



Тепловизионное обследование жилого дома

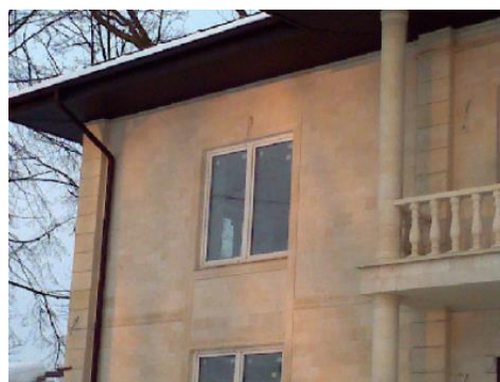
Составлено для:

Жилой дом

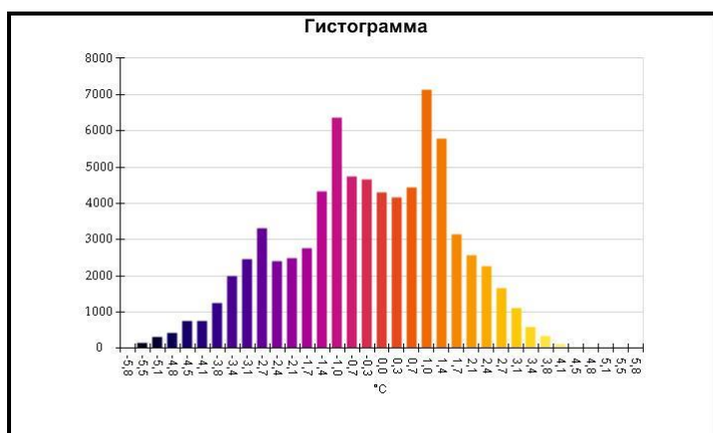
Адрес: Московская область, Люберецкий район, деревня
Марусино, коттеджный поселок Марусин Луг



IR005198.IS2
29.01.2017 9:00:49



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-0,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:00:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,3°C	-4,1°C	4,1°C	1,00	-10,0°C	1,39

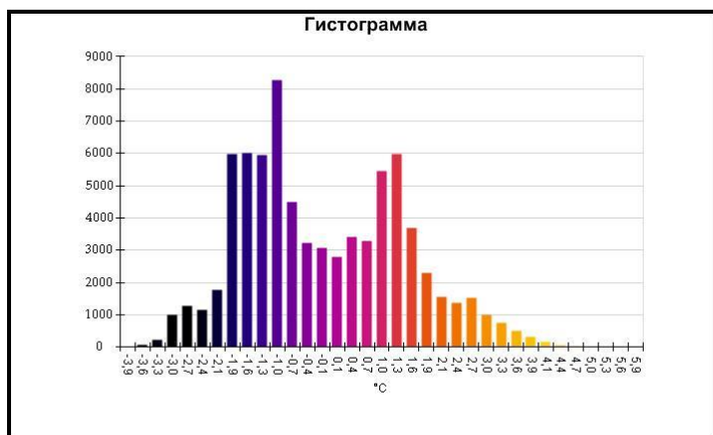
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,8°C	1,00	-10,0°C



IR005199.IS2
29.01.2017 9:00:56



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-0,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:00:56

Маркеры основного изображения

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

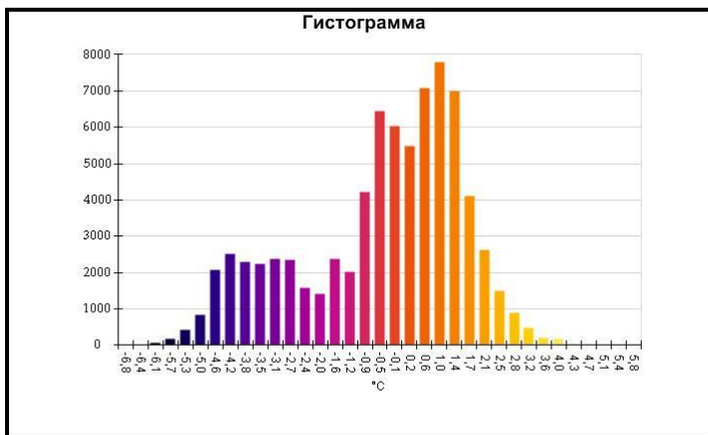
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,7°C	1,00	-10,0°C



IR005200.IS2
29.01.2017 9:01:06



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-0,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:01:06

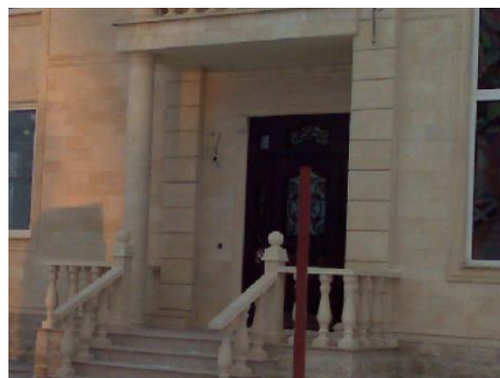
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,4°C	-1,9°C	4,9°C	1,00	-10,0°C	1,04

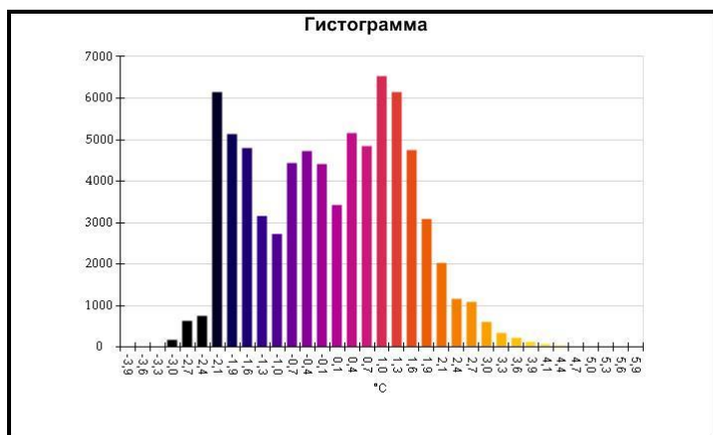
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-6,4°C	1,00	-10,0°C



IR005201.IS2
29.01.2017 9:01:13



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	0,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:01:13

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,6°C	-2,1°C	4,5°C	1,00	-10,0°C	1,26

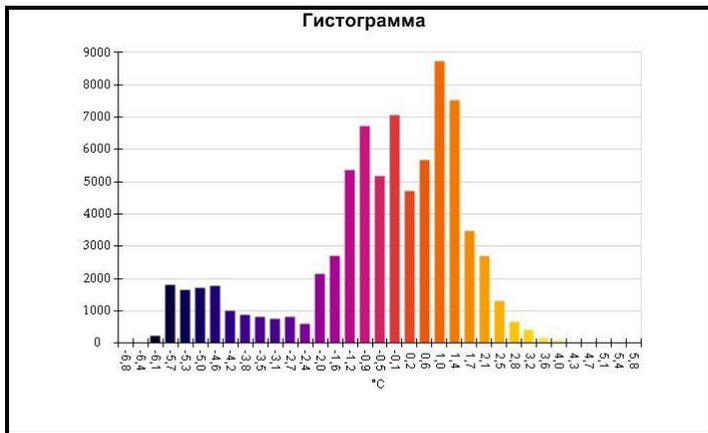
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,3°C	1,00	-10,0°C



IR005202.IS2
29.01.2017 9:01:26



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-0,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:01:26

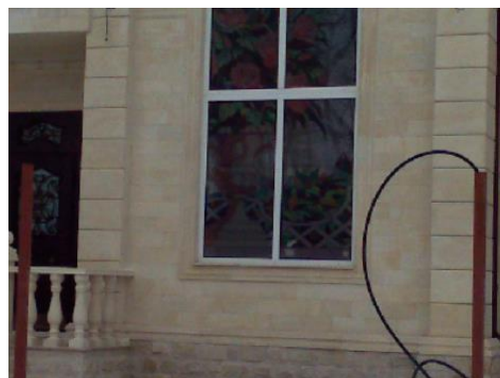
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,2°C	-1,9°C	5,1°C	1,00	-10,0°C	1,02

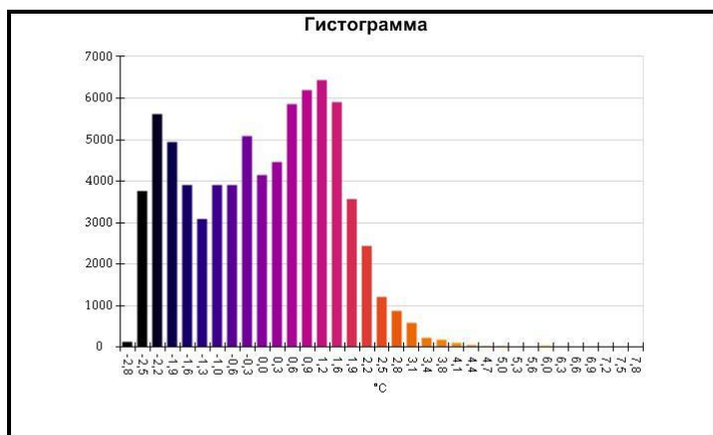
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-6,4°C	1,00	-10,0°C



IR005203.IS2
29.01.2017 9:01:32



Изображение в видимом свете



График

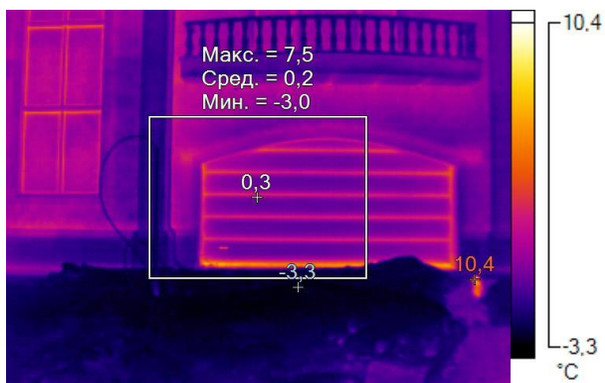
Информация об изображении

Средняя температура	0,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:01:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,3°C	-2,2°C	4,7°C	1,00	-10,0°C	1,14

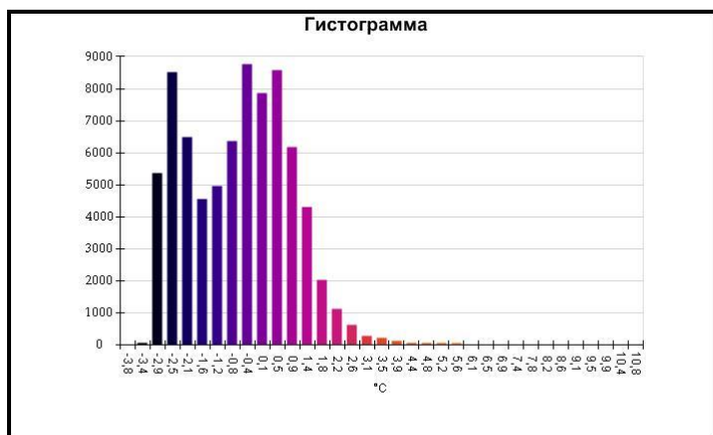
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,8°C	1,00	-10,0°C



IR005204.IS2
29.01.2017 9:01:43



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-0,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:01:43

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,2°C	-3,0°C	7,5°C	1,00	-10,0°C	1,43

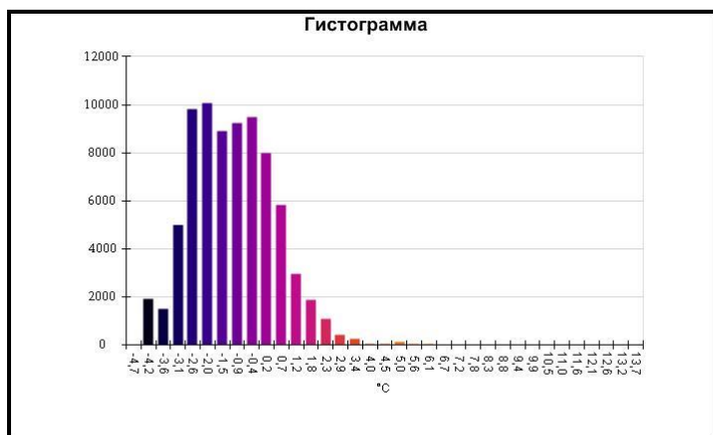
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,3°C	1,00	-10,0°C



IR005205.IS2
29.01.2017 9:02:03



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:02:03

Маркеры основного изображения

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

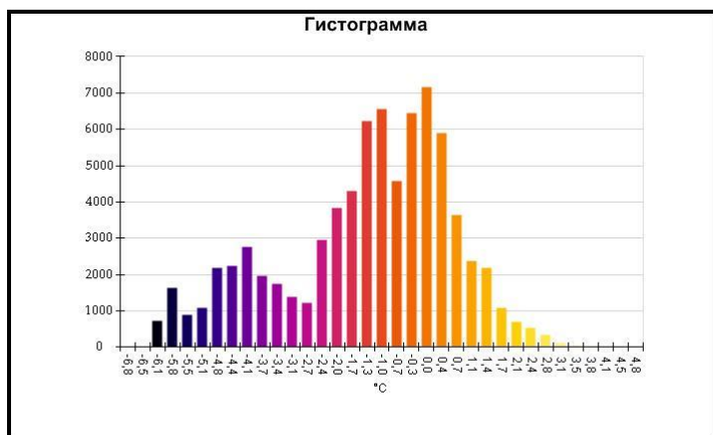
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,6°C	1,00	-10,0°C



IR005206.IS2
29.01.2017 9:02:10



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:02:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,4°C	-2,7°C	3,4°C	1,00	-10,0°C	0,97

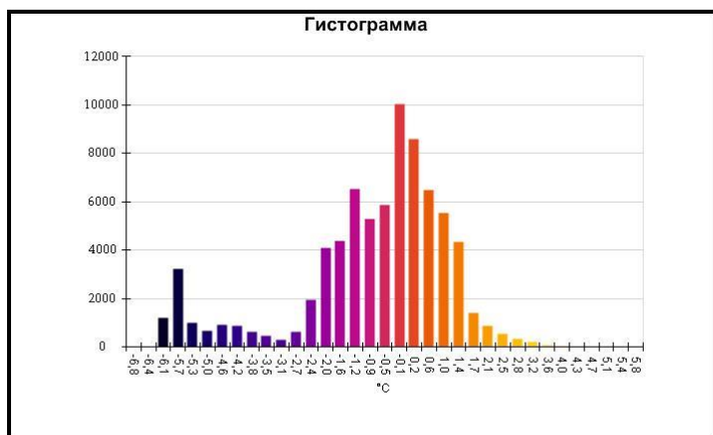
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-6,3°C	1,00	-10,0°C



IR005207.IS2
29.01.2017 9:02:16



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-0,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:02:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,3°C	-2,7°C	4,1°C	1,00	-10,0°C	1,12

