



Тепловизионное обследование квартиры в жилом доме

Составлено для:

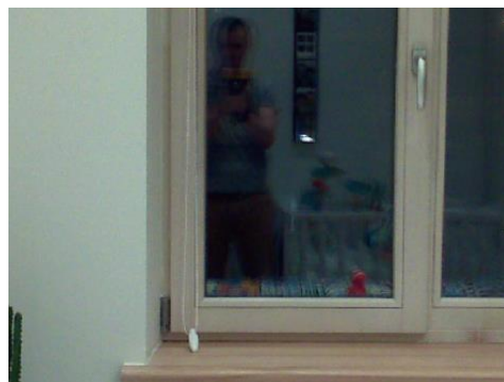
Квартира в жилом доме

Адрес: Московская область, Одинцовский район, село
Ромашково, Европейский бульвар, д. 9

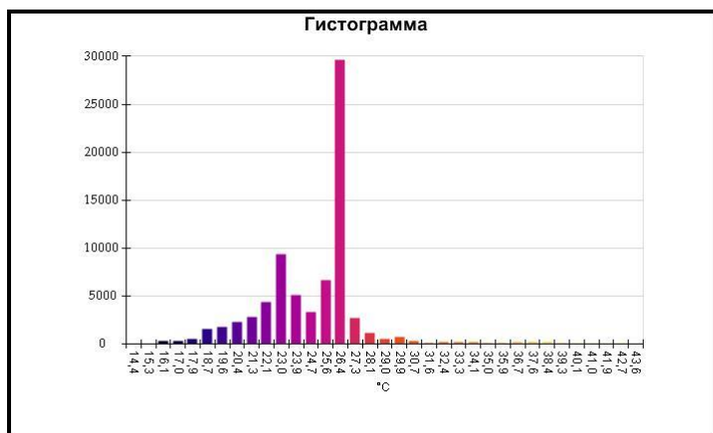


IR006997.IS2

04.02.2017 19:24:16



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:24:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,7°C	14,8°C	29,1°C	1,00	-10,0°C	2,84

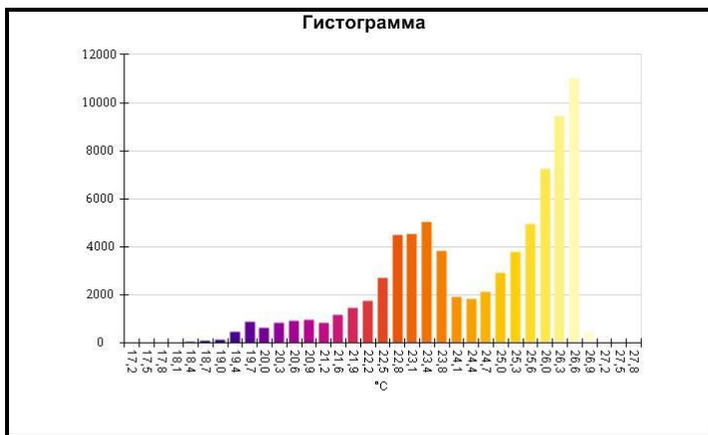
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,8°C	1,00	-10,0°C



IR006998.IS2
04.02.2017 19:24:35



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:24:35

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,4°C	17,7°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	1,77

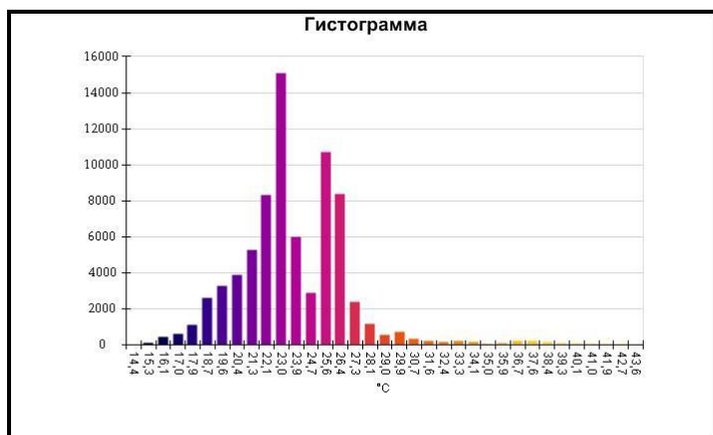
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,7°C	1,00	-10,0°C



IR006999.IS2
04.02.2017 19:24:55



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:24:55

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	14,5°C	29,3°C	1,00	-10,0°C	2,48

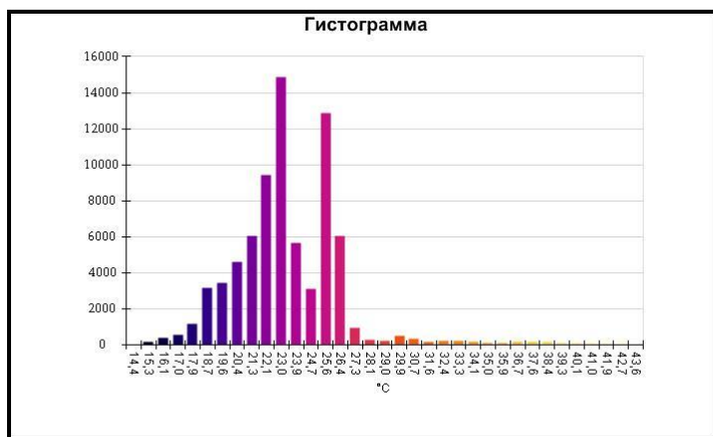
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,4°C	1,00	-10,0°C



IR007000.IS2
04.02.2017 19:25:01



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:25:01

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	14,8°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	2,34

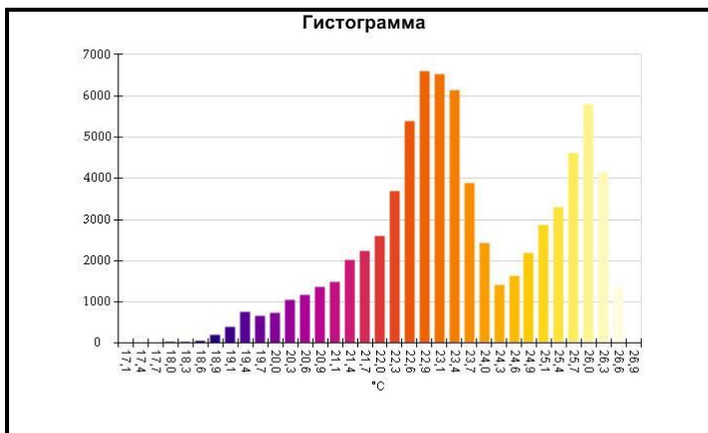
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



IR007001.IS2
04.02.2017 19:25:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:25:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,3°C	18,6°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	1,63

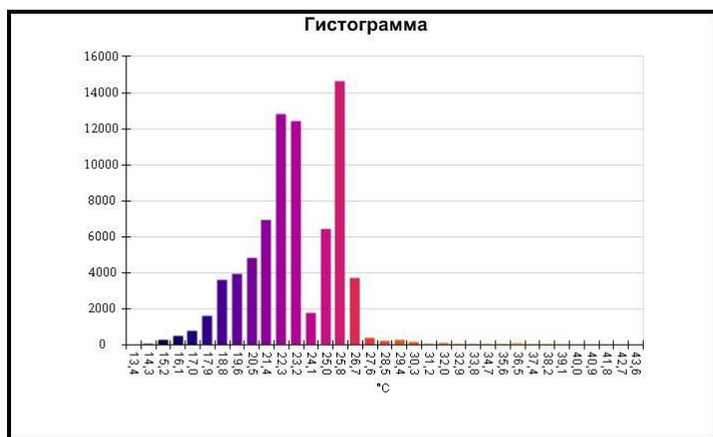
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,7°C	1,00	-10,0°C



IR007002.IS2
04.02.2017 19:25:34



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:25:34

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,2°C	14,8°C	25,9°C	1,00	-10,0°C	2,13

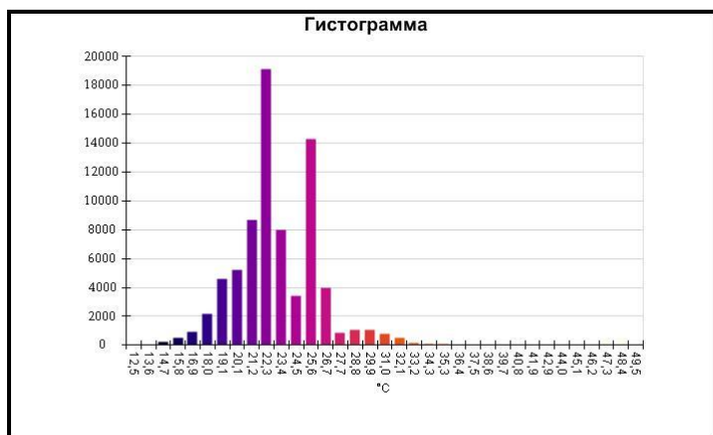
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,7°C	1,00	-10,0°C



IR007003.IS2
04.02.2017 19:25:40



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:25:40

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	13,0°C	26,1°C	1,00	-10,0°C	2,51

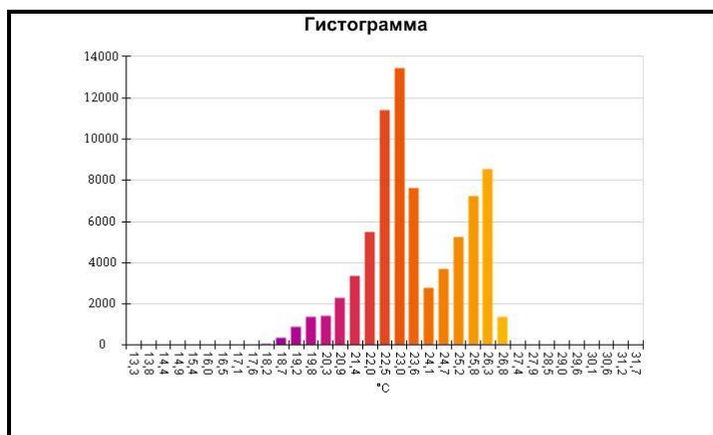
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,0°C	1,00	-10,0°C



IR007004.IS2
04.02.2017 19:25:48



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:25:48

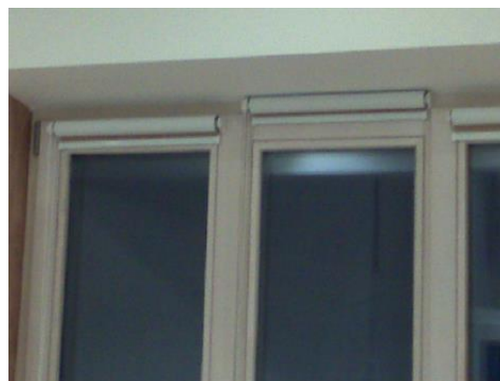
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,2°C	18,6°C	26,6°C	1,00	-10,0°C	1,58

