

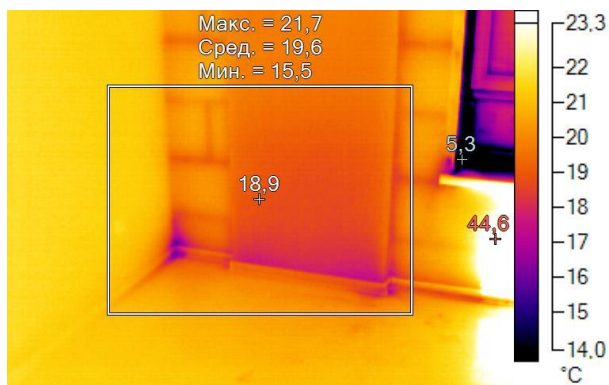


Тепловизионное обследование квартиры

Составлено для:

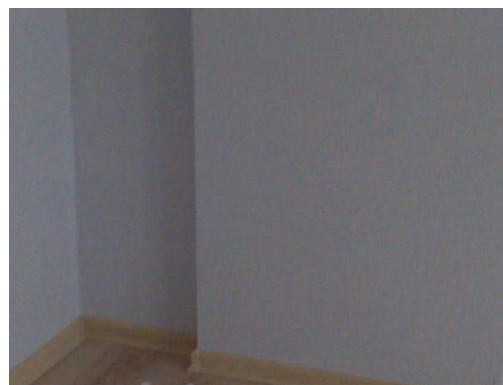
Квартира в жилом доме

Адрес: Москва, поселение Внуковское, Омская улица, 4

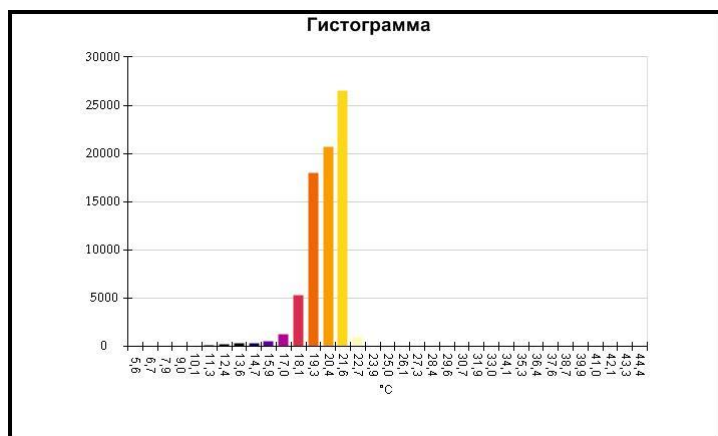


IR008238.IS2

09.02.2017 14:02:29



Изображение в видимом свете



График

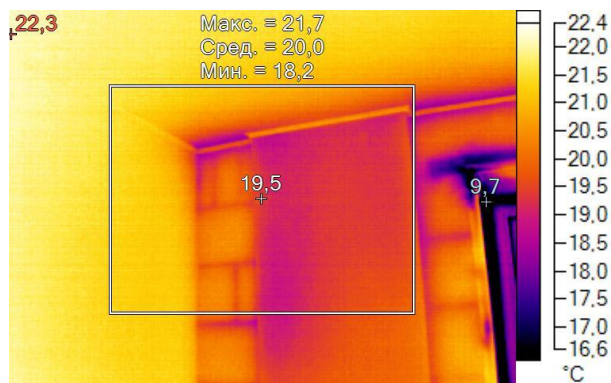
Информация об изображении

Средняя температура	20,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:02:29

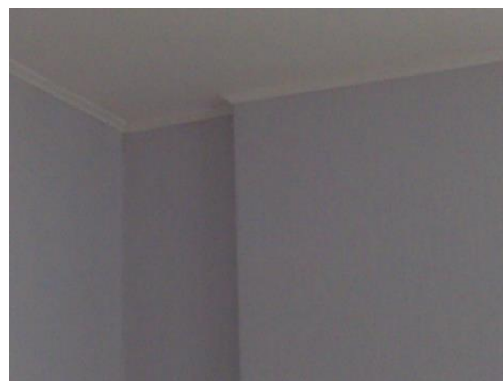
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	15,5°C	21,7°C	1,00	-10,0°C	0,96

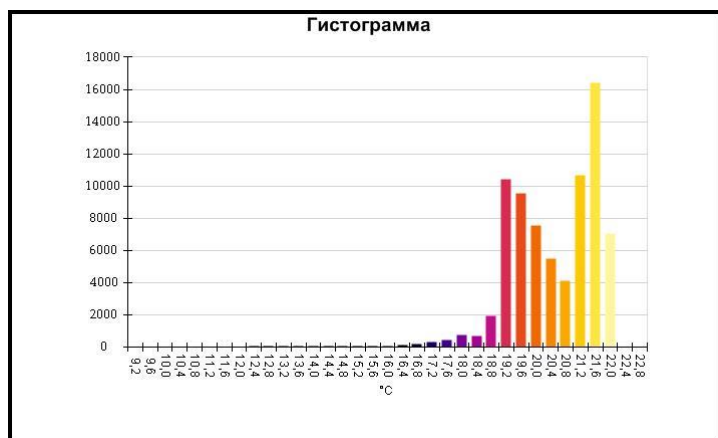
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,3°C	1,00	-10,0°C



IR008239.IS2
09.02.2017 14:02:36



Изображение в видимом свете



График

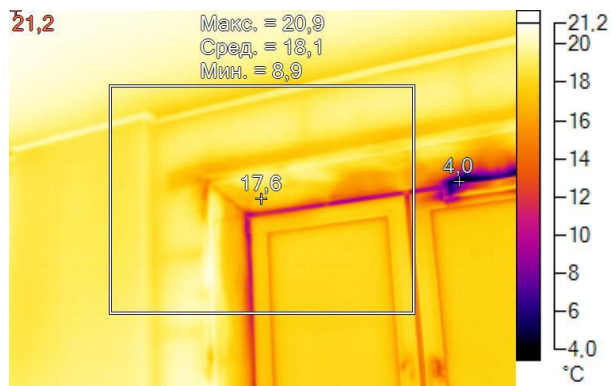
Информация об изображении

Средняя температура	20,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:02:36

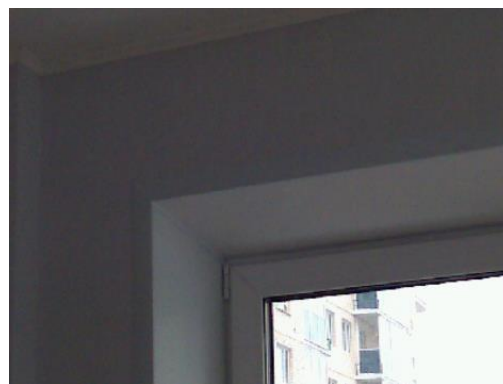
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,0°C	18,2°C	21,7°C	1,00	-10,0°C	0,85

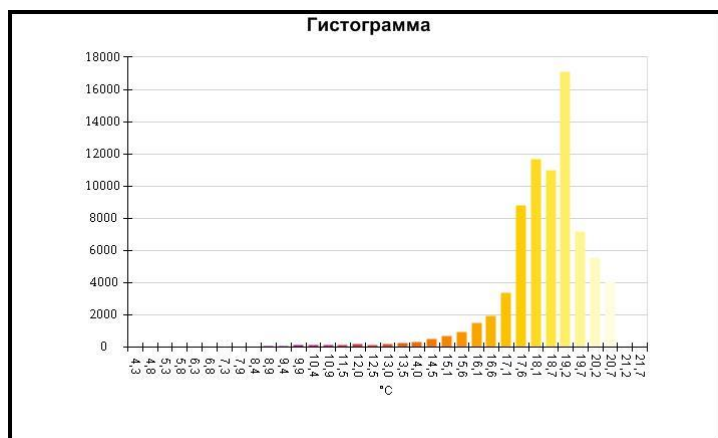
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,7°C	1,00	-10,0°C



IR008240.IS2
09.02.2017 14:02:51



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:02:51

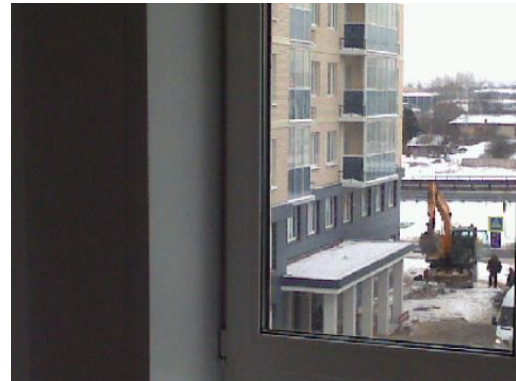
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,1°C	8,9°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	1,53

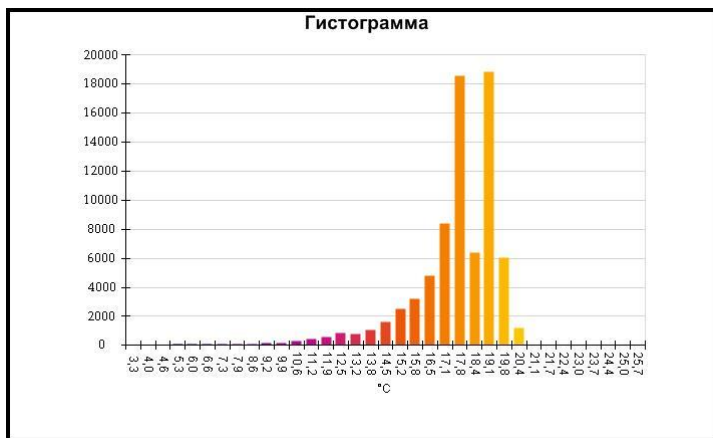
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,0°C	1,00	-10,0°C



IR008241.IS2
09.02.2017 14:02:57



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:02:57

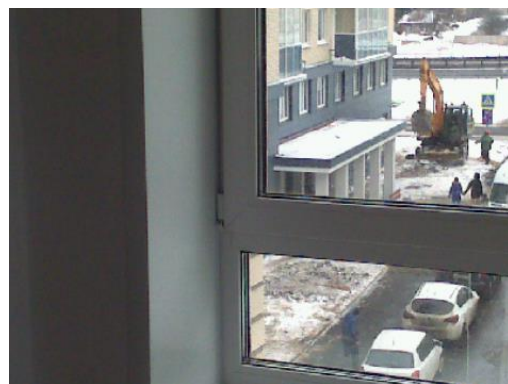
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,8°C	10,3°C	20,7°C	1,00	-10,0°C	1,66

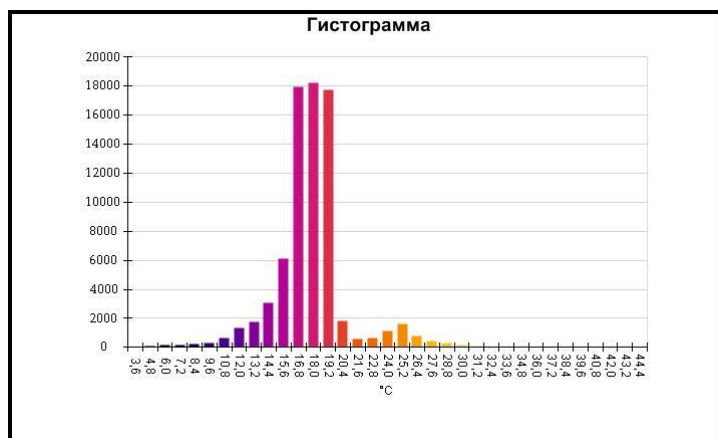
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,6°C	1,00	-10,0°C