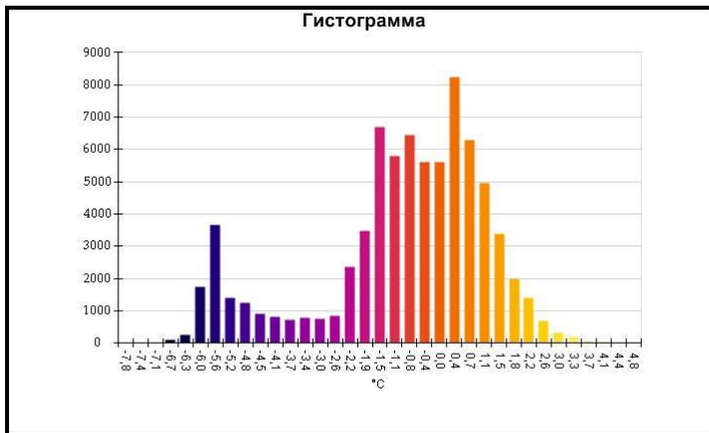
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-6,5°C	1,00	-10,0°C



IR005208.IS2
29.01.2017 9:02:31



Изображение в видимом свете



График

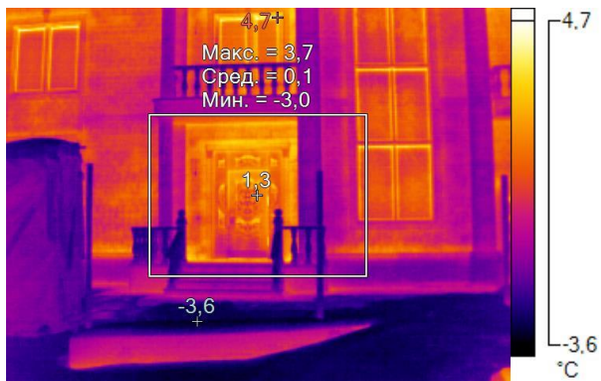
Информация об изображении

Средняя температура	-0,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:02:31

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,1°C	-2,1°C	4,7°C	1,00	-10,0°C	1,02

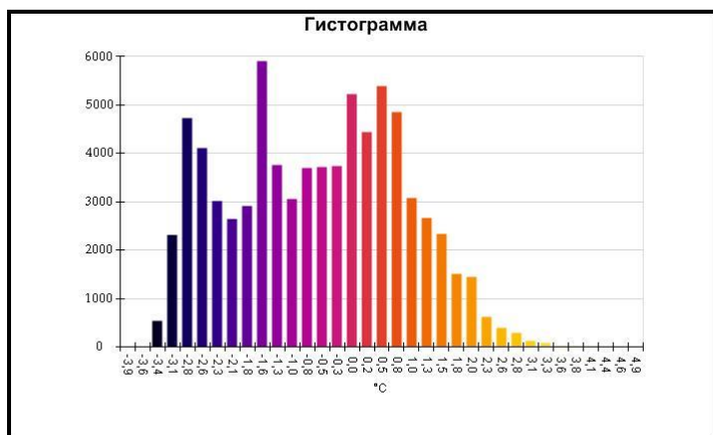
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-7,2°C	1,00	-10,0°C



IR005209.IS2
29.01.2017 9:02:46



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-0,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:02:46

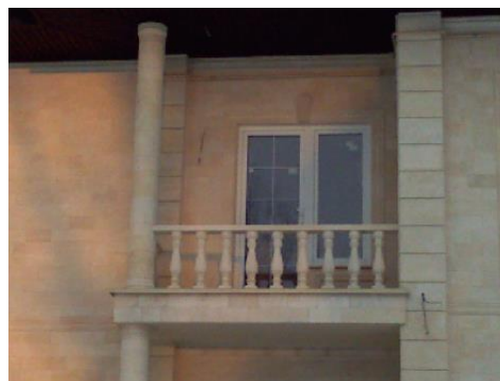
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,1°C	-3,0°C	3,7°C	1,00	-10,0°C	1,46

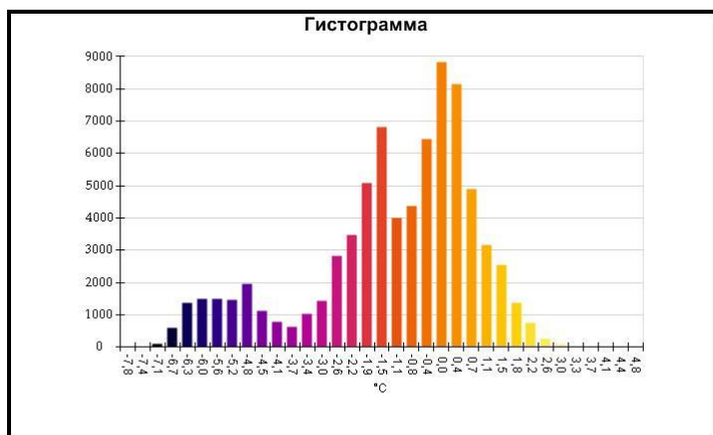
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,6°C	1,00	-10,0°C



IR005210.IS2
29.01.2017 9:03:14



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:03:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,3°C	-2,8°C	4,0°C	1,00	-10,0°C	1,18

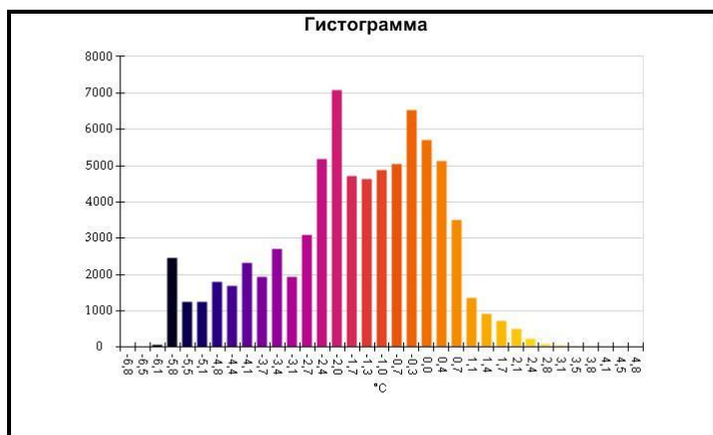
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-7,2°C	1,00	-10,0°C



IR005211.IS2
29.01.2017 9:03:24



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:03:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,8°C	-3,2°C	2,6°C	1,00	-10,0°C	0,97

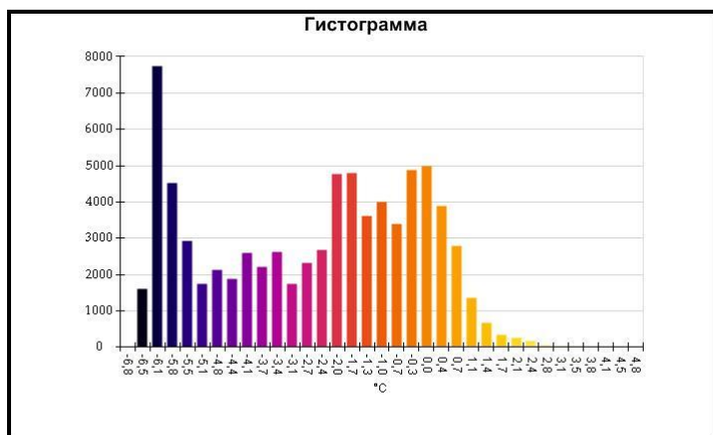
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-6,0°C	1,00	-10,0°C



IR005212.IS2
29.01.2017 9:03:29



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-2,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:03:29

Маркеры основного изображения

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

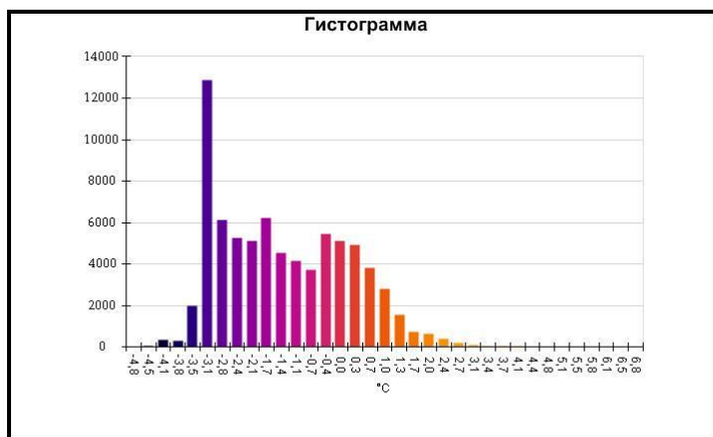
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-6,7°C	1,00	-10,0°C



IR005213.IS2
29.01.2017 9:03:39



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:03:39

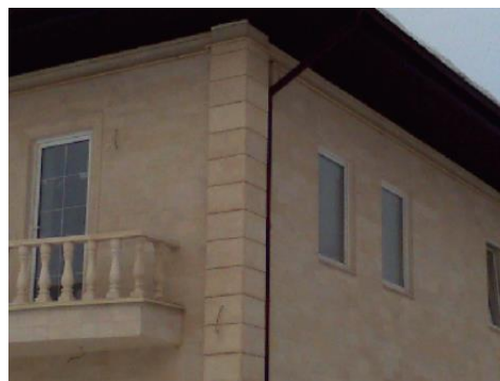
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,4°C	-3,4°C	6,1°C	1,00	-10,0°C	1,42

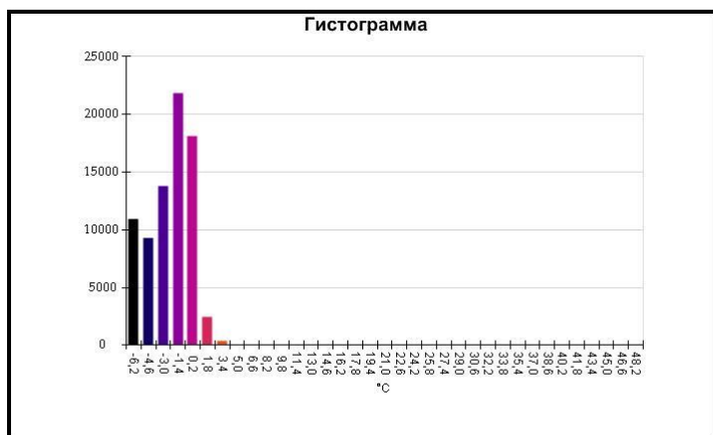
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,6°C	1,00	-10,0°C



IR005214.IS2
29.01.2017 9:04:05



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-2,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:04:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,9°C	-5,8°C	3,1°C	1,00	-10,0°C	0,99

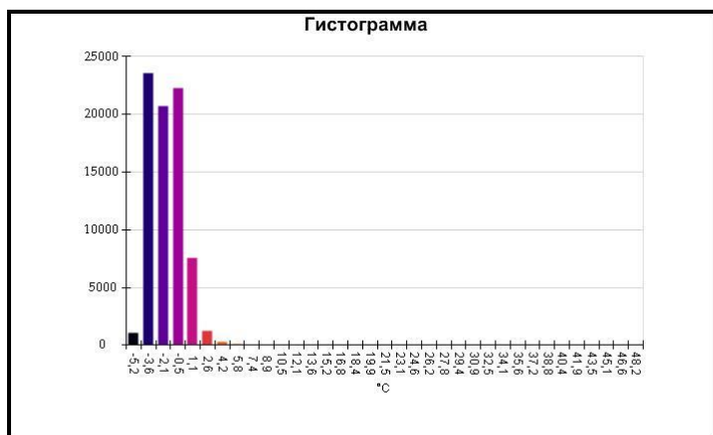
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-6,2°C	1,00	-10,0°C



IR005215.IS2
29.01.2017 9:04:14



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:04:14

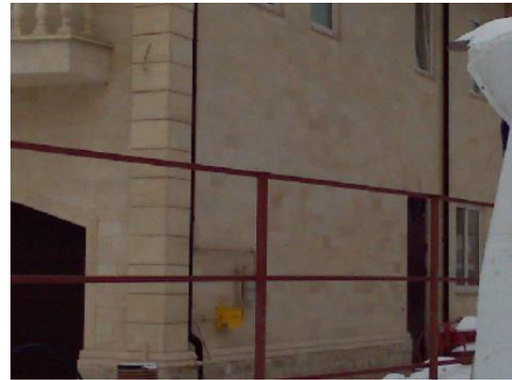
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,0°C	-3,6°C	3,5°C	1,00	-10,0°C	1,13

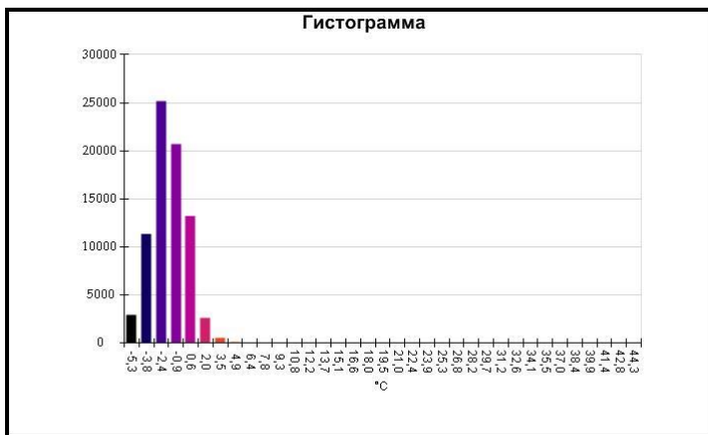
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,5°C	1,00	-10,0°C



IR005216.IS2
29.01.2017 9:04:45



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:04:45

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,7°C	-3,3°C	3,3°C	1,00	-10,0°C	0,95

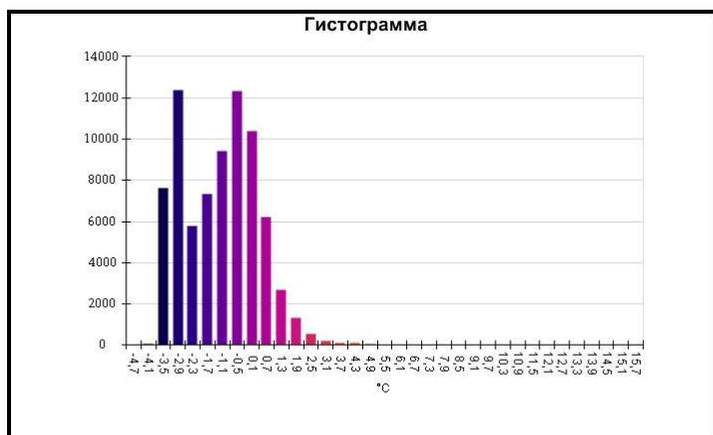
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,3°C	1,00	-10,0°C



IR005217.IS2
29.01.2017 9:05:02



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:05:02

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,4°C	-3,4°C	5,9°C	1,00	-10,0°C	1,34

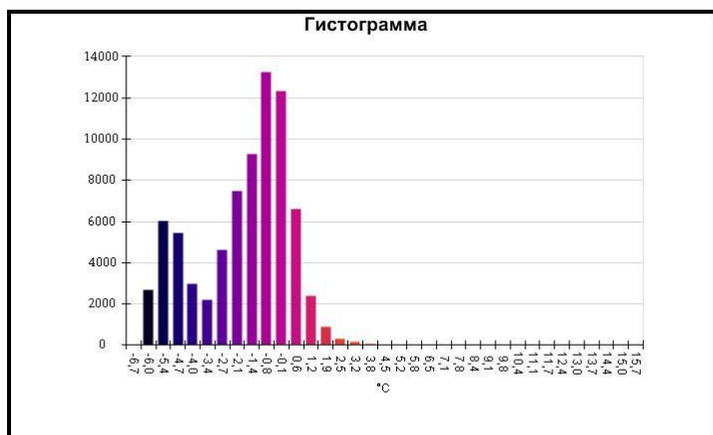
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,5°C	1,00	-10,0°C