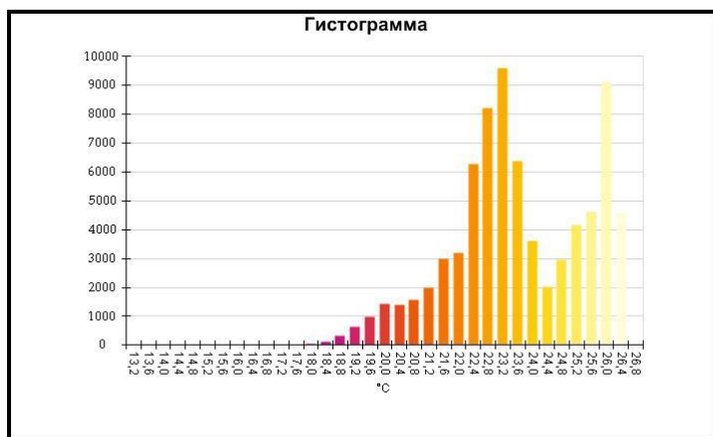
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C



IR007005.IS2
04.02.2017 19:25:56



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:25:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	18,8°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	1,22

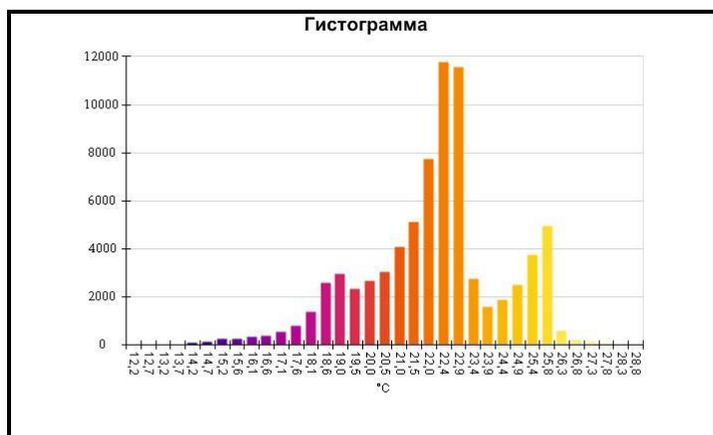
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C



IR007006.IS2
04.02.2017 19:26:07



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:26:07

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	12,0°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	2,46

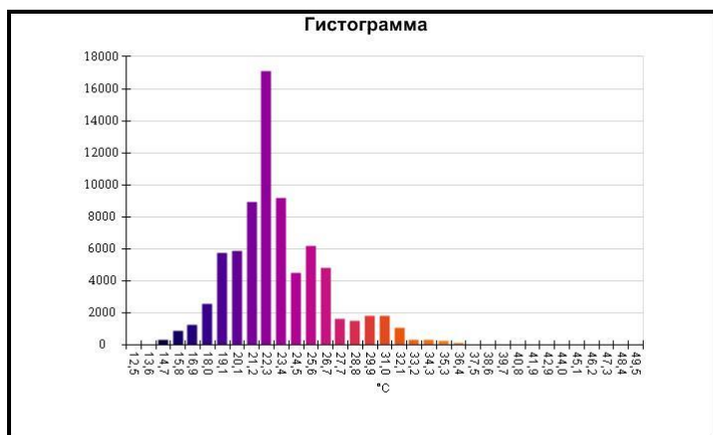
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,0°C	1,00	-10,0°C



IR007007.IS2
04.02.2017 19:26:13



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:26:13

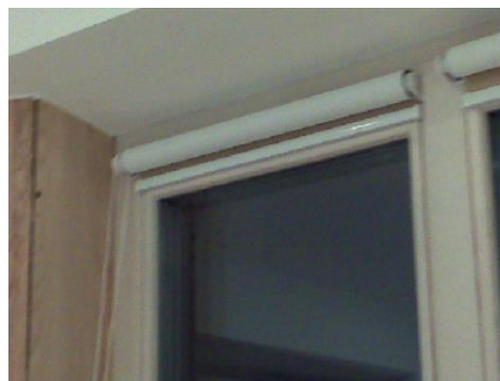
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,7°C	14,1°C	25,2°C	1,00	-10,0°C	1,77

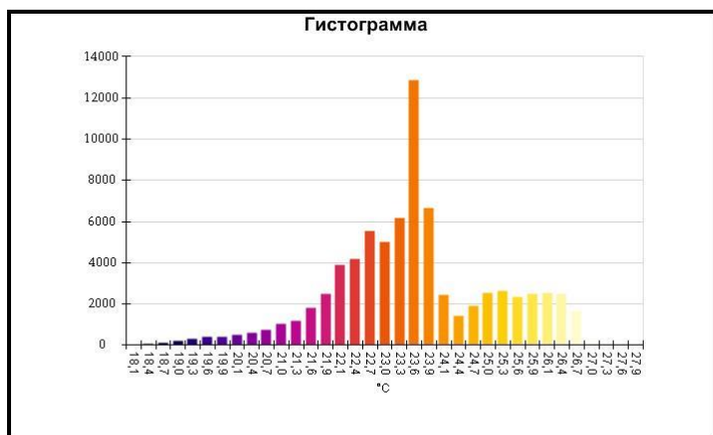
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,5°C	1,00	-10,0°C



IR007008.IS2
04.02.2017 19:26:19



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:26:19

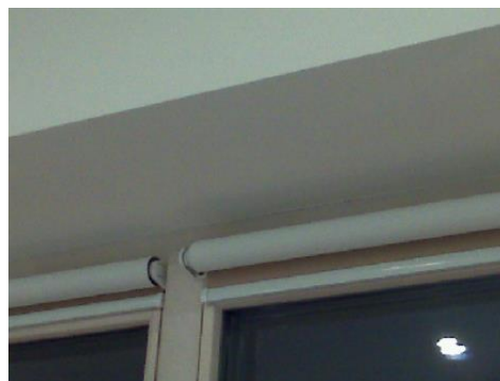
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,1°C	18,6°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	1,14

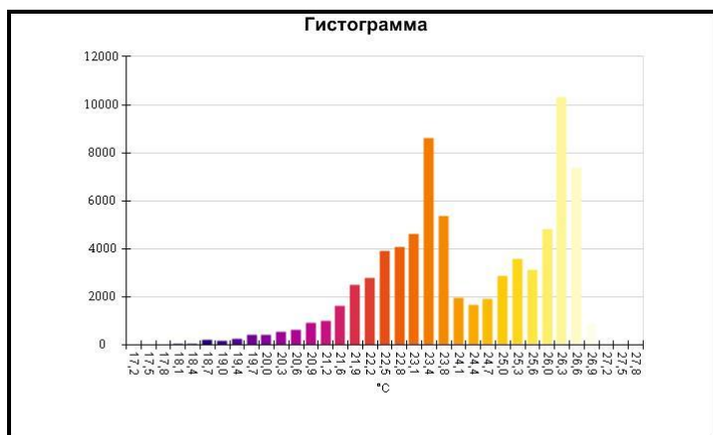
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,2°C	1,00	-10,0°C



IR007009.IS2
04.02.2017 19:26:37



Изображение в видимом свете



График

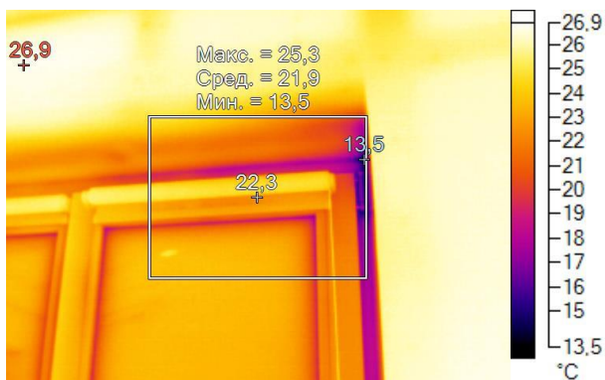
Информация об изображении

Средняя температура	24,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:26:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,4°C	18,4°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	1,64

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,6°C	1,00	-10,0°C

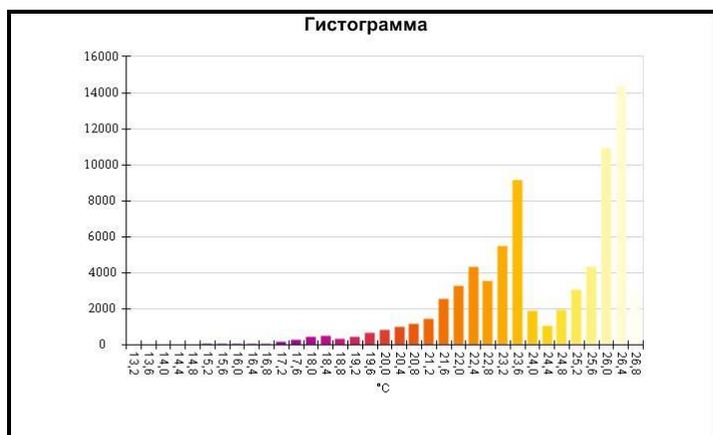


IR007010.IS2

04.02.2017 19:26:46



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:26:46

Маркеры основного изображения

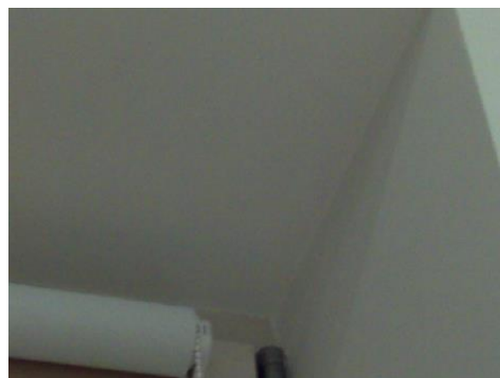
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	13,5°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	1,97

