



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

# Тепловизионное обследование жилого дома

---

---

*Составлено для:*

**Жилой дом**

Адрес: Московская область, Чеховский район, деревня  
Верхнее Пикалово, СНТ Заря

---

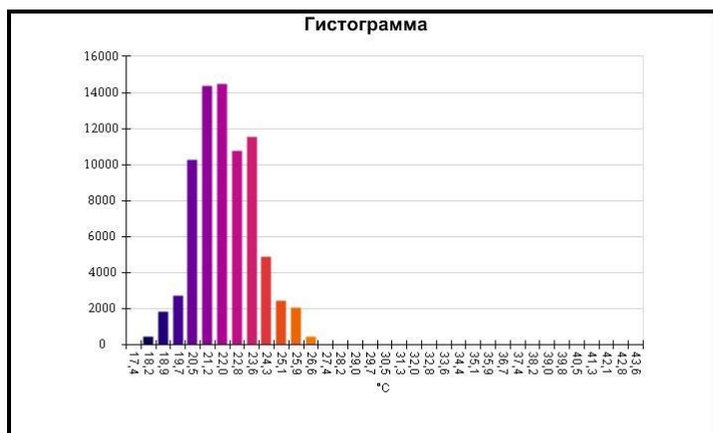
---



**IR008922.IS2**  
18.02.2017 12:26:20



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:26:20

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	18,6°C	26,9°C	1,00	-10,0°C	1,71

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,1°C	1,00	-10,0°C

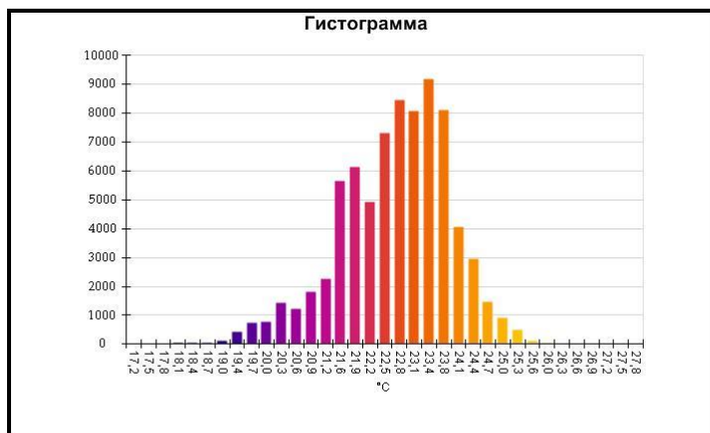


IR008924.IS2

18.02.2017 12:26:57



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:26:57

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,0°C	19,3°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	0,94

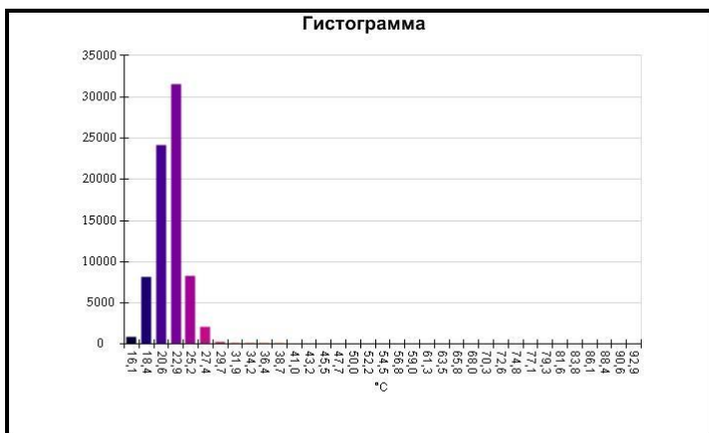
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,7°C	1,00	-10,0°C



**IR008925.IS2**  
18.02.2017 12:27:12



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:27:12

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	18,0°C	28,0°C	1,00	-10,0°C	2,20

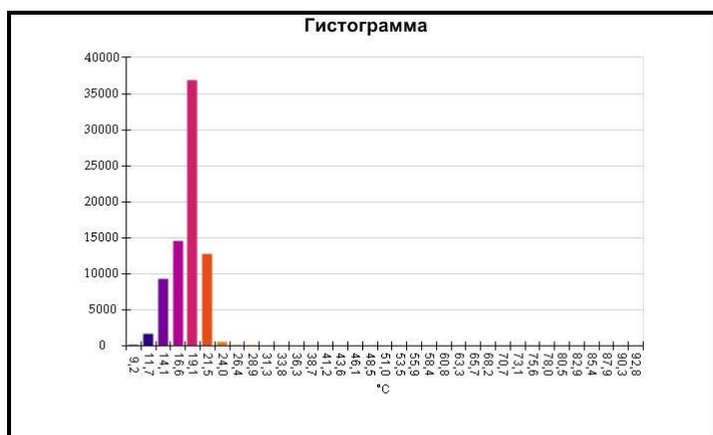
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	93,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



**IR008926.IS2**  
18.02.2017 12:27:20



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	18,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:27:20

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,4°C	8,3°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	2,27

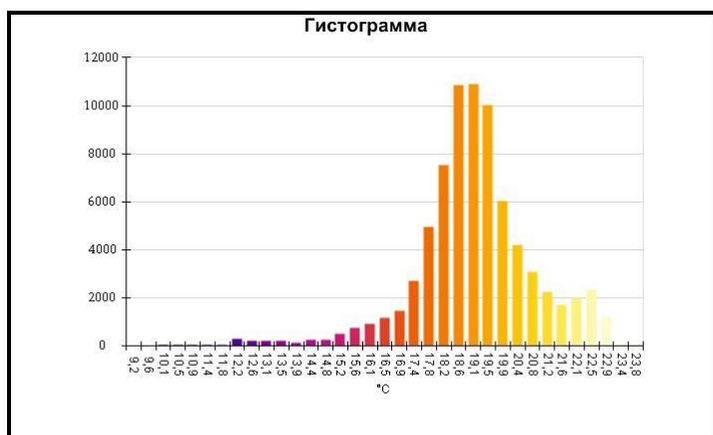
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	94,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,3°C	1,00	-10,0°C



**IR008927.IS2**  
18.02.2017 12:27:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	19,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:27:32

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	14,6°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	1,05

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

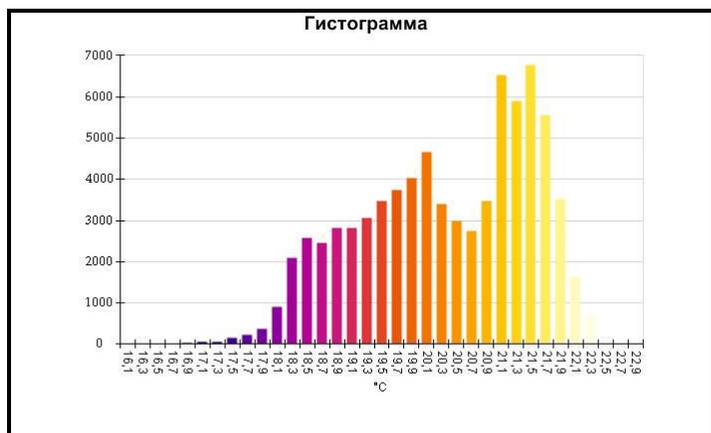


IR008928.IS2

18.02.2017 12:27:38



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	20,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:27:38

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,3°C	17,4°C	22,4°C	1,00	-10,0°C	1,07

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C

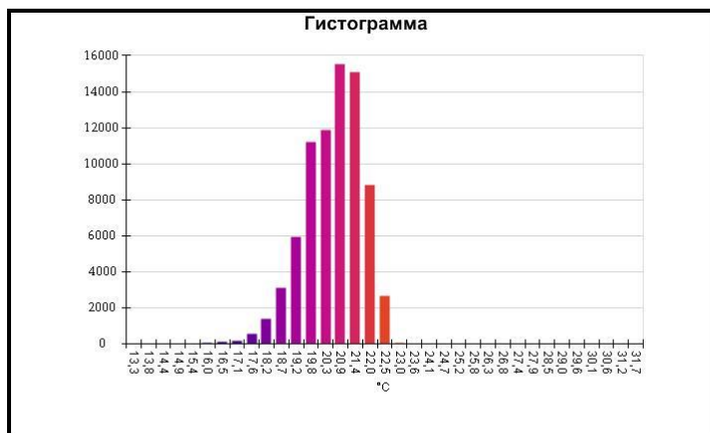


IR008929.IS2

18.02.2017 12:27:46



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	20,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:27:46

### Маркеры основного изображения

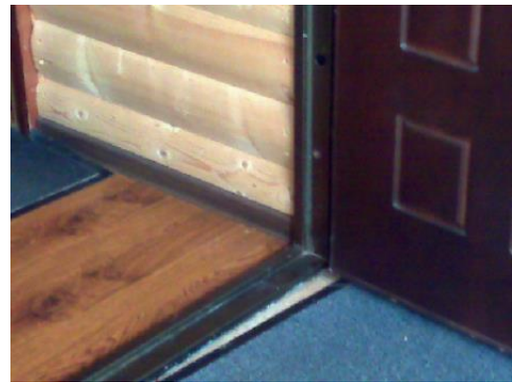
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,6°C	17,4°C	29,2°C	1,00	-10,0°C	1,09

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C

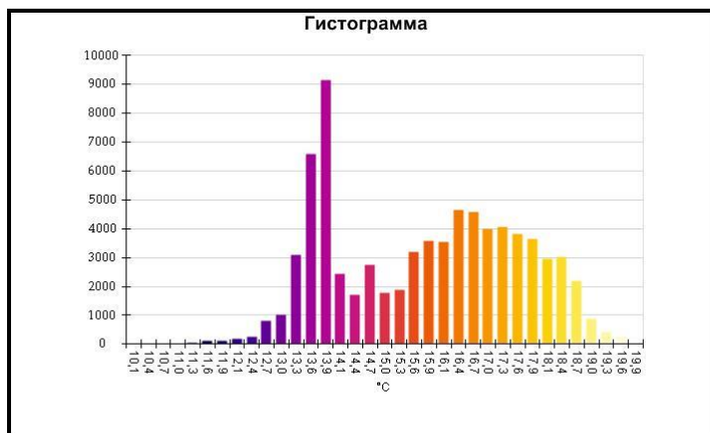


**IR008930.IS2**

18.02.2017 12:27:56



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	15,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:27:56

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,9°C	10,9°C	17,8°C	1,00	-10,0°C	1,40

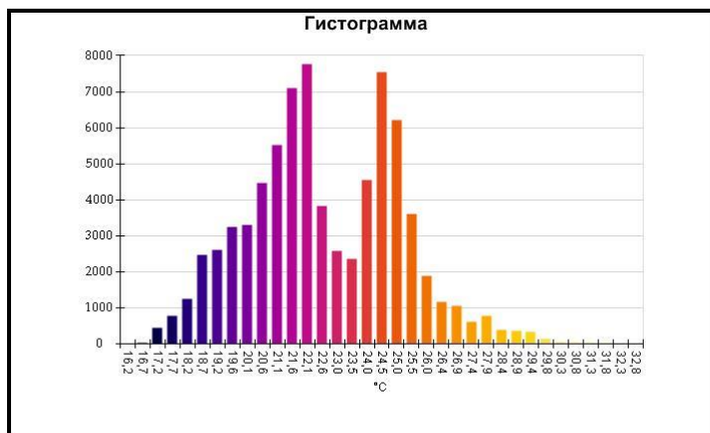
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,9°C	1,00	-10,0°C



**IR008931.IS2**  
18.02.2017 12:28:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

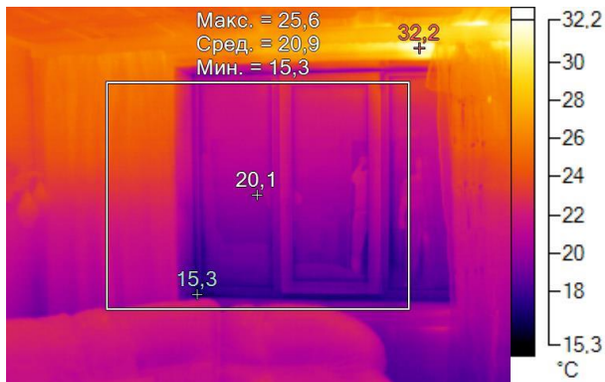
### Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:28:35

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	17,1°C	30,3°C	1,00	-10,0°C	2,28

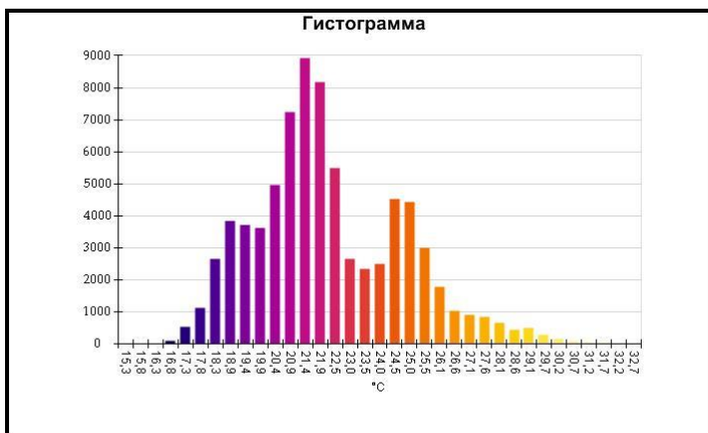
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



**IR008932.IS2**  
18.02.2017 12:28:41



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:28:41

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	15,3°C	25,6°C	1,00	-10,0°C	1,88

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,3°C	1,00	-10,0°C

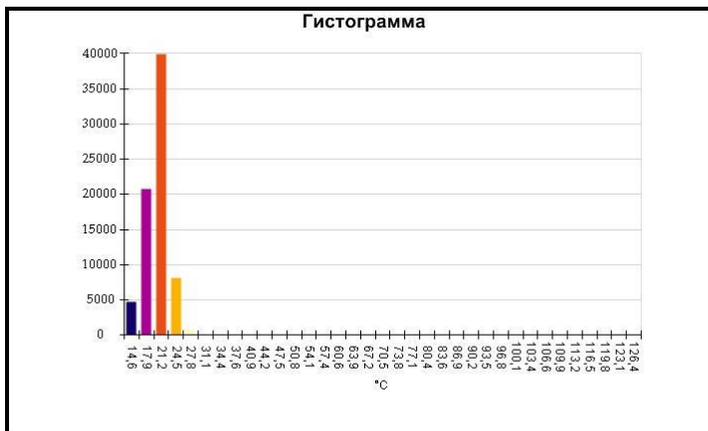


IR008933.IS2

18.02.2017 12:28:50



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	21,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:28:50

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,1°C	13,2°C	26,4°C	1,00	-10,0°C	1,75

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	127,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C

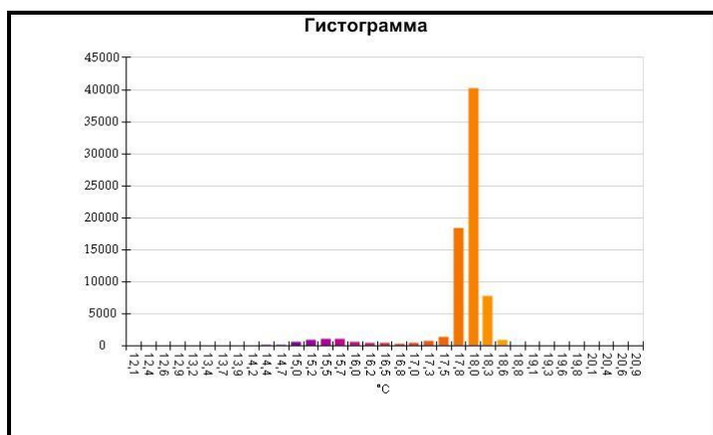


IR008934.IS2

18.02.2017 12:30:04



Изображение в видимом свете



График

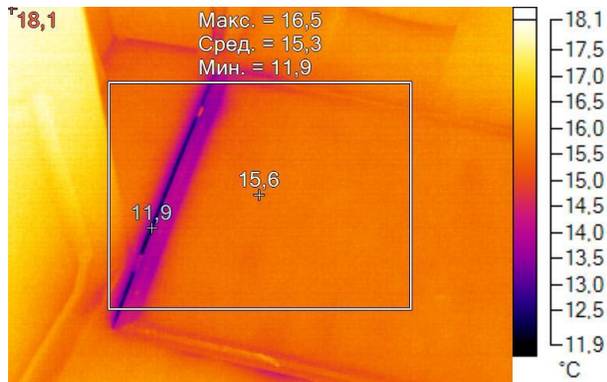
### Информация об изображении

Средняя температура	17,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:30:04

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,5°C	14,3°C	18,8°C	1,00	-10,0°C	0,95

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,0°C	1,00	-10,0°C

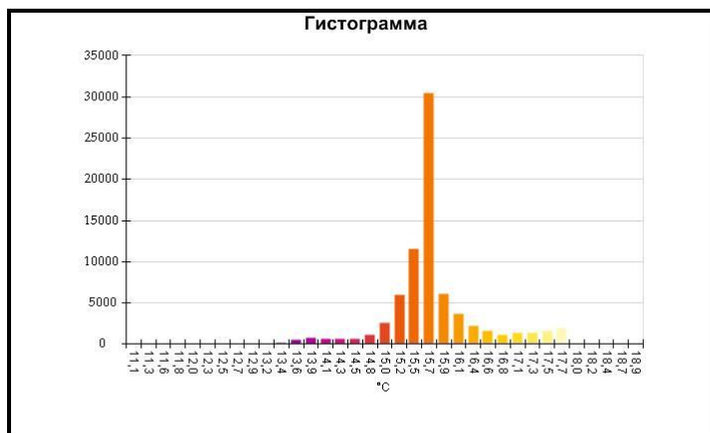


IR008935.IS2

18.02.2017 12:30:22



Изображение в видимом свете



График

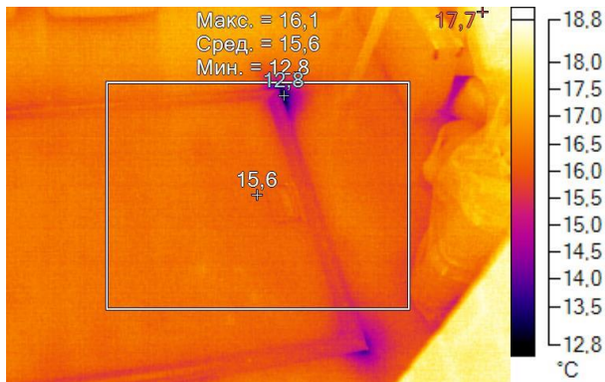
### Информация об изображении

Средняя температура	15,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:30:22

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,3°C	11,9°C	16,5°C	1,00	-10,0°C	0,60

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,9°C	1,00	-10,0°C

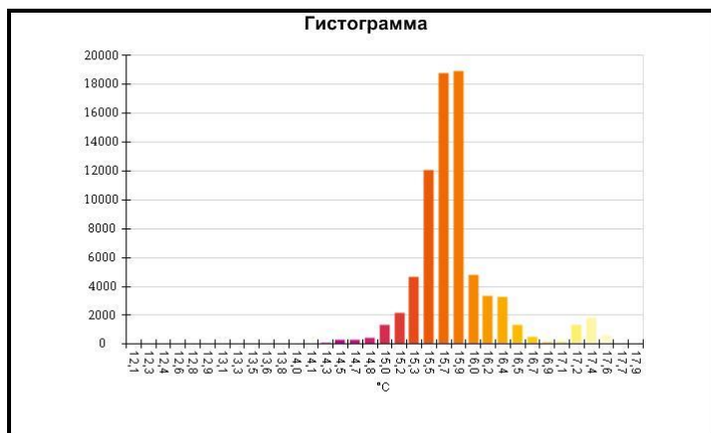


IR008936.IS2

18.02.2017 12:30:28



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	15,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:30:28

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,6°C	12,8°C	16,1°C	1,00	-10,0°C	0,25

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,8°C	1,00	-10,0°C

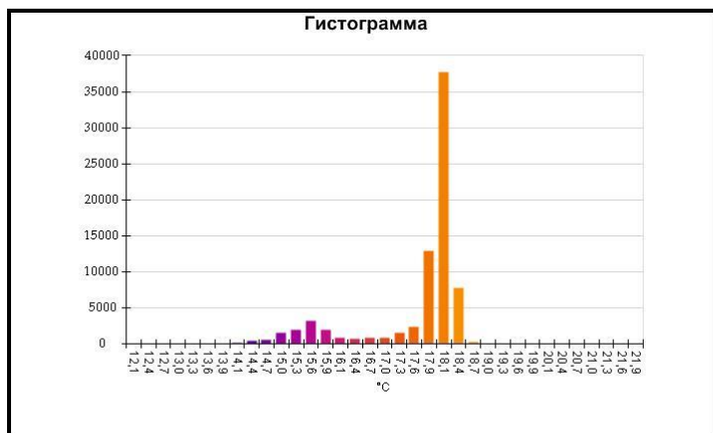


IR008937.IS2

18.02.2017 12:30:35



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	17,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:30:35

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,0°C	12,9°C	18,5°C	1,00	-10,0°C	1,25

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,6°C	1,00	-10,0°C

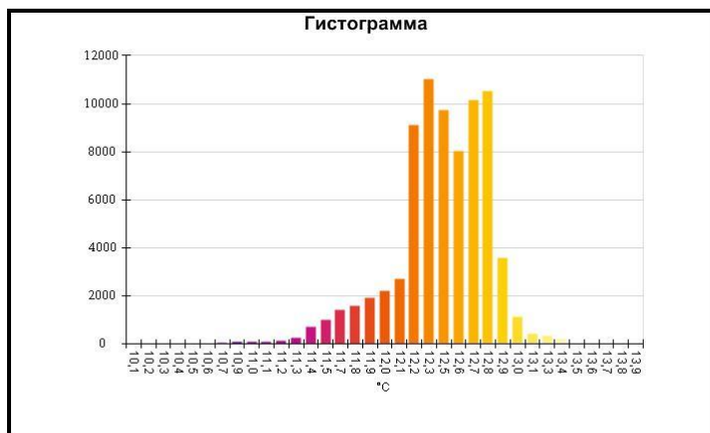


IR008938.IS2

18.02.2017 12:31:04



Изображение в видимом свете



График

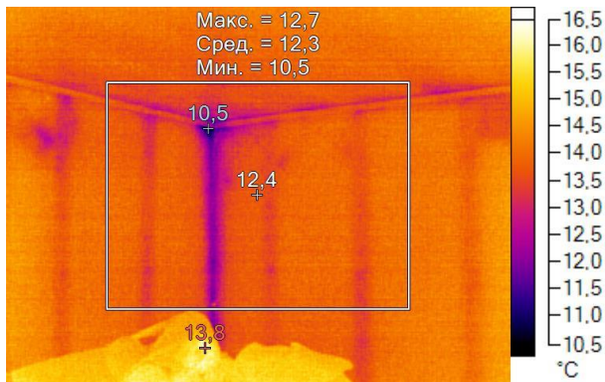
### Информация об изображении

Средняя температура	12,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:31:04

### Маркеры основного изображения

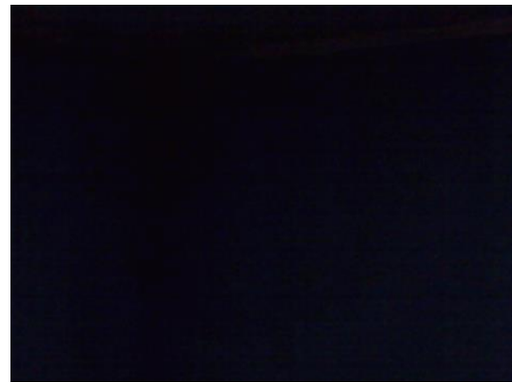
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,3°C	10,0°C	13,0°C	1,00	-10,0°C	0,41