IR005218.IS2
29.01.2017 9:05:11



Изображение в видимом свете



График

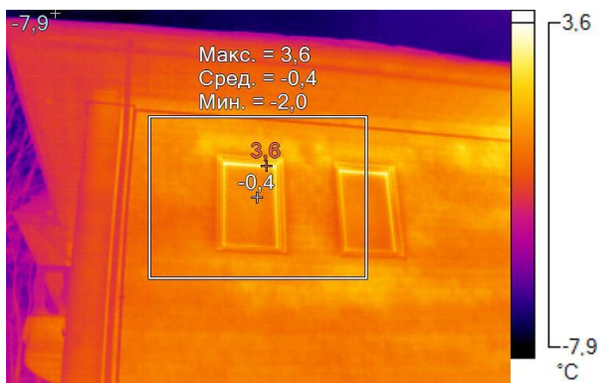
Информация об изображении

Средняя температура	-1,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:05:11

Маркеры основного изображения

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

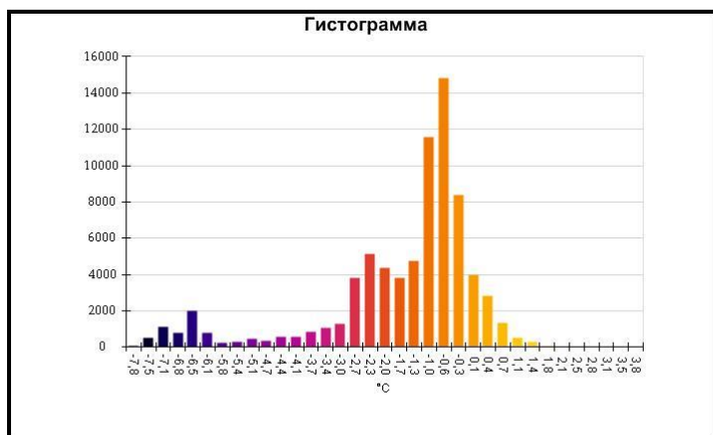
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-6,5°C	1,00	-10,0°C



IR005219.IS2
29.01.2017 9:06:11



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:06:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,4°C	-2,0°C	3,6°C	1,00	-10,0°C	0,64

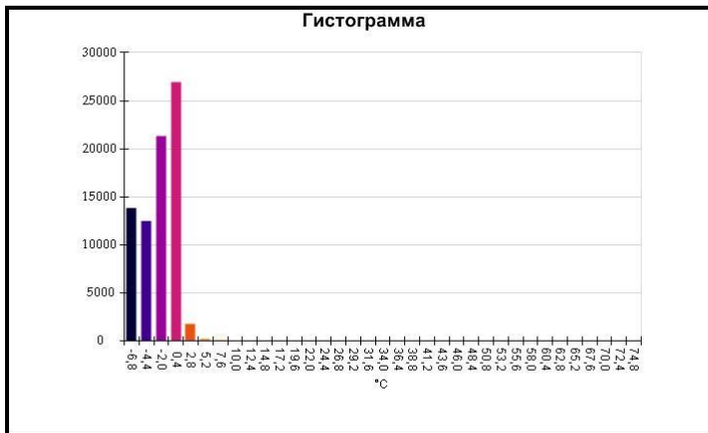
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-7,9°C	1,00	-10,0°C



IR005220.IS2
29.01.2017 9:06:22



Изображение в видимом свете



График

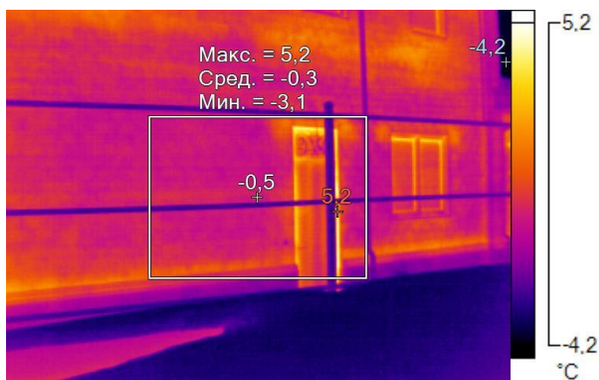
Информация об изображении

Средняя температура	-2,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:06:22

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,4°C	-6,3°C	4,0°C	1,00	-10,0°C	2,40

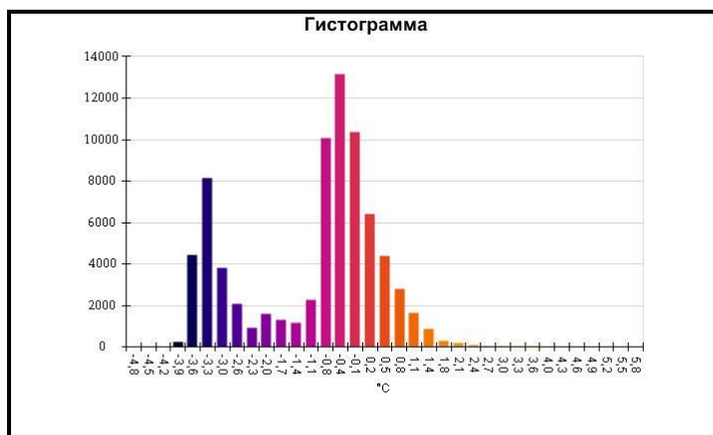
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	75,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-7,8°C	1,00	-10,0°C



IR005221.IS2
29.01.2017 9:06:33



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:06:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,3°C	-3,1°C	5,2°C	1,00	-10,0°C	1,06

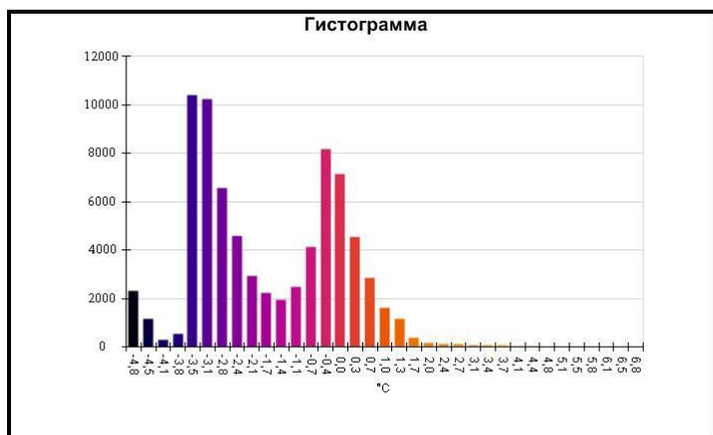
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,2°C	1,00	-10,0°C



IR005222.IS2
29.01.2017 9:06:45



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-1,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:06:45

Маркеры основного изображения

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

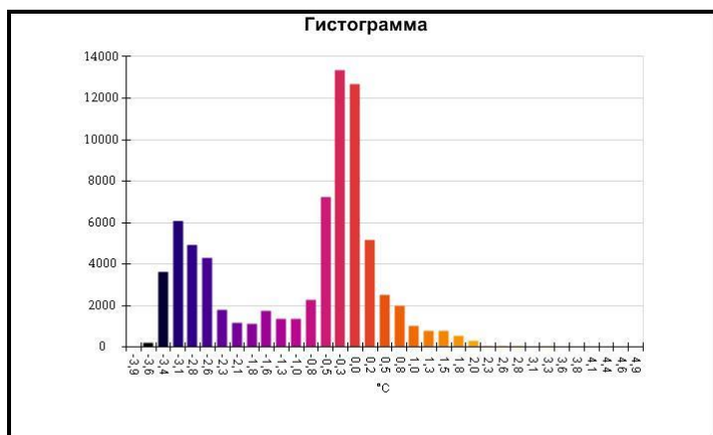
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,0°C	1,00	-10,0°C



IR005223.IS2
29.01.2017 9:06:57



Изображение в видимом свете



График

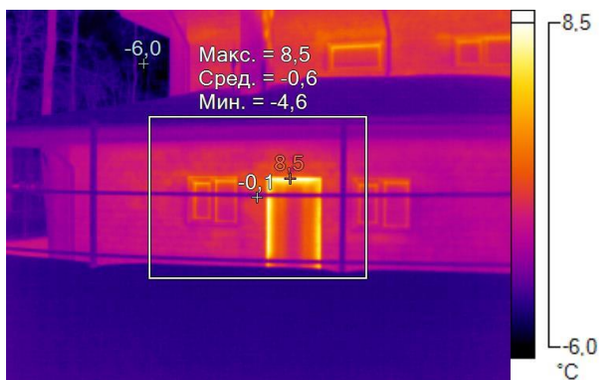
Информация об изображении

Средняя температура	-0,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:06:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,3°C	-3,1°C	1,9°C	1,00	-10,0°C	0,65

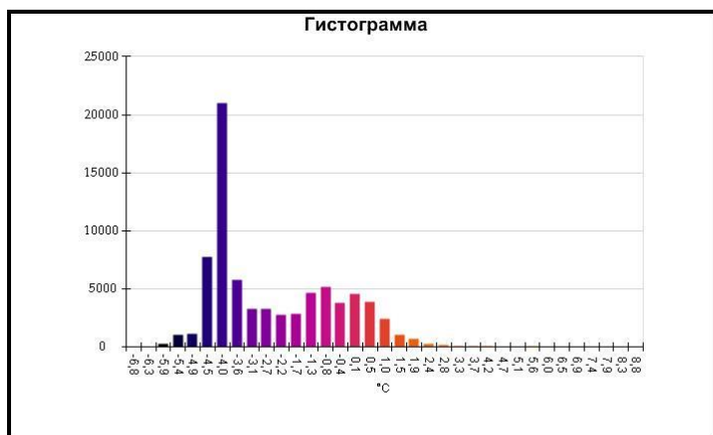
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,6°C	1,00	-10,0°C



IR005224.IS2
29.01.2017 9:09:53



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-2,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:09:53

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,6°C	-4,6°C	8,5°C	1,00	-10,0°C	2,15

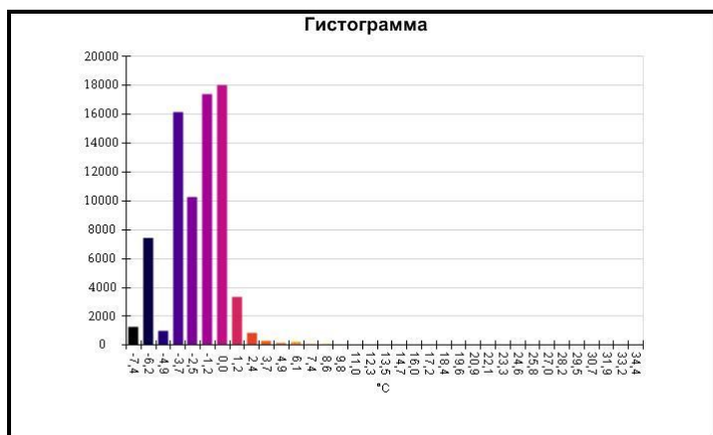
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-6,0°C	1,00	-10,0°C



IR005225.IS2
29.01.2017 9:10:02



Изображение в видимом свете



График

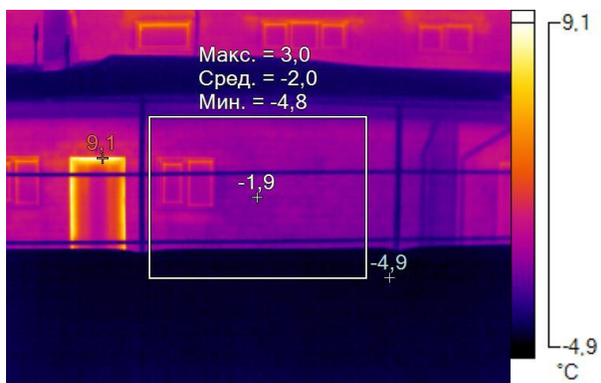
Информация об изображении

Средняя температура	-2,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:10:02

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,5°C	-4,4°C	4,5°C	1,00	-10,0°C	1,85

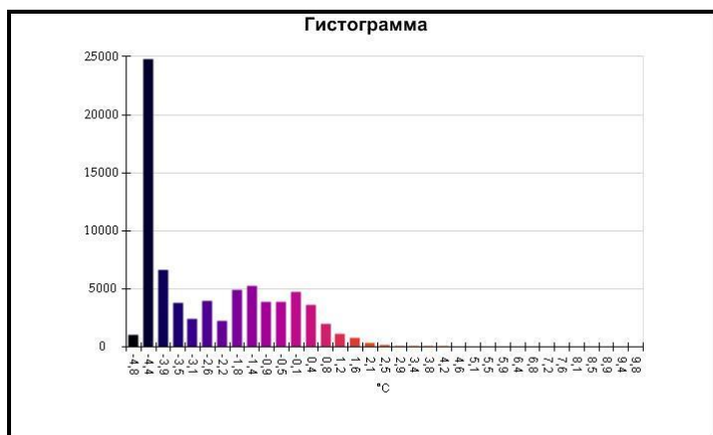
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-7,3°C	1,00	-10,0°C



IR005226.IS2
29.01.2017 9:10:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-2,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:10:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,0°C	-4,8°C	3,0°C	1,00	-10,0°C	1,36

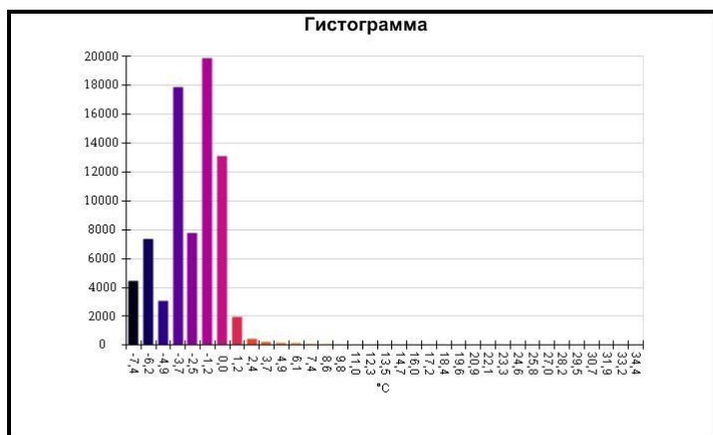
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	9,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,9°C	1,00	-10,0°C



IR005227.IS2
29.01.2017 9:10:15



Изображение в видимом свете



График

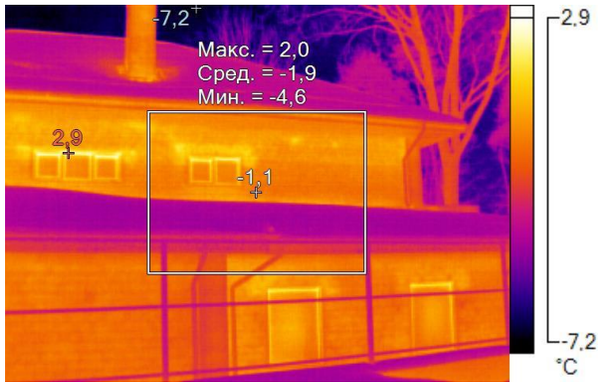
Информация об изображении

Средняя температура	-2,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:10:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,9°C	-4,6°C	2,7°C	1,00	-10,0°C	1,75