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,5°C	1,00	-10,0°C

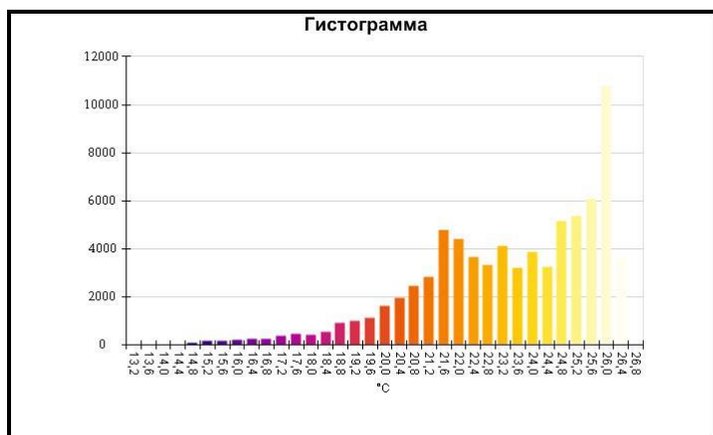


IR007011.IS2

04.02.2017 19:27:19



Изображение в видимом свете



График

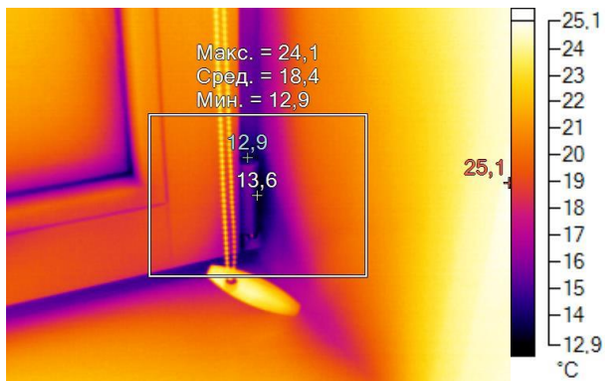
Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:27:19

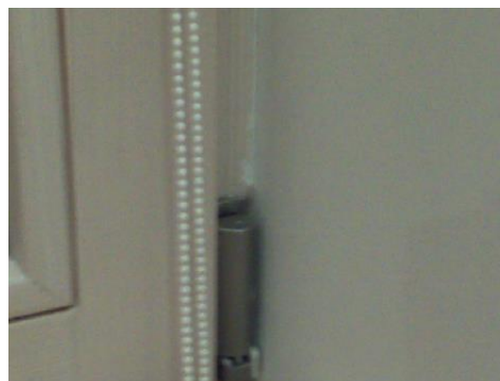
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,2°C	13,1°C	25,5°C	1,00	-10,0°C	2,34

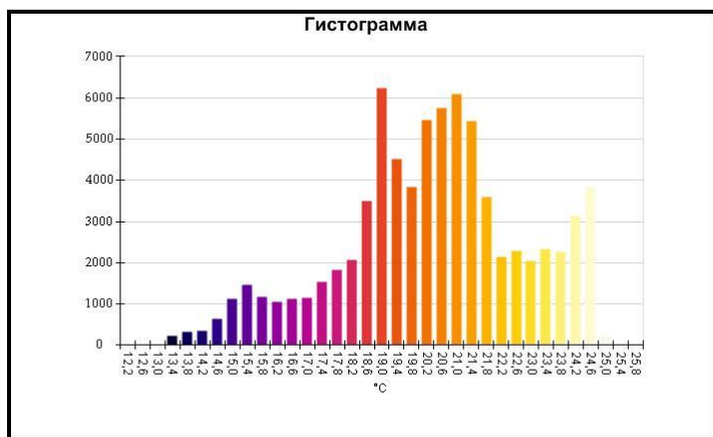
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,1°C	1,00	-10,0°C



IR007012.IS2
04.02.2017 19:27:28



Изображение в видимом свете



График

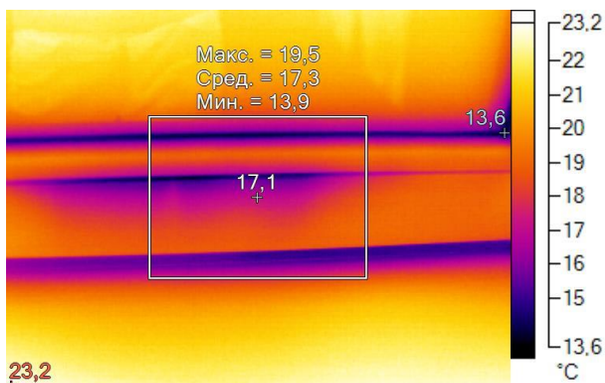
Информация об изображении

Средняя температура	20,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:27:28

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	12,9°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	2,19

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,9°C	1,00	-10,0°C

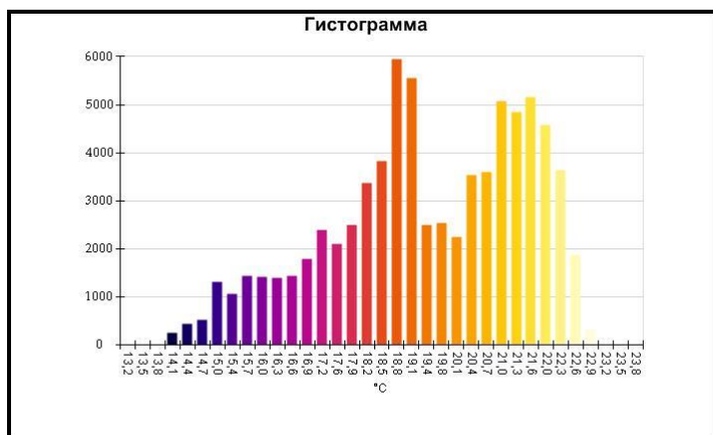


IR007013.IS2

04.02.2017 19:27:35



Изображение в видимом свете



График

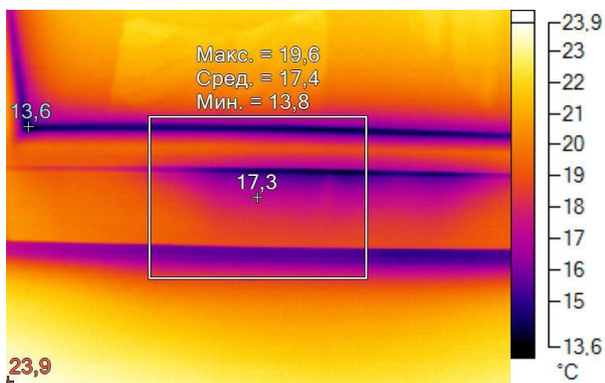
Информация об изображении

Средняя температура	19,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:27:35

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,3°C	13,9°C	19,5°C	1,00	-10,0°C	1,32

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C

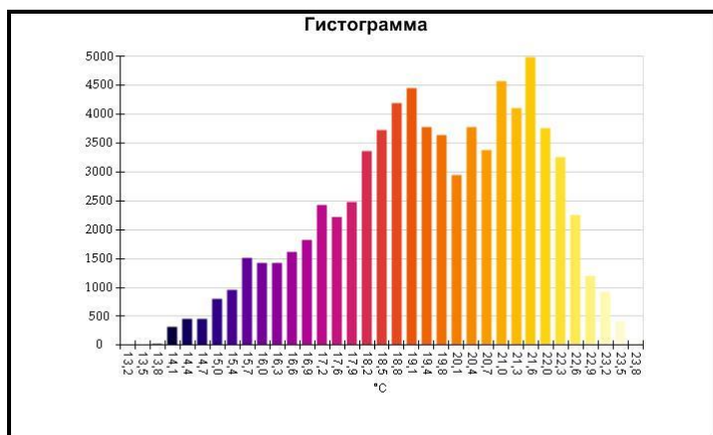


IR007014.IS2

04.02.2017 19:27:40



Изображение в видимом свете



График

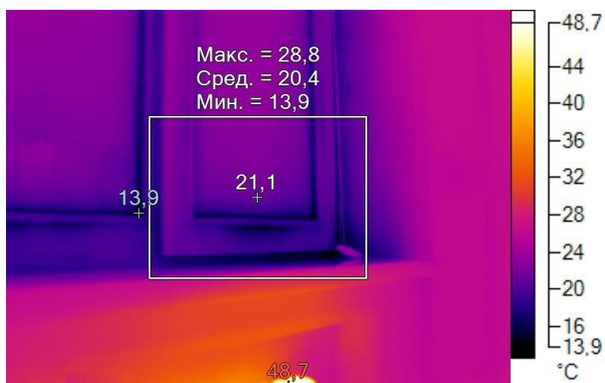
Информация об изображении

Средняя температура	19,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:27:40

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,4°C	13,8°C	19,6°C	1,00	-10,0°C	1,33

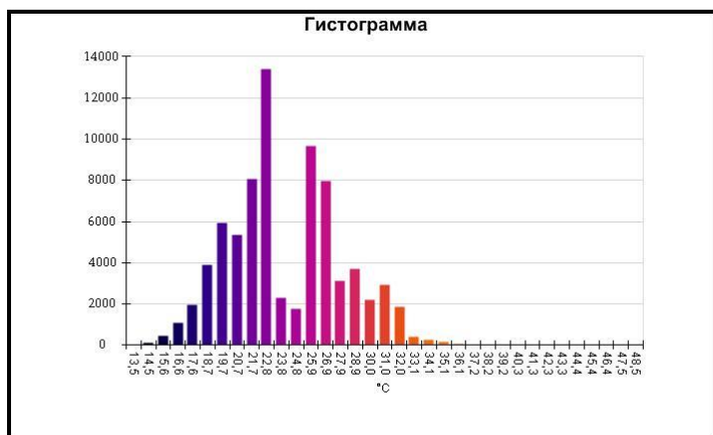
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C



IR007015.IS2
04.02.2017 19:28:00



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:28:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	13,9°C	28,8°C	1,00	-10,0°C	2,41

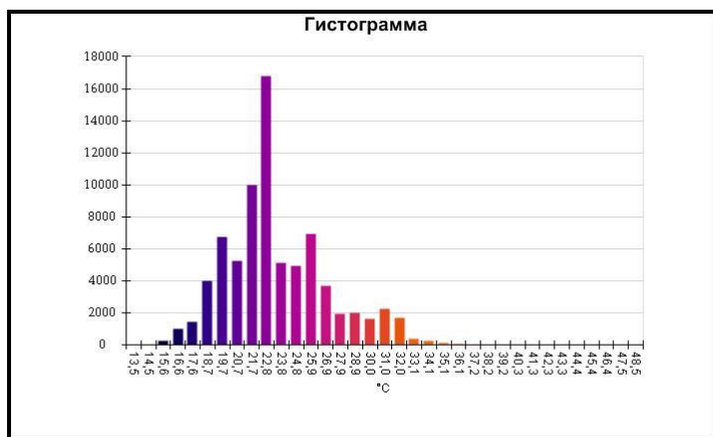
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



IR007016.IS2
04.02.2017 19:28:15



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:28:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,2°C	13,8°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	1,67

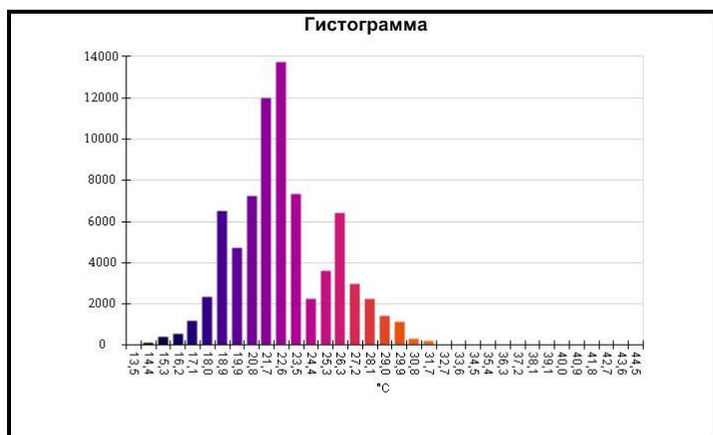
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,8°C	1,00	-10,0°C



