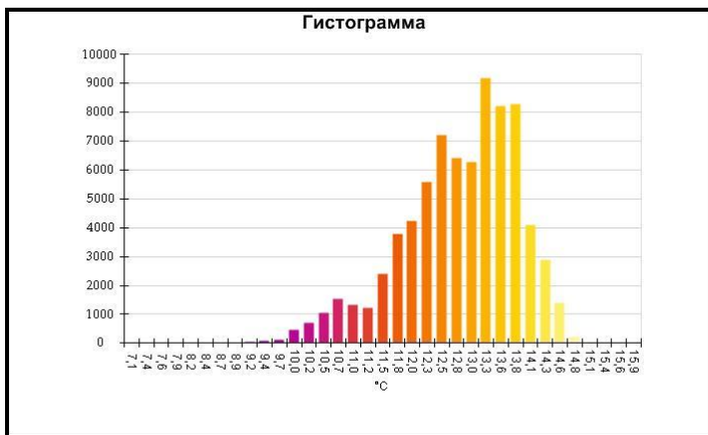


IR002504.IS2

14.01.2017 12:10:29



Изображение в видимом свете



График

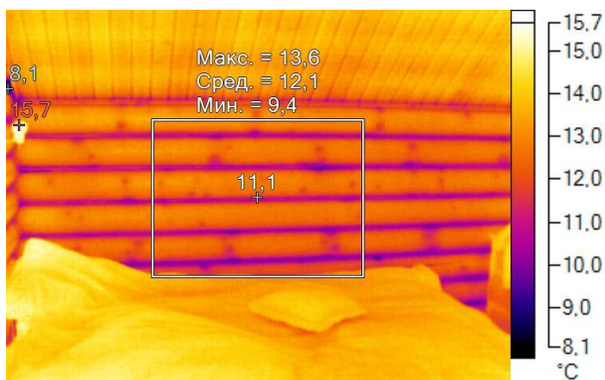
### Информация об изображении

Средняя температура	12,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:10:29

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,9°C	8,7°C	13,8°C	1,00	-10,0°C	0,76

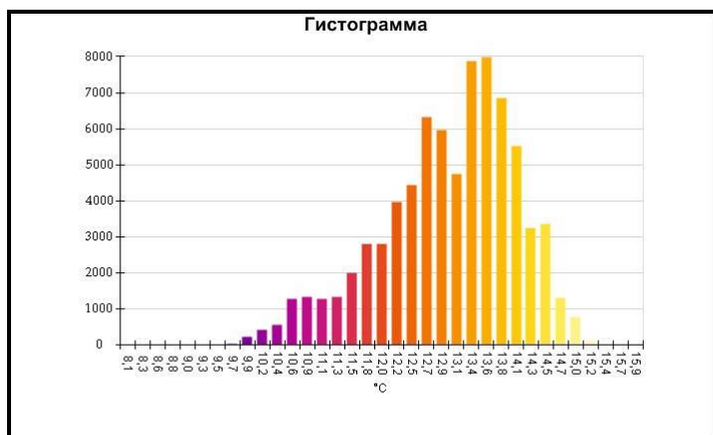
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002505.IS2**  
14.01.2017 12:10:37



**Изображение в видимом свете**



**График**

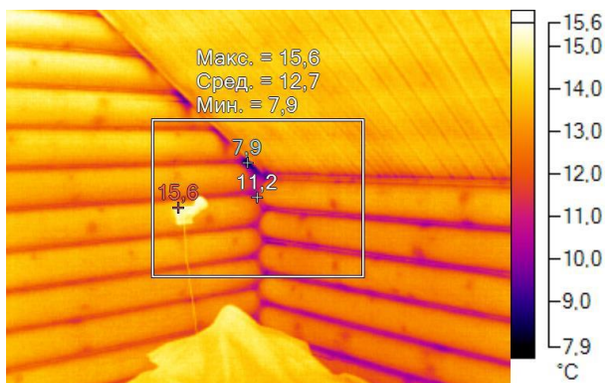
### Информация об изображении

Средняя температура	13,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:10:37

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,1°C	9,4°C	13,6°C	1,00	-10,0°C	0,80

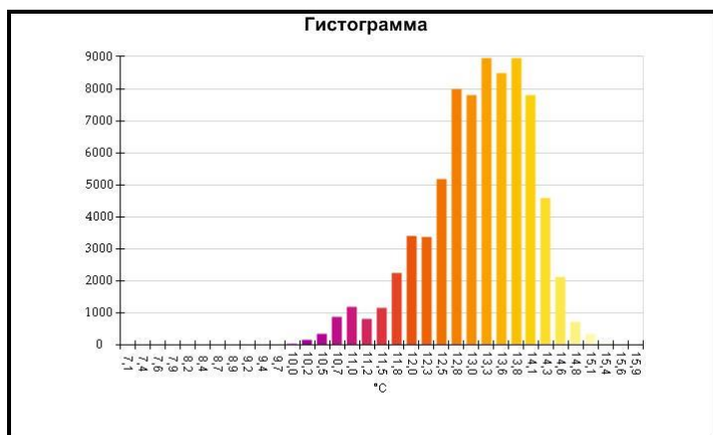
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002506.IS2**  
14.01.2017 12:10:49



**Изображение в видимом свете**



**График**

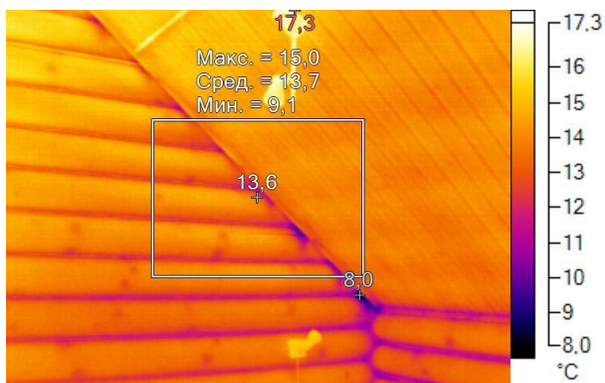
### Информация об изображении

Средняя температура	13,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:10:49

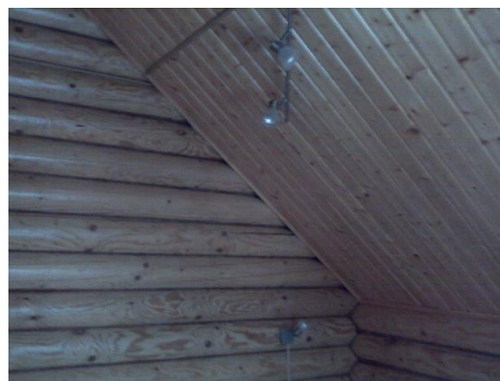
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,7°C	7,9°C	15,6°C	1,00	-10,0°C	0,86

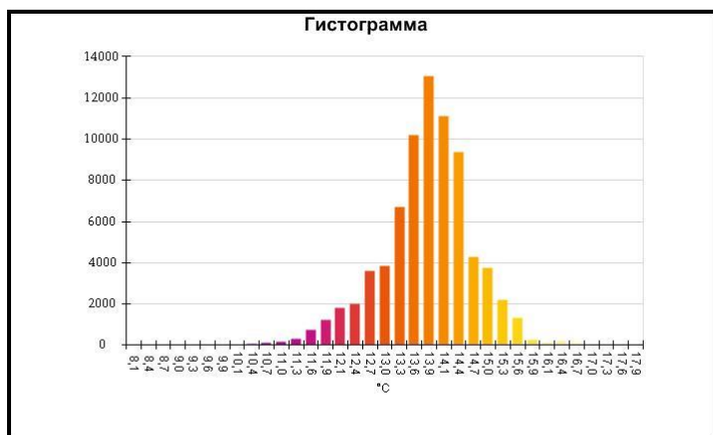
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,9°C	1,00	-10,0°C