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,0°C	1,00	-10,0°C

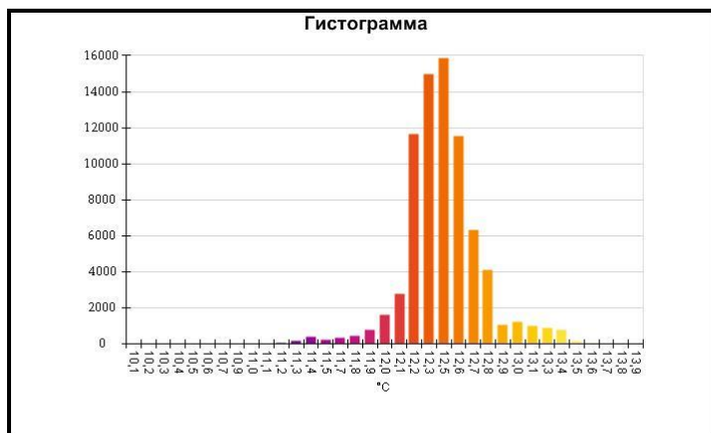


IR008939.IS2

18.02.2017 12:31:09



Изображение в видимом свете



График

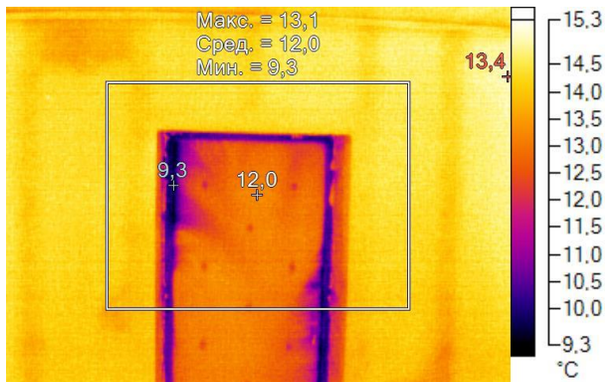
### Информация об изображении

Средняя температура	12,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:31:09

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,3°C	10,5°C	12,7°C	1,00	-10,0°C	0,24

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,5°C	1,00	-10,0°C

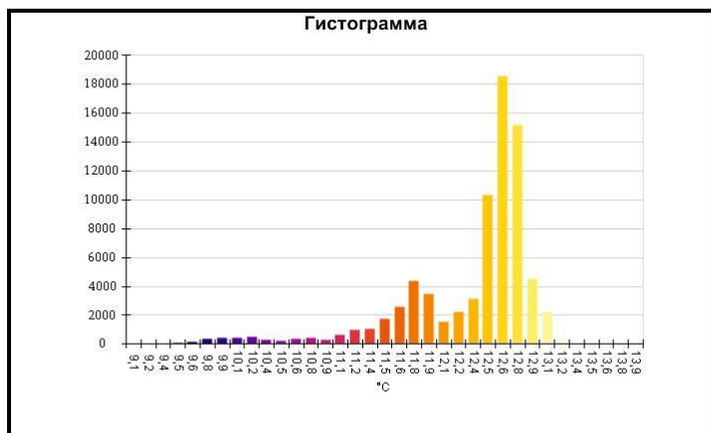


IR008940.IS2

18.02.2017 12:31:14



Изображение в видимом свете



График

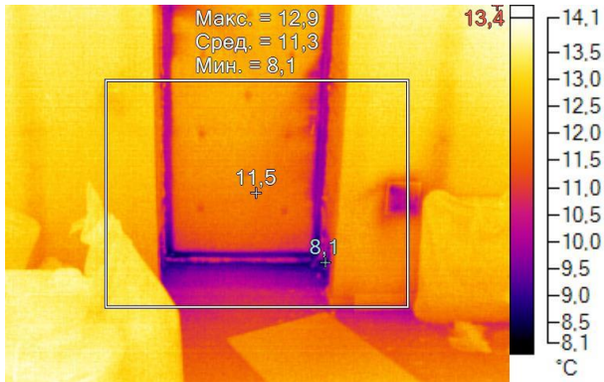
### Информация об изображении

Средняя температура	12,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:31:14

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,0°C	9,3°C	13,1°C	1,00	-10,0°C	0,79

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,3°C	1,00	-10,0°C

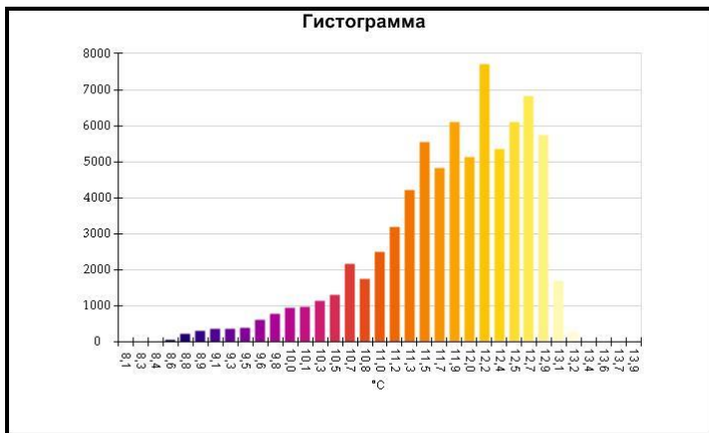


IR008941.IS2

18.02.2017 12:31:19



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	11,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:31:19

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,3°C	8,1°C	12,9°C	1,00	-10,0°C	0,95

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,1°C	1,00	-10,0°C

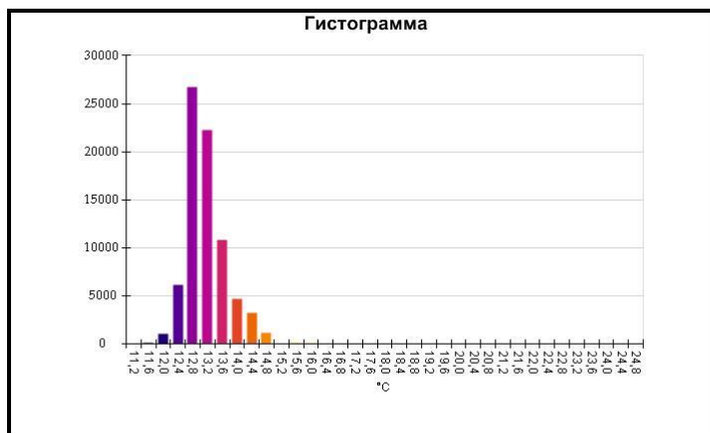


IR008942.IS2

18.02.2017 12:31:30



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	13,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:31:30

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,8°C	11,5°C	13,6°C	1,00	-10,0°C	0,25

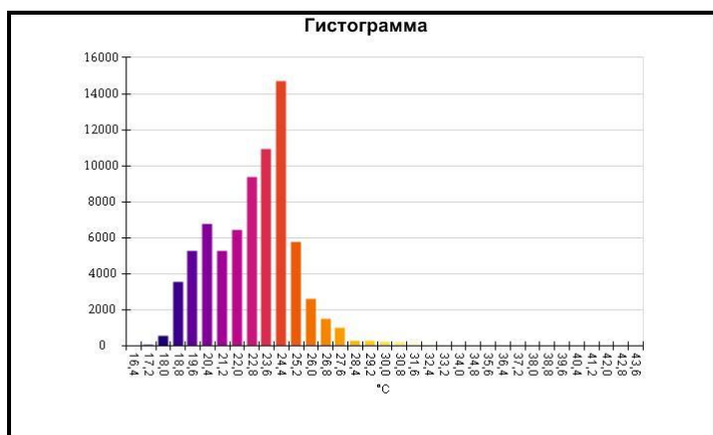
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,5°C	1,00	-10,0°C



**IR008943.IS2**  
18.02.2017 12:32:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:32:10

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	16,8°C	39,0°C	1,00	-10,0°C	1,73

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C

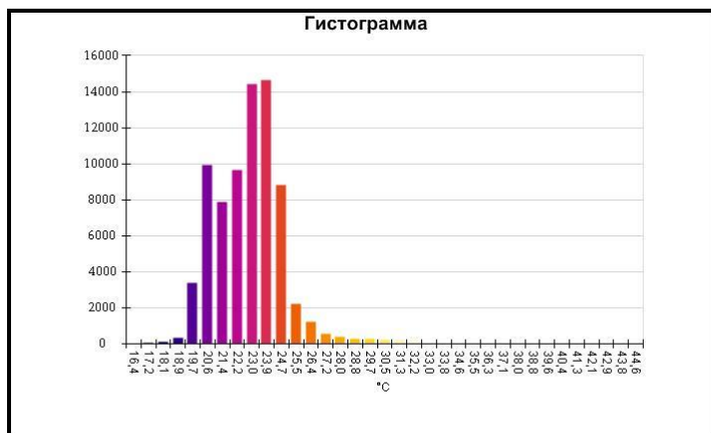


IR008944.IS2

18.02.2017 12:32:16



Изображение в видимом свете



График

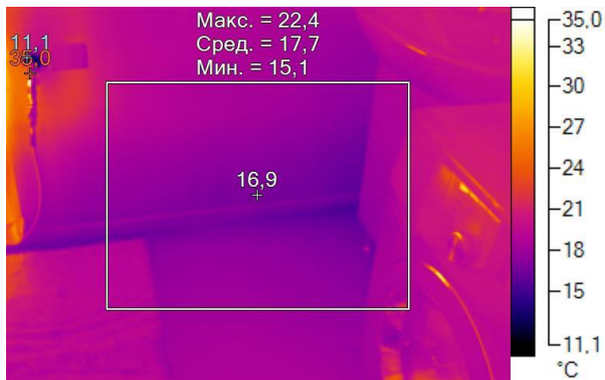
### Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:32:16

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	16,7°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	1,42

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,7°C	1,00	-10,0°C

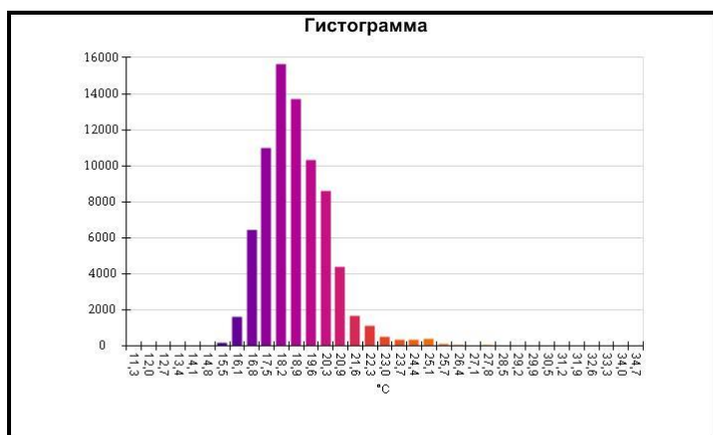


**IR008945.IS2**

18.02.2017 12:32:24



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	19,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:32:24

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,7°C	15,1°C	22,4°C	1,00	-10,0°C	0,87

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

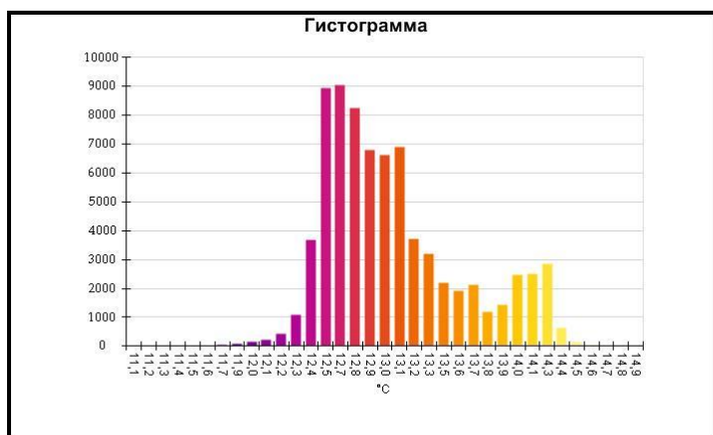


IR008946.IS2

18.02.2017 12:32:58



Изображение в видимом свете



График

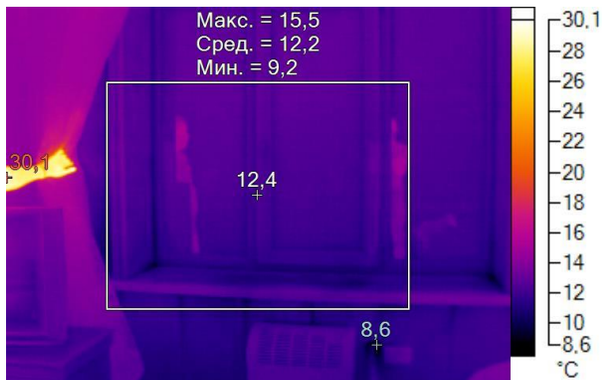
### Информация об изображении

Средняя температура	13,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:32:58

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,8°C	11,1°C	14,4°C	1,00	-10,0°C	0,31

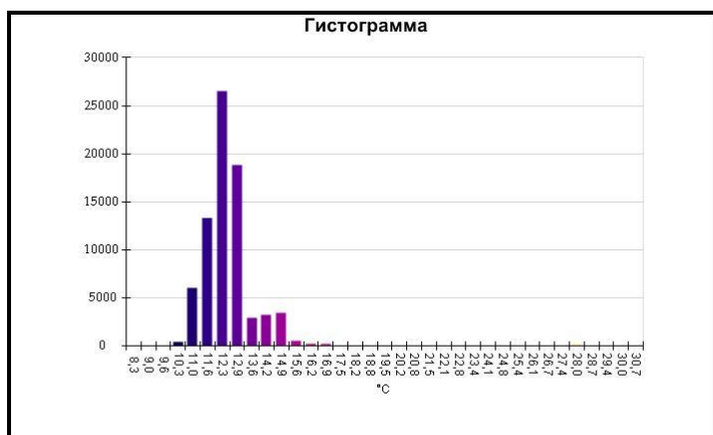
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,1°C	1,00	-10,0°C



**IR008947.IS2**  
18.02.2017 12:33:07



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	12,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:33:07

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,2°C	9,2°C	15,5°C	1,00	-10,0°C	0,66

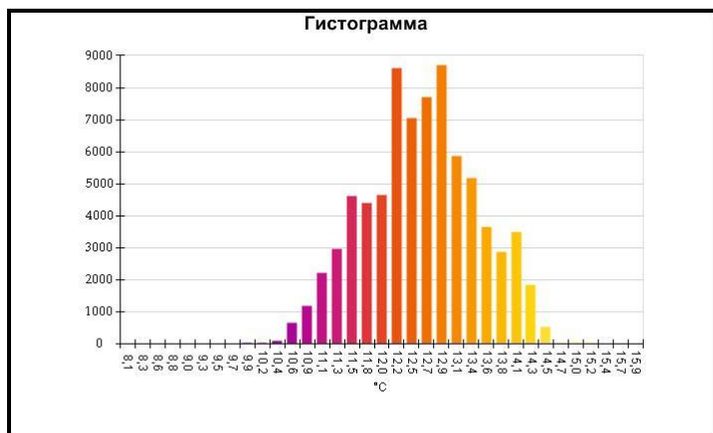
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,6°C	1,00	-10,0°C



**IR008948.IS2**  
18.02.2017 12:33:12



**Изображение в видимом свете**



**График**

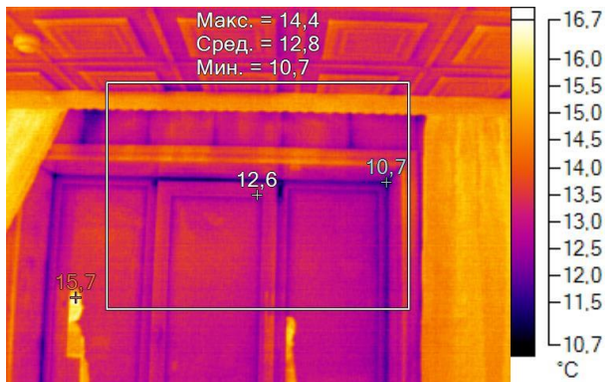
### Информация об изображении

Средняя температура	12,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:33:12

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,3°C	9,0°C	15,1°C	1,00	-10,0°C	0,70

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,3°C	1,00	-10,0°C

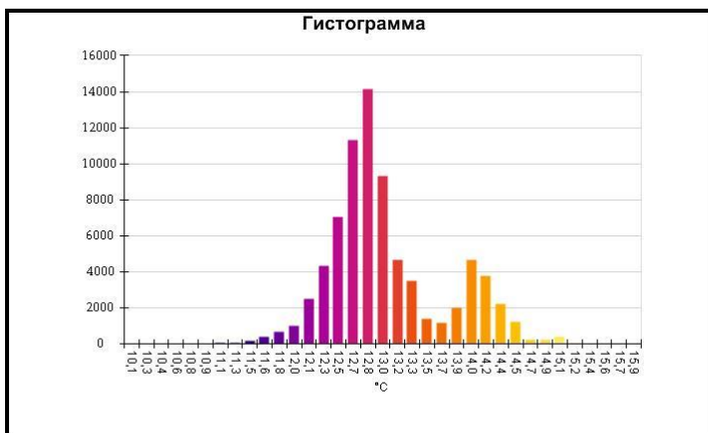


IR008949.IS2

18.02.2017 12:33:19



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	13,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:33:19

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,8°C	10,7°C	14,4°C	1,00	-10,0°C	0,50

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

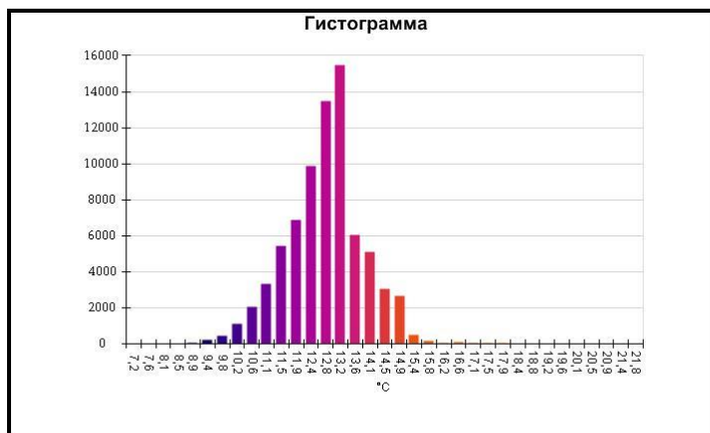


IR008950.IS2

18.02.2017 12:33:53



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	12,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:33:53

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,2°C	7,9°C	16,0°C	1,00	-10,0°C	1,03

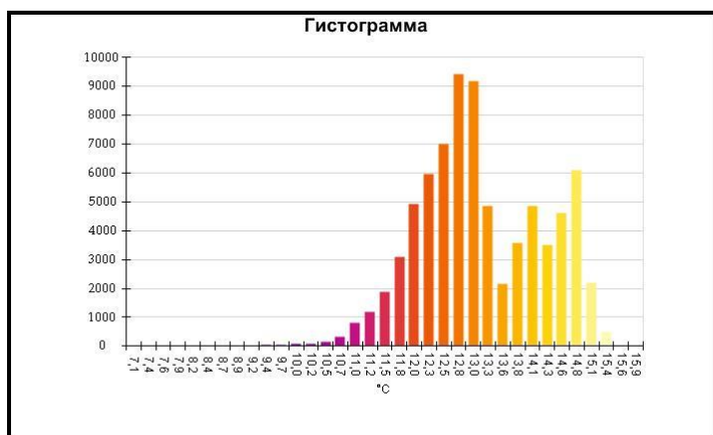
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,9°C	1,00	-10,0°C



**IR008951.IS2**  
18.02.2017 12:33:59



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	13,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:33:59

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,8°C	8,9°C	15,8°C	1,00	-10,0°C	0,65

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

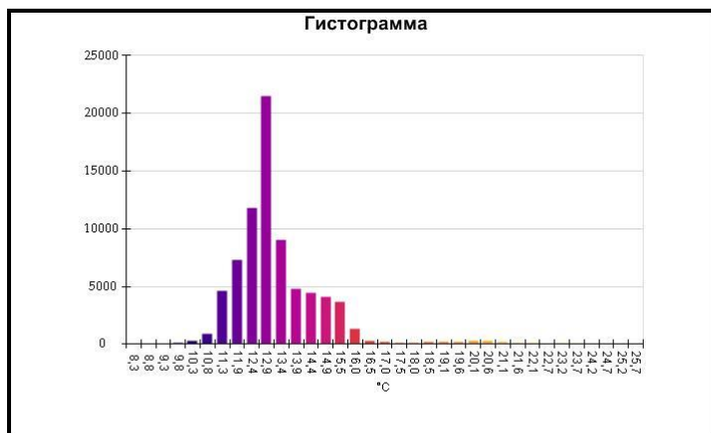


IR008952.IS2

18.02.2017 12:34:04



Изображение в видимом свете



График

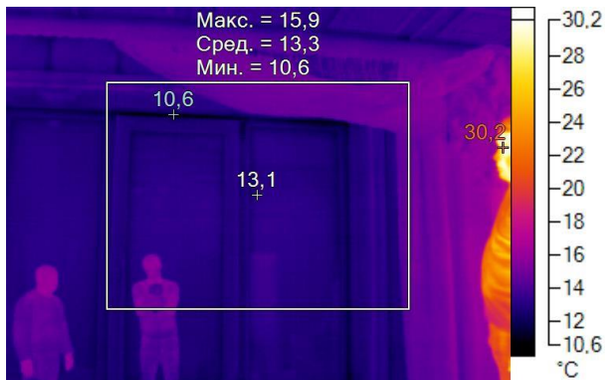
### Информация об изображении

Средняя температура	13,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:34:04

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,8°C	9,0°C	15,9°C	1,00	-10,0°C	0,75

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,3°C	1,00	-10,0°C

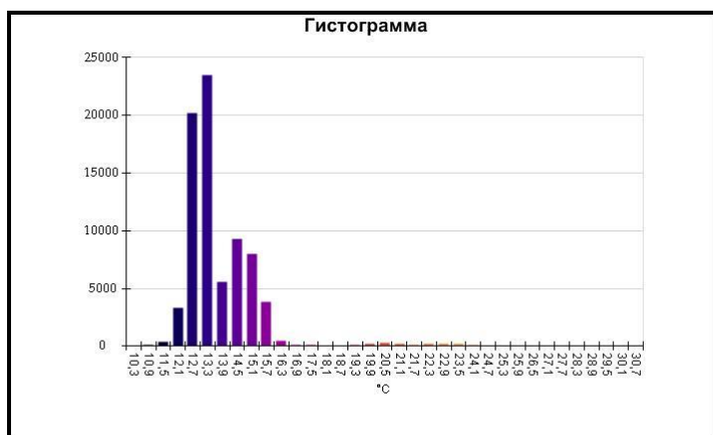


IR008953.IS2

18.02.2017 12:34:09



Изображение в видимом свете



График

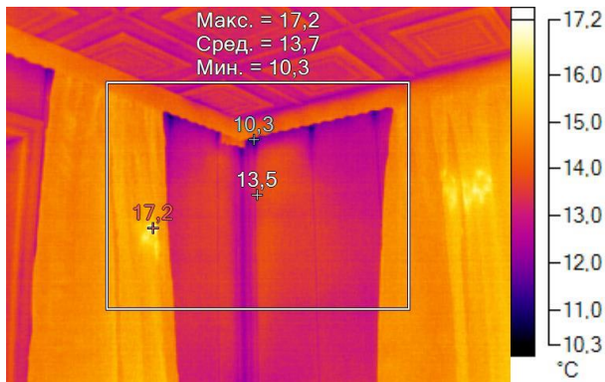
### Информация об изображении

Средняя температура	13,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:34:09

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,3°C	10,6°C	15,9°C	1,00	-10,0°C	0,78

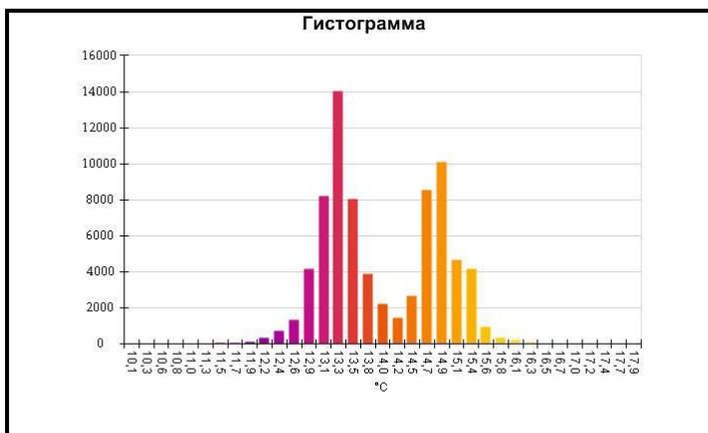
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,6°C	1,00	-10,0°C



**IR008954.IS2**  
18.02.2017 12:34:39



**Изображение в видимом свете**



**График**

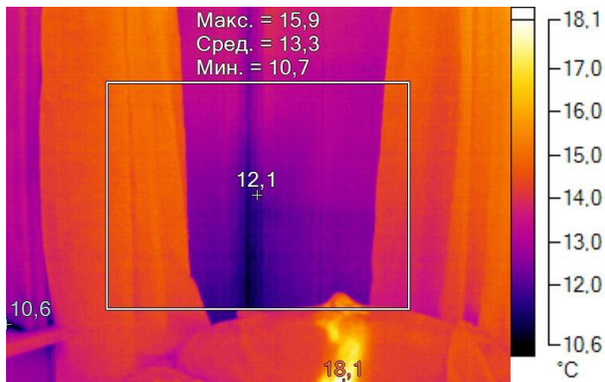
### Информация об изображении

Средняя температура	14,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:34:39