IR007017.IS2
04.02.2017 19:29:13



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:29:13

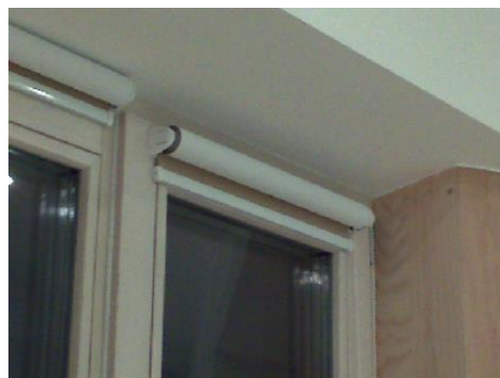
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,0°C	13,7°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	1,91

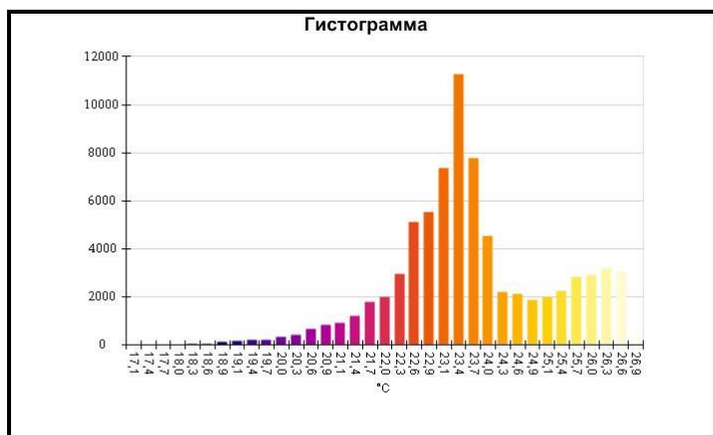
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,7°C	1,00	-10,0°C



IR007018.IS2
04.02.2017 19:29:20



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:29:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,0°C	18,2°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	1,44

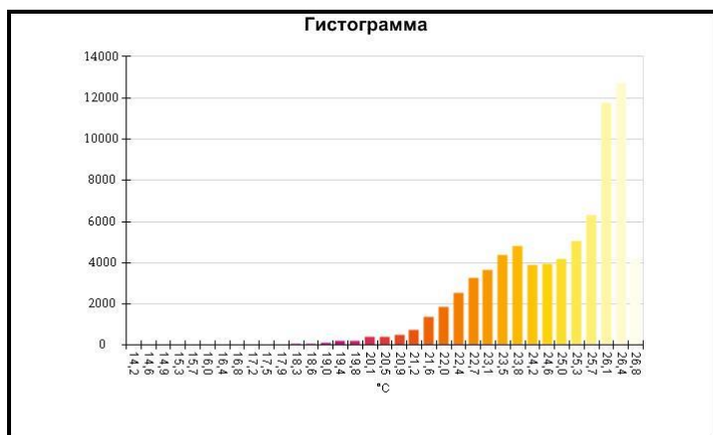
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,0°C	1,00	-10,0°C



IR007019.IS2
04.02.2017 19:29:27



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:29:27

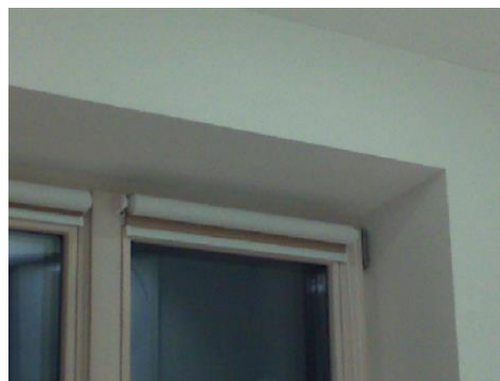
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,8°C	20,0°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	1,49

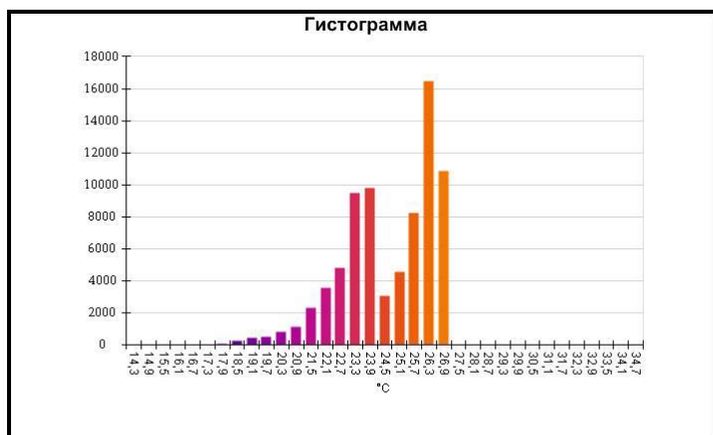
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,7°C	1,00	-10,0°C



IR007020.IS2
04.02.2017 19:29:33



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:29:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	14,2°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	2,14

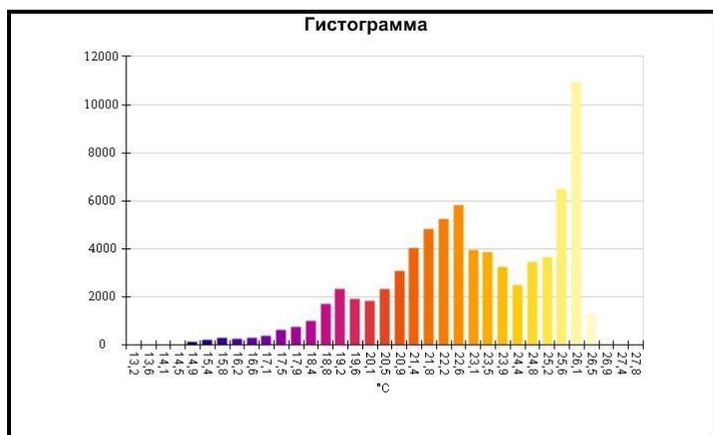
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,2°C	1,00	-10,0°C



IR007021.IS2
04.02.2017 19:29:41



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:29:41

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,6°C	14,4°C	26,0°C	1,00	-10,0°C	2,11

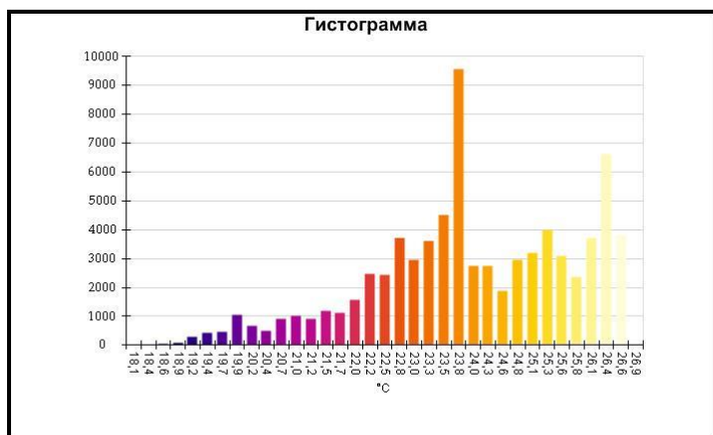
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



IR007022.IS2
04.02.2017 19:29:58



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:29:58

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	18,1°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	1,59

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,1°C	1,00	-10,0°C

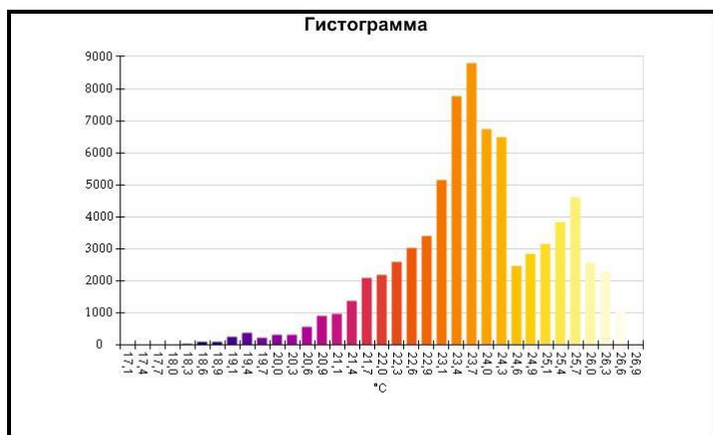


IR007023.IS2

04.02.2017 19:30:08



Изображение в видимом свете



График

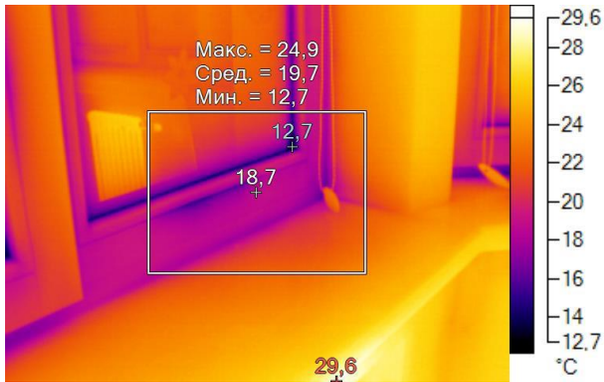
Информация об изображении

Средняя температура	23,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:30:08

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,3°C	17,6°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	1,32

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,6°C	1,00	-10,0°C

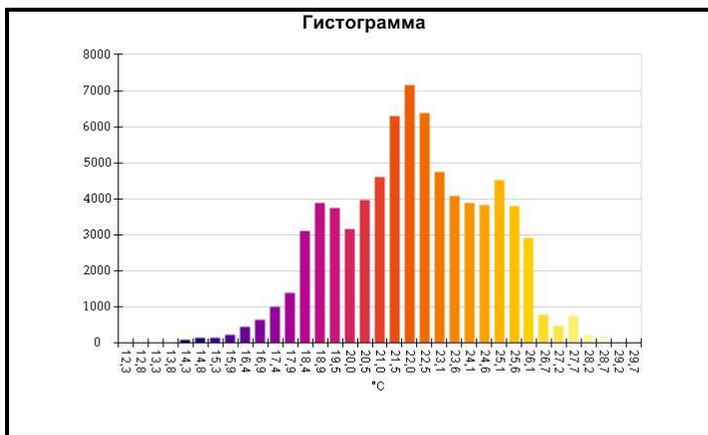


IR007024.IS2

04.02.2017 19:30:15



Изображение в видимом свете



График

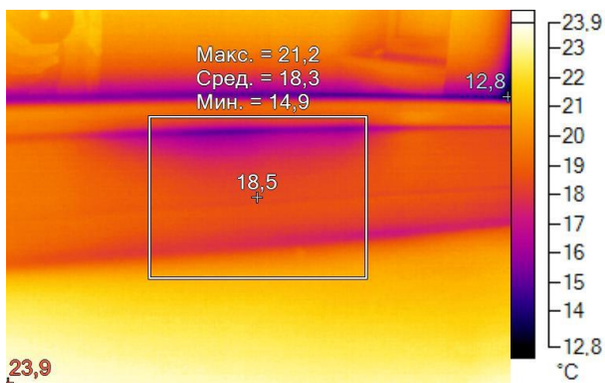
Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:30:15

