



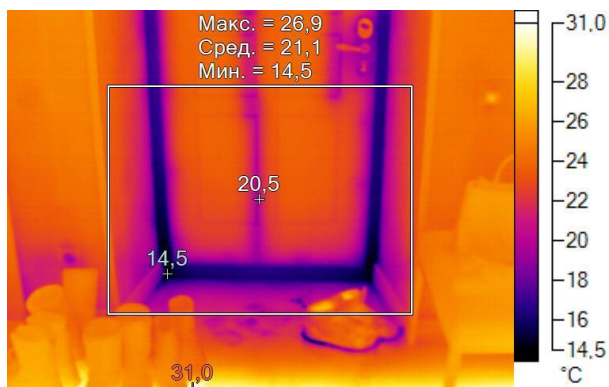
+7(967)224-58-19
<http://sohranim-teplo.ru/>

Тепловизионное обследование жилого дома

Составлено для:

Жилой дом

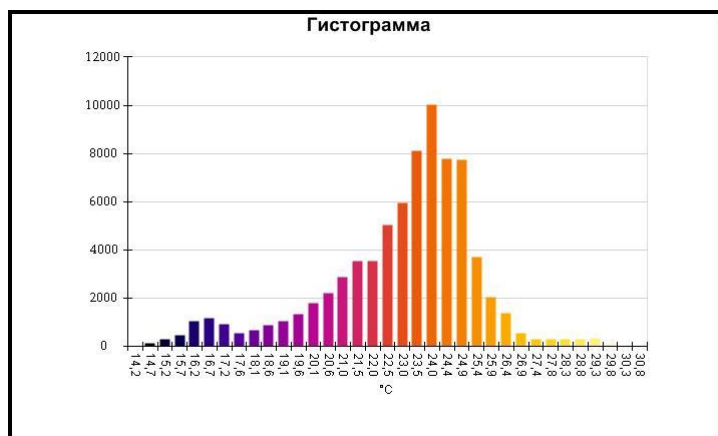
Адрес: Московская область, Истринский район, коттеджный поселок Светлогорье



IR008281.IS2
10.02.2017 11:18:15



Изображение в видимом свете



График

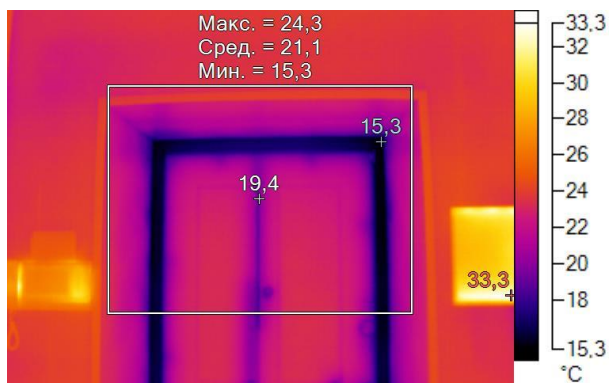
Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:18:15

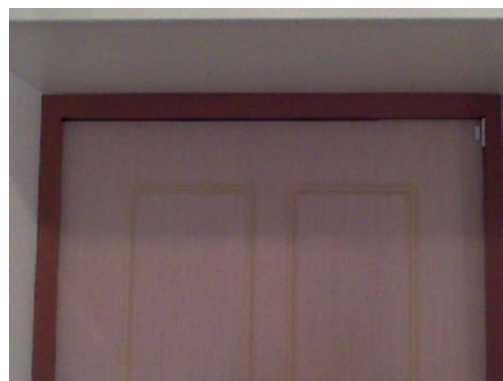
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	14,5°C	26,9°C	1,00	-10,0°C	2,40

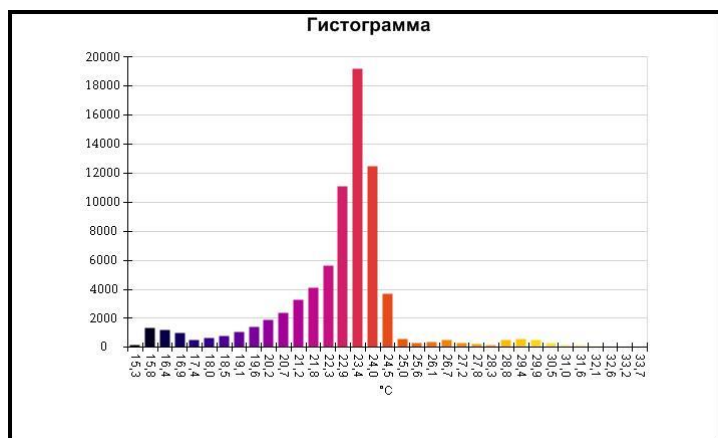
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C



IR008282.IS2
10.02.2017 11:18:24



Изображение в видимом свете



График

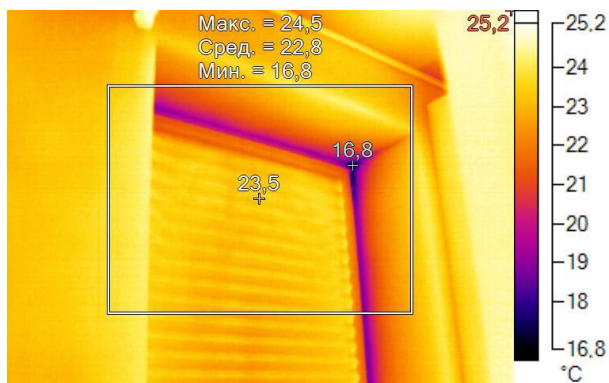
Информация об изображении

Средняя температура	22,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:18:24

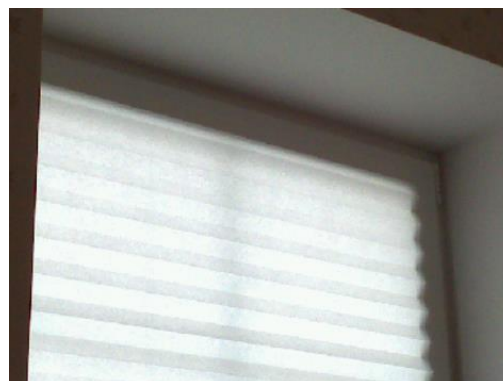
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	15,3°C	24,3°C	1,00	-10,0°C	2,20

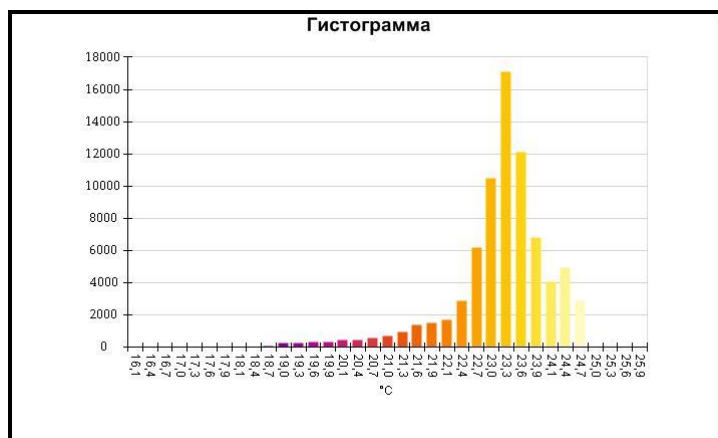
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,3°C	1,00	-10,0°C



IR008283.IS2
10.02.2017 11:18:50



Изображение в видимом свете



График

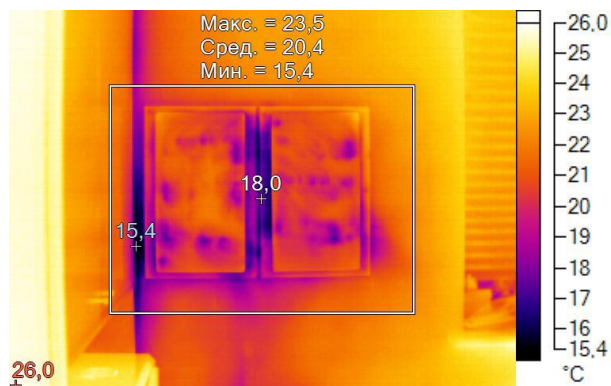
Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:18:50

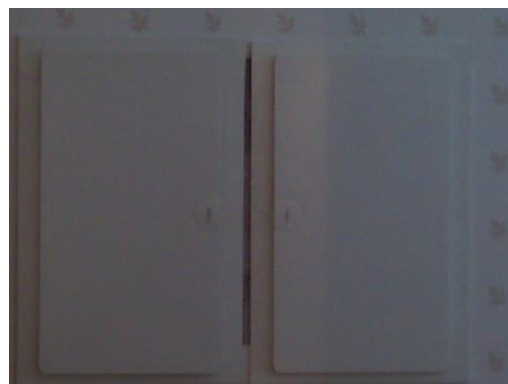
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	16,8°C	24,5°C	1,00	-10,0°C	1,19

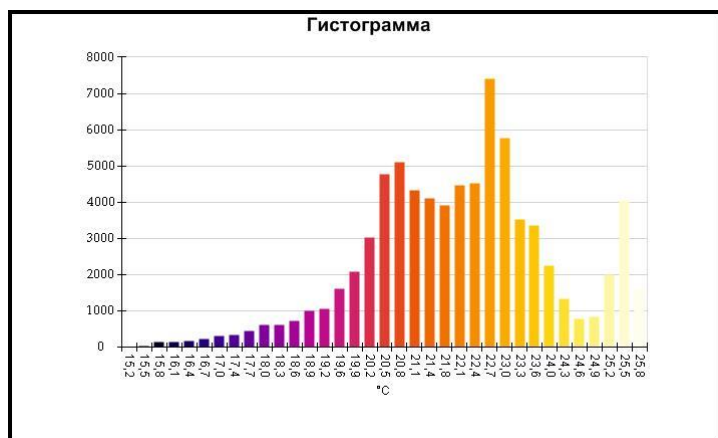
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,8°C	1,00	-10,0°C



IR008284.IS2
10.02.2017 11:18:58



Изображение в видимом свете



График

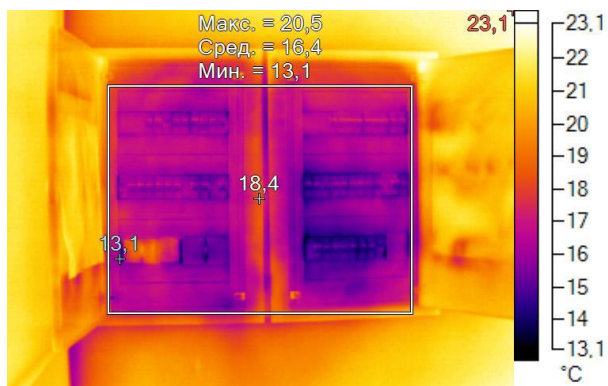
Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:18:58

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	15,4°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	1,42

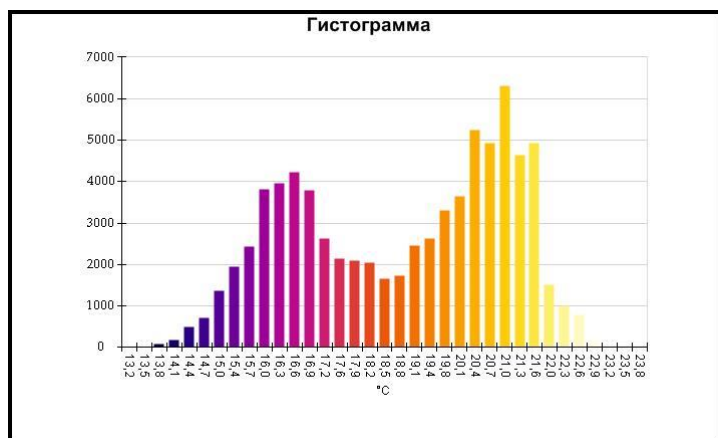
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



IR008285.IS2
10.02.2017 11:19:49



Изображение в видимом свете



График

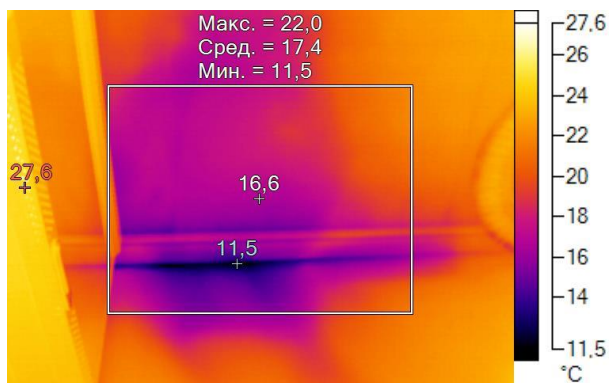
Информация об изображении

Средняя температура	18,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:19:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,4°C	13,1°C	20,5°C	1,00	-10,0°C	0,94

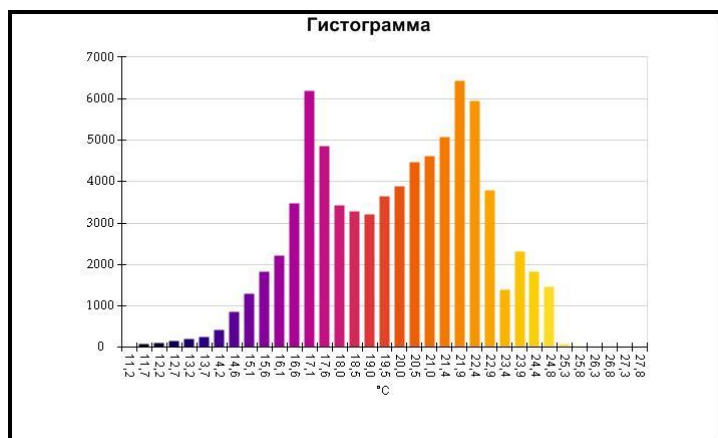
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,1°C	1,00	-10,0°C



IR008286.IS2
10.02.2017 11:19:59



Изображение в видимом свете



График

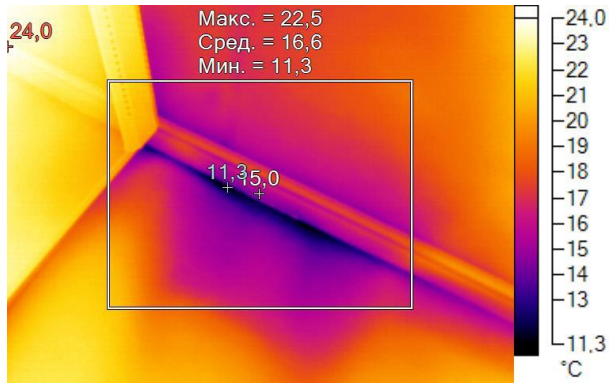
Информация об изображении

Средняя температура	19,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:19:59

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,4°C	11,5°C	22,0°C	1,00	-10,0°C	1,89

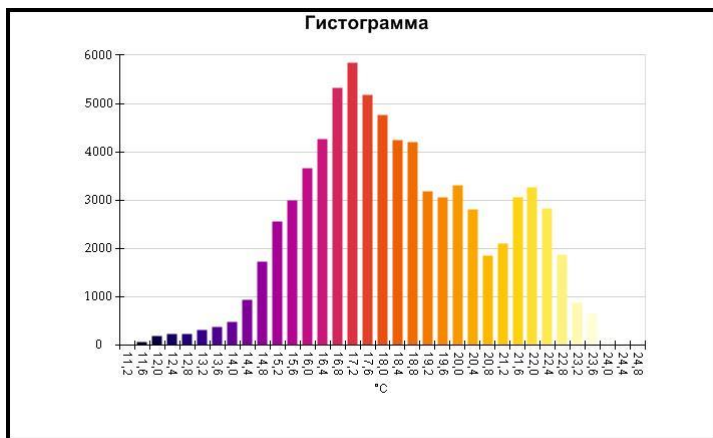
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,5°C	1,00	-10,0°C



IR008287.IS2
10.02.2017 11:20:17



Изображение в видимом свете



График

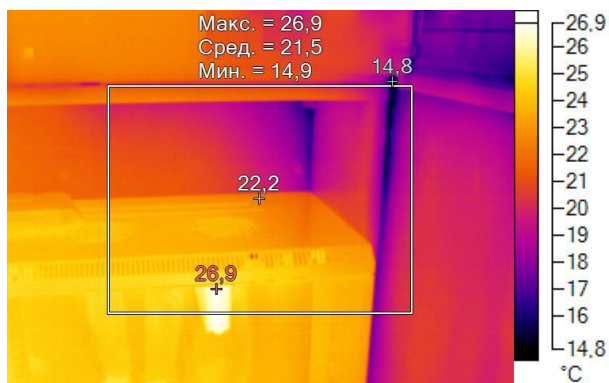
Информация об изображении

Средняя температура	18,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:20:17

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,6°C	11,3°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	1,83

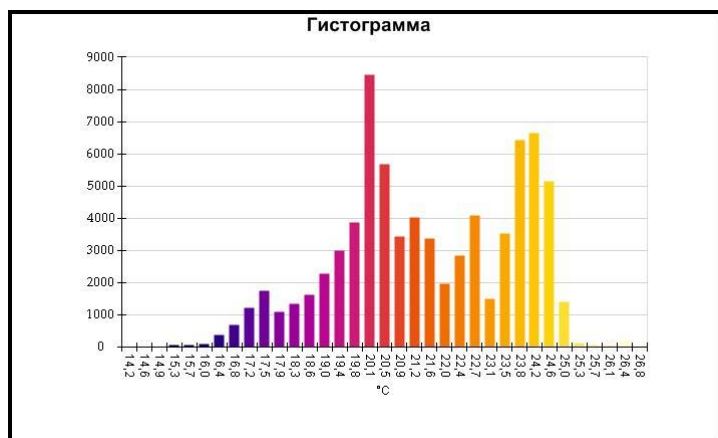
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,3°C	1,00	-10,0°C



IR008288.IS2
10.02.2017 11:21:01



Изображение в видимом свете



График

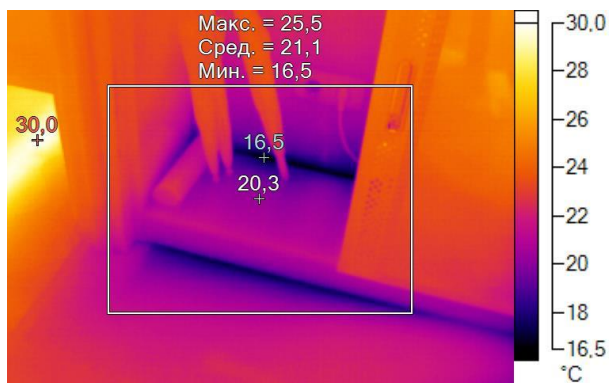
Информация об изображении

Средняя температура	21,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:21:01

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	14,9°C	26,9°C	1,00	-10,0°C	2,29

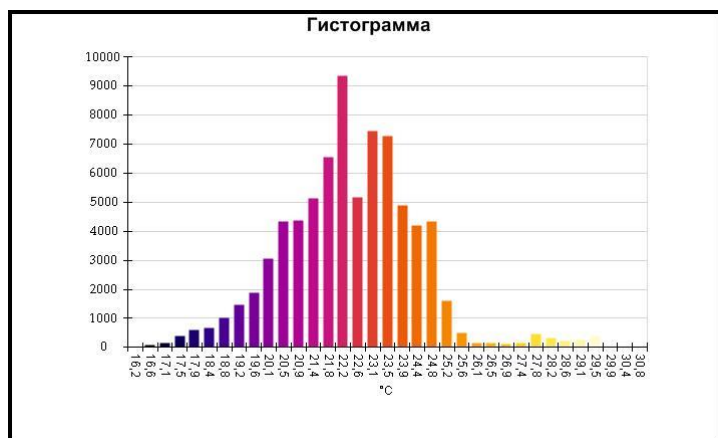
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,8°C	1,00	-10,0°C



IR008289.IS2
10.02.2017 11:21:23



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:21:23

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	16,5°C	25,5°C	1,00	-10,0°C	1,65

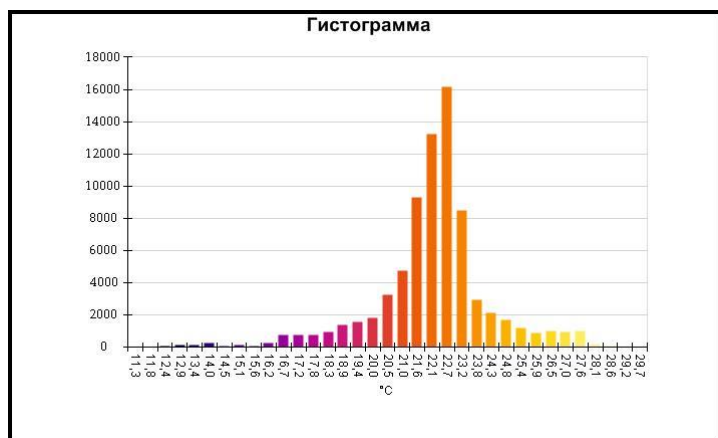
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C



IR008290.IS2
10.02.2017 11:22:18



Изображение в видимом свете



График

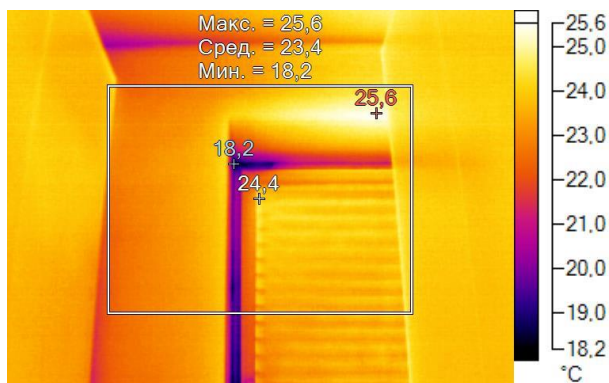
Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:22:18

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	11,7°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	2,20

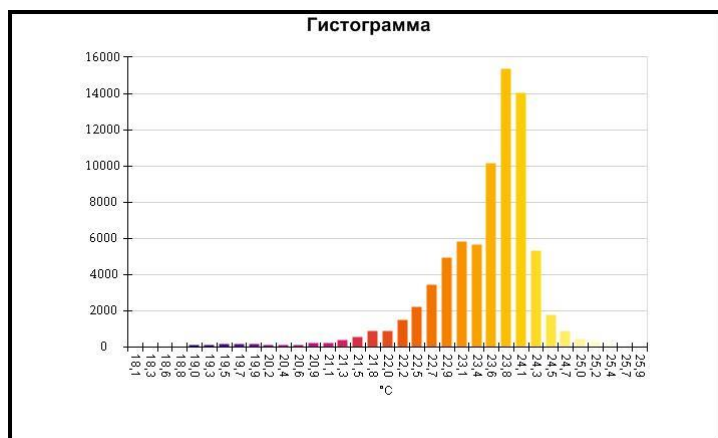
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,7°C	1,00	-10,0°C



IR008291.IS2
10.02.2017 11:22:51



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:22:51

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,4°C	18,2°C	25,6°C	1,00	-10,0°C	1,00

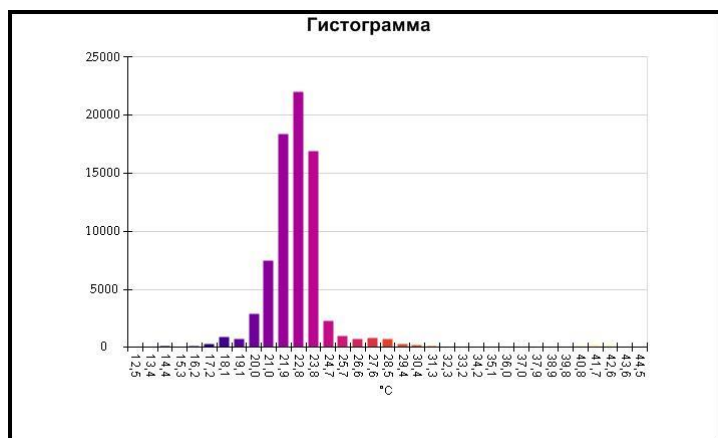
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,2°C	1,00	-10,0°C



IR008292.IS2
10.02.2017 11:23:00



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:23:00

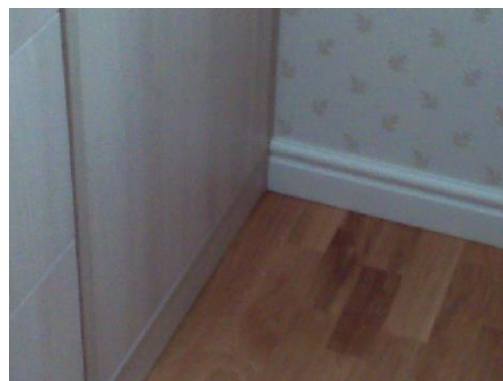
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	12,9°C	29,8°C	1,00	-10,0°C	1,92

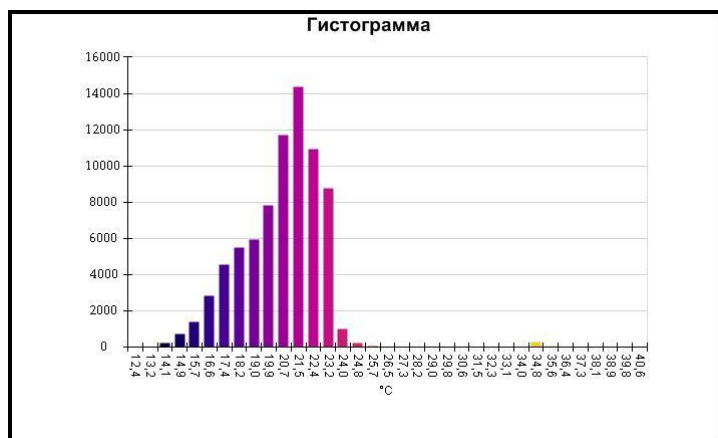
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,9°C	1,00	-10,0°C



IR008293.IS2
10.02.2017 11:23:39



Изображение в видимом свете



График

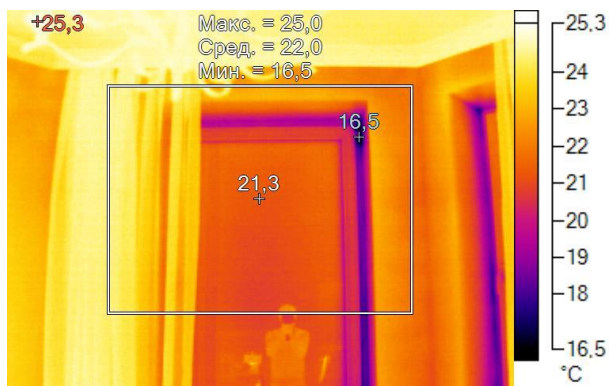
Информация об изображении

Средняя температура	20,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:23:39

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,3°C	12,5°C	22,8°C	1,00	-10,0°C	2,04

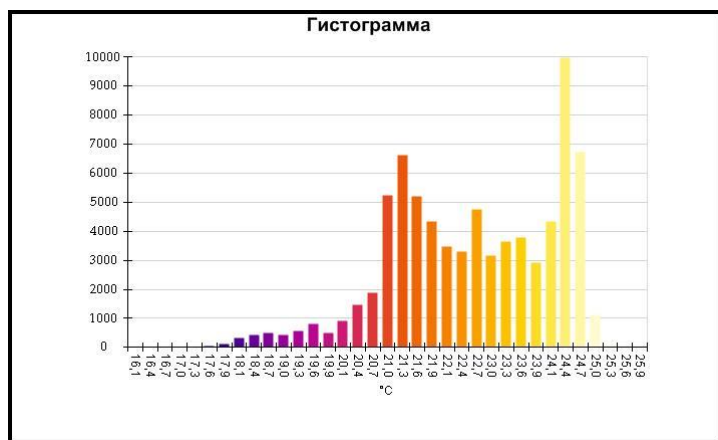
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,5°C	1,00	-10,0°C



IR008294.IS2
10.02.2017 11:25:13



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:25:13

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,0°C	16,5°C	25,0°C	1,00	-10,0°C	1,42

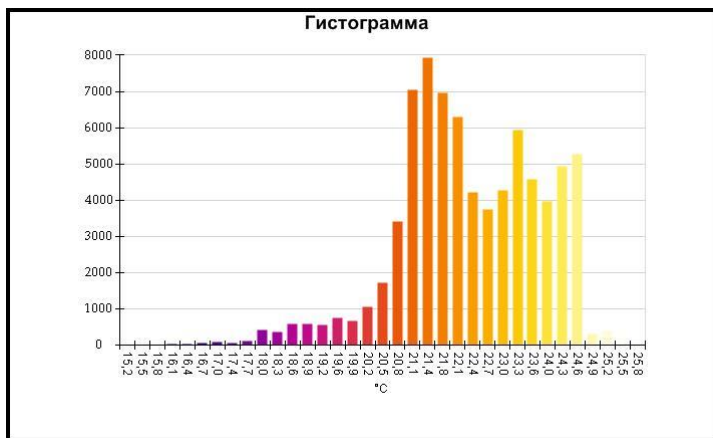
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C



IR008295.IS2
10.02.2017 11:25:17



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:25:17

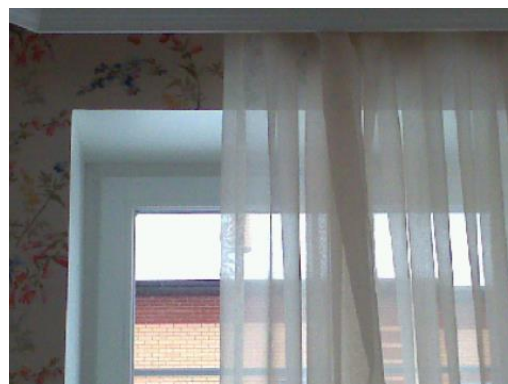
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	15,2°C	24,5°C	1,00	-10,0°C	1,38

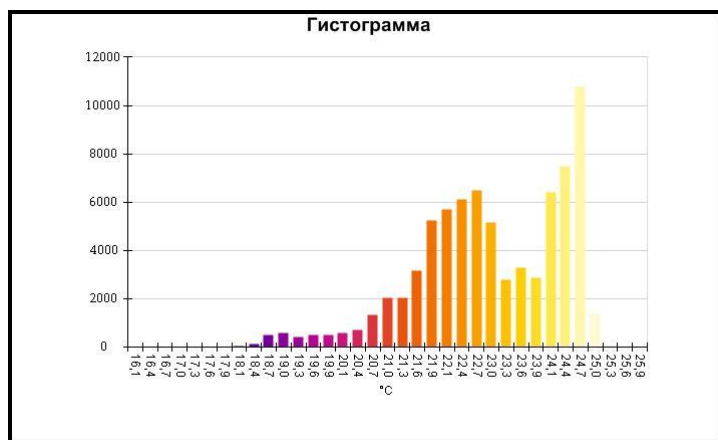
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C



IR008296.IS2
10.02.2017 11:25:33



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:25:33

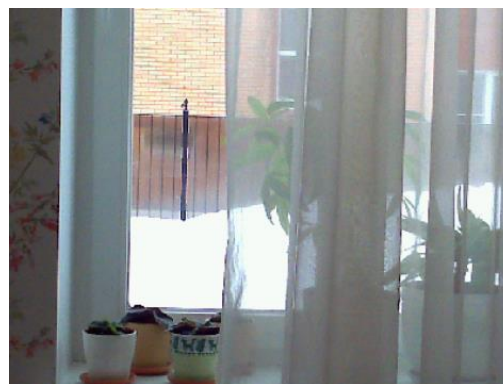
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,1°C	17,5°C	25,0°C	1,00	-10,0°C	1,29

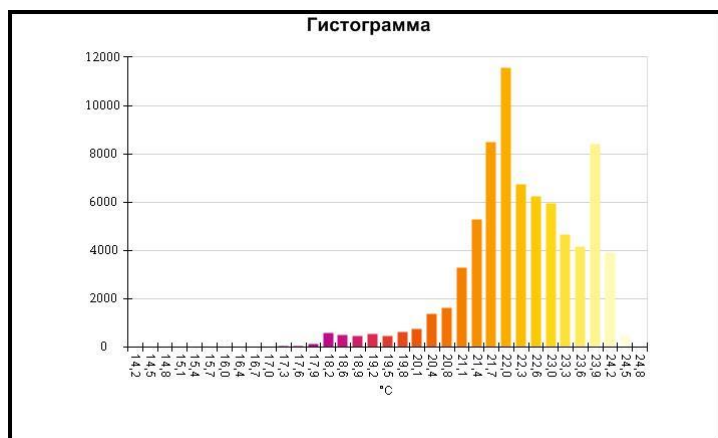
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,7°C	1,00	-10,0°C



IR008297.IS2
10.02.2017 11:25:39



Изображение в видимом свете



График

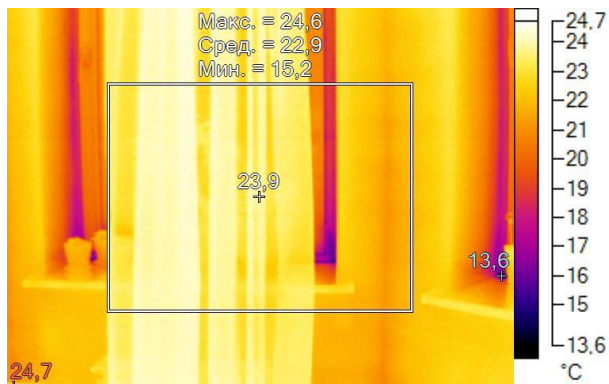
Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:25:39

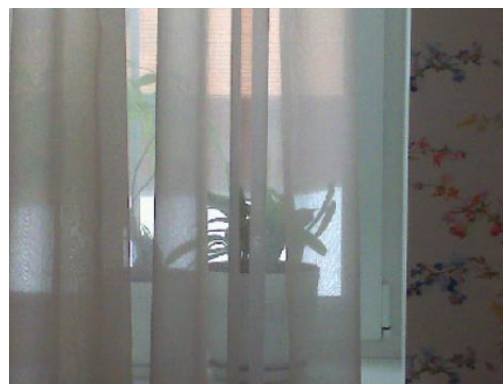
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	14,6°C	24,5°C	1,00	-10,0°C	1,45

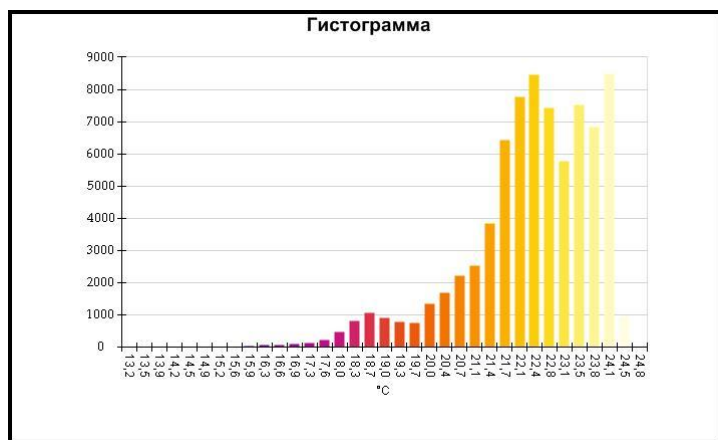
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



IR008298.IS2
10.02.2017 11:25:48



Изображение в видимом свете



График

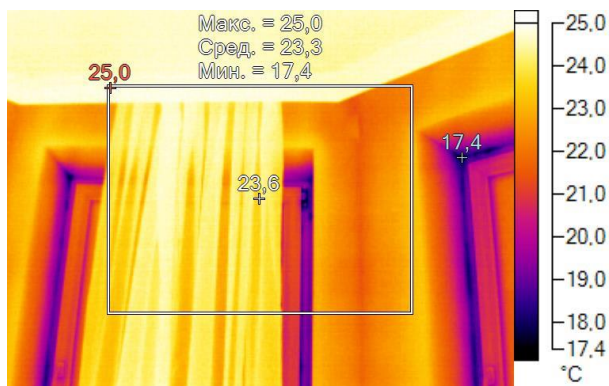
Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:25:48

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,9°C	15,2°C	24,6°C	1,00	-10,0°C	1,36

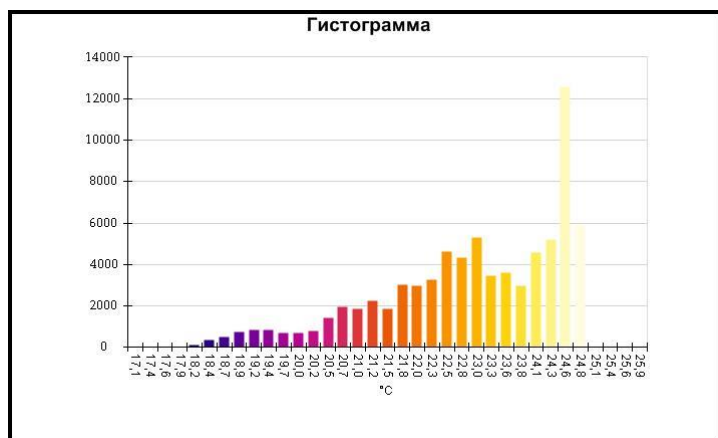
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C



IR008299.IS2
10.02.2017 11:25:54



Изображение в видимом свете



График

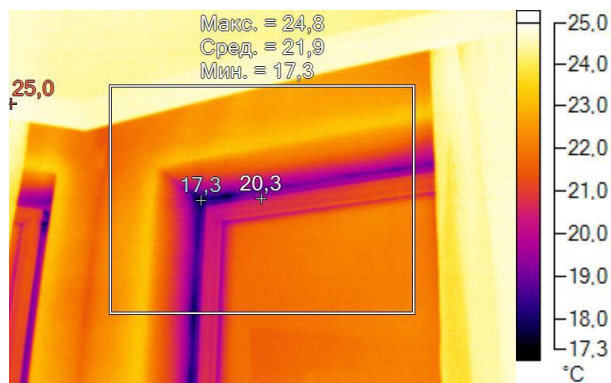
Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:25:54