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,7°C	10,3°C	17,2°C	1,00	-10,0°C	0,86

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,3°C	1,00	-10,0°C

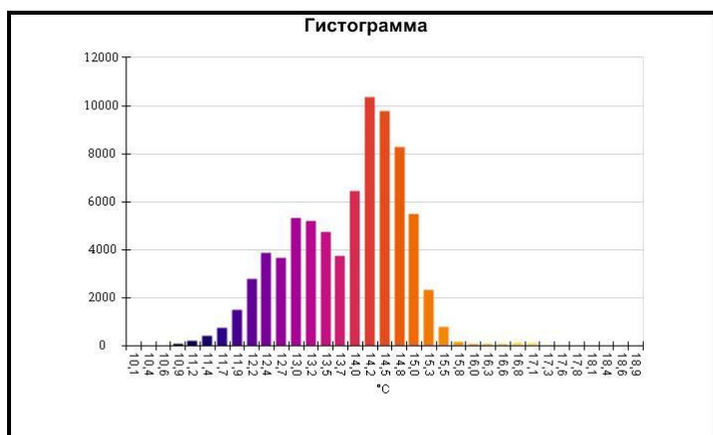


IR008955.IS2

18.02.2017 12:34:44



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	13,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:34:44

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,3°C	10,7°C	15,9°C	1,00	-10,0°C	1,09

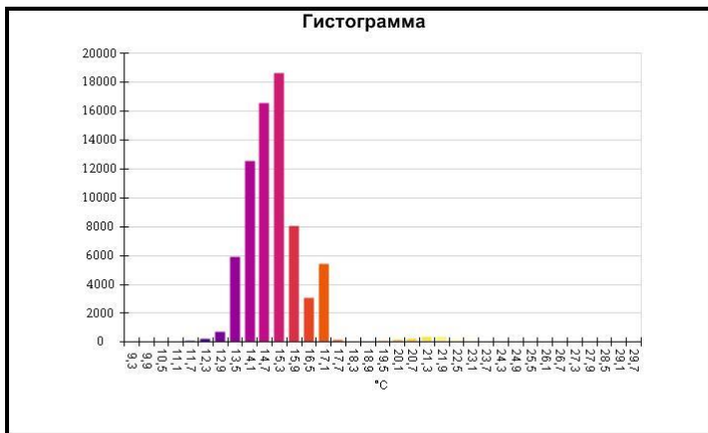
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,6°C	1,00	-10,0°C



**IR008956.IS2**  
18.02.2017 12:37:06



**Изображение в видимом свете**



**График**

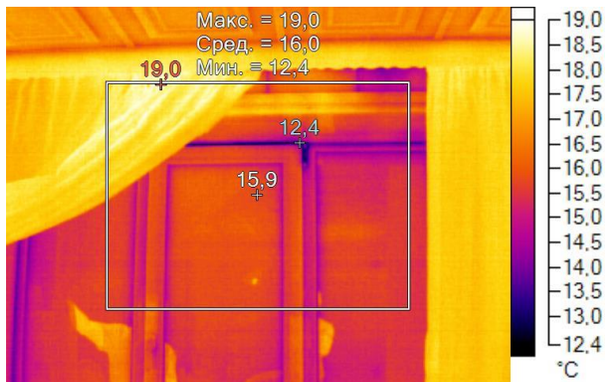
### Информация об изображении

Средняя температура	15,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:37:06

### Маркеры основного изображения

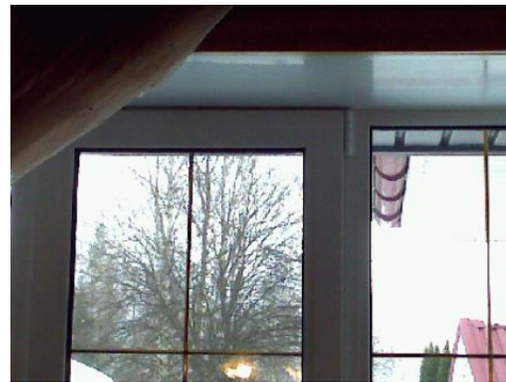
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,9°C	11,5°C	17,2°C	1,00	-10,0°C	0,74

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,7°C	1,00	-10,0°C

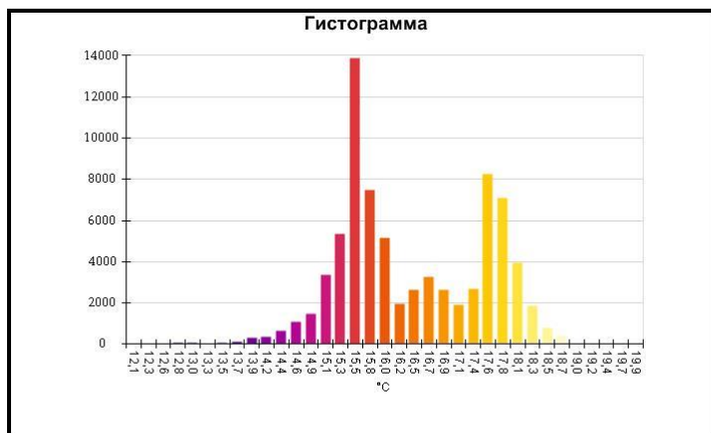


IR008957.IS2

18.02.2017 12:37:12



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	16,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:37:12

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,0°C	12,4°C	19,0°C	1,00	-10,0°C	1,01

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,4°C	1,00	-10,0°C

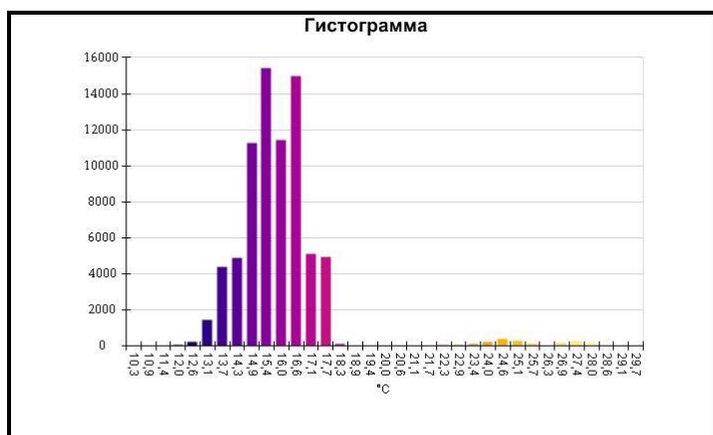


IR008958.IS2

18.02.2017 12:37:22



Изображение в видимом свете



График

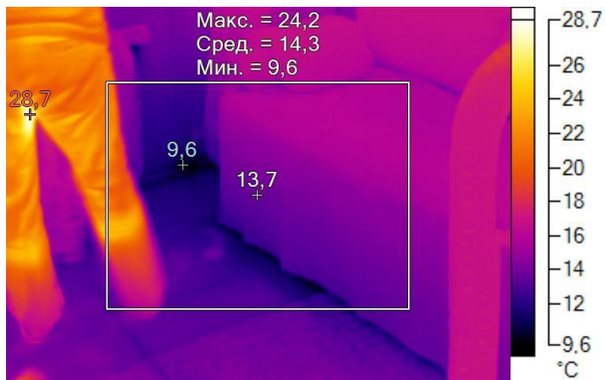
### Информация об изображении

Средняя температура	16,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:37:22

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,5°C	10,6°C	17,8°C	1,00	-10,0°C	1,18

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,6°C	1,00	-10,0°C

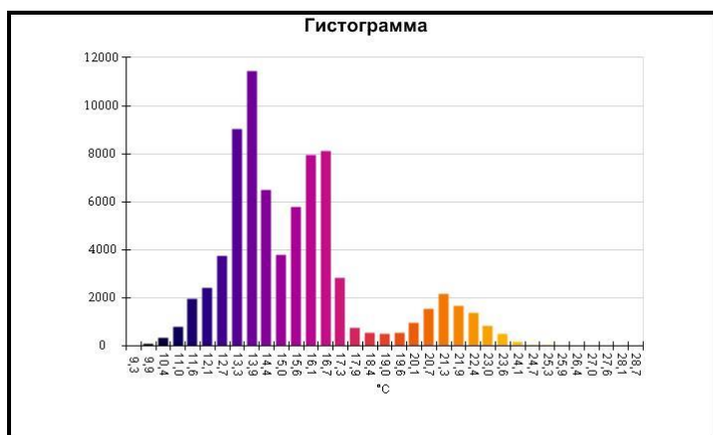


IR008959.IS2

18.02.2017 12:37:30



Изображение в видимом свете



График

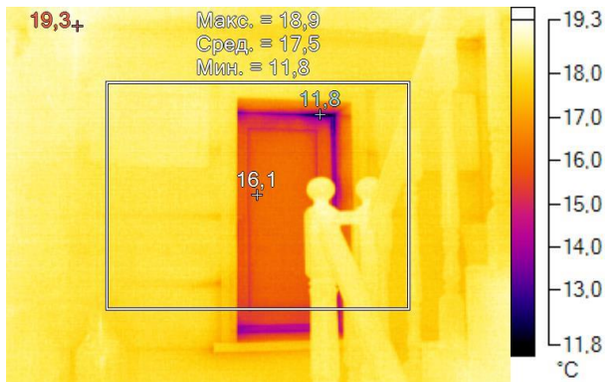
### Информация об изображении

Средняя температура	15,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:37:30

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,3°C	9,6°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	2,37

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,6°C	1,00	-10,0°C

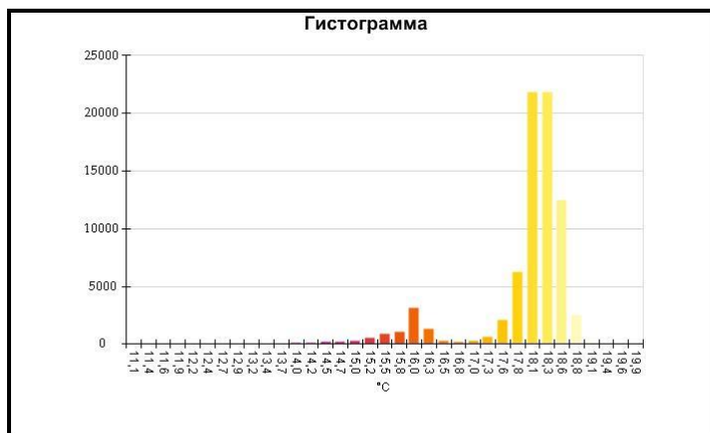


IR008960.IS2

18.02.2017 12:39:06



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	18,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:39:06

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,5°C	11,8°C	18,9°C	1,00	-10,0°C	1,14

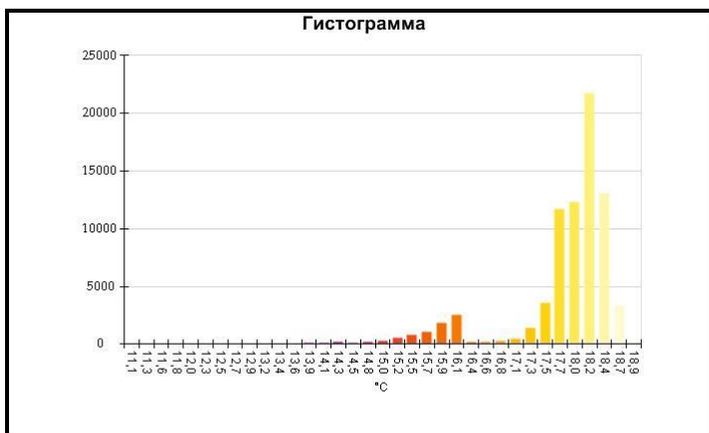
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,8°C	1,00	-10,0°C



**IR008961.IS2**  
18.02.2017 12:39:13



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	17,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:39:13

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,5°C	13,6°C	18,9°C	1,00	-10,0°C	0,99

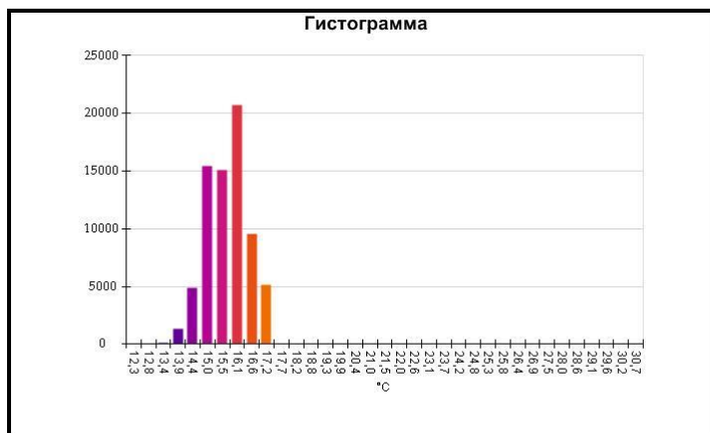
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,5°C	1,00	-10,0°C



**IR008962.IS2**  
18.02.2017 12:40:24



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	16,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:40:24

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,6°C	12,2°C	17,4°C	1,00	-10,0°C	0,86

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,2°C	1,00	-10,0°C

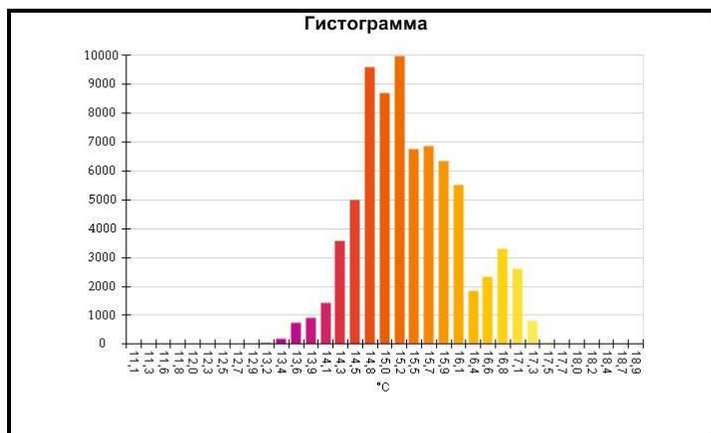


IR008963.IS2

18.02.2017 12:40:30



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	15,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:40:30

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,2°C	11,9°C	17,2°C	1,00	-10,0°C	0,81

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,0°C	1,00	-10,0°C

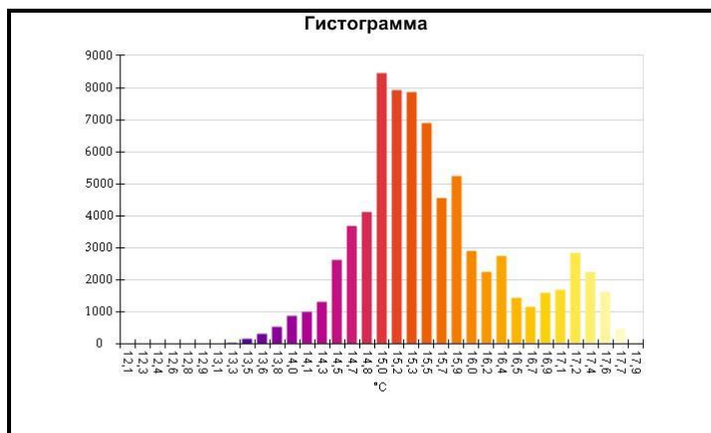


IR008964.IS2

18.02.2017 12:40:37



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	15,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:40:37

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,4°C	12,3°C	18,0°C	1,00	-10,0°C	0,98

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,3°C	1,00	-10,0°C

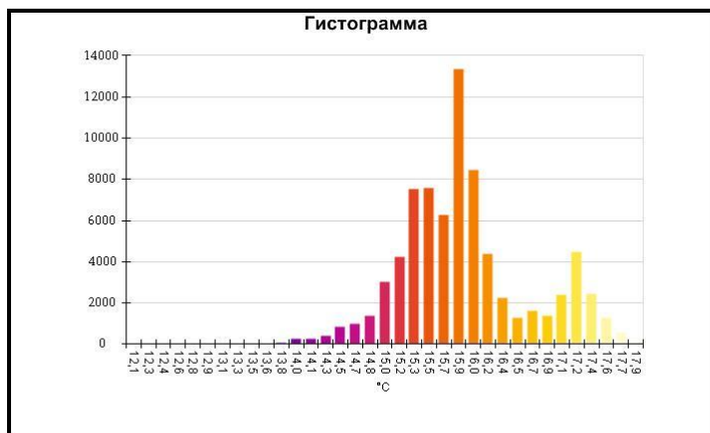


IR008965.IS2

18.02.2017 12:40:40



Изображение в видимом свете



График

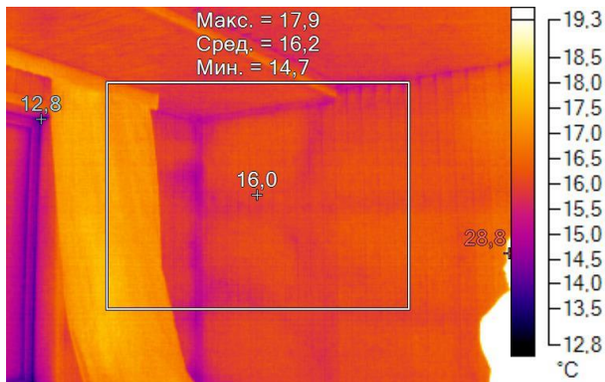
### Информация об изображении

Средняя температура	15,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:40:40

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,9°C	12,7°C	17,8°C	1,00	-10,0°C	0,85

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,7°C	1,00	-10,0°C

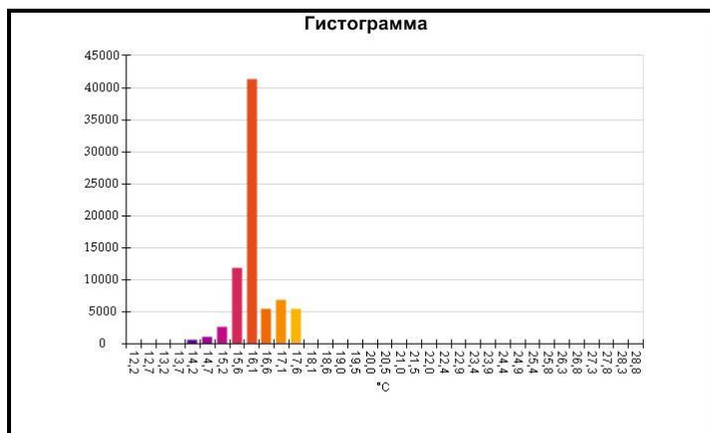


IR008966.IS2

18.02.2017 12:40:45



Изображение в видимом свете



График

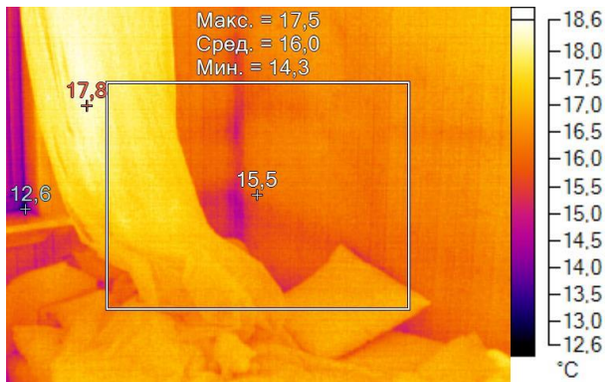
### Информация об изображении

Средняя температура	16,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:40:45

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	14,7°C	17,9°C	1,00	-10,0°C	0,54

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,8°C	1,00	-10,0°C

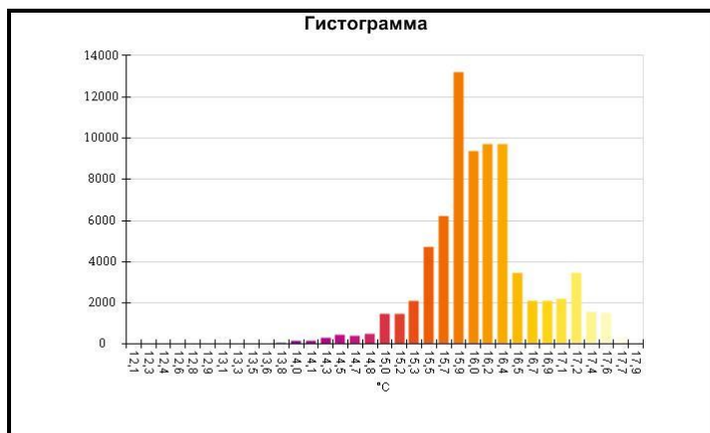


IR008967.IS2

18.02.2017 12:40:50



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	16,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:40:50

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,0°C	14,3°C	17,5°C	1,00	-10,0°C	0,58

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,6°C	1,00	-10,0°C

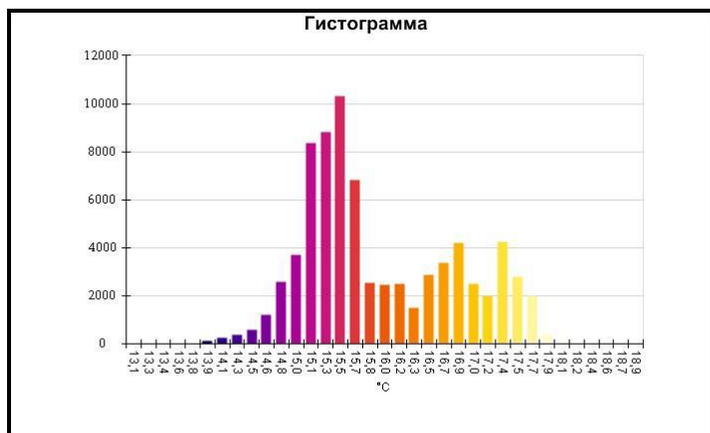


IR008968.IS2

18.02.2017 12:42:04



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	15,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:42:04

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,4°C	13,5°C	17,6°C	1,00	-10,0°C	0,55

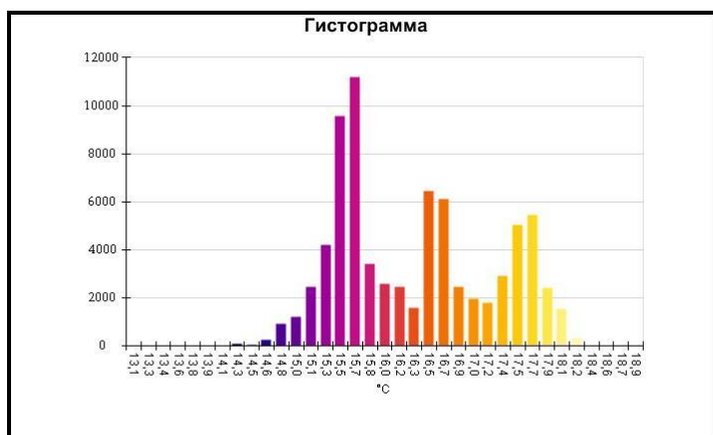
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,5°C	1,00	-10,0°C



**IR008969.IS2**  
18.02.2017 12:42:09



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	16,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:42:09

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,8°C	14,0°C	17,8°C	1,00	-10,0°C	0,64

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,0°C	1,00	-10,0°C

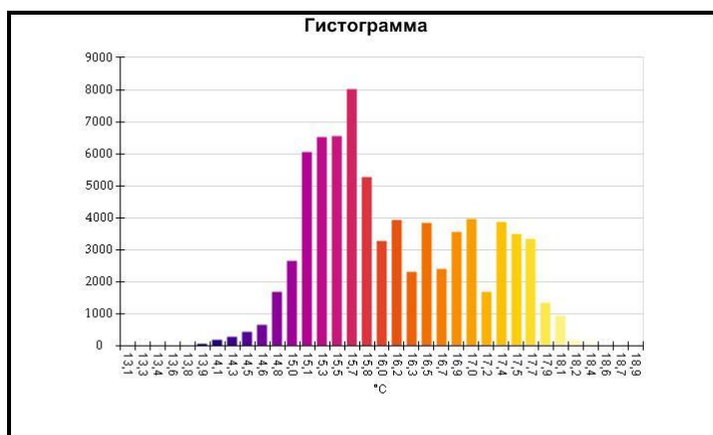


IR008970.IS2

18.02.2017 12:42:19



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	16,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:42:19

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,6°C	13,5°C	18,0°C	1,00	-10,0°C	0,73