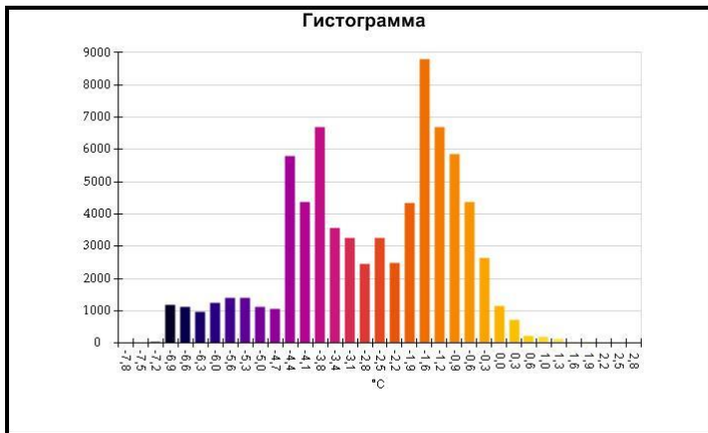
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-7,8°C	1,00	-10,0°C



IR005228.IS2
29.01.2017 9:10:25



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-2,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:10:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-1,9°C	-4,6°C	2,0°C	1,00	-10,0°C	1,48

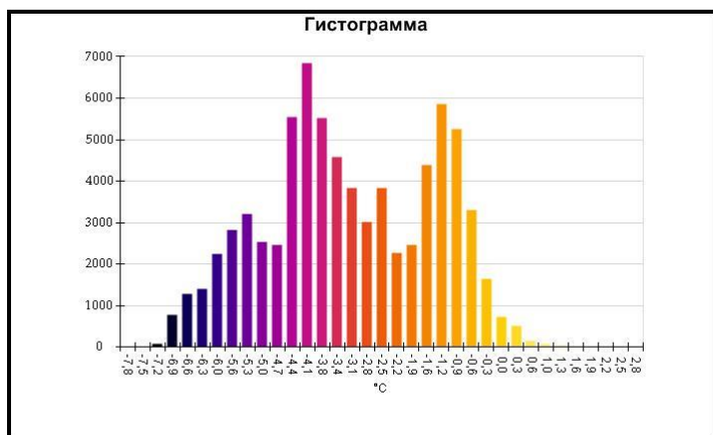
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-7,2°C	1,00	-10,0°C



IR005229.IS2
29.01.2017 9:10:31



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-3,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:10:31

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,7°C	-6,4°C	0,9°C	1,00	-10,0°C	1,47

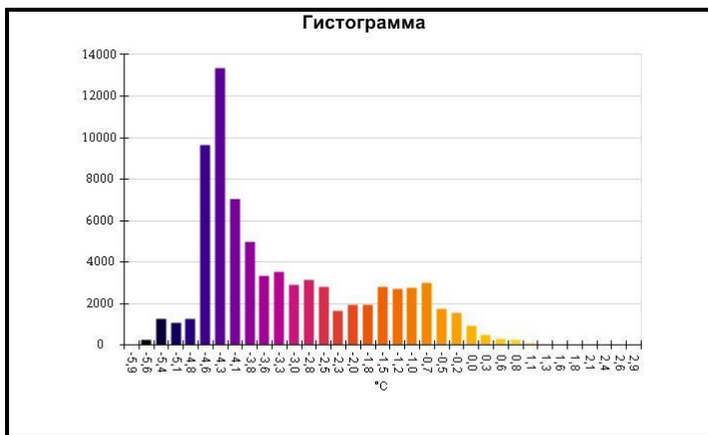
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-7,2°C	1,00	-10,0°C



IR005230.IS2
29.01.2017 9:10:37



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-3,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:10:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,3°C	-4,8°C	1,9°C	1,00	-10,0°C	1,33

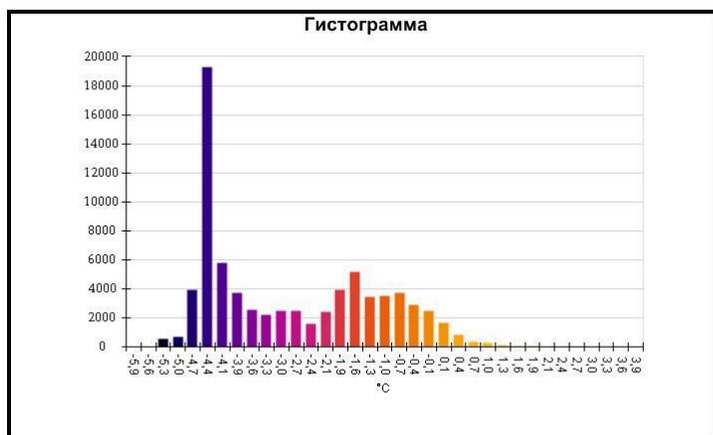
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,7°C	1,00	-10,0°C



IR005231.IS2
29.01.2017 9:10:42



Изображение в видимом свете



График

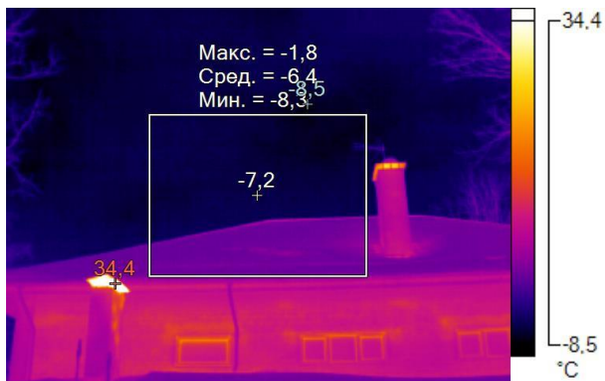
Информация об изображении

Средняя температура	-2,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:10:42

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,2°C	-4,8°C	2,2°C	1,00	-10,0°C	1,39

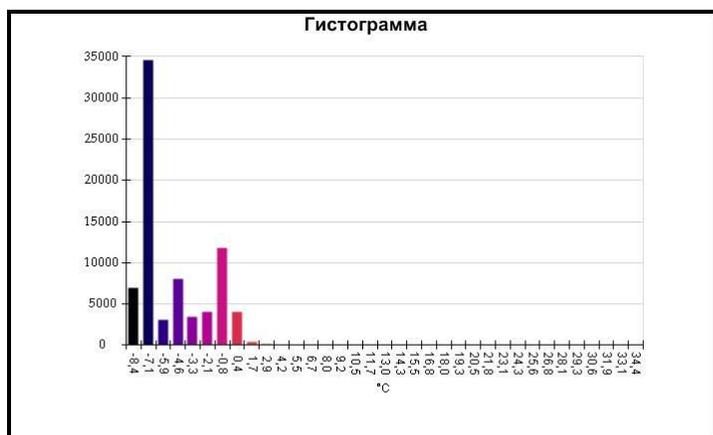
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-0,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-5,5°C	1,00	-10,0°C



IR005232.IS2
29.01.2017 9:10:54



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-5,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:10:54

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-6,4°C	-8,3°C	-1,8°C	1,00	-10,0°C	1,59

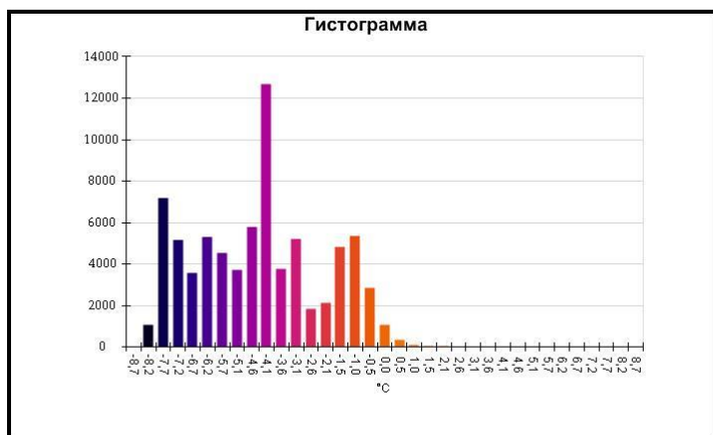
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-7,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-8,5°C	1,00	-10,0°C



IR005233.IS2
29.01.2017 9:11:05



Изображение в видимом свете



График

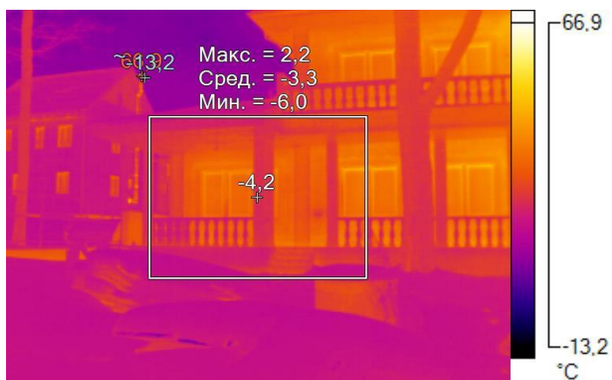
Информация об изображении

Средняя температура	-4,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:11:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,2°C	-7,8°C	1,2°C	1,00	-10,0°C	2,26

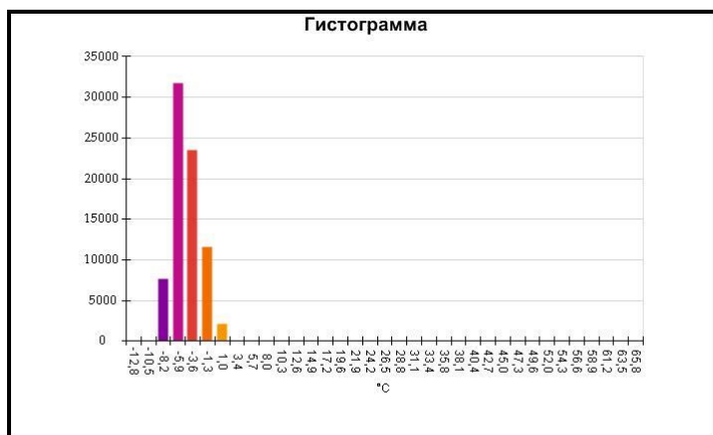
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-4,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-8,6°C	1,00	-10,0°C



IR005234.IS2
29.01.2017 9:12:51



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-4,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:12:51

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,3°C	-6,0°C	2,2°C	1,00	-10,0°C	1,38

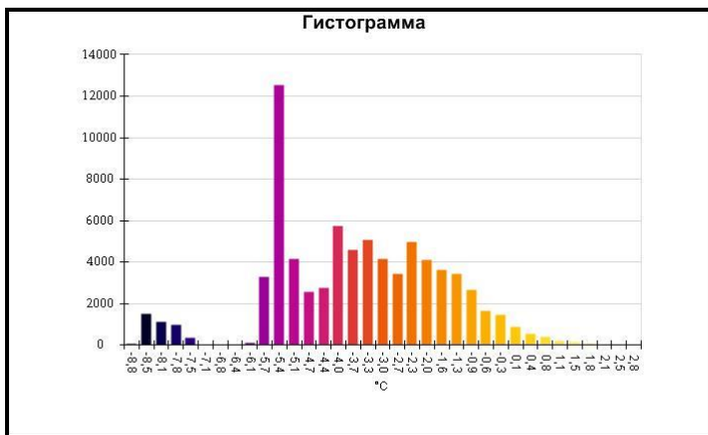
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-4,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	66,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-13,2°C	1,00	-10,0°C



IR005235.IS2
29.01.2017 9:12:56



Изображение в видимом свете



График

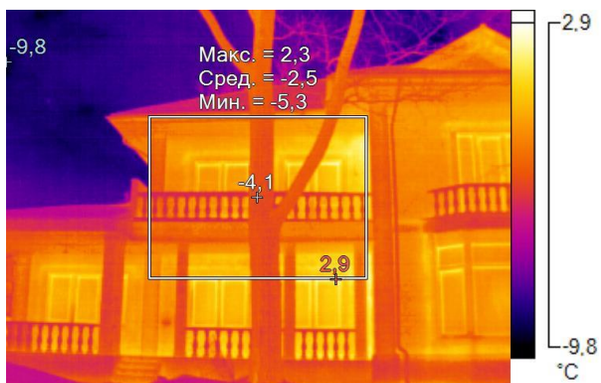
Информация об изображении

Средняя температура	-3,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:12:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,5°C	-5,8°C	2,8°C	1,00	-10,0°C	1,58

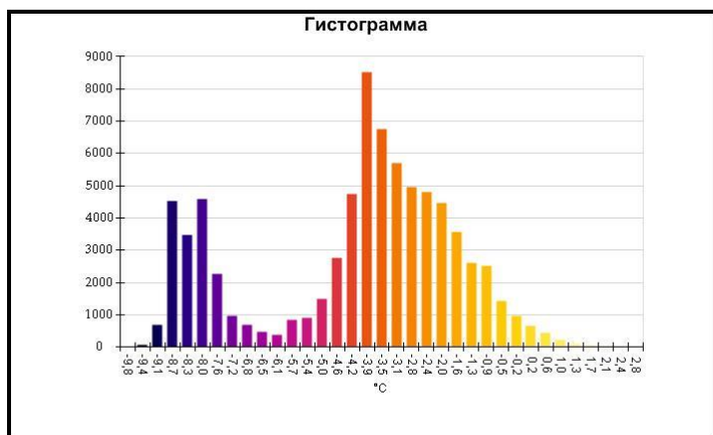
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-4,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-8,8°C	1,00	-10,0°C



IR005236.IS2
29.01.2017 9:13:06



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-4,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:13:06

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,5°C	-5,3°C	2,3°C	1,00	-10,0°C	1,41

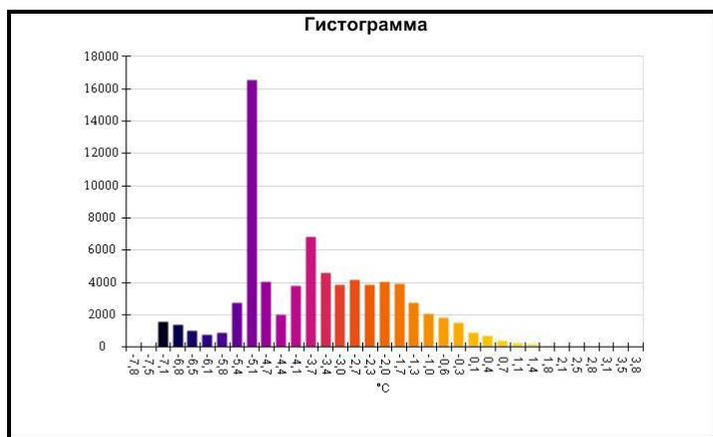
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-4,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-9,8°C	1,00	-10,0°C



IR005237.IS2
29.01.2017 9:13:15



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-3,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:13:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,5°C	-4,5°C	1,6°C	1,00	-10,0°C	0,96