IR008242.IS2
09.02.2017 14:03:05



Изображение в видимом свете



График

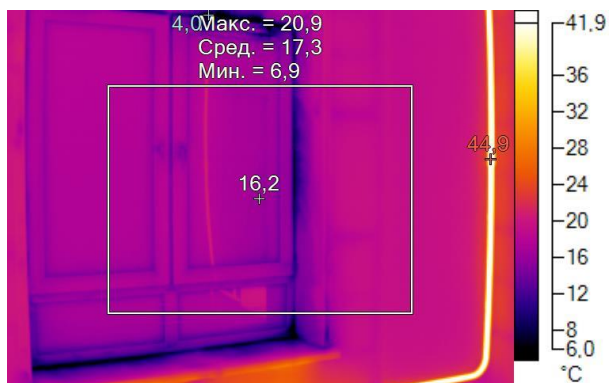
Информация об изображении

Средняя температура	18,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:03:05

Маркеры основного изображения

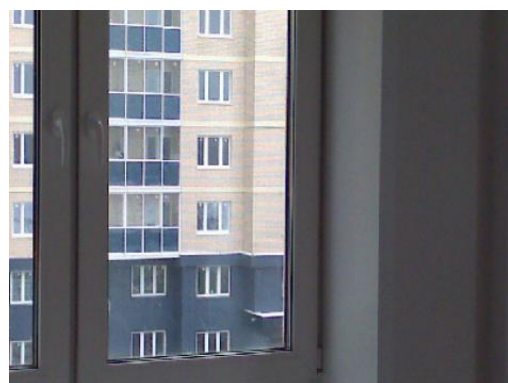
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,7°C	3,5°C	23,7°C	1,00	-10,0°C	2,63

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,5°C	1,00	-10,0°C

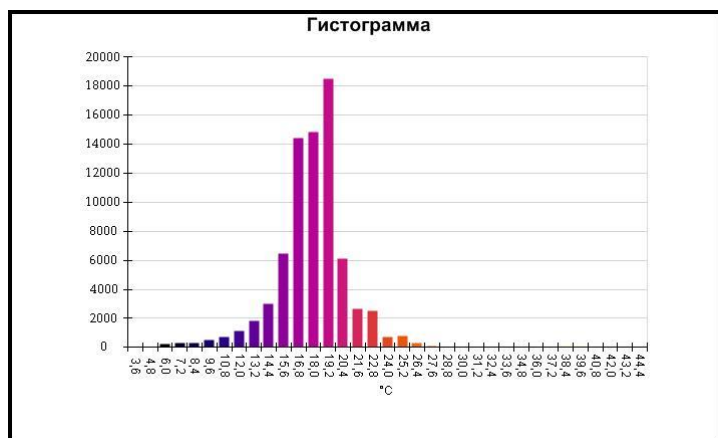


IR008243.IS2

09.02.2017 14:03:17



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:03:17

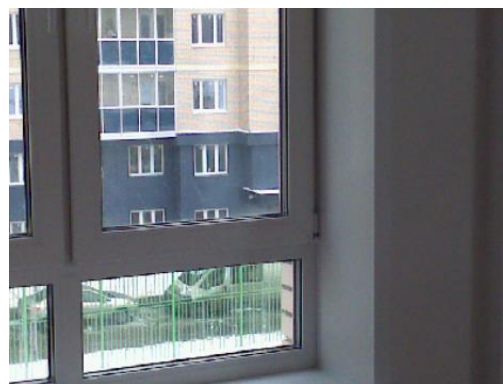
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,3°C	6,9°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	1,76

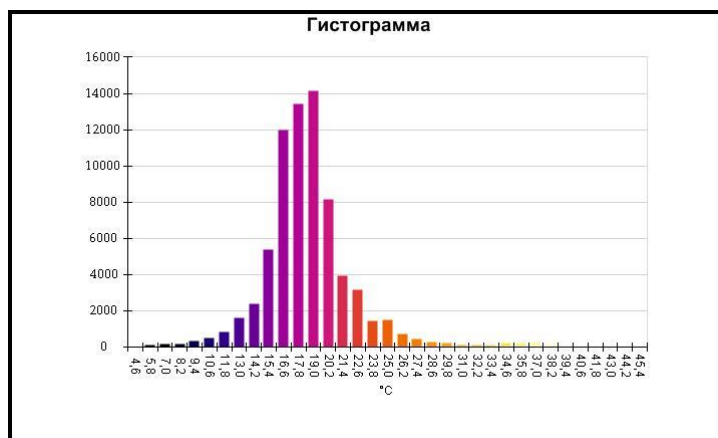
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,0°C	1,00	-10,0°C



IR008244.IS2
09.02.2017 14:03:23



Изображение в видимом свете



График

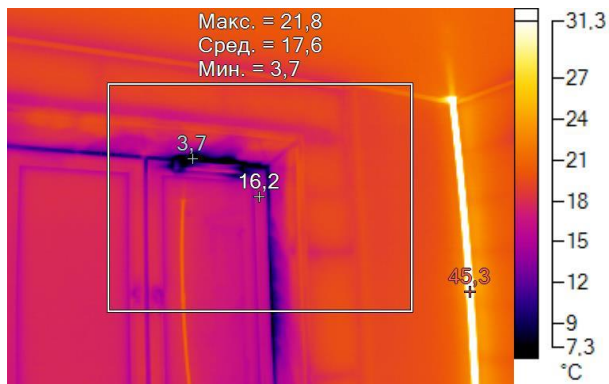
Информация об изображении

Средняя температура	20,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:03:23

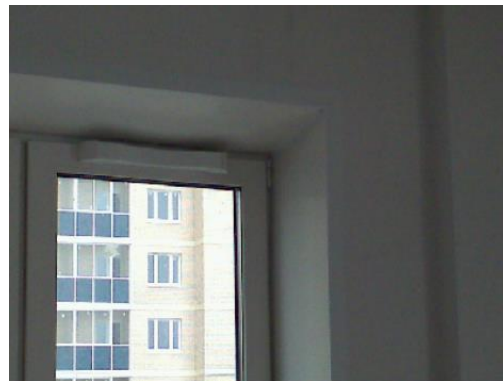
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,1°C	5,0°C	28,0°C	1,00	-10,0°C	2,73

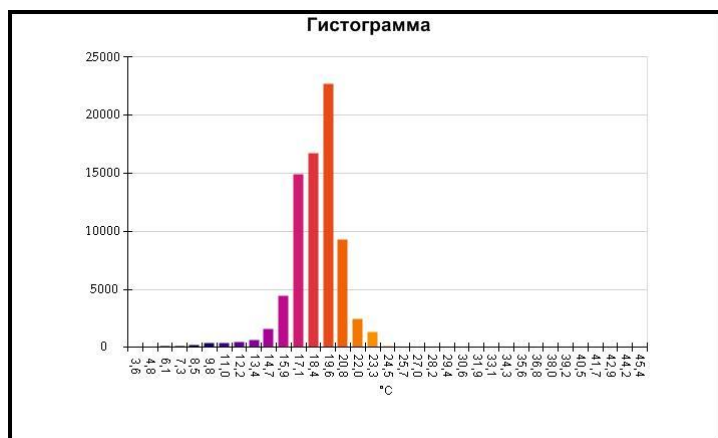
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,3°C	1,00	-10,0°C



IR008245.IS2
09.02.2017 14:03:29



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:03:29

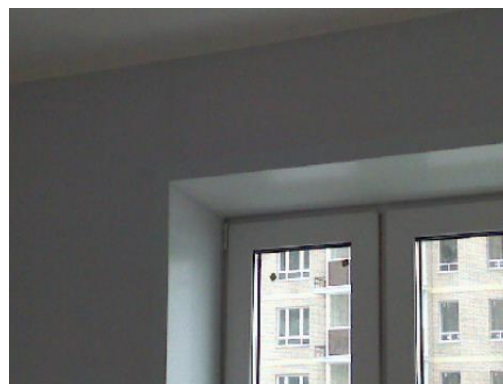
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,6°C	3,7°C	21,8°C	1,00	-10,0°C	2,20

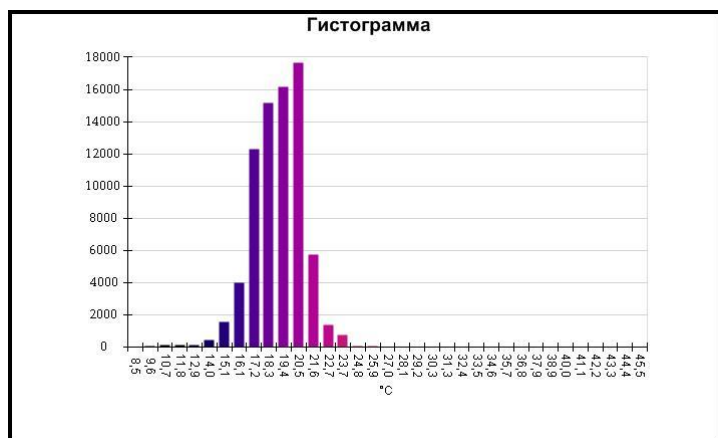
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,7°C	1,00	-10,0°C



IR008246.IS2
09.02.2017 14:03:37



Изображение в видимом свете



График

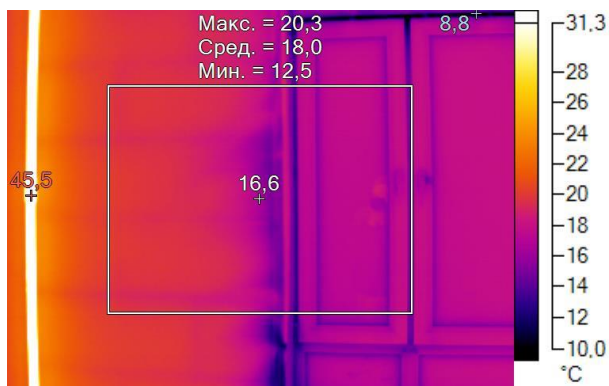
Информация об изображении

Средняя температура	19,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:03:37

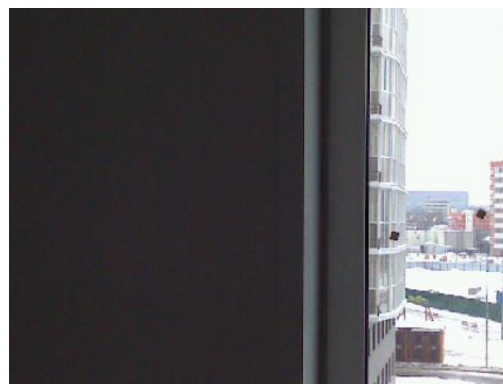
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,2°C	8,5°C	21,5°C	1,00	-10,0°C	1,55