**IR002507.IS2**  
14.01.2017 12:10:55



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	13,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:10:55

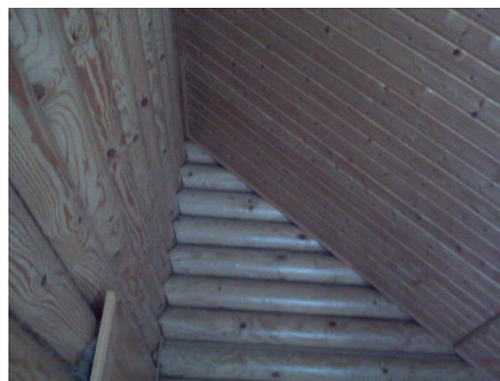
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,7°C	9,1°C	15,0°C	1,00	-10,0°C	0,71

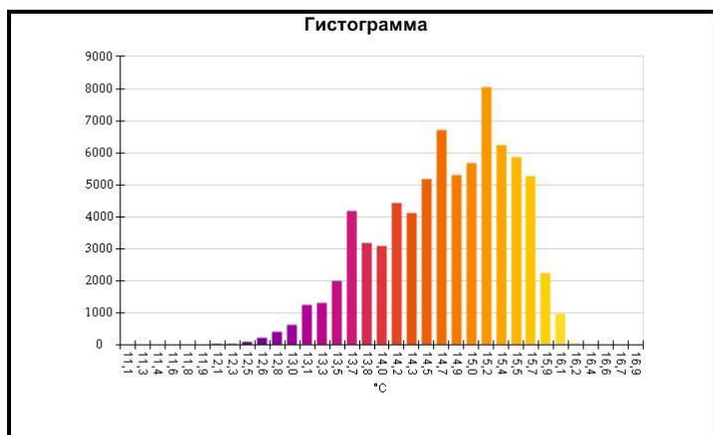
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002508.IS2**  
14.01.2017 12:11:03



**Изображение в видимом свете**



**График**

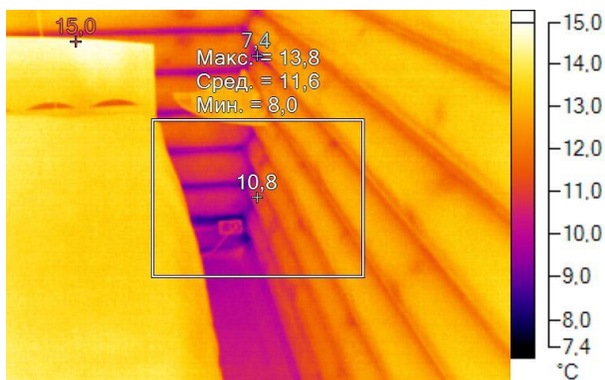
### Информация об изображении

Средняя температура	14,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:11:03

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,5°C	11,6°C	15,9°C	1,00	-10,0°C	0,68

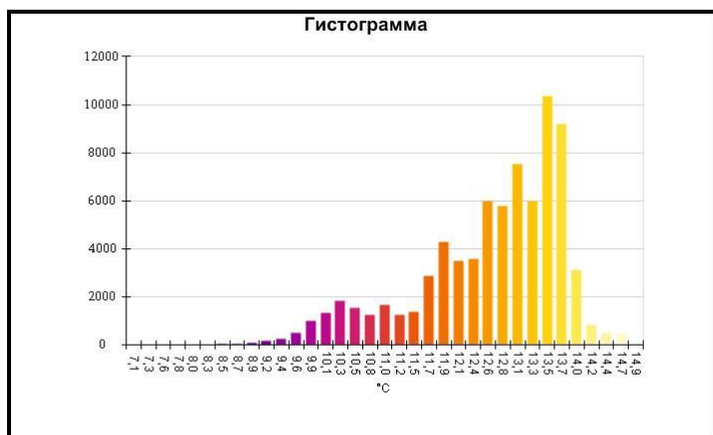
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,3°C	1,00	-10,0°C



**IR002509.IS2**  
14.01.2017 12:11:21



**Изображение в видимом свете**



**График**

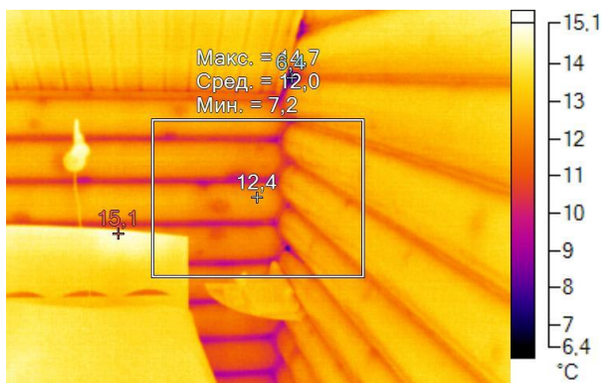
### Информация об изображении

Средняя температура	12,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:11:21

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,6°C	8,0°C	13,8°C	1,00	-10,0°C	1,24

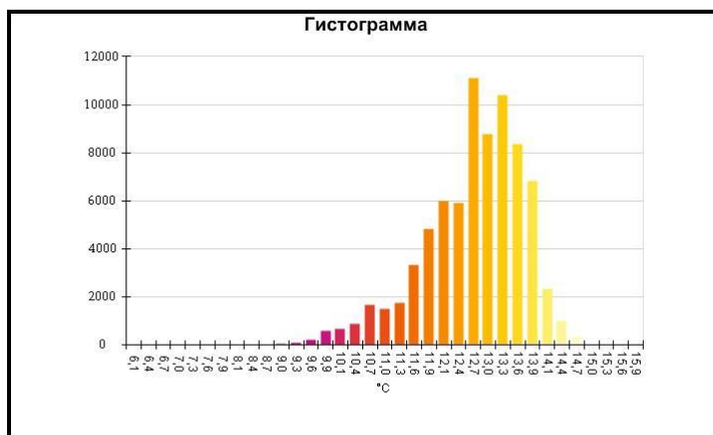
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002510.IS2**  
14.01.2017 12:11:27



**Изображение в видимом свете**



**График**

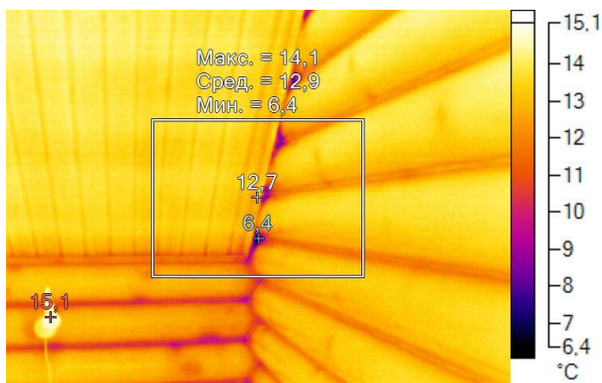
### Информация об изображении

Средняя температура	12,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:11:27

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,0°C	7,2°C	14,7°C	1,00	-10,0°C	0,91

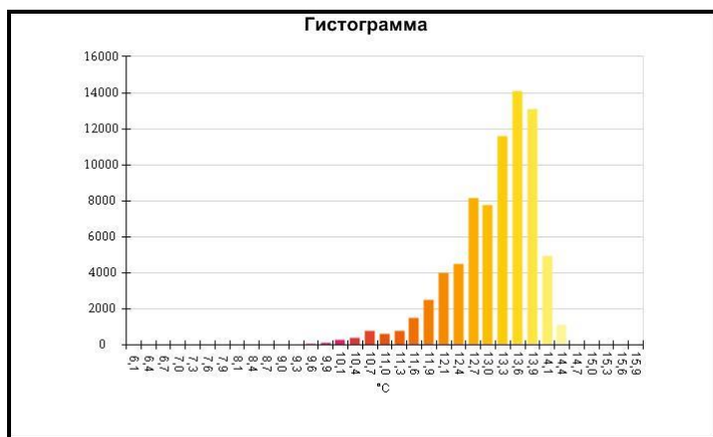
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002511.IS2**  
14.01.2017 12:11:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