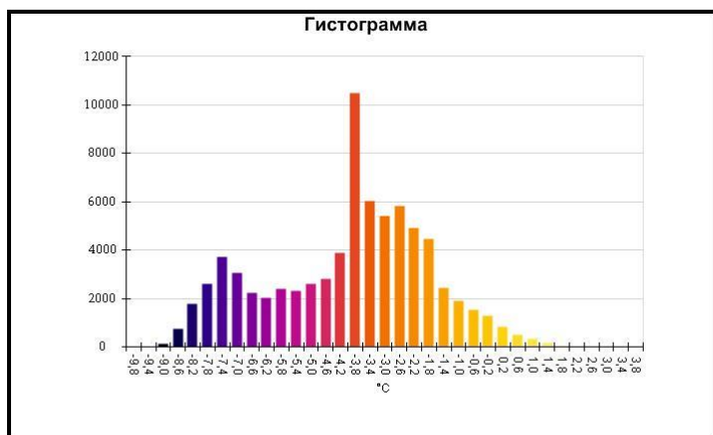
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-7,4°C	1,00	-10,0°C



IR005238.IS2
29.01.2017 9:13:23



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-4,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:13:23

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,7°C	-4,8°C	1,5°C	1,00	-10,0°C	0,95

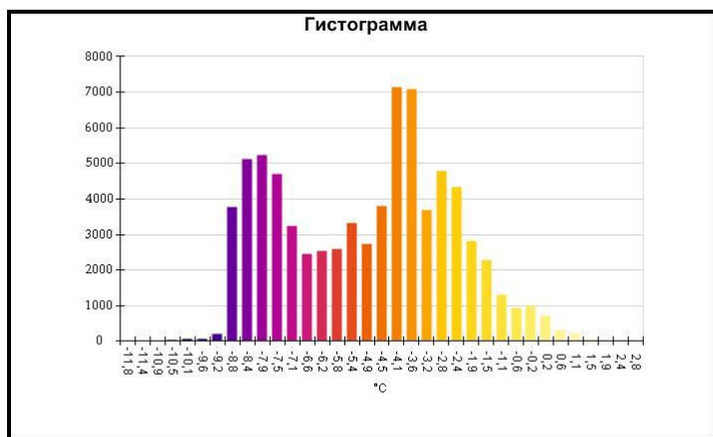
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-9,3°C	1,00	-10,0°C



IR005239.IS2
29.01.2017 9:13:46



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-4,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:13:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-3,7°C	-9,1°C	1,1°C	1,00	-10,0°C	1,90

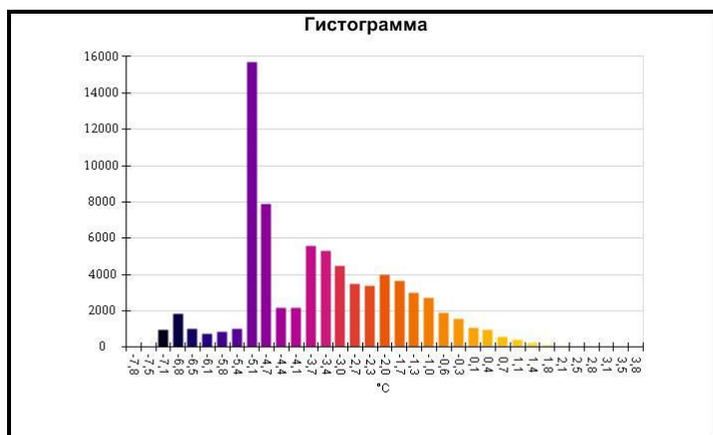
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-11,1°C	1,00	-10,0°C



IR005240.IS2
29.01.2017 9:13:52



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-3,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:13:52

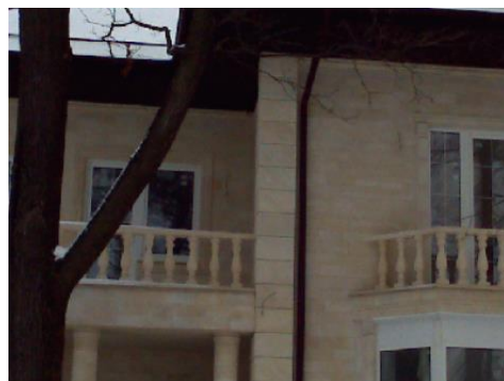
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,4°C	-4,9°C	2,1°C	1,00	-10,0°C	0,99

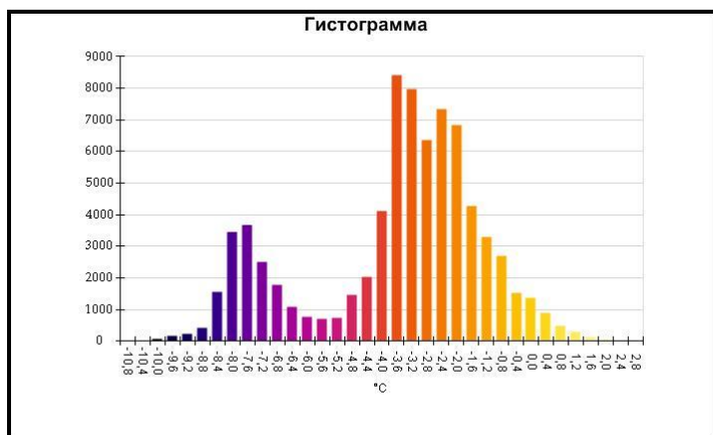
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-7,4°C	1,00	-10,0°C



IR005241.IS2
29.01.2017 9:13:59



Изображение в видимом свете



График

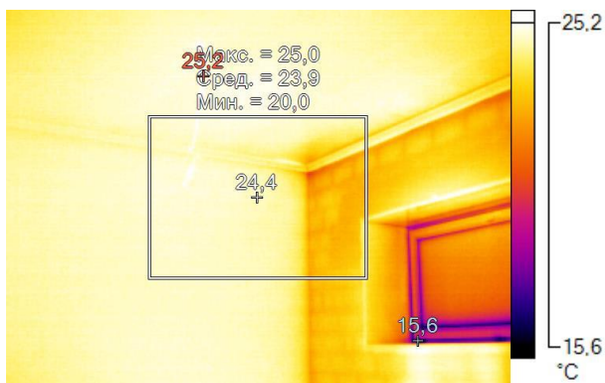
Информация об изображении

Средняя температура	-3,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:13:59

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-2,3°C	-4,9°C	2,9°C	1,00	-10,0°C	1,28

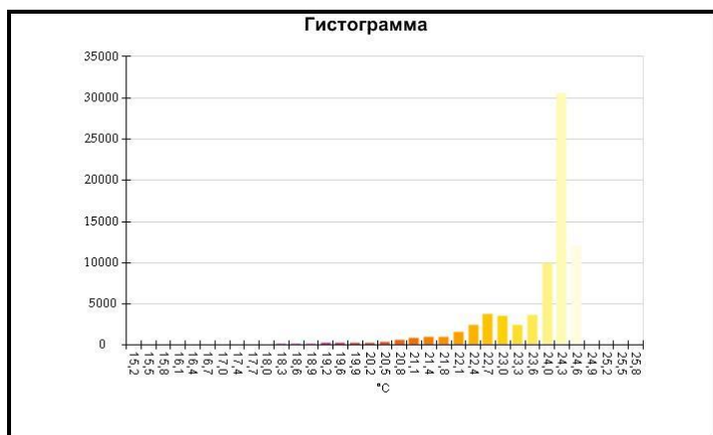
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-10,3°C	1,00	-10,0°C



IR005242.IS2
29.01.2017 9:16:23



Изображение в видимом свете



График

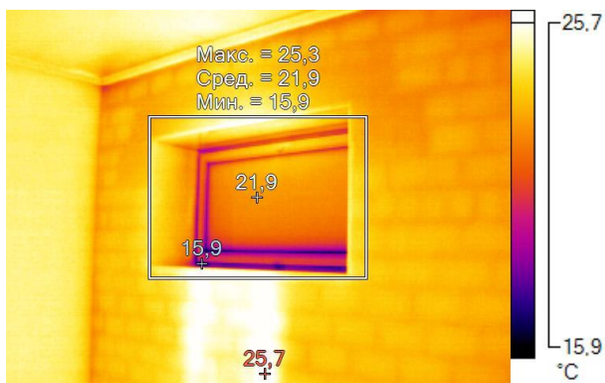
Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:16:23

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,9°C	20,0°C	25,0°C	1,00	-10,0°C	0,81

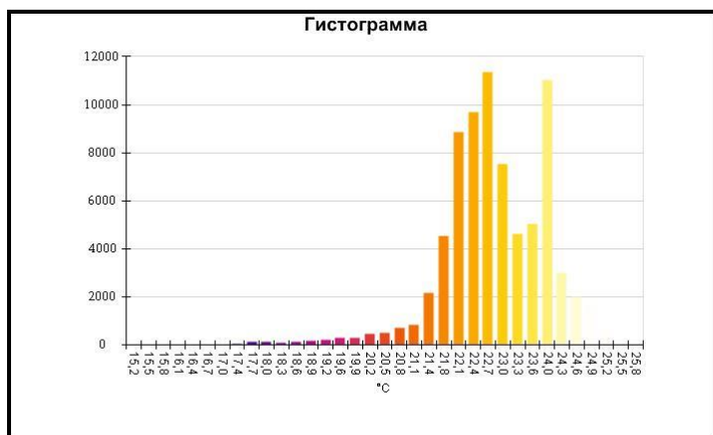
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,6°C	1,00	-10,0°C



IR005243.IS2
29.01.2017 9:16:30



Изображение в видимом свете



График

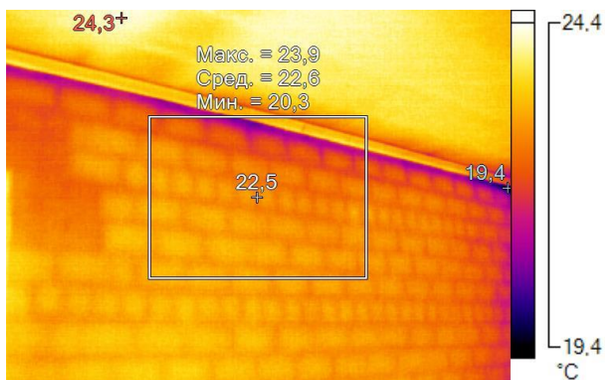
Информация об изображении

Средняя температура	22,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:16:30

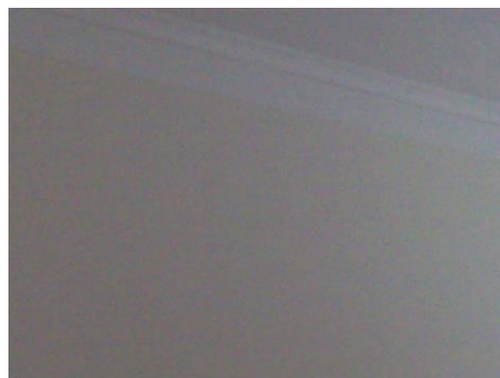
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	15,9°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	1,59

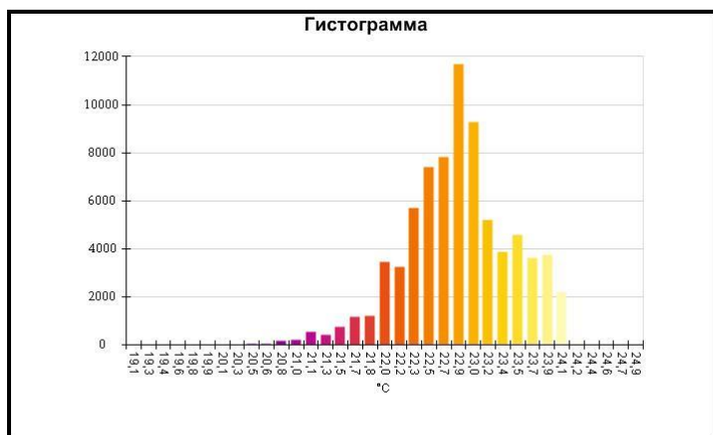
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,9°C	1,00	-10,0°C



IR005244.IS2
29.01.2017 9:16:49



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:16:49

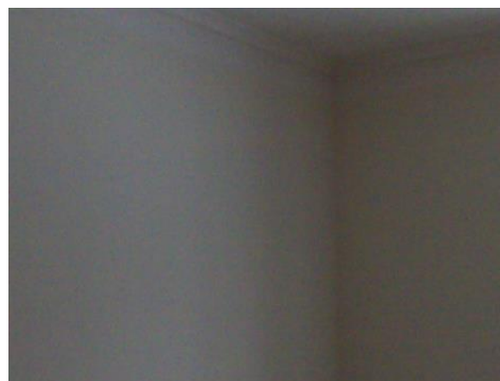
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	20,3°C	23,9°C	1,00	-10,0°C	0,47

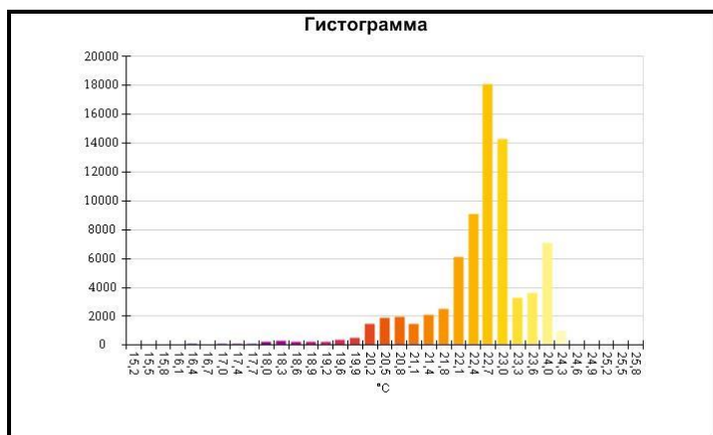
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,4°C	1,00	-10,0°C



IR005245.IS2
29.01.2017 9:16:56



Изображение в видимом свете



График

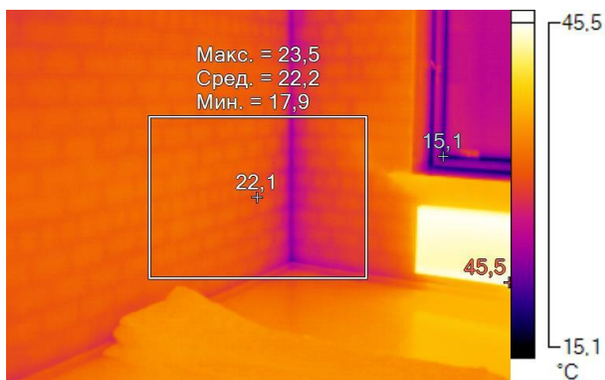
Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:16:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	17,6°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	0,71

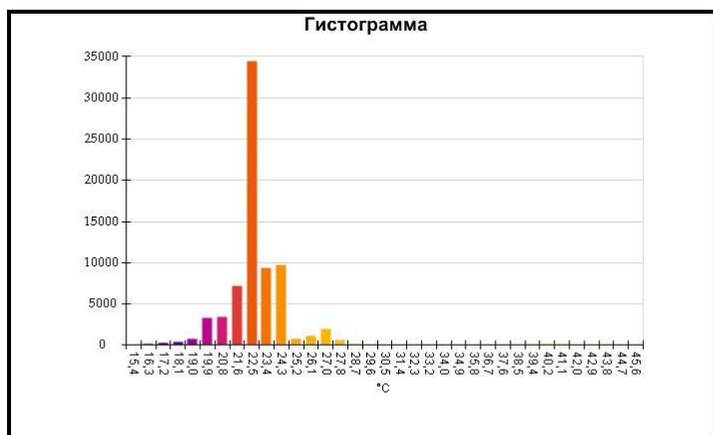
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