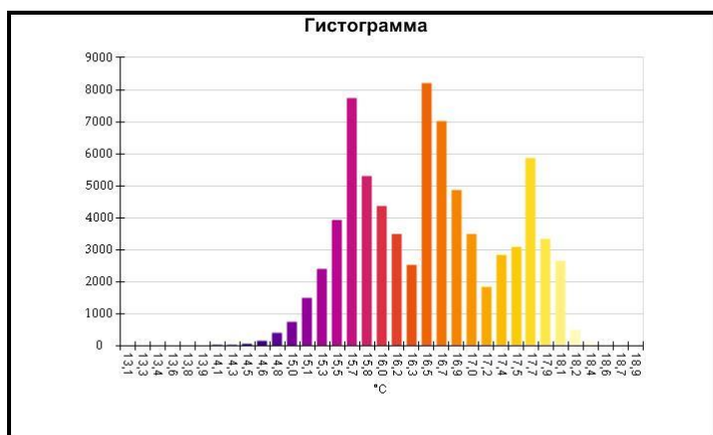
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,5°C	1,00	-10,0°C



**IR008971.IS2**  
18.02.2017 12:42:22



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	16,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:42:22

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,4°C	13,9°C	18,5°C	1,00	-10,0°C	0,89

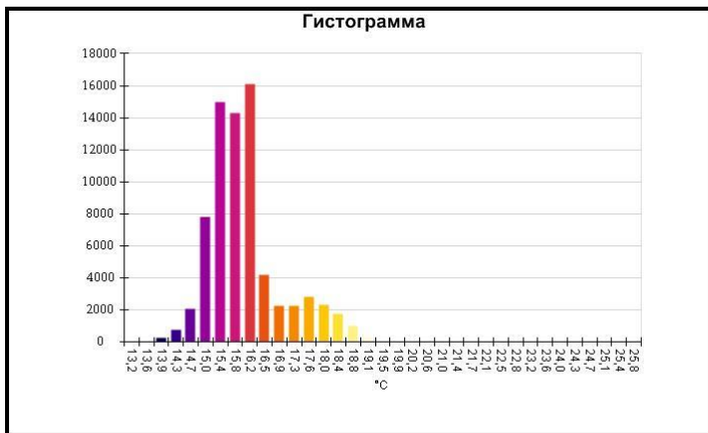
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



**IR008972.IS2**  
18.02.2017 12:43:42



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	16,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:43:42

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,6°C	13,4°C	17,9°C	1,00	-10,0°C	0,64

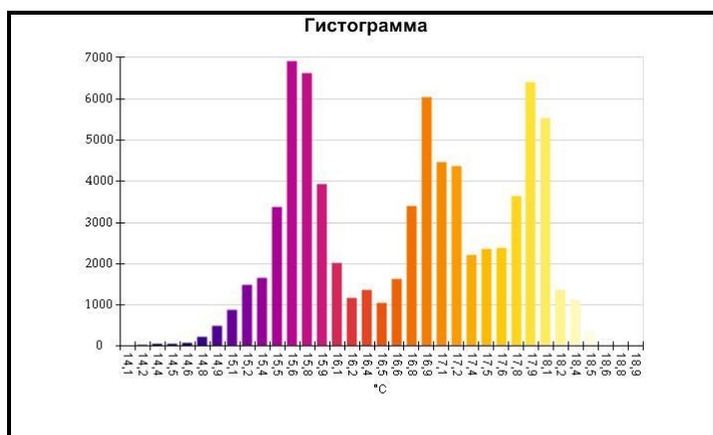
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,4°C	1,00	-10,0°C



**IR008973.IS2**  
18.02.2017 12:44:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	16,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:44:10

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	14,1°C	18,1°C	1,00	-10,0°C	0,75

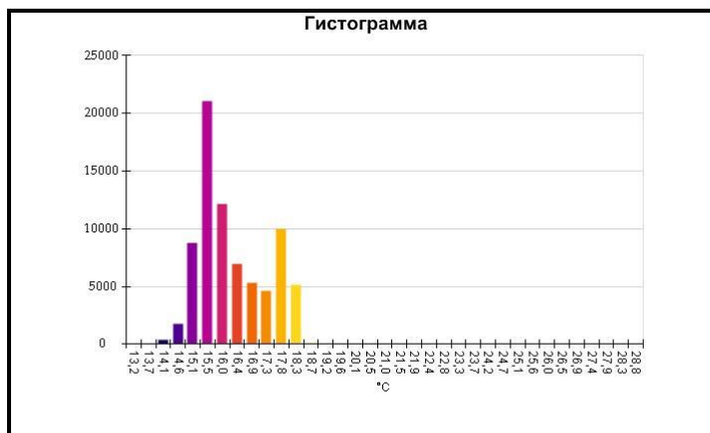
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,1°C	1,00	-10,0°C



**IR008974.IS2**  
18.02.2017 12:44:23



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	16,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:44:23

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,6°C	13,6°C	17,7°C	1,00	-10,0°C	0,52

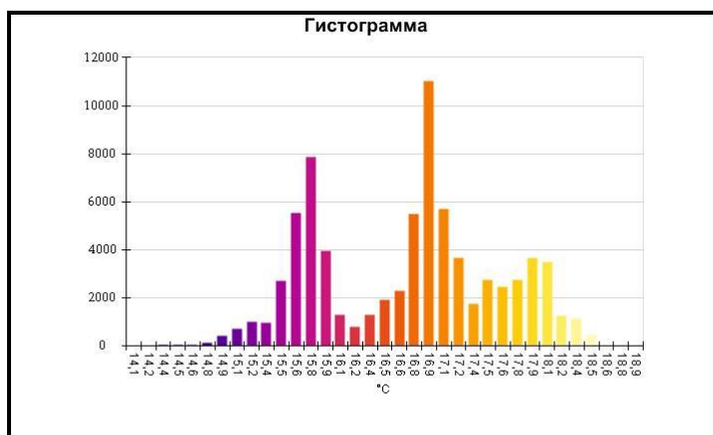
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C



**IR008975.IS2**  
18.02.2017 12:44:27



**Изображение в видимом свете**



**График**

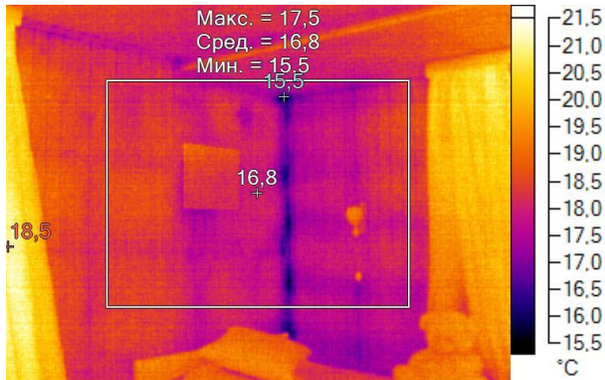
### Информация об изображении

Средняя температура	16,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:44:27

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,4°C	14,0°C	18,2°C	1,00	-10,0°C	0,77

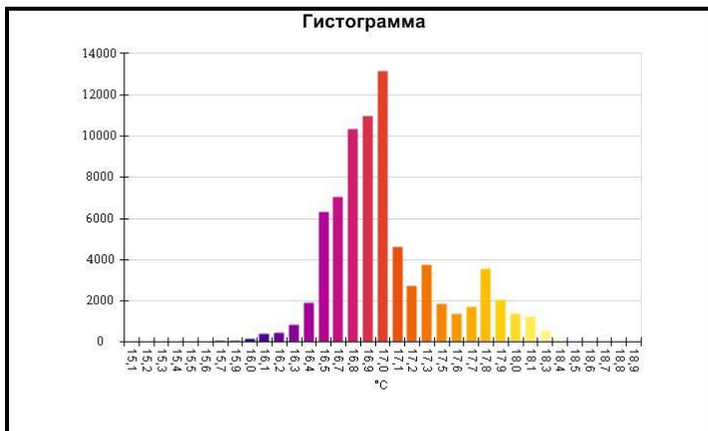
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,0°C	1,00	-10,0°C



**IR008976.IS2**  
18.02.2017 12:44:39



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	17,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:44:39

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,8°C	15,5°C	17,5°C	1,00	-10,0°C	0,22

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C

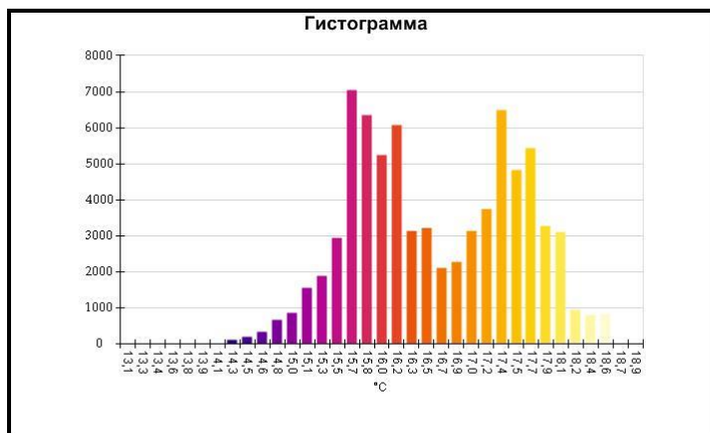


**IR008977.IS2**

18.02.2017 12:44:43



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	16,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:44:43

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,9°C	13,6°C	17,8°C	1,00	-10,0°C	0,59

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C

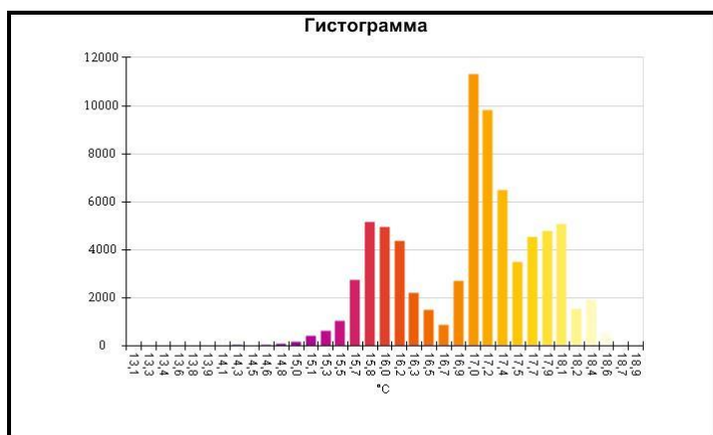


IR008978.IS2

18.02.2017 12:44:47



Изображение в видимом свете



График

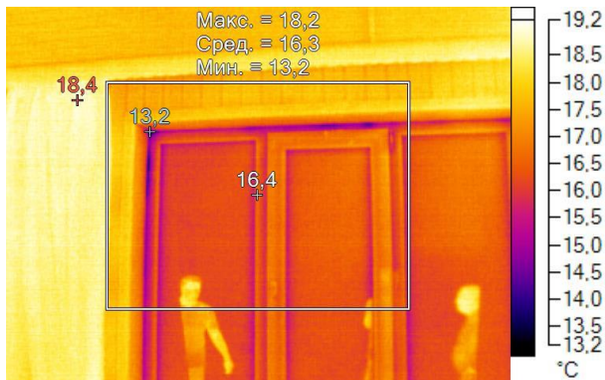
### Информация об изображении

Средняя температура	17,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:44:47

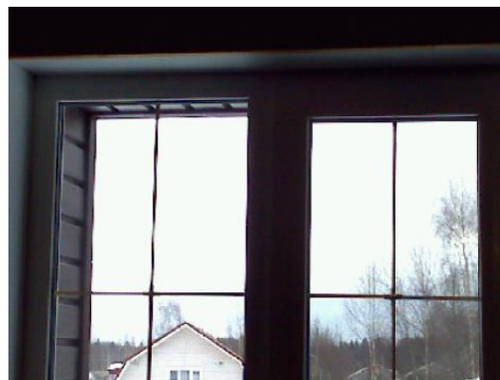
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,6°C	13,4°C	18,1°C	1,00	-10,0°C	0,72

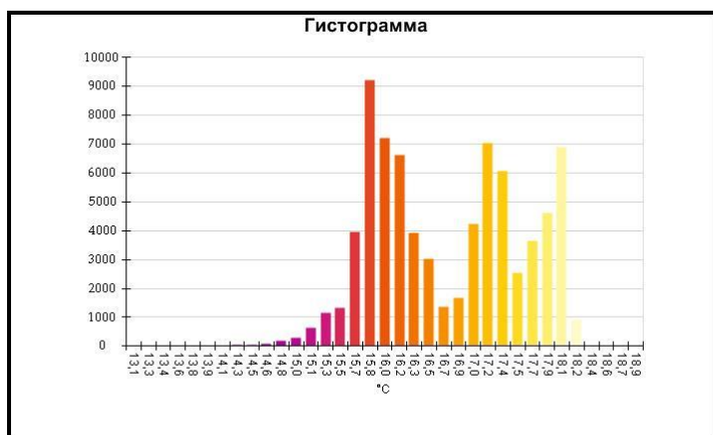
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,4°C	1,00	-10,0°C



**IR008979.IS2**  
18.02.2017 12:45:10



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	16,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:45:10

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,3°C	13,2°C	18,2°C	1,00	-10,0°C	0,66

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C

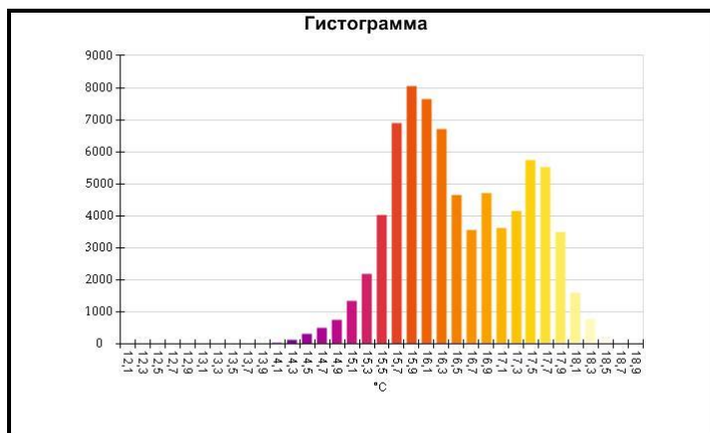


**IR008980.IS2**

18.02.2017 12:45:20



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	16,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:45:20

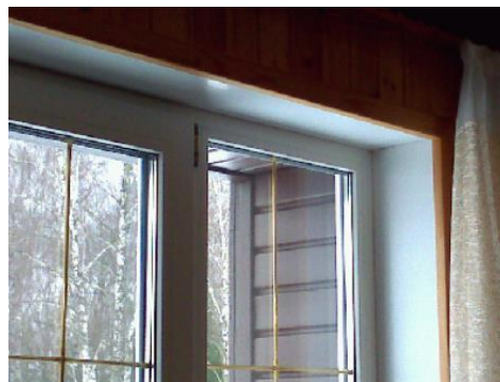
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	12,9°C	18,1°C	1,00	-10,0°C	0,86

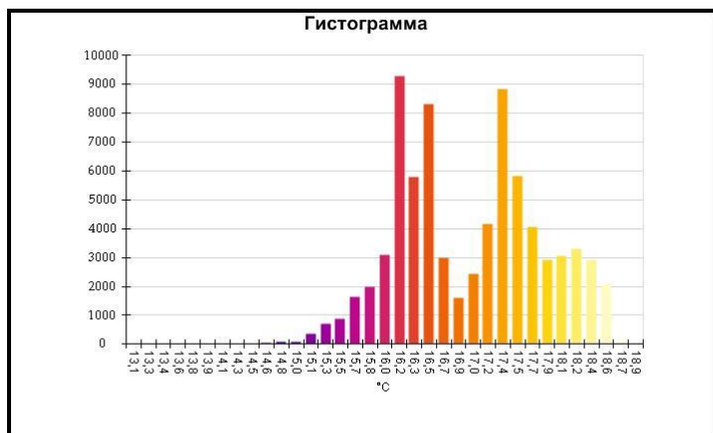
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,9°C	1,00	-10,0°C



**IR008981.IS2**  
18.02.2017 12:45:27



**Изображение в видимом свете**



**График**

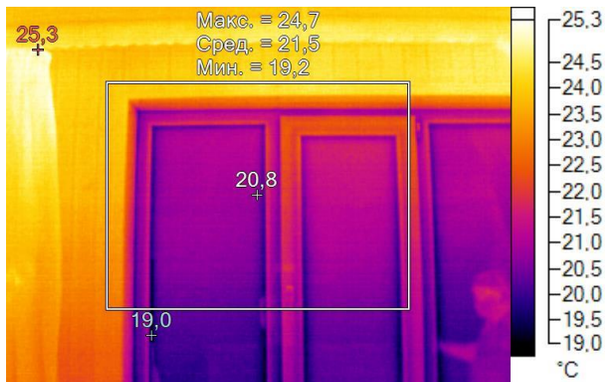
### Информация об изображении

Средняя температура	17,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:45:27

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,9°C	13,9°C	18,8°C	1,00	-10,0°C	0,83

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C

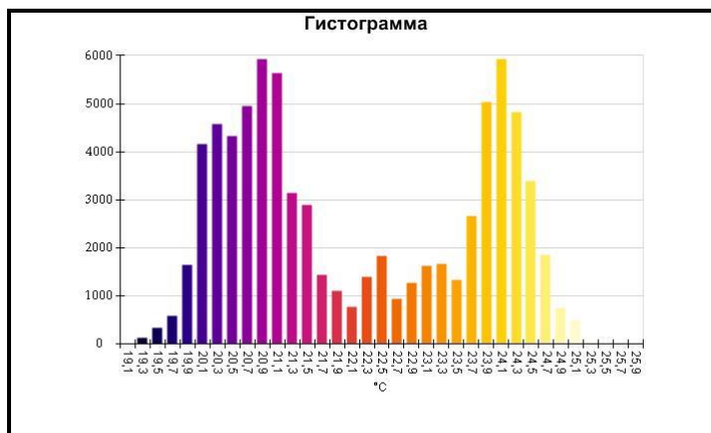


IR008982.IS2

18.02.2017 12:46:46



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:46:46

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	19,2°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	1,10

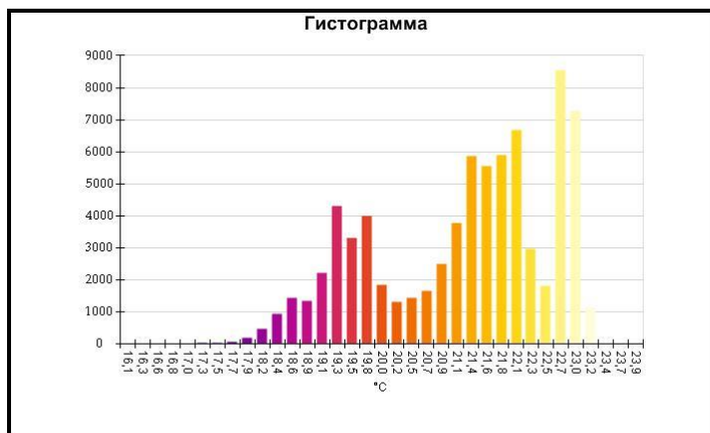
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,0°C	1,00	-10,0°C



**IR008983.IS2**  
18.02.2017 12:46:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

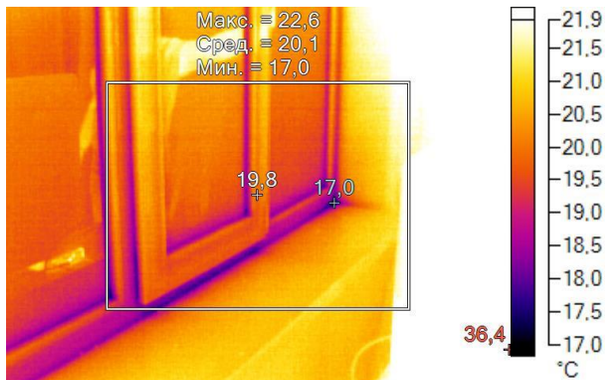
### Информация об изображении

Средняя температура	21,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:46:53

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,2°C	16,2°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	1,24

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,2°C	1,00	-10,0°C

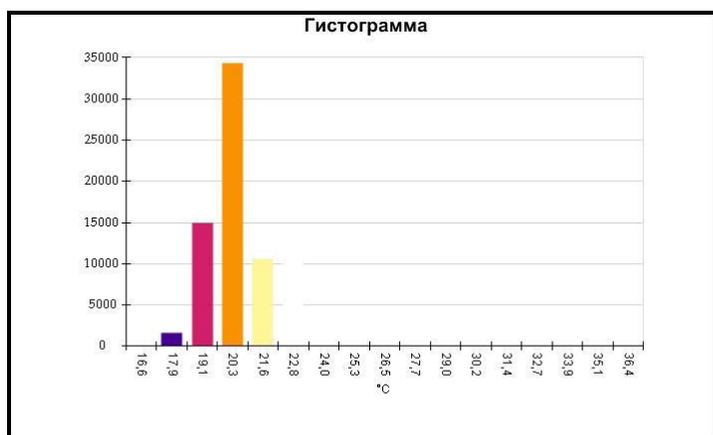


IR008984.IS2

18.02.2017 12:46:59



Изображение в видимом свете



График

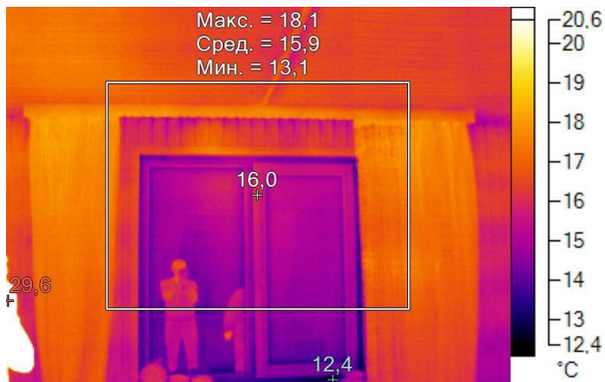
### Информация об изображении

Средняя температура	20,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:46:59

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,1°C	17,0°C	22,6°C	1,00	-10,0°C	0,86

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,0°C	1,00	-10,0°C

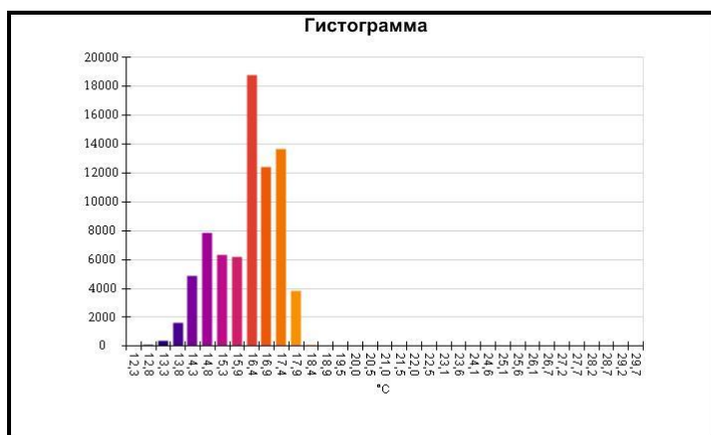


IR008985.IS2

18.02.2017 12:48:33



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	16,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:48:33

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,9°C	13,1°C	18,1°C	1,00	-10,0°C	1,05

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,4°C	1,00	-10,0°C

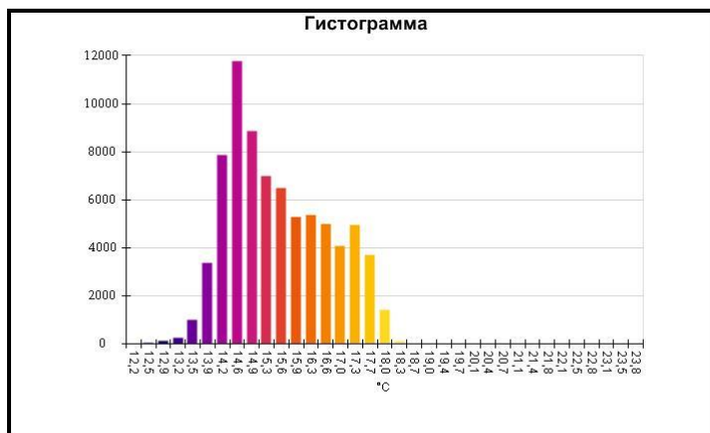


IR008986.IS2

18.02.2017 12:48:36



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	15,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:48:36

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,0°C	12,0°C	17,5°C	1,00	-10,0°C	0,89