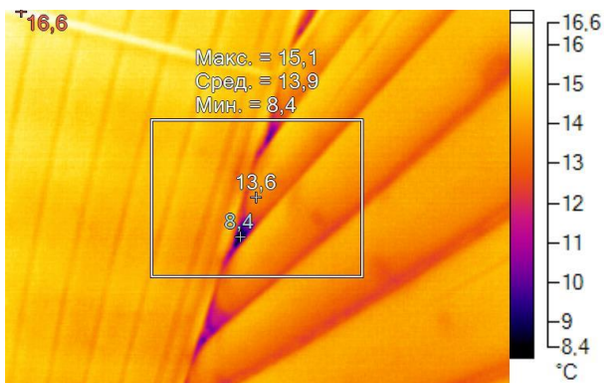
### Информация об изображении

Средняя температура	13,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:11:35

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,9°C	6,4°C	14,1°C	1,00	-10,0°C	0,85

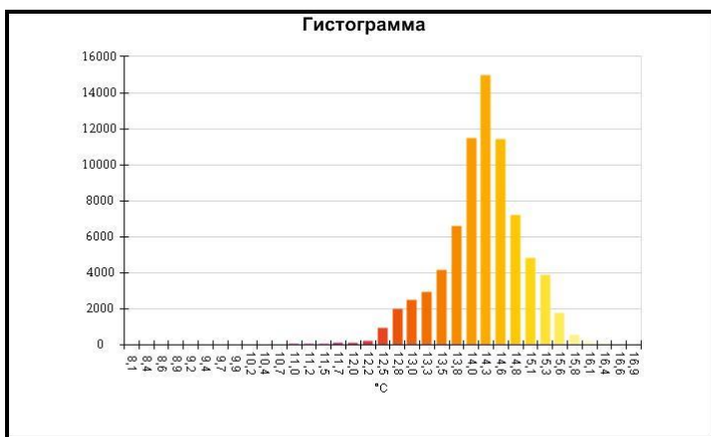
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002512.IS2**  
14.01.2017 12:11:43



**Изображение в видимом свете**



**График**

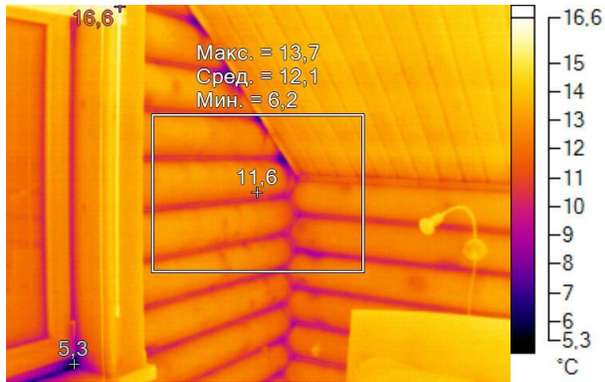
### Информация об изображении

Средняя температура	14,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:11:43

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,9°C	8,4°C	15,1°C	1,00	-10,0°C	0,75

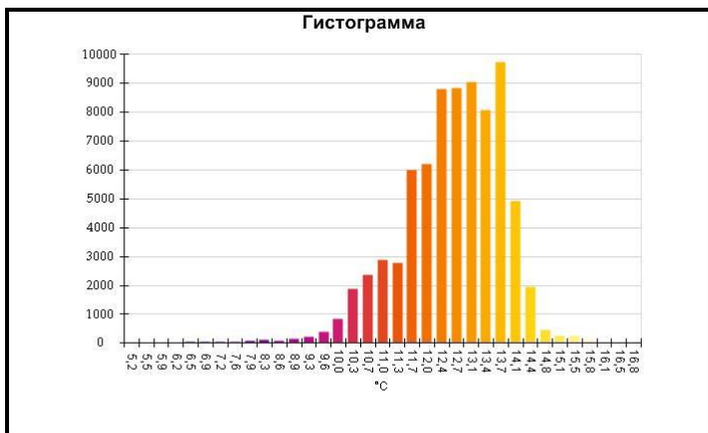
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002513.IS2**  
14.01.2017 12:12:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	12,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:12:31

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,1°C	6,2°C	13,7°C	1,00	-10,0°C	0,97

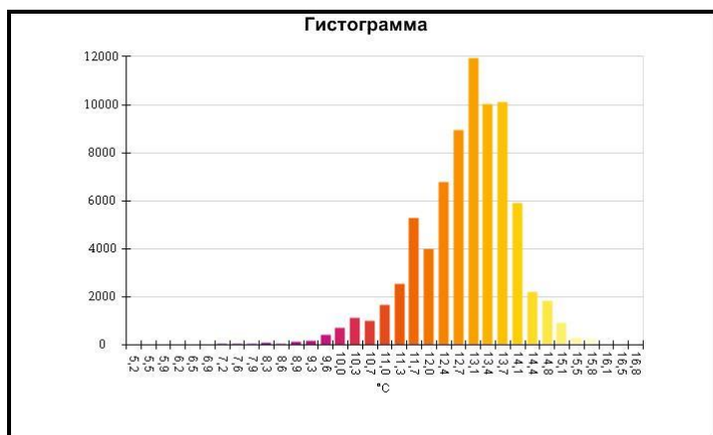
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,3°C	1,00	-10,0°C



**IR002514.IS2**  
14.01.2017 12:12:39



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	12,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:12:39

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,6°C	5,8°C	14,9°C	1,00	-10,0°C	1,02

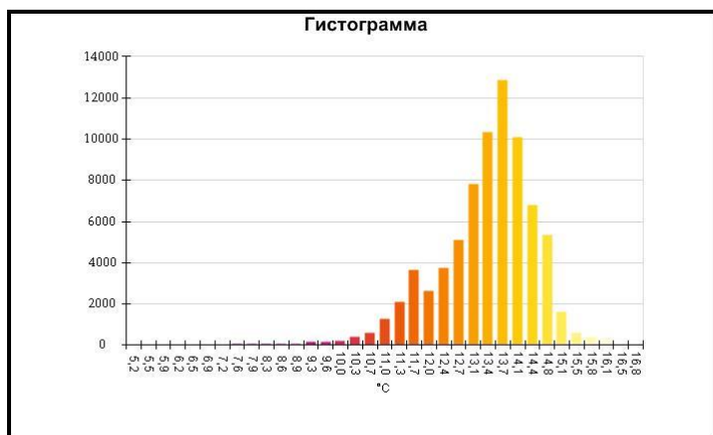
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,4°C	1,00	-10,0°C



**IR002515.IS2**  
14.01.2017 12:12:44



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	13,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:12:44

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,9°C	5,5°C	15,1°C	1,00	-10,0°C	1,10

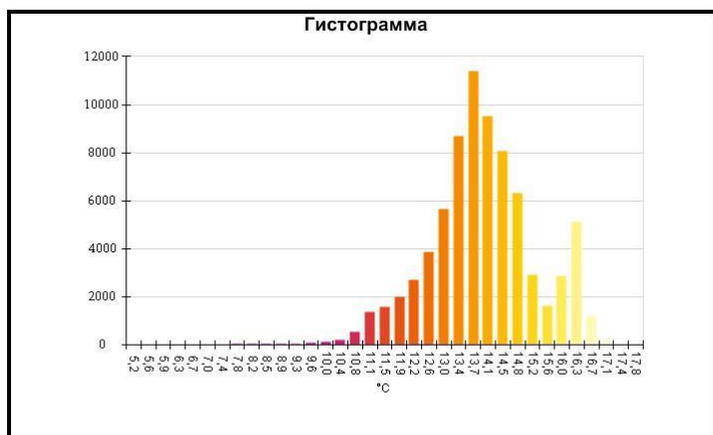
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002516.IS2**  
14.01.2017 12:12:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