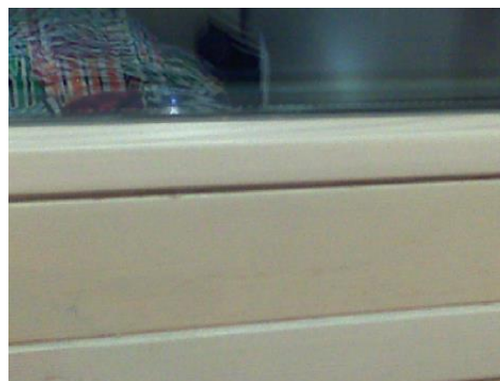
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,7°C	12,7°C	24,9°C	1,00	-10,0°C	1,86

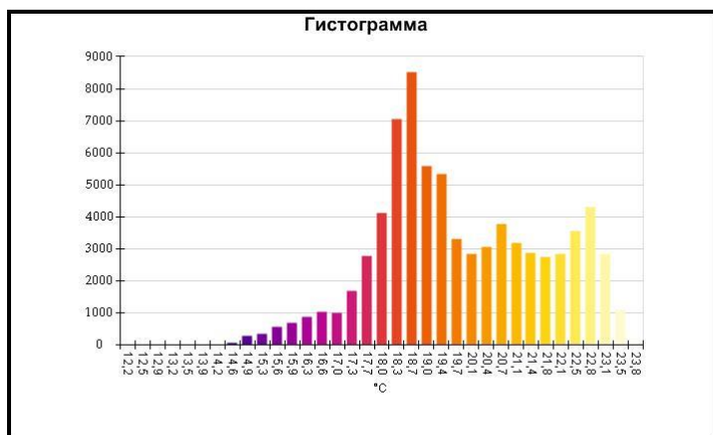
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,7°C	1,00	-10,0°C



IR007025.IS2
04.02.2017 19:30:24



Изображение в видимом свете



График

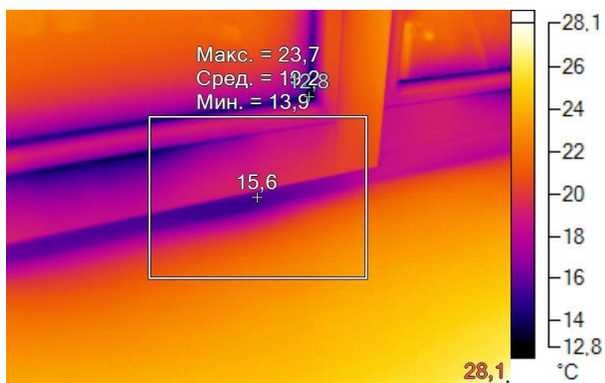
Информация об изображении

Средняя температура	19,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:30:24

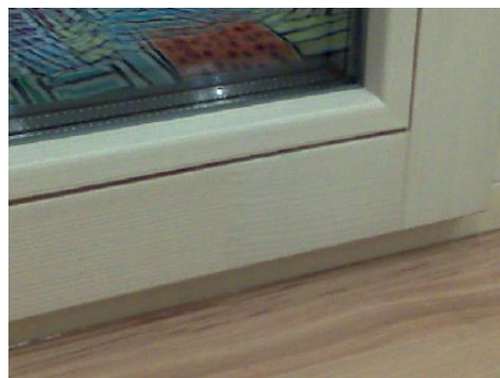
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,3°C	14,9°C	21,2°C	1,00	-10,0°C	1,11

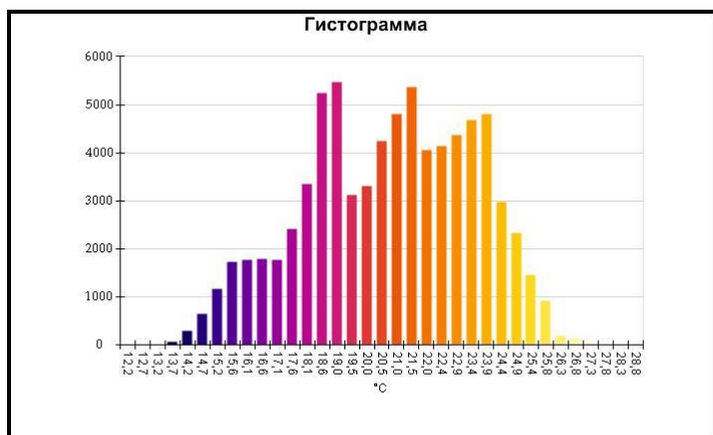
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,8°C	1,00	-10,0°C



IR007026.IS2
04.02.2017 19:30:41



Изображение в видимом свете



График

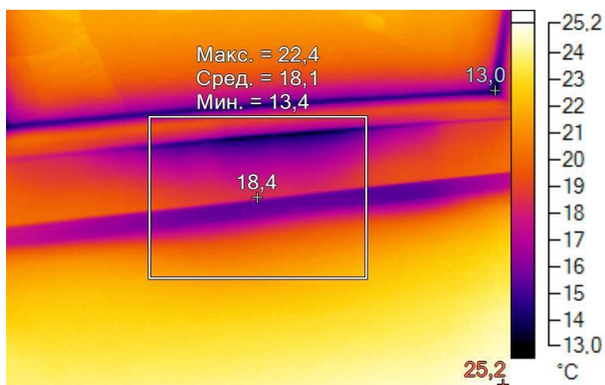
Информация об изображении

Средняя температура	20,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:30:41

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,2°C	13,9°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	2,15

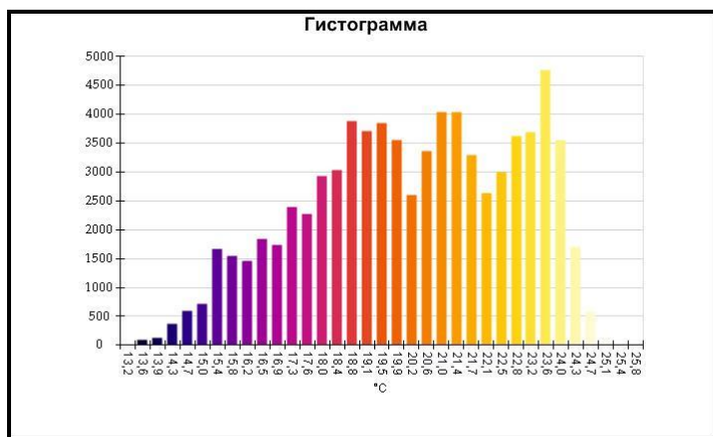
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,8°C	1,00	-10,0°C



IR007027.IS2
04.02.2017 19:30:46



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:30:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,1°C	13,4°C	22,4°C	1,00	-10,0°C	2,04

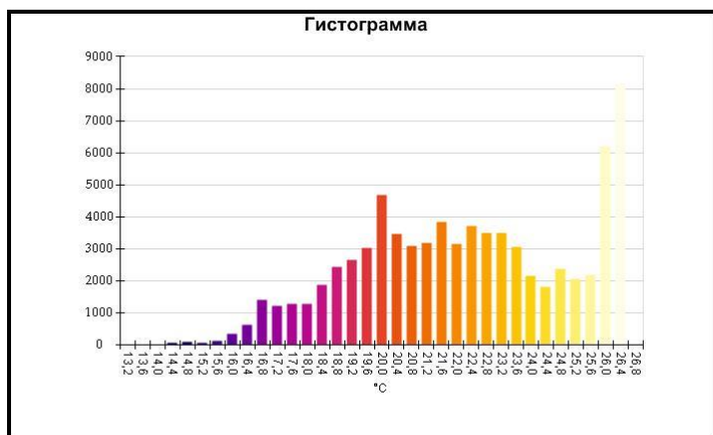
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,0°C	1,00	-10,0°C



IR007028.IS2
04.02.2017 19:30:57



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:30:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	15,4°C	24,6°C	1,00	-10,0°C	2,26

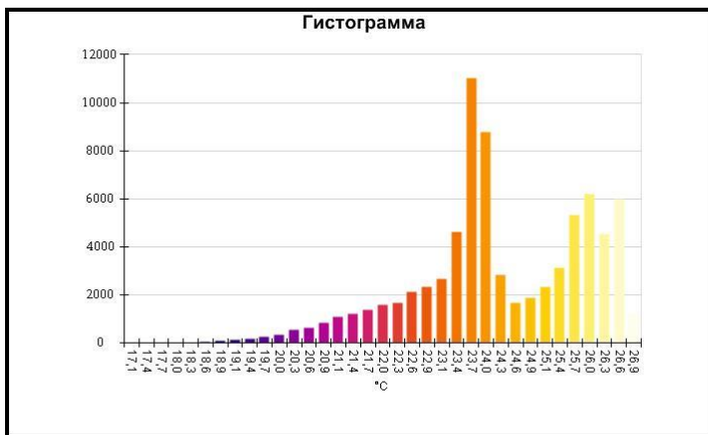
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,4°C	1,00	-10,0°C



IR007029.IS2
04.02.2017 19:31:17



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:31:17

Маркеры основного изображения

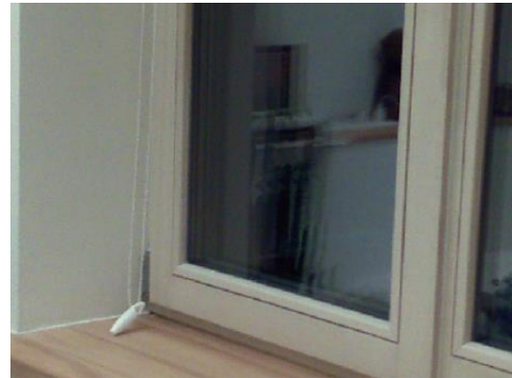
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	17,9°C	26,1°C	1,00	-10,0°C	1,45