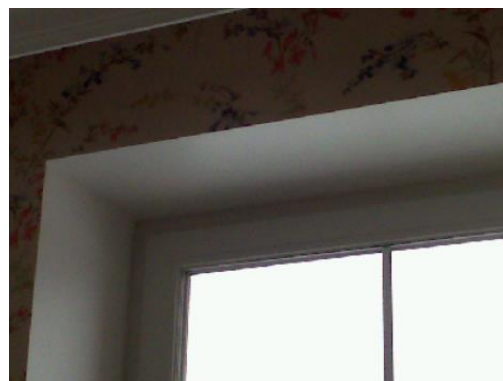
Маркеры основного изображения

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

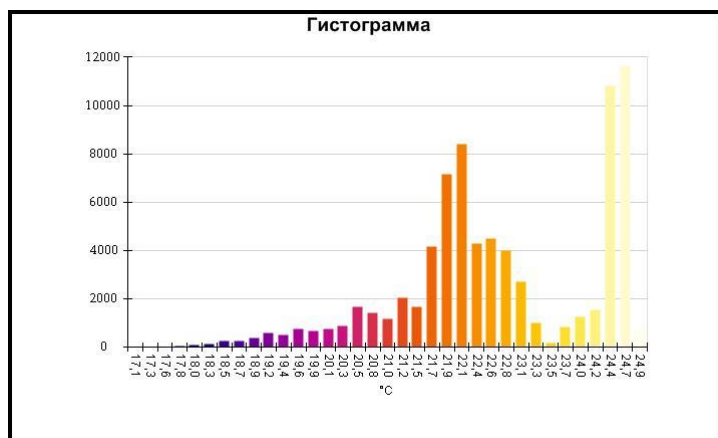
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,4°C	1,00	-10,0°C



IR008300.IS2
10.02.2017 11:26:04



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:26:04

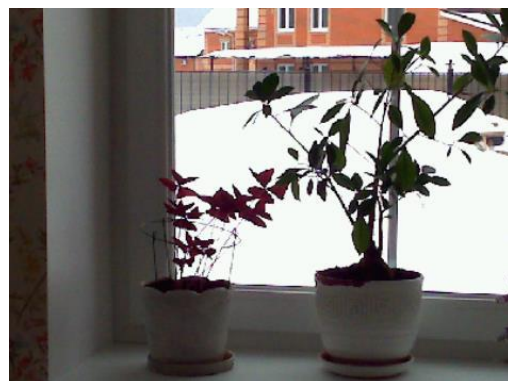
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	17,3°C	24,8°C	1,00	-10,0°C	1,23

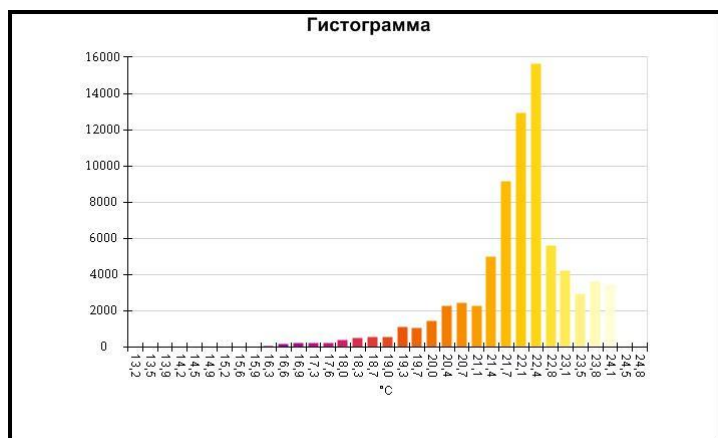
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,3°C	1,00	-10,0°C



IR008301.IS2
10.02.2017 11:26:15



Изображение в видимом свете



График

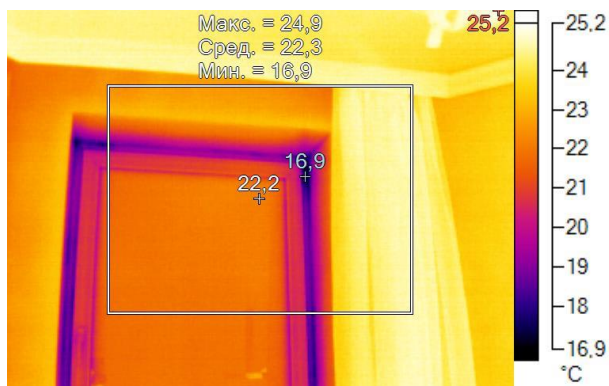
Информация об изображении

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:26:15

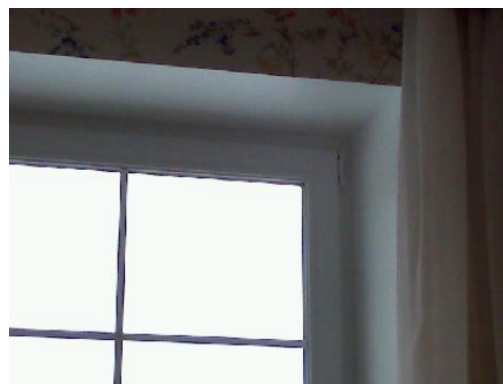
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,6°C	13,3°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	1,42

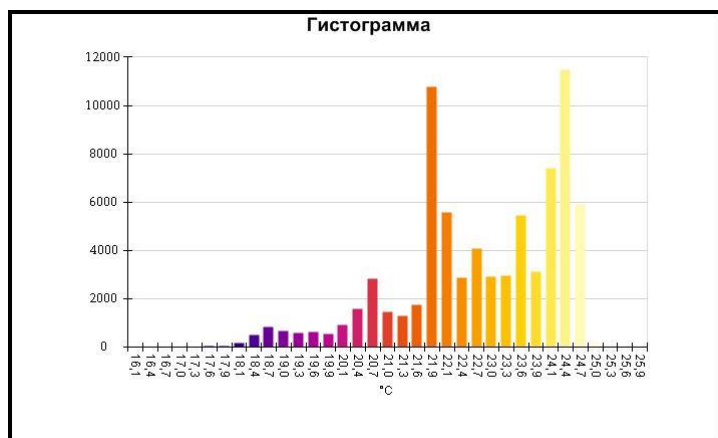
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,3°C	1,00	-10,0°C



IR008302.IS2
10.02.2017 11:26:30



Изображение в видимом свете



График

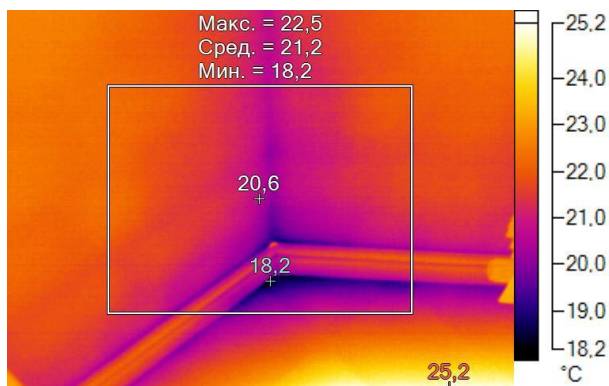
Информация об изображении

Средняя температура	22,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:26:30

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	16,9°C	24,9°C	1,00	-10,0°C	1,54

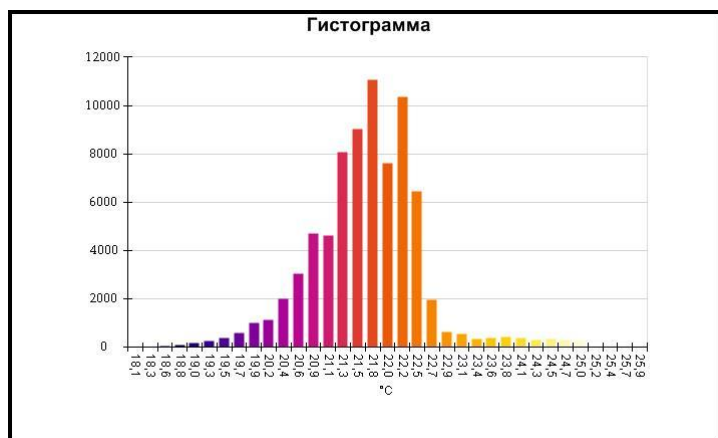
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,9°C	1,00	-10,0°C



IR008303.IS2
10.02.2017 11:27:03



Изображение в видимом свете



График

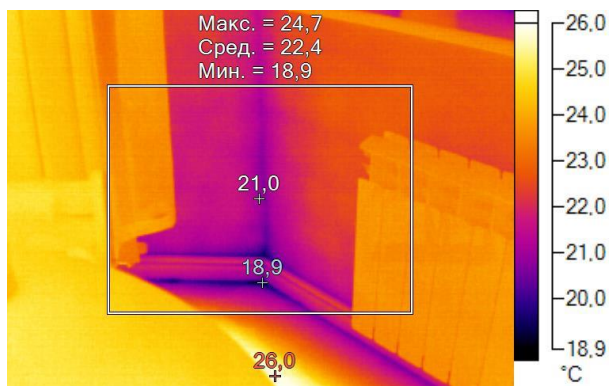
Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:27:03

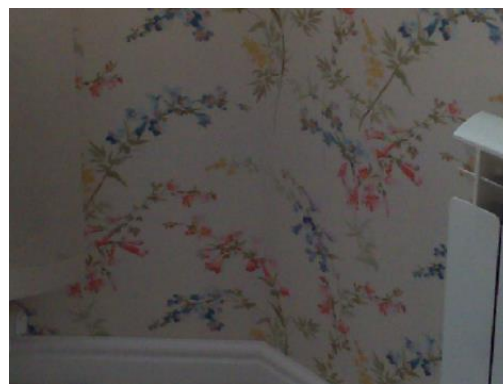
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,2°C	18,2°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	0,72

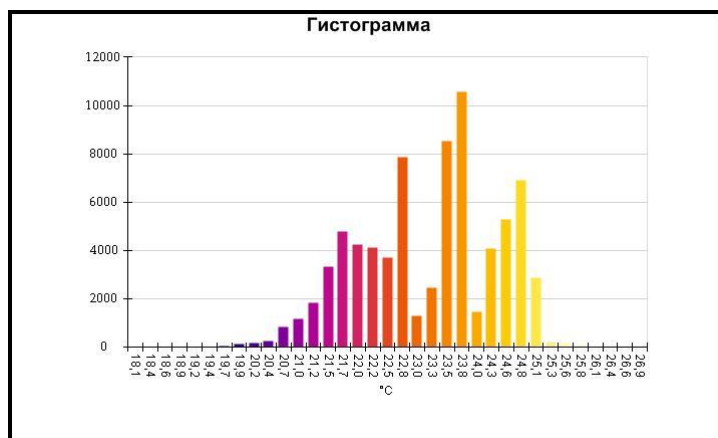
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,2°C	1,00	-10,0°C



IR008304.IS2
10.02.2017 11:27:19



Изображение в видимом свете



График

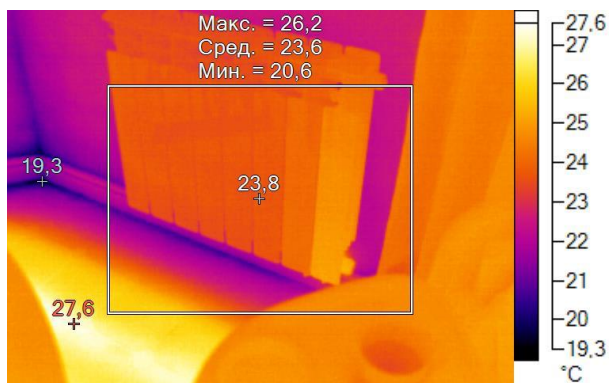
Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:27:19

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,4°C	18,9°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	1,06

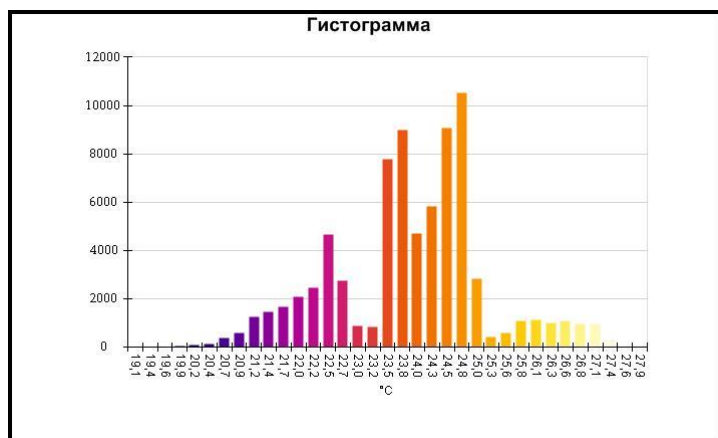
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,9°C	1,00	-10,0°C



IR008305.IS2
10.02.2017 11:27:30



Изображение в видимом свете



График

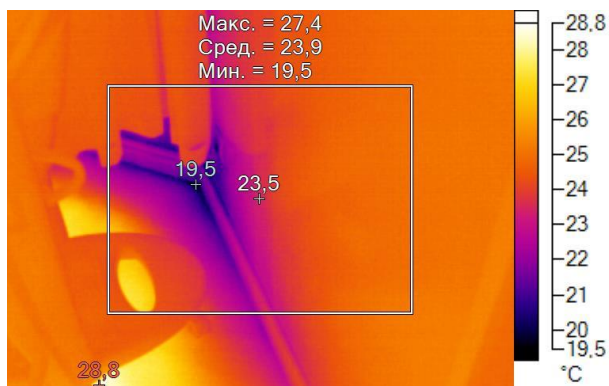
Информация об изображении

Средняя температура	23,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:27:30

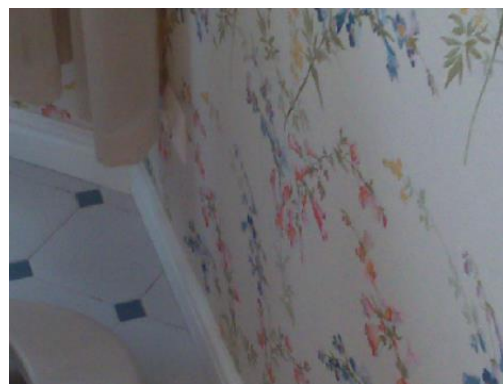
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	20,6°C	26,2°C	1,00	-10,0°C	1,00

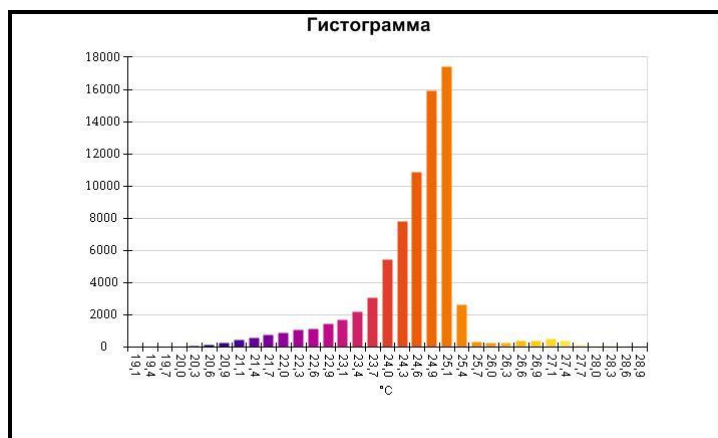
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,3°C	1,00	-10,0°C



IR008306.IS2
10.02.2017 11:27:39



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:27:39

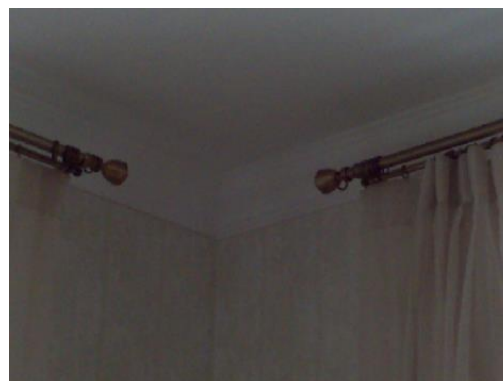
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,9°C	19,5°C	27,4°C	1,00	-10,0°C	1,20

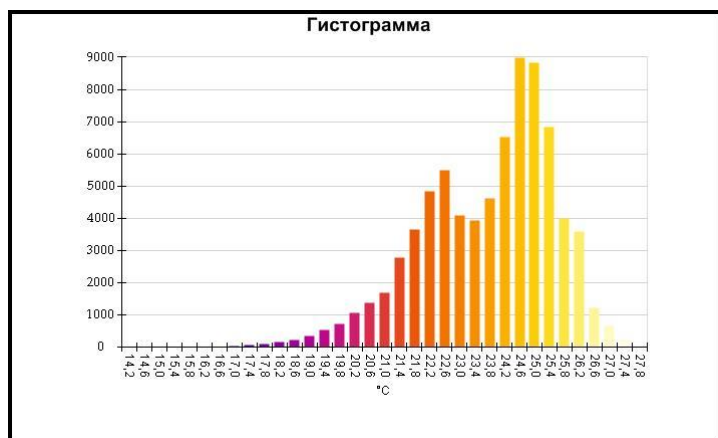
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,5°C	1,00	-10,0°C



IR008307.IS2
10.02.2017 11:28:12



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:28:12

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,3°C	17,7°C	26,0°C	1,00	-10,0°C	1,54

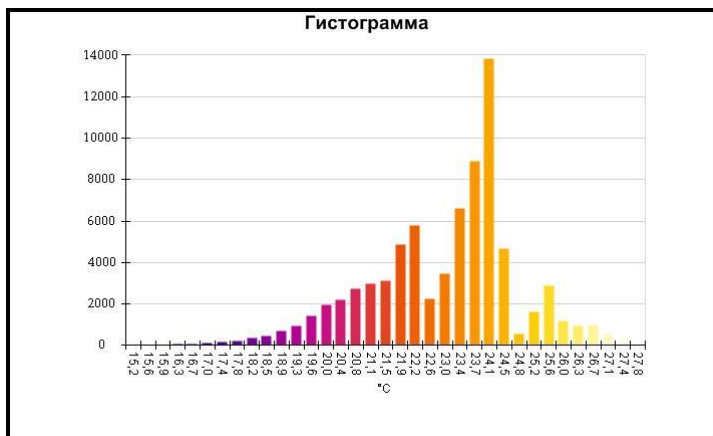
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,9°C	1,00	-10,0°C



IR008308.IS2
10.02.2017 11:28:44



Изображение в видимом свете



График

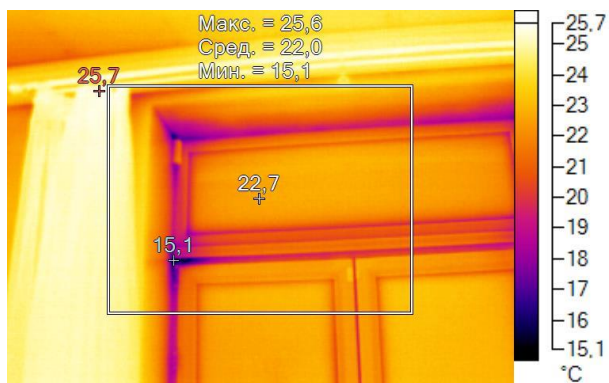
Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:28:44

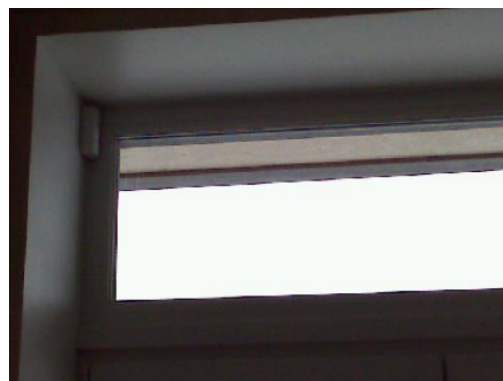
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	15,2°C	24,4°C	1,00	-10,0°C	1,85

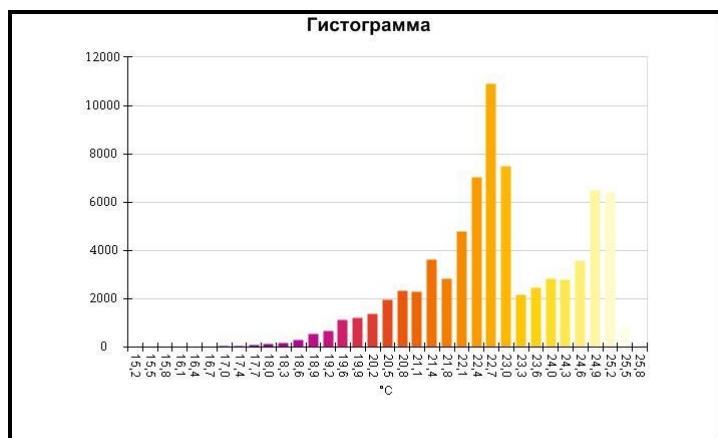
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C



IR008309.IS2
10.02.2017 11:29:05



Изображение в видимом свете



График

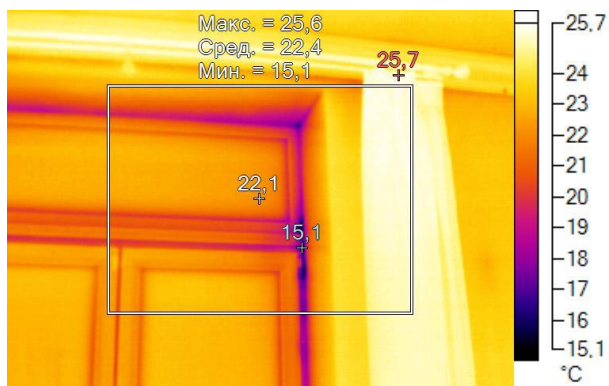
Информация об изображении

Средняя температура	22,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:29:05

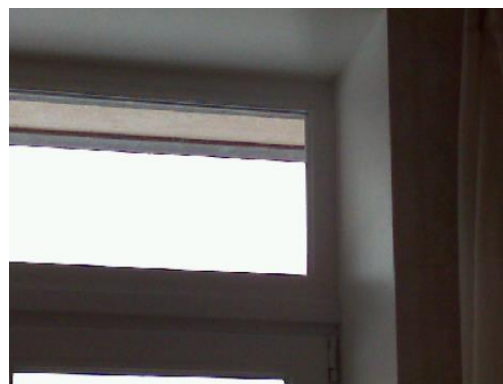
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,0°C	15,1°C	25,6°C	1,00	-10,0°C	1,53

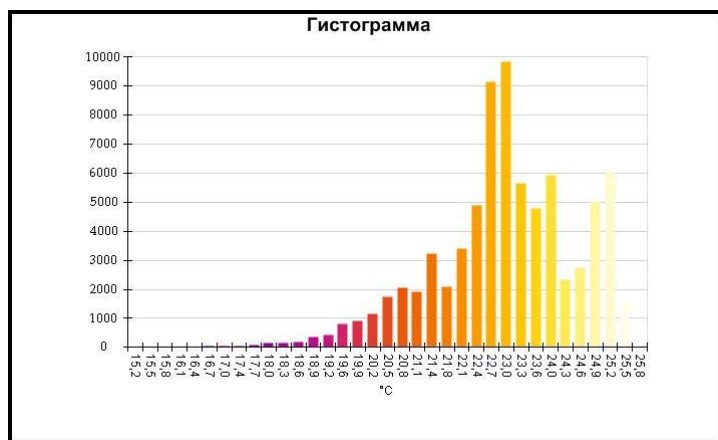
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,1°C	1,00	-10,0°C



IR008310.IS2
10.02.2017 11:29:10



Изображение в видимом свете



График

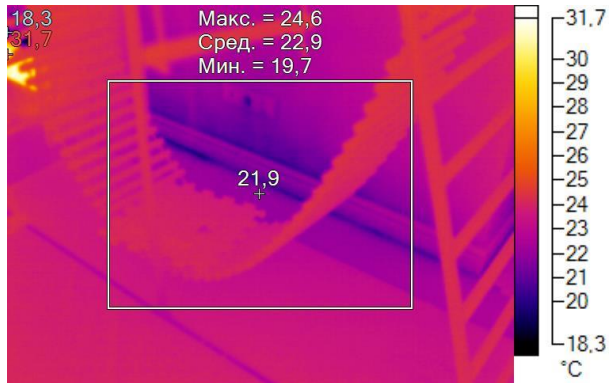
Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:29:10

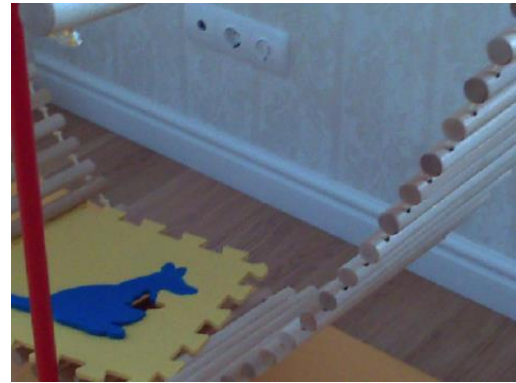
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,4°C	15,1°C	25,6°C	1,00	-10,0°C	1,77

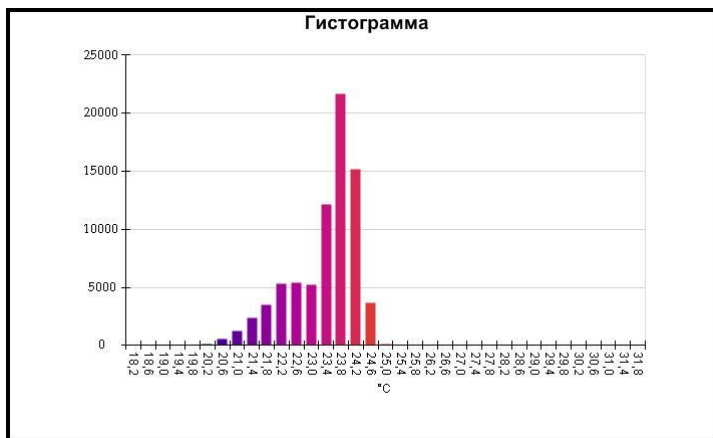
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,1°C	1,00	-10,0°C



IR008311.IS2
10.02.2017 11:29:37



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:29:37

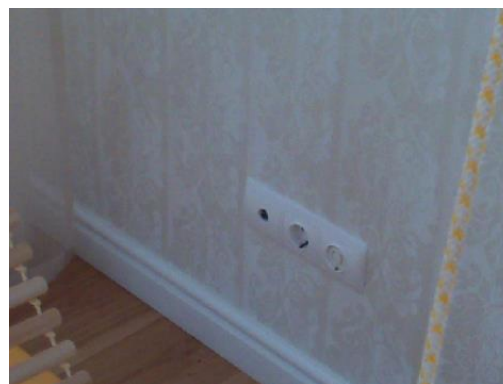
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,9°C	19,7°C	24,6°C	1,00	-10,0°C	1,06

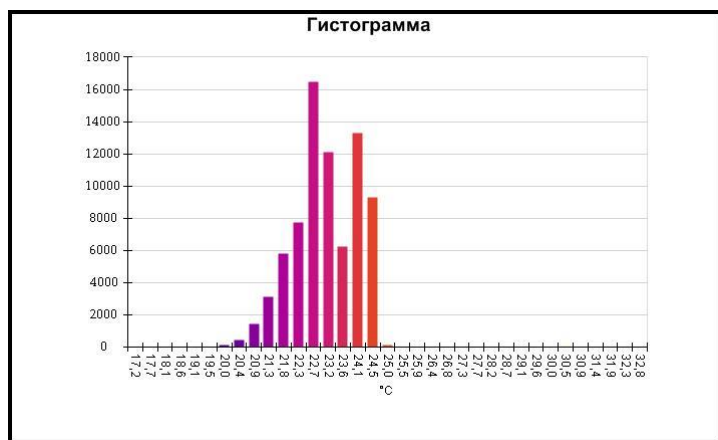
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,3°C	1,00	-10,0°C



IR008312.IS2
10.02.2017 11:30:04



Изображение в видимом свете



График

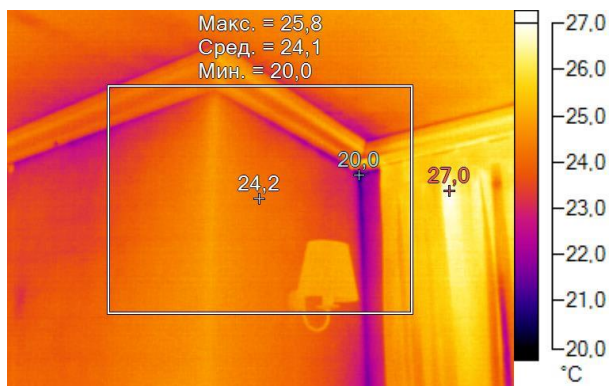
Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:30:04

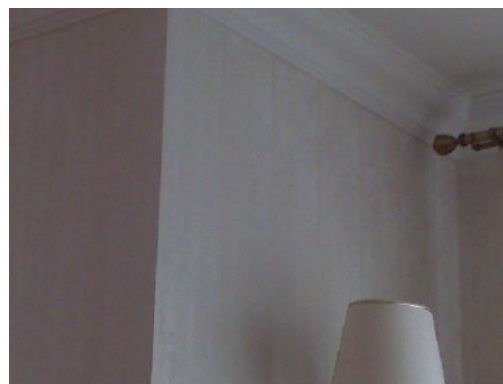
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	19,5°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	0,90

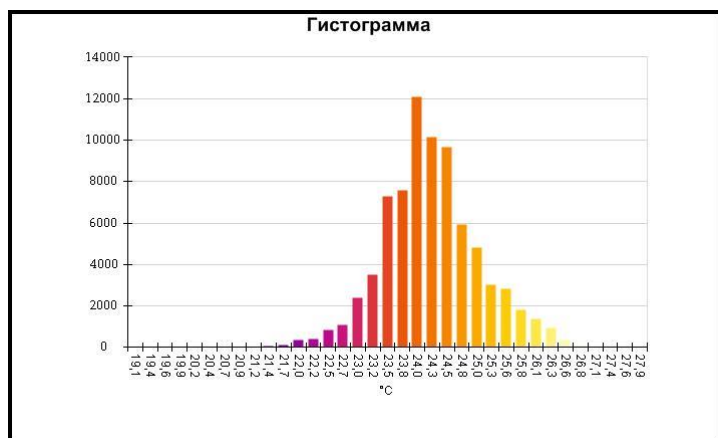
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,0°C	1,00	-10,0°C



IR008313.IS2
10.02.2017 11:30:18



Изображение в видимом свете



График

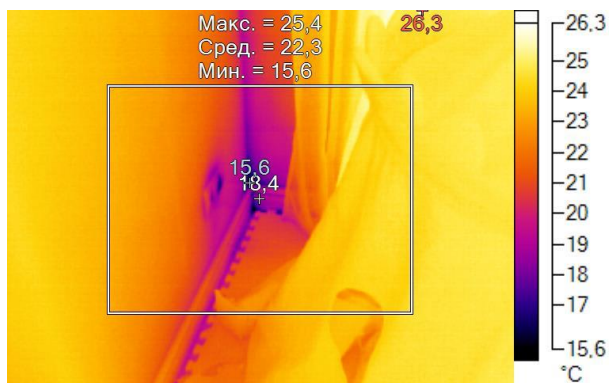
Информация об изображении

Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:30:18

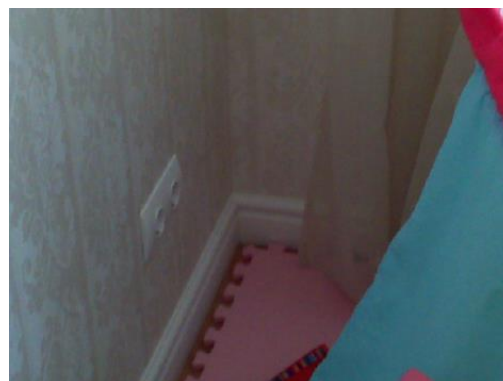
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,1°C	20,0°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	0,70

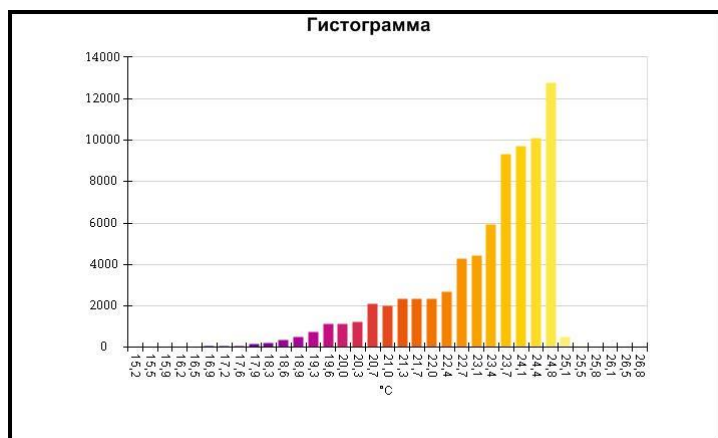
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,0°C	1,00	-10,0°C



IR008314.IS2
10.02.2017 11:30:40



Изображение в видимом свете



График

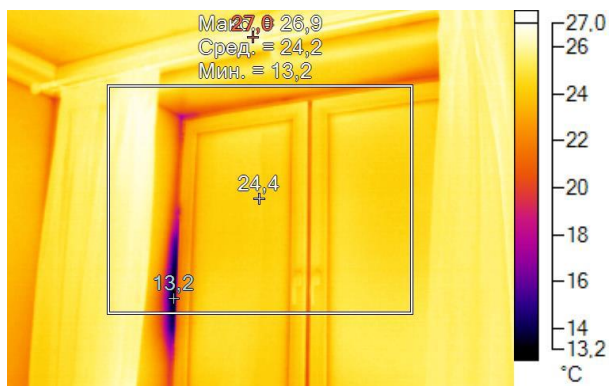
Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:30:40

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	15,6°C	25,4°C	1,00	-10,0°C	1,75

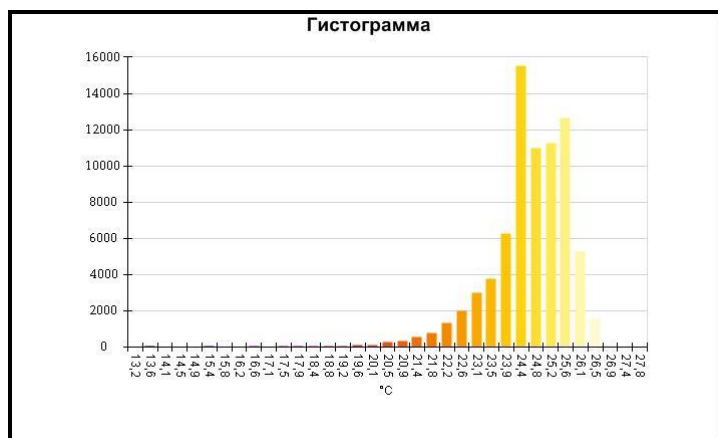
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,6°C	1,00	-10,0°C



IR008315.IS2
10.02.2017 11:31:05



Изображение в видимом свете



График

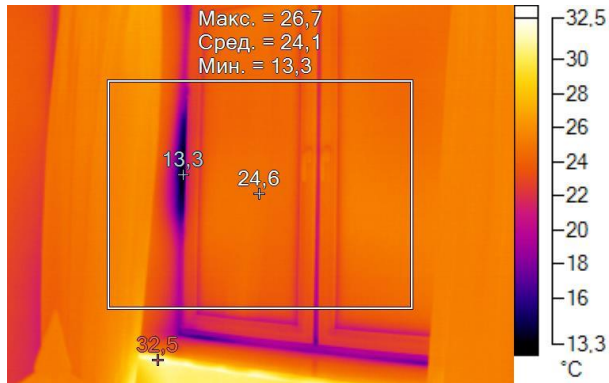
Информация об изображении

Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:31:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,2°C	13,2°C	26,9°C	1,00	-10,0°C	1,57

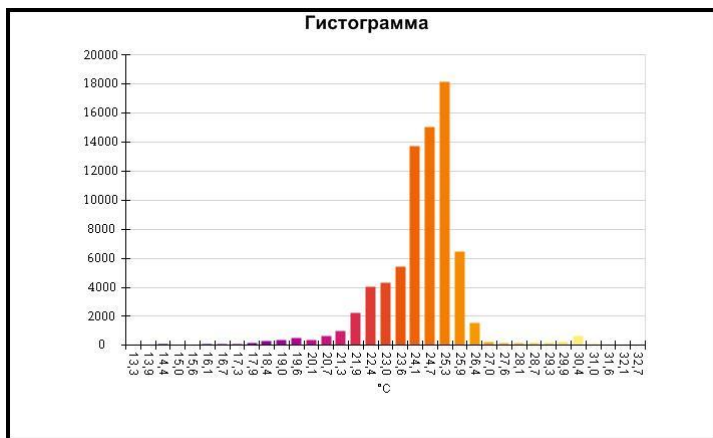
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C



IR008316.IS2
10.02.2017 11:31:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:31:09