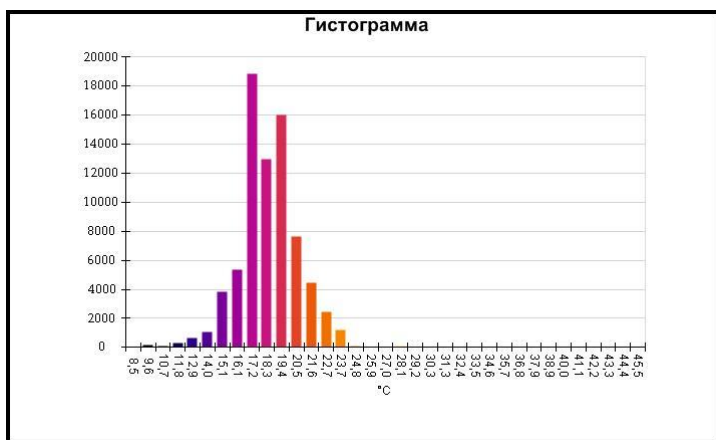
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,5°C	1,00	-10,0°C



IR008247.IS2
09.02.2017 14:03:46



Изображение в видимом свете



График

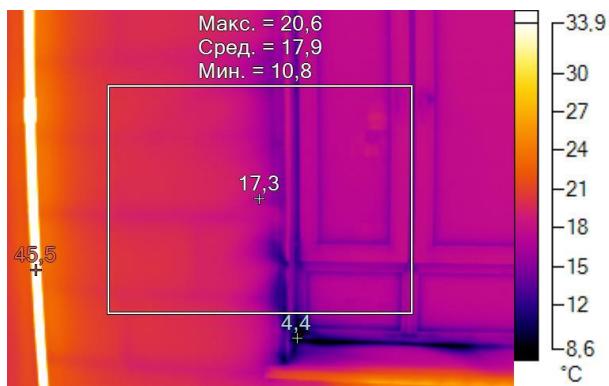
Информация об изображении

Средняя температура	18,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:03:46

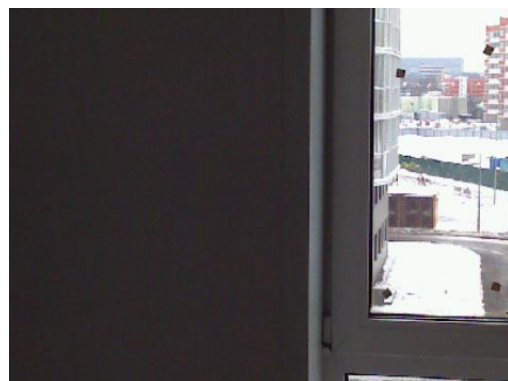
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,0°C	12,5°C	20,3°C	1,00	-10,0°C	1,52

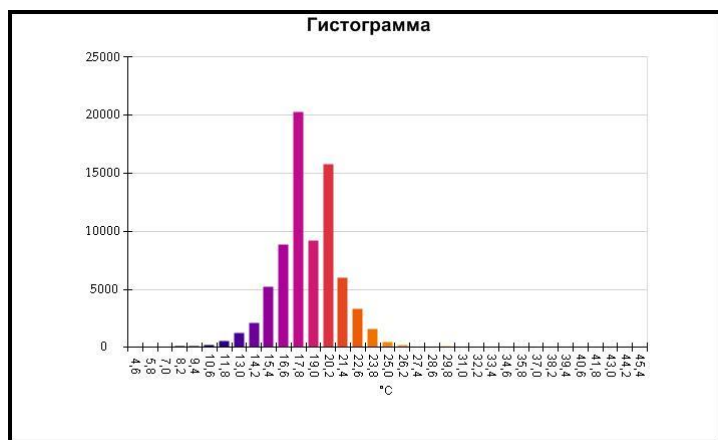
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,8°C	1,00	-10,0°C



IR008248.IS2
09.02.2017 14:03:52



Изображение в видимом свете



График

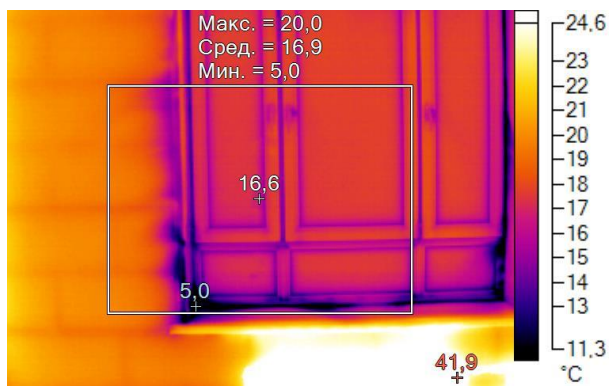
Информация об изображении

Средняя температура	19,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:03:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,9°C	10,8°C	20,6°C	1,00	-10,0°C	1,82

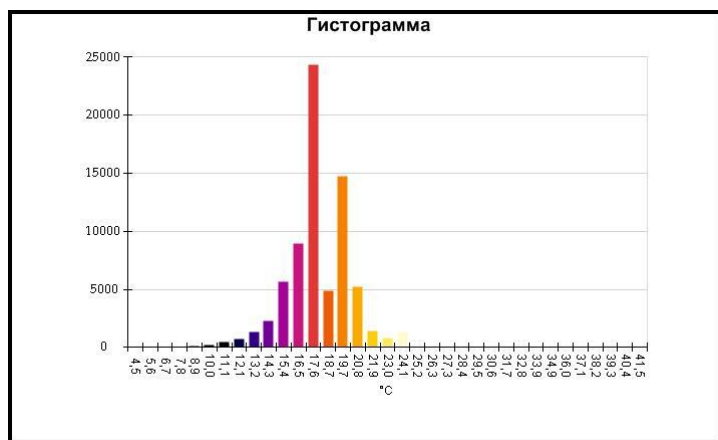
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,4°C	1,00	-10,0°C



IR008249.IS2
09.02.2017 14:03:59



Изображение в видимом свете



График

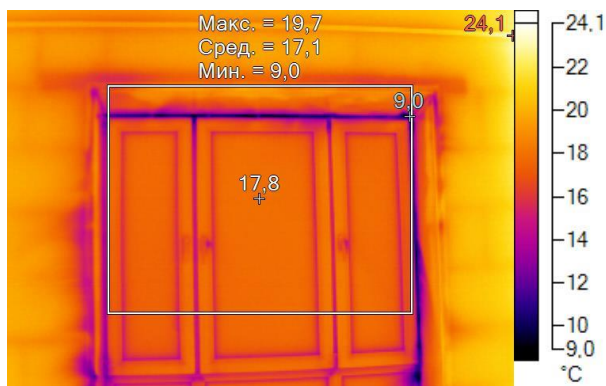
Информация об изображении

Средняя температура	18,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:03:59

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,9°C	5,0°C	20,0°C	1,00	-10,0°C	1,70

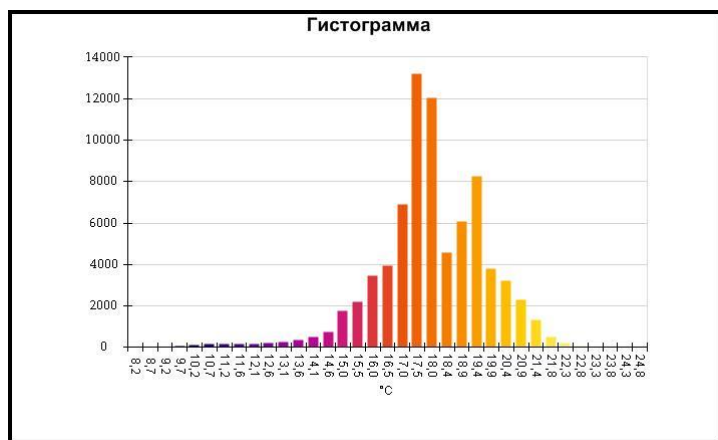
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	41,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,0°C	1,00	-10,0°C



IR008250.IS2
09.02.2017 14:04:06



Изображение в видимом свете



График

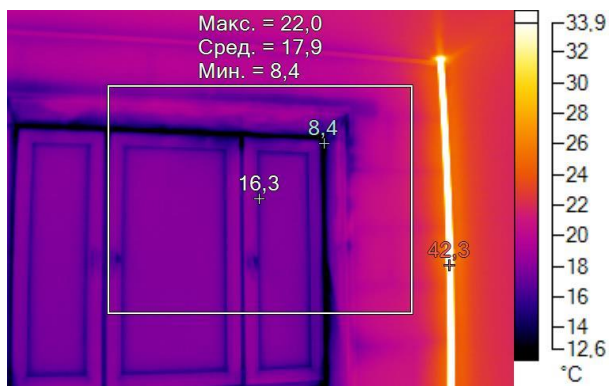
Информация об изображении

Средняя температура	17,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:04:06

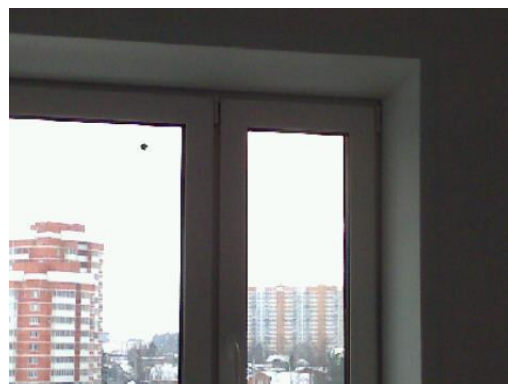
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,1°C	9,0°C	19,7°C	1,00	-10,0°C	1,26

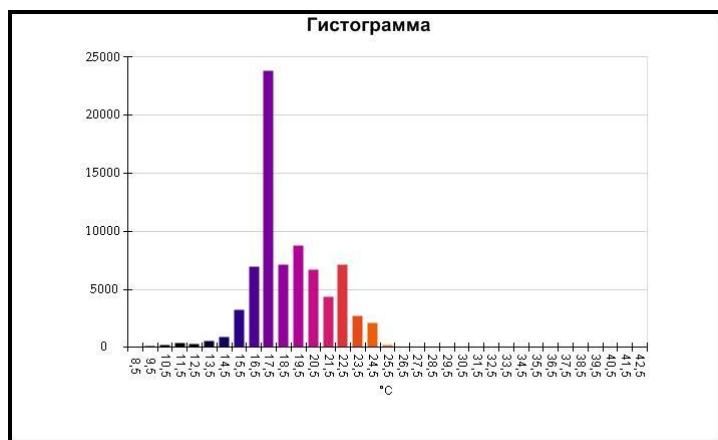
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,0°C	1,00	-10,0°C



IR008251.IS2
09.02.2017 14:04:12



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:04:12

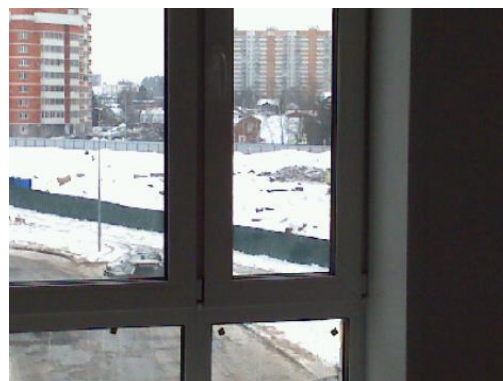
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,9°C	8,4°C	22,0°C	1,00	-10,0°C	1,80

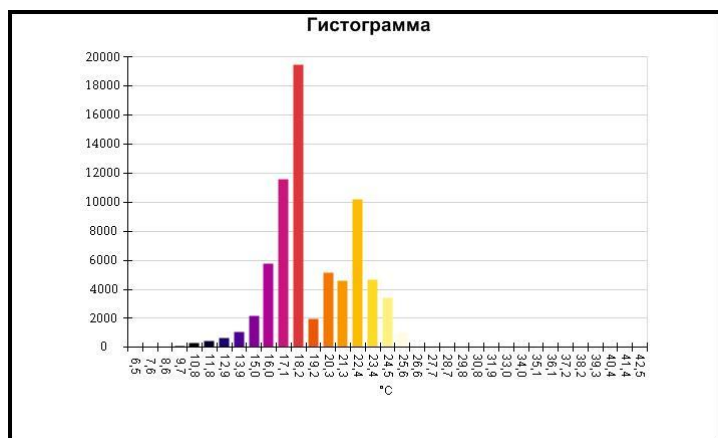
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,4°C	1,00	-10,0°C