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

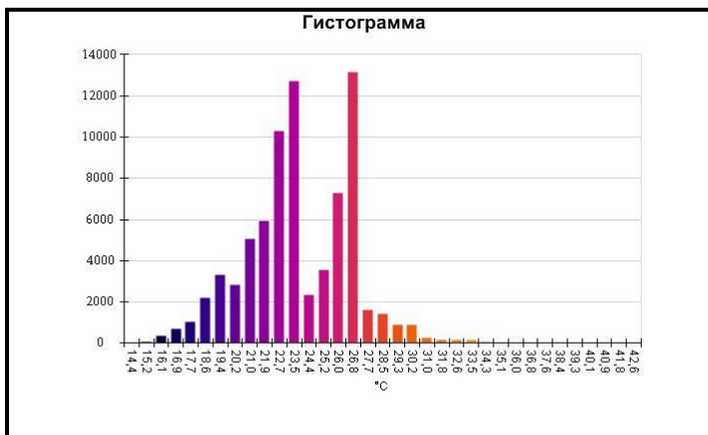


IR007030.IS2

04.02.2017 19:31:24



Изображение в видимом свете



График

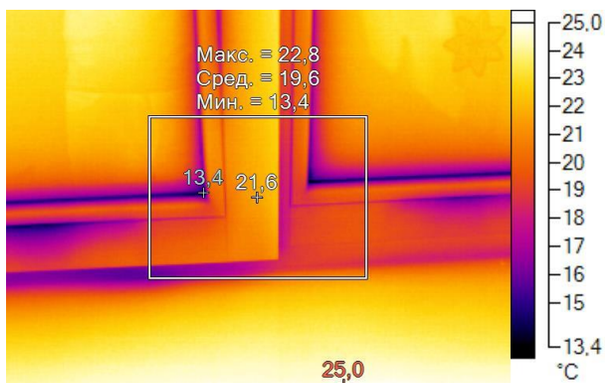
Информация об изображении

Средняя температура	23,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:31:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	14,6°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	1,97

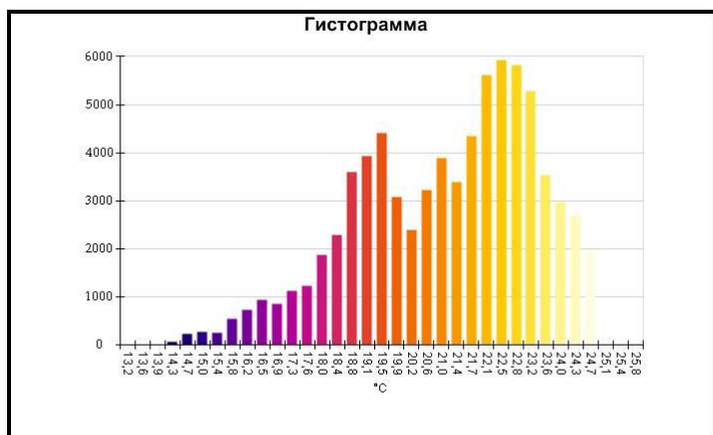
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



IR007031.IS2
04.02.2017 19:31:38



Изображение в видимом свете



График

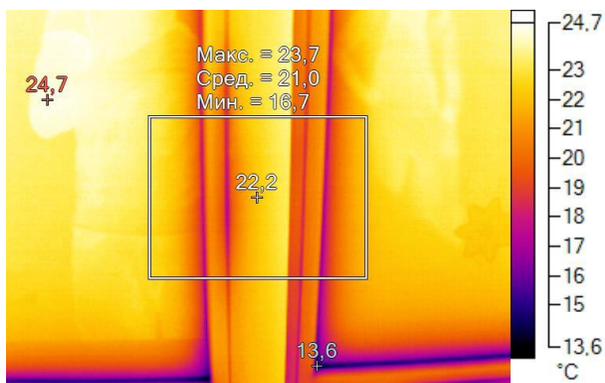
Информация об изображении

Средняя температура	21,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:31:38

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	13,4°C	22,8°C	1,00	-10,0°C	1,59

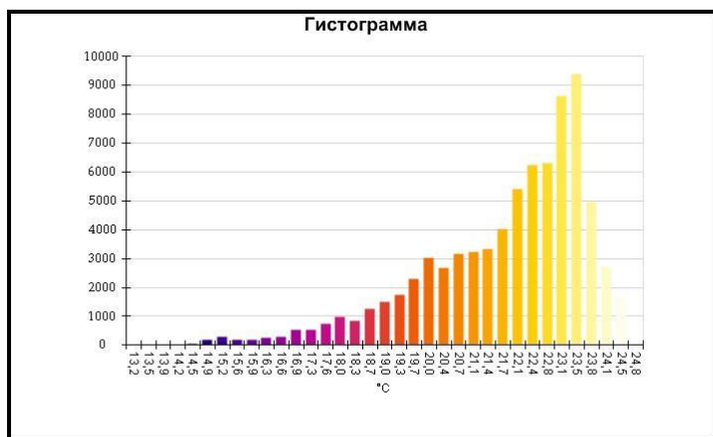
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,4°C	1,00	-10,0°C



IR007032.IS2
04.02.2017 19:31:44



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:31:44

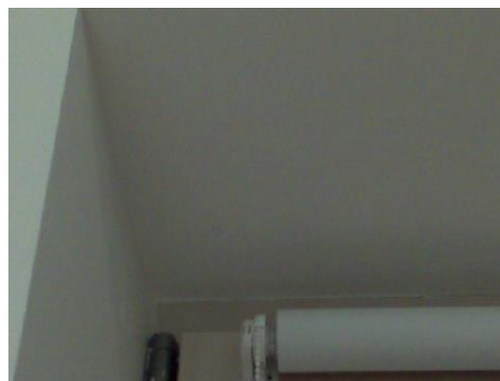
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,0°C	16,7°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	1,47

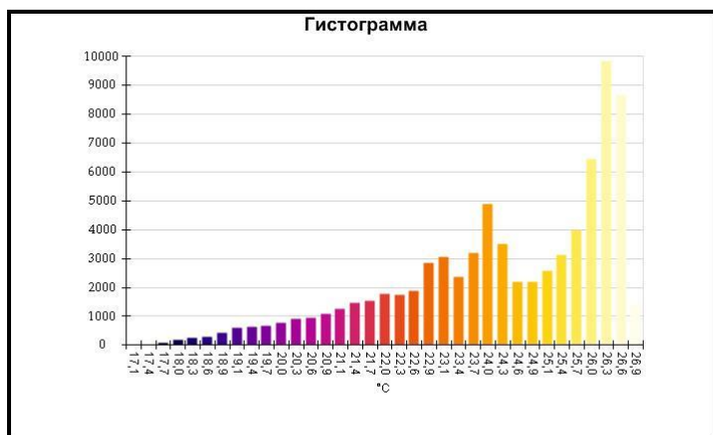
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C



IR007033.IS2
04.02.2017 19:33:11



Изображение в видимом свете



График

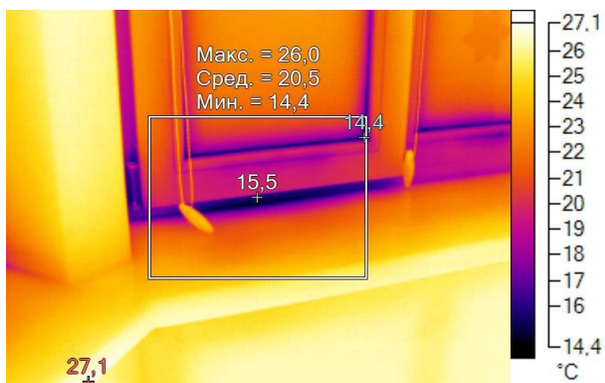
Информация об изображении

Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:33:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	17,3°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	1,91

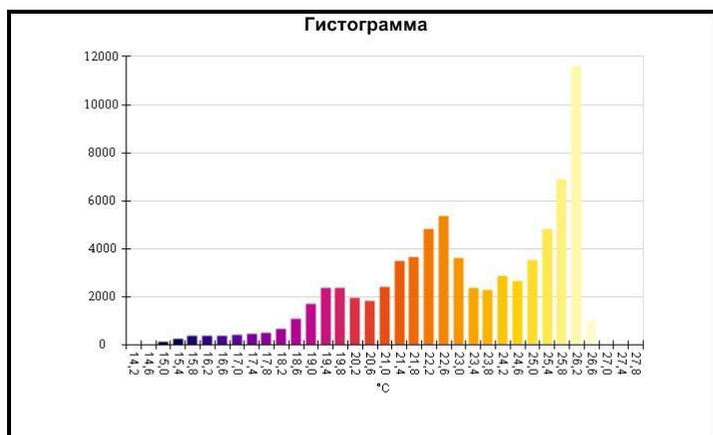
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,3°C	1,00	-10,0°C



IR007034.IS2
04.02.2017 19:33:35



Изображение в видимом свете



График

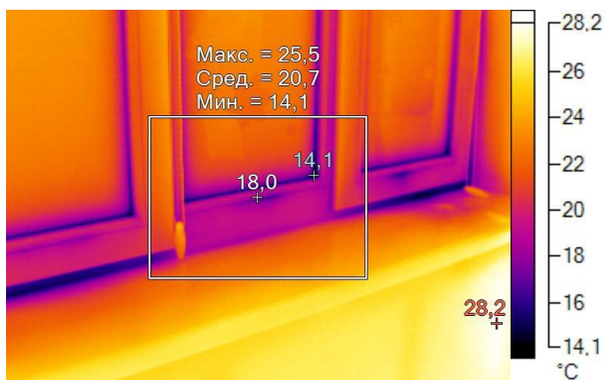
Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:33:35

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,5°C	14,4°C	26,0°C	1,00	-10,0°C	2,29

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,4°C	1,00	-10,0°C

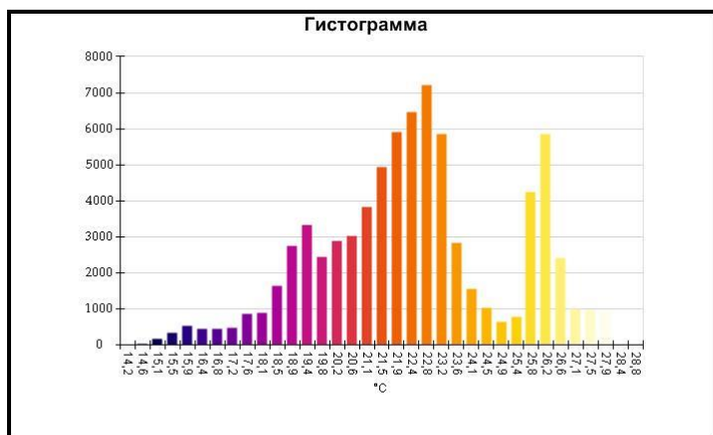


IR007035.IS2

04.02.2017 19:33:44



Изображение в видимом свете



График

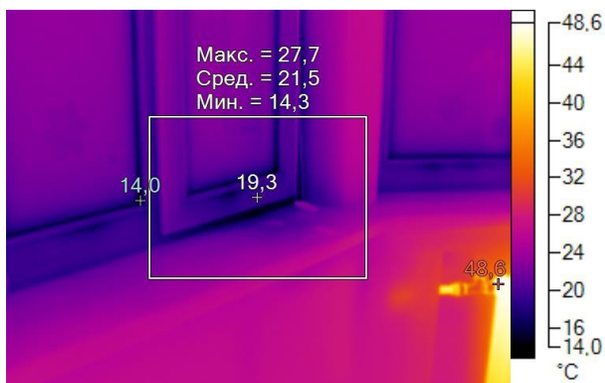
Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:33:44