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,0°C	1,00	-10,0°C

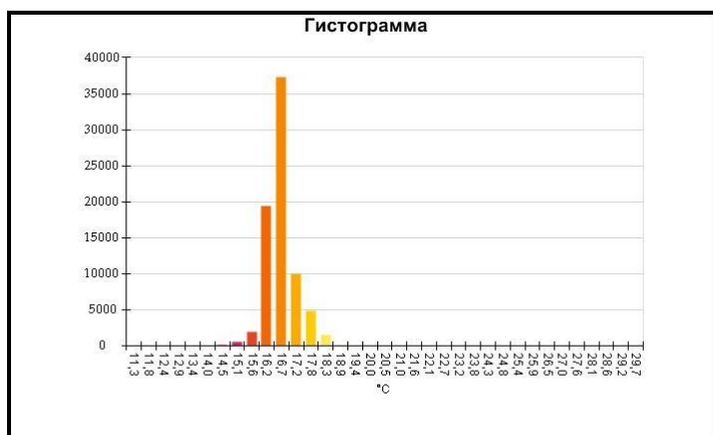


IR008987.IS2

18.02.2017 12:49:53



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	16,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:49:53

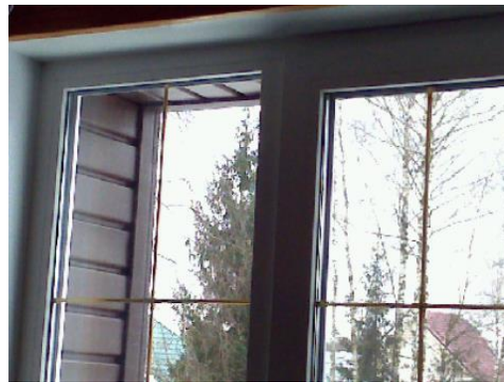
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,5°C	13,8°C	17,9°C	1,00	-10,0°C	0,40

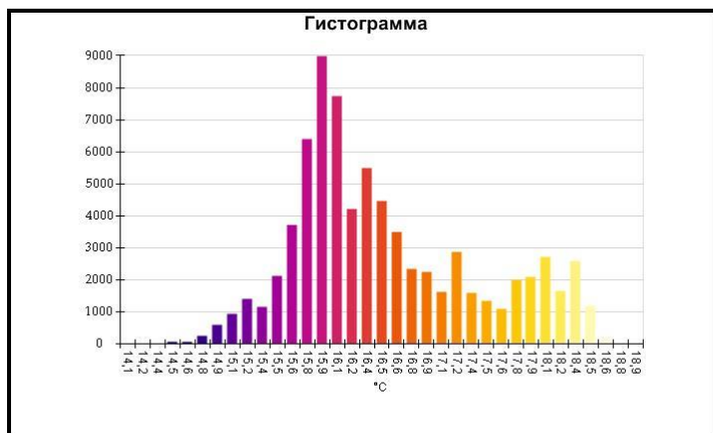
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,9°C	1,00	-10,0°C



**IR008988.IS2**  
18.02.2017 12:50:27



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	16,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:50:27

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	14,5°C	18,5°C	1,00	-10,0°C	0,55

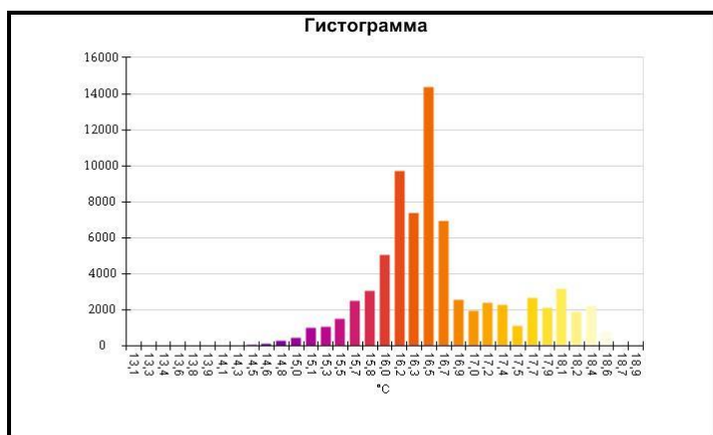
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,1°C	1,00	-10,0°C



**IR008989.IS2**  
18.02.2017 12:50:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

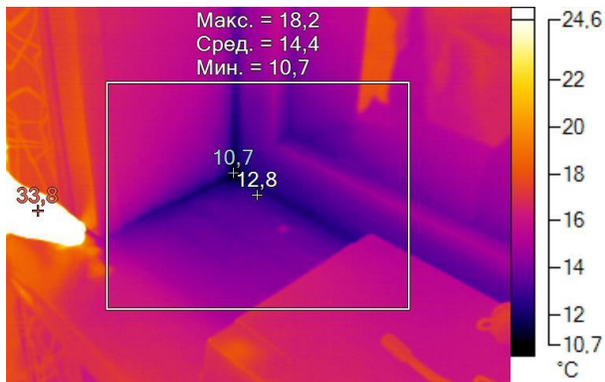
### Информация об изображении

Средняя температура	16,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:50:32

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,4°C	13,5°C	18,6°C	1,00	-10,0°C	0,71

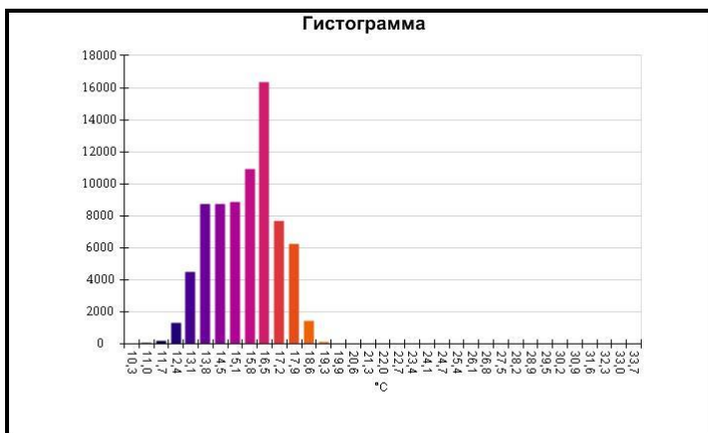
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,5°C	1,00	-10,0°C



**IR008990.IS2**  
18.02.2017 12:50:57



**Изображение в видимом свете**



**График**

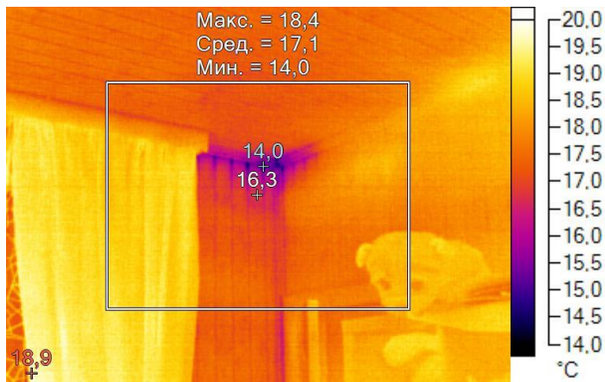
### Информация об изображении

Средняя температура	15,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:50:57

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,4°C	10,7°C	18,2°C	1,00	-10,0°C	1,19

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,7°C	1,00	-10,0°C

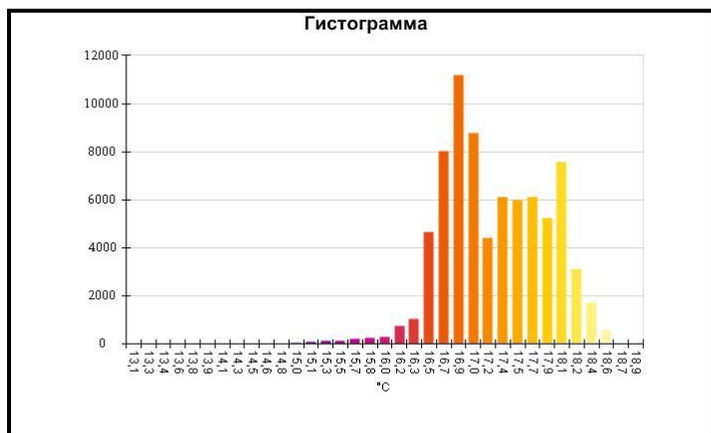


IR008991.IS2

18.02.2017 12:51:33



Изображение в видимом свете



График

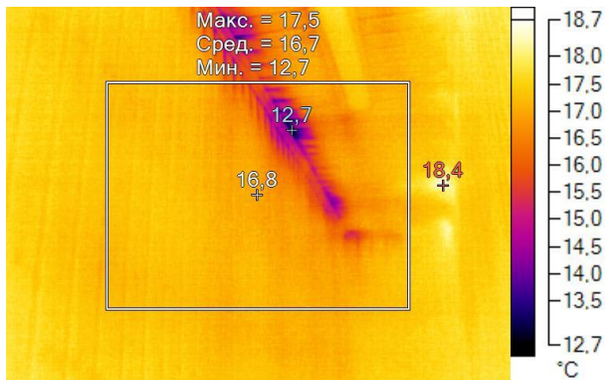
### Информация об изображении

Средняя температура	17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:51:33

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,1°C	14,0°C	18,4°C	1,00	-10,0°C	0,63

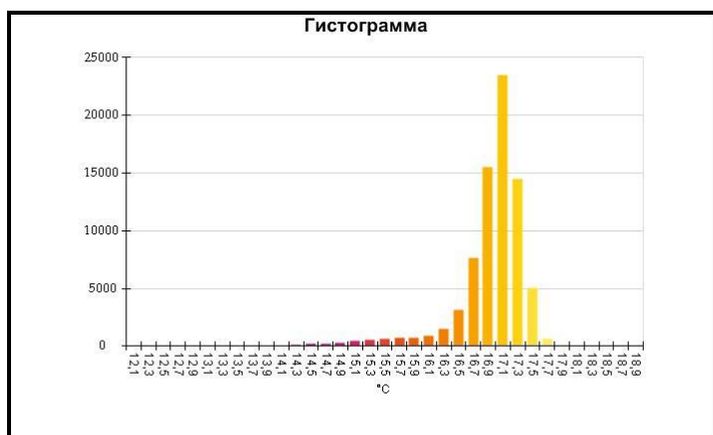
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,0°C	1,00	-10,0°C



**IR008992.IS2**  
18.02.2017 12:52:00



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	17,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:52:00

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,7°C	12,7°C	17,5°C	1,00	-10,0°C	0,55

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,7°C	1,00	-10,0°C

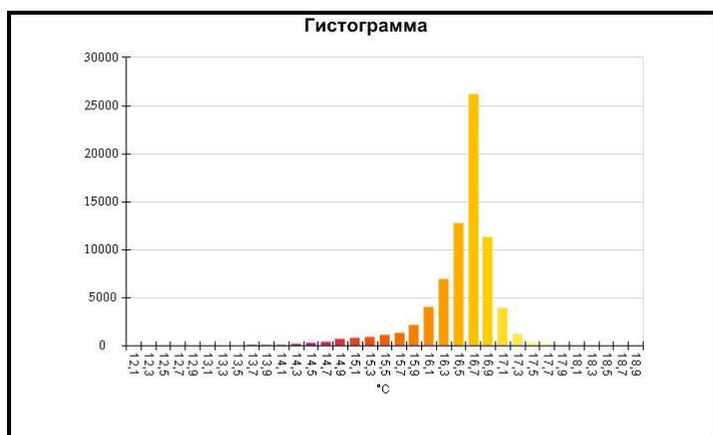


IR008993.IS2

18.02.2017 12:52:07



Изображение в видимом свете



График

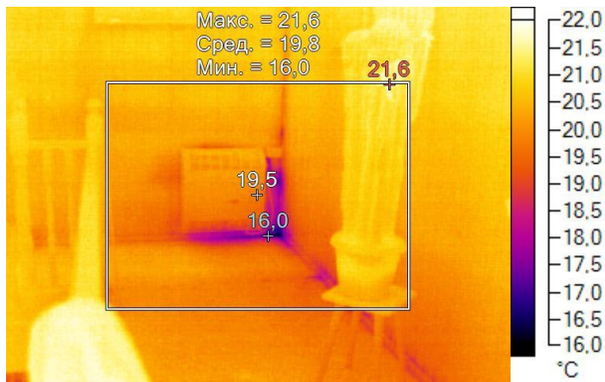
### Информация об изображении

Средняя температура	16,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:52:07

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	12,3°C	17,1°C	1,00	-10,0°C	0,70

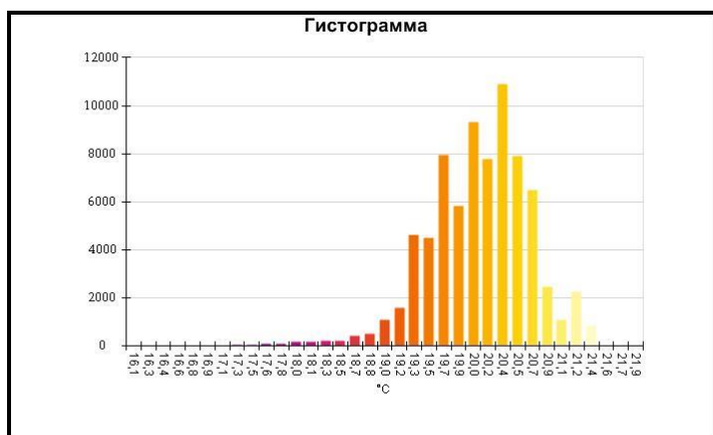
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,3°C	1,00	-10,0°C



**IR008994.IS2**  
18.02.2017 12:53:40



**Изображение в видимом свете**



**График**

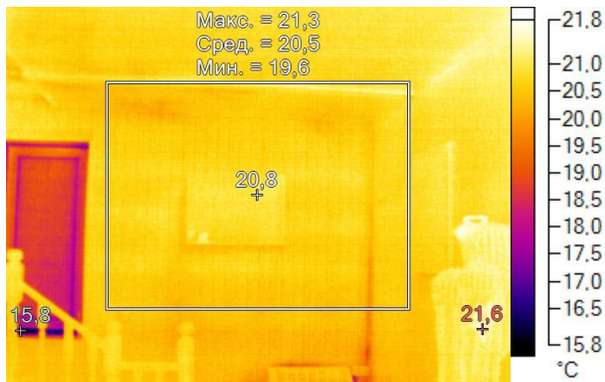
### Информация об изображении

Средняя температура	20,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:53:40

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,8°C	16,0°C	21,6°C	1,00	-10,0°C	0,60

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,0°C	1,00	-10,0°C

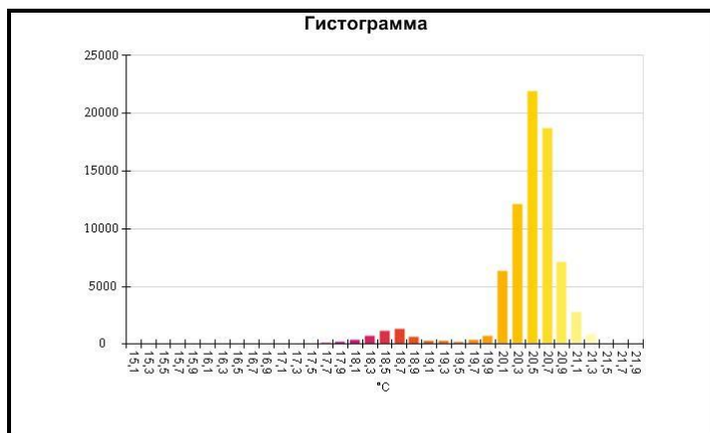


IR008995.IS2

18.02.2017 12:53:47



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	20,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:53:47

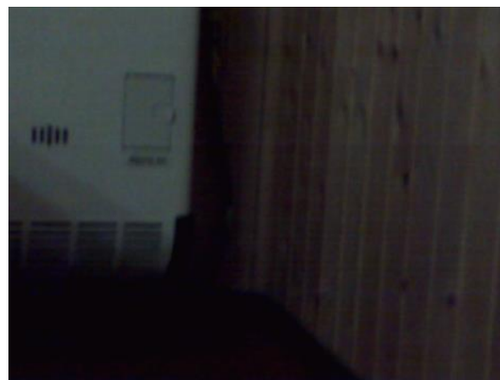
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,5°C	19,6°C	21,3°C	1,00	-10,0°C	0,18

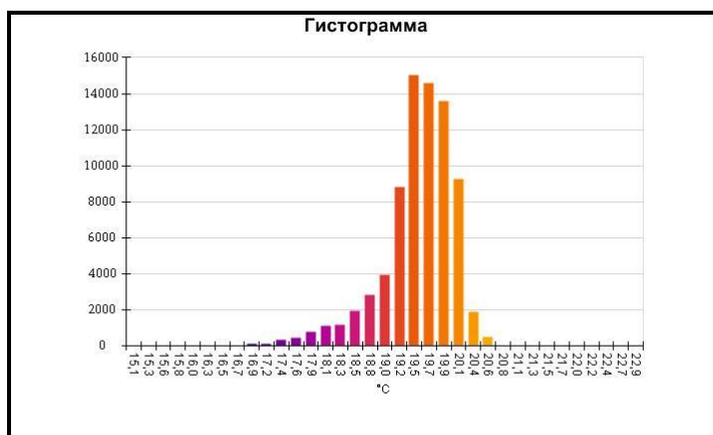
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,8°C	1,00	-10,0°C



**IR008996.IS2**  
18.02.2017 12:53:59



**Изображение в видимом свете**



**График**

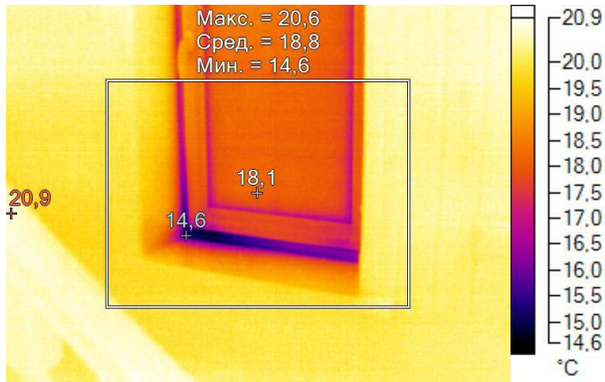
### Информация об изображении

Средняя температура	19,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:53:59

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,2°C	15,9°C	20,6°C	1,00	-10,0°C	0,66

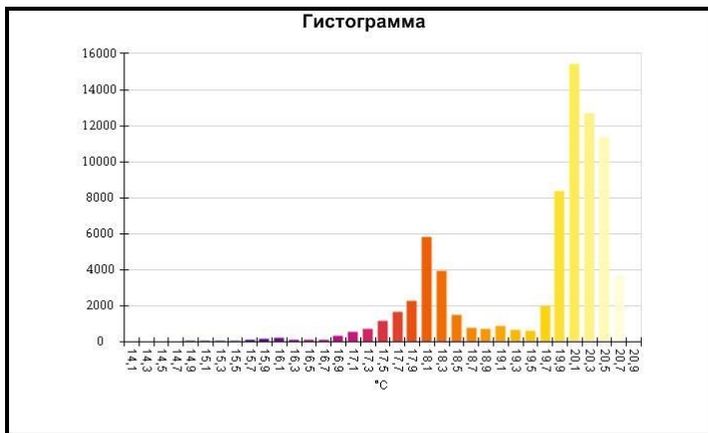
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,9°C	1,00	-10,0°C



**IR008997.IS2**  
18.02.2017 12:54:11



**Изображение в видимом свете**



**График**

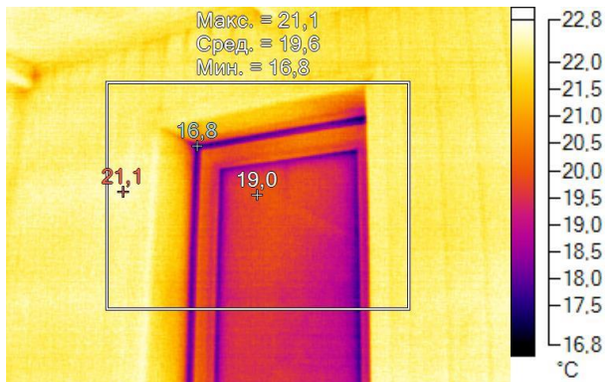
### Информация об изображении

Средняя температура	19,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:54:11

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,8°C	14,6°C	20,6°C	1,00	-10,0°C	1,20

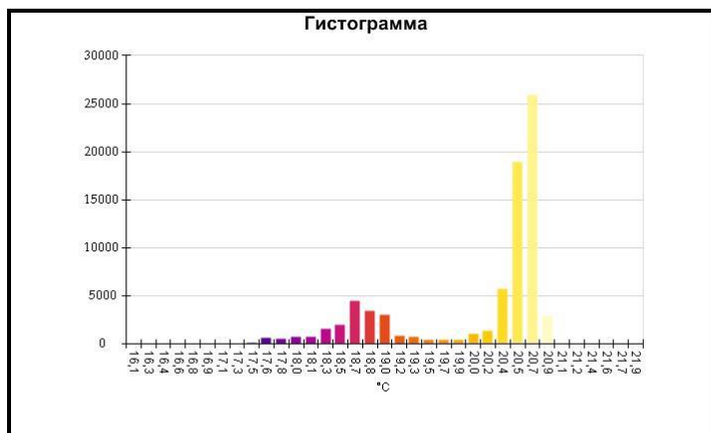
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



**IR008998.IS2**  
18.02.2017 12:54:16



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:54:16

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	16,8°C	21,1°C	1,00	-10,0°C	1,00

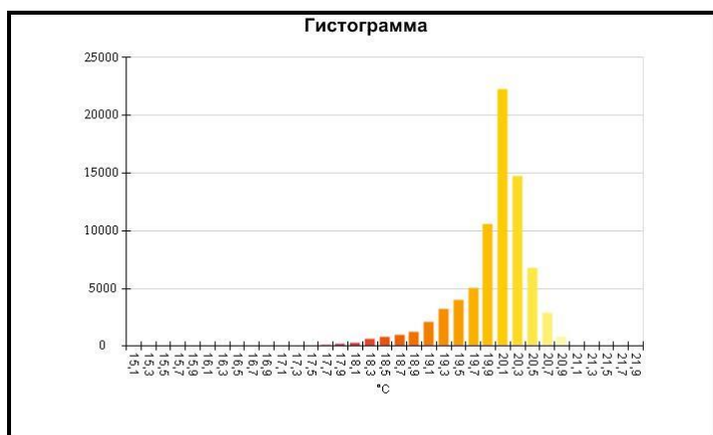
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,8°C	1,00	-10,0°C



**IR008999.IS2**  
18.02.2017 12:54:52



**Изображение в видимом свете**



**График**

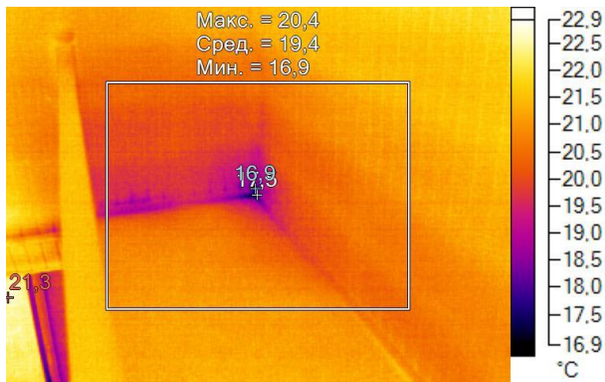
### Информация об изображении

Средняя температура	20,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:54:52

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,0°C	17,1°C	21,2°C	1,00	-10,0°C	0,59

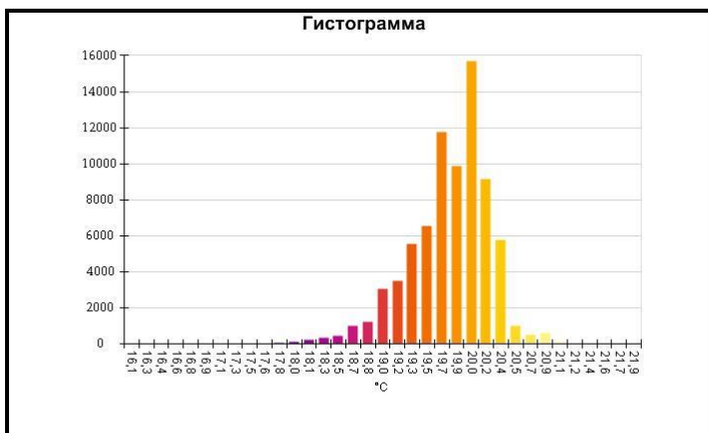
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,3°C	1,00	-10,0°C