IR008252.IS2
09.02.2017 14:04:17



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:04:17

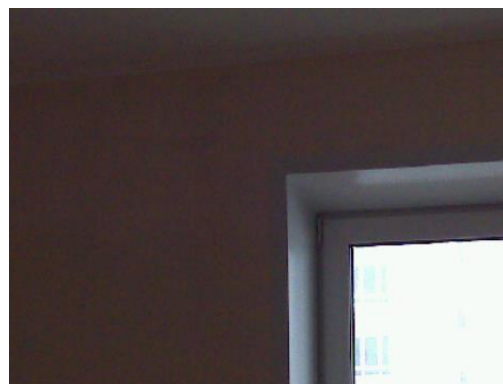
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,7°C	8,4°C	22,2°C	1,00	-10,0°C	2,07

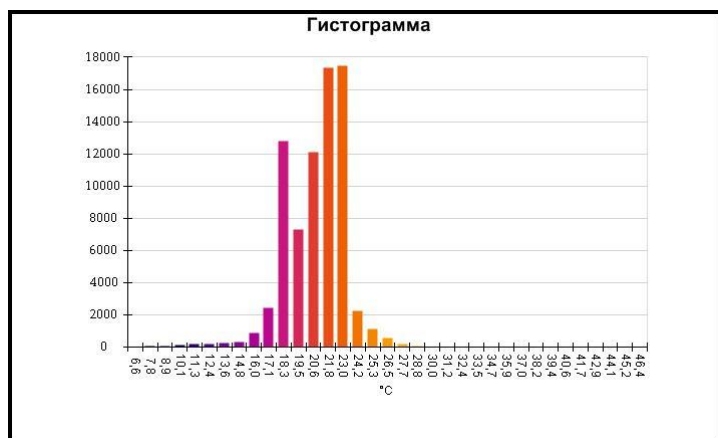
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	42,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,3°C	1,00	-10,0°C



IR008253.IS2
09.02.2017 14:05:00



Изображение в видимом свете



График

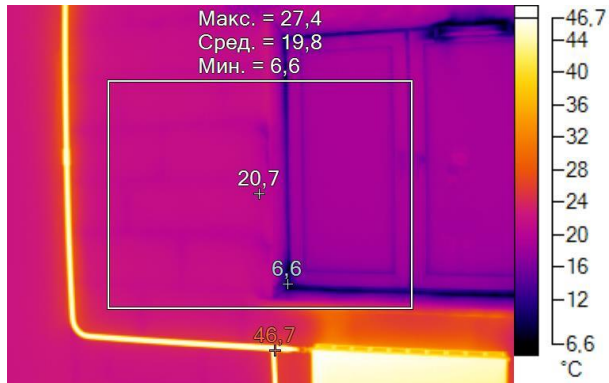
Информация об изображении

Средняя температура	21,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:05:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,3°C	7,8°C	25,0°C	1,00	-10,0°C	1,82

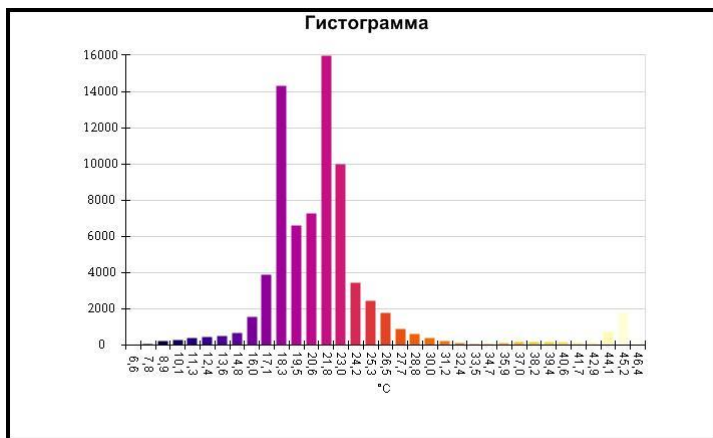
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,4°C	1,00	-10,0°C



IR008254.IS2
09.02.2017 14:05:08



Изображение в видимом свете



График

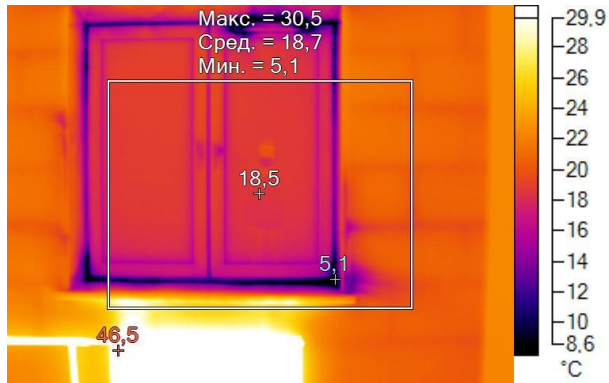
Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:05:08

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,8°C	6,6°C	27,4°C	1,00	-10,0°C	2,21

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,6°C	1,00	-10,0°C

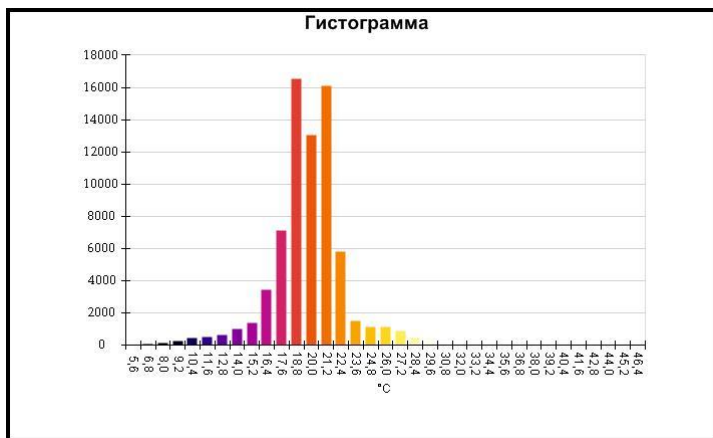


IR008255.IS2

09.02.2017 14:05:13



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:05:13

Маркеры основного изображения

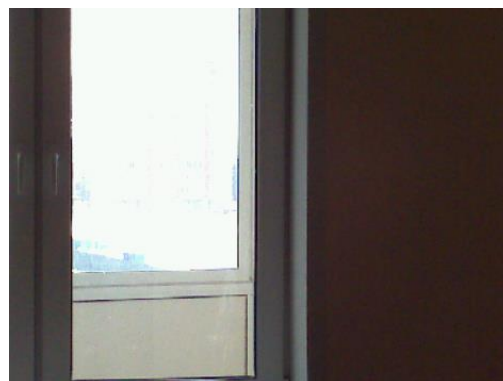
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,7°C	5,1°C	30,5°C	1,00	-10,0°C	2,62

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,1°C	1,00	-10,0°C

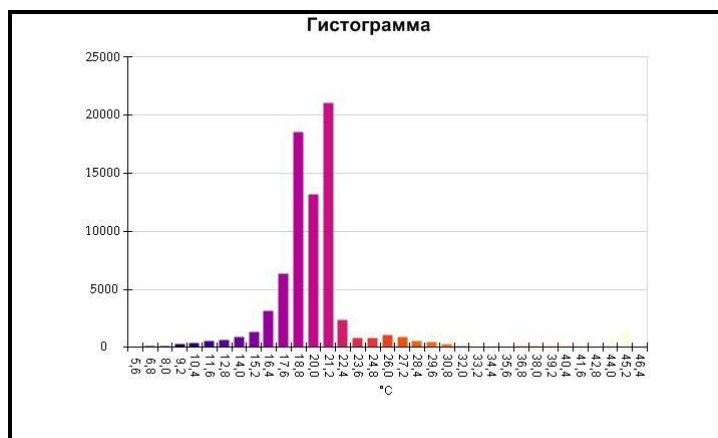


IR008256.IS2

09.02.2017 14:05:36



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:05:36

Маркеры основного изображения

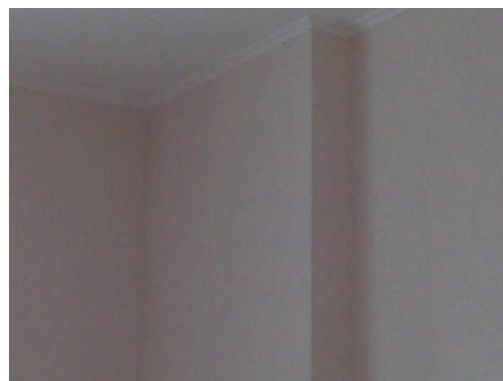
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,9°C	5,2°C	22,2°C	1,00	-10,0°C	2,11

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,2°C	1,00	-10,0°C

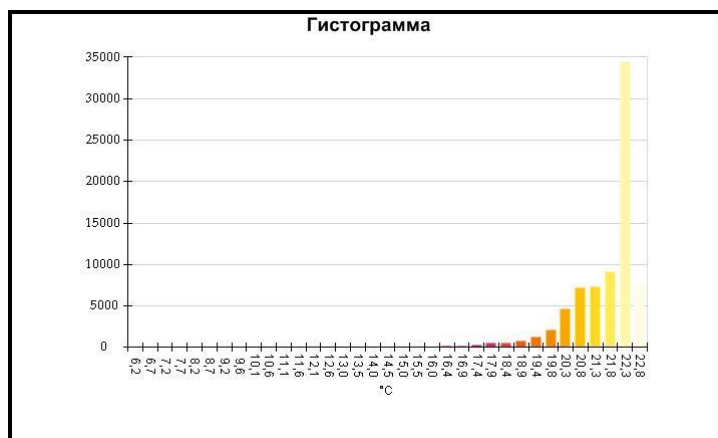


IR008257.IS2

09.02.2017 14:05:45



Изображение в видимом свете



График

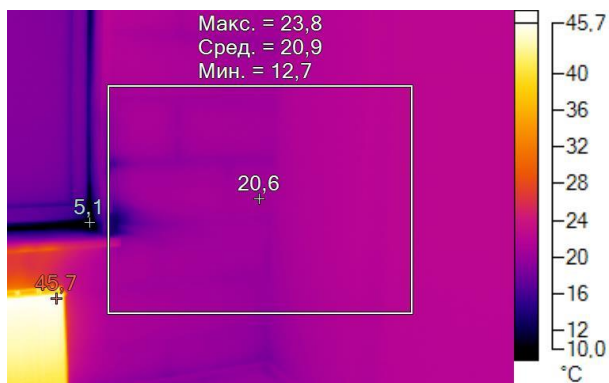
Информация об изображении

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:05:45

Маркеры основного изображения

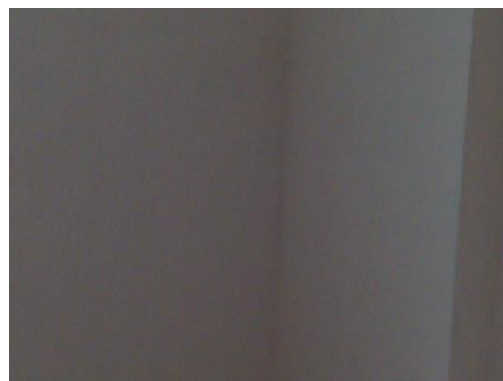
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,6°C	18,3°C	22,7°C	1,00	-10,0°C	0,91