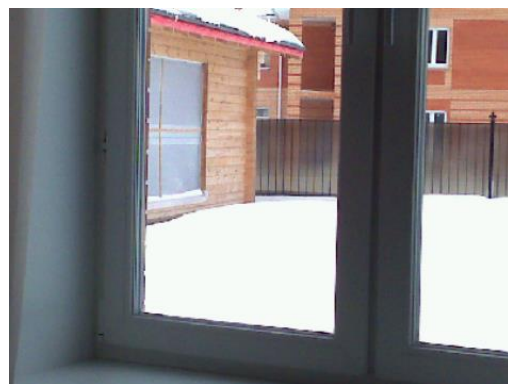
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,1°C	13,3°C	26,7°C	1,00	-10,0°C	1,63

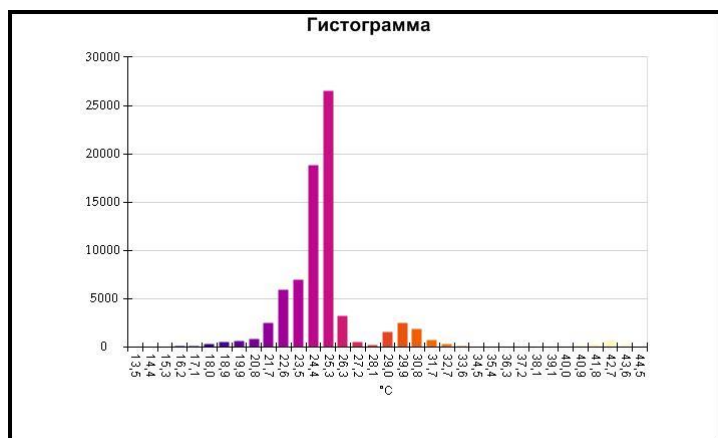
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,3°C	1,00	-10,0°C



IR008317.IS2
10.02.2017 11:31:15



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:31:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,1°C	13,3°C	32,5°C	1,00	-10,0°C	2,38

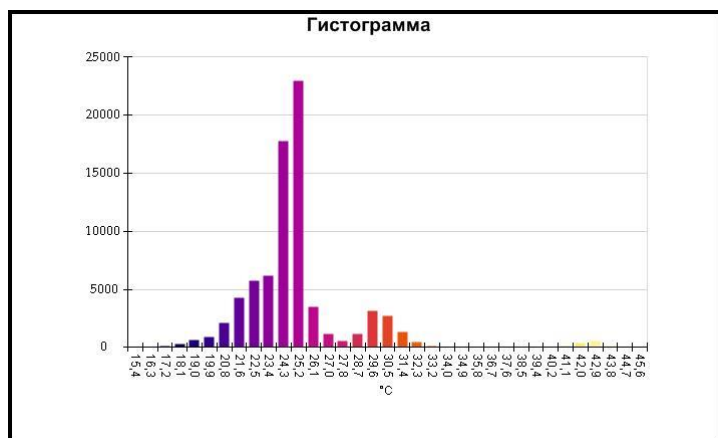
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,3°C	1,00	-10,0°C



IR008318.IS2
10.02.2017 11:31:22



Изображение в видимом свете



График

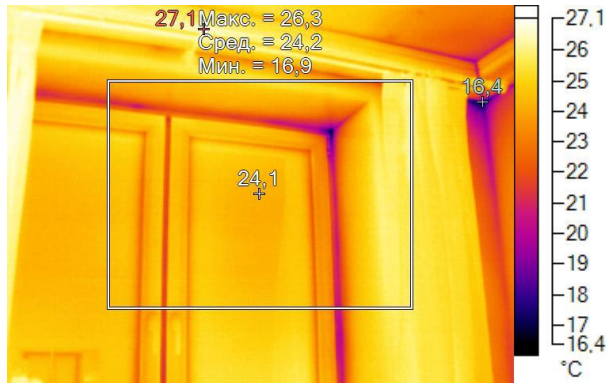
Информация об изображении

Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:31:22

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,3°C	15,5°C	31,6°C	1,00	-10,0°C	2,12

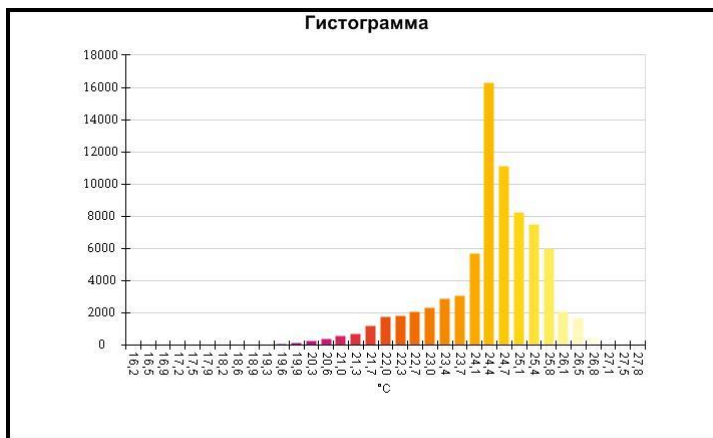
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



IR008319.IS2
10.02.2017 11:31:29



Изображение в видимом свете



График

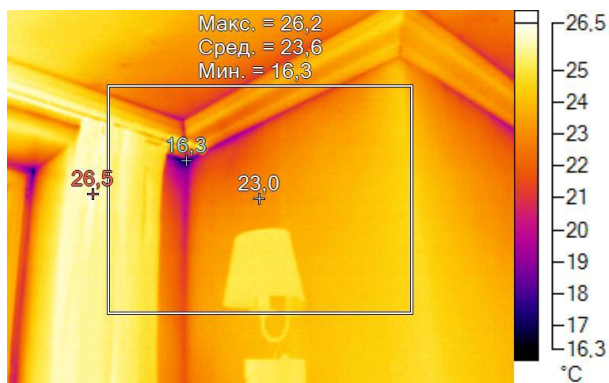
Информация об изображении

Средняя температура	24,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:31:29

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,2°C	16,9°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	1,11

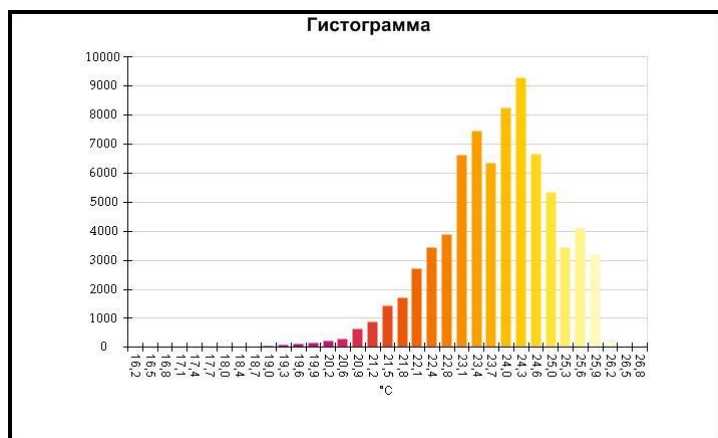
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,4°C	1,00	-10,0°C



IR008320.IS2
10.02.2017 11:31:37



Изображение в видимом свете



График

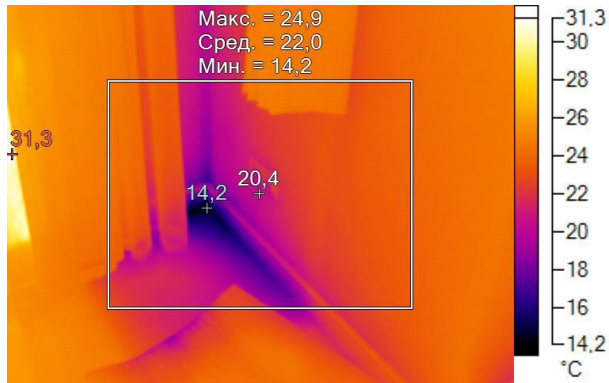
Информация об изображении

Средняя температура	23,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:31:37

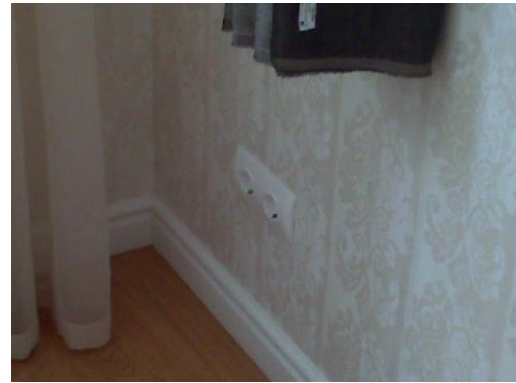
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	16,3°C	26,2°C	1,00	-10,0°C	1,30

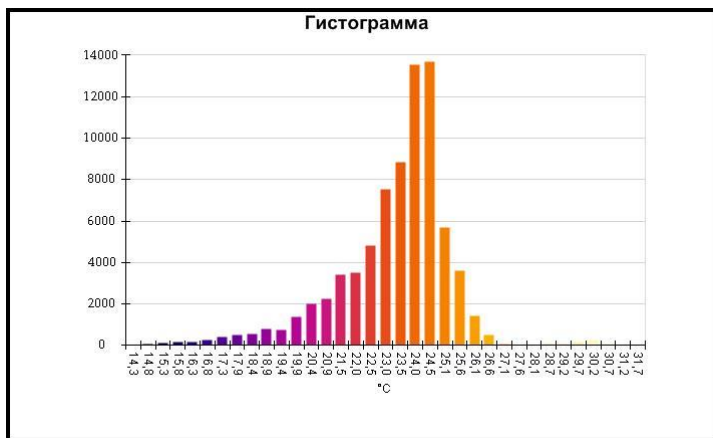
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



IR008321.IS2
10.02.2017 11:31:54



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:31:54

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,0°C	14,2°C	24,9°C	1,00	-10,0°C	2,02

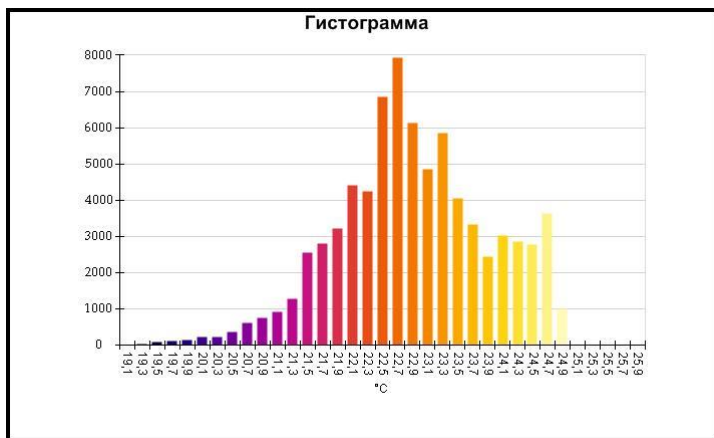
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,2°C	1,00	-10,0°C



IR008322.IS2
10.02.2017 11:32:17



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:32:17

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	19,1°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	0,91

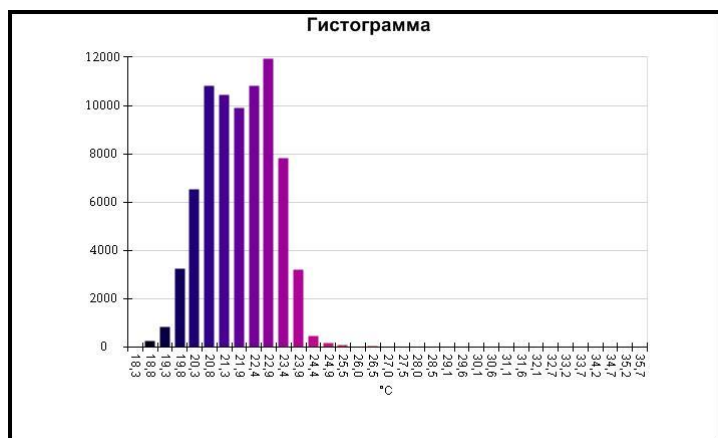
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,1°C	1,00	-10,0°C



IR008323.IS2
 10.02.2017 11:32:43



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:32:43

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,7°C	18,4°C	22,7°C	1,00	-10,0°C	0,68

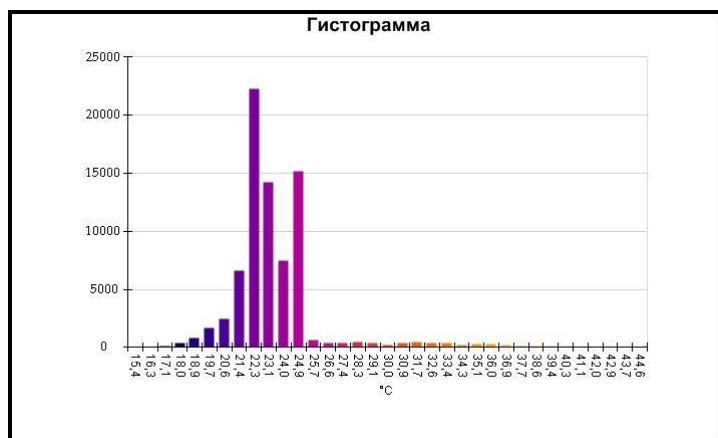
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,4°C	1,00	-10,0°C



IR008324.IS2
10.02.2017 11:33:21



Изображение в видимом свете



График

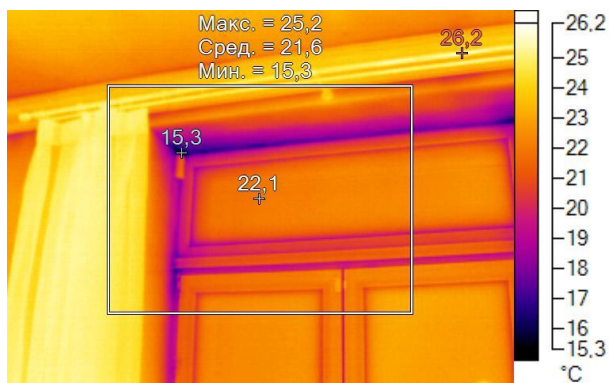
Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:33:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	17,4°C	25,7°C	1,00	-10,0°C	1,17

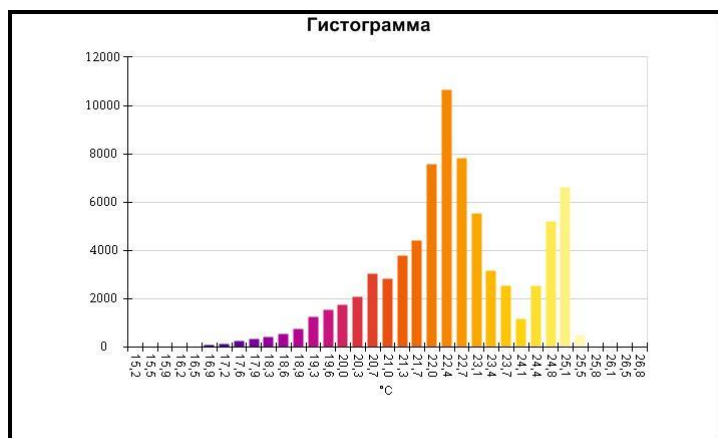
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,6°C	1,00	-10,0°C



IR008325.IS2
10.02.2017 11:33:29



Изображение в видимом свете



График

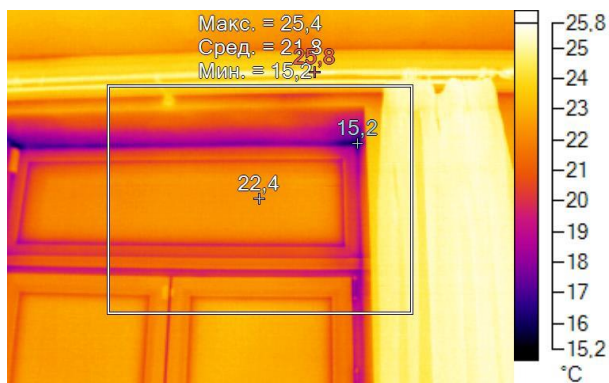
Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:33:29

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,6°C	15,3°C	25,2°C	1,00	-10,0°C	1,71

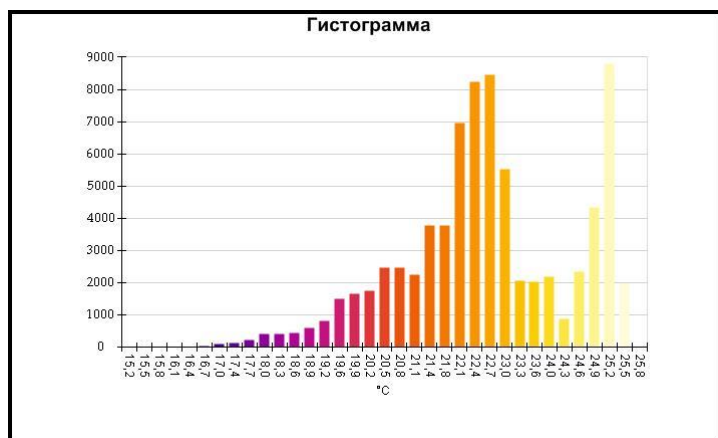
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,3°C	1,00	-10,0°C



IR008326.IS2
10.02.2017 11:33:34



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:33:34

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	15,2°C	25,4°C	1,00	-10,0°C	1,66

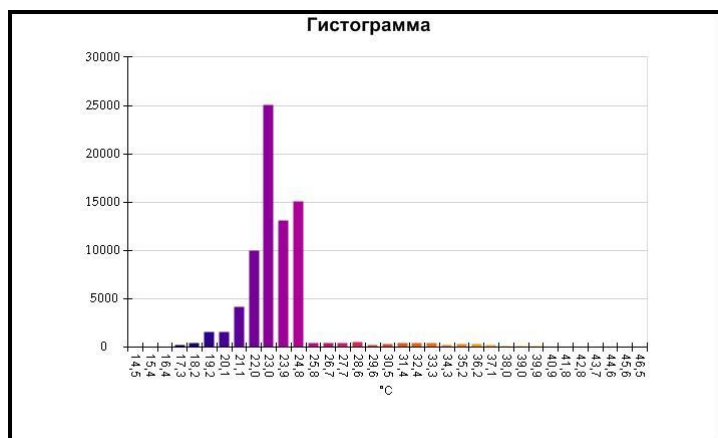
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C



IR008327.IS2
10.02.2017 11:33:40



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:33:40

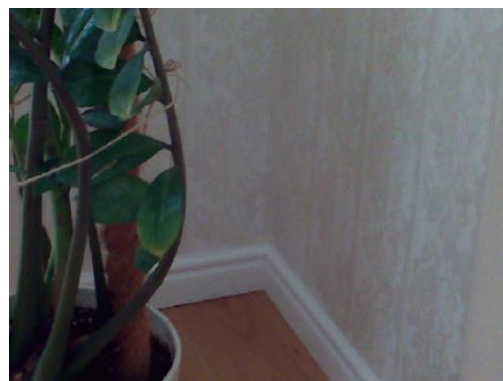
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,4°C	14,8°C	27,1°C	1,00	-10,0°C	1,46

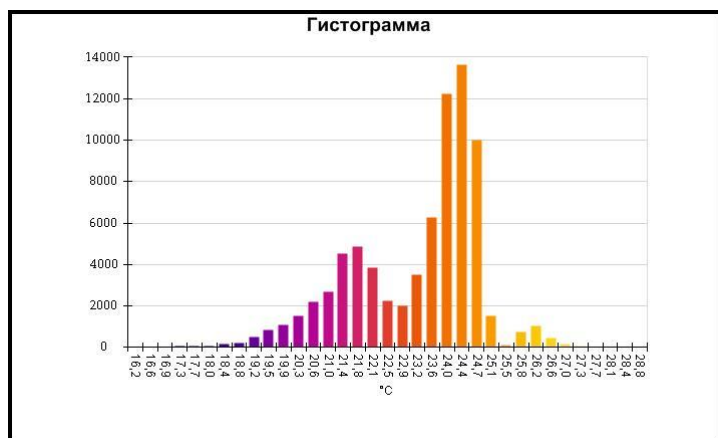
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,8°C	1,00	-10,0°C



IR008328.IS2
10.02.2017 11:33:49



Изображение в видимом свете



График

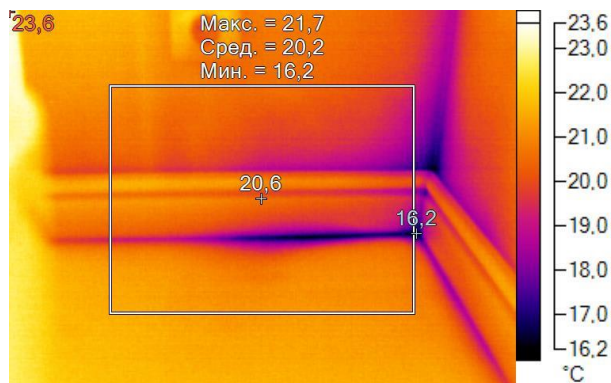
Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:33:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,4°C	16,5°C	24,8°C	1,00	-10,0°C	1,67

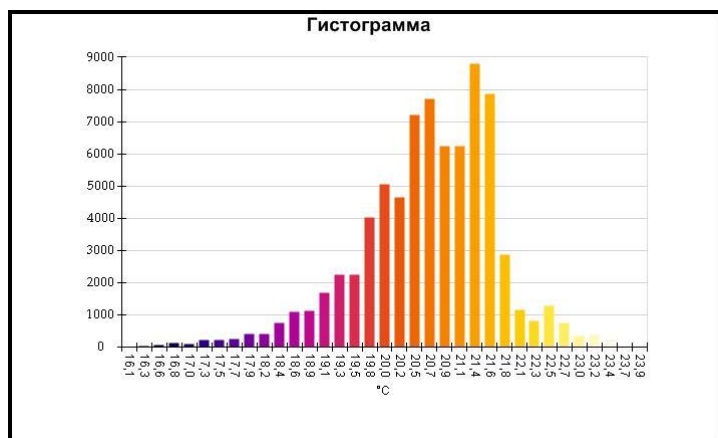
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C



IR008329.IS2
10.02.2017 11:34:02



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:34:02

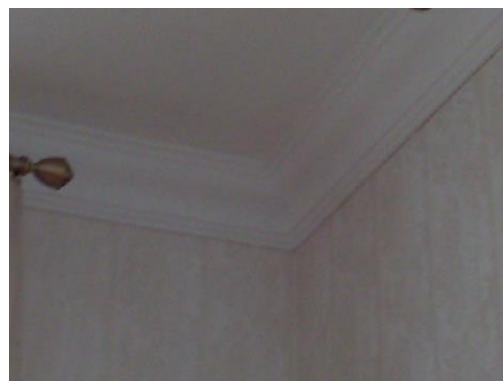
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,2°C	16,2°C	21,7°C	1,00	-10,0°C	0,88

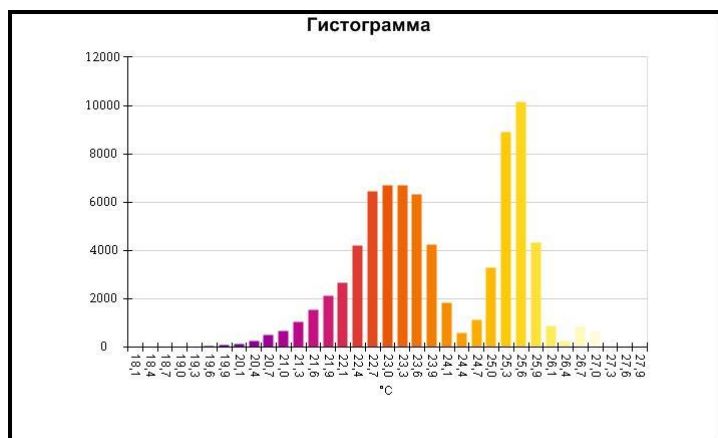
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,2°C	1,00	-10,0°C



IR008330.IS2
10.02.2017 11:34:16



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:34:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,9°C	18,0°C	25,9°C	1,00	-10,0°C	1,21

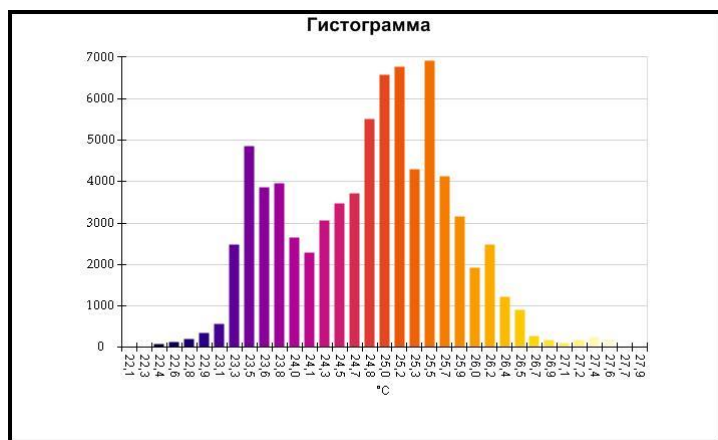
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,0°C	1,00	-10,0°C



IR008331.IS2
10.02.2017 11:34:44



Изображение в видимом свете



График

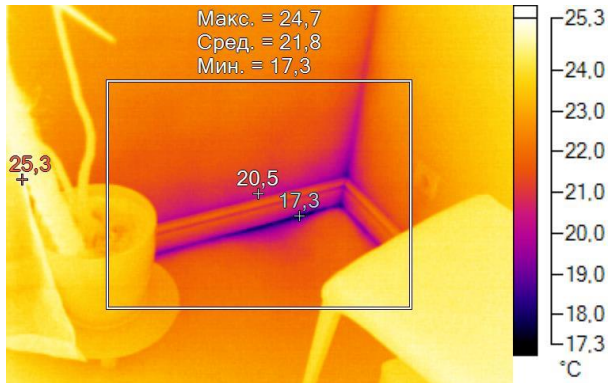
Информация об изображении

Средняя температура	24,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:34:44

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,3°C	22,2°C	26,6°C	1,00	-10,0°C	0,72

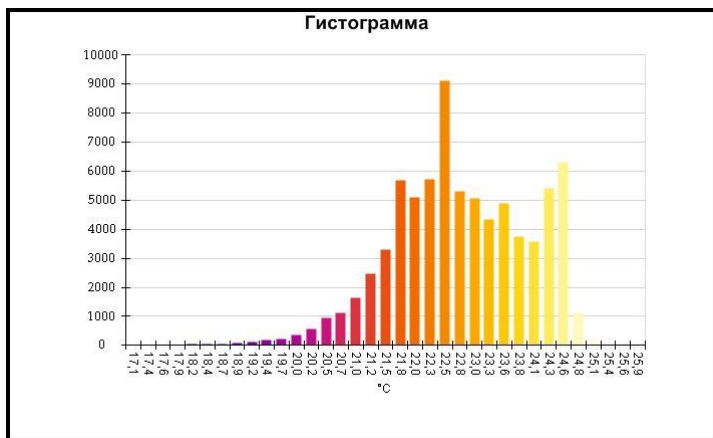
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,2°C	1,00	-10,0°C



IR008332.IS2
10.02.2017 11:35:11



Изображение в видимом свете



График

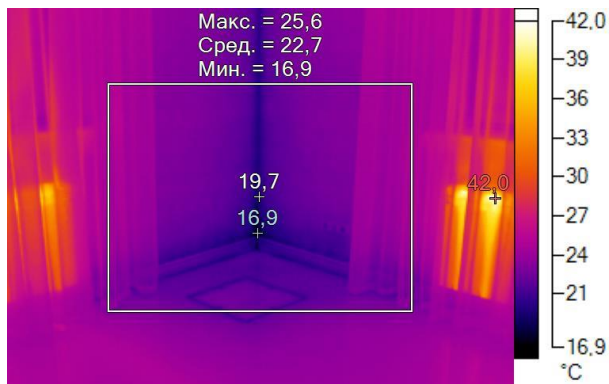
Информация об изображении

Средняя температура	22,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:35:11

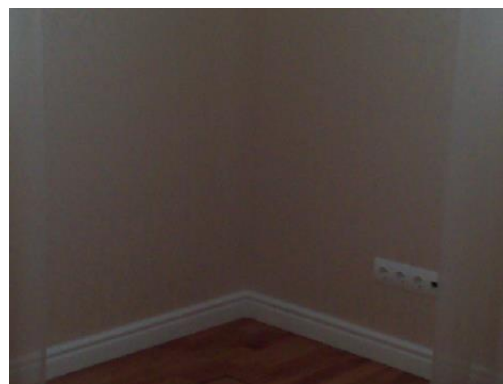
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	17,3°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	1,08

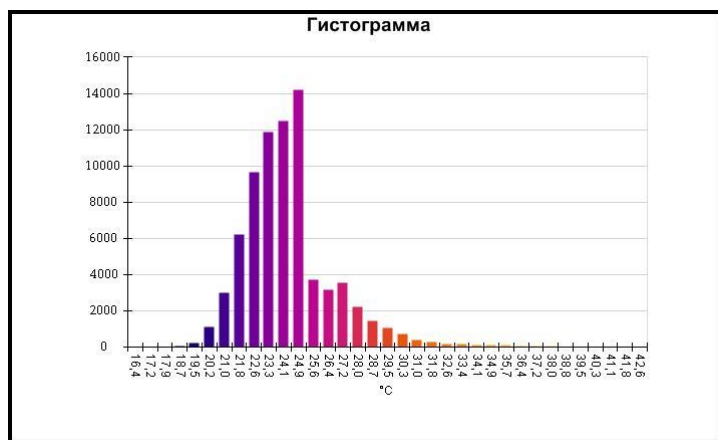
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,3°C	1,00	-10,0°C



IR008333.IS2
10.02.2017 11:35:46



Изображение в видимом свете



График

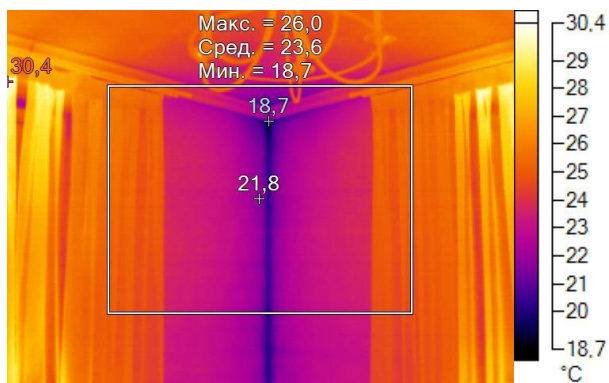
Информация об изображении

Средняя температура	24,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:35:46

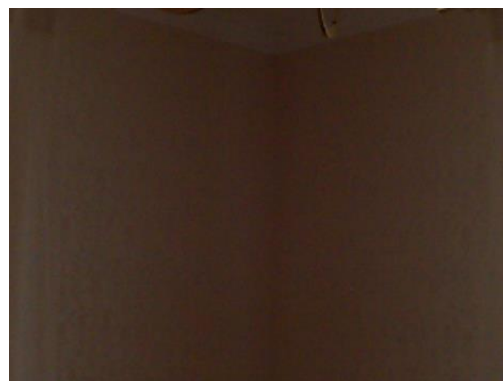
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,7°C	16,9°C	25,6°C	1,00	-10,0°C	1,26

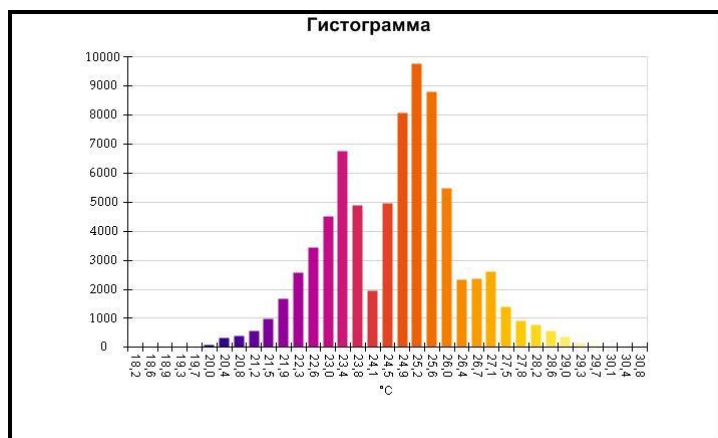
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,9°C	1,00	-10,0°C



IR008334.IS2
10.02.2017 11:35:54



Изображение в видимом свете



График

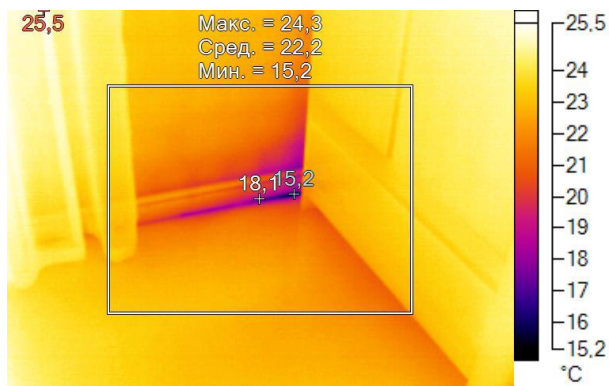
Информация об изображении

Средняя температура	24,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:35:54

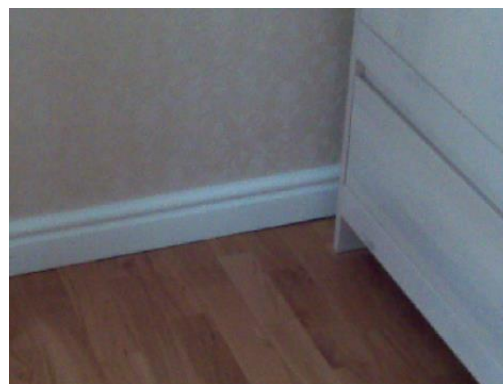
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	18,7°C	26,0°C	1,00	-10,0°C	1,24

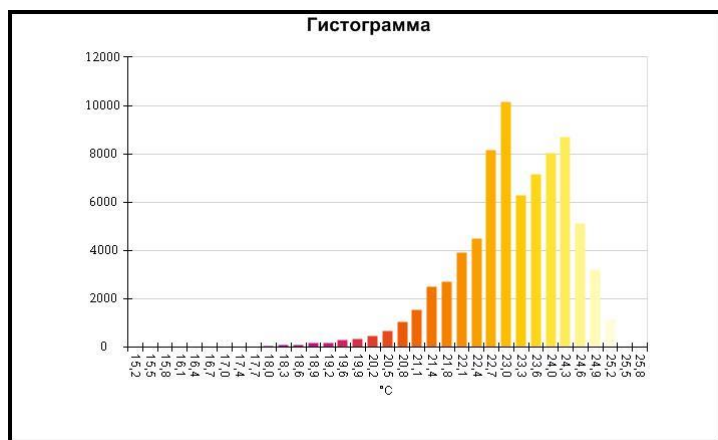
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,7°C	1,00	-10,0°C



IR008335.IS2
10.02.2017 11:37:00



Изображение в видимом свете



График

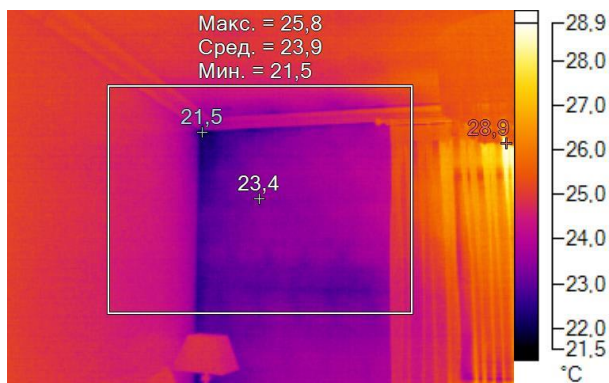
Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:37:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	15,2°C	24,3°C	1,00	-10,0°C	1,14

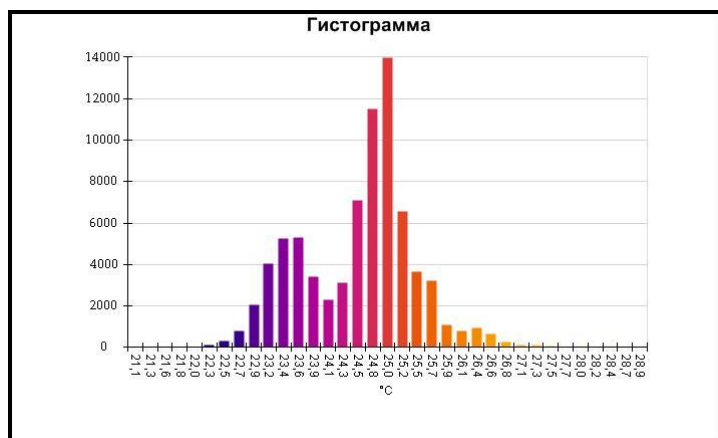
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C



IR008336.IS2
10.02.2017 11:37:57



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:37:57

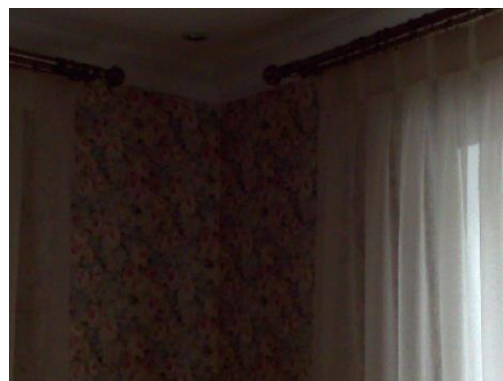
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,9°C	21,5°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	0,68