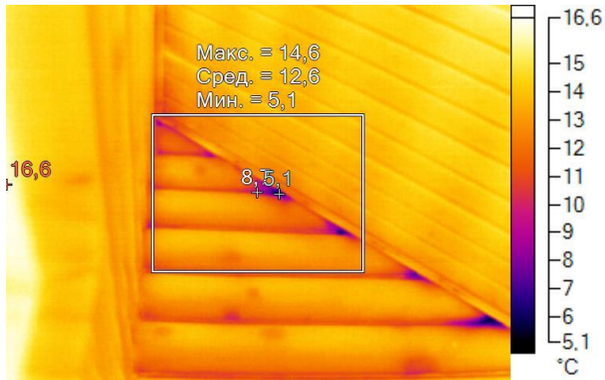
### Информация об изображении

Средняя температура	13,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:12:51

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,2°C	5,6°C	14,8°C	1,00	-10,0°C	1,05

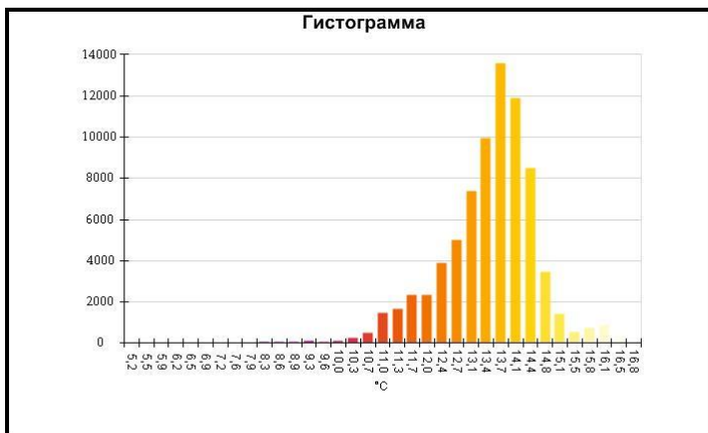
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002517.IS2**  
14.01.2017 12:12:56



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	13,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:12:56

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,6°C	5,1°C	14,6°C	1,00	-10,0°C	1,05

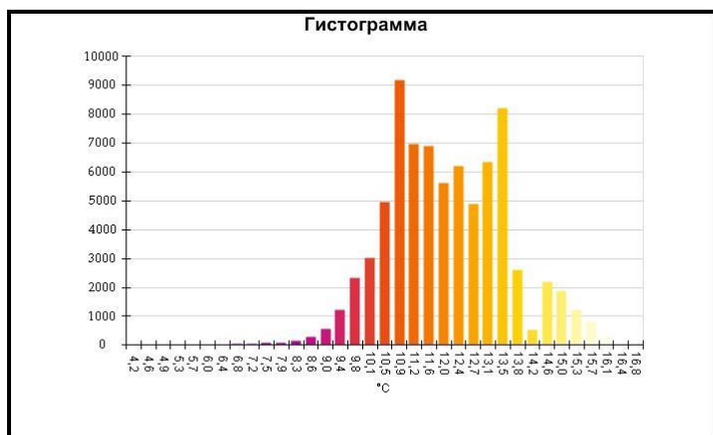
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002518.IS2**  
14.01.2017 12:13:04



**Изображение в видимом свете**



**График**

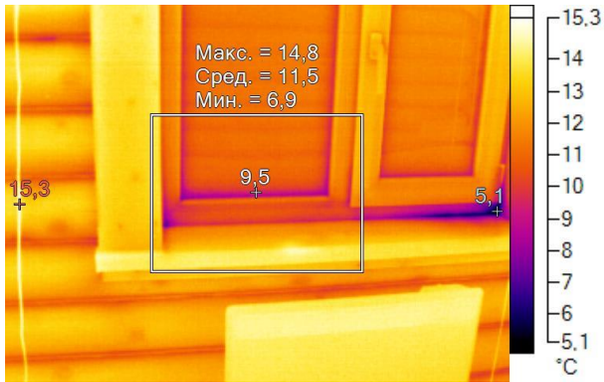
### Информация об изображении

Средняя температура	12,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:13:04

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,1°C	4,3°C	14,5°C	1,00	-10,0°C	1,27

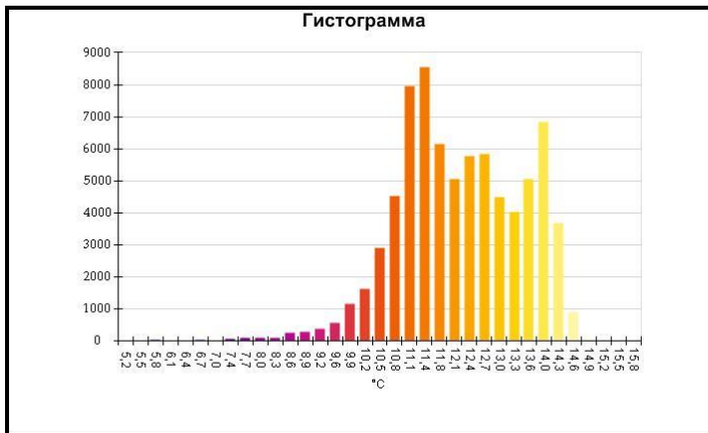
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,3°C	1,00	-10,0°C



**IR002519.IS2**  
14.01.2017 12:13:13



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	12,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:13:13

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,5°C	6,9°C	14,8°C	1,00	-10,0°C	1,38

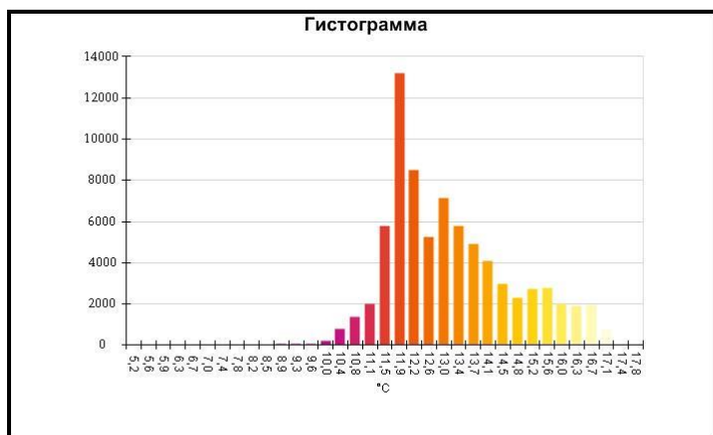
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002520.IS2**  
14.01.2017 12:13:23



**Изображение в видимом свете**



**График**

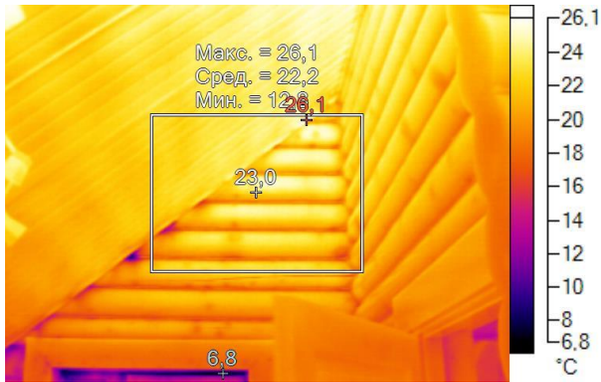
### Информация об изображении

Средняя температура	13,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:13:23

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,8°C	9,1°C	17,4°C	1,00	-10,0°C	1,47