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,8°C	1,00	-10,0°C

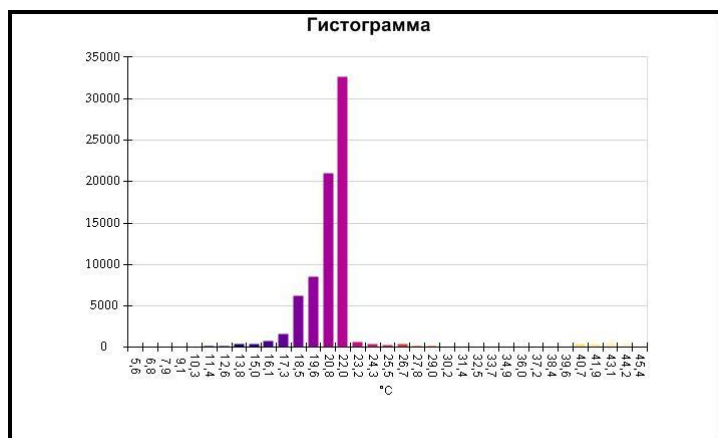


IR008258.IS2

09.02.2017 14:05:53



Изображение в видимом свете



График

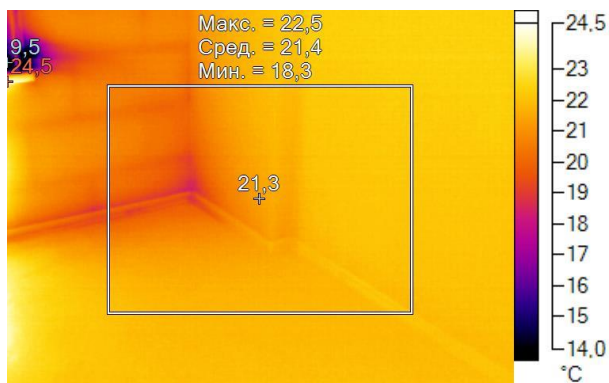
Информация об изображении

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:05:53

Маркеры основного изображения

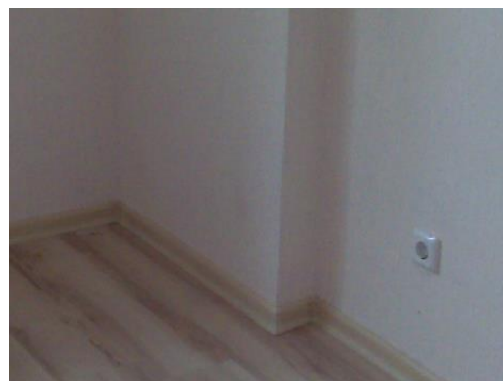
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	12,7°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	1,06

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,1°C	1,00	-10,0°C

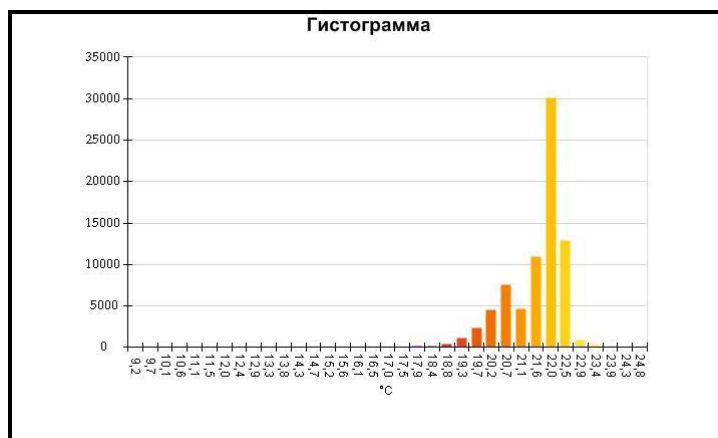


IR008259.IS2

09.02.2017 14:05:58



Изображение в видимом свете



График

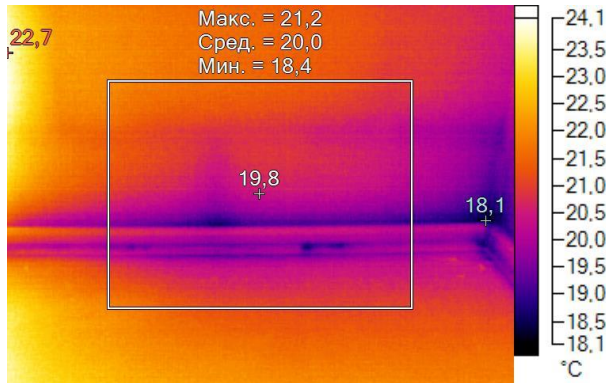
Информация об изображении

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:05:58

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	18,3°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	0,82

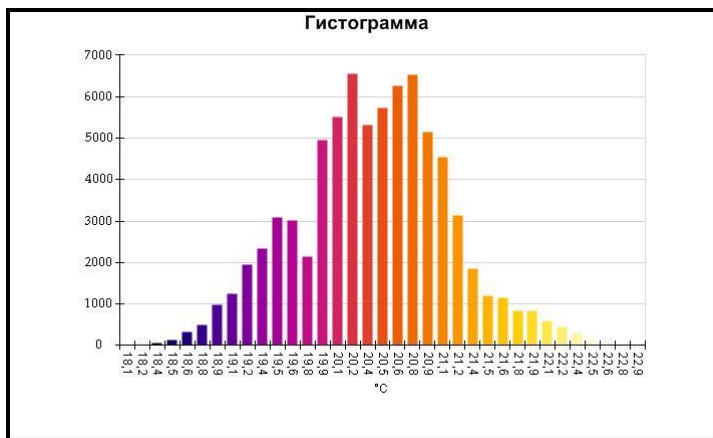
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,5°C	1,00	-10,0°C



IR008260.IS2
09.02.2017 14:06:11



Изображение в видимом свете



График

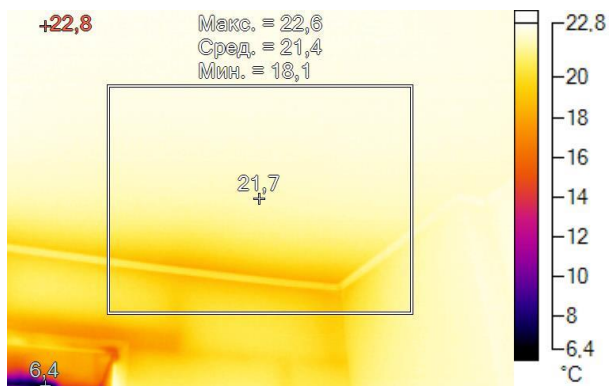
Информация об изображении

Средняя температура	20,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:06:11

Маркеры основного изображения

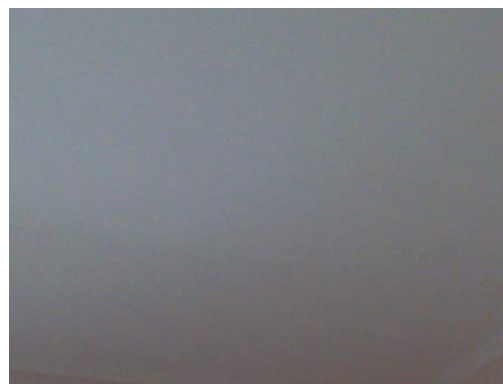
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,0°C	18,4°C	21,2°C	1,00	-10,0°C	0,47

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,1°C	1,00	-10,0°C

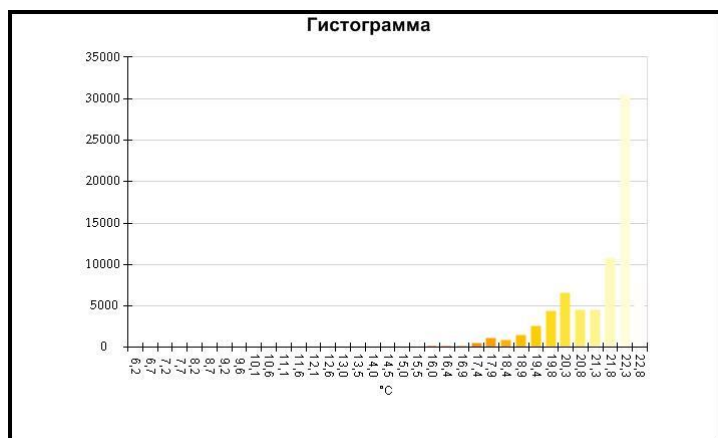


IR008261.IS2

09.02.2017 14:06:28



Изображение в видимом свете



График

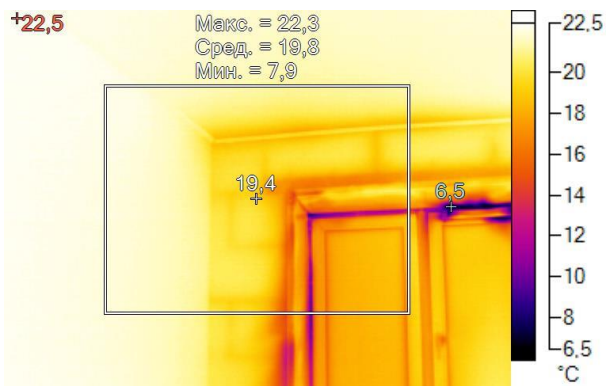
Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:06:28

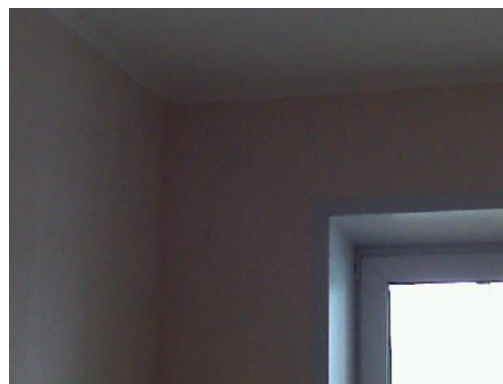
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	18,1°C	22,6°C	1,00	-10,0°C	1,10

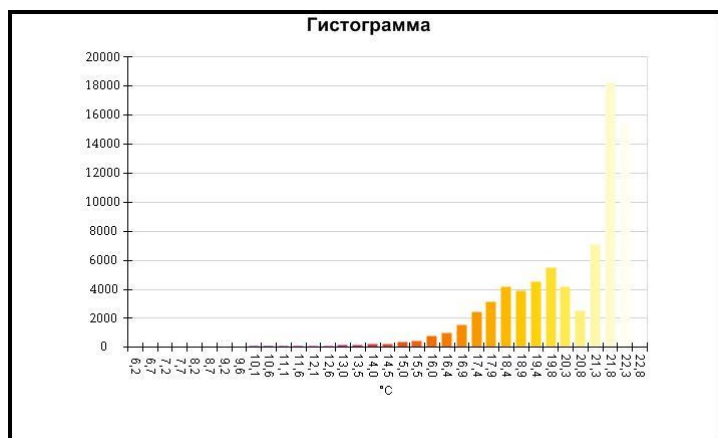
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,4°C	1,00	-10,0°C