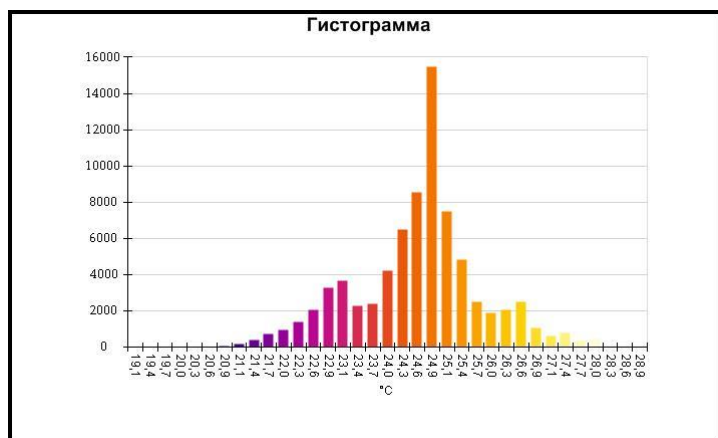
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,5°C	1,00	-10,0°C



IR008337.IS2
10.02.2017 11:38:08



Изображение в видимом свете



График

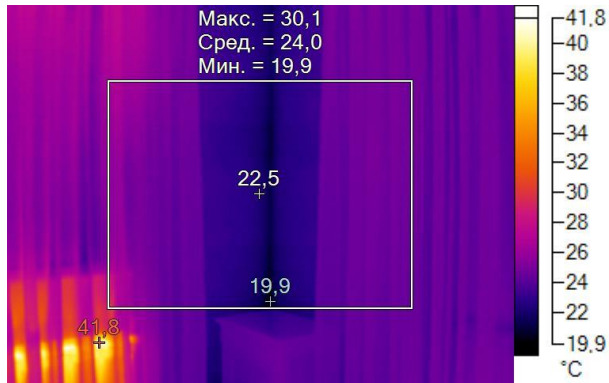
Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:38:08

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,1°C	19,6°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	1,16

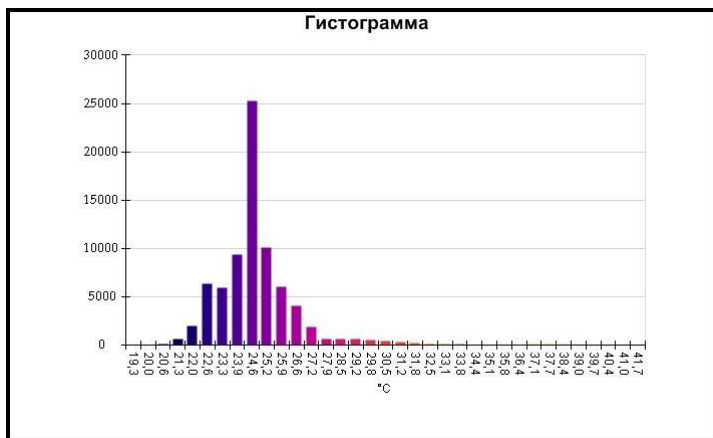
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,6°C	1,00	-10,0°C



IR008338.IS2
10.02.2017 11:38:14



Изображение в видимом свете



График

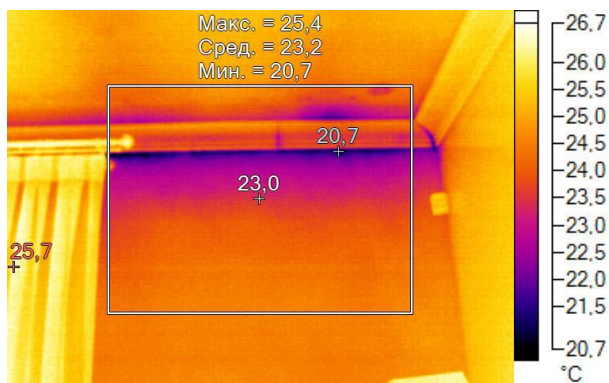
Информация об изображении

Средняя температура	24,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:38:14

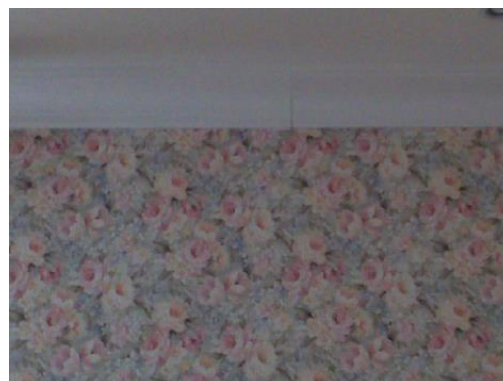
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,0°C	19,9°C	30,1°C	1,00	-10,0°C	1,24

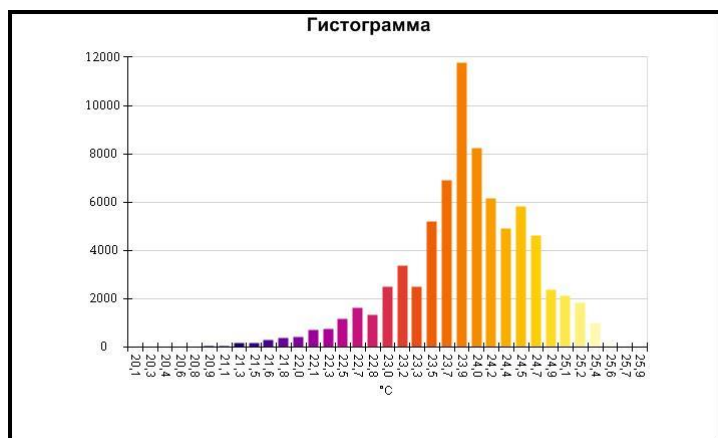
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,9°C	1,00	-10,0°C



IR008339.IS2
10.02.2017 11:38:26



Изображение в видимом свете



График

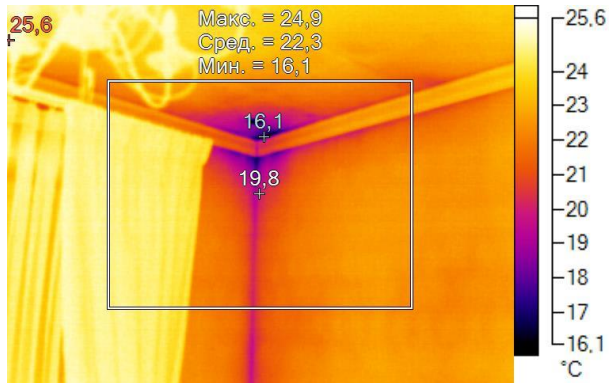
Информация об изображении

Средняя температура	23,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:38:26

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,2°C	20,7°C	25,4°C	1,00	-10,0°C	0,62

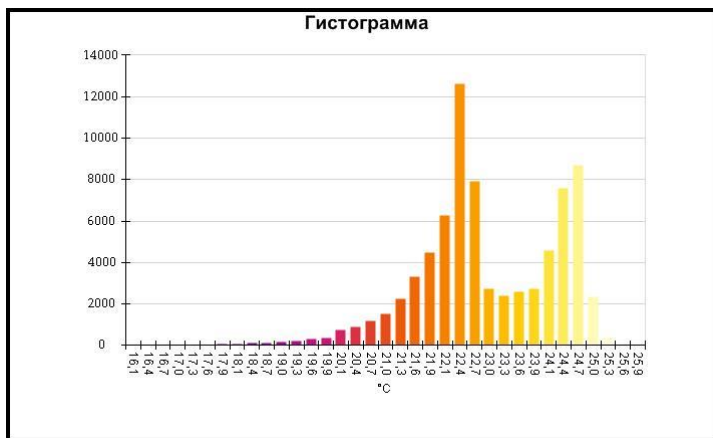
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,7°C	1,00	-10,0°C



IR008340.IS2
10.02.2017 11:39:00



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:39:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	16,1°C	24,9°C	1,00	-10,0°C	1,52

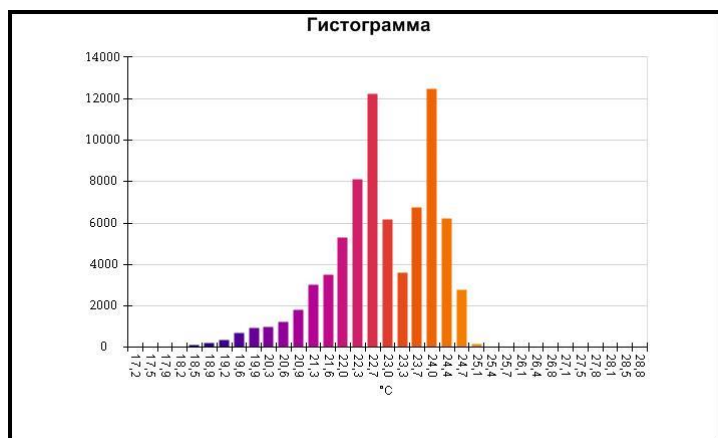
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,1°C	1,00	-10,0°C



IR008341.IS2
10.02.2017 11:39:06



Изображение в видимом свете



График

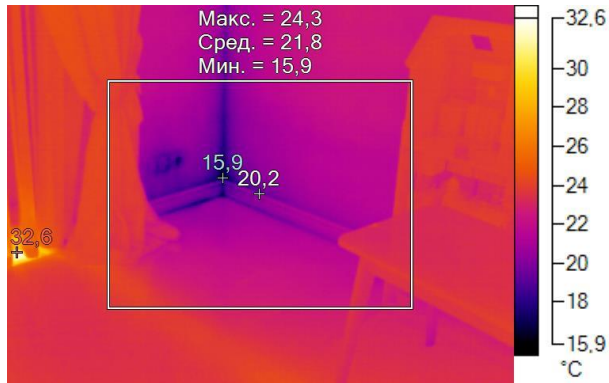
Информация об изображении

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:39:06

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	17,4°C	24,3°C	1,00	-10,0°C	1,27

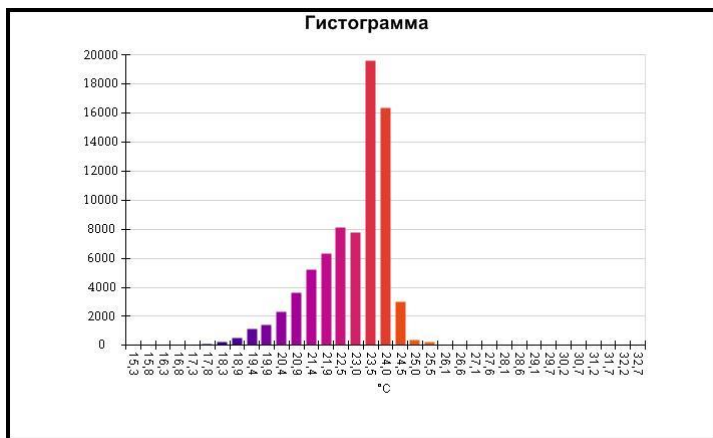
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,4°C	1,00	-10,0°C



IR008342.IS2
10.02.2017 11:39:19



Изображение в видимом свете



График

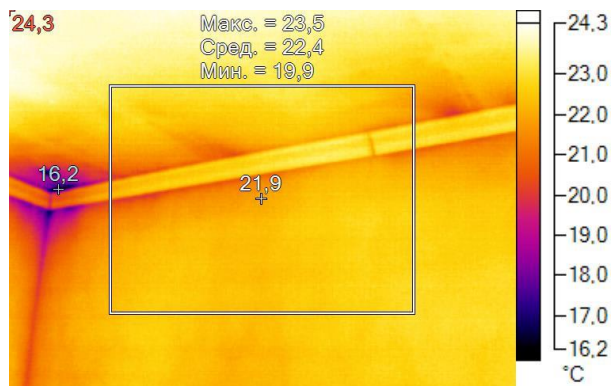
Информация об изображении

Средняя температура	22,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:39:19

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	15,9°C	24,3°C	1,00	-10,0°C	1,36

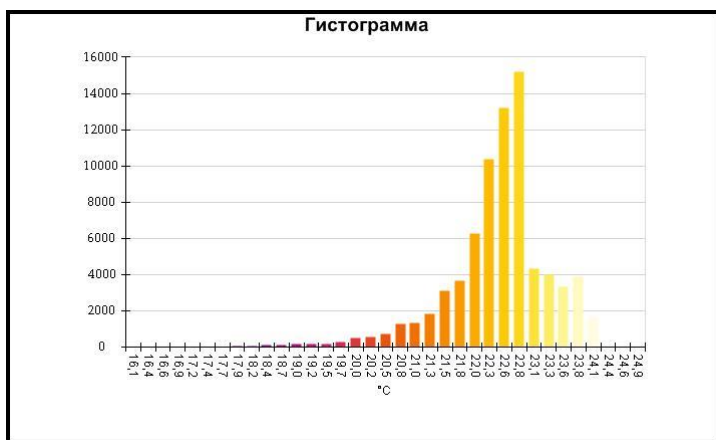
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,9°C	1,00	-10,0°C



IR008343.IS2
10.02.2017 11:39:29



Изображение в видимом свете



График

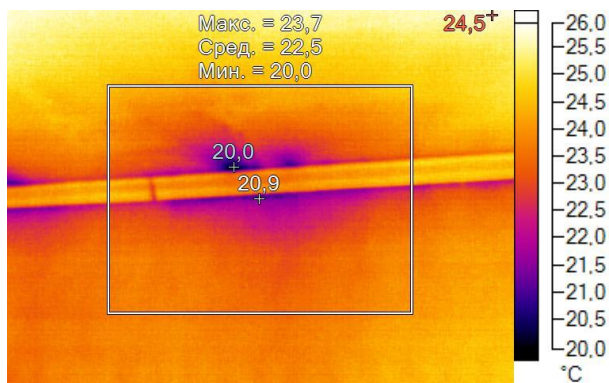
Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:39:29

Маркеры основного изображения

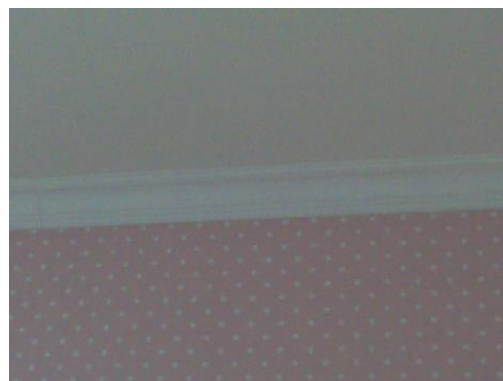
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,4°C	19,9°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	0,52

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,2°C	1,00	-10,0°C

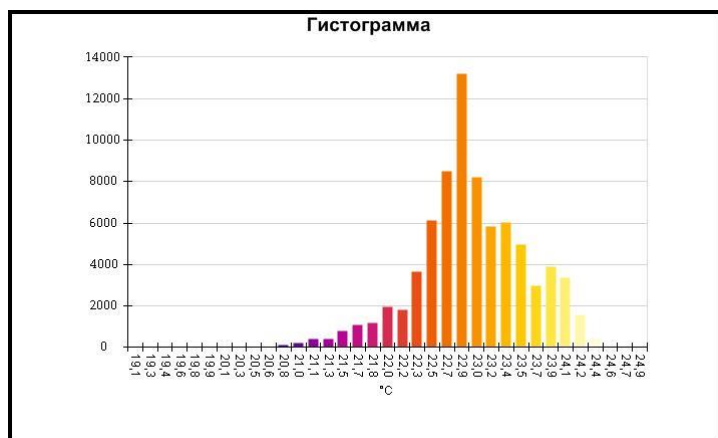


IR008344.IS2

10.02.2017 11:39:34



Изображение в видимом свете



График

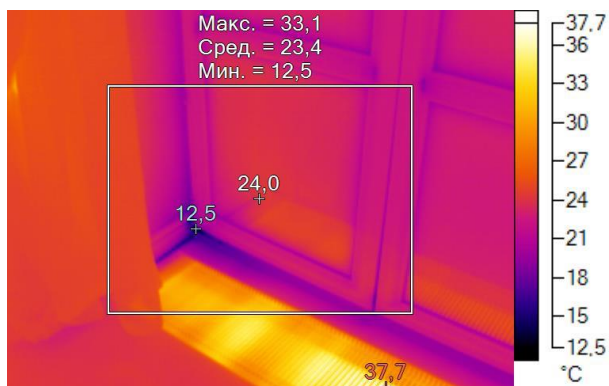
Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:39:34

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	20,0°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	0,53

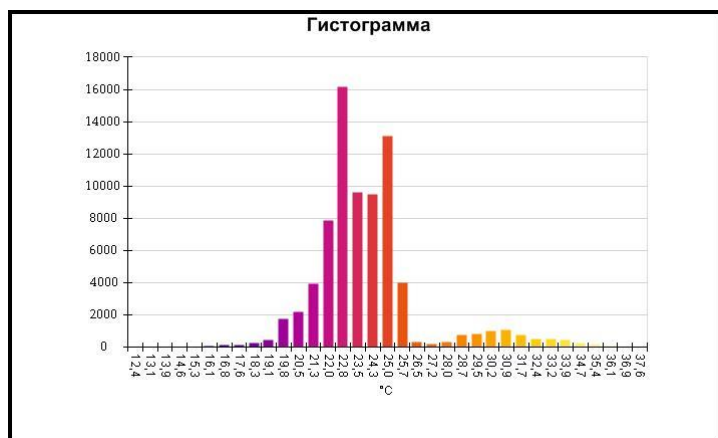
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,0°C	1,00	-10,0°C



IR008345.IS2
10.02.2017 11:40:52



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:40:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,4°C	12,5°C	33,1°C	1,00	-10,0°C	2,37

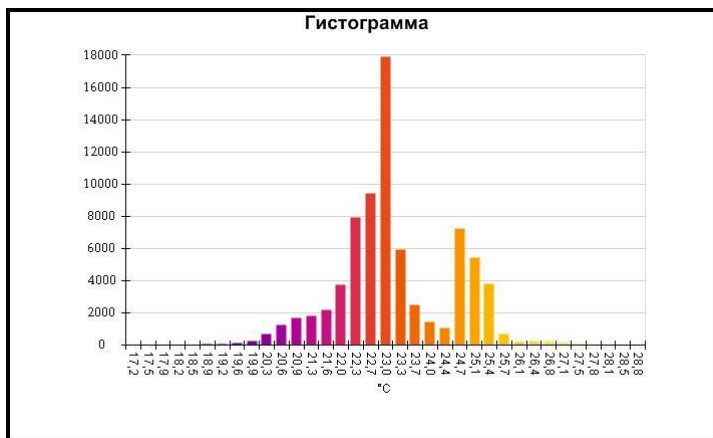
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	37,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,5°C	1,00	-10,0°C



IR008346.IS2
10.02.2017 11:41:01



Изображение в видимом свете



График

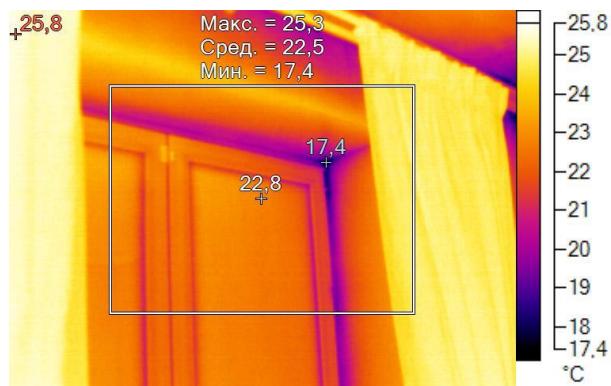
Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:41:01

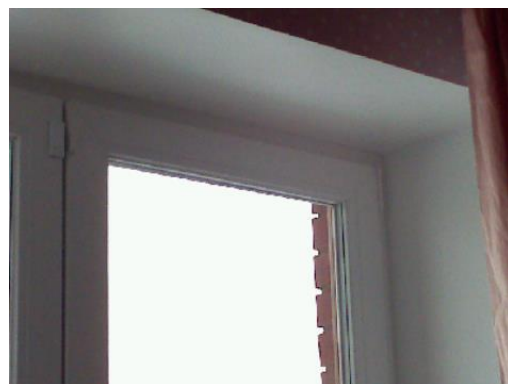
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	17,4°C	25,2°C	1,00	-10,0°C	1,06

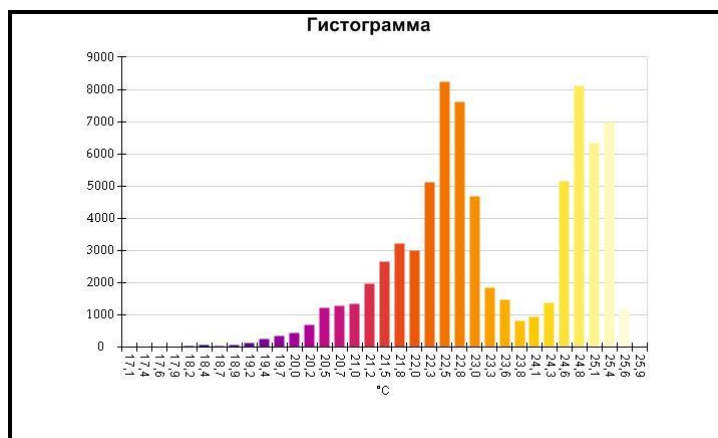
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,4°C	1,00	-10,0°C



IR008347.IS2
10.02.2017 11:41:10



Изображение в видимом свете



График

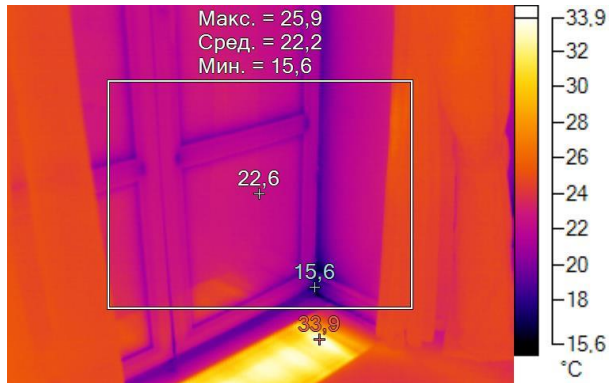
Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:41:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	17,4°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	1,18

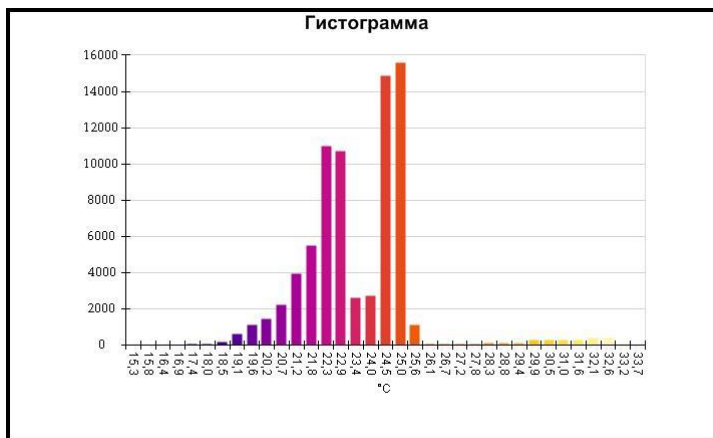
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,4°C	1,00	-10,0°C



IR008348.IS2
10.02.2017 11:41:20



Изображение в видимом свете



График

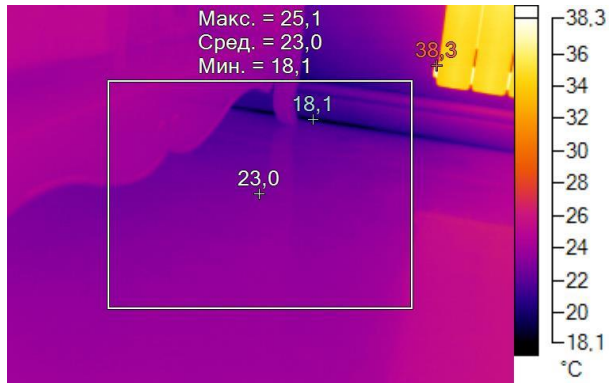
Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:41:20

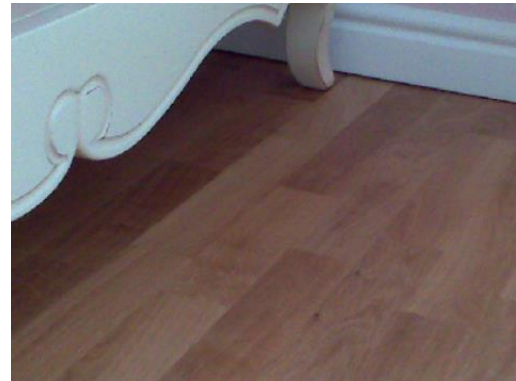
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	15,6°C	25,9°C	1,00	-10,0°C	1,34

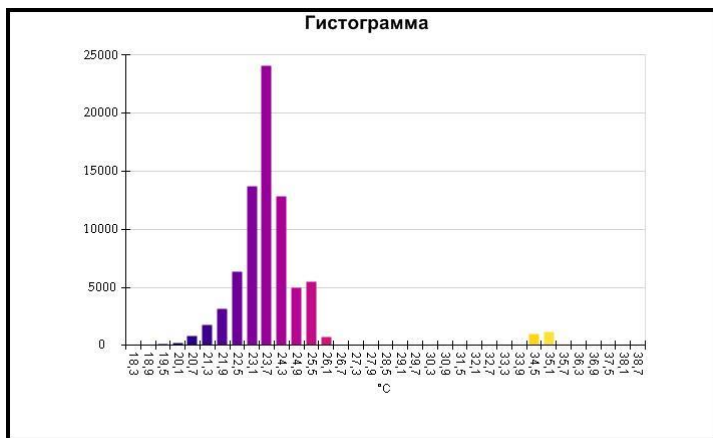
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,6°C	1,00	-10,0°C



IR008349.IS2
10.02.2017 11:41:55



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:41:55

Маркеры основного изображения

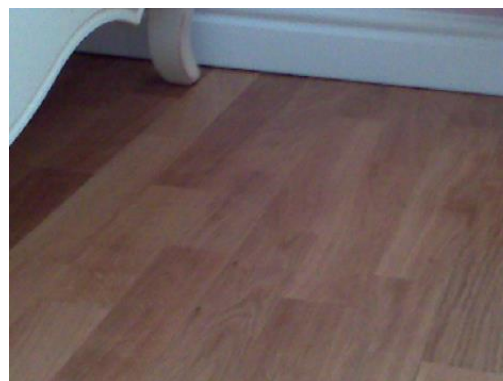
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,0°C	18,1°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	0,87

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	38,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,1°C	1,00	-10,0°C

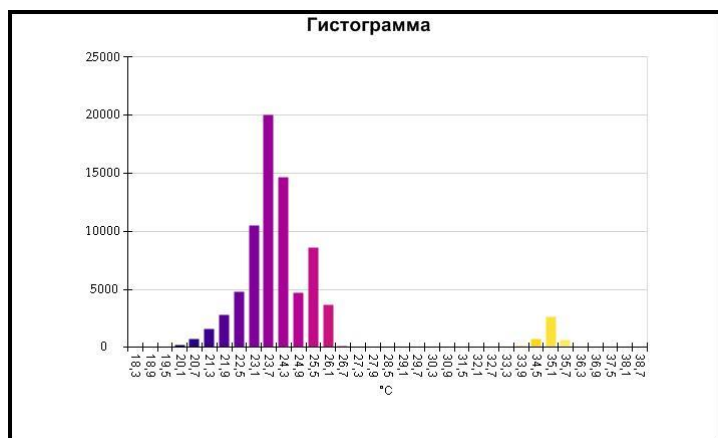


IR008350.IS2

10.02.2017 11:42:06



Изображение в видимом свете



График

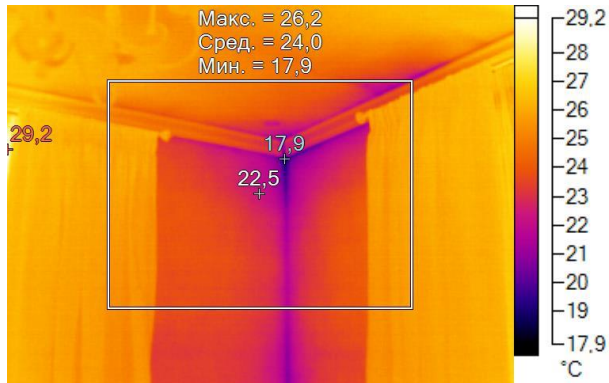
Информация об изображении

Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:42:06

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,4°C	18,1°C	26,2°C	1,00	-10,0°C	1,08

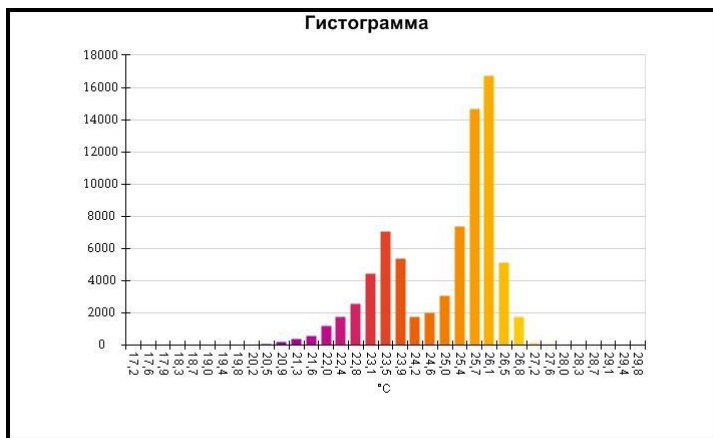
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	38,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,1°C	1,00	-10,0°C



IR008351.IS2
10.02.2017 11:43:04



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:43:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,0°C	17,9°C	26,2°C	1,00	-10,0°C	1,29

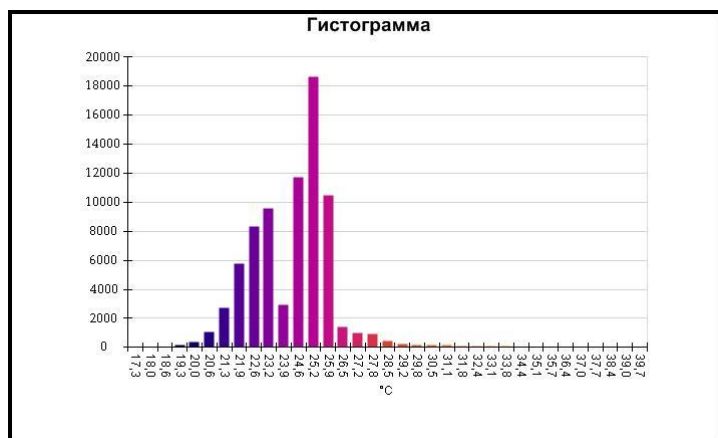
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,9°C	1,00	-10,0°C



IR008352.IS2
10.02.2017 11:43:09



Изображение в видимом свете



График

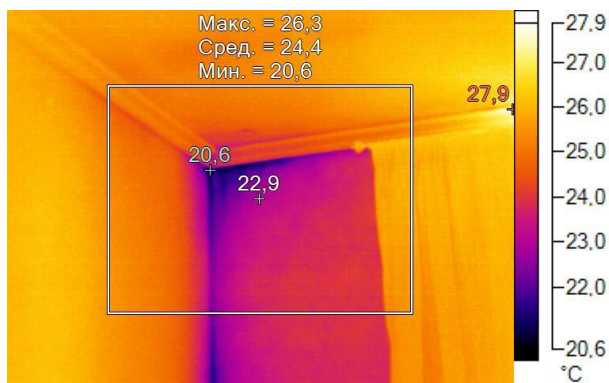
Информация об изображении

Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:43:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,1°C	17,9°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	1,42

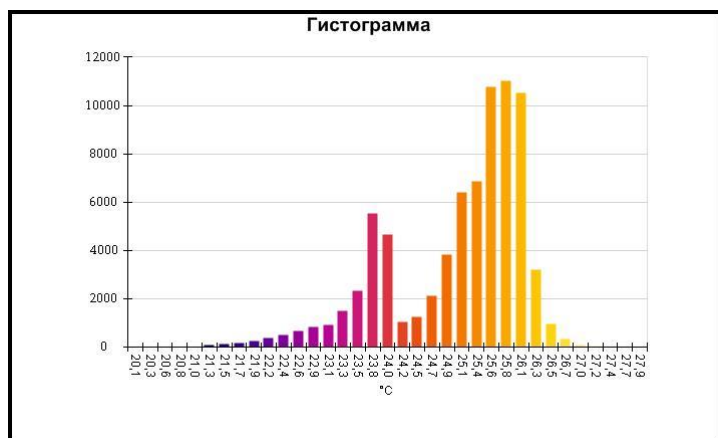
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	39,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,9°C	1,00	-10,0°C



IR008353.IS2
10.02.2017 11:43:16



Изображение в видимом свете



График

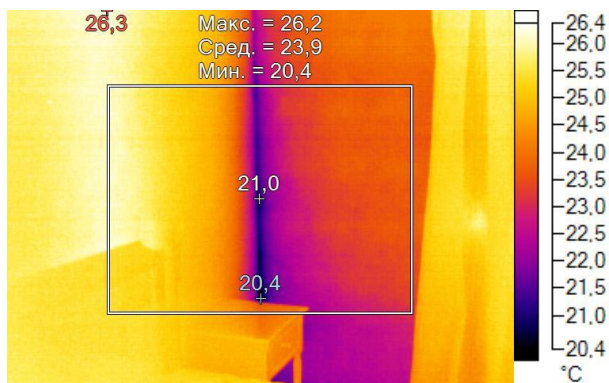
Информация об изображении

Средняя температура	25,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:43:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,4°C	20,6°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	0,99

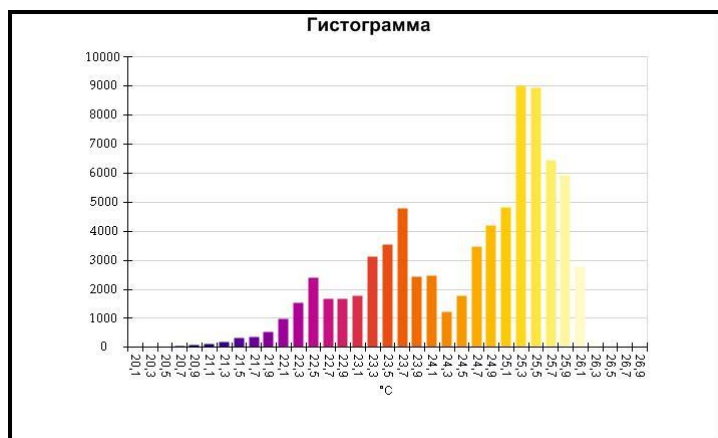
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,6°C	1,00	-10,0°C



IR008354.IS2
 10.02.2017 11:43:23



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:43:23

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,9°C	20,4°C	26,2°C	1,00	-10,0°C	1,21

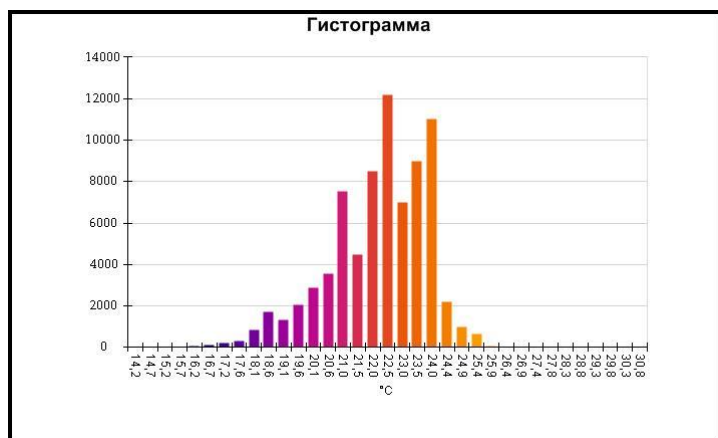
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,4°C	1,00	-10,0°C



IR008355.IS2
10.02.2017 11:44:03



Изображение в видимом свете



График

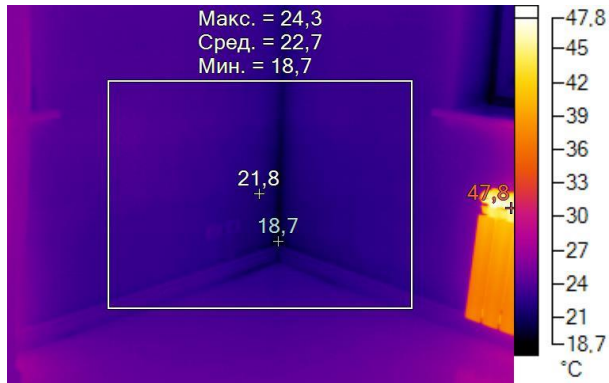
Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:44:03

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	14,6°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	1,32

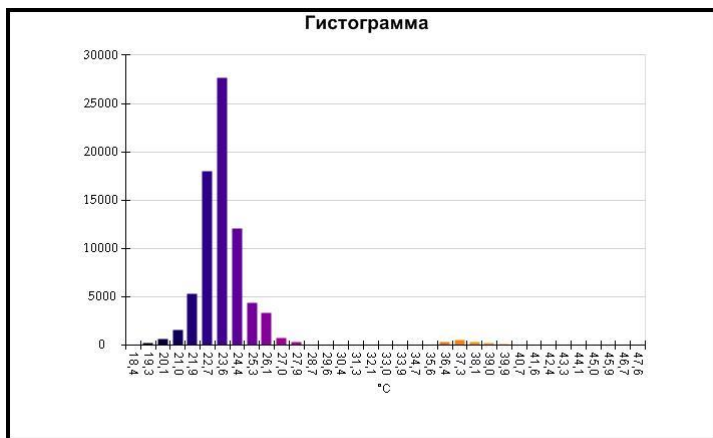
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