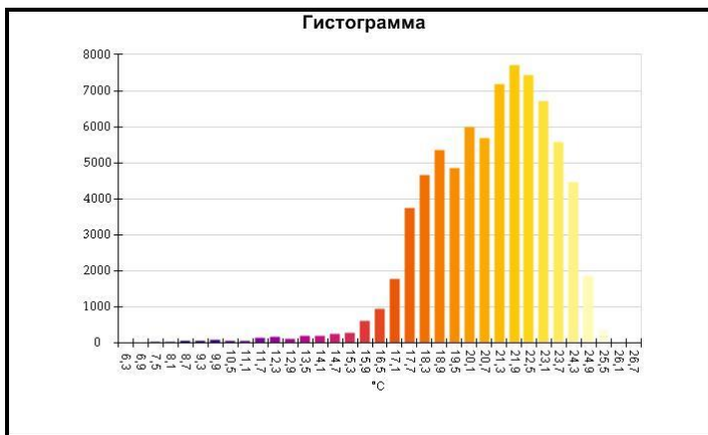
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002521.IS2**  
14.01.2017 12:13:37



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:13:37

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	12,8°C	26,1°C	1,00	-10,0°C	1,74

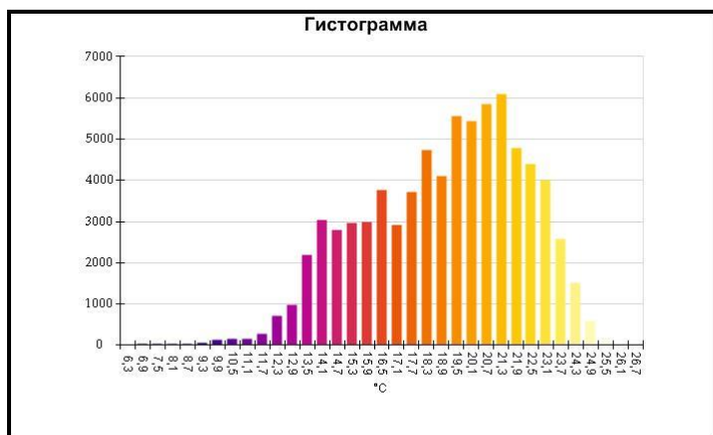
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,8°C	1,00	-10,0°C



**IR002522.IS2**  
14.01.2017 12:13:44



**Изображение в видимом свете**



**График**

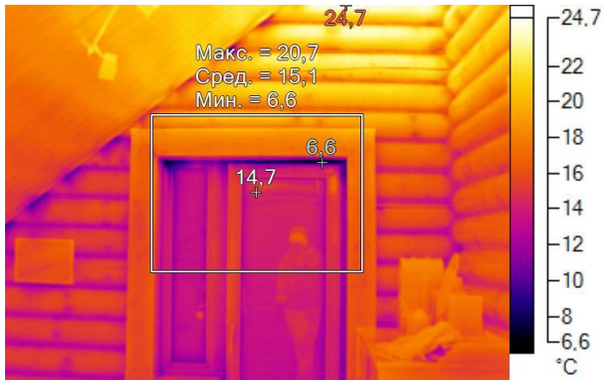
### Информация об изображении

Средняя температура	19,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:13:44

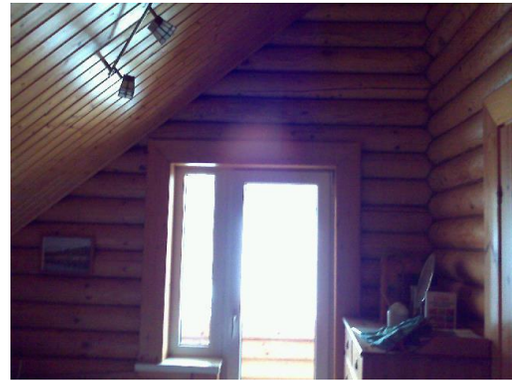
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,1°C	8,4°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	1,78

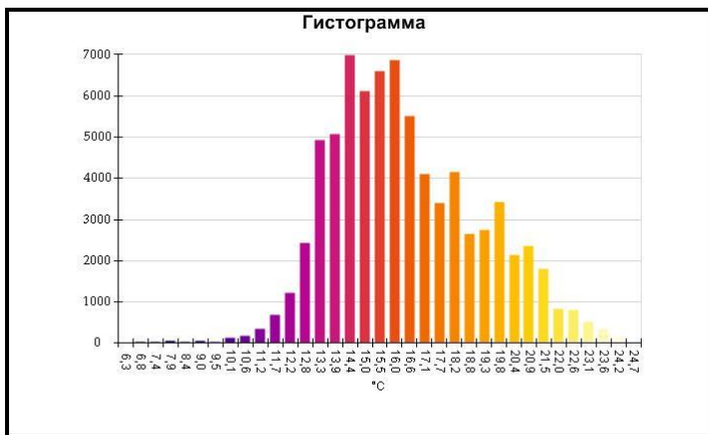
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,6°C	1,00	-10,0°C



**IR002523.IS2**  
14.01.2017 12:13:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	16,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:13:53

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,1°C	6,6°C	20,7°C	1,00	-10,0°C	2,42

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,6°C	1,00	-10,0°C

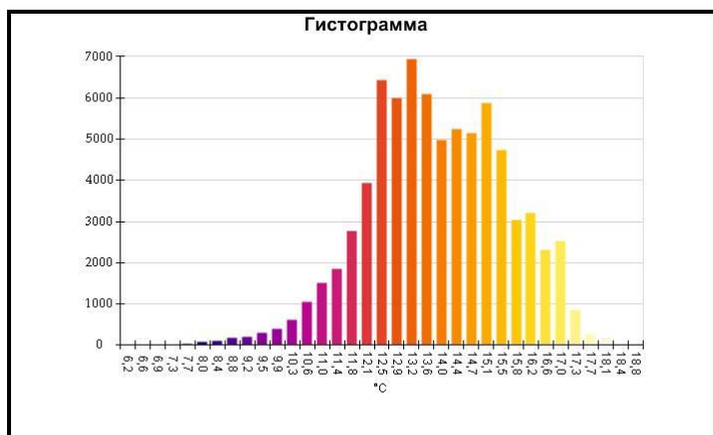


IR002524.IS2

14.01.2017 12:13:59



Изображение в видимом свете



График

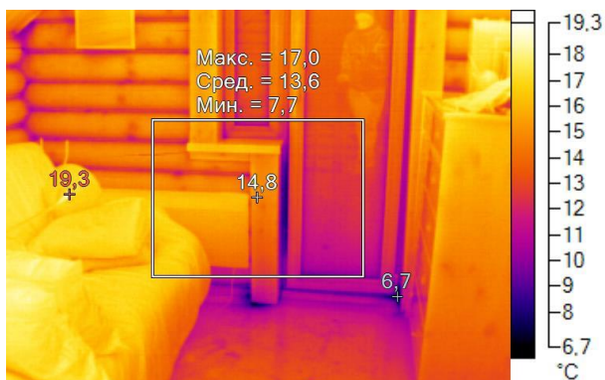
### Информация об изображении

Средняя температура	13,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:13:59

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,2°C	6,5°C	16,8°C	1,00	-10,0°C	1,69

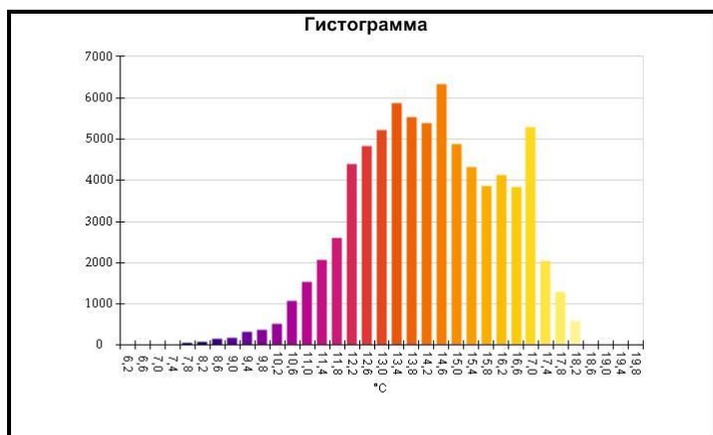
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002525.IS2**  
14.01.2017 12:14:04