IR008262.IS2
09.02.2017 14:06:45



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:06:45

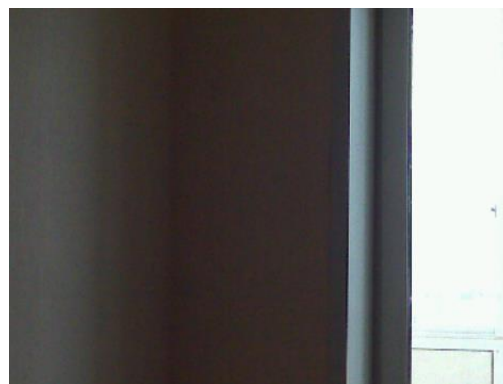
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,8°C	7,9°C	22,3°C	1,00	-10,0°C	1,99

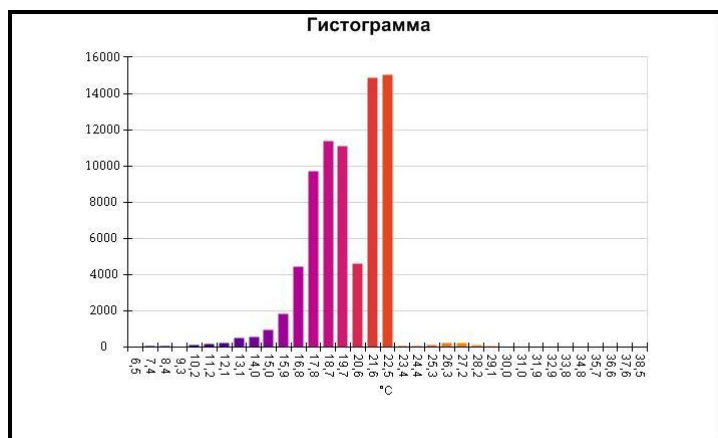
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,5°C	1,00	-10,0°C



IR008263.IS2
09.02.2017 14:06:51



Изображение в видимом свете



График

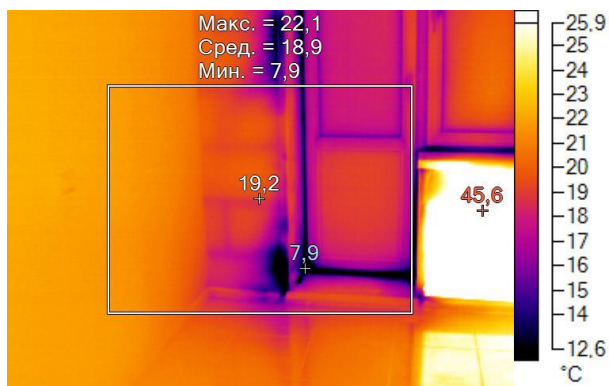
Информация об изображении

Средняя температура	19,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:06:51

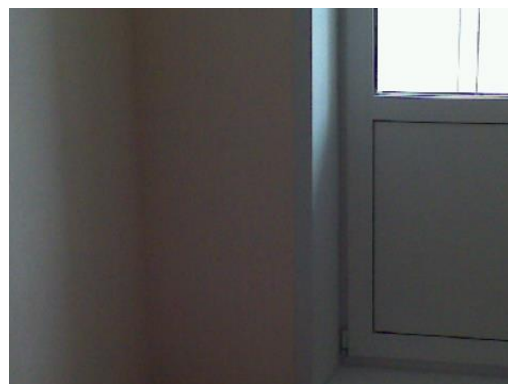
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	10,0°C	22,2°C	1,00	-10,0°C	2,15

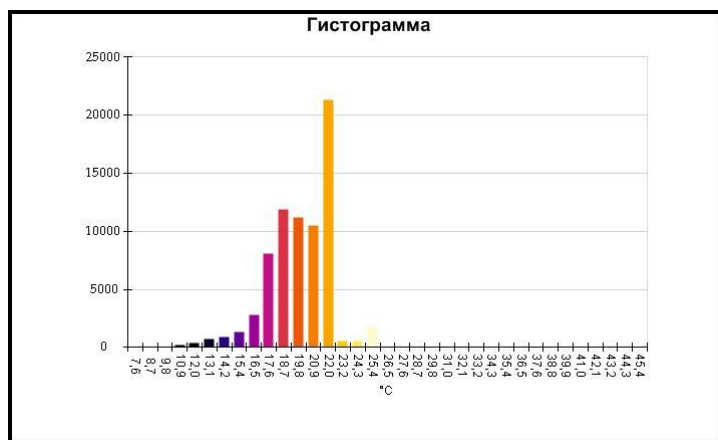
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	38,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,7°C	1,00	-10,0°C



IR008264.IS2
09.02.2017 14:06:57



Изображение в видимом свете



График

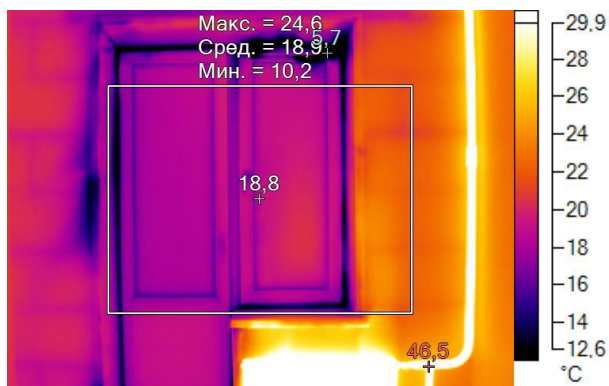
Информация об изображении

Средняя температура	21,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:06:57

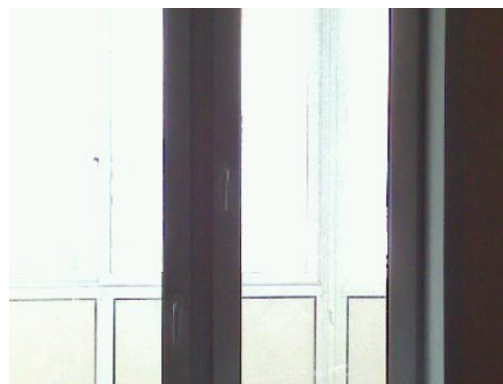
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,9°C	7,9°C	22,1°C	1,00	-10,0°C	2,11

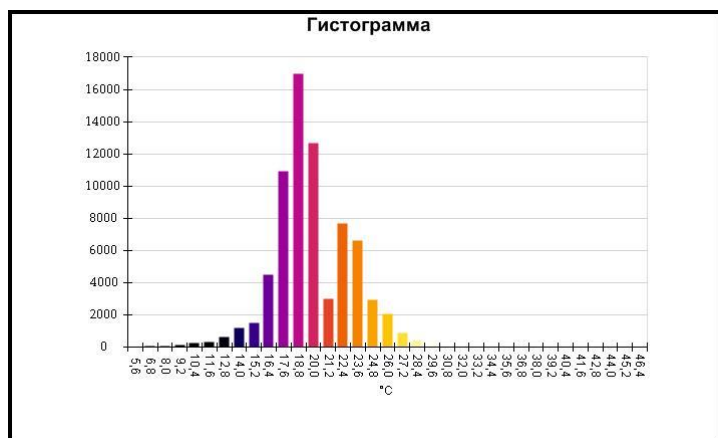
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,9°C	1,00	-10,0°C



IR008265.IS2
09.02.2017 14:07:06



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:07:06

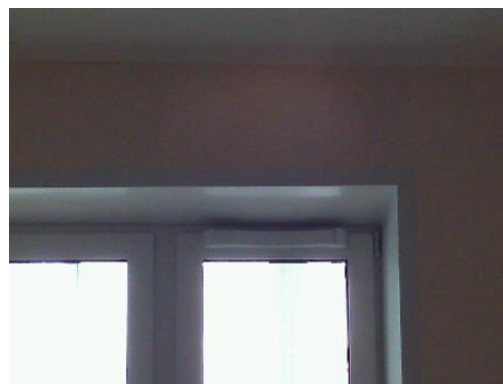
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,9°C	10,2°C	24,6°C	1,00	-10,0°C	2,26

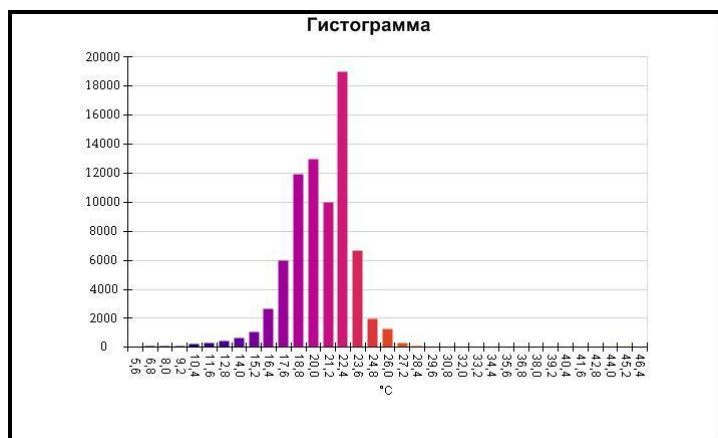
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,7°C	1,00	-10,0°C



IR008266.IS2
09.02.2017 14:07:11



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:07:11

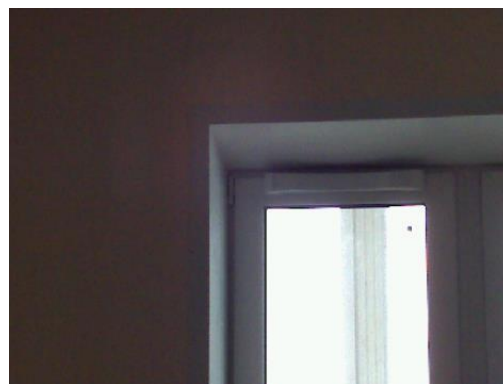
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,5°C	5,9°C	25,2°C	1,00	-10,0°C	2,47

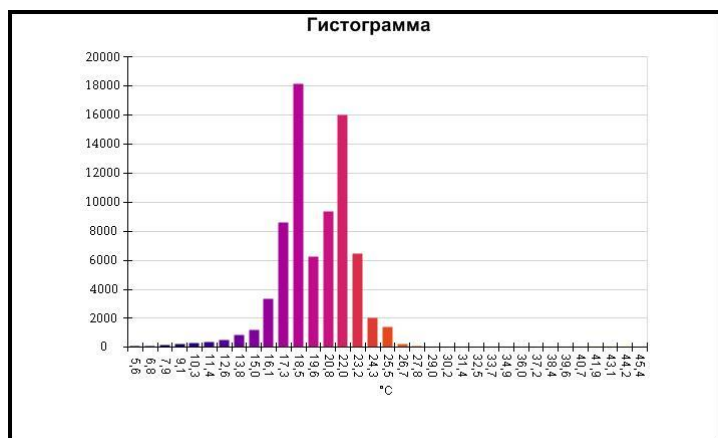
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,9°C	1,00	-10,0°C



IR008267.IS2
09.02.2017 14:16:55



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:16:55

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,8°C	5,0°C	24,6°C	1,00	-10,0°C	2,79