IR008356.IS2
10.02.2017 11:44:31



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:44:31

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,7°C	18,7°C	24,3°C	1,00	-10,0°C	0,74

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,7°C	1,00	-10,0°C

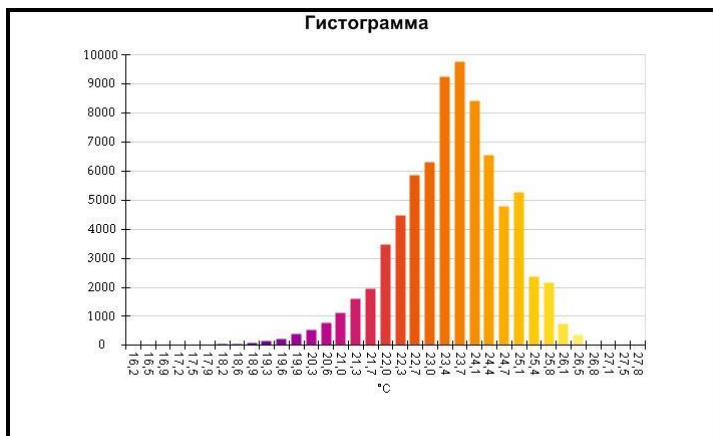


IR008357.IS2

10.02.2017 11:44:37



Изображение в видимом свете



График

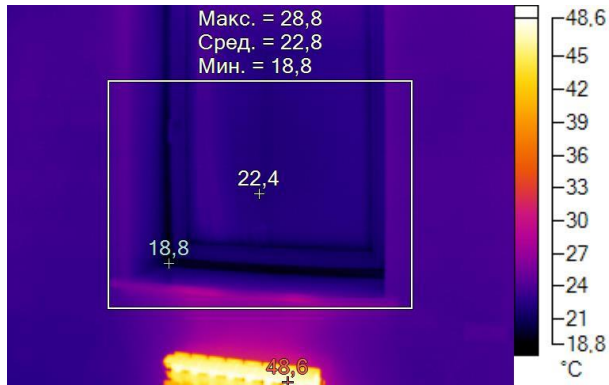
Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:44:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	16,7°C	25,9°C	1,00	-10,0°C	1,09

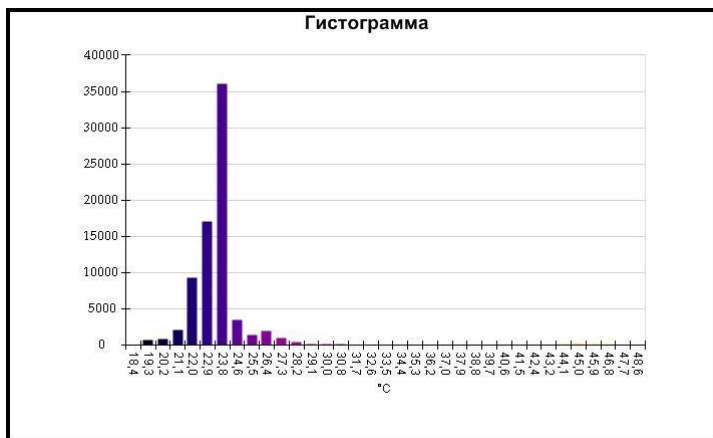
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,7°C	1,00	-10,0°C



IR008358.IS2
10.02.2017 11:44:46



Изображение в видимом свете



График

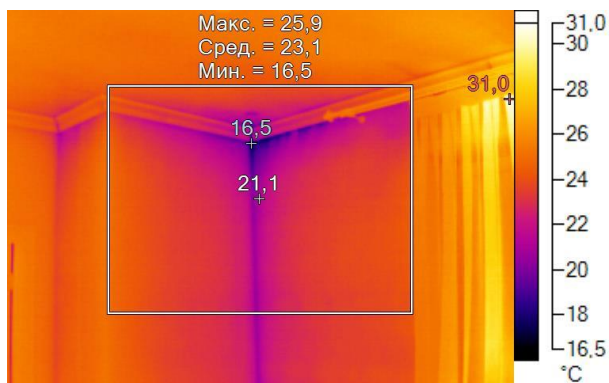
Информация об изображении

Средняя температура	23,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:44:46

Маркеры основного изображения

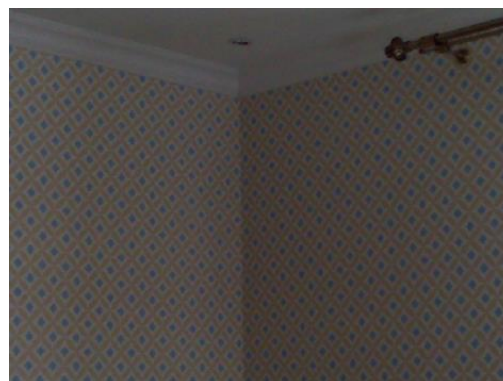
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	18,8°C	28,8°C	1,00	-10,0°C	1,41

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,8°C	1,00	-10,0°C

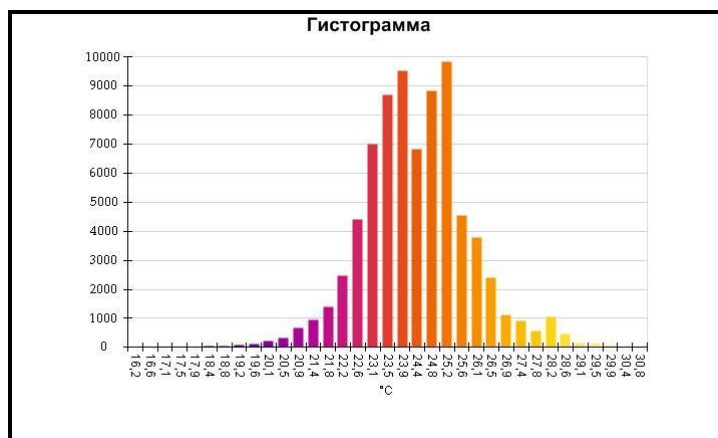


IR008359.IS2

10.02.2017 11:46:13



Изображение в видимом свете



График

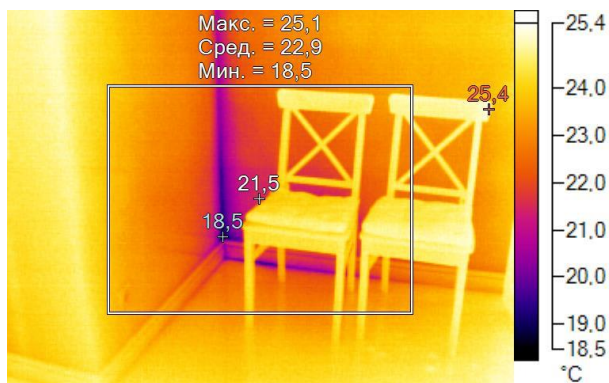
Информация об изображении

Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:46:13

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,1°C	16,5°C	25,9°C	1,00	-10,0°C	1,06

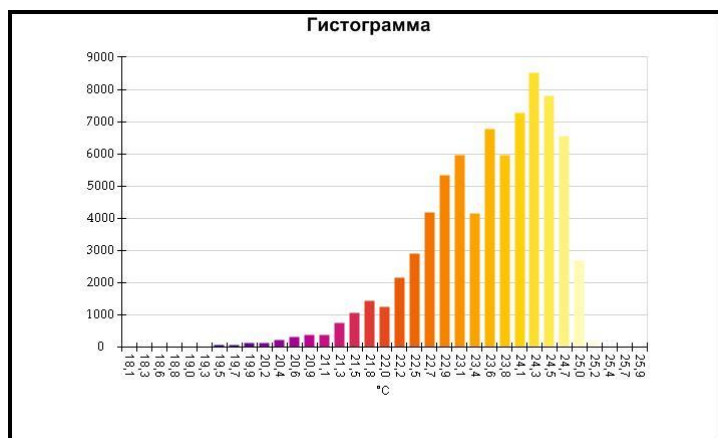
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C



IR008360.IS2
10.02.2017 11:46:25



Изображение в видимом свете



График

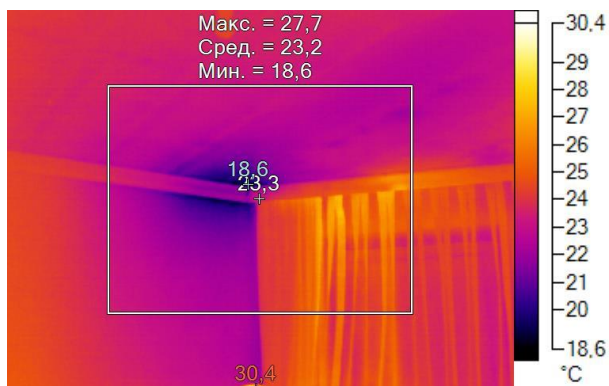
Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:46:25

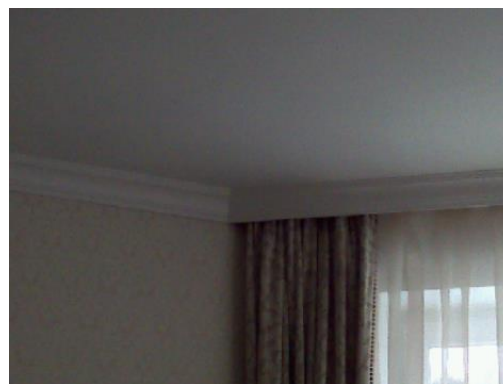
Маркеры основного изображения

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

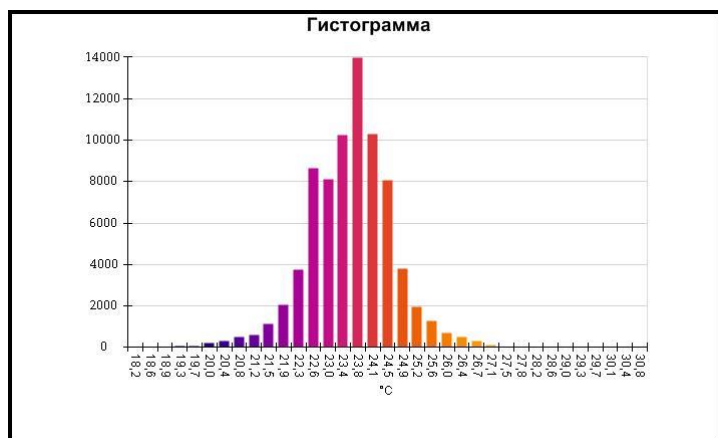
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,5°C	1,00	-10,0°C



IR008361.IS2
10.02.2017 11:47:33



Изображение в видимом свете



График

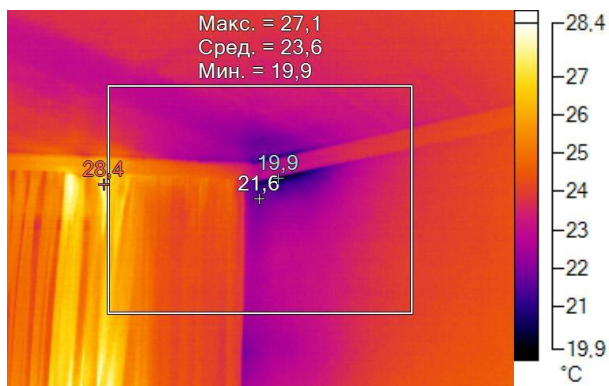
Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:47:33

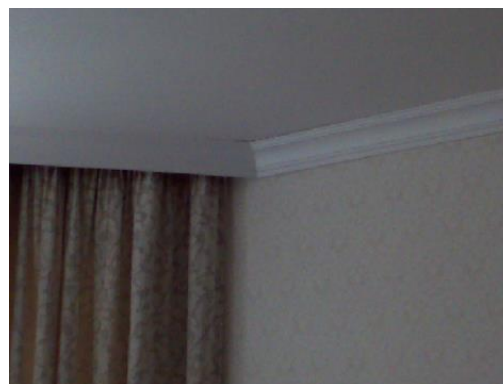
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,2°C	18,6°C	27,7°C	1,00	-10,0°C	1,40

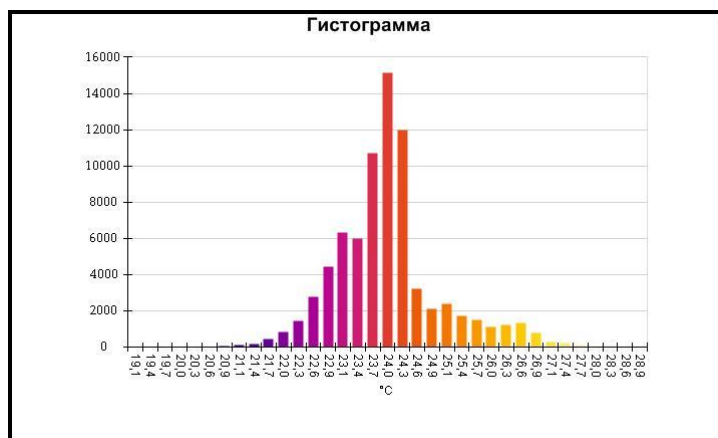
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,6°C	1,00	-10,0°C



IR008362.IS2
10.02.2017 11:47:53



Изображение в видимом свете



График

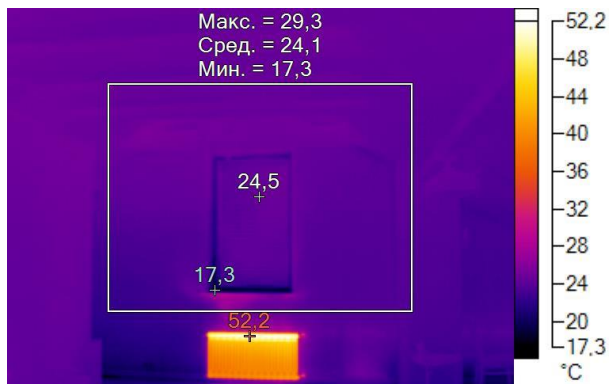
Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:47:53

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	19,9°C	27,1°C	1,00	-10,0°C	1,04

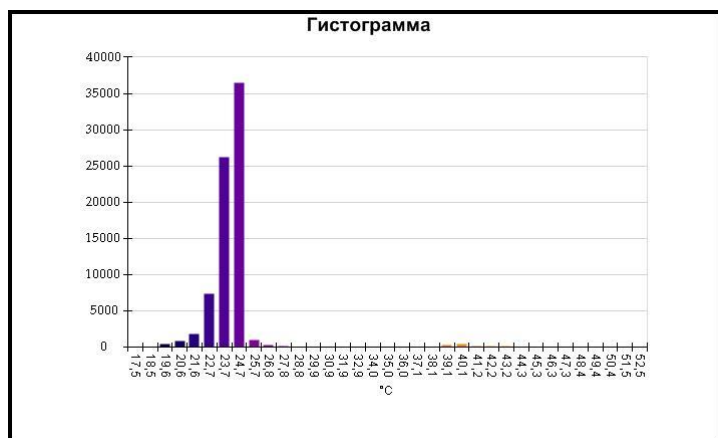
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,9°C	1,00	-10,0°C



IR008363.IS2
10.02.2017 11:50:28



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:50:28

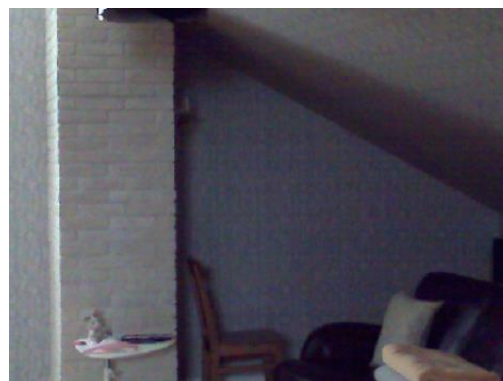
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,1°C	17,3°C	29,3°C	1,00	-10,0°C	0,80

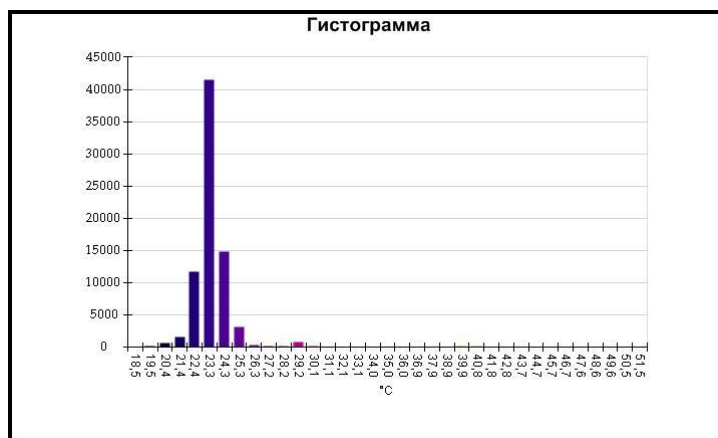
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,3°C	1,00	-10,0°C



IR008364.IS2
10.02.2017 11:50:35



Изображение в видимом свете



График

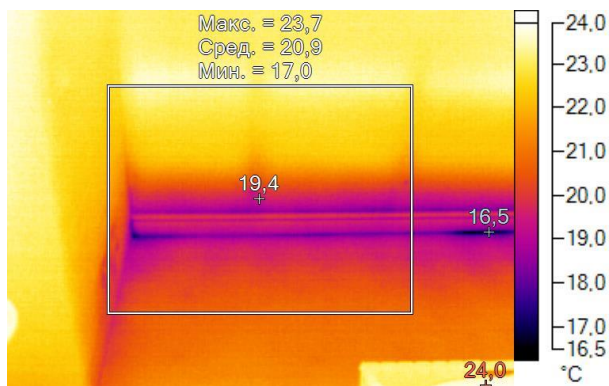
Информация об изображении

Средняя температура	23,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:50:35

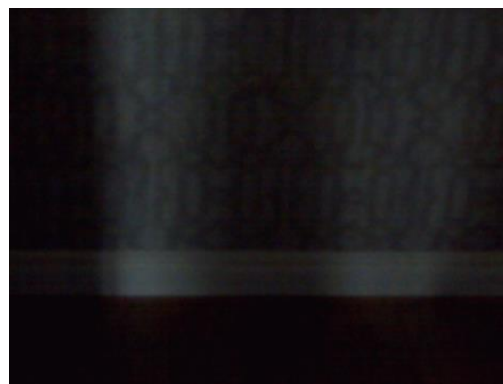
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,1°C	18,6°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	0,74

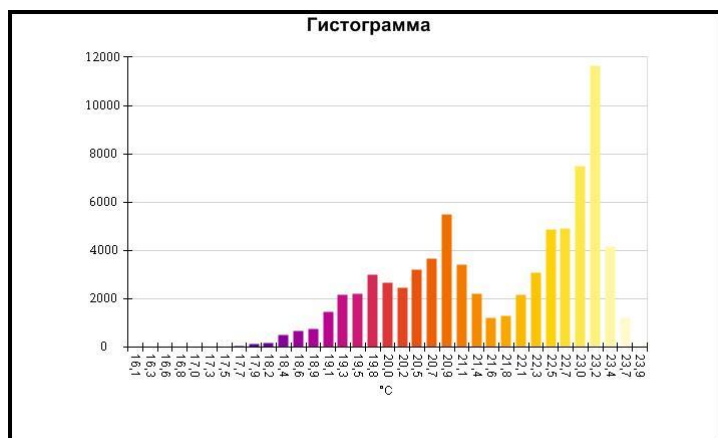
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,6°C	1,00	-10,0°C



IR008365.IS2
10.02.2017 11:50:57



Изображение в видимом свете



График

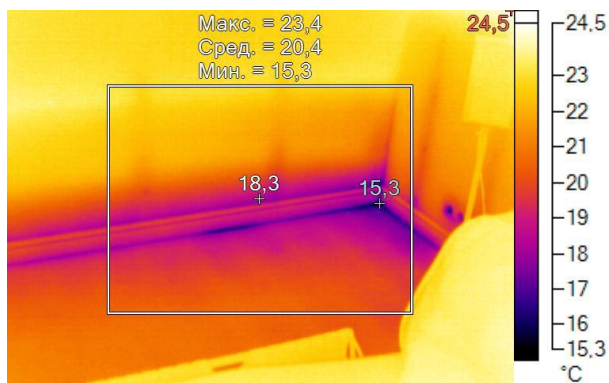
Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:50:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	17,0°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	1,44

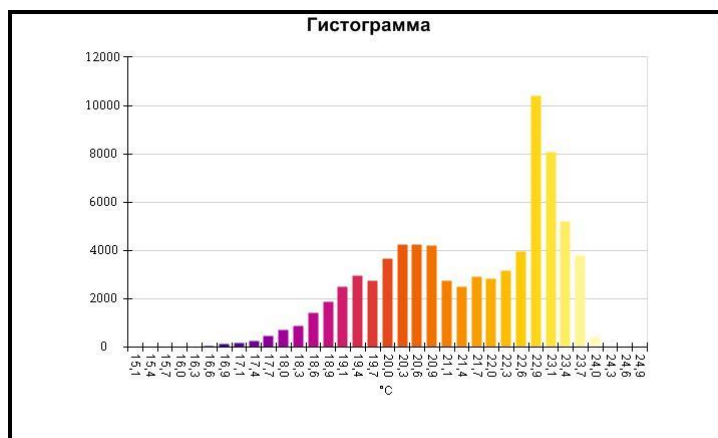
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C



IR008366.IS2
10.02.2017 11:51:04



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:51:04

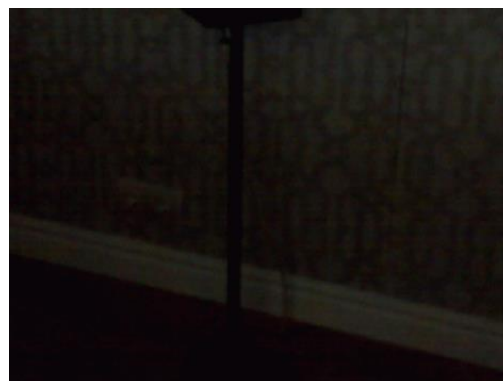
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	15,3°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	1,48

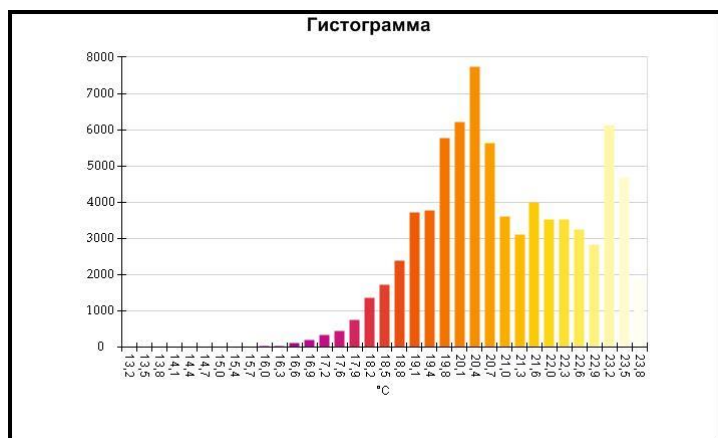
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,3°C	1,00	-10,0°C



IR008367.IS2
10.02.2017 11:51:10



Изображение в видимом свете



График

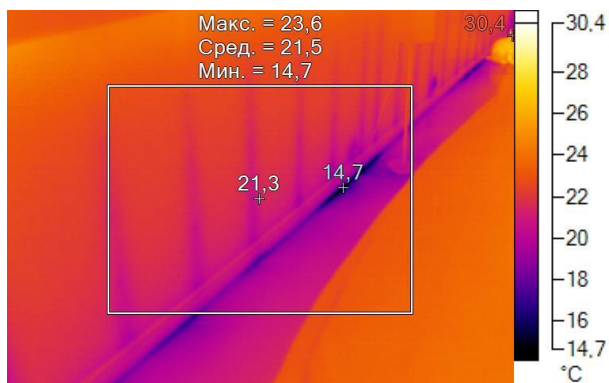
Информация об изображении

Средняя температура	21,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:51:10

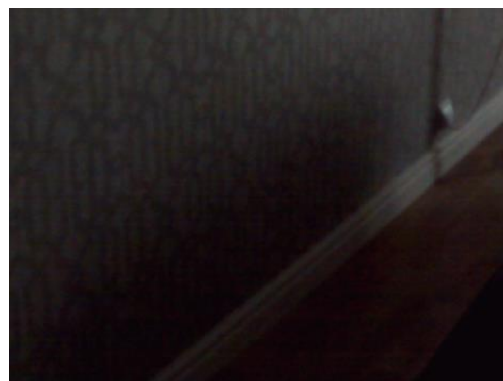
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,0°C	13,3°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	1,24

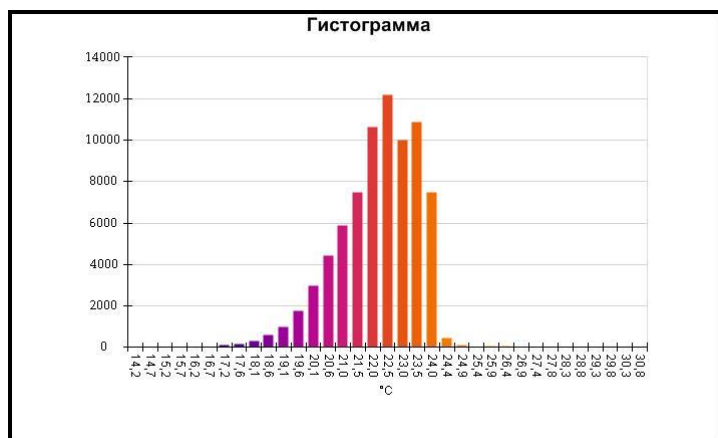
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,3°C	1,00	-10,0°C



IR008368.IS2
10.02.2017 11:51:32



Изображение в видимом свете



График

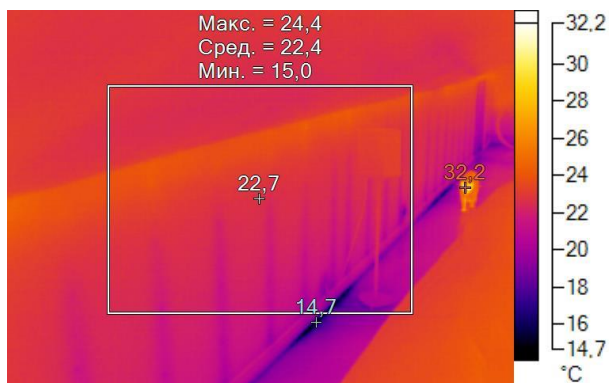
Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:51:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	14,7°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	1,20

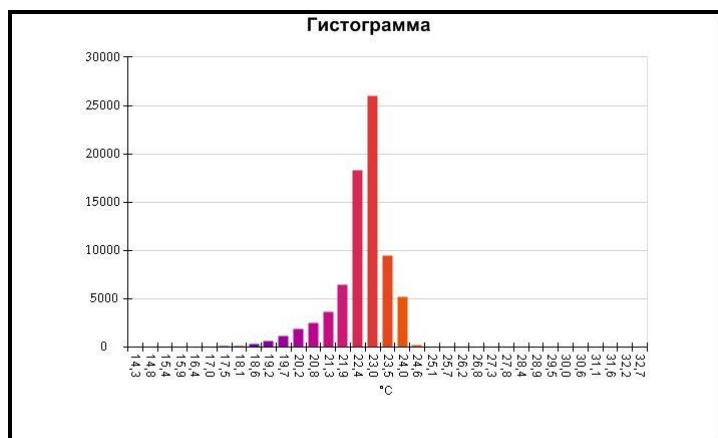
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,7°C	1,00	-10,0°C



IR008369.IS2
10.02.2017 11:51:39



Изображение в видимом свете



График

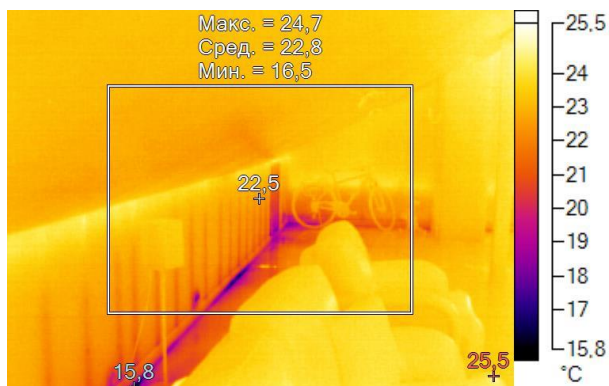
Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:51:39

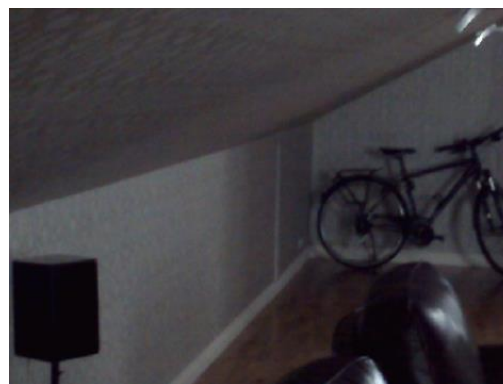
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,4°C	15,0°C	24,4°C	1,00	-10,0°C	1,00

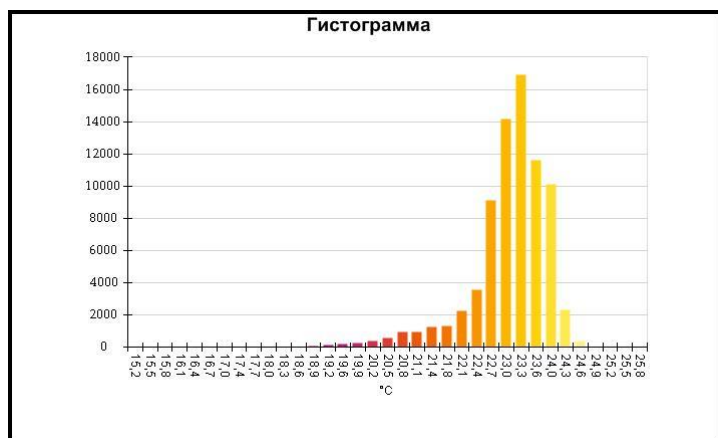
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,7°C	1,00	-10,0°C



IR008370.IS2
10.02.2017 11:51:45



Изображение в видимом свете



График

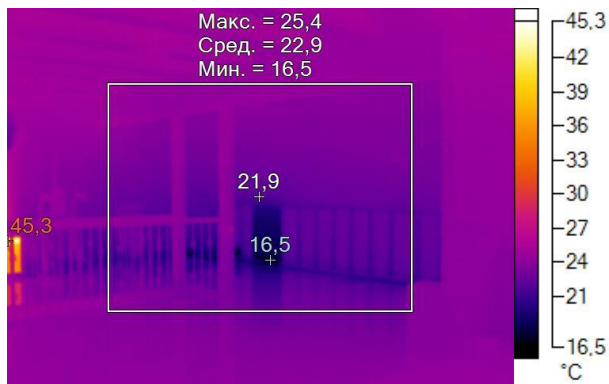
Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:51:45

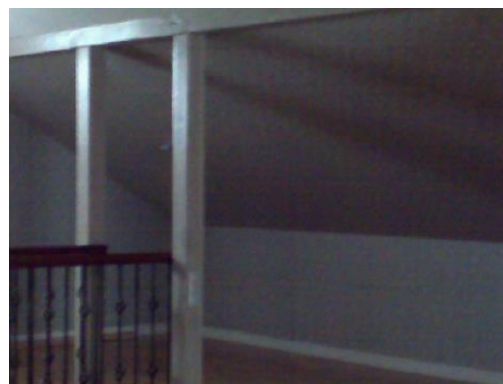
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	16,5°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	0,90

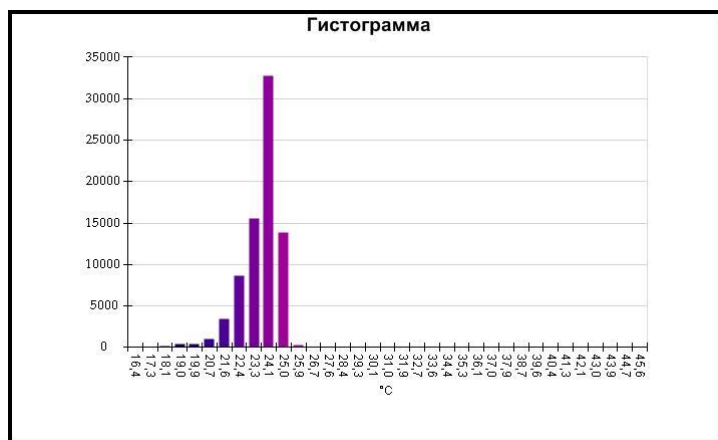
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,8°C	1,00	-10,0°C



IR008371.IS2
10.02.2017 11:52:09



Изображение в видимом свете



График

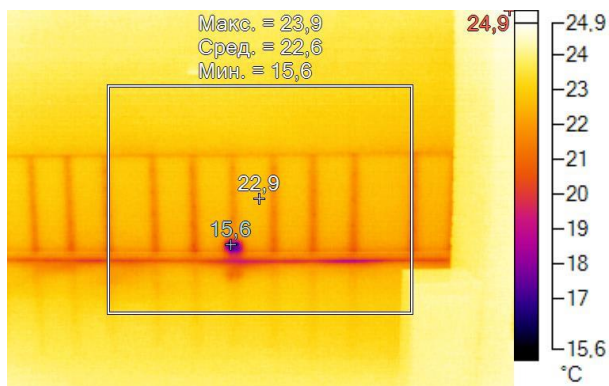
Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:52:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,9°C	16,5°C	25,4°C	1,00	-10,0°C	1,17

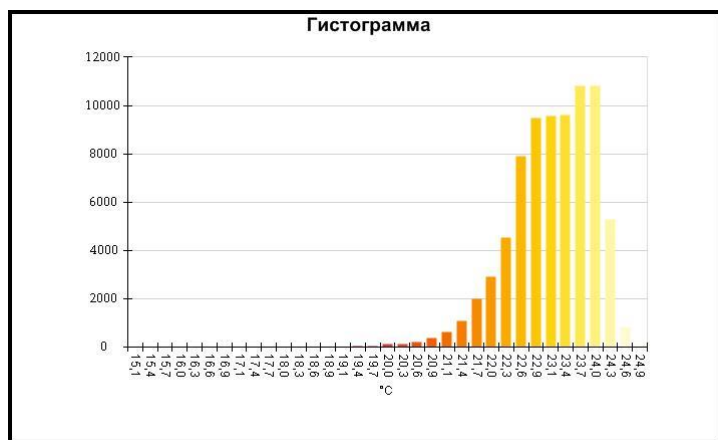
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C



IR008372.IS2
10.02.2017 11:52:58



Изображение в видимом свете



График

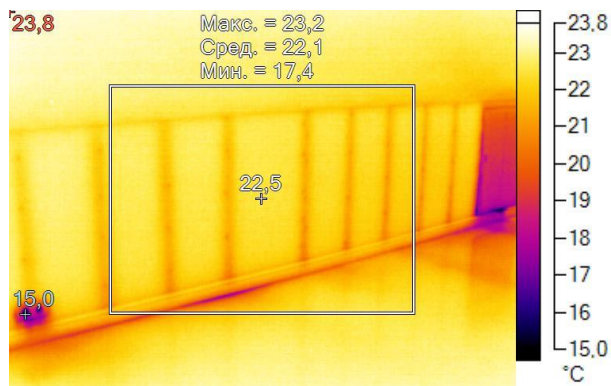
Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:52:58

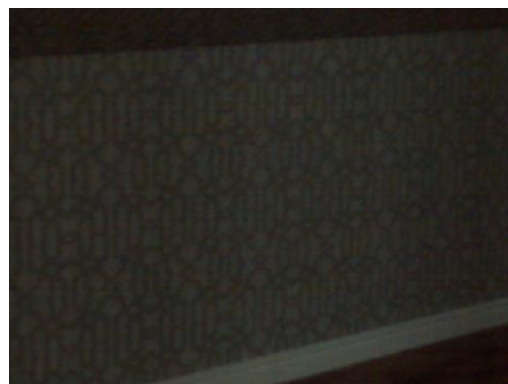
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	15,6°C	23,9°C	1,00	-10,0°C	0,68

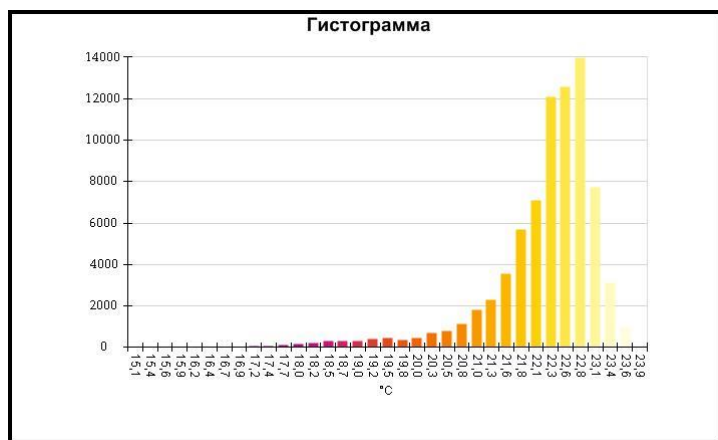
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,6°C	1,00	-10,0°C