IR005246.IS2
29.01.2017 9:17:02



Изображение в видимом свете



График

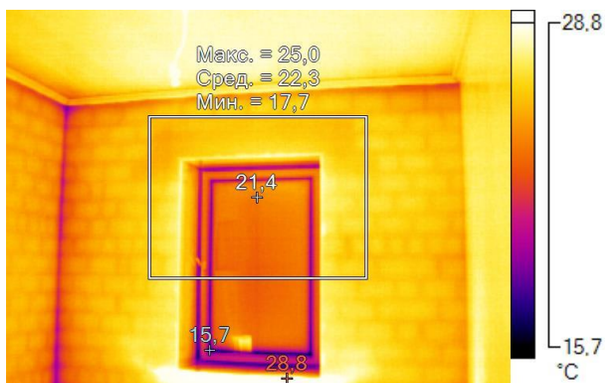
Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:17:02

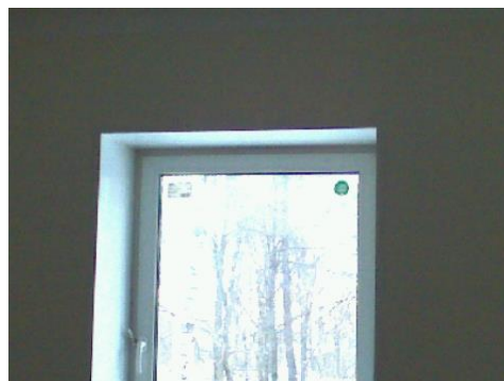
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	17,9°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	0,91

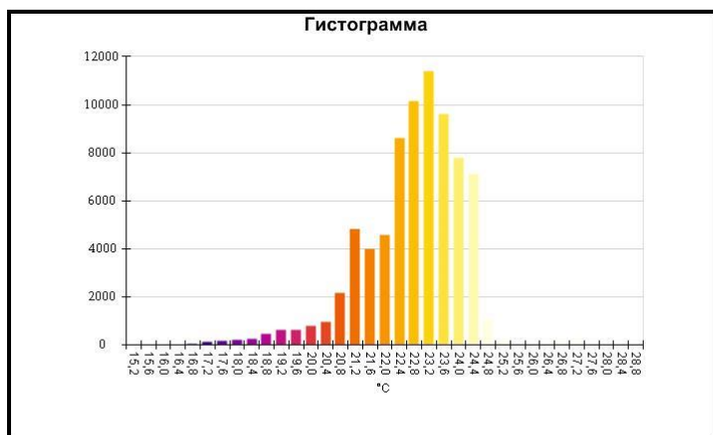
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,1°C	1,00	-10,0°C



IR005247.IS2
29.01.2017 9:17:09



Изображение в видимом свете



График

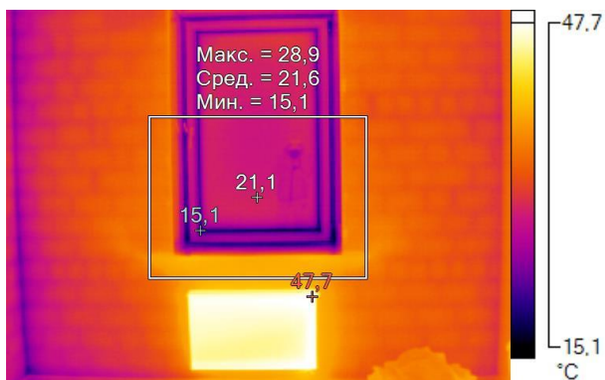
Информация об изображении

Средняя температура	22,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:17:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	17,7°C	25,0°C	1,00	-10,0°C	1,32

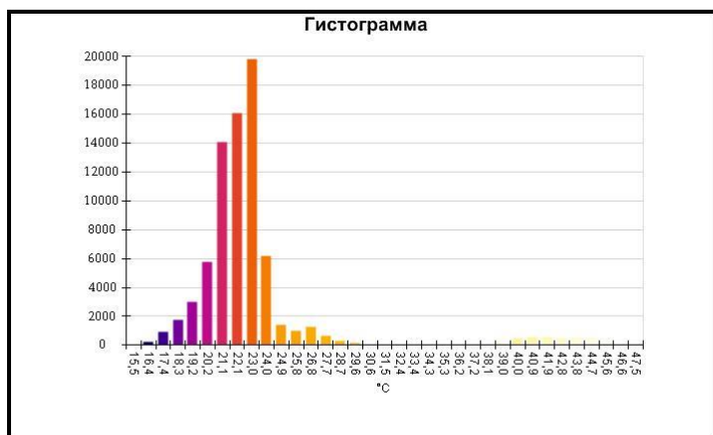
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,7°C	1,00	-10,0°C



IR005248.IS2
29.01.2017 9:17:17



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:17:17

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,6°C	15,1°C	28,9°C	1,00	-10,0°C	2,70

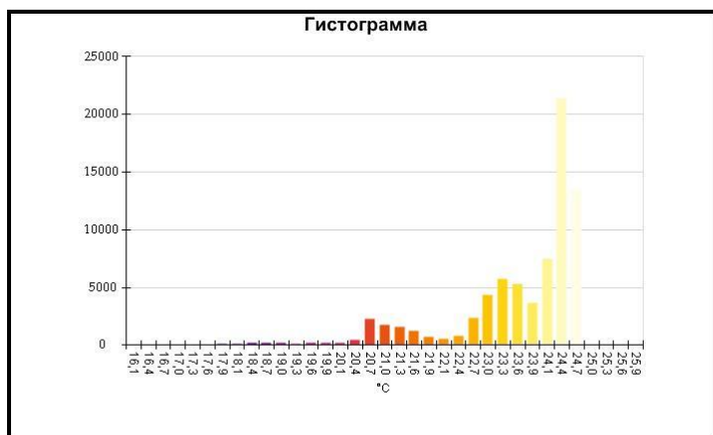
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,1°C	1,00	-10,0°C



IR005249.IS2
29.01.2017 9:17:24



Изображение в видимом свете



График

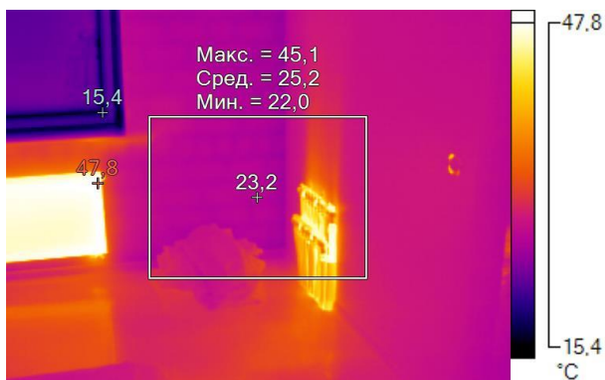
Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:17:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	20,3°C	25,0°C	1,00	-10,0°C	0,81

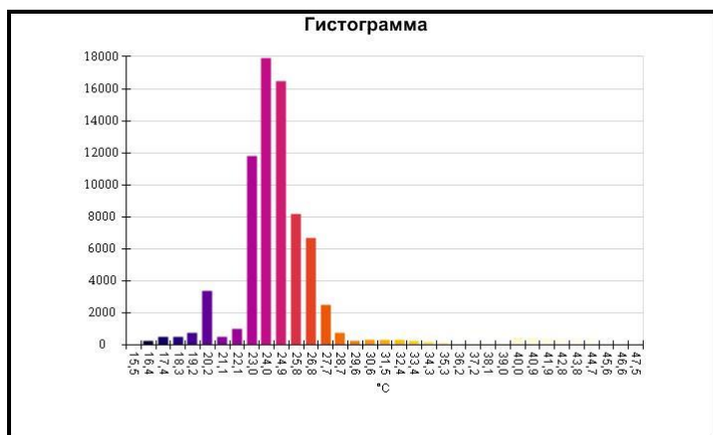
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,6°C	1,00	-10,0°C



IR005250.IS2
29.01.2017 9:17:30



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:17:30

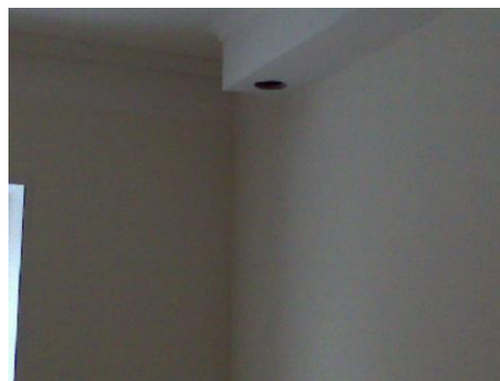
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,2°C	22,0°C	45,1°C	1,00	-10,0°C	3,33

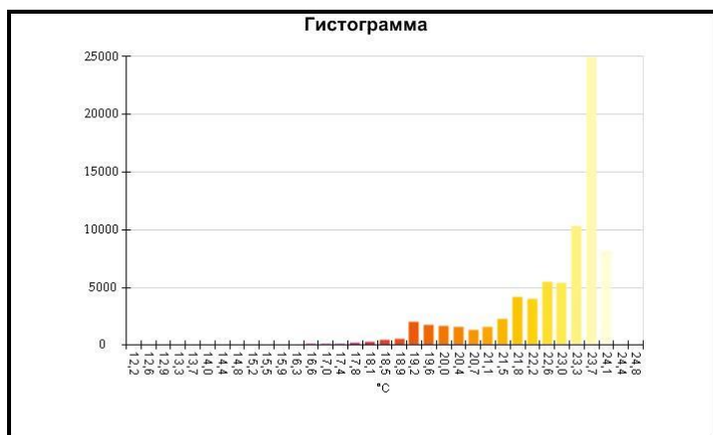
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



IR005251.IS2
29.01.2017 9:17:52



Изображение в видимом свете



График

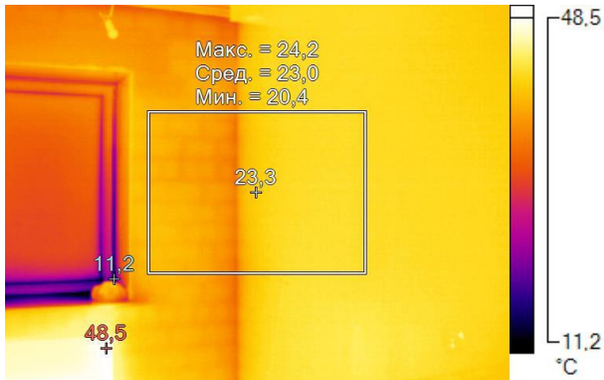
Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:17:52

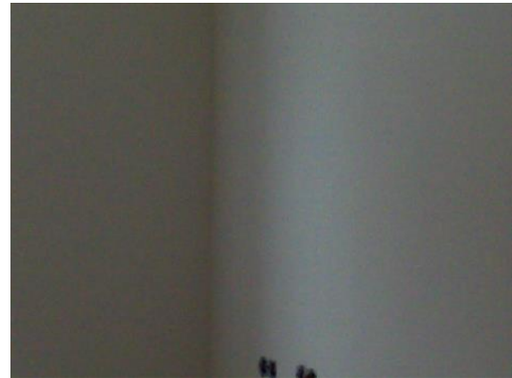
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,0°C	19,7°C	24,3°C	1,00	-10,0°C	0,99

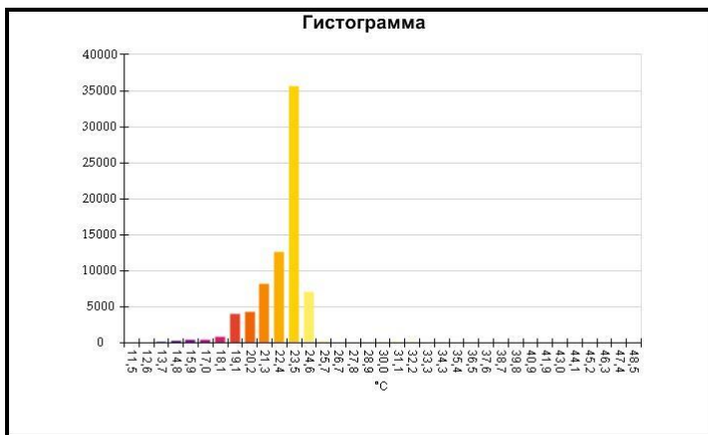
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,0°C	1,00	-10,0°C



IR005252.IS2
29.01.2017 9:17:58



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:17:58

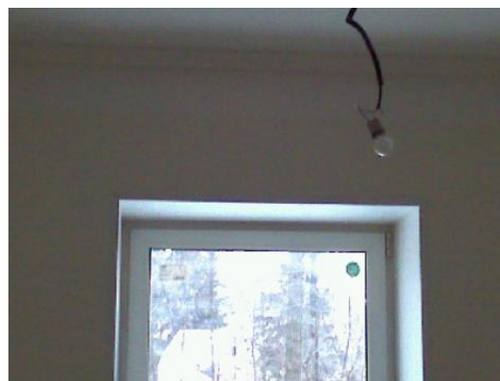
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,0°C	20,4°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	0,89

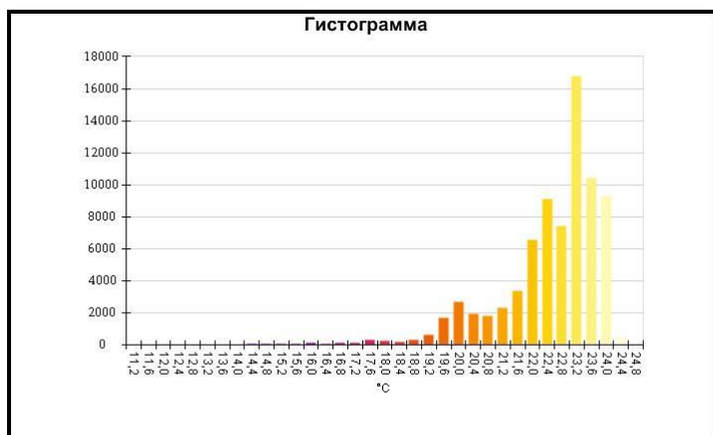
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,2°C	1,00	-10,0°C



IR005253.IS2
29.01.2017 9:18:14



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:18:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,7°C	15,5°C	24,6°C	1,00	-10,0°C	1,10

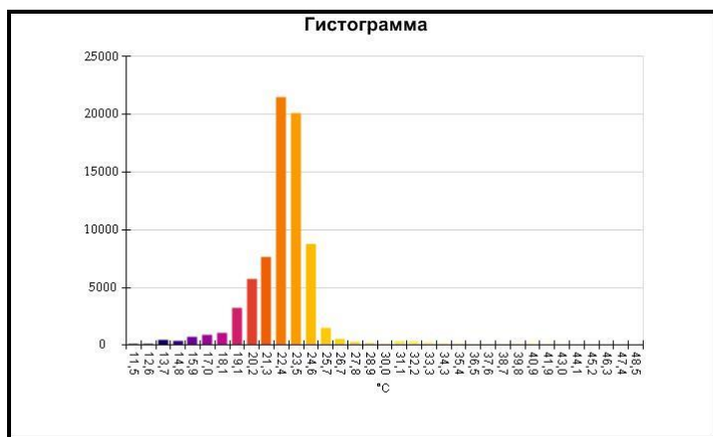
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,4°C	1,00	-10,0°C