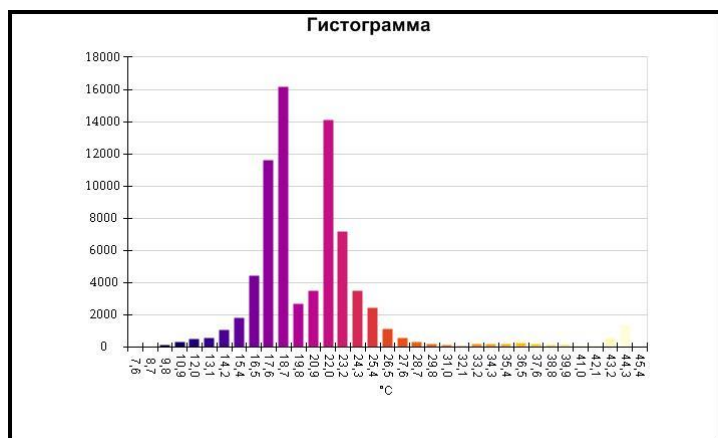
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,0°C	1,00	-10,0°C



IR008268.IS2
09.02.2017 14:17:02



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:17:02

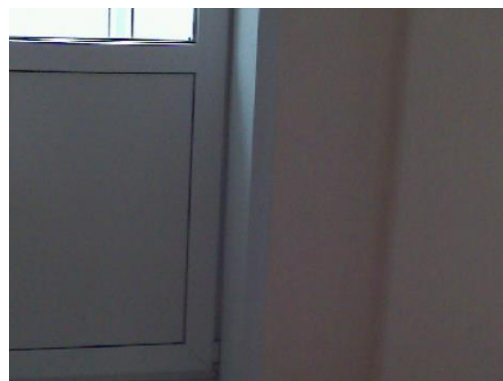
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,3°C	7,6°C	24,6°C	1,00	-10,0°C	2,47

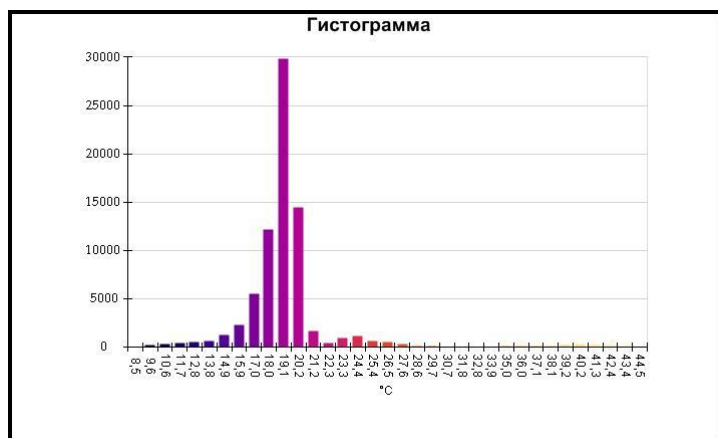
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,6°C	1,00	-10,0°C



IR008269.IS2
09.02.2017 14:17:11



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:17:11

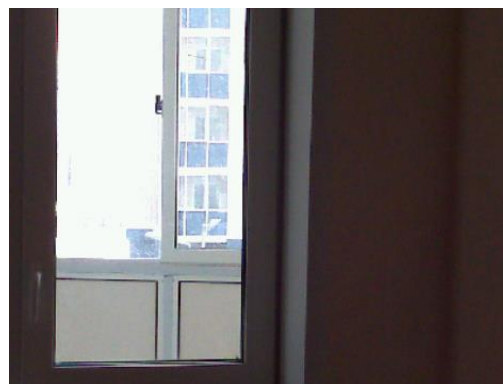
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,2°C	8,1°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	2,06

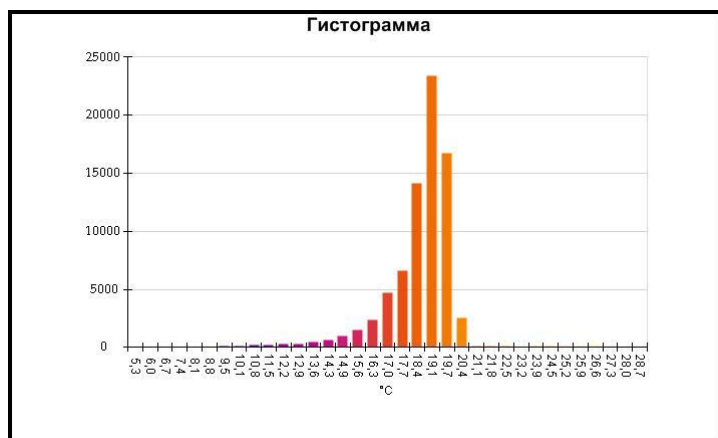
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,1°C	1,00	-10,0°C



IR008270.IS2
09.02.2017 14:17:18



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:17:18

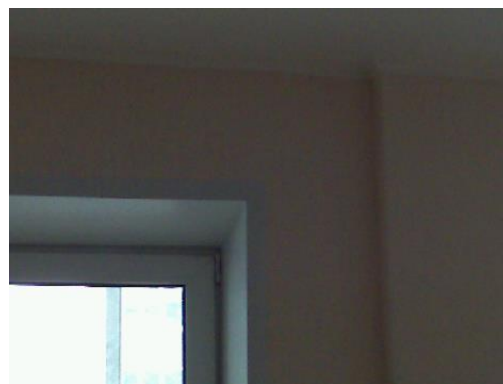
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,5°C	8,4°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	1,47

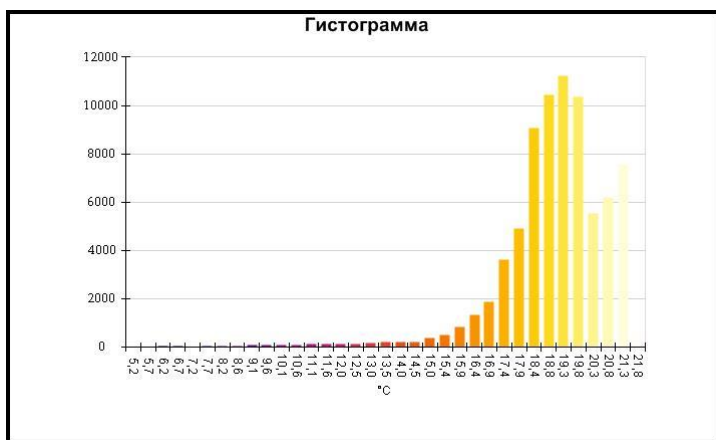
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,0°C	1,00	-10,0°C



IR008271.IS2
09.02.2017 14:17:24



Изображение в видимом свете



График

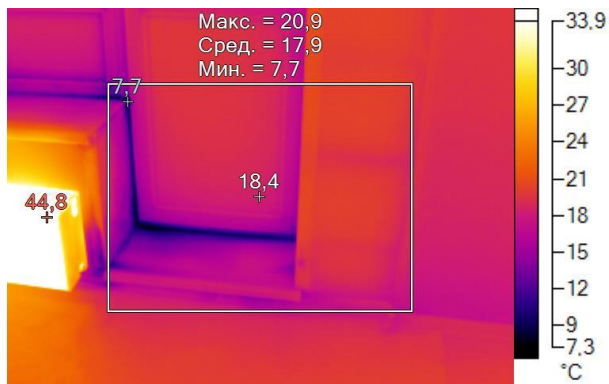
Информация об изображении

Средняя температура	19,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:17:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,3°C	8,0°C	21,1°C	1,00	-10,0°C	1,53

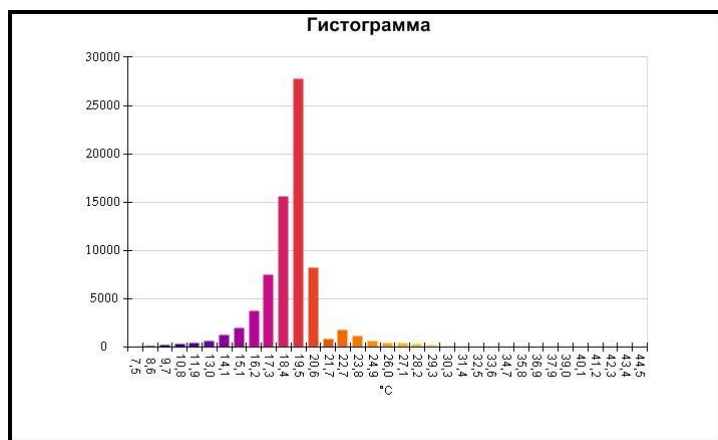
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,5°C	1,00	-10,0°C



IR008272.IS2
09.02.2017 14:17:42



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:17:42

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,9°C	7,7°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	2,31

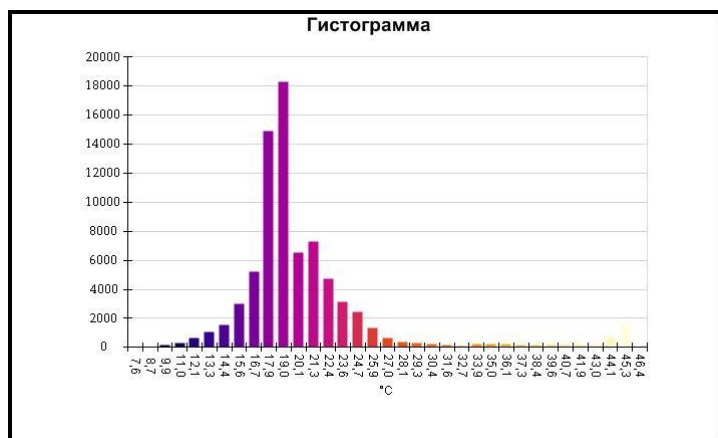
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,7°C	1,00	-10,0°C



IR008273.IS2
09.02.2017 14:17:59



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:17:59

Маркеры основного изображения

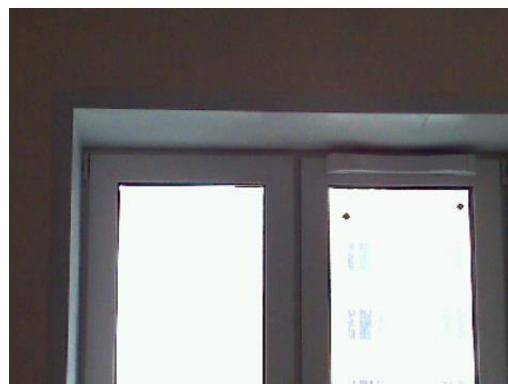
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,5°C	7,5°C	26,2°C	1,00	-10,0°C	2,20

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,5°C	1,00	-10,0°C

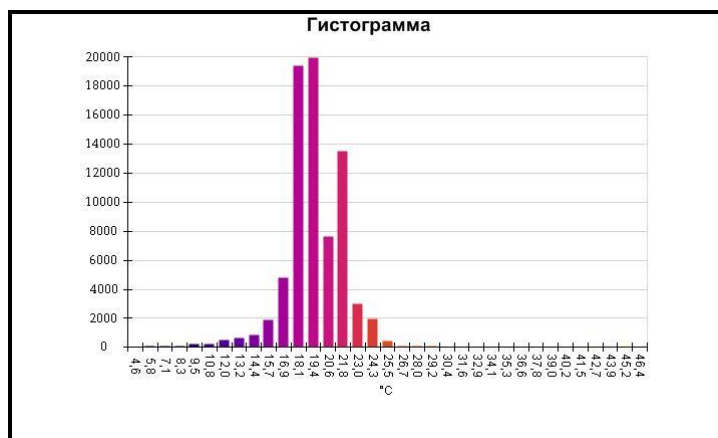


IR008274.IS2

09.02.2017 14:18:05



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:18:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,9°C	4,3°C	25,4°C	1,00	-10,0°C	2,30