IR008373.IS2
10.02.2017 11:53:09



Изображение в видимом свете



График

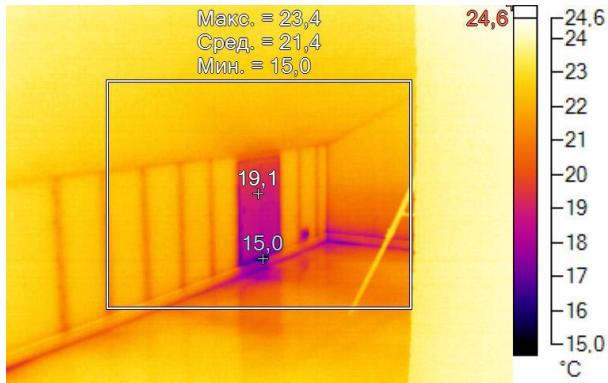
Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:53:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	17,4°C	23,2°C	1,00	-10,0°C	0,60

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C

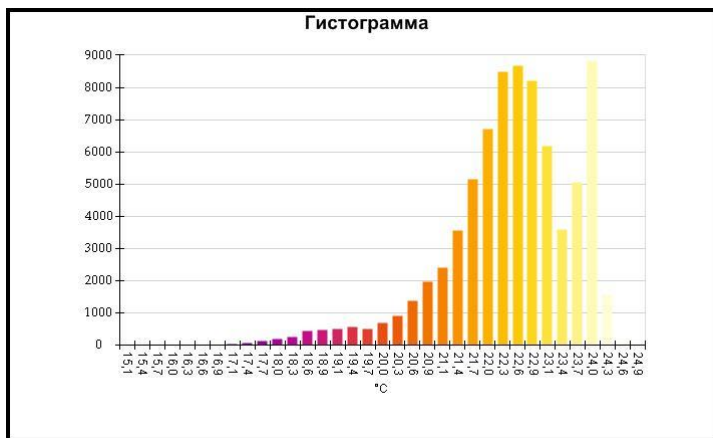


IR008374.IS2

10.02.2017 11:53:14



Изображение в видимом свете



График

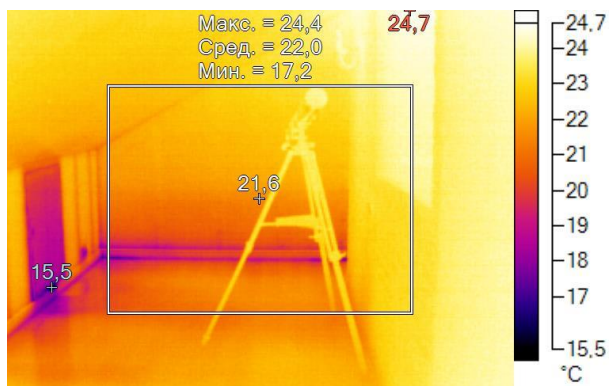
Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:53:14

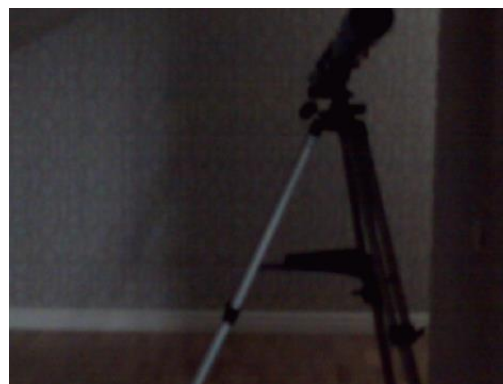
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	15,0°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	1,18

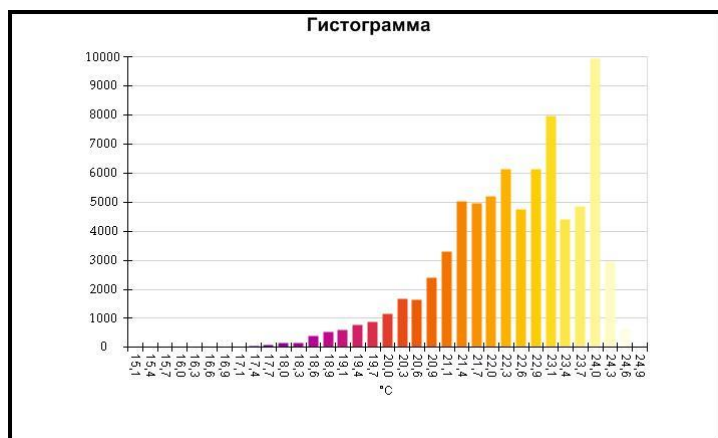
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



IR008375.IS2
10.02.2017 11:53:23



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:53:23

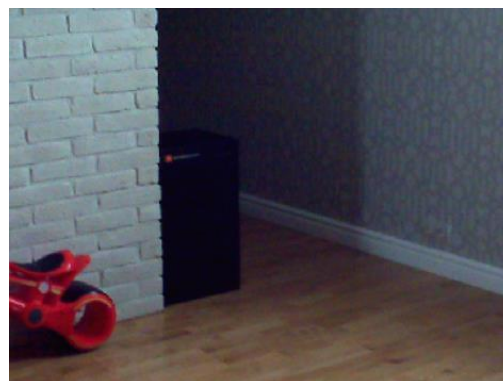
Маркеры основного изображения

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

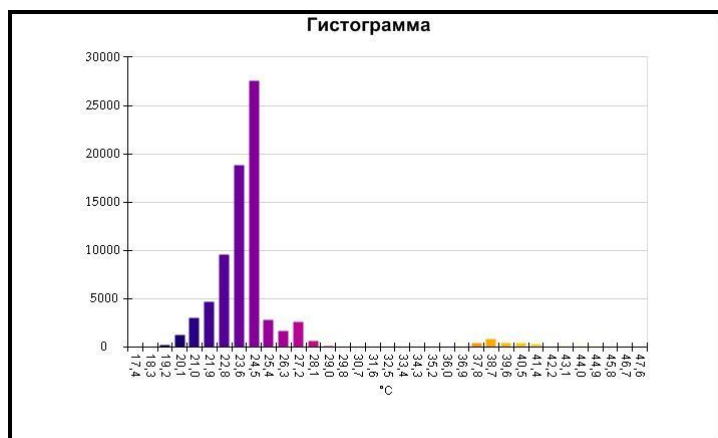
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



IR008376.IS2
10.02.2017 11:54:09



Изображение в видимом свете



График

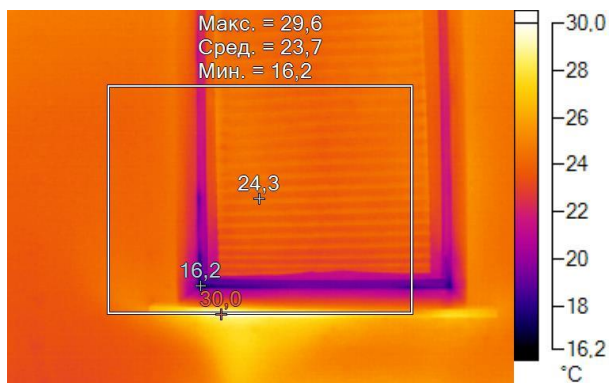
Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:54:09

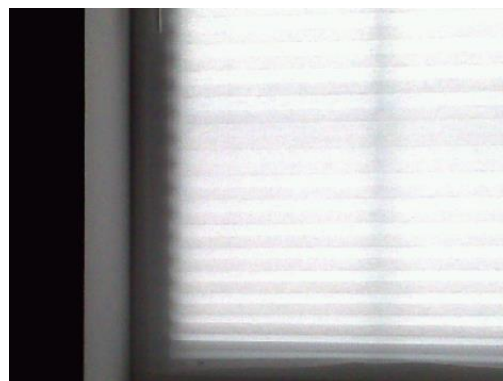
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	17,0°C	24,9°C	1,00	-10,0°C	1,26

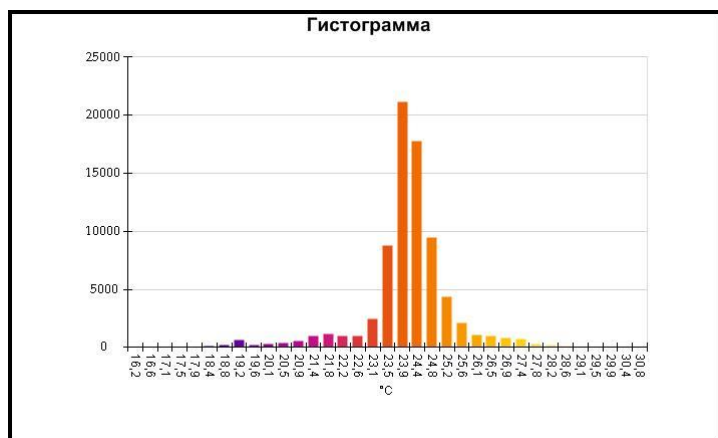
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,0°C	1,00	-10,0°C



IR008377.IS2
10.02.2017 11:54:49



Изображение в видимом свете



График

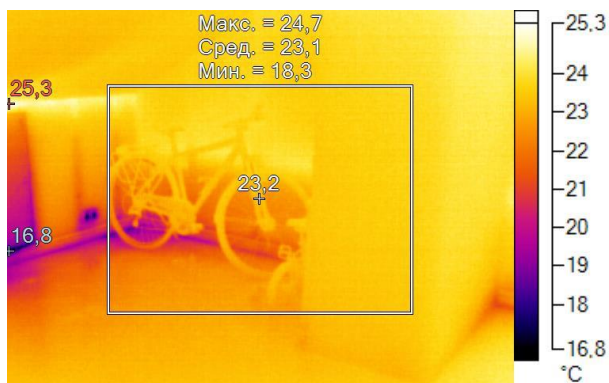
Информация об изображении

Средняя температура	24,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:54:49

Маркеры основного изображения

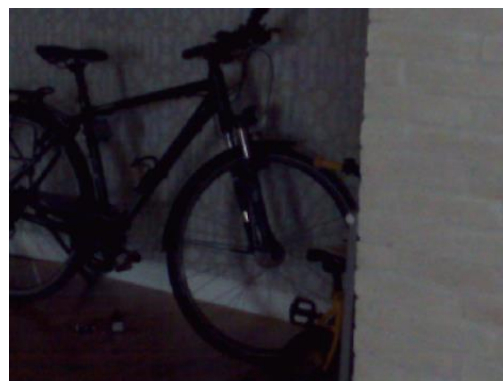
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	16,2°C	29,6°C	1,00	-10,0°C	1,35

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,2°C	1,00	-10,0°C

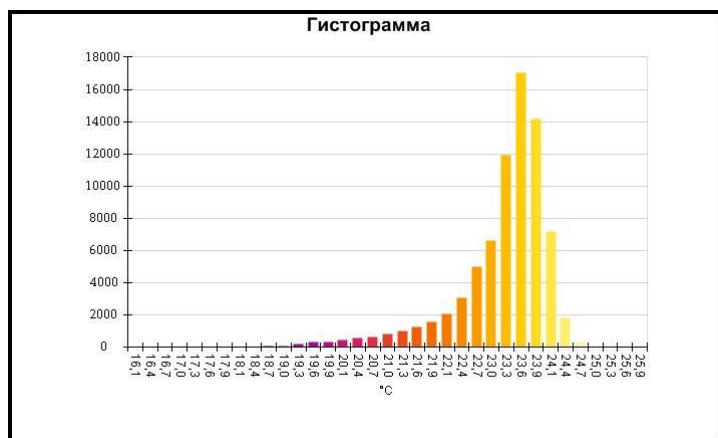


IR008378.IS2

10.02.2017 11:55:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:55:09

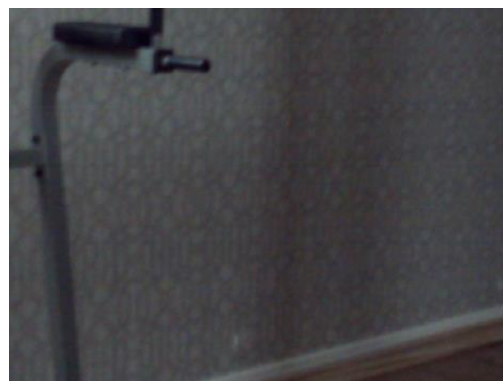
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,1°C	18,3°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	0,84

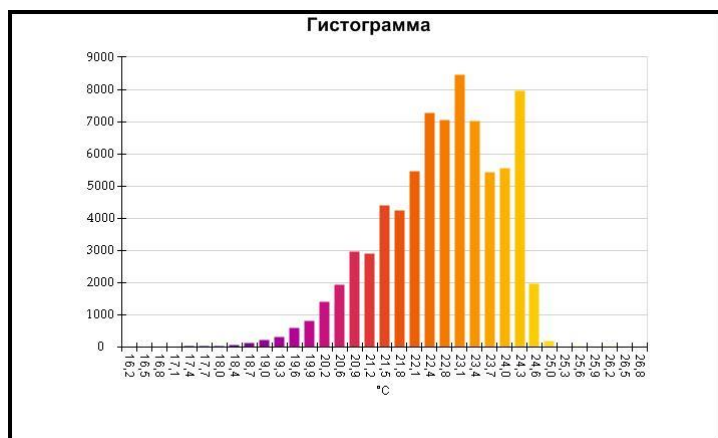
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,8°C	1,00	-10,0°C



IR008379.IS2
10.02.2017 11:55:23



Изображение в видимом свете



График

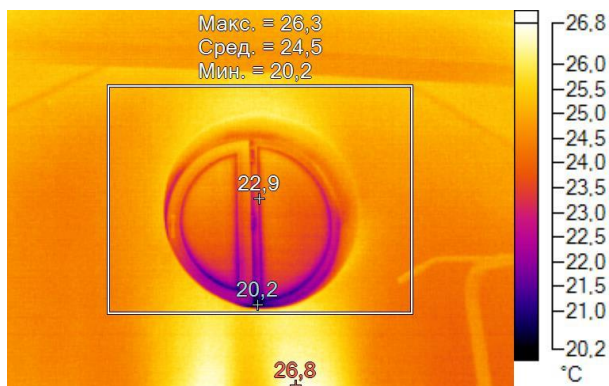
Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:55:23

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,0°C	17,0°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	1,12

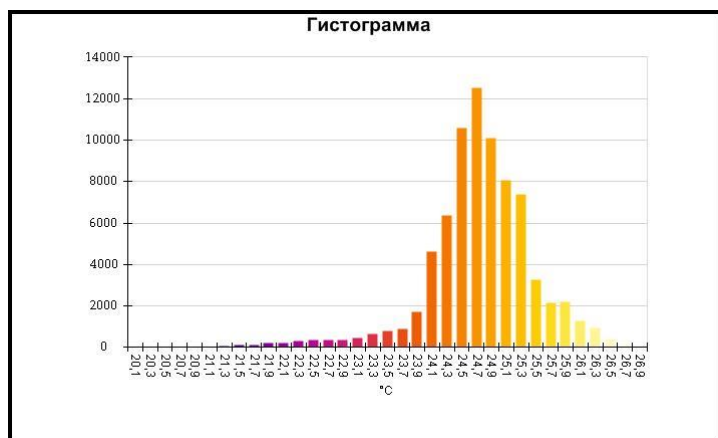
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,0°C	1,00	-10,0°C



IR008380.IS2
10.02.2017 11:55:31



Изображение в видимом свете



График

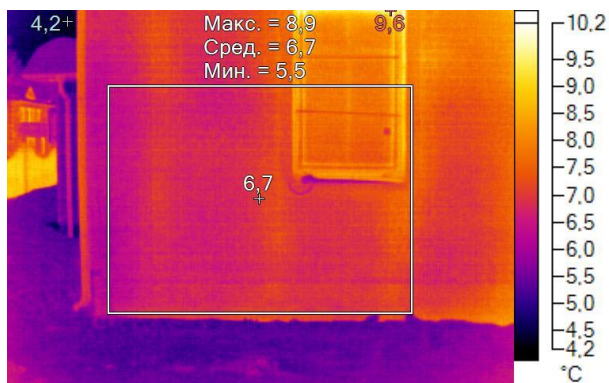
Информация об изображении

Средняя температура	24,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:55:31

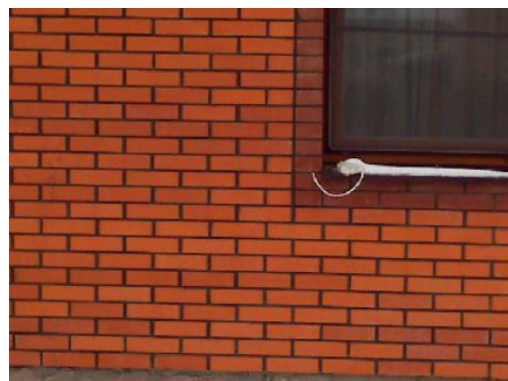
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,5°C	20,2°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	0,92

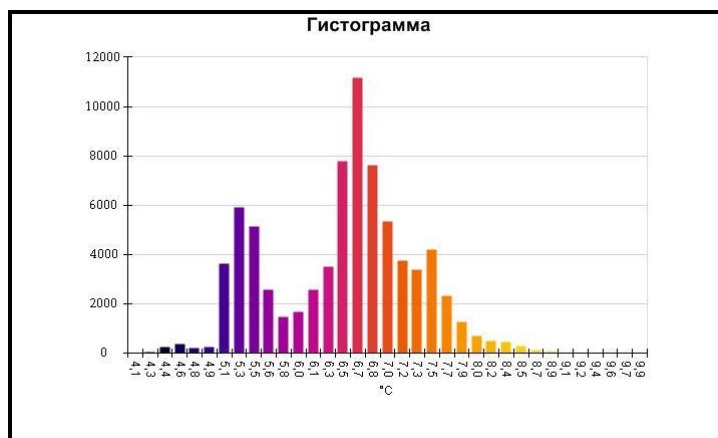
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,2°C	1,00	-10,0°C



IR008381.IS2
10.02.2017 11:59:46



Изображение в видимом свете



График

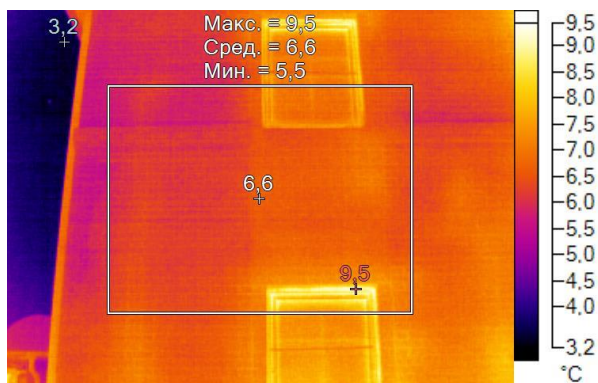
Информация об изображении

Средняя температура	6,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:59:46

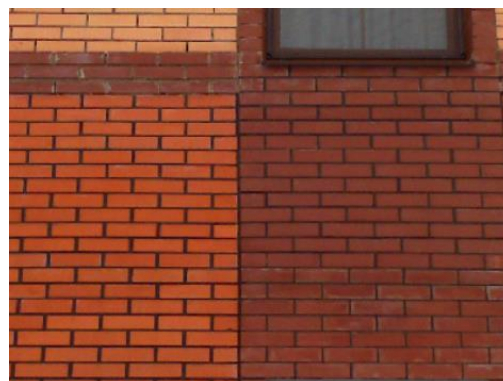
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	6,7°C	5,5°C	8,9°C	1,00	-10,0°C	0,40

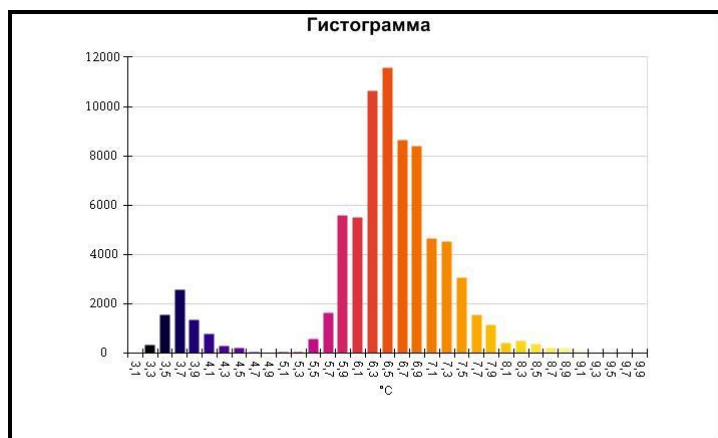
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,2°C	1,00	-10,0°C



IR008382.IS2
10.02.2017 11:59:51



Изображение в видимом свете



График

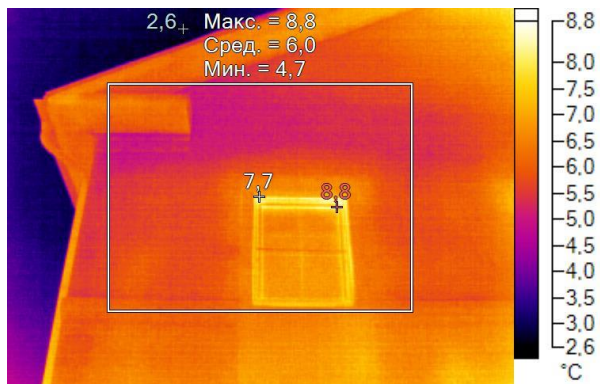
Информация об изображении

Средняя температура	6,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:59:51

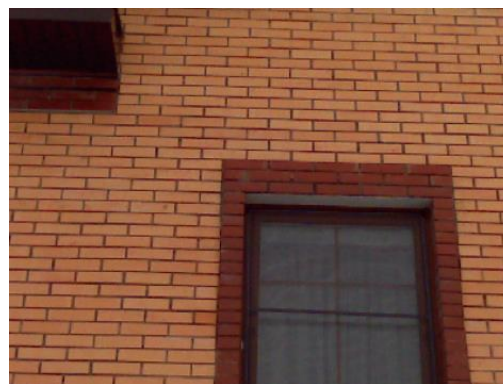
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	6,6°C	5,5°C	9,5°C	1,00	-10,0°C	0,54

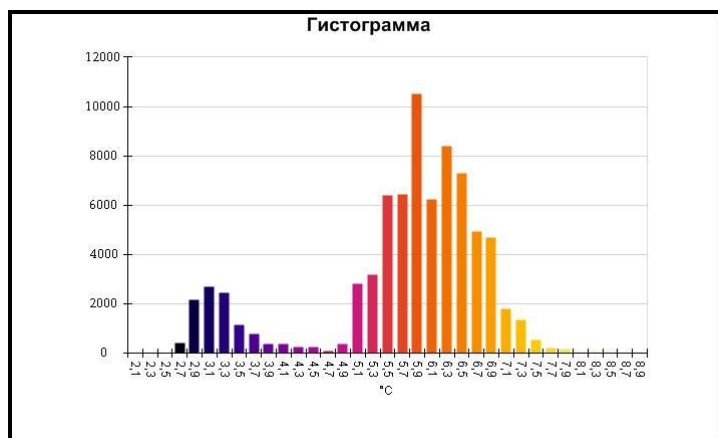
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,2°C	1,00	-10,0°C



IR008383.IS2
10.02.2017 11:59:59



Изображение в видимом свете



График

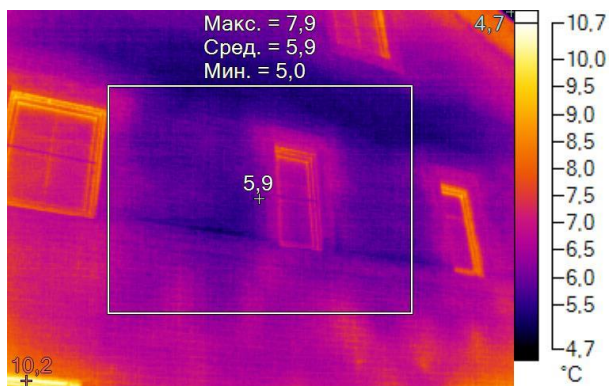
Информация об изображении

Средняя температура	5,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 11:59:59

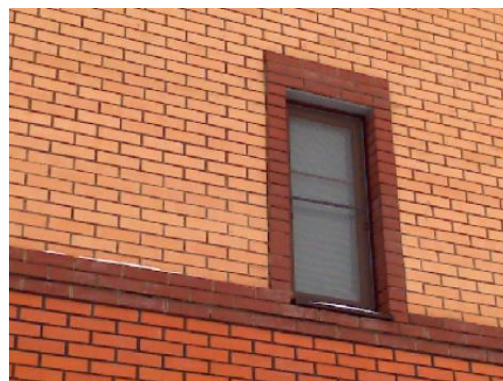
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	6,0°C	4,7°C	8,8°C	1,00	-10,0°C	0,64

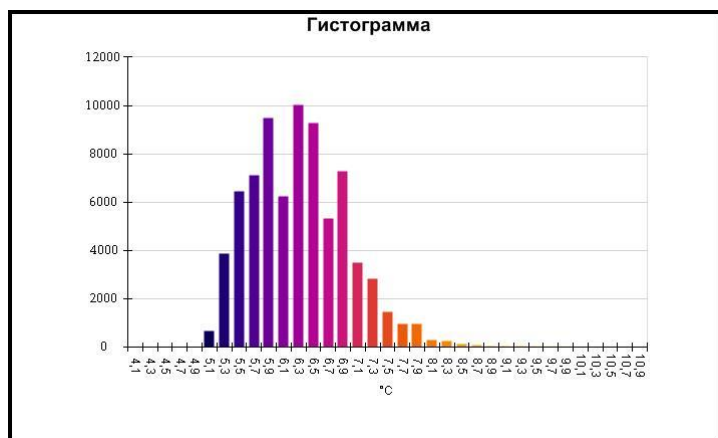
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,6°C	1,00	-10,0°C



IR008384.IS2
10.02.2017 12:00:06



Изображение в видимом свете



График

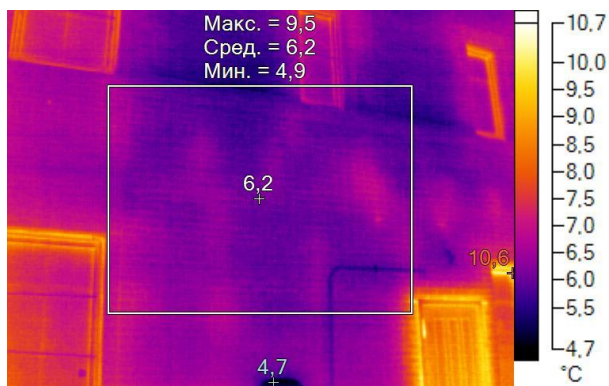
Информация об изображении

Средняя температура	6,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:00:06

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,9°C	5,0°C	7,9°C	1,00	-10,0°C	0,40

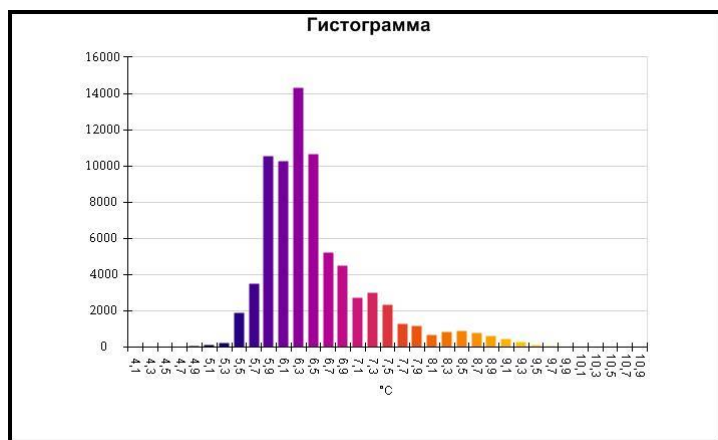
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,7°C	1,00	-10,0°C



IR008385.IS2
10.02.2017 12:00:15



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	6,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:00:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	6,2°C	4,9°C	9,5°C	1,00	-10,0°C	0,31

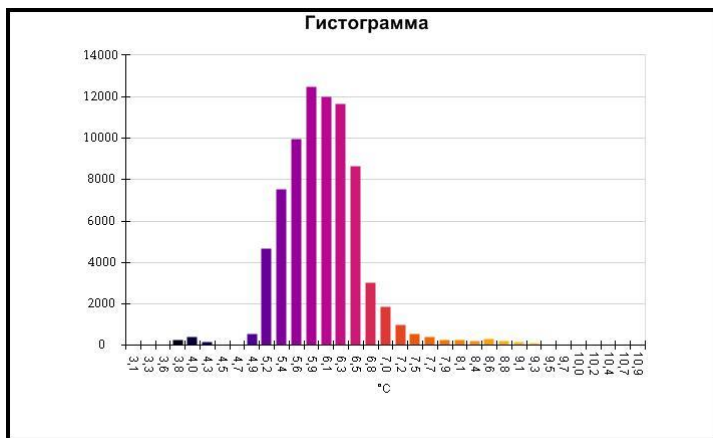
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,7°C	1,00	-10,0°C



IR008386.IS2
10.02.2017 12:00:22



Изображение в видимом свете



График

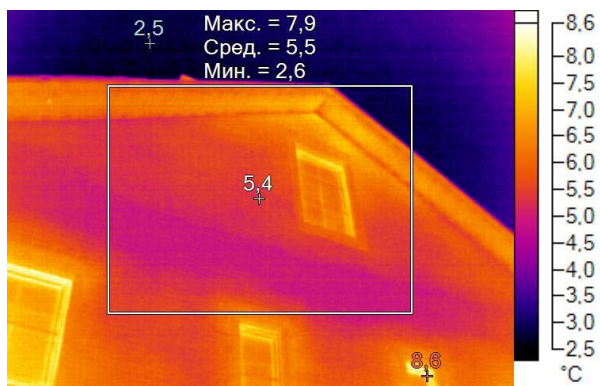
Информация об изображении

Средняя температура	6,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:00:22

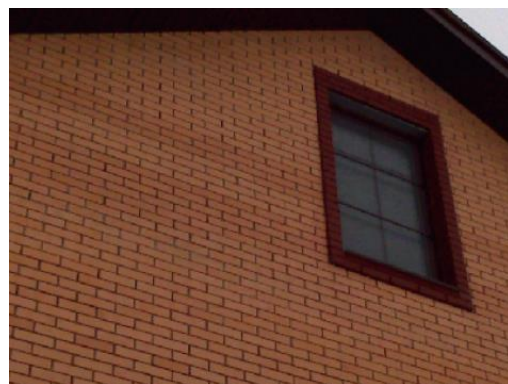
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,9°C	4,9°C	8,5°C	1,00	-10,0°C	0,41

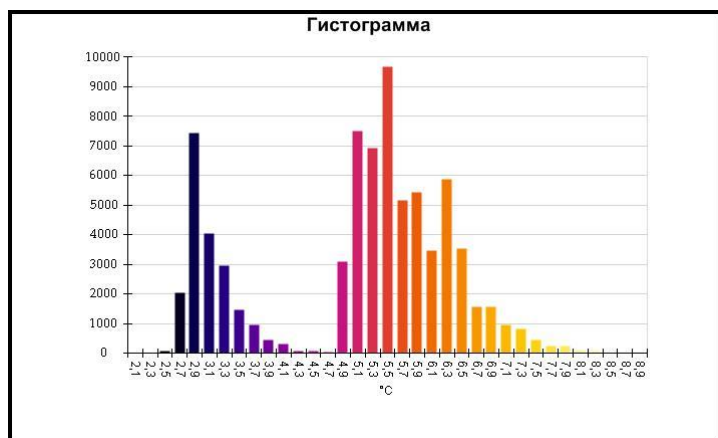
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,7°C	1,00	-10,0°C



IR008387.IS2
10.02.2017 12:00:29



Изображение в видимом свете



График

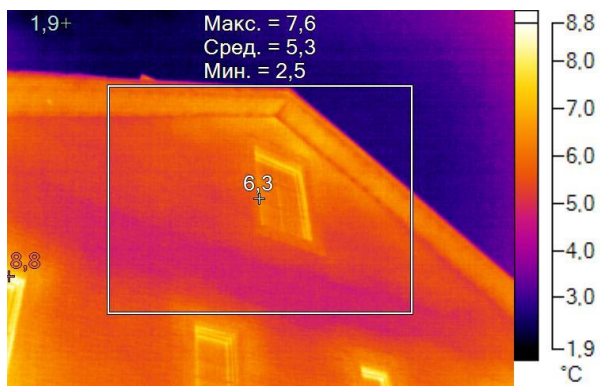
Информация об изображении

Средняя температура	5,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:00:29

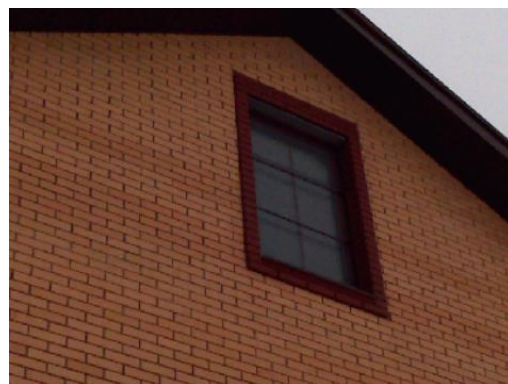
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,5°C	2,6°C	7,9°C	1,00	-10,0°C	0,77

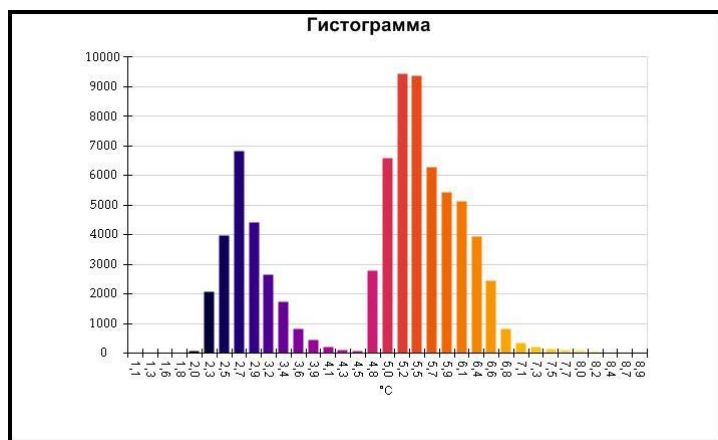
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,5°C	1,00	-10,0°C



IR008388.IS2
10.02.2017 12:00:44



Изображение в видимом свете



График

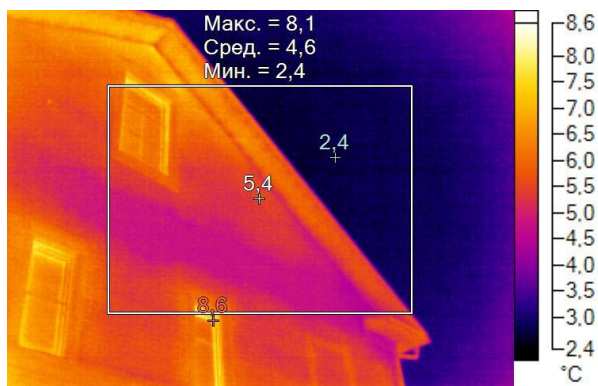
Информация об изображении

Средняя температура	4,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:00:44

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,3°C	2,5°C	7,6°C	1,00	-10,0°C	0,98

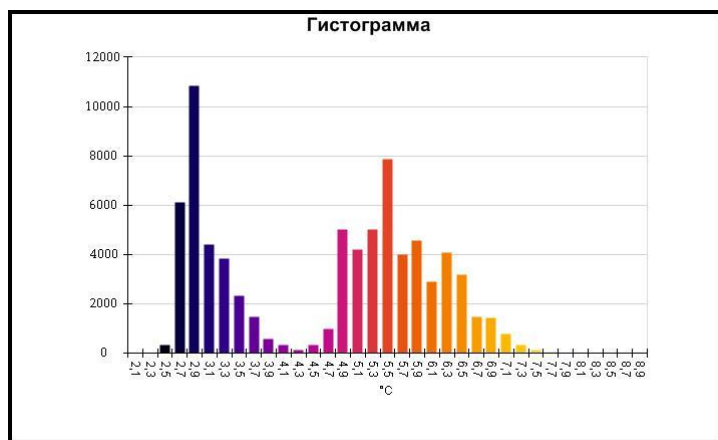
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,9°C	1,00	-10,0°C



IR008389.IS2
10.02.2017 12:00:51



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	4,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:00:51

Маркеры основного изображения

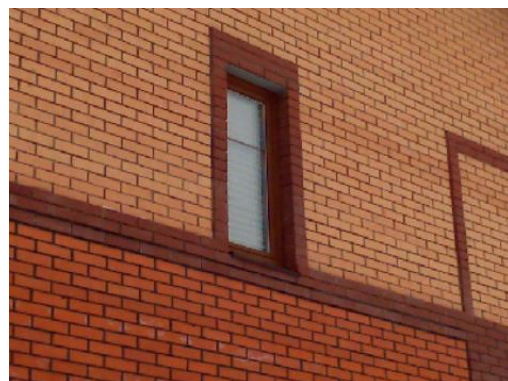
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,6°C	2,4°C	8,1°C	1,00	-10,0°C	1,31

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

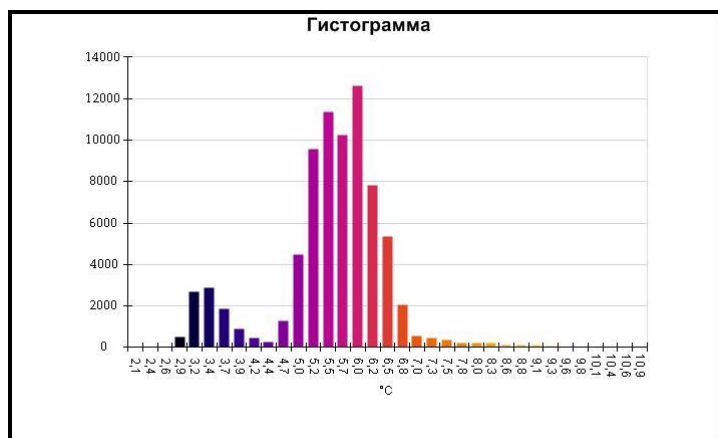


IR008390.IS2

10.02.2017 12:01:00



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	5,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:01:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,6°C	4,3°C	8,1°C	1,00	-10,0°C	0,46