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	14,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:14:04

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,6°C	7,7°C	17,0°C	1,00	-10,0°C	1,84

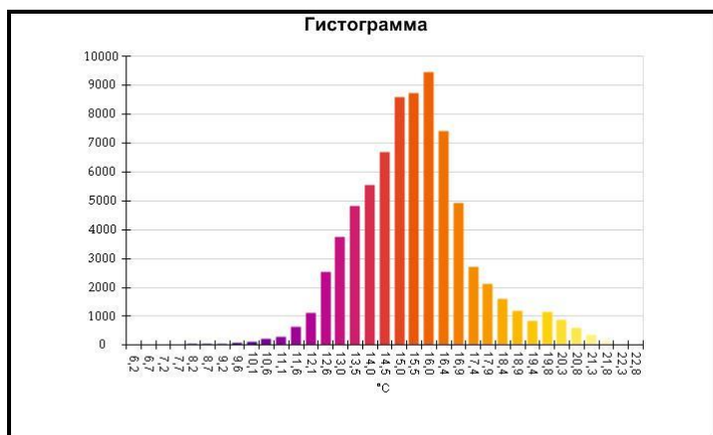
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,7°C	1,00	-10,0°C



**IR002526.IS2**  
14.01.2017 12:14:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	15,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:14:11

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,7°C	8,7°C	17,3°C	1,00	-10,0°C	1,27

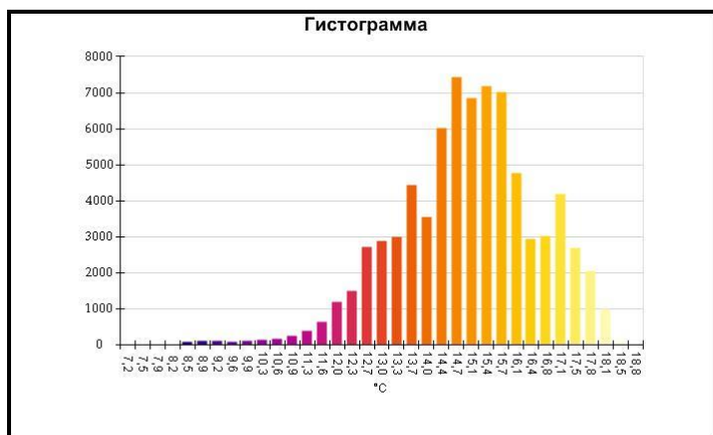
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,8°C	1,00	-10,0°C



**IR002527.IS2**  
14.01.2017 12:14:19



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	15,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:14:19

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,1°C	8,8°C	17,3°C	1,00	-10,0°C	1,31

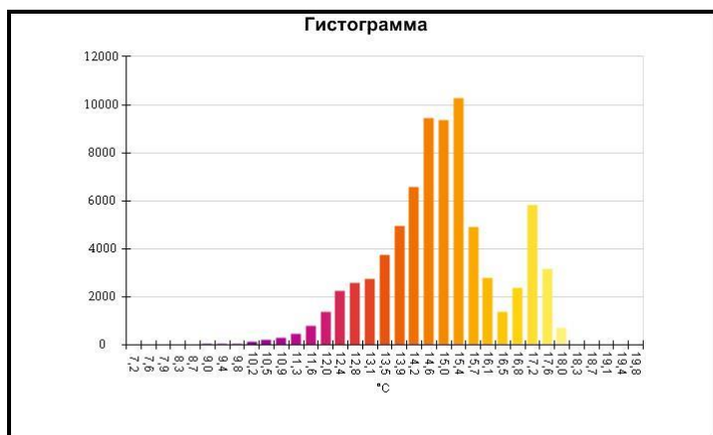
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002528.IS2**  
14.01.2017 12:14:39



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	14,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:14:39

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,7°C	8,9°C	15,8°C	1,00	-10,0°C	1,04

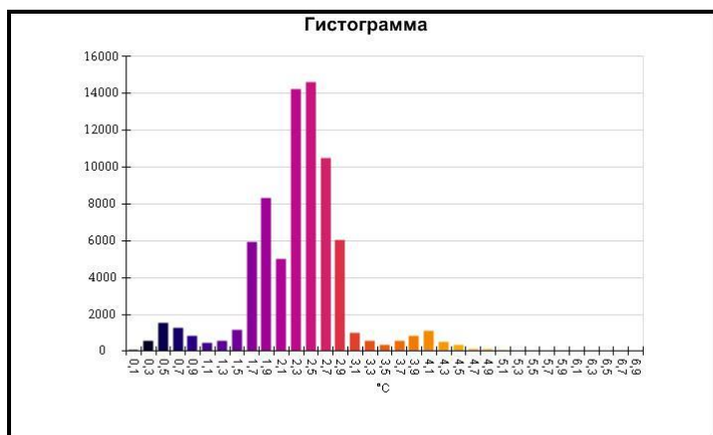
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,0°C	1,00	-10,0°C



**IR002529.IS2**  
14.01.2017 12:17:24



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	2,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:17:24

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	2,8°C	1,7°C	6,2°C	1,00	-10,0°C	0,59

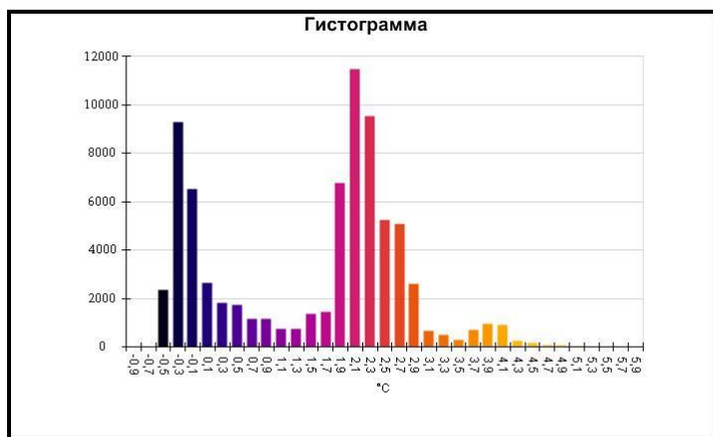
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,1°C	1,00	-10,0°C



**IR002530.IS2**  
14.01.2017 12:17:33



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	1,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:17:33

### Маркеры основного изображения

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

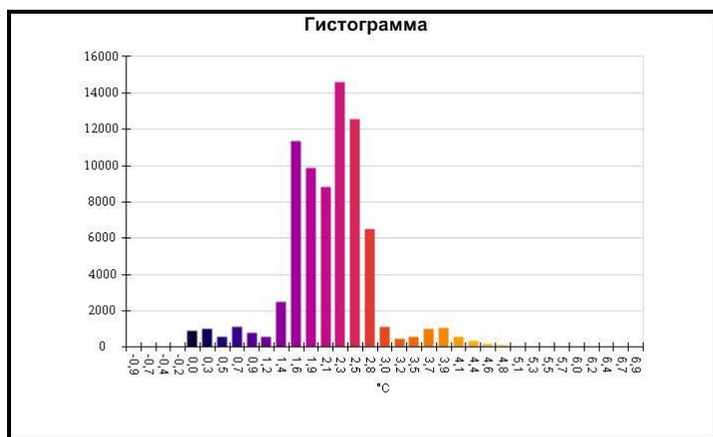
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,7°C	1,00	-10,0°C