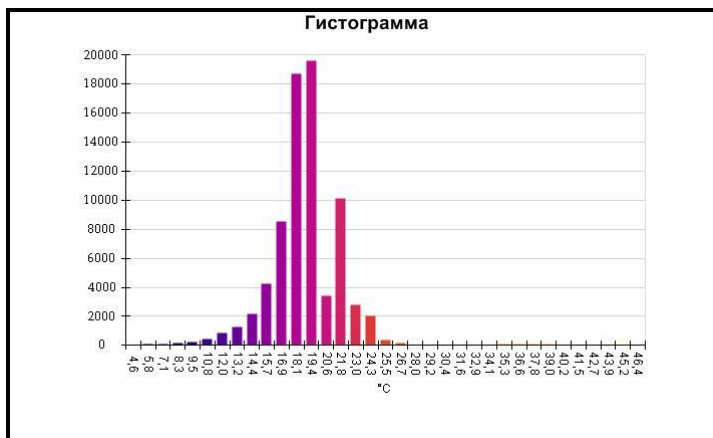
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,3°C	1,00	-10,0°C



IR008275.IS2
09.02.2017 14:18:11



Изображение в видимом свете



График

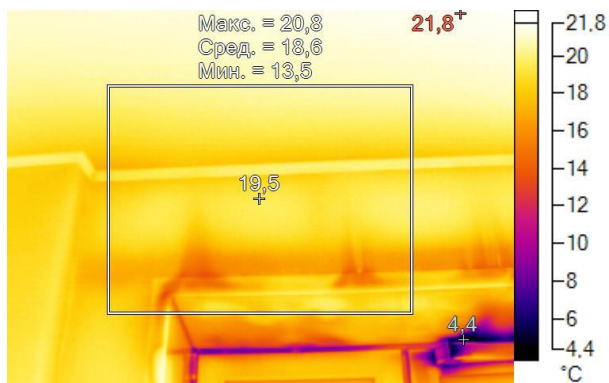
Информация об изображении

Средняя температура	19,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:18:11

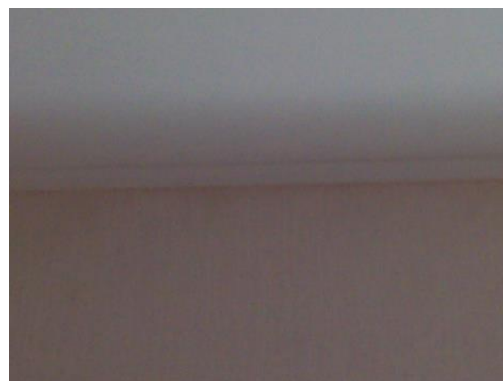
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,2°C	7,5°C	23,9°C	1,00	-10,0°C	1,86

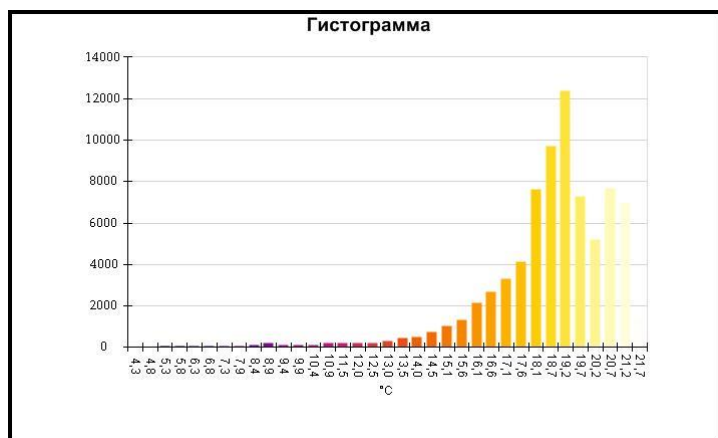
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,3°C	1,00	-10,0°C



IR008276.IS2
09.02.2017 14:18:19



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:18:19

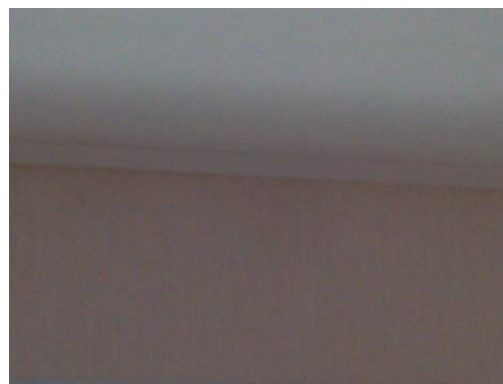
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,6°C	13,5°C	20,8°C	1,00	-10,0°C	1,27

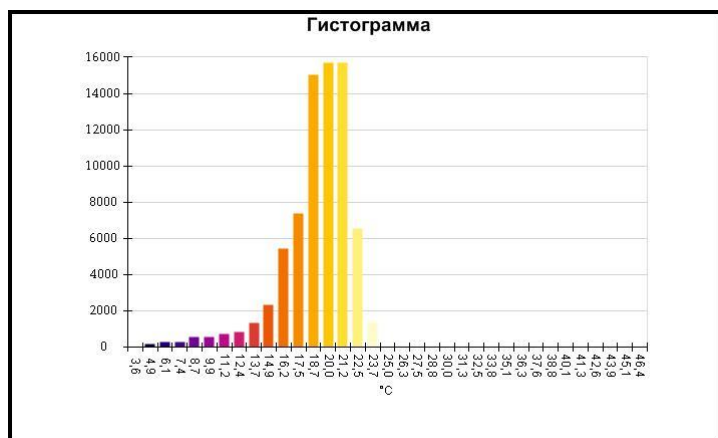
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,4°C	1,00	-10,0°C



IR008277.IS2
09.02.2017 14:18:25



Изображение в видимом свете



График

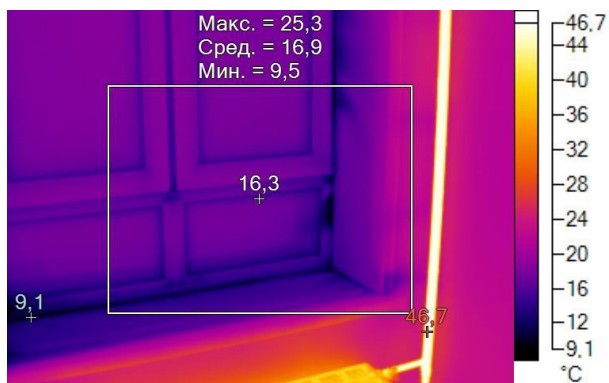
Информация об изображении

Средняя температура	19,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:18:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,9°C	13,7°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	1,46

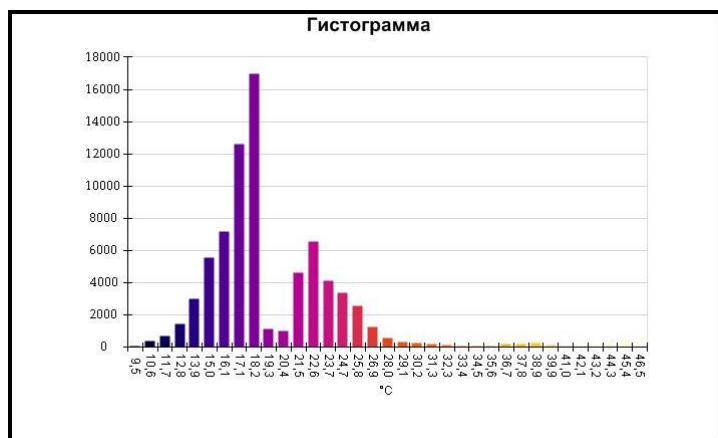
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,8°C	1,00	-10,0°C



IR008278.IS2
09.02.2017 14:19:02



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:19:02

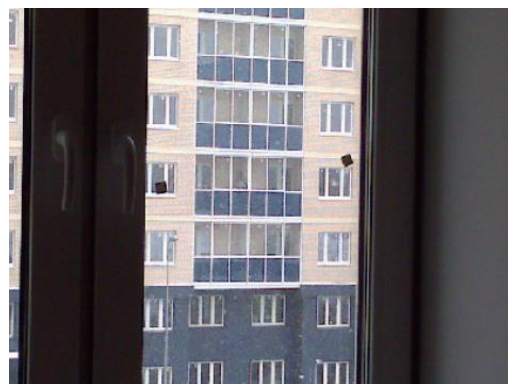
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,9°C	9,5°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	2,24

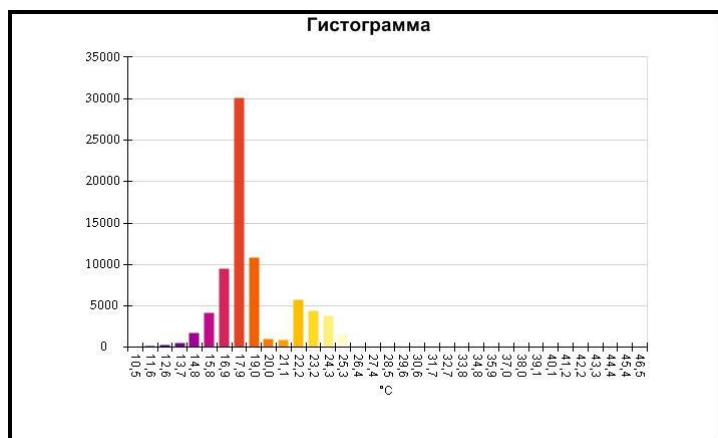
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,1°C	1,00	-10,0°C



IR008279.IS2
09.02.2017 14:19:07



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:19:07

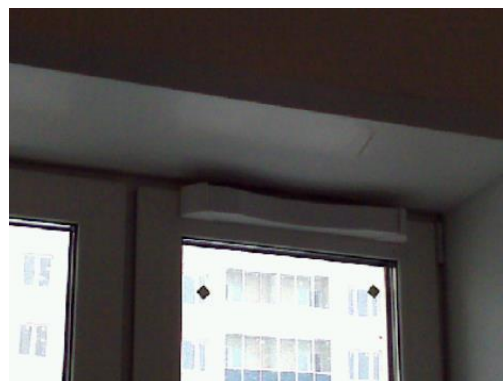
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,8°C	10,0°C	24,3°C	1,00	-10,0°C	1,70

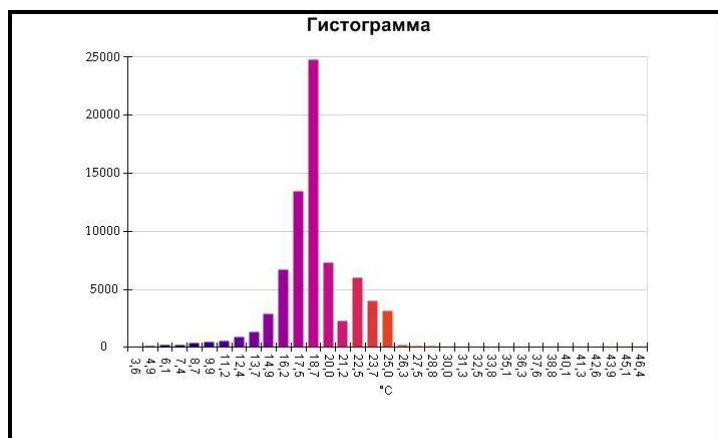
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,0°C	1,00	-10,0°C



IR008280.IS2
09.02.2017 14:19:11



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.02.2017 14:19:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,1°C	4,0°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	2,75

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,0°C	1,00	-10,0°C