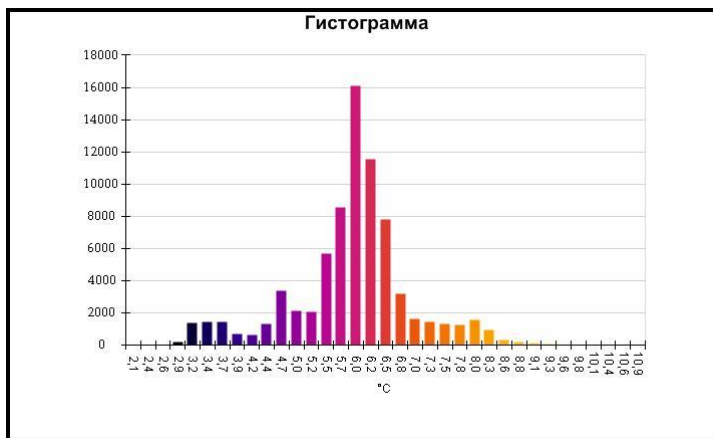
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,7°C	1,00	-10,0°C



IR008391.IS2
10.02.2017 12:01:05



Изображение в видимом свете



График

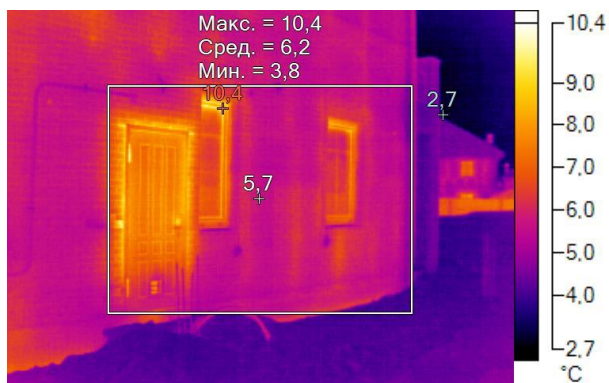
Информация об изображении

Средняя температура	5,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:01:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	6,5°C	4,8°C	10,6°C	1,00	-10,0°C	0,88

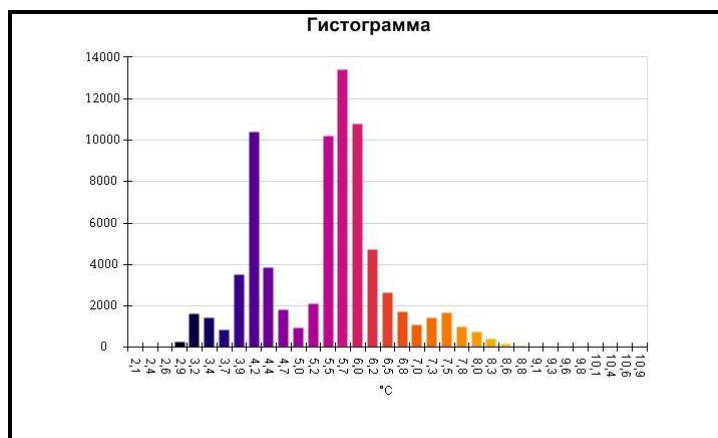
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,8°C	1,00	-10,0°C



IR008392.IS2
10.02.2017 12:01:15



Изображение в видимом свете



График

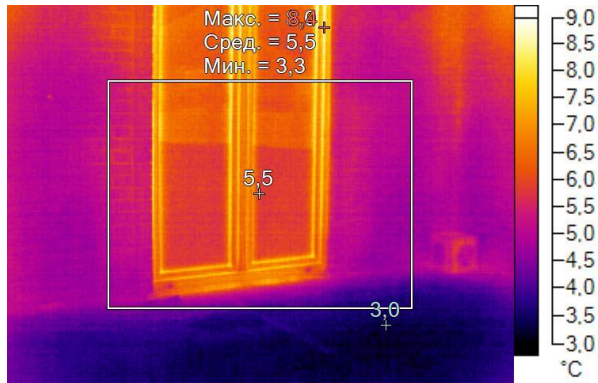
Информация об изображении

Средняя температура	5,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:01:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	6,2°C	3,8°C	10,4°C	1,00	-10,0°C	0,89

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,7°C	1,00	-10,0°C

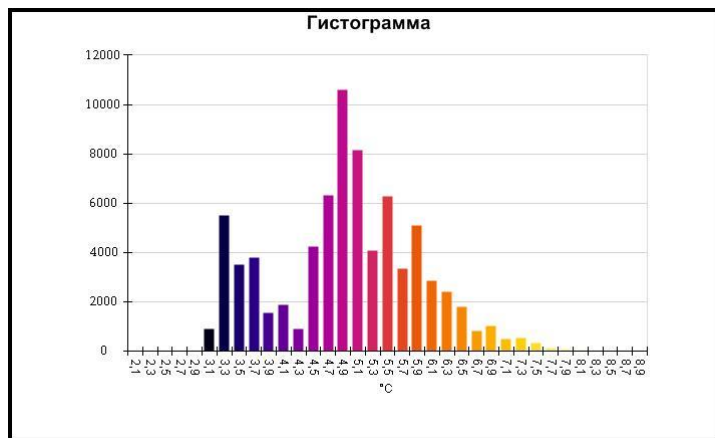


IR008393.IS2

10.02.2017 12:01:43



Изображение в видимом свете



График

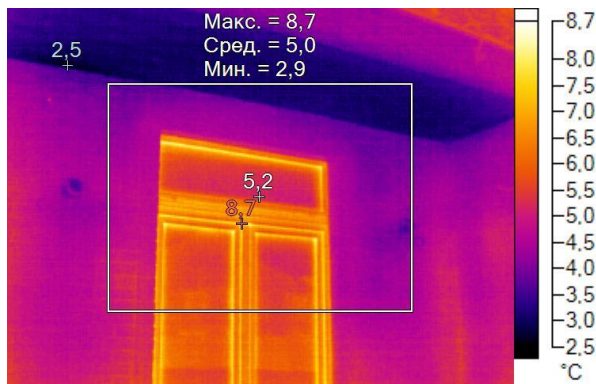
Информация об изображении

Средняя температура	5,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:01:43

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,5°C	3,3°C	8,0°C	1,00	-10,0°C	0,78

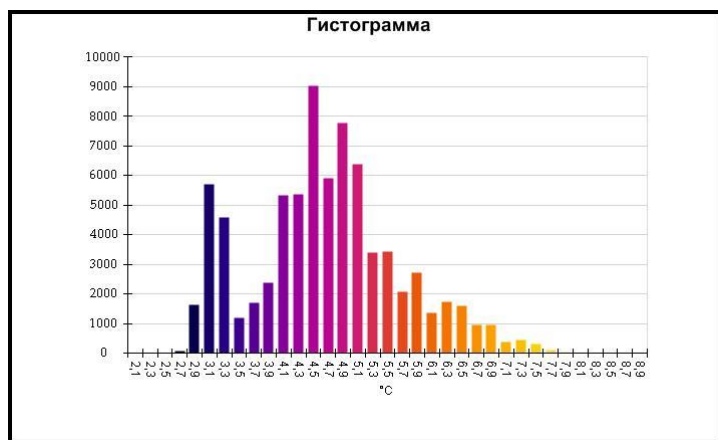
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,0°C	1,00	-10,0°C



IR008394.IS2
10.02.2017 12:01:47



Изображение в видимом свете



График

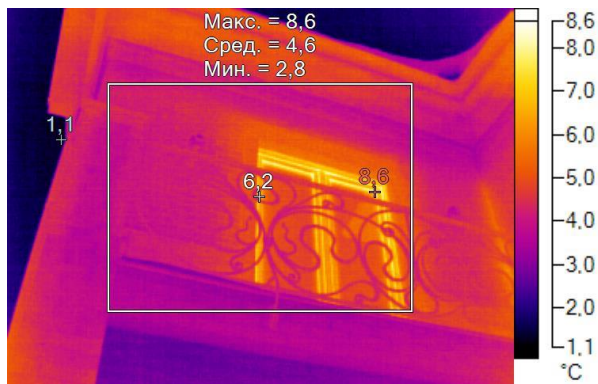
Информация об изображении

Средняя температура	4,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:01:47

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,0°C	2,9°C	8,7°C	1,00	-10,0°C	1,10

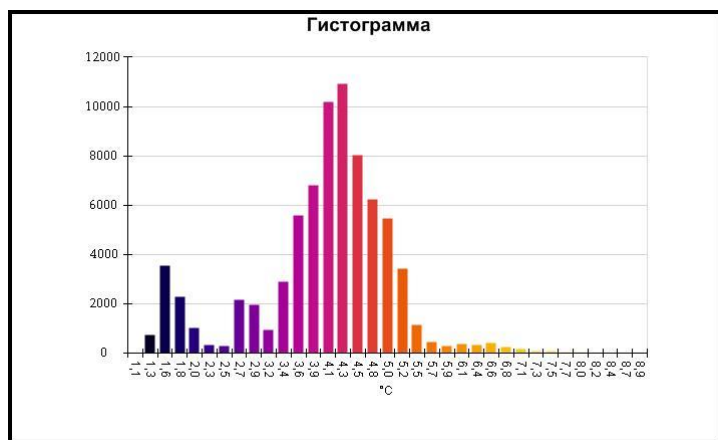
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,5°C	1,00	-10,0°C



IR008395.IS2
10.02.2017 12:01:53



Изображение в видимом свете



График

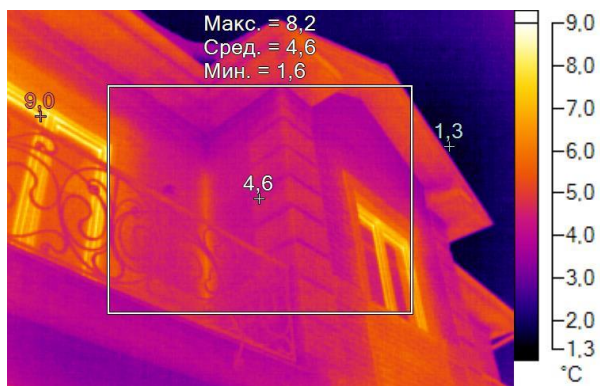
Информация об изображении

Средняя температура	4,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:01:53

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,6°C	2,8°C	8,6°C	1,00	-10,0°C	0,80

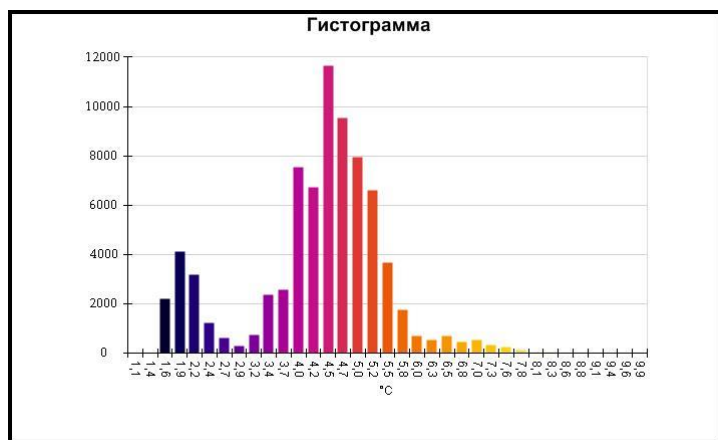
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,1°C	1,00	-10,0°C



IR008396.IS2
10.02.2017 12:02:04



Изображение в видимом свете



График

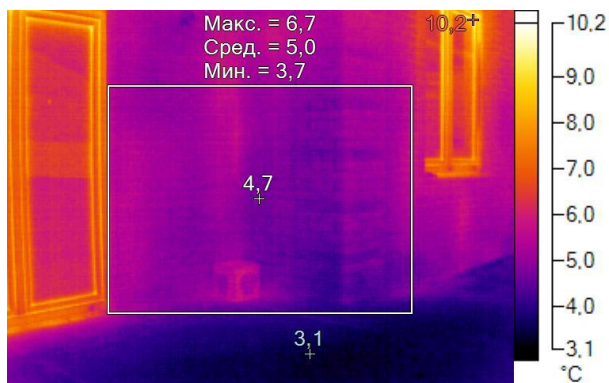
Информация об изображении

Средняя температура	4,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:02:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,6°C	1,6°C	8,2°C	1,00	-10,0°C	0,58

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,3°C	1,00	-10,0°C

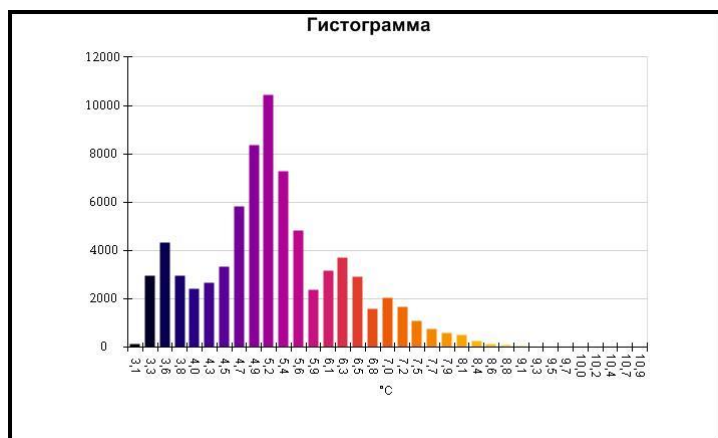


IR008397.IS2

10.02.2017 12:02:12



Изображение в видимом свете



График

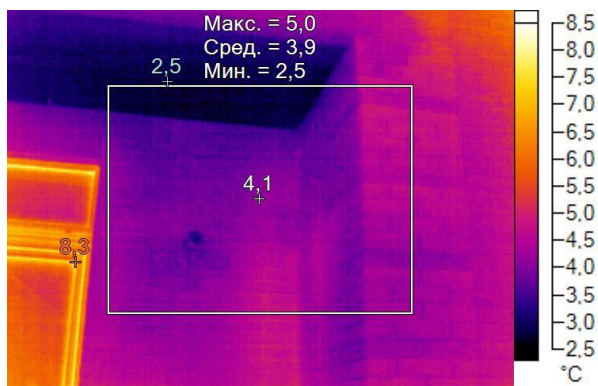
Информация об изображении

Средняя температура	5,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:02:12

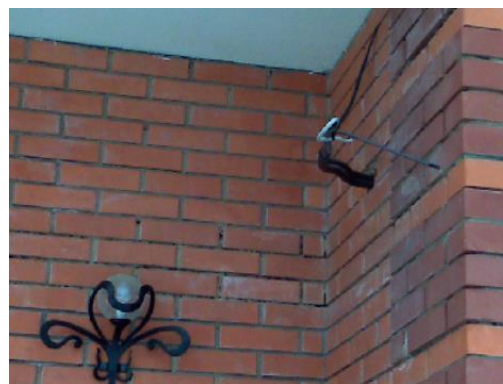
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,0°C	3,7°C	6,7°C	1,00	-10,0°C	0,36

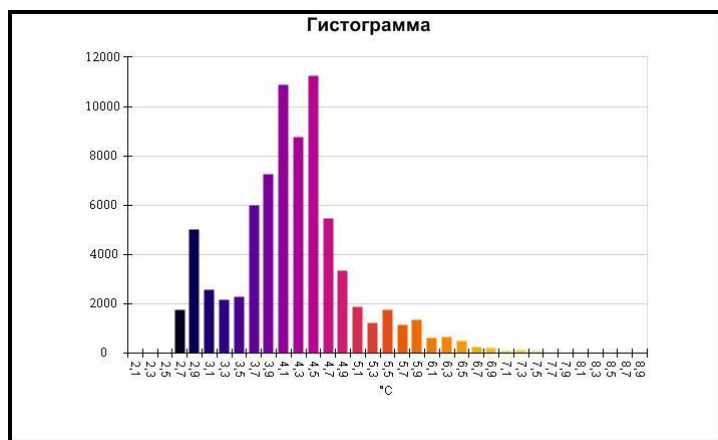
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,1°C	1,00	-10,0°C



IR008398.IS2
10.02.2017 12:03:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	4,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:03:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,9°C	2,5°C	5,0°C	1,00	-10,0°C	0,49

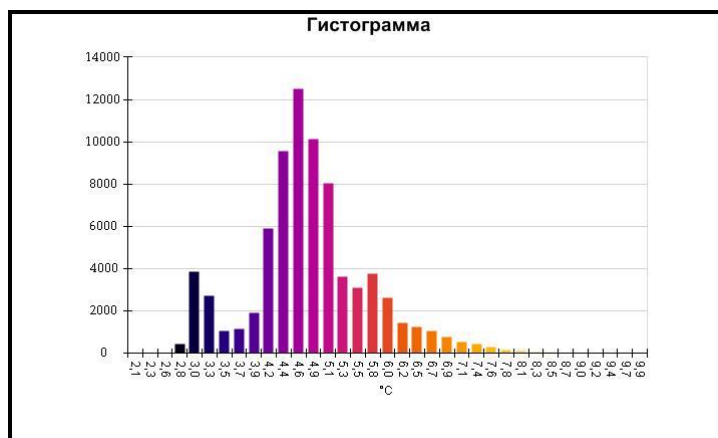
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,5°C	1,00	-10,0°C



IR008399.IS2
10.02.2017 12:03:22



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	4,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:03:22

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,1°C	2,9°C	8,6°C	1,00	-10,0°C	0,73

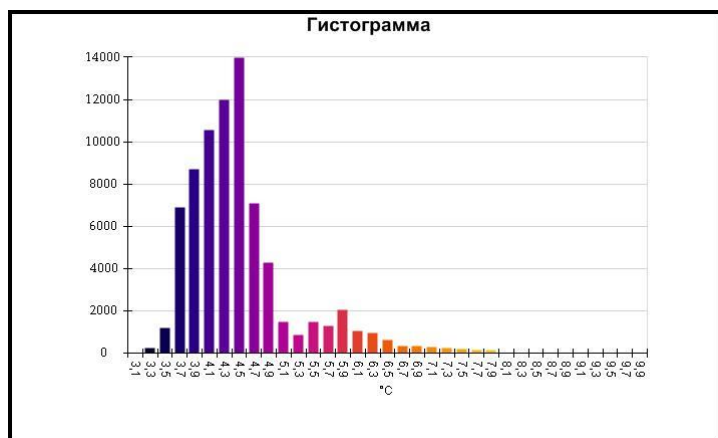
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,7°C	1,00	-10,0°C



IR008400.IS2
10.02.2017 12:03:33



Изображение в видимом свете



График

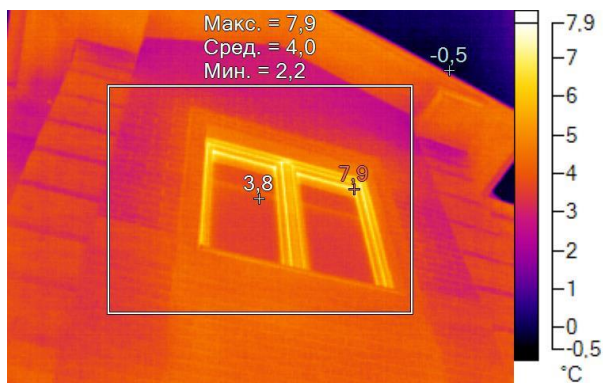
Информация об изображении

Средняя температура	4,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:03:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,9°C	3,8°C	9,3°C	1,00	-10,0°C	0,85

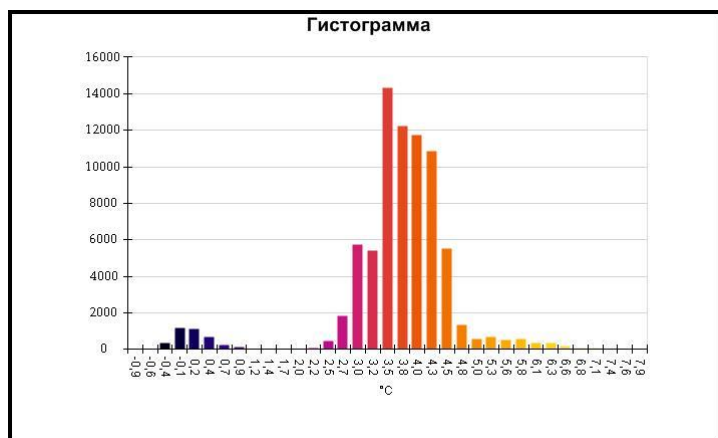
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,1°C	1,00	-10,0°C



IR008401.IS2
10.02.2017 12:03:40



Изображение в видимом свете



График

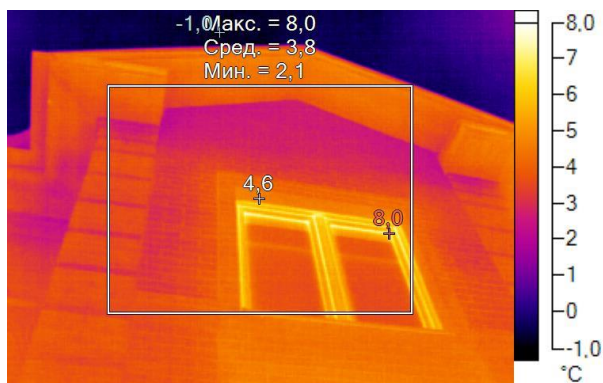
Информация об изображении

Средняя температура	3,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:03:40

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,0°C	2,2°C	7,9°C	1,00	-10,0°C	0,83

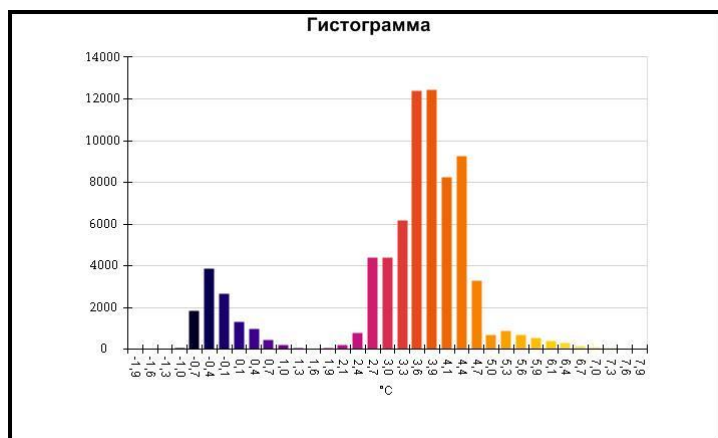
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,5°C	1,00	-10,0°C



IR008402.IS2
10.02.2017 12:03:46



Изображение в видимом свете



График

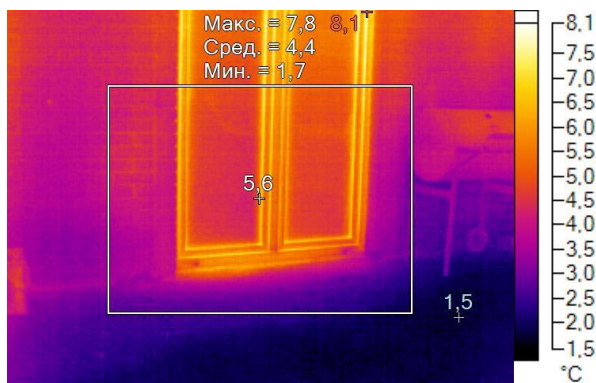
Информация об изображении

Средняя температура	3,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:03:46

Маркеры основного изображения

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

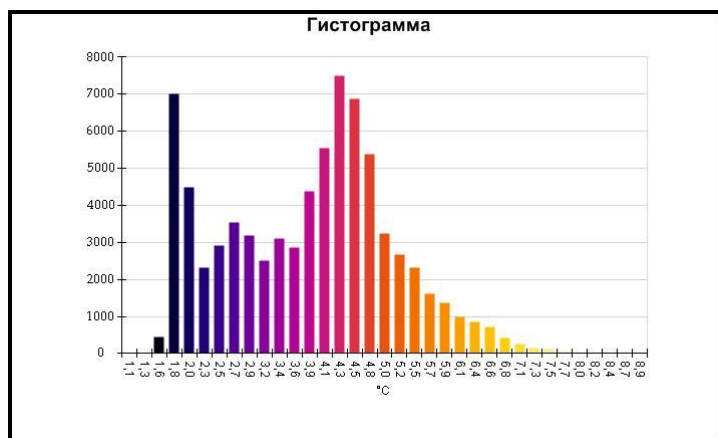
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,0°C	1,00	-10,0°C



IR008403.IS2
10.02.2017 12:03:56



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	3,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:03:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,4°C	1,7°C	7,8°C	1,00	-10,0°C	1,05

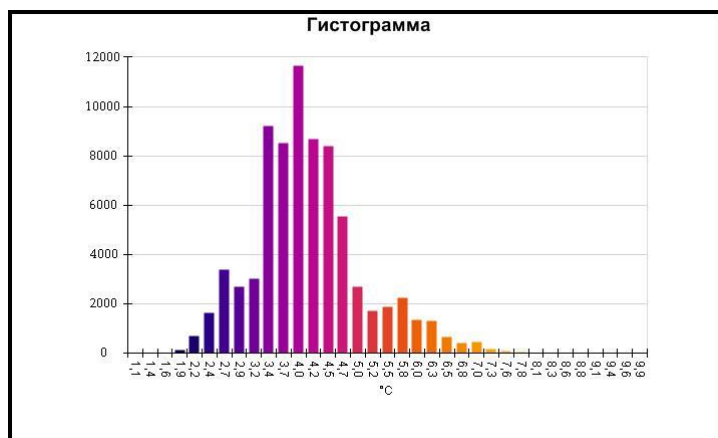
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,5°C	1,00	-10,0°C



IR008404.IS2
10.02.2017 12:04:02



Изображение в видимом свете



График

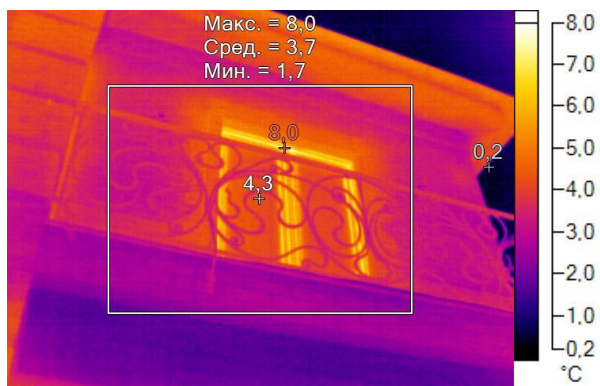
Информация об изображении

Средняя температура	4,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:04:02

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,7°C	2,9°C	9,8°C	1,00	-10,0°C	0,94

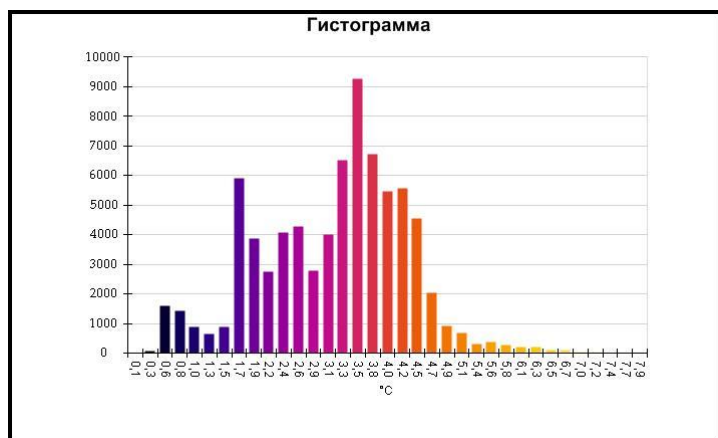
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,3°C	1,00	-10,0°C



IR008405.IS2
10.02.2017 12:04:11



Изображение в видимом свете



График

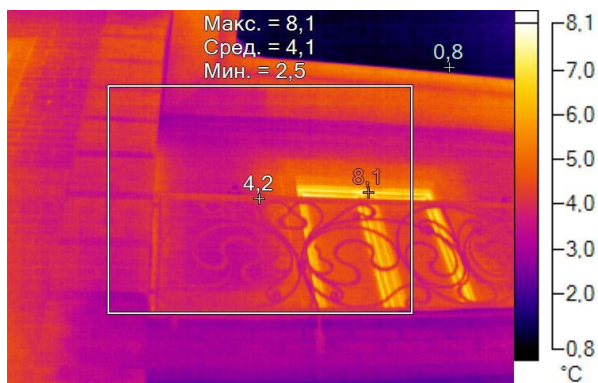
Информация об изображении

Средняя температура	3,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:04:11

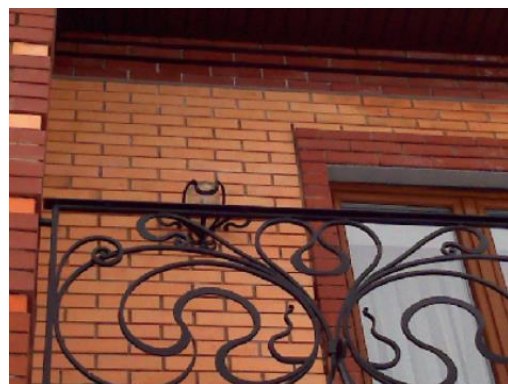
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,7°C	1,7°C	8,0°C	1,00	-10,0°C	0,89

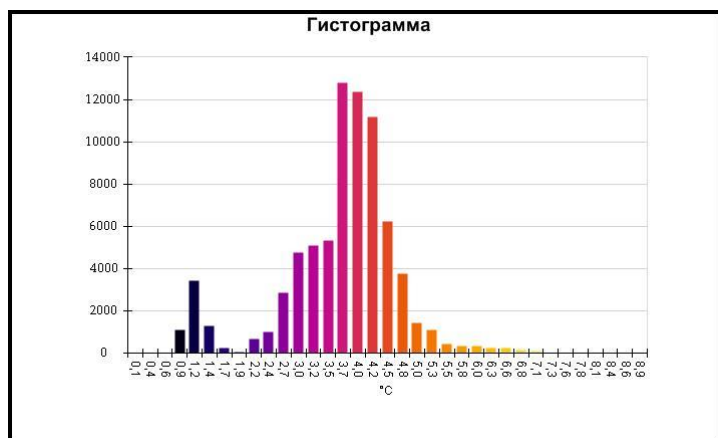
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,2°C	1,00	-10,0°C



IR008406.IS2
10.02.2017 12:04:17



Изображение в видимом свете



График

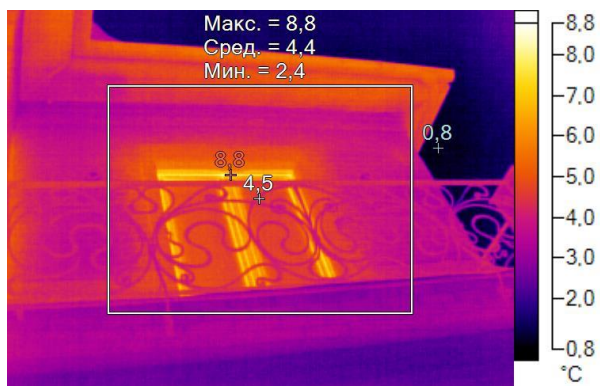
Информация об изображении

Средняя температура	3,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:04:17

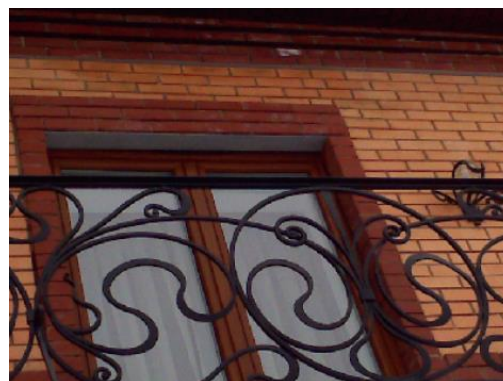
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,1°C	2,5°C	8,1°C	1,00	-10,0°C	0,67

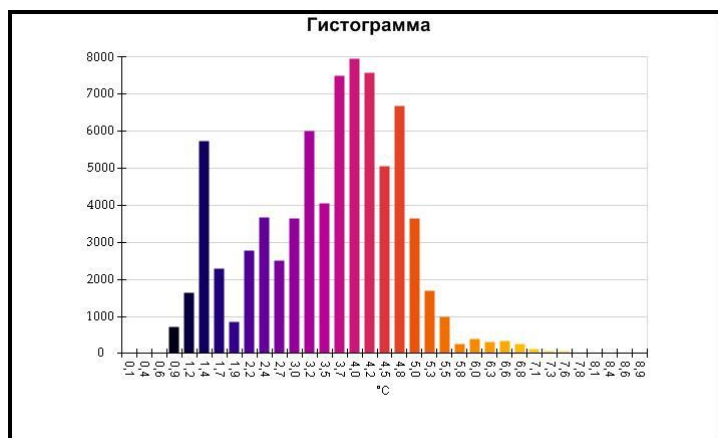
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,8°C	1,00	-10,0°C



IR008407.IS2
10.02.2017 12:04:22



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	3,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:04:22

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,4°C	2,4°C	8,8°C	1,00	-10,0°C	0,80

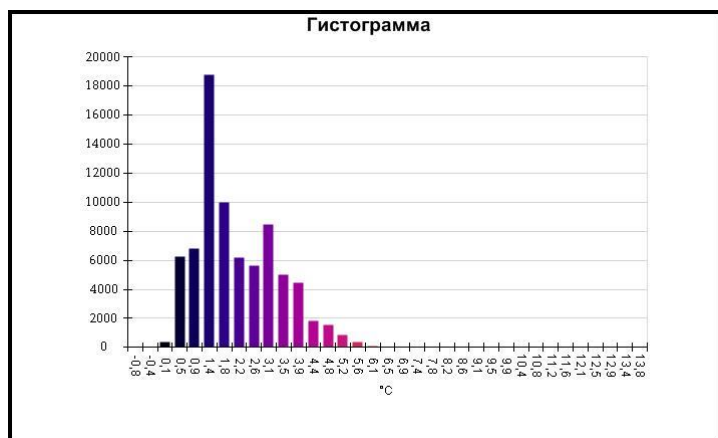
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,8°C	1,00	-10,0°C



IR008408.IS2
10.02.2017 12:05:38



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	2,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:05:38

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,1°C	0,2°C	6,2°C	1,00	-10,0°C	0,94

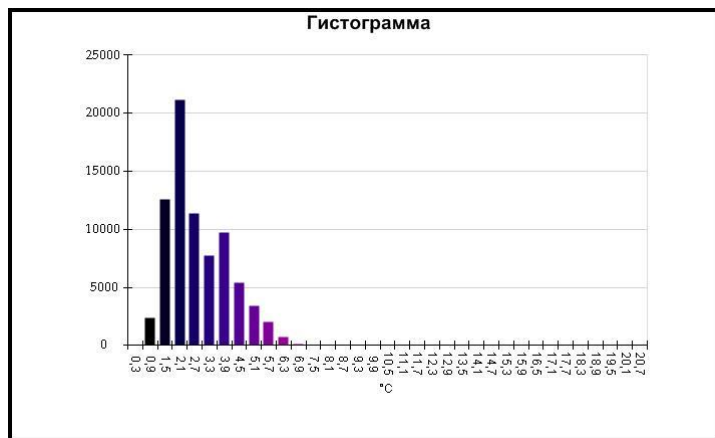
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,1°C	1,00	-10,0°C



IR008409.IS2
10.02.2017 12:06:08



Изображение в видимом свете



График

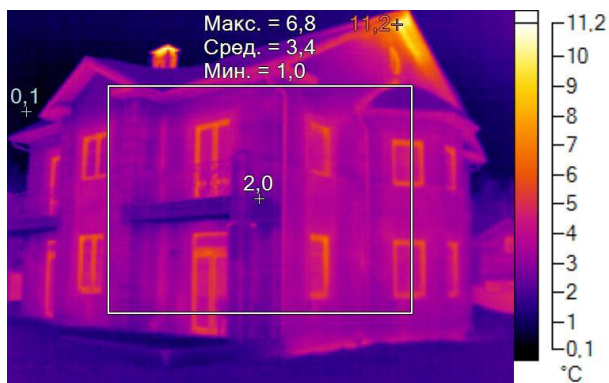
Информация об изображении

Средняя температура	2,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:06:08

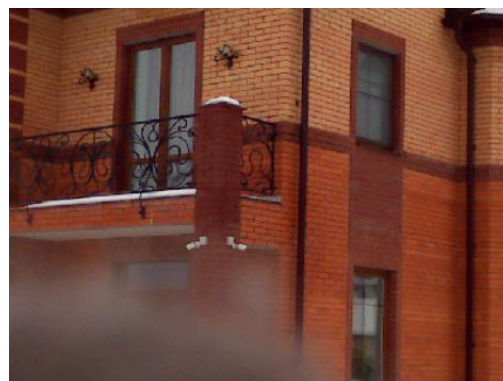
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,0°C	1,1°C	7,8°C	1,00	-10,0°C	0,97