**IR002531.IS2**  
14.01.2017 12:17:38



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	2,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:17:38

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	2,7°C	1,4°C	5,0°C	1,00	-10,0°C	0,59

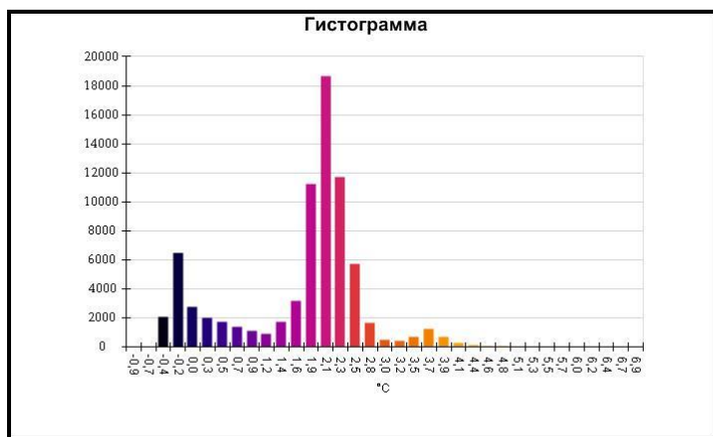
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002532.IS2**  
14.01.2017 12:17:55



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	1,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:17:55

### Маркеры основного изображения

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

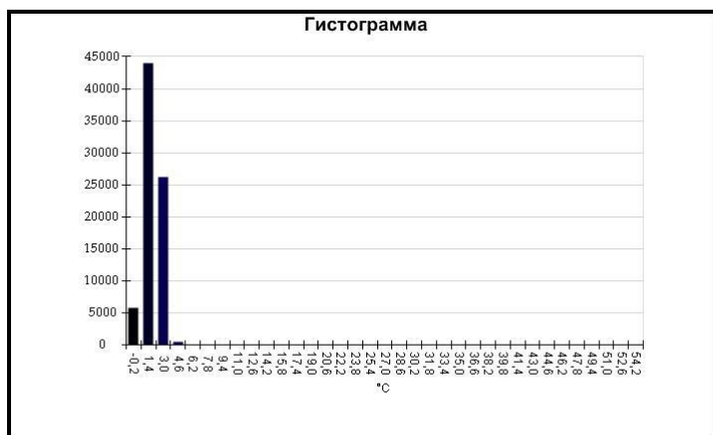
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002533.IS2**  
14.01.2017 12:18:44



**Изображение в видимом свете**



**График**

**Информация об изображении**

Средняя температура	1,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:18:44

**Маркеры основного изображения**

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	2,6°C	1,8°C	6,4°C	1,00	-10,0°C	0,51

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,5°C	1,00	-10,0°C

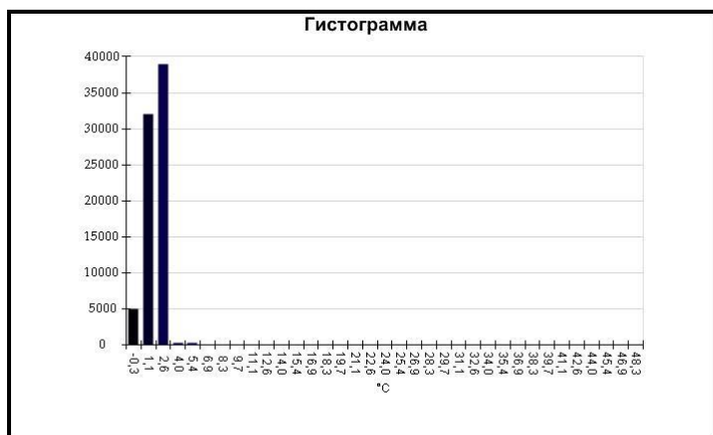


IR002534.IS2

14.01.2017 12:18:49



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	1,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:18:49

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	2,7°C	1,3°C	6,5°C	1,00	-10,0°C	0,51

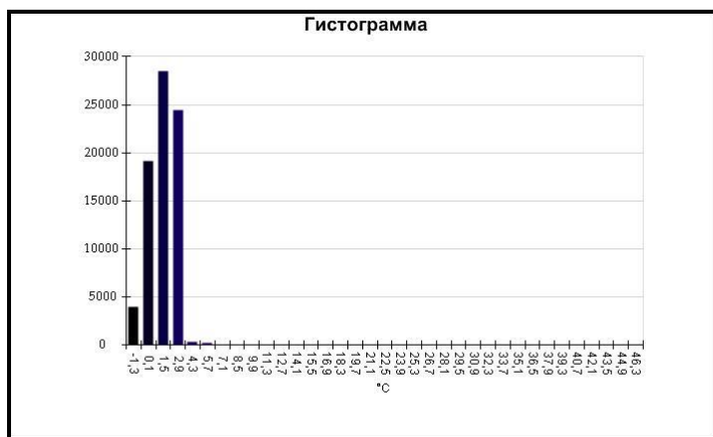
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,5°C	1,00	-10,0°C



**IR002535.IS2**  
14.01.2017 12:18:56



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	1,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:18:56

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,5°C	-0,9°C	3,0°C	1,00	-10,0°C	0,88

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,3°C	1,00	-10,0°C

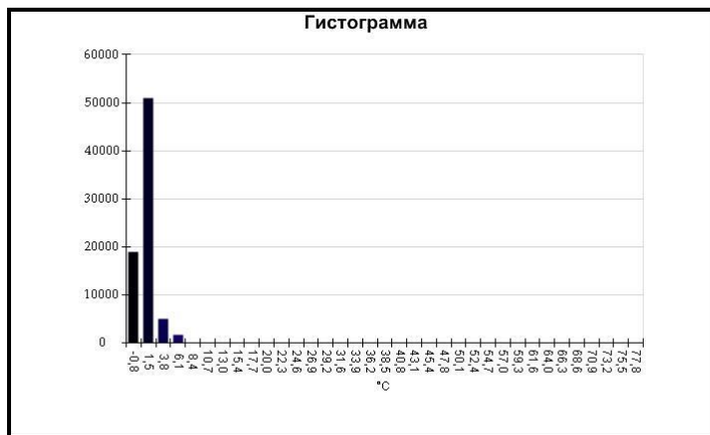


IR002536.IS2

14.01.2017 12:19:39



Изображение в видимом свете



График

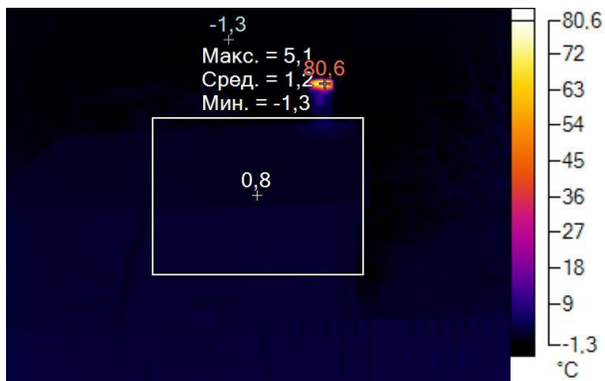
### Информация об изображении

Средняя температура	1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:19:39

### Маркеры основного изображения

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

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	79,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,4°C	1,00	-10,0°C