**IR009000.IS2**  
18.02.2017 12:55:01



**Изображение в видимом свете**



**График**

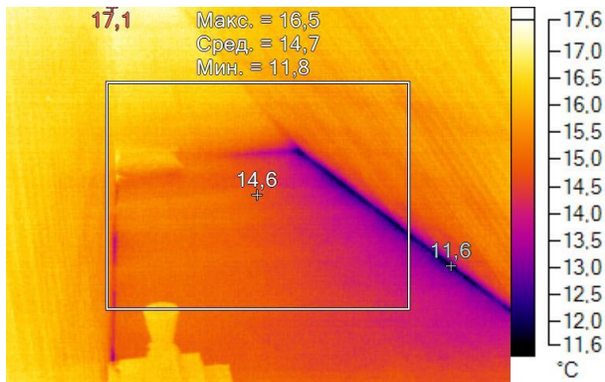
### Информация об изображении

Средняя температура	19,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:55:01

### Маркеры основного изображения

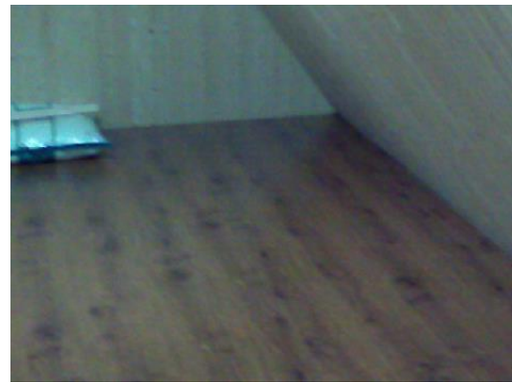
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	16,9°C	20,4°C	1,00	-10,0°C	0,41

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,9°C	1,00	-10,0°C

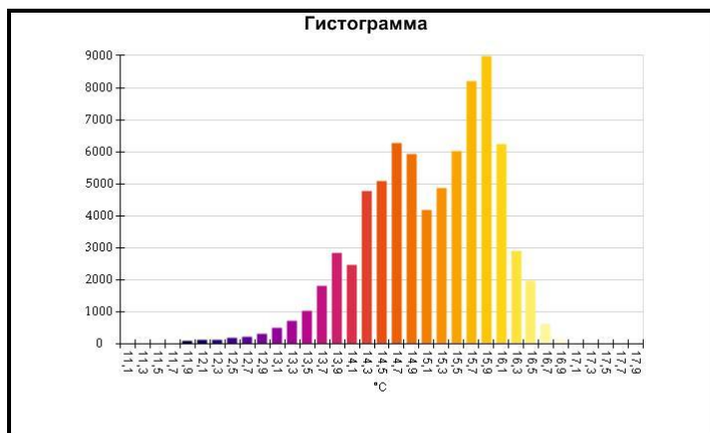


**IR009001.IS2**

18.02.2017 12:55:26



**Изображение в видимом свете**



**График**

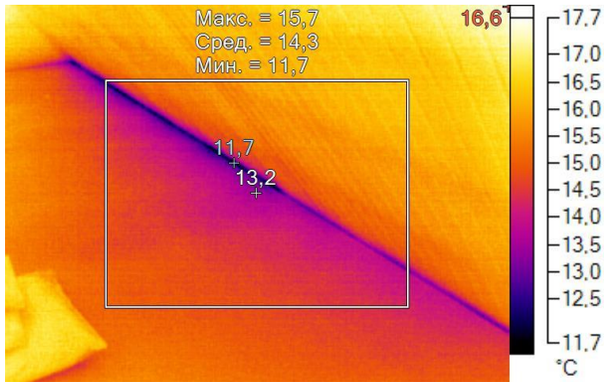
### Информация об изображении

Средняя температура	15,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:55:26

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,7°C	11,8°C	16,5°C	1,00	-10,0°C	0,73

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,6°C	1,00	-10,0°C

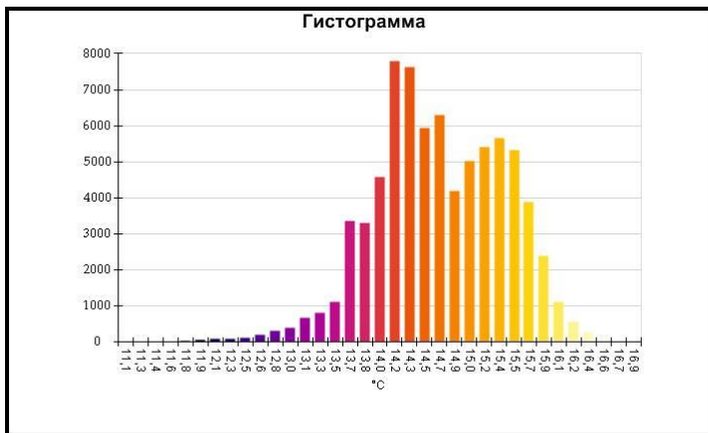


**IR009002.IS2**

18.02.2017 12:55:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

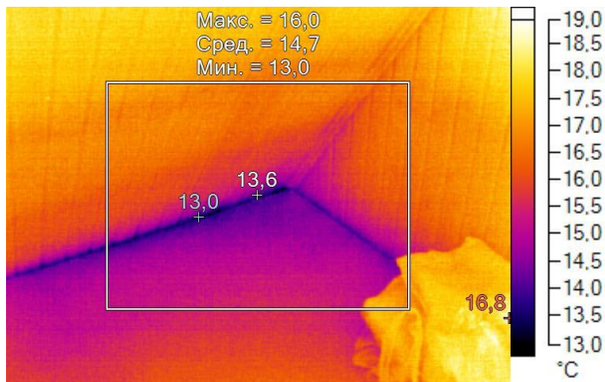
### Информация об изображении

Средняя температура	14,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:55:35

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,3°C	11,7°C	15,7°C	1,00	-10,0°C	0,67

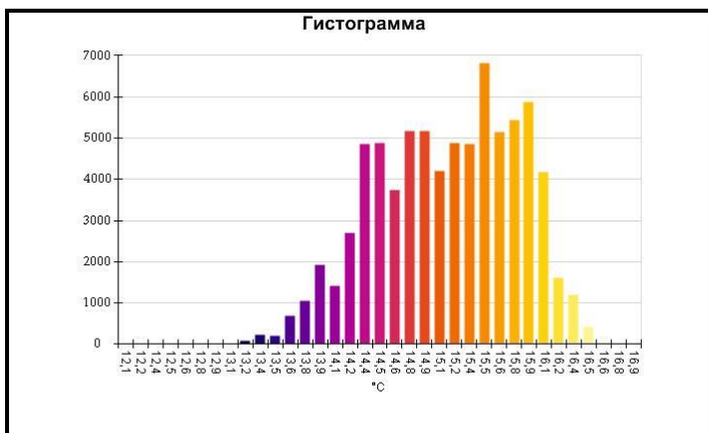
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,7°C	1,00	-10,0°C



**IR009003.IS2**  
18.02.2017 12:55:41



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	15,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:55:41

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,7°C	13,0°C	16,0°C	1,00	-10,0°C	0,55

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

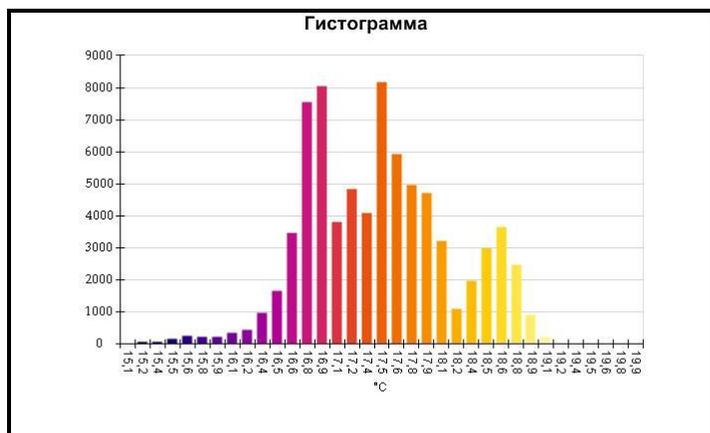


**IR009004.IS2**

18.02.2017 12:56:20



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	17,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:56:20

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,1°C	15,1°C	19,4°C	1,00	-10,0°C	0,60

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,1°C	1,00	-10,0°C

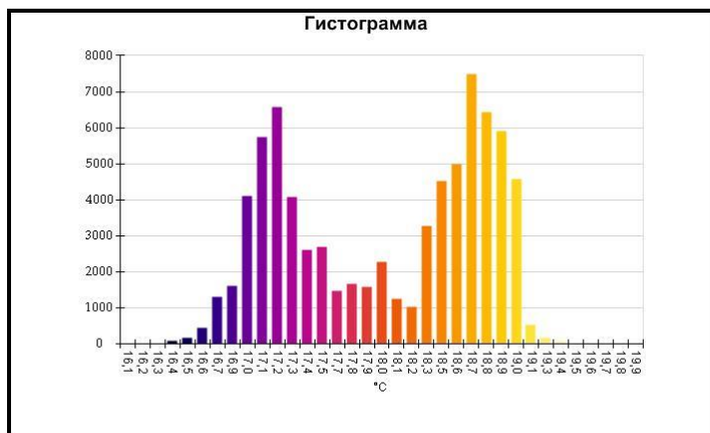


IR009005.IS2

18.02.2017 12:56:25



Изображение в видимом свете



График

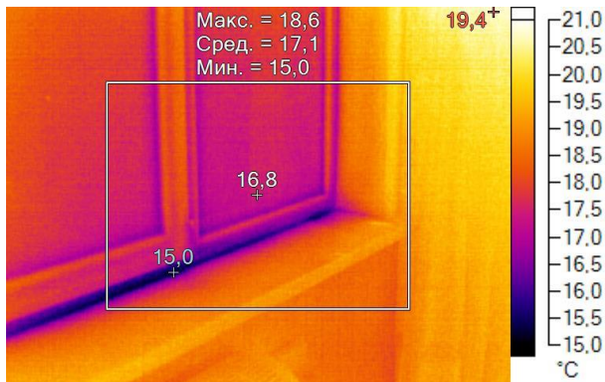
### Информация об изображении

Средняя температура	18,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:56:25

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,6°C	16,2°C	19,3°C	1,00	-10,0°C	0,70

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,2°C	1,00	-10,0°C

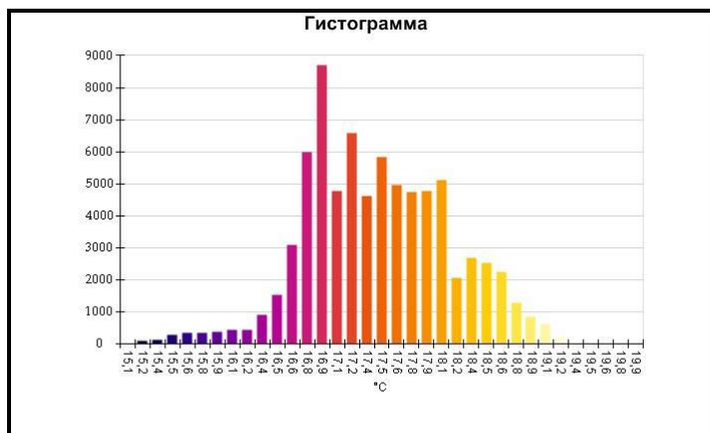


IR009006.IS2

18.02.2017 12:56:32



Изображение в видимом свете



График

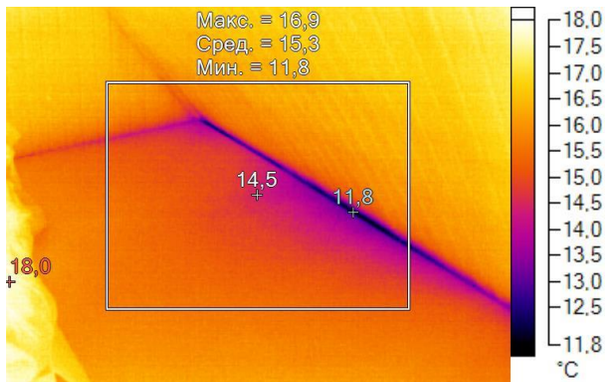
### Информация об изображении

Средняя температура	17,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 12:56:32

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,1°C	15,0°C	18,6°C	1,00	-10,0°C	0,60

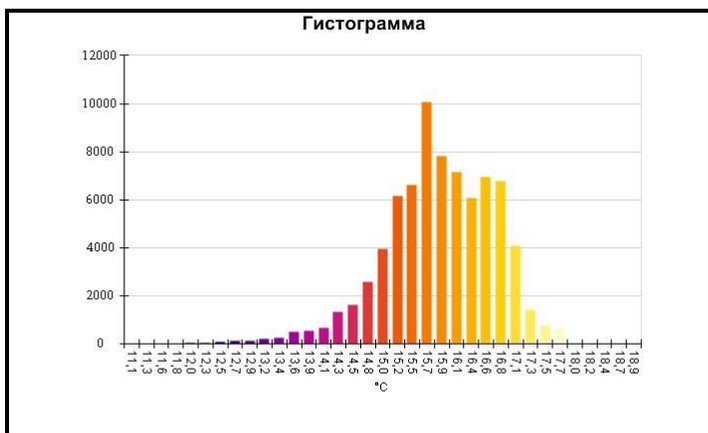
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



**IR009007.IS2**  
18.02.2017 13:00:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	15,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:00:47

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,3°C	11,8°C	16,9°C	1,00	-10,0°C	0,77

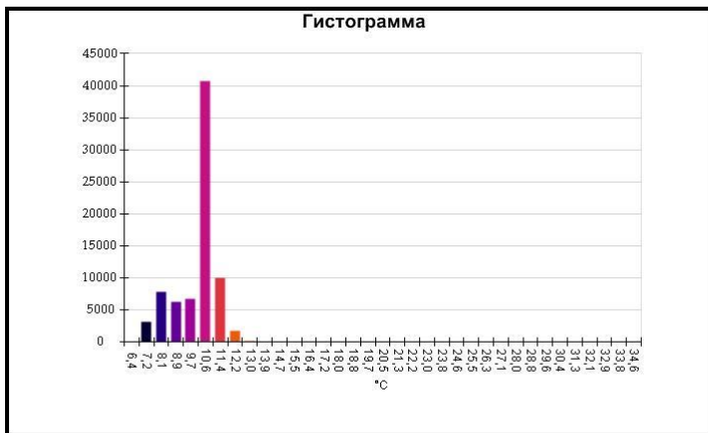
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,8°C	1,00	-10,0°C



**IR009008.IS2**  
18.02.2017 13:09:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	10,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:09:35

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,6°C	7,7°C	13,8°C	1,00	-10,0°C	0,54

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,8°C	1,00	-10,0°C

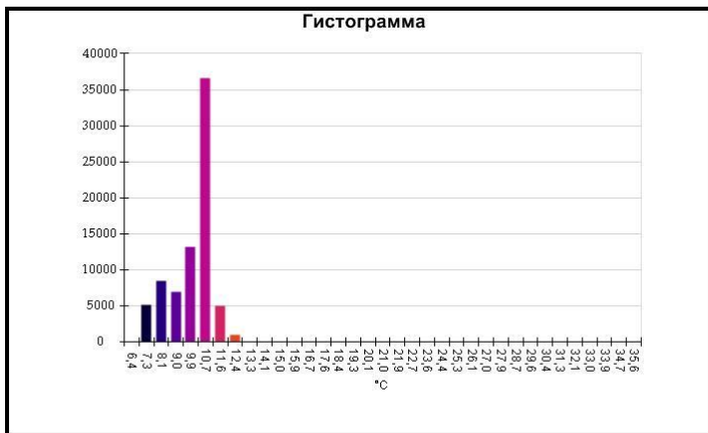


IR009009.IS2

18.02.2017 13:09:44



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	9,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:09:44

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,5°C	7,6°C	14,0°C	1,00	-10,0°C	0,53

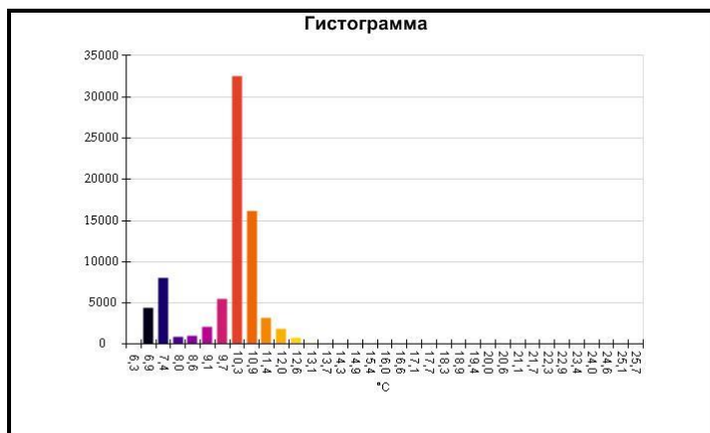
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,8°C	1,00	-10,0°C



**IR009010.IS2**  
18.02.2017 13:09:51



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	9,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:09:51

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,2°C	7,5°C	11,6°C	1,00	-10,0°C	0,48

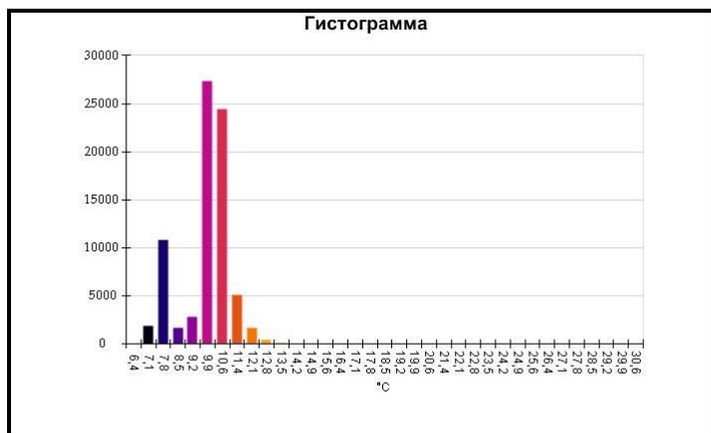
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,7°C	1,00	-10,0°C



**IR009011.IS2**  
18.02.2017 13:09:59



**Изображение в видимом свете**



**График**

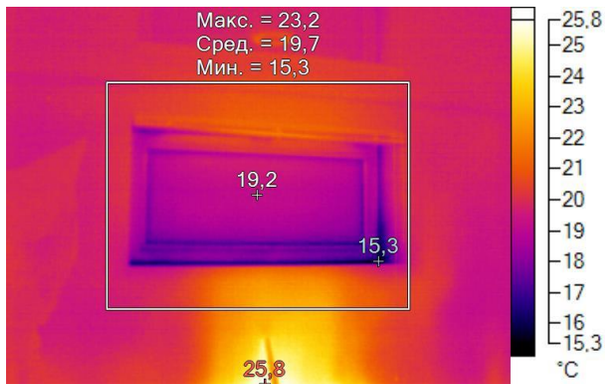
### Информация об изображении

Средняя температура	9,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:09:59

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,4°C	9,0°C	13,6°C	1,00	-10,0°C	0,55

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,9°C	1,00	-10,0°C

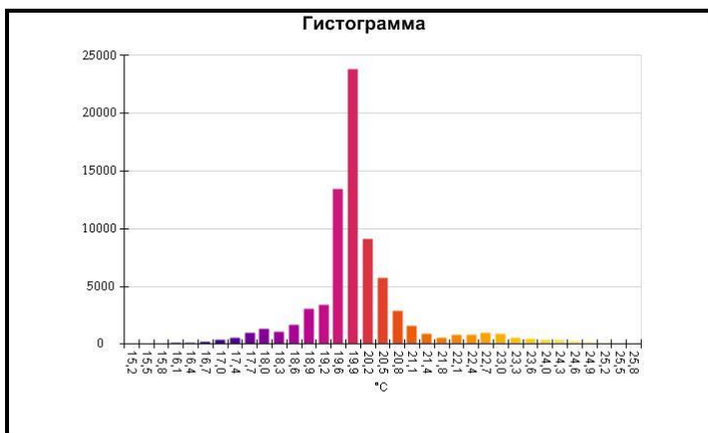


IR009012.IS2

18.02.2017 13:12:45



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	20,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:12:45

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,7°C	15,3°C	23,2°C	1,00	-10,0°C	1,31

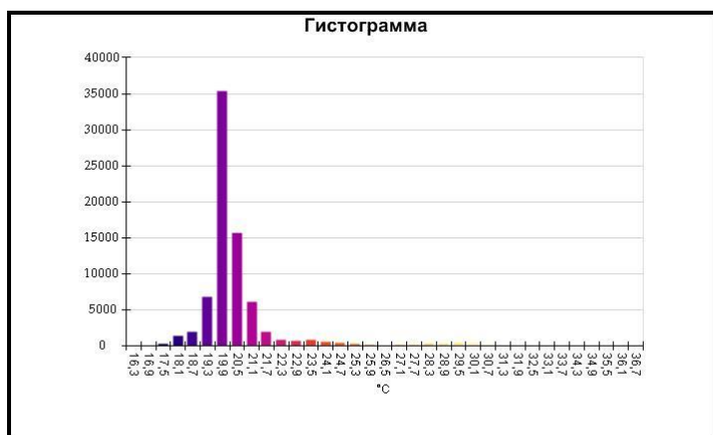
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,3°C	1,00	-10,0°C



**IR009013.IS2**  
18.02.2017 13:12:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

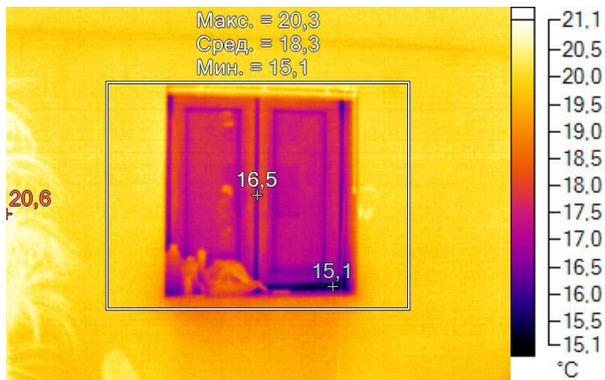
### Информация об изображении

Средняя температура	20,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:12:53

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	16,7°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	1,22

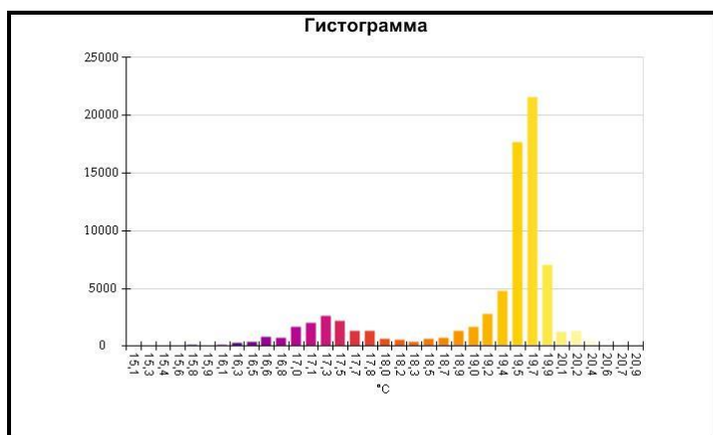
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,2°C	1,00	-10,0°C



**IR009014.IS2**  
18.02.2017 13:13:06



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	19,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:13:06

### Маркеры основного изображения

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

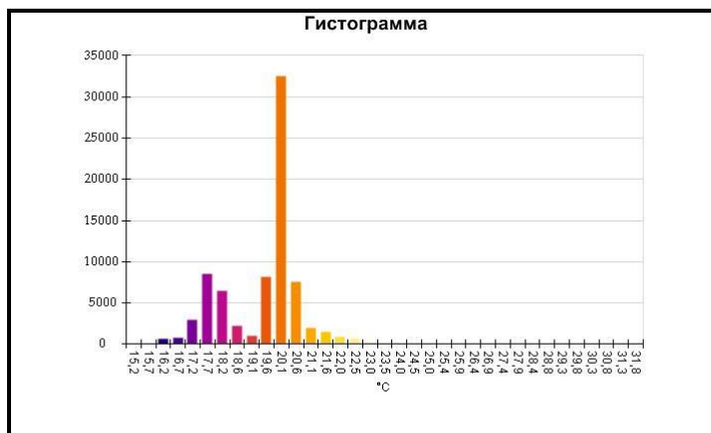
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,1°C	1,00	-10,0°C



**IR009015.IS2**  
18.02.2017 13:13:32



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	19,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:13:32

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,2°C	15,3°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	0,95