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,7°C	14,1°C	25,5°C	1,00	-10,0°C	1,76

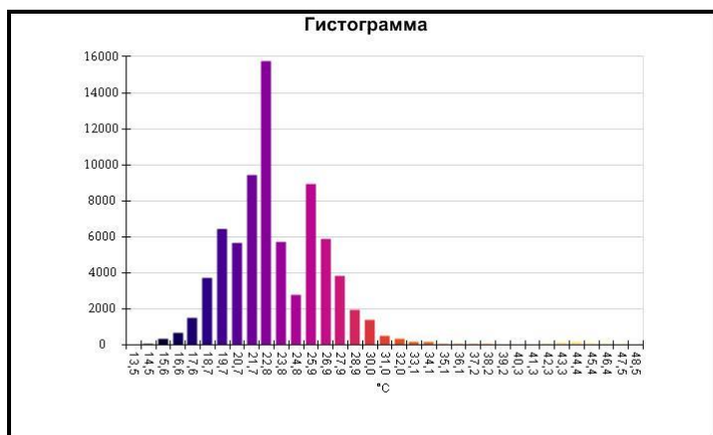
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,1°C	1,00	-10,0°C



IR007036.IS2
04.02.2017 19:33:49



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:33:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	14,3°C	27,7°C	1,00	-10,0°C	2,65

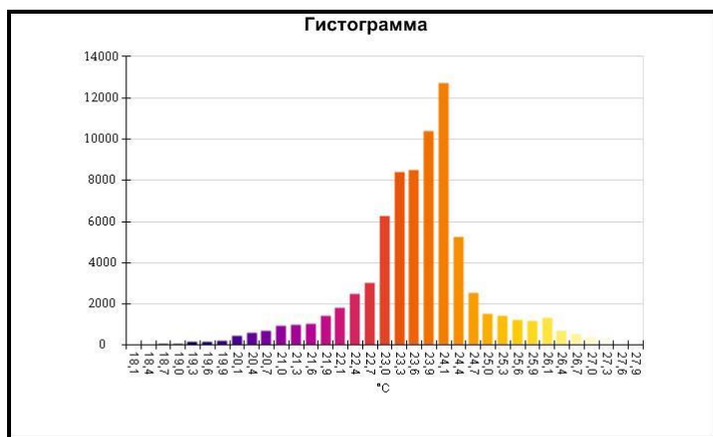
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,0°C	1,00	-10,0°C



IR007037.IS2
04.02.2017 19:35:24



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:35:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,3°C	18,8°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	1,07

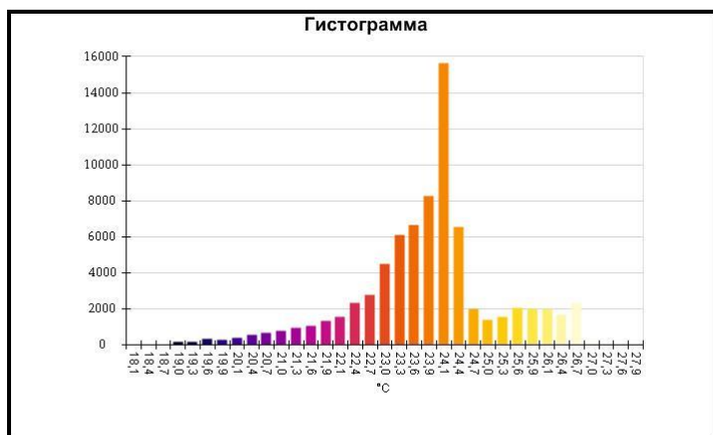
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,6°C	1,00	-10,0°C



IR007038.IS2
04.02.2017 19:35:31



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:35:31

Маркеры основного изображения

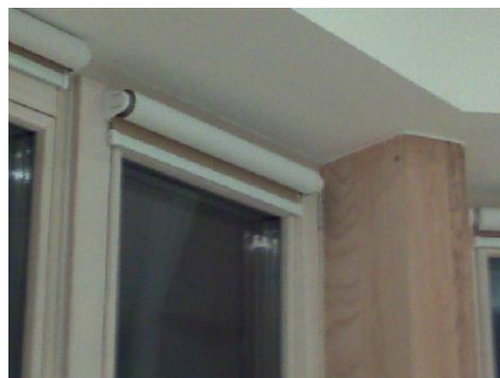
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,2°C	18,9°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	1,24

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,8°C	1,00	-10,0°C

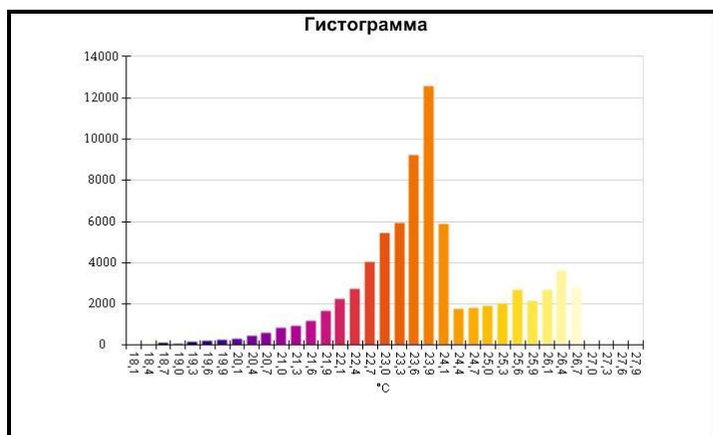


IR007039.IS2

04.02.2017 19:35:54



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:35:54

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,5°C	18,9°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	1,45

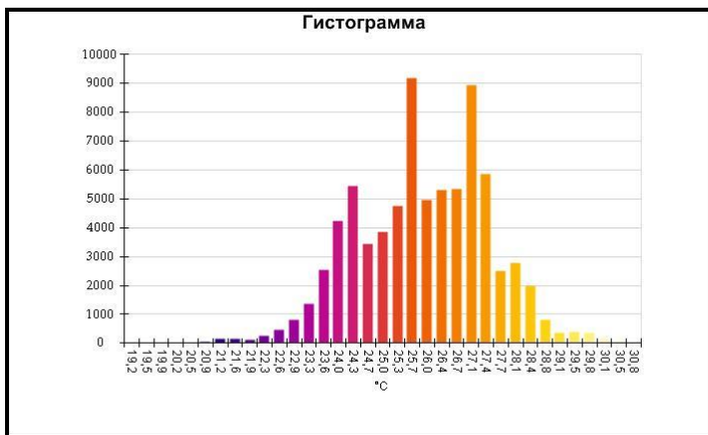
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,4°C	1,00	-10,0°C



IR007040.IS2
04.02.2017 19:37:21



Изображение в видимом свете



График

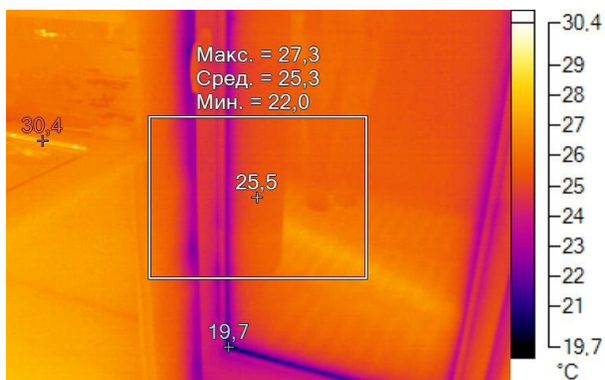
Информация об изображении

Средняя температура	26,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:37:21

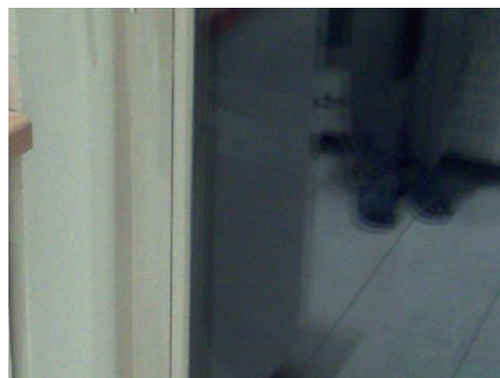
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,8°C	19,7°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	1,25

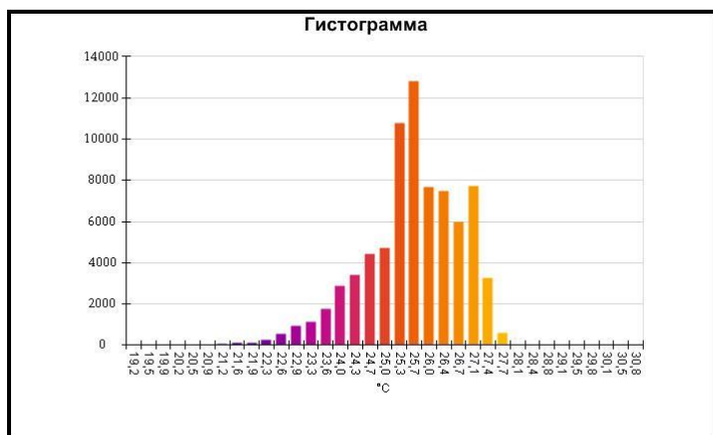
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,7°C	1,00	-10,0°C



IR007041.IS2
04.02.2017 19:37:26



Изображение в видимом свете



График

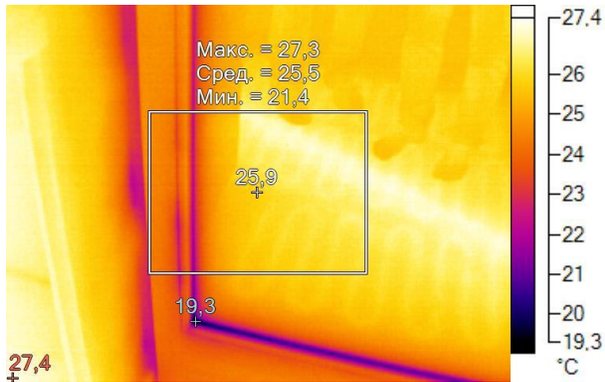
Информация об изображении

Средняя температура	25,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:37:26

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,3°C	22,0°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	0,99