IR005254.IS2
29.01.2017 9:18:19



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:18:19

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	11,2°C	30,2°C	1,00	-10,0°C	3,08

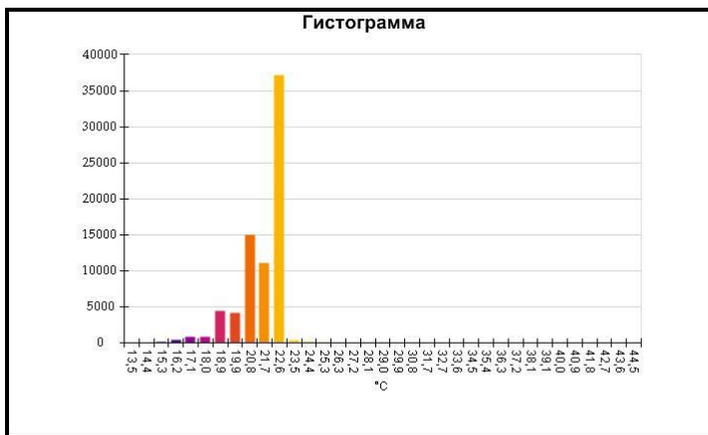
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,2°C	1,00	-10,0°C



IR005255.IS2
29.01.2017 9:19:32



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:19:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	18,9°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	0,93

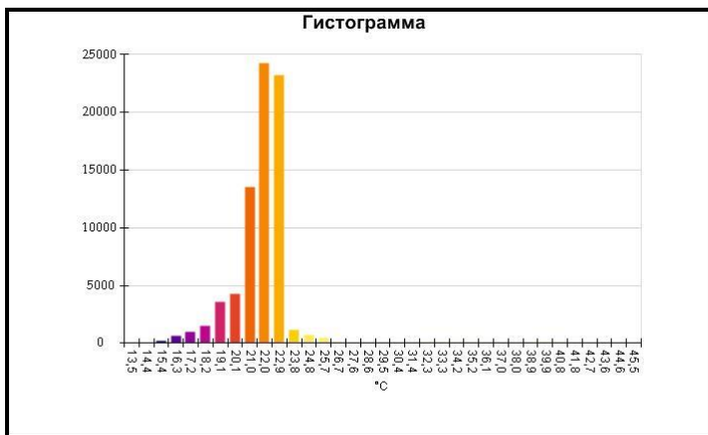
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,0°C	1,00	-10,0°C



IR005256.IS2
29.01.2017 9:19:37



Изображение в видимом свете



График

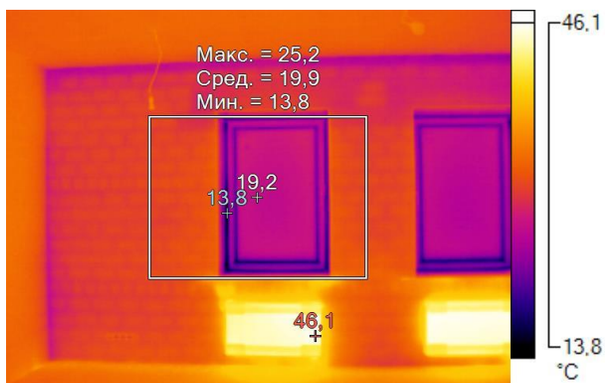
Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:19:37

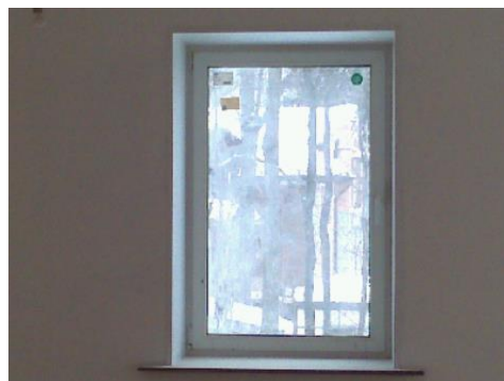
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	19,1°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	0,88

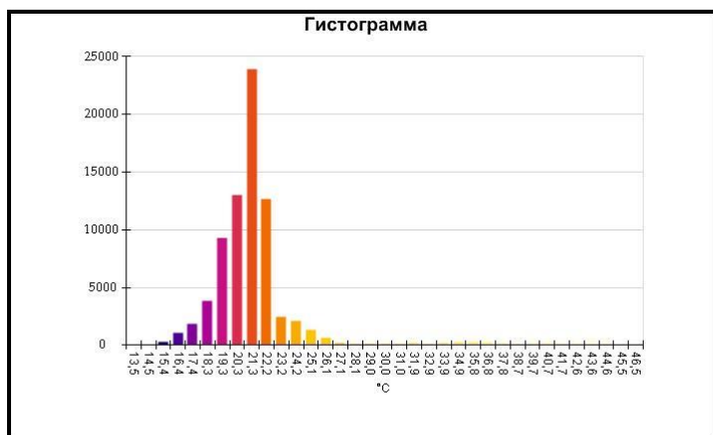
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,8°C	1,00	-10,0°C



IR005257.IS2
29.01.2017 9:19:45



Изображение в видимом свете



График

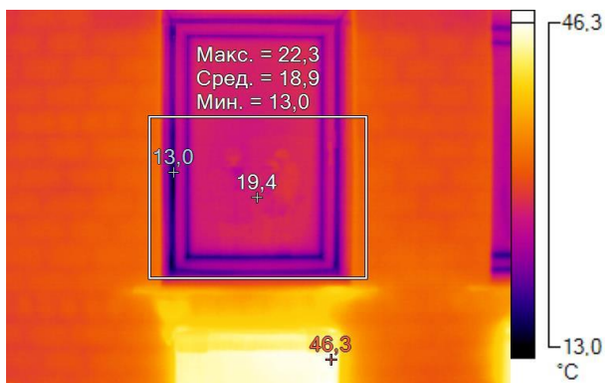
Информация об изображении

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:19:45

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,9°C	13,8°C	25,2°C	1,00	-10,0°C	1,58

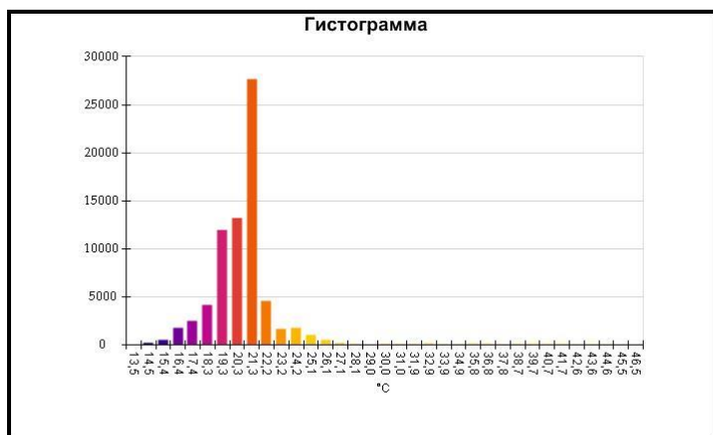
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,8°C	1,00	-10,0°C



IR005258.IS2
29.01.2017 9:20:01



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:20:01

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,9°C	13,0°C	22,3°C	1,00	-10,0°C	1,65

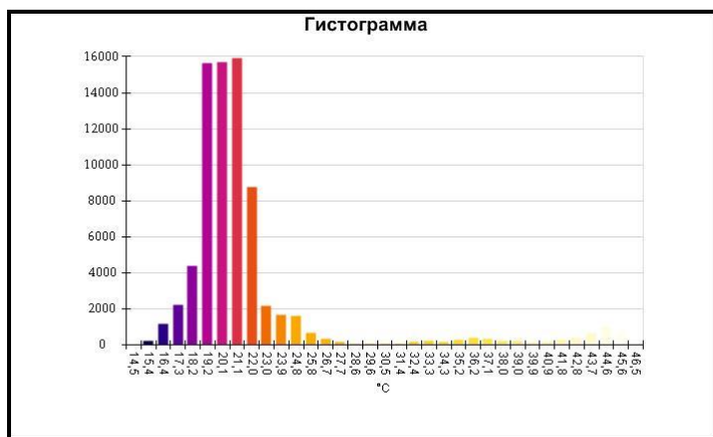
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,0°C	1,00	-10,0°C



IR005259.IS2
29.01.2017 9:20:09



Изображение в видимом свете



График

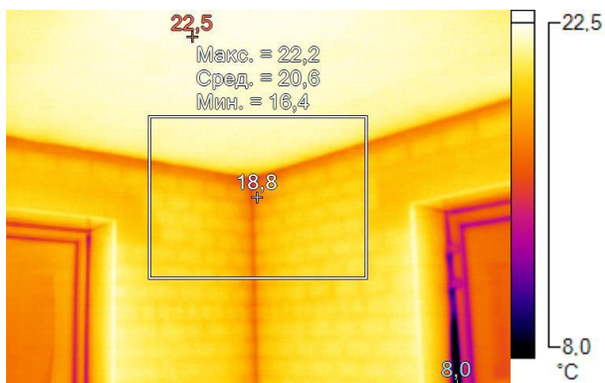
Информация об изображении

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:20:09

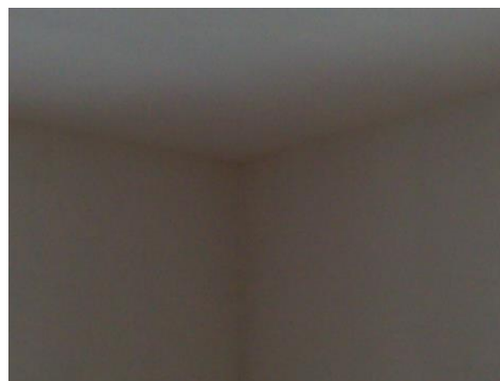
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,1°C	14,7°C	25,2°C	1,00	-10,0°C	1,73

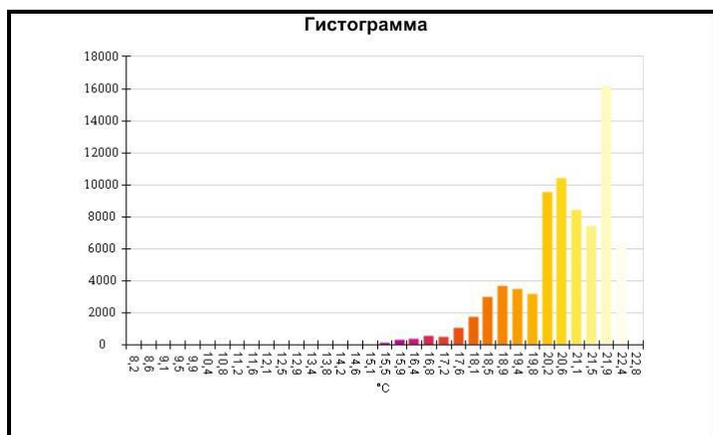
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,4°C	1,00	-10,0°C



IR005260.IS2
29.01.2017 9:20:15



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:20:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,6°C	16,4°C	22,2°C	1,00	-10,0°C	0,94

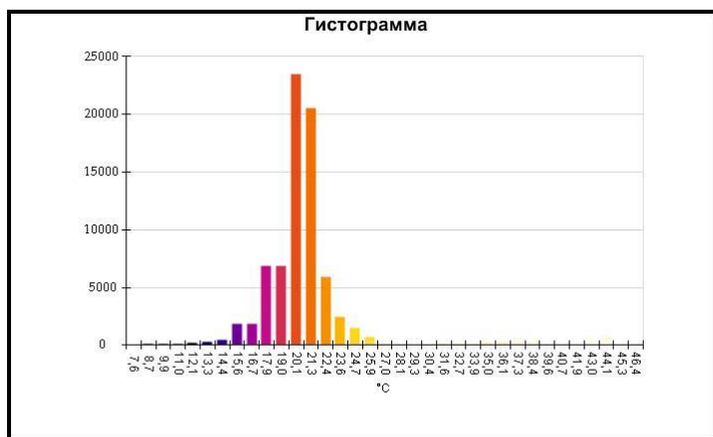
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,0°C	1,00	-10,0°C



IR005261.IS2
29.01.2017 9:20:23



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:20:23

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,2°C	17,0°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	0,74

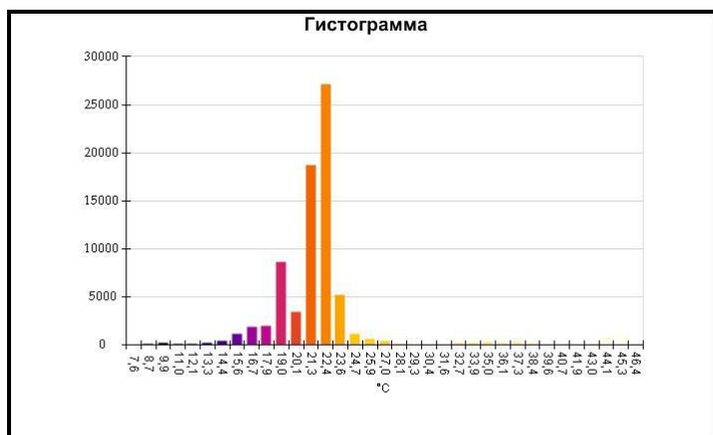
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,3°C	1,00	-10,0°C



IR005262.IS2
29.01.2017 9:21:36



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:21:36

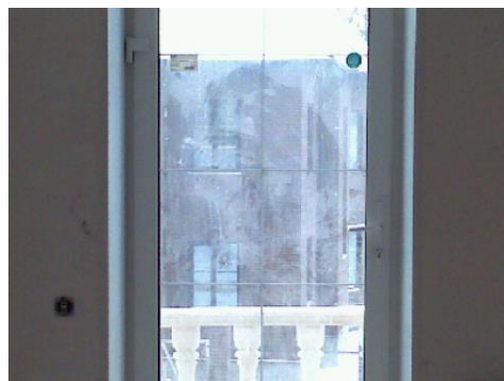
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	7,1°C	46,1°C	1,00	-10,0°C	4,23

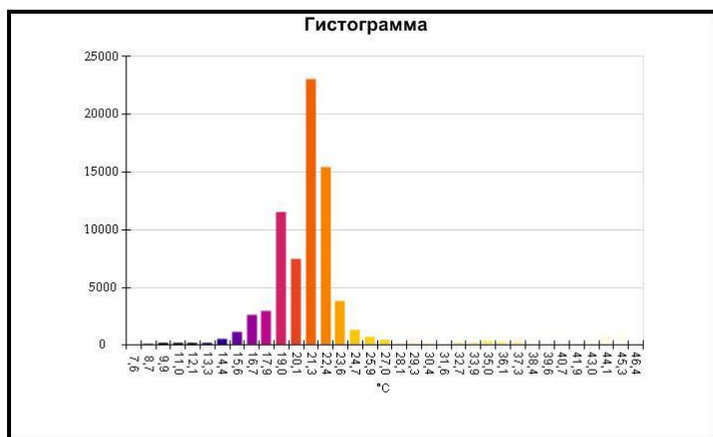
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,1°C	1,00	-10,0°C