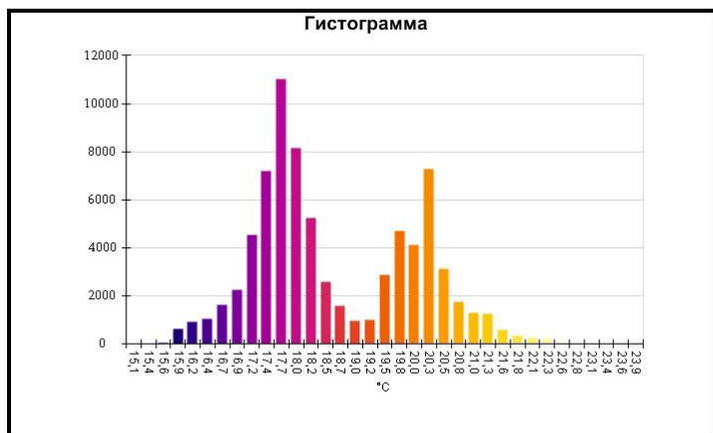
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,3°C	1,00	-10,0°C



**IR009016.IS2**  
18.02.2017 13:13:38



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	18,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:13:38

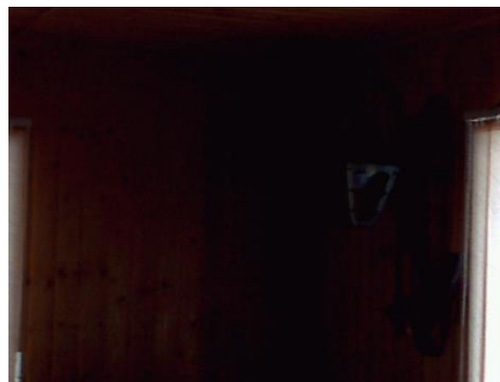
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,8°C	15,0°C	20,3°C	1,00	-10,0°C	0,89

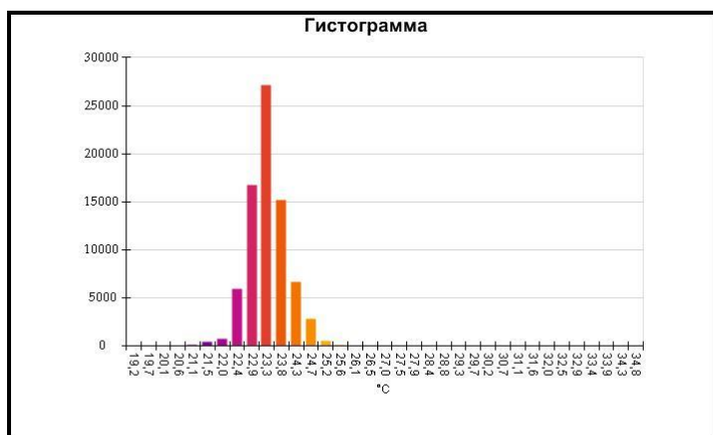
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



**IR009017.IS2**  
18.02.2017 13:14:53



**Изображение в видимом свете**



**График**

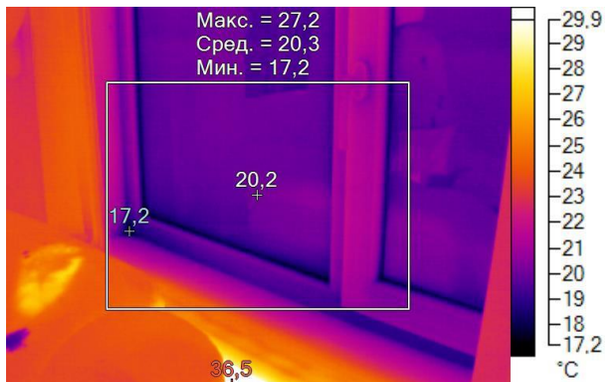
### Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:14:53

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,1°C	20,6°C	25,2°C	1,00	-10,0°C	0,47

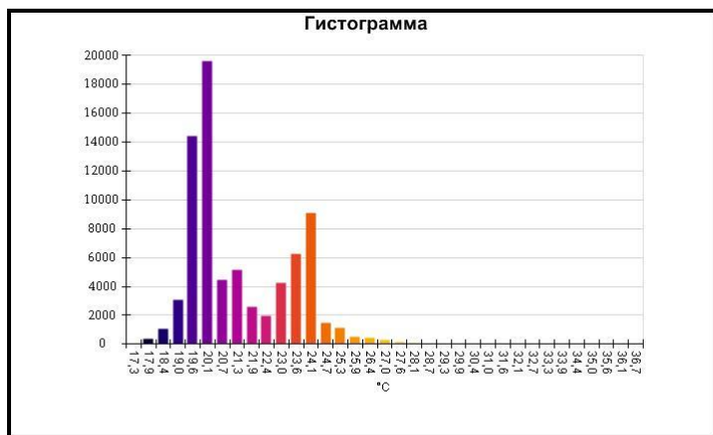
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,6°C	1,00	-10,0°C



**IR009018.IS2**  
18.02.2017 13:15:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

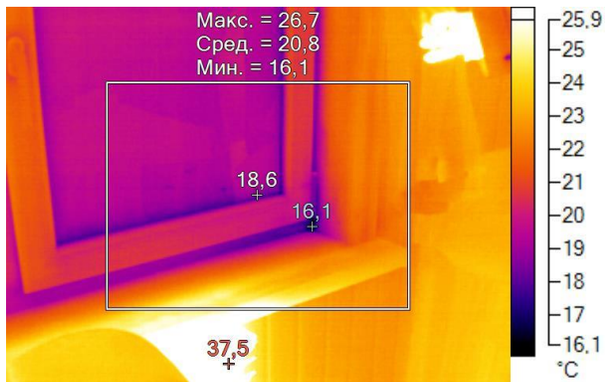
### Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:15:31

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,3°C	17,2°C	27,2°C	1,00	-10,0°C	1,24

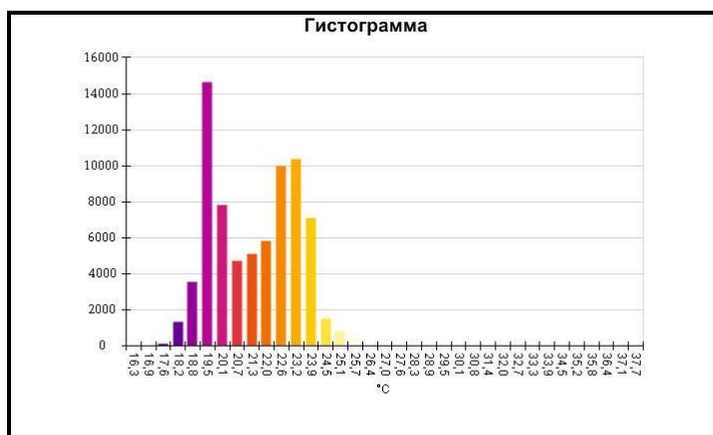
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,2°C	1,00	-10,0°C



**IR009019.IS2**  
18.02.2017 13:15:39



**Изображение в видимом свете**



**График**

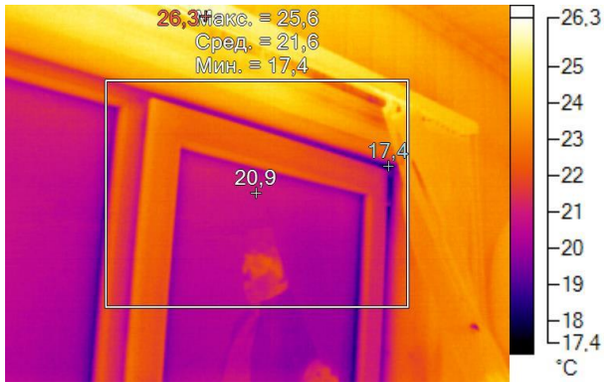
### Информация об изображении

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:15:39

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,8°C	16,1°C	26,7°C	1,00	-10,0°C	1,69

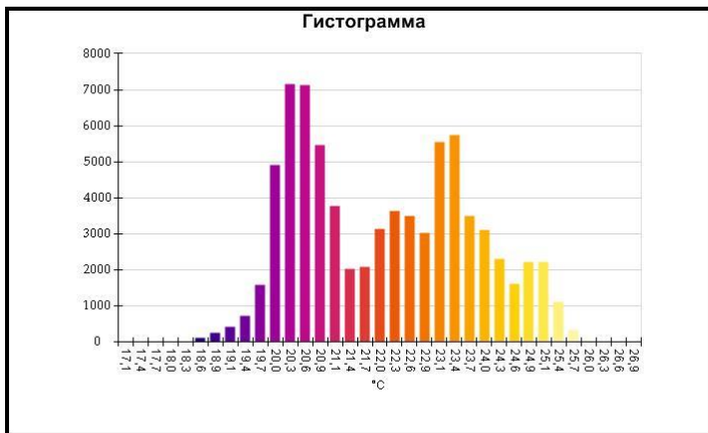
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	37,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,1°C	1,00	-10,0°C



**IR009020.IS2**  
18.02.2017 13:15:45



**Изображение в видимом свете**



**График**

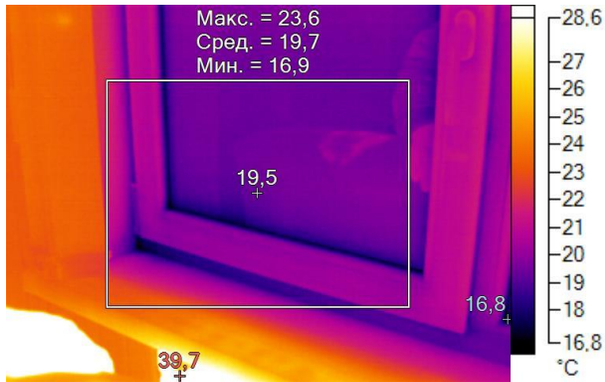
### Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:15:45

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,6°C	17,4°C	25,6°C	1,00	-10,0°C	1,33

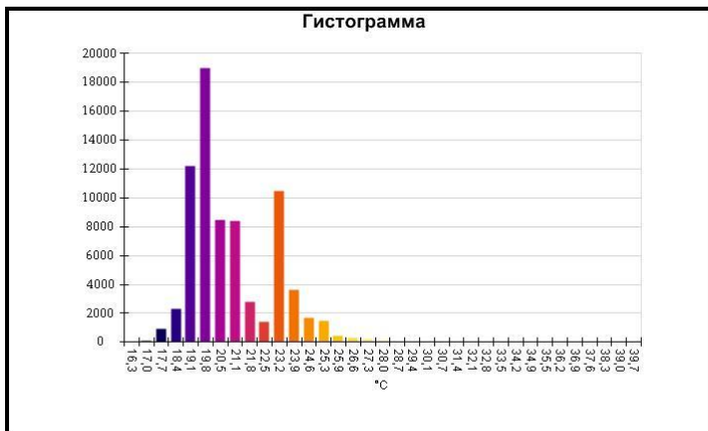
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,4°C	1,00	-10,0°C



**IR009021.IS2**  
18.02.2017 13:15:52



**Изображение в видимом свете**



**График**

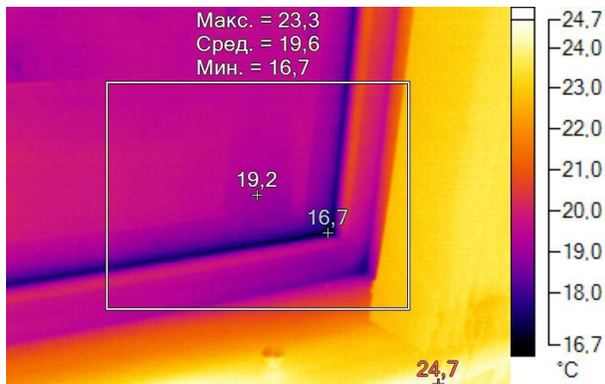
### Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:15:52

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,7°C	16,9°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	0,94

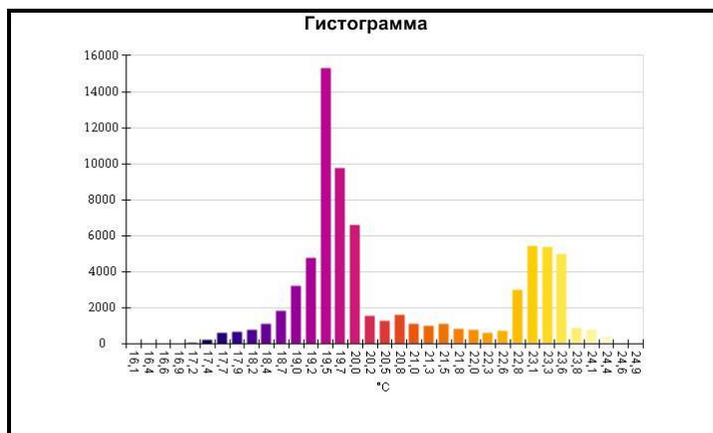
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	39,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,8°C	1,00	-10,0°C



**IR009022.IS2**  
18.02.2017 13:16:03



**Изображение в видимом свете**



**График**

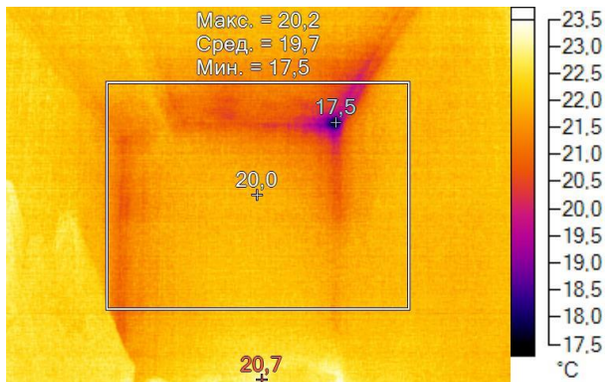
### Информация об изображении

Средняя температура	20,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:16:03

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	16,7°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	1,08

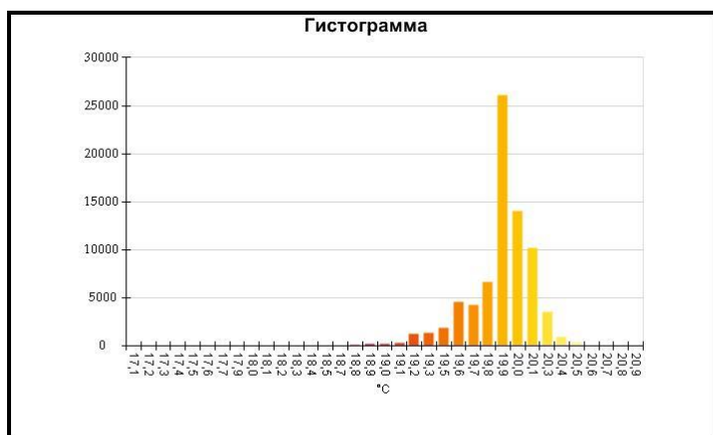
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,7°C	1,00	-10,0°C



**IR009023.IS2**  
18.02.2017 13:16:21



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	19,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:16:21

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,7°C	17,5°C	20,2°C	1,00	-10,0°C	0,28

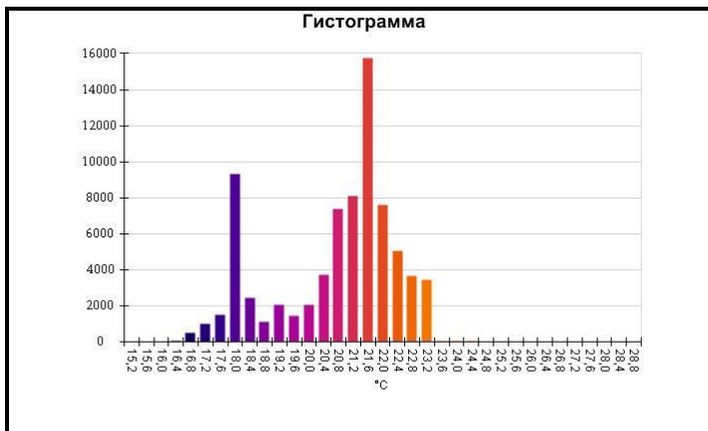
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,5°C	1,00	-10,0°C



**IR009024.IS2**  
18.02.2017 13:16:35



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:16:35

### Маркеры основного изображения

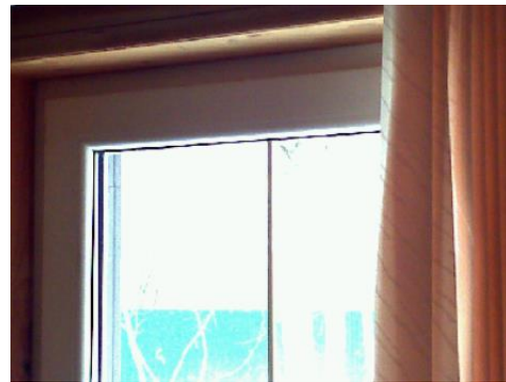
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,8°C	15,7°C	22,9°C	1,00	-10,0°C	1,64

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,7°C	1,00	-10,0°C

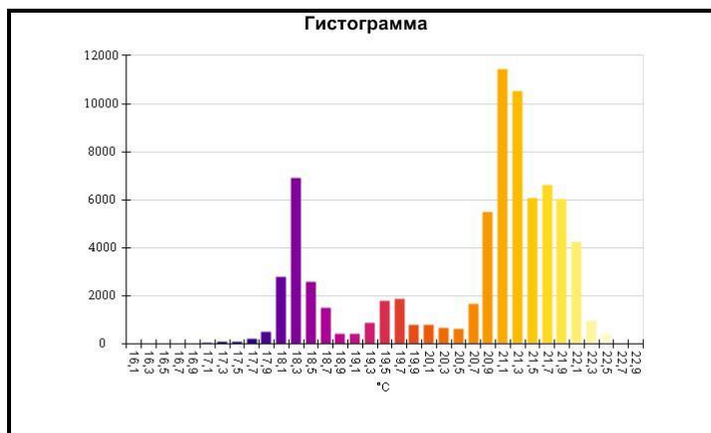


IR009025.IS2

18.02.2017 13:16:39



Изображение в видимом свете



График

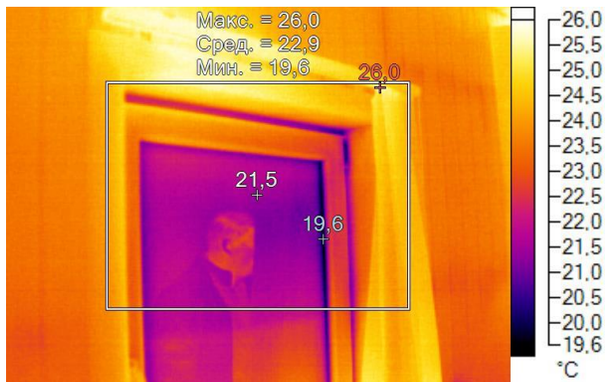
### Информация об изображении

Средняя температура	20,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:16:39

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,9°C	17,1°C	22,1°C	1,00	-10,0°C	1,42

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,8°C	1,00	-10,0°C

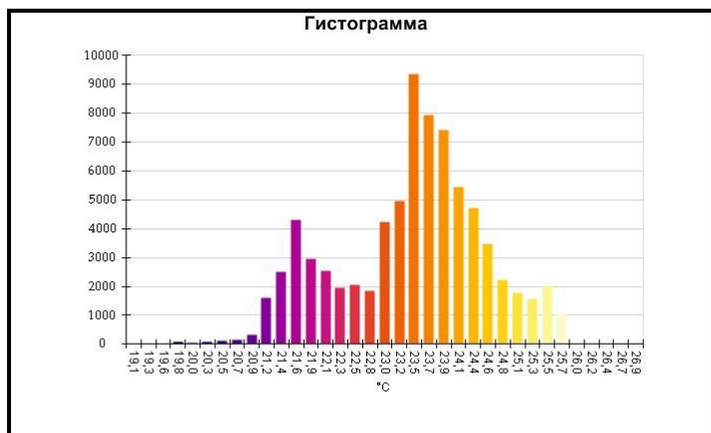


IR009026.IS2

18.02.2017 13:16:44



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:16:44

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,9°C	19,6°C	26,0°C	1,00	-10,0°C	1,32

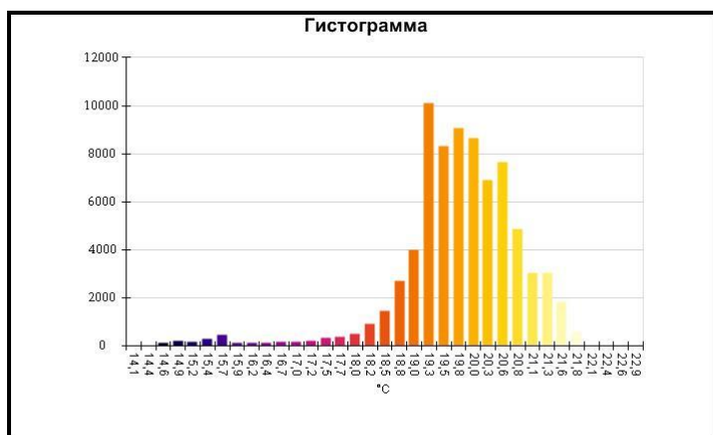
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,6°C	1,00	-10,0°C



**IR009027.IS2**  
18.02.2017 13:16:58



**Изображение в видимом свете**



**График**

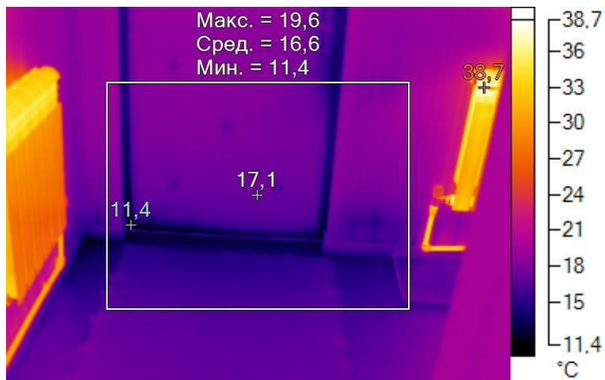
### Информация об изображении

Средняя температура	19,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:16:58

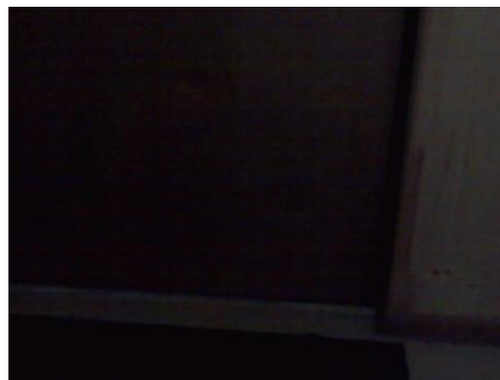
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,3°C	14,4°C	22,0°C	1,00	-10,0°C	1,18

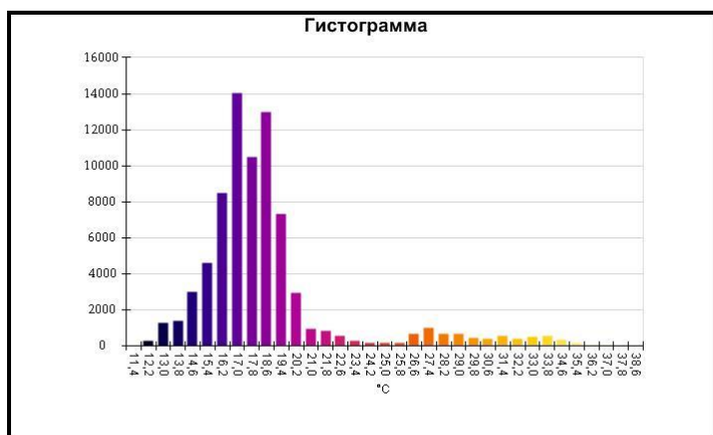
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,4°C	1,00	-10,0°C



**IR009028.IS2**  
18.02.2017 13:17:03



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	18,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:17:03

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,6°C	11,4°C	19,6°C	1,00	-10,0°C	1,58

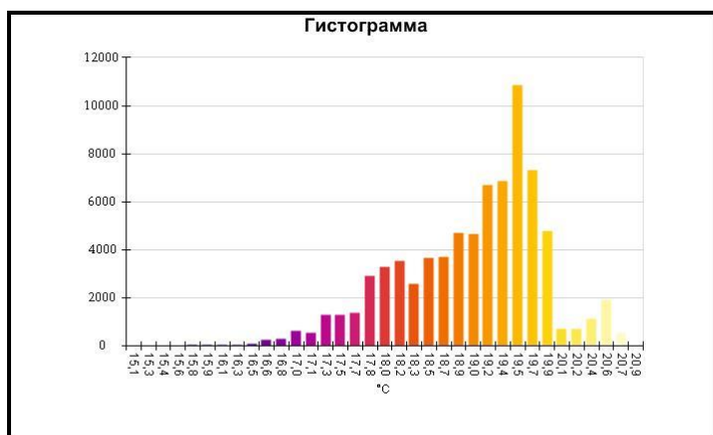
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	38,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,4°C	1,00	-10,0°C