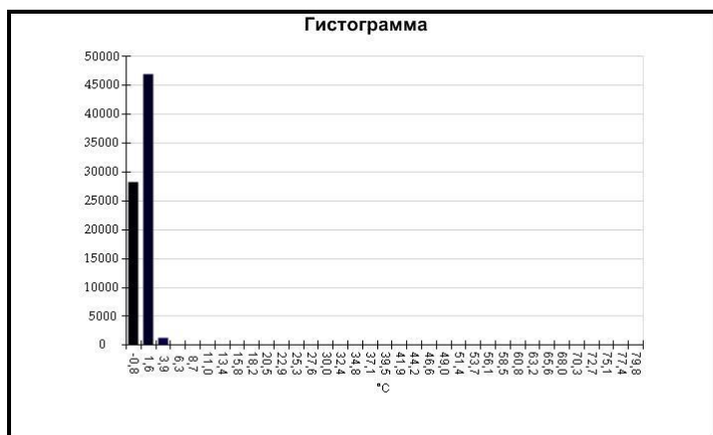


IR002537.IS2

14.01.2017 12:19:44



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	0,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:19:44

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,2°C	-1,3°C	5,1°C	1,00	-10,0°C	0,69

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	80,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,3°C	1,00	-10,0°C

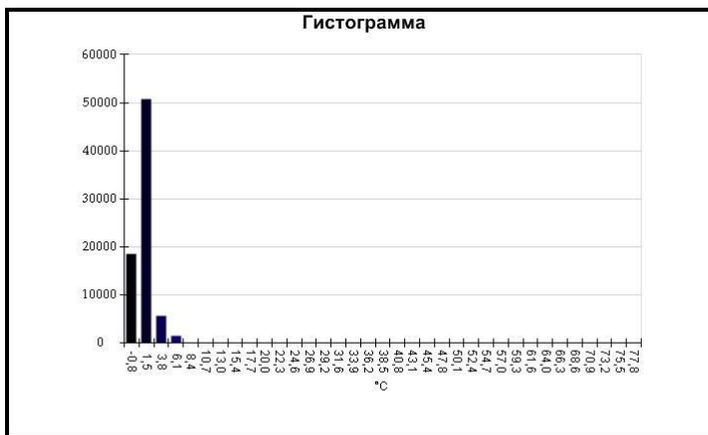


IR002538.IS2

14.01.2017 12:19:49



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	1,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:19:49

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,5°C	-0,4°C	3,8°C	1,00	-10,0°C	0,42

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

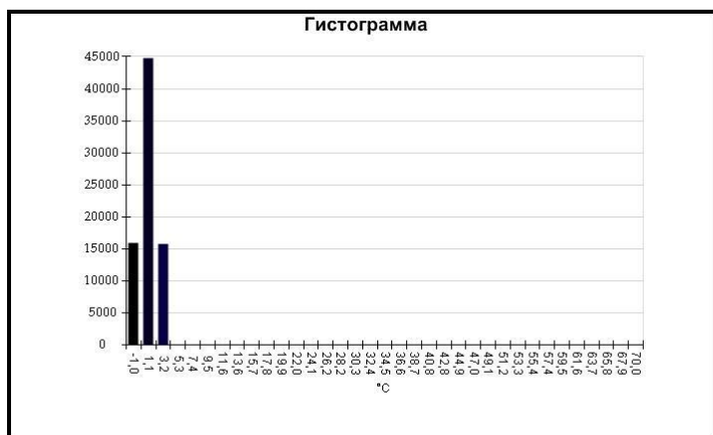


IR002539.IS2

14.01.2017 12:20:04



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	1,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:20:04

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,7°C	-0,9°C	4,5°C	1,00	-10,0°C	0,59

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	70,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,1°C	1,00	-10,0°C

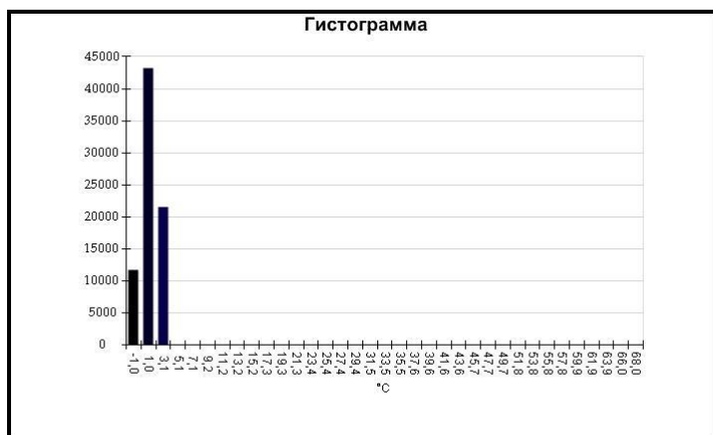


IR002540.IS2

14.01.2017 12:20:09



Изображение в видимом свете



График

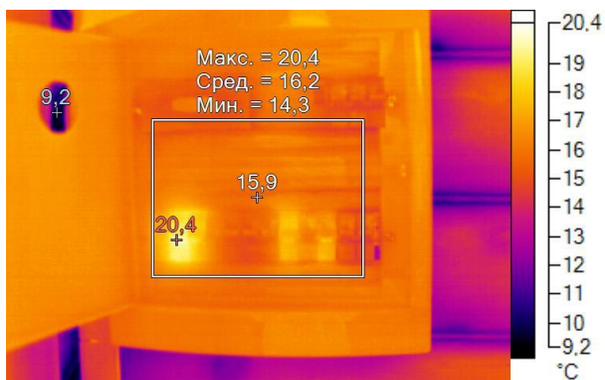
### Информация об изображении

Средняя температура	1,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:20:09

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,7°C	-1,0°C	4,3°C	1,00	-10,0°C	0,58

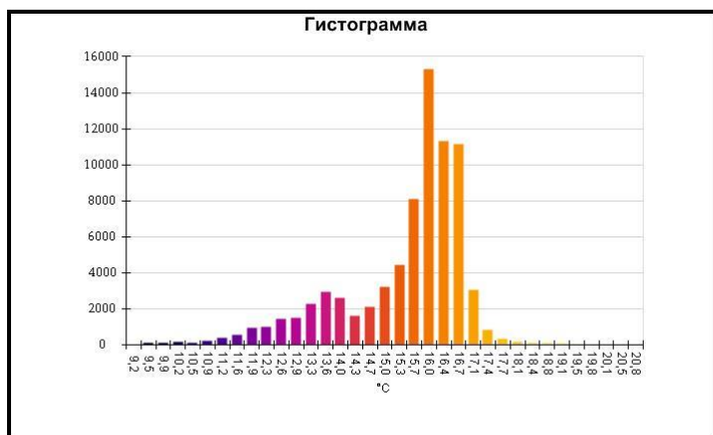
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	68,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,2°C	1,00	-10,0°C



**IR002541.IS2**  
14.01.2017 12:37:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	15,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:37:10

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	14,3°C	20,4°C	1,00	-10,0°C	0,86

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,2°C	1,00	-10,0°C

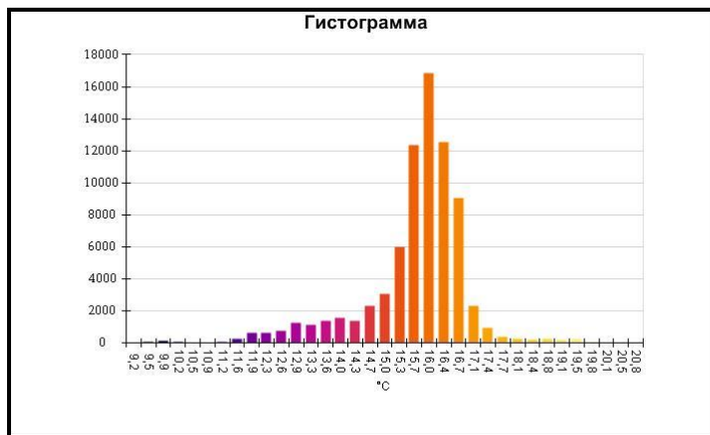


IR002542.IS2

14.01.2017 12:37:28



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	15,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	14.01.2017 12:37:28

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,5°C	14,7°C	20,7°C	1,00	-10,0°C	0,97

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,3°C	1,00	-10,0°C