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,7°C	1,00	-10,0°C

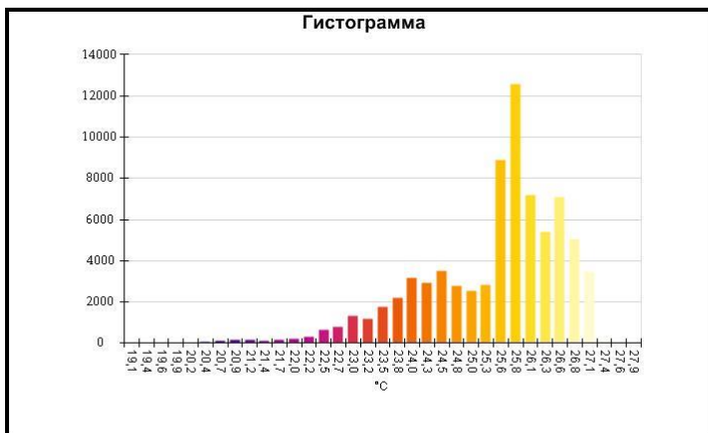


IR007042.IS2

04.02.2017 19:37:37



Изображение в видимом свете



График

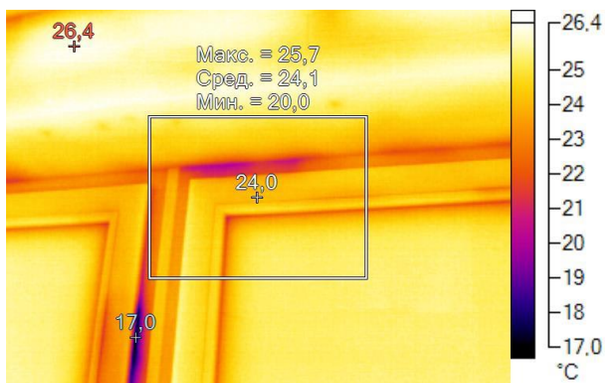
Информация об изображении

Средняя температура	25,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:37:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,5°C	21,4°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	1,16

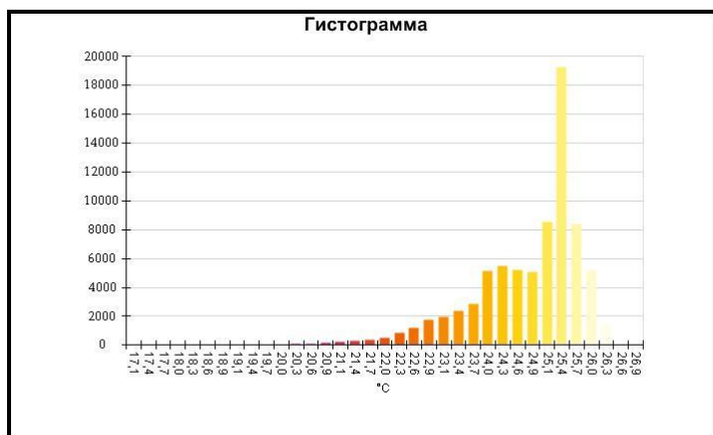
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,3°C	1,00	-10,0°C



IR007043.IS2
04.02.2017 19:37:47



Изображение в видимом свете



График

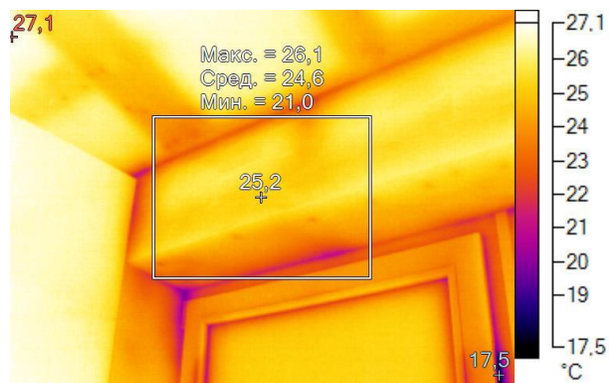
Информация об изображении

Средняя температура	24,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:37:47

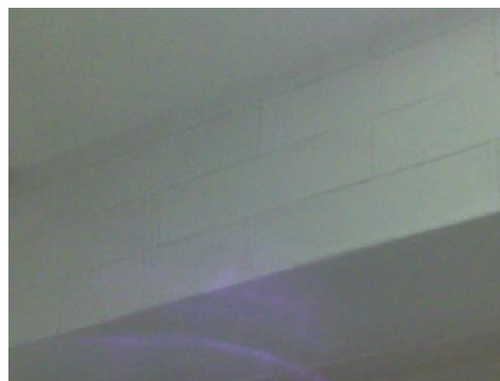
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,1°C	20,0°C	25,7°C	1,00	-10,0°C	1,07

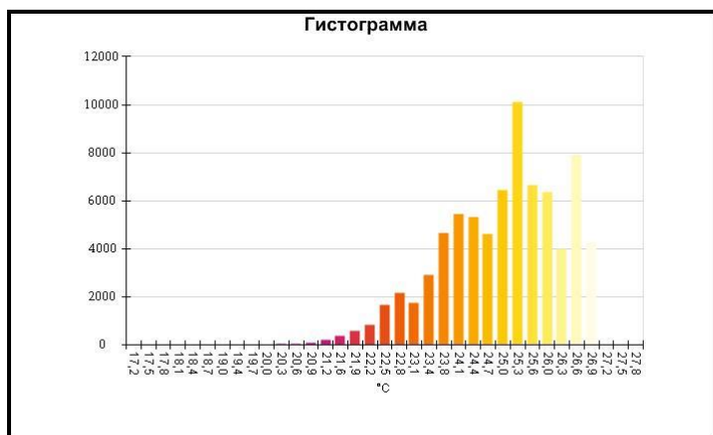
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,0°C	1,00	-10,0°C



IR007044.IS2
04.02.2017 19:37:57



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:37:57

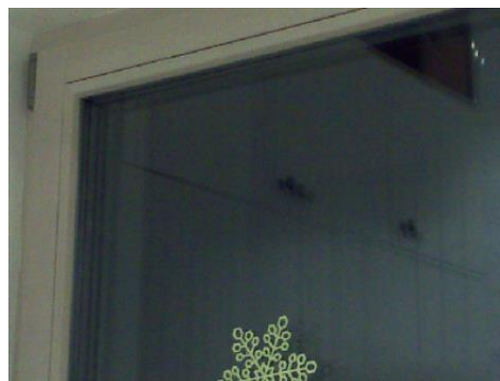
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,6°C	21,0°C	26,1°C	1,00	-10,0°C	1,05

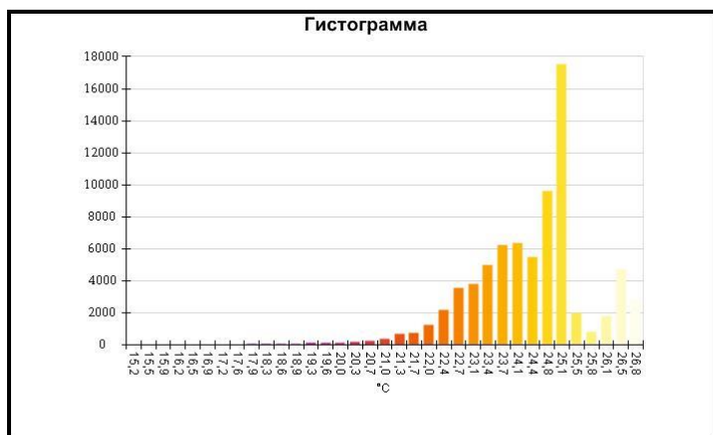
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,5°C	1,00	-10,0°C



IR007045.IS2
04.02.2017 19:38:05



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:38:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,7°C	20,8°C	25,4°C	1,00	-10,0°C	0,78

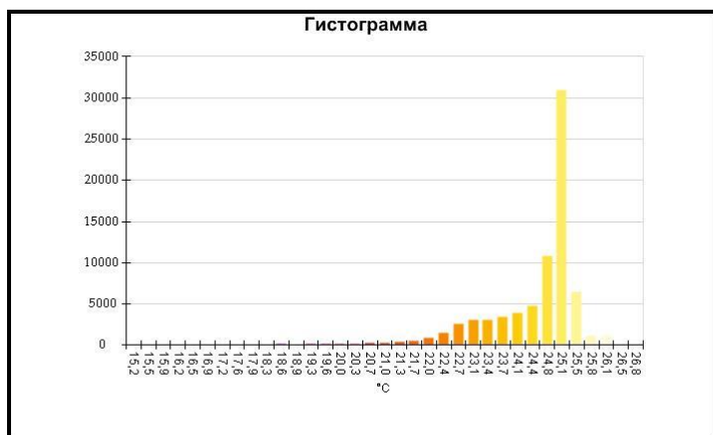
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C



IR007046.IS2
04.02.2017 19:38:10



Изображение в видимом свете



График

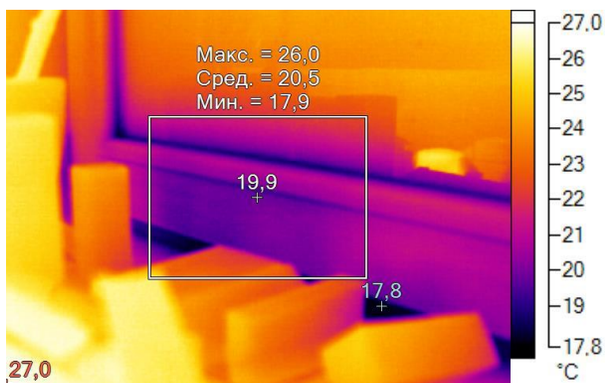
Информация об изображении

Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:38:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	15,2°C	25,4°C	1,00	-10,0°C	1,67

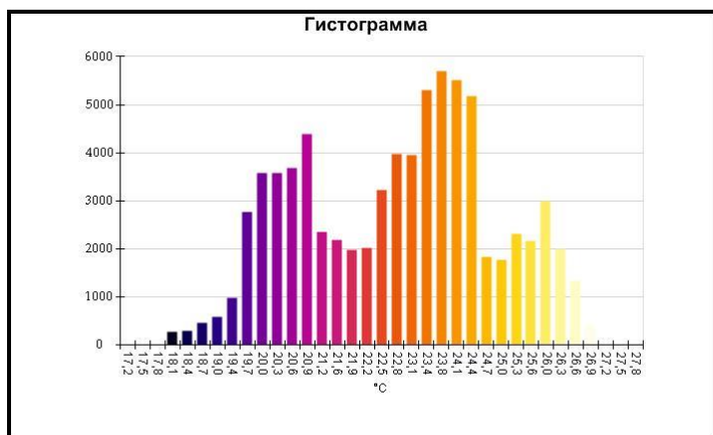
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C



IR007047.IS2
04.02.2017 19:38:49



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	04.02.2017 19:38:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,5°C	17,9°C	26,0°C	1,00	-10,0°C	1,06

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,8°C	1,00	-10,0°C