**IR009029.IS2**  
18.02.2017 13:17:13



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	19,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:17:13

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,3°C	15,3°C	19,8°C	1,00	-10,0°C	0,72

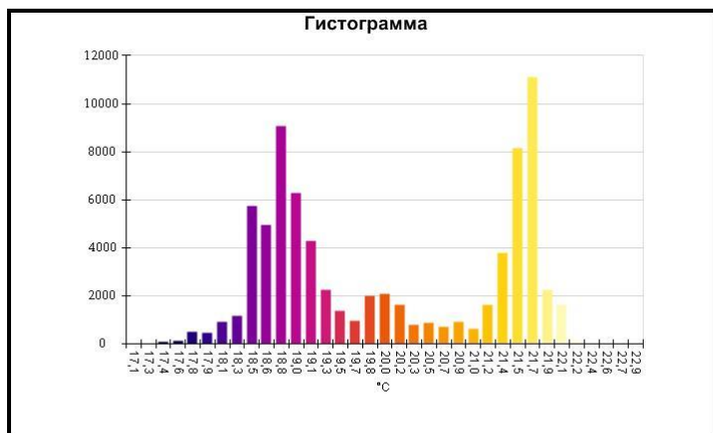
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,3°C	1,00	-10,0°C



**IR009030.IS2**  
18.02.2017 13:18:26



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	20,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:18:26

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	17,2°C	22,2°C	1,00	-10,0°C	1,08

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,2°C	1,00	-10,0°C

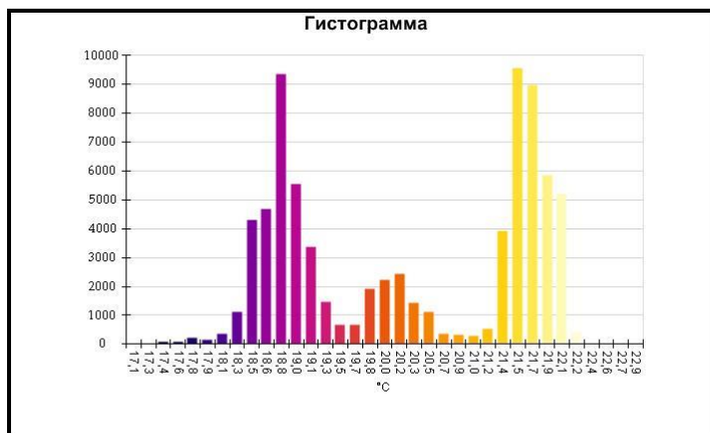


IR009031.IS2

18.02.2017 13:18:32



Изображение в видимом свете



График

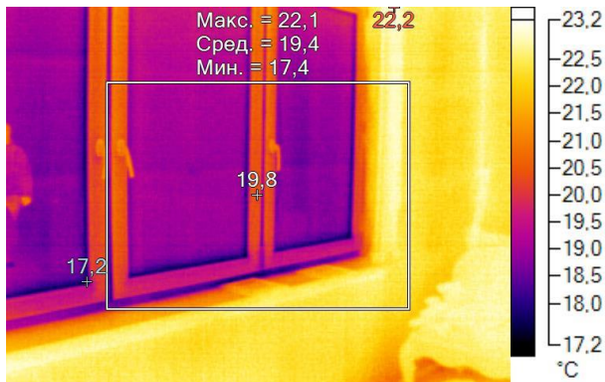
### Информация об изображении

Средняя температура	20,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:18:32

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,9°C	17,2°C	22,3°C	1,00	-10,0°C	1,19

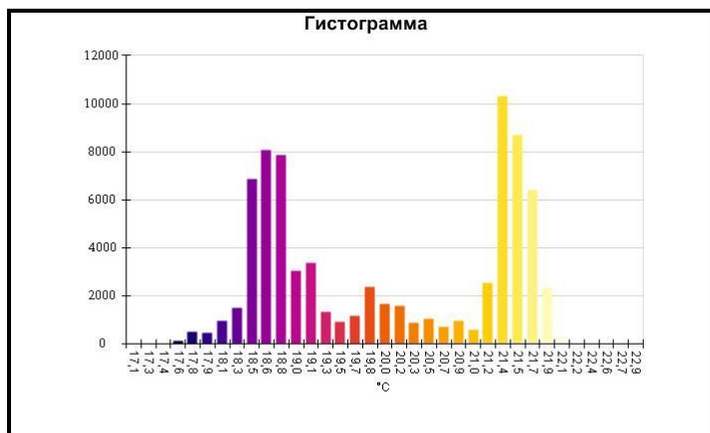
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,2°C	1,00	-10,0°C



**IR009032.IS2**  
18.02.2017 13:18:39



**Изображение в видимом свете**



**График**

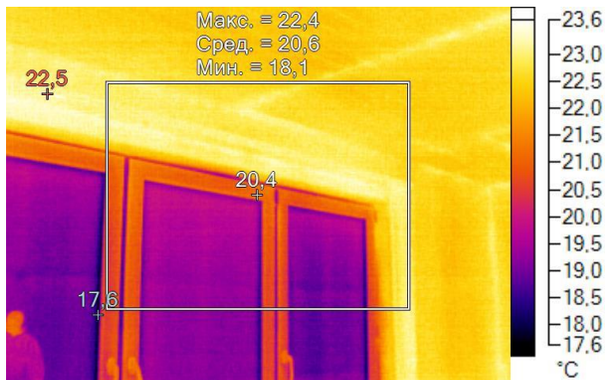
### Информация об изображении

Средняя температура	20,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:18:39

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	17,4°C	22,1°C	1,00	-10,0°C	1,17

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,2°C	1,00	-10,0°C

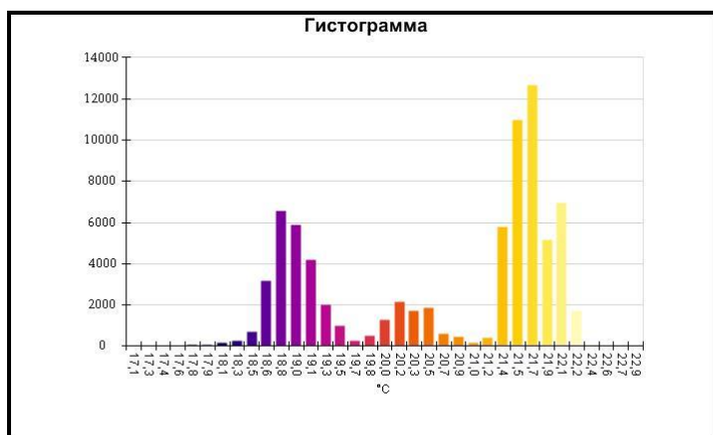


IR009033.IS2

18.02.2017 13:18:42



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	20,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:18:42

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,6°C	18,1°C	22,4°C	1,00	-10,0°C	1,26

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,6°C	1,00	-10,0°C

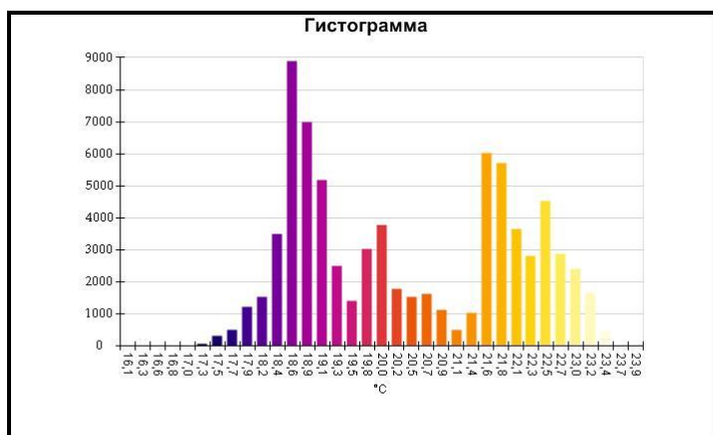


IR009034.IS2

18.02.2017 13:19:00



Изображение в видимом свете



График

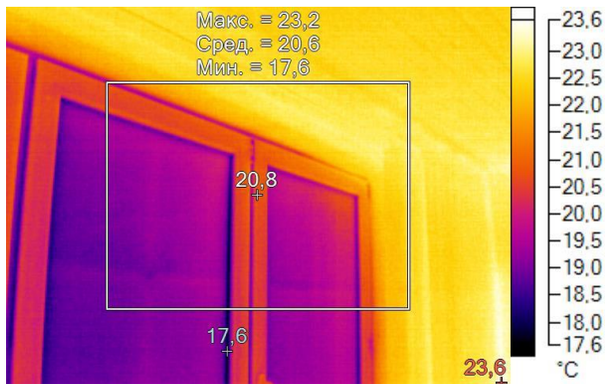
### Информация об изображении

Средняя температура	20,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:19:00

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	16,8°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	1,29

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,8°C	1,00	-10,0°C

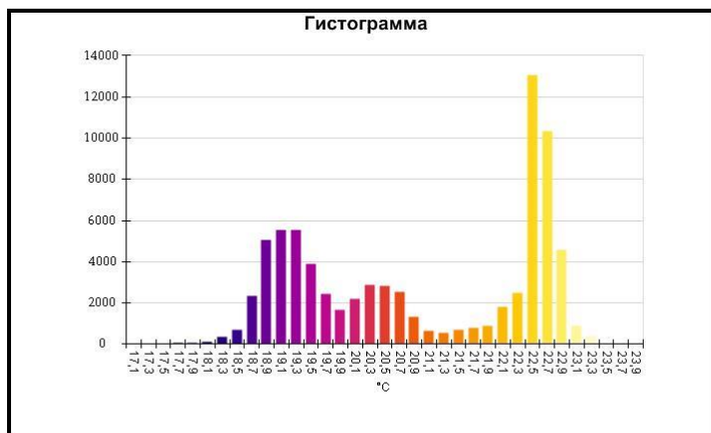


IR009035.IS2

18.02.2017 13:19:05



Изображение в видимом свете



График

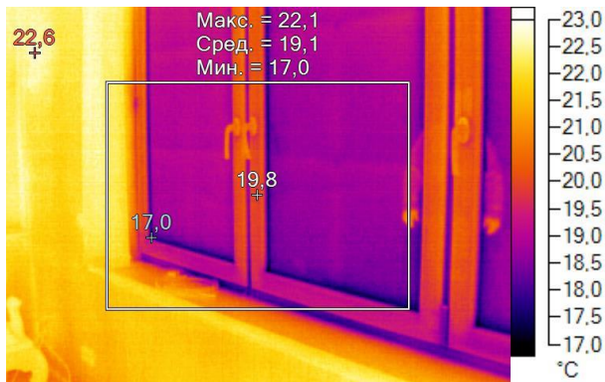
### Информация об изображении

Средняя температура	21,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:19:05

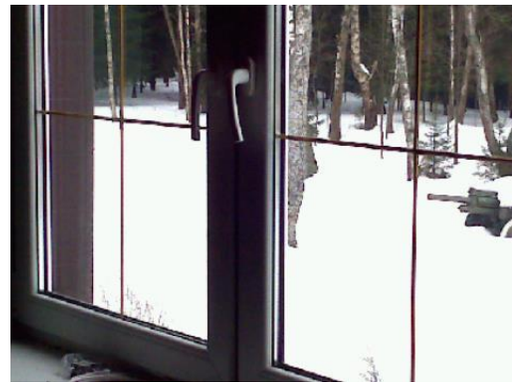
### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,6°C	17,6°C	23,2°C	1,00	-10,0°C	1,38

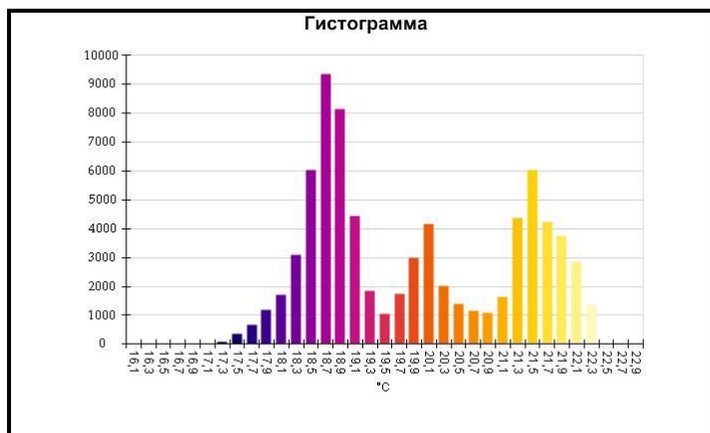
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,6°C	1,00	-10,0°C



**IR009036.IS2**  
18.02.2017 13:19:15



**Изображение в видимом свете**



**График**

### Информация об изображении

Средняя температура	19,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:19:15

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,1°C	17,0°C	22,1°C	1,00	-10,0°C	1,01

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,0°C	1,00	-10,0°C

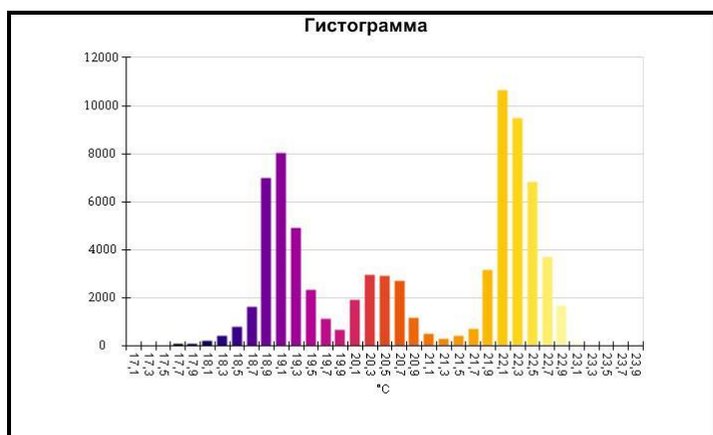


IR009037.IS2

18.02.2017 13:19:20



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:19:20

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	17,6°C	22,9°C	1,00	-10,0°C	1,39

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,6°C	1,00	-10,0°C

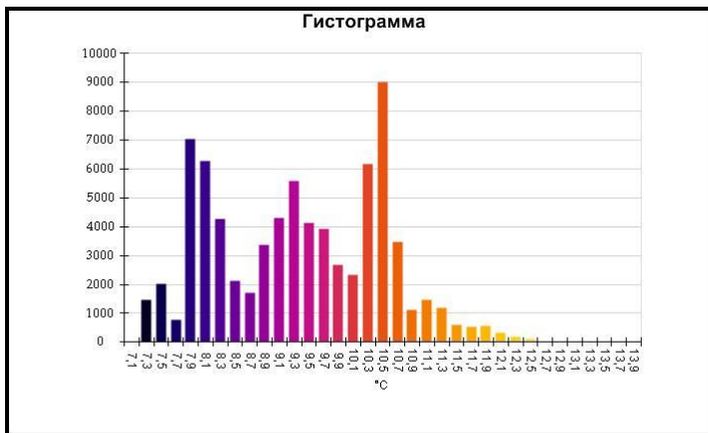


IR009038.IS2

18.02.2017 13:20:26



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	9,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:20:26

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,3°C	7,3°C	13,5°C	1,00	-10,0°C	0,84

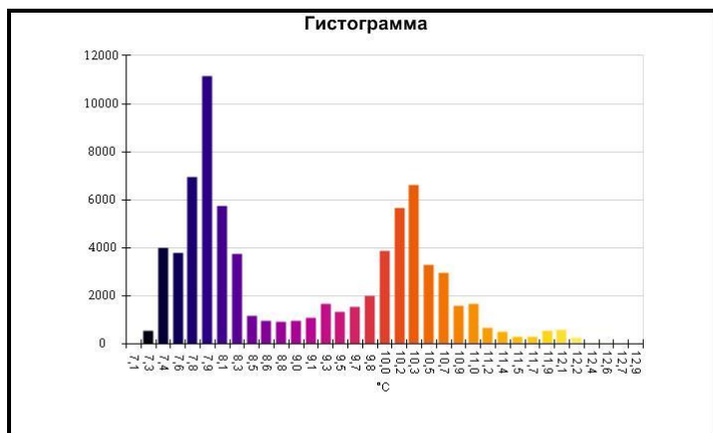
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,1°C	1,00	-10,0°C



**IR009039.IS2**  
18.02.2017 13:20:31



**Изображение в видимом свете**



**График**

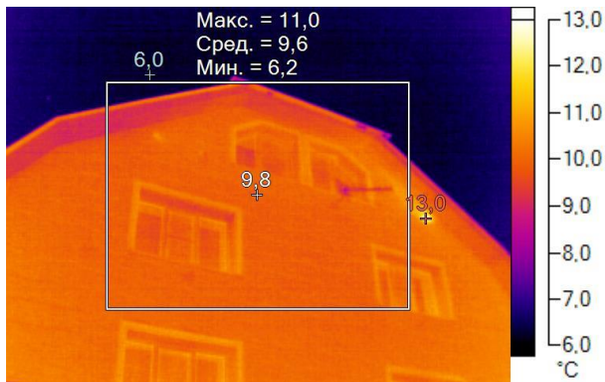
### Информация об изображении

Средняя температура	9,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:20:31

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,6°C	7,2°C	13,0°C	1,00	-10,0°C	1,16

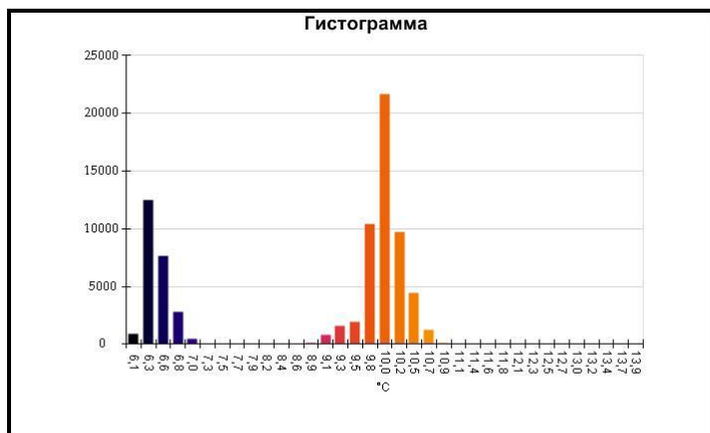
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,2°C	1,00	-10,0°C



**IR009040.IS2**  
18.02.2017 13:21:42



**Изображение в видимом свете**



**График**

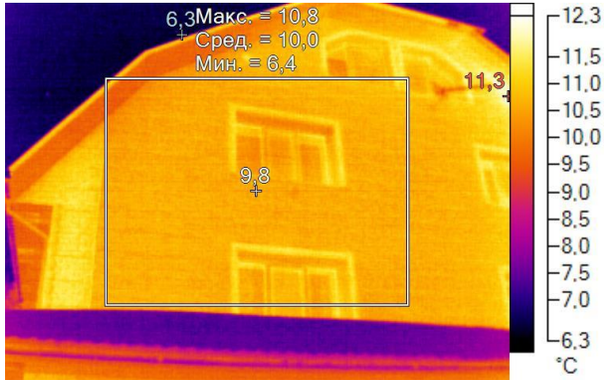
### Информация об изображении

Средняя температура	8,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:21:42

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,6°C	6,2°C	11,0°C	1,00	-10,0°C	1,05

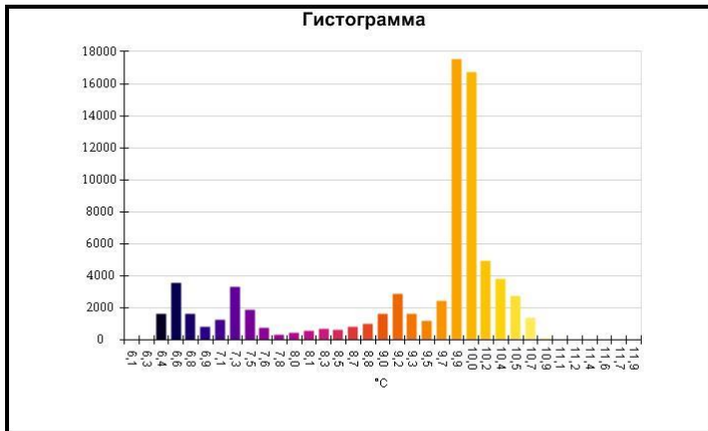
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,0°C	1,00	-10,0°C



**IR009041.IS2**  
18.02.2017 13:21:47



**Изображение в видимом свете**



**График**

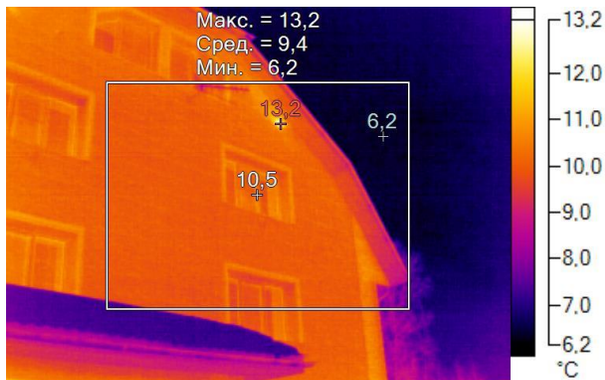
### Информация об изображении

Средняя температура	9,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:21:47

### Маркеры основного изображения

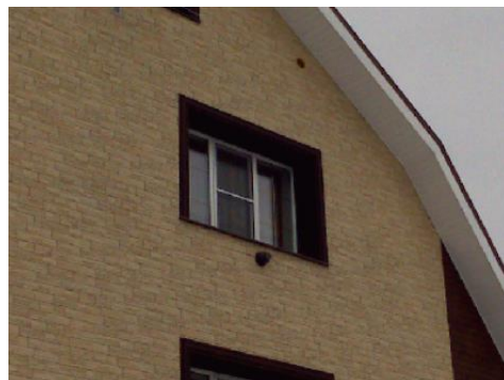
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,0°C	6,4°C	10,8°C	1,00	-10,0°C	0,20

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,3°C	1,00	-10,0°C

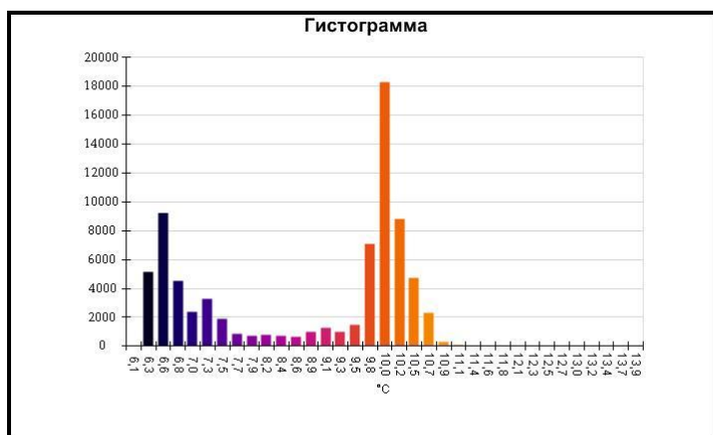


IR009042.IS2

18.02.2017 13:21:54



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	8,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:21:54

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,4°C	6,2°C	13,2°C	1,00	-10,0°C	1,31

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

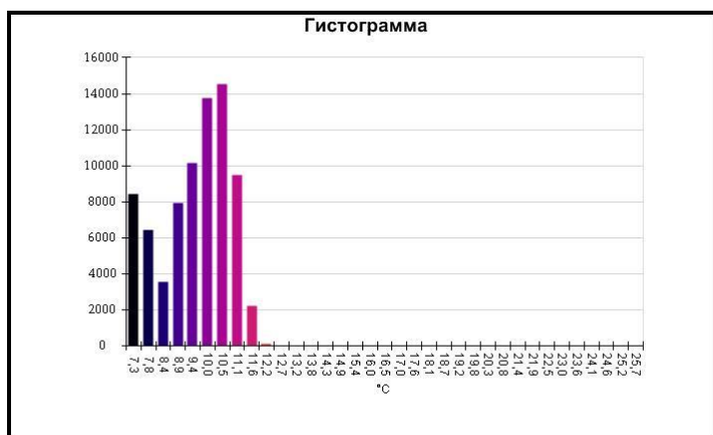


IR009043.IS2

18.02.2017 13:22:04



Изображение в видимом свете



График

### Информация об изображении

Средняя температура	9,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	18.02.2017 13:22:04

### Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,3°C	8,7°C	12,5°C	1,00	-10,0°C	0,58

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,2°C	1,00	-10,0°C