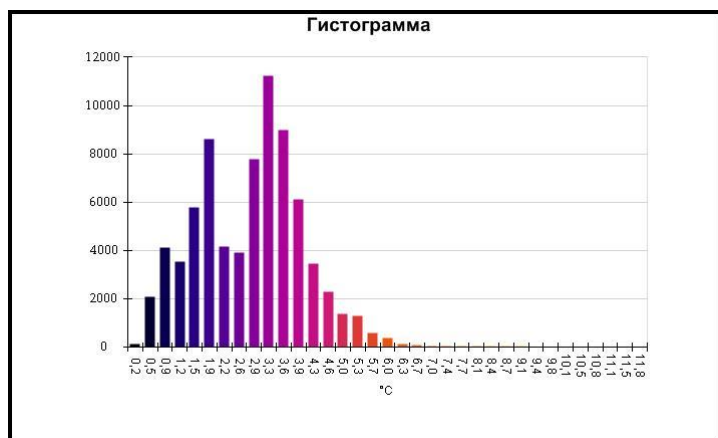
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,9°C	1,00	-10,0°C



IR008410.IS2
10.02.2017 12:07:25



Изображение в видимом свете



График

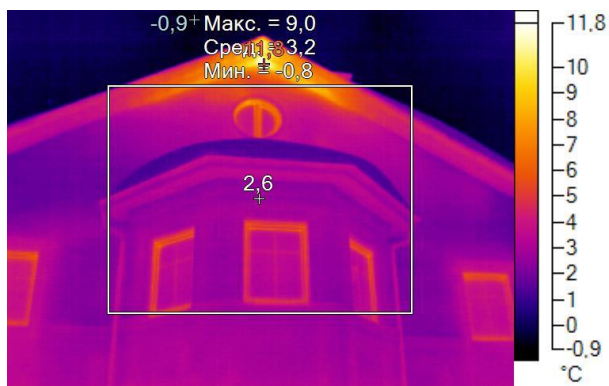
Информация об изображении

Средняя температура	2,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:07:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,4°C	1,0°C	6,8°C	1,00	-10,0°C	0,75

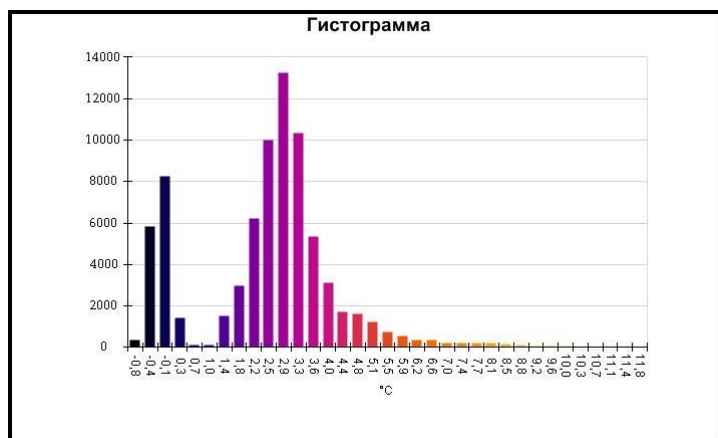
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,1°C	1,00	-10,0°C



IR008411.IS2
10.02.2017 12:08:21



Изображение в видимом свете



График

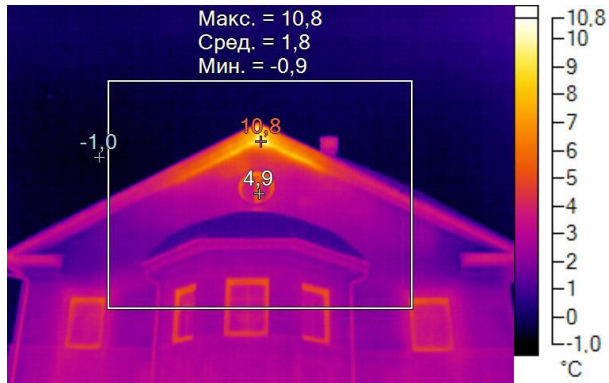
Информация об изображении

Средняя температура	2,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:08:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,2°C	-0,8°C	9,0°C	1,00	-10,0°C	1,09

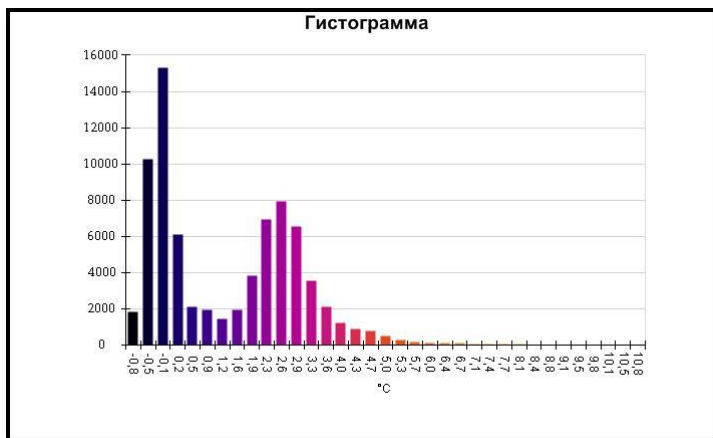
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,9°C	1,00	-10,0°C



IR008412.IS2
10.02.2017 12:08:44



Изображение в видимом свете



График

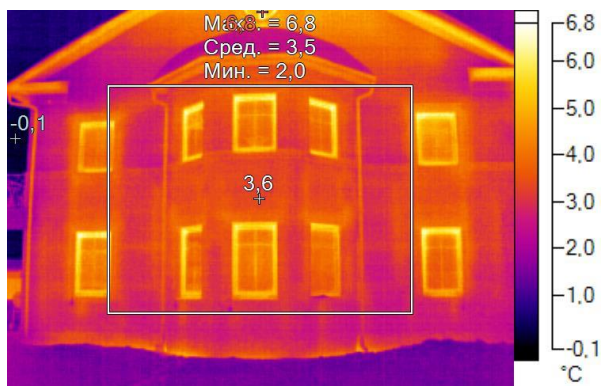
Информация об изображении

Средняя температура	1,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:08:44

Маркеры основного изображения

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

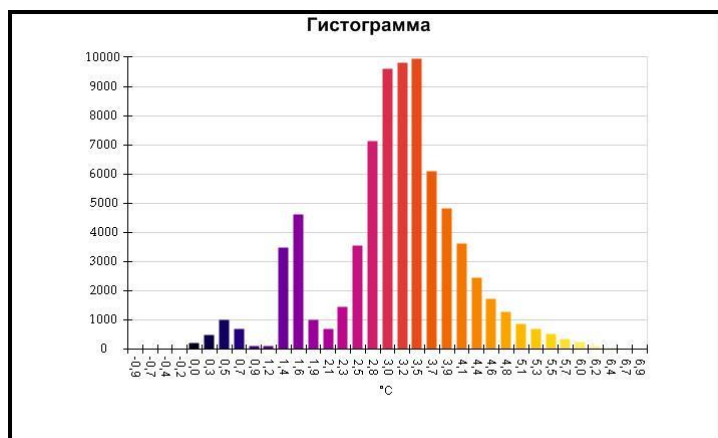
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,0°C	1,00	-10,0°C



IR008413.IS2
10.02.2017 12:08:55



Изображение в видимом свете



График

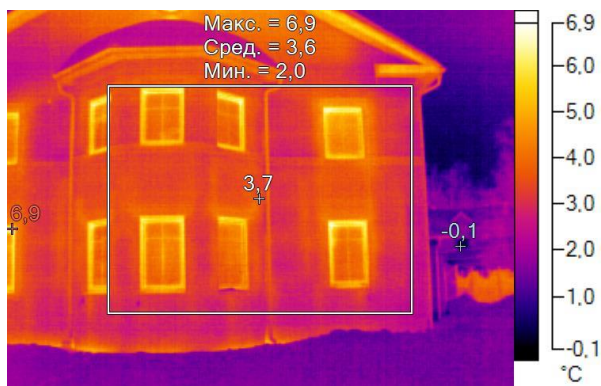
Информация об изображении

Средняя температура	3,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:08:55

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,5°C	2,0°C	6,8°C	1,00	-10,0°C	0,63

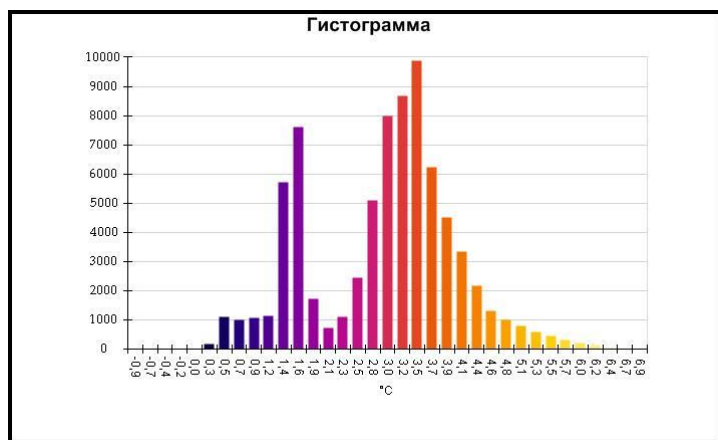
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,1°C	1,00	-10,0°C



IR008414.IS2
10.02.2017 12:09:02



Изображение в видимом свете



График

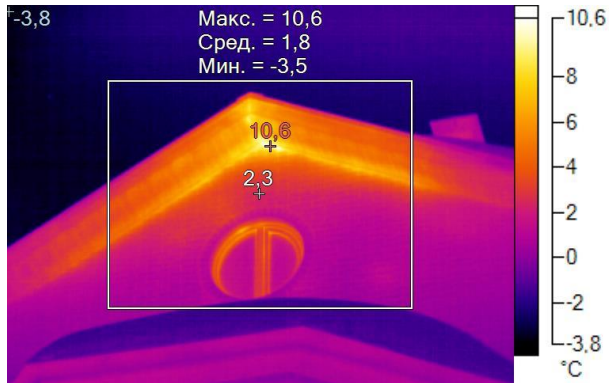
Информация об изображении

Средняя температура	3,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:09:02

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,6°C	2,0°C	6,9°C	1,00	-10,0°C	0,69

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

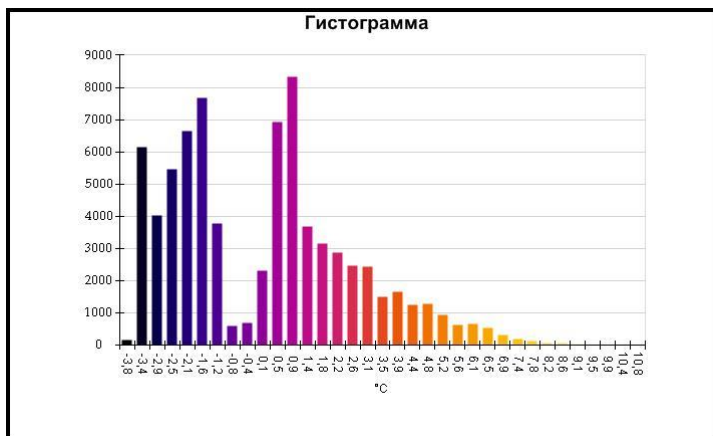


IR008415.IS2

10.02.2017 12:10:22



Изображение в видимом свете



График

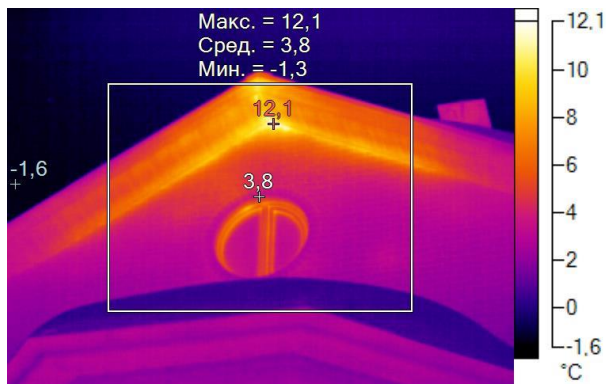
Информация об изображении

Средняя температура	0,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:10:22

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,8°C	-3,5°C	10,6°C	1,00	-10,0°C	2,86

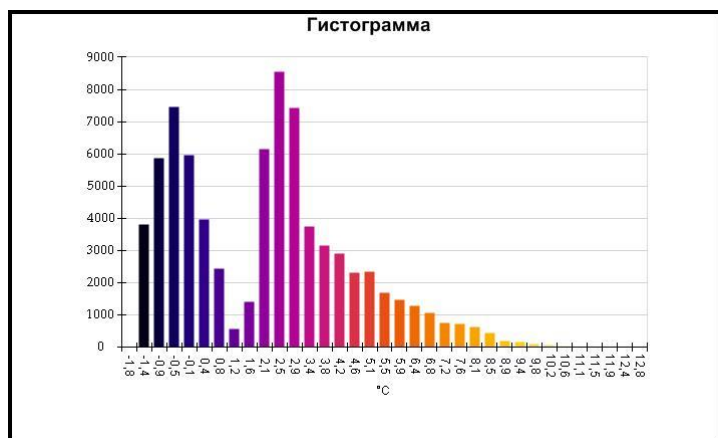
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,8°C	1,00	-10,0°C



IR008416.IS2
10.02.2017 12:10:57



Изображение в видимом свете



График

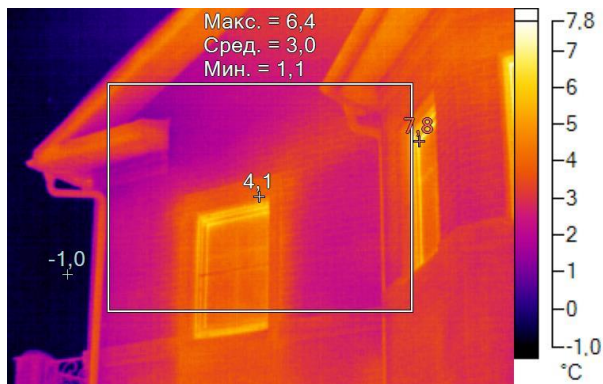
Информация об изображении

Средняя температура	2,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:10:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,8°C	-1,3°C	12,1°C	1,00	-10,0°C	2,60

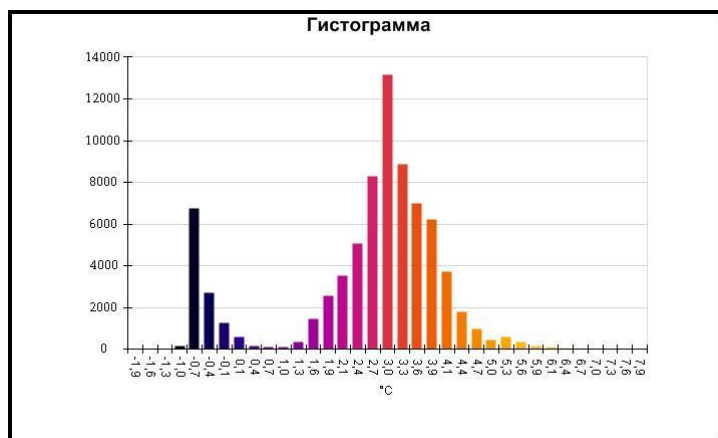
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,6°C	1,00	-10,0°C



IR008417.IS2
10.02.2017 12:11:28



Изображение в видимом свете



График

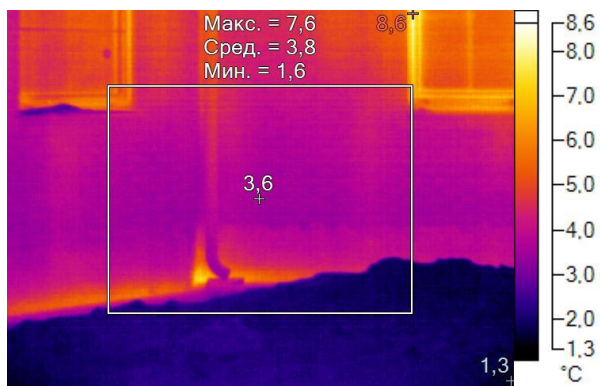
Информация об изображении

Средняя температура	2,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:11:28

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,0°C	1,1°C	6,4°C	1,00	-10,0°C	0,81

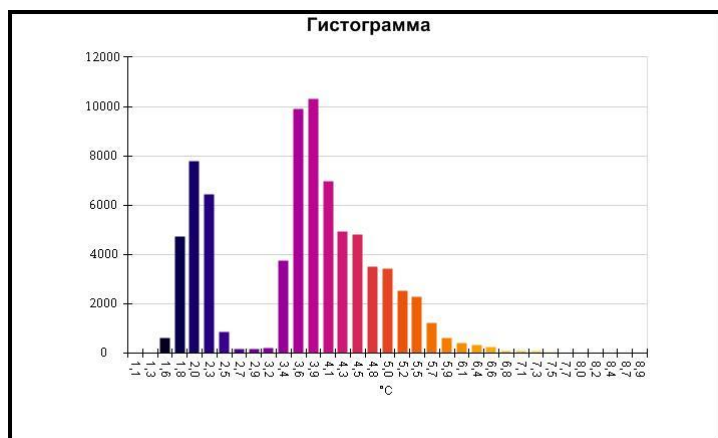
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,0°C	1,00	-10,0°C



IR008418.IS2
10.02.2017 12:12:00



Изображение в видимом свете



График

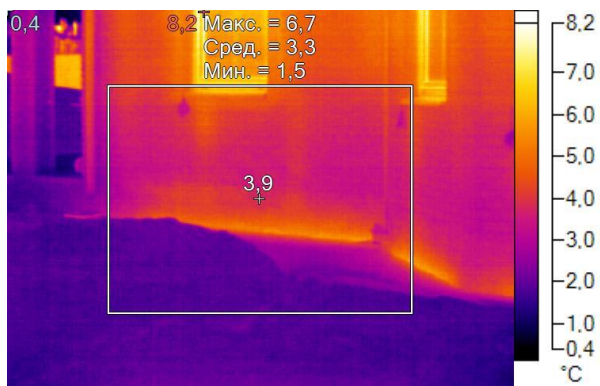
Информация об изображении

Средняя температура	3,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:12:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,8°C	1,6°C	7,6°C	1,00	-10,0°C	0,78

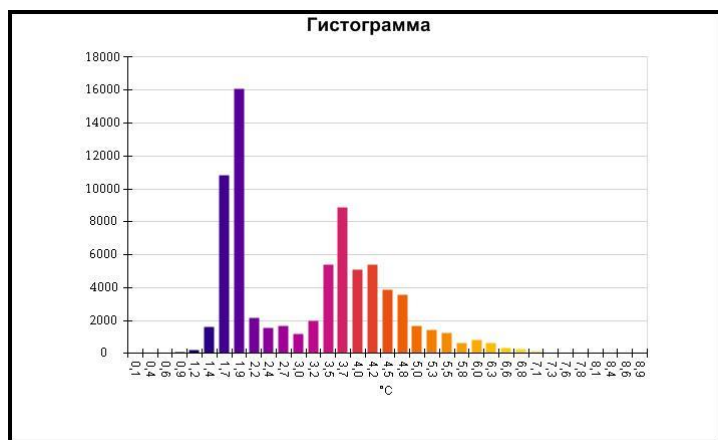
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,3°C	1,00	-10,0°C



IR008419.IS2
10.02.2017 12:12:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	3,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:12:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,3°C	1,5°C	6,7°C	1,00	-10,0°C	1,01

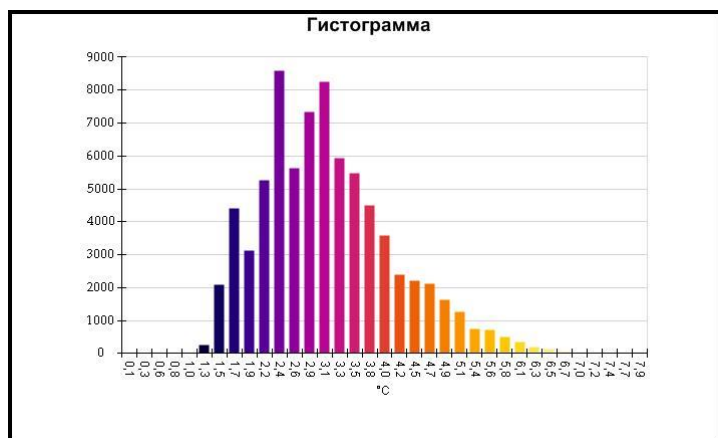
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,4°C	1,00	-10,0°C



IR008420.IS2
10.02.2017 12:13:51



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	3,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:13:51

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	2,8°C	1,2°C	6,4°C	1,00	-10,0°C	0,74

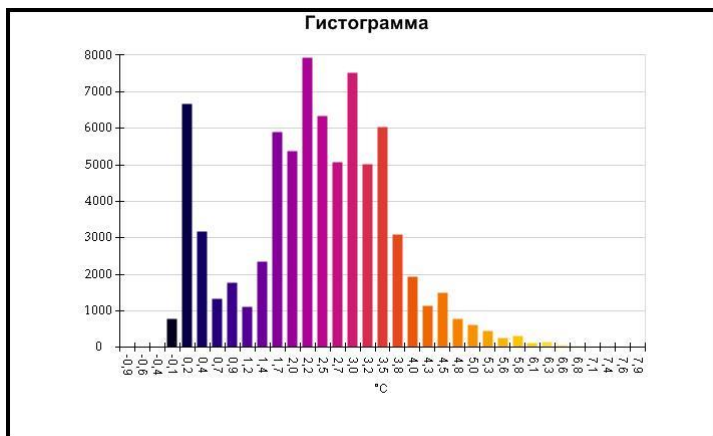
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,0°C	1,00	-10,0°C



IR008421.IS2
10.02.2017 12:13:56



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	2,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:13:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	2,9°C	1,2°C	7,1°C	1,00	-10,0°C	0,85

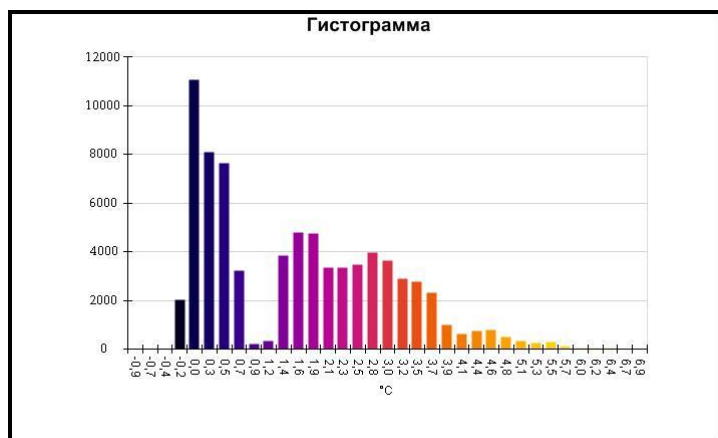
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,3°C	1,00	-10,0°C



IR008422.IS2
10.02.2017 12:14:09



Изображение в видимом свете



График

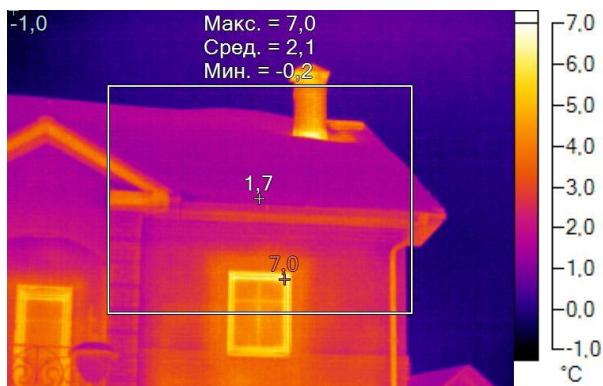
Информация об изображении

Средняя температура	1,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:14:09

Маркеры основного изображения

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

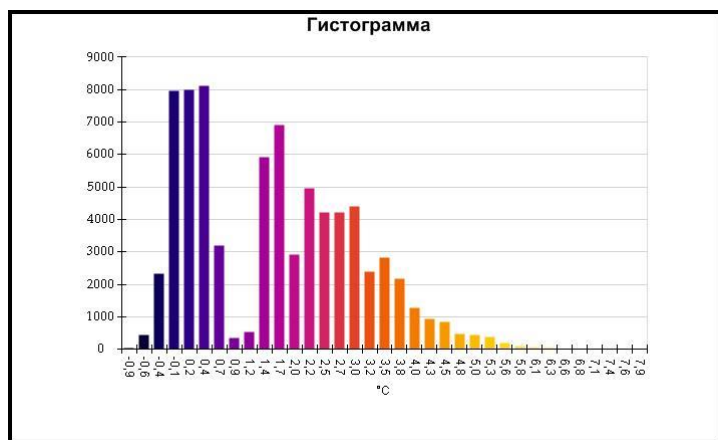
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,4°C	1,00	-10,0°C



IR008423.IS2
10.02.2017 12:14:15



Изображение в видимом свете



График

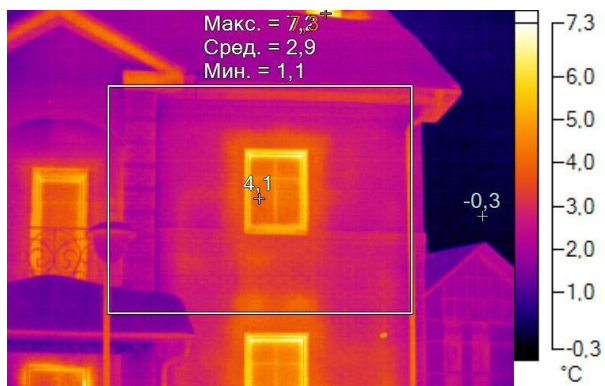
Информация об изображении

Средняя температура	1,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:14:15

Маркеры основного изображения

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

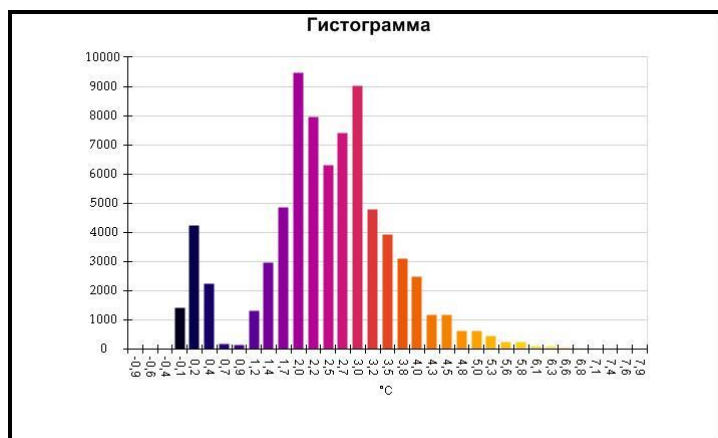
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,0°C	1,00	-10,0°C



IR008424.IS2
10.02.2017 12:14:38



Изображение в видимом свете



График

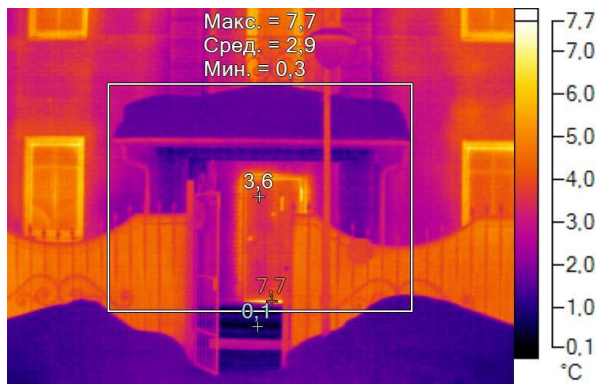
Информация об изображении

Средняя температура	2,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:14:38

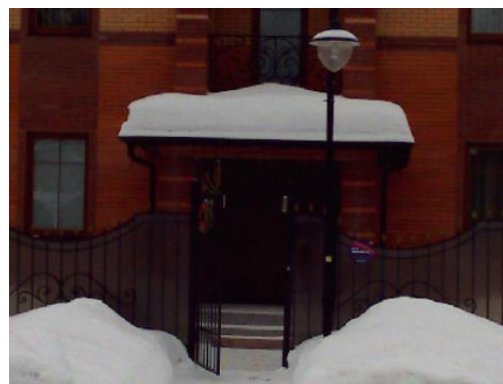
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	2,9°C	1,1°C	7,2°C	1,00	-10,0°C	0,75

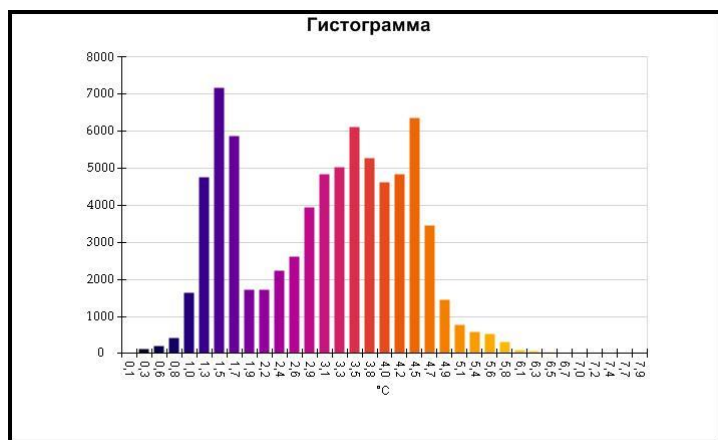
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,3°C	1,00	-10,0°C



IR008425.IS2
10.02.2017 12:14:44



Изображение в видимом свете



График

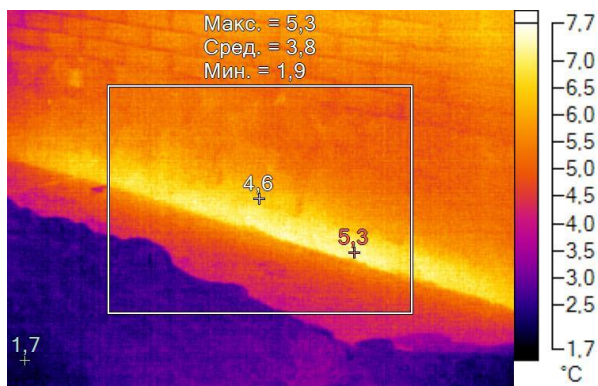
Информация об изображении

Средняя температура	3,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:14:44

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	2,9°C	0,3°C	7,7°C	1,00	-10,0°C	1,08

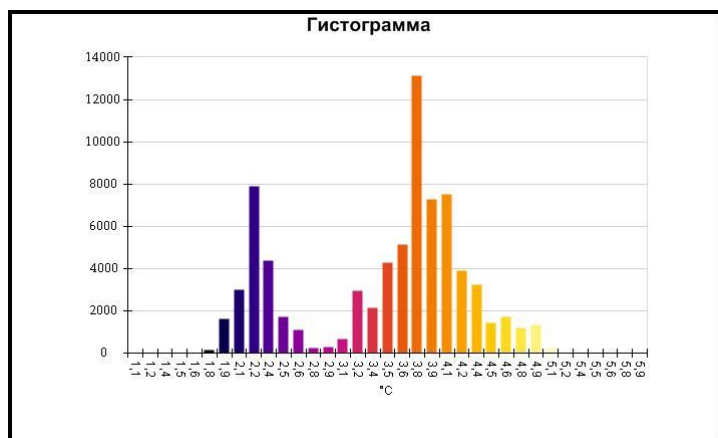
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,1°C	1,00	-10,0°C



IR008426.IS2
10.02.2017 12:15:47



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	3,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:15:47

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,8°C	1,9°C	5,3°C	1,00	-10,0°C	0,69

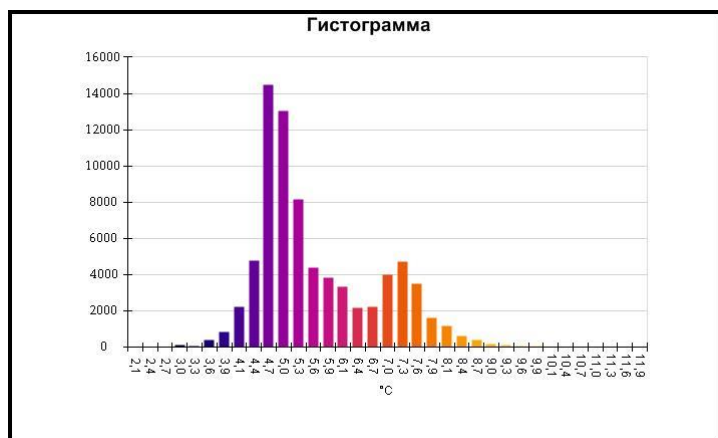
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,7°C	1,00	-10,0°C



IR008427.IS2
10.02.2017 12:19:56



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	5,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:19:56

Маркеры основного изображения

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

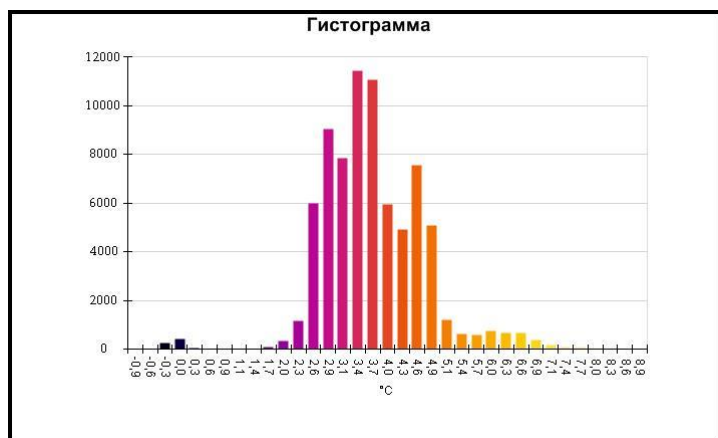
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,7°C	1,00	-10,0°C



IR008428.IS2
10.02.2017 12:21:08



Изображение в видимом свете



График

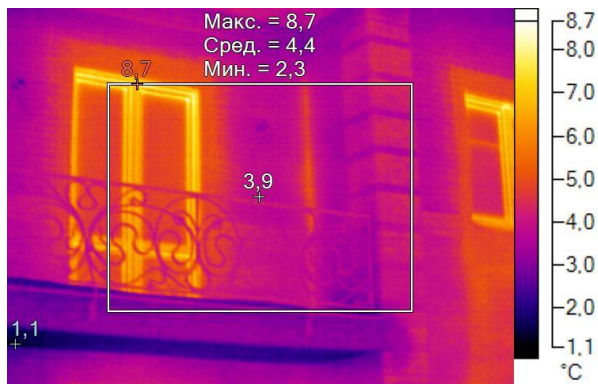
Информация об изображении

Средняя температура	3,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:21:08

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,7°C	2,2°C	8,0°C	1,00	-10,0°C	0,81

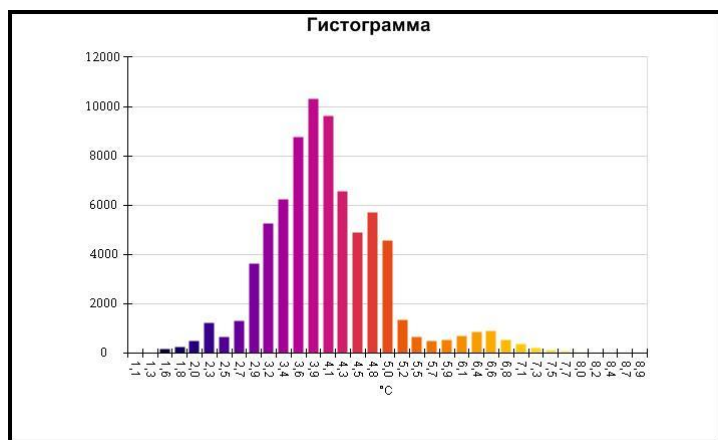
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,5°C	1,00	-10,0°C



IR008429.IS2
10.02.2017 12:21:33



Изображение в видимом свете



График

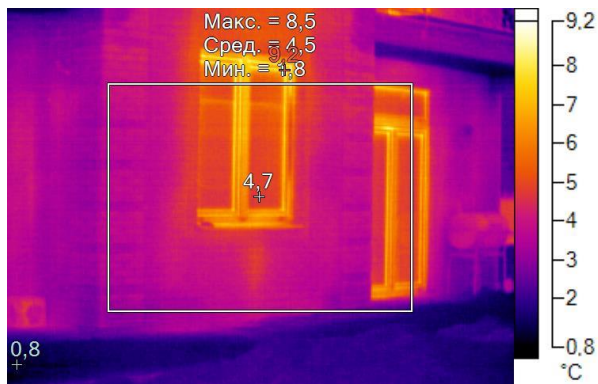
Информация об изображении

Средняя температура	4,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:21:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,4°C	2,3°C	8,7°C	1,00	-10,0°C	0,92

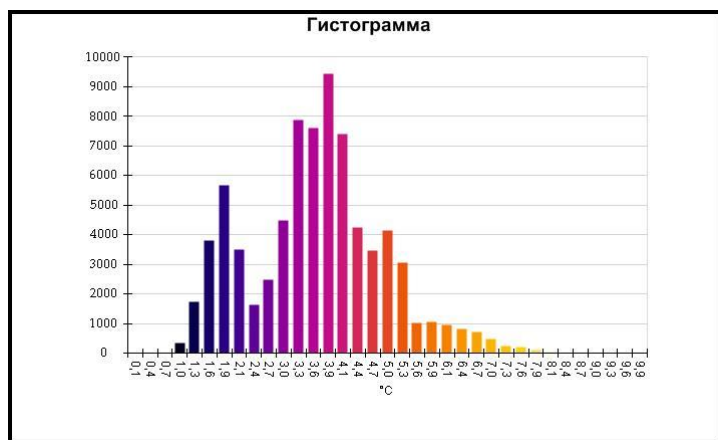
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,1°C	1,00	-10,0°C



IR008430.IS2
10.02.2017 12:22:13



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	3,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	10.02.2017 12:22:13

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,5°C	1,8°C	8,5°C	1,00	-10,0°C	0,92

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,8°C	1,00	-10,0°C