IR005263.IS2
29.01.2017 9:21:43



Изображение в видимом свете



График

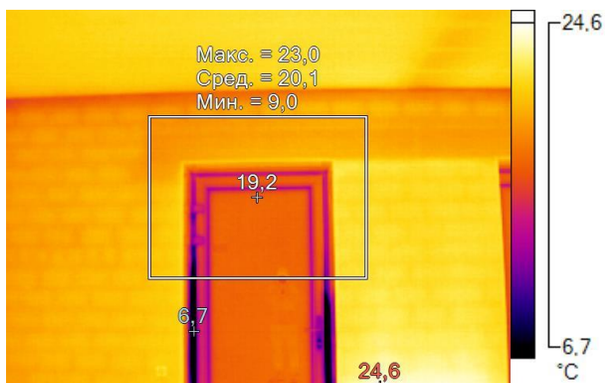
Информация об изображении

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:21:43

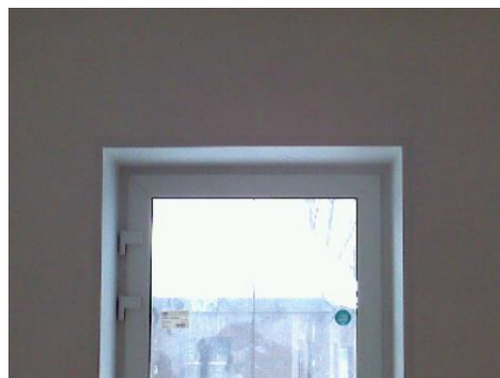
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,2°C	7,0°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	2,81

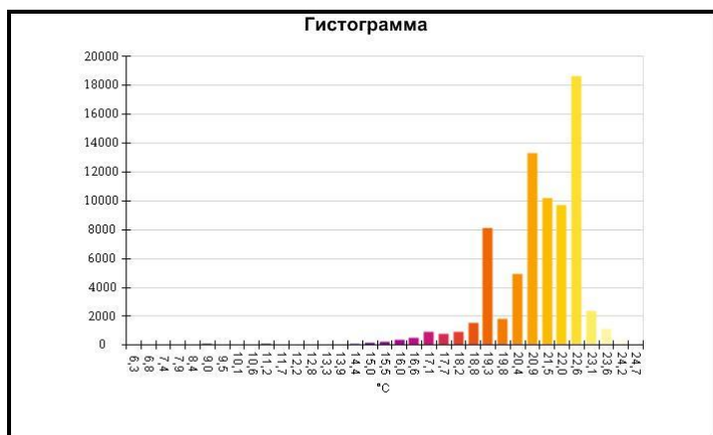
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,0°C	1,00	-10,0°C



IR005264.IS2
29.01.2017 9:21:47



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:21:47

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,1°C	9,0°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	1,73

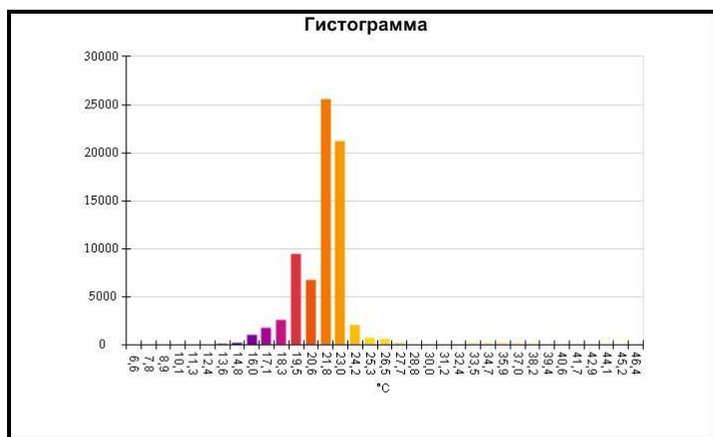
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,7°C	1,00	-10,0°C



IR005265.IS2
29.01.2017 9:21:57



Изображение в видимом свете



График

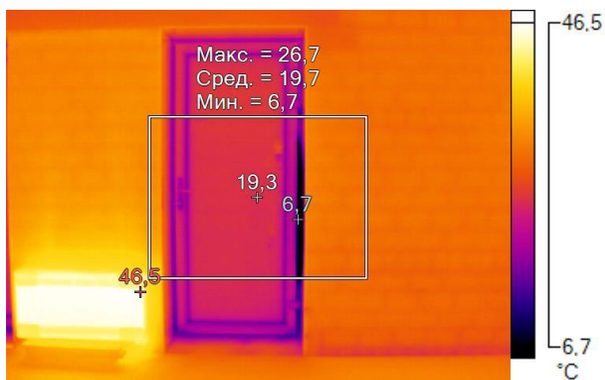
Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:21:57

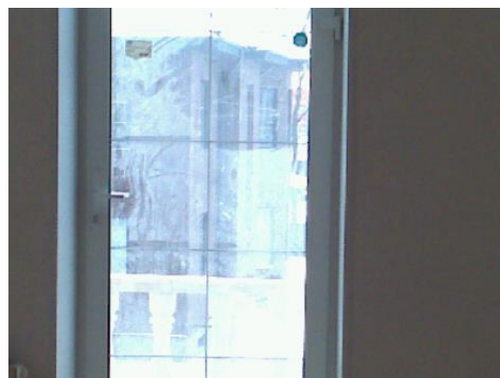
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	6,5°C	24,8°C	1,00	-10,0°C	2,17

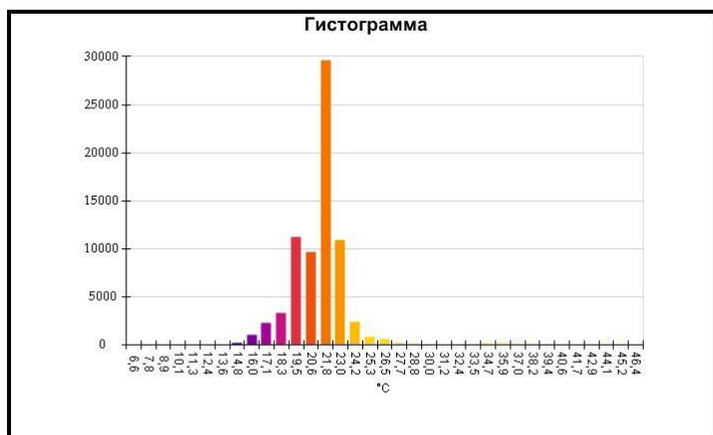
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,5°C	1,00	-10,0°C



IR005266.IS2
29.01.2017 9:22:01



Изображение в видимом свете



График

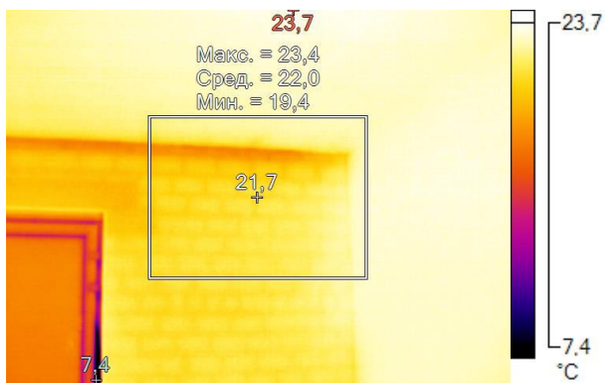
Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:22:01

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,7°C	6,7°C	26,7°C	1,00	-10,0°C	2,29

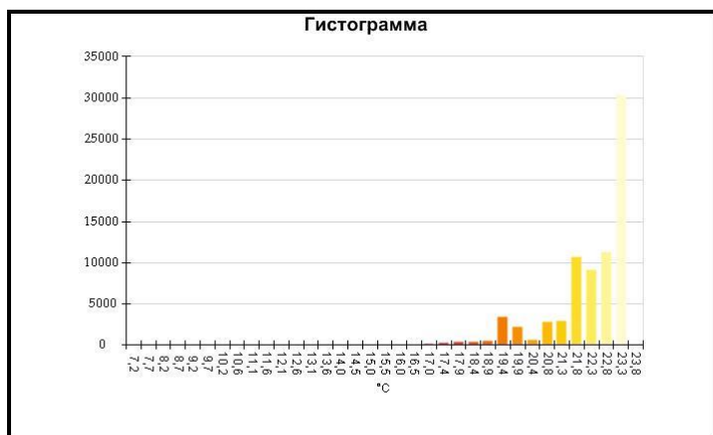
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,7°C	1,00	-10,0°C



IR005267.IS2
29.01.2017 9:22:07



Изображение в видимом свете



График

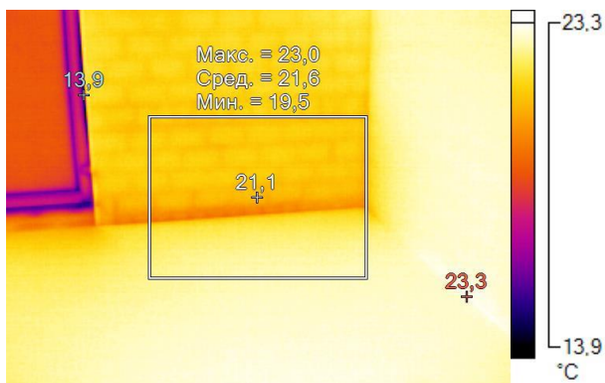
Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:22:07

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,0°C	19,4°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	0,75

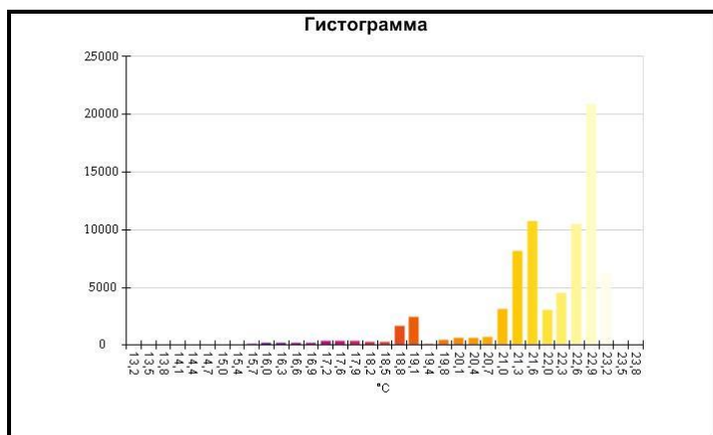
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,4°C	1,00	-10,0°C



IR005268.IS2
29.01.2017 9:22:14



Изображение в видимом свете



График

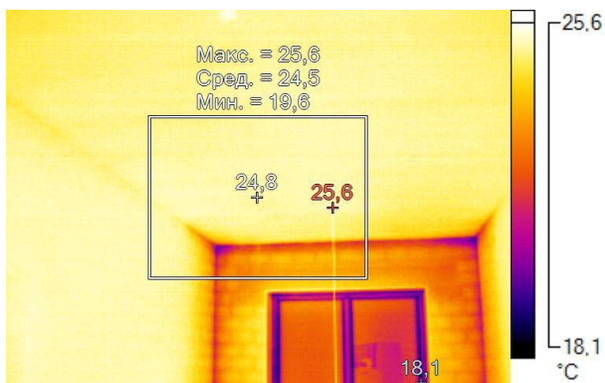
Информация об изображении

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:22:14

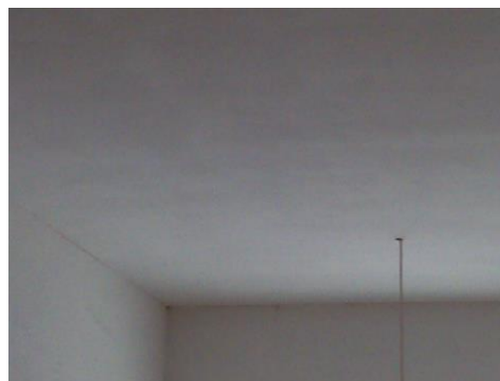
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,6°C	19,5°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	0,73

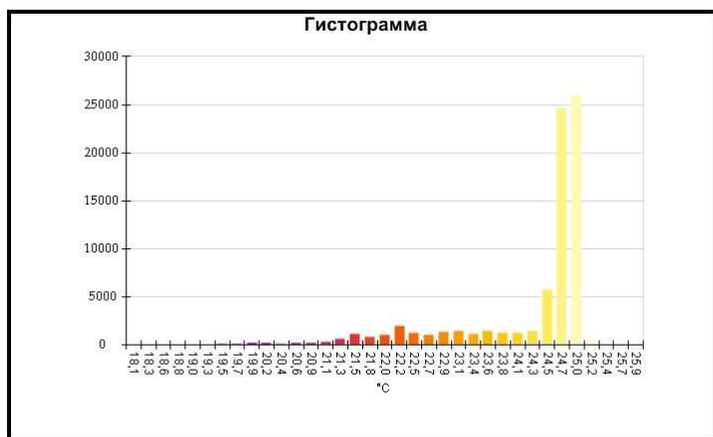
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



IR005269.IS2
29.01.2017 9:22:27



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:22:27

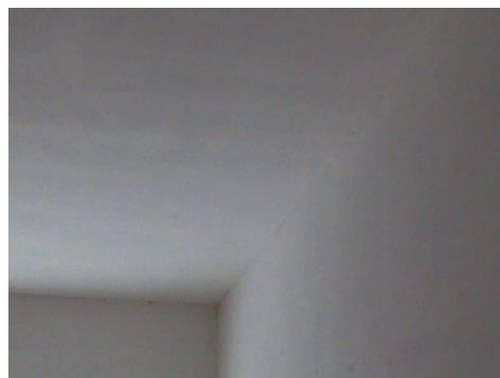
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,5°C	19,6°C	25,6°C	1,00	-10,0°C	0,84

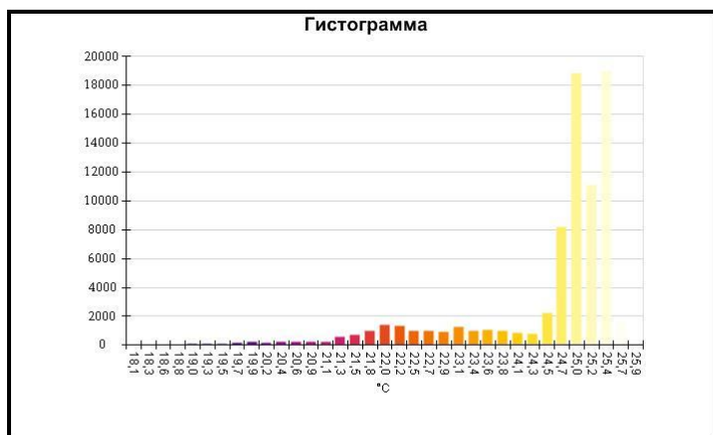
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,1°C	1,00	-10,0°C



IR005270.IS2
29.01.2017 9:22:32



Изображение в видимом свете



График

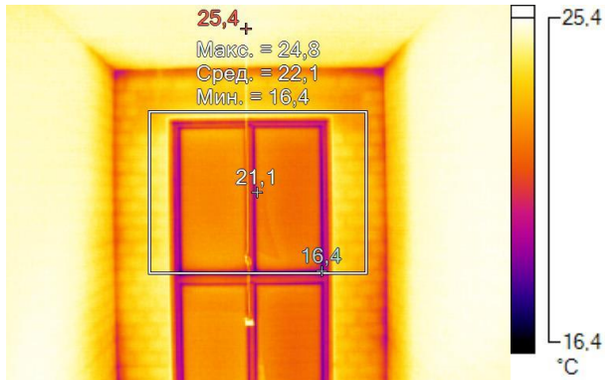
Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:22:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,8°C	19,5°C	25,7°C	1,00	-10,0°C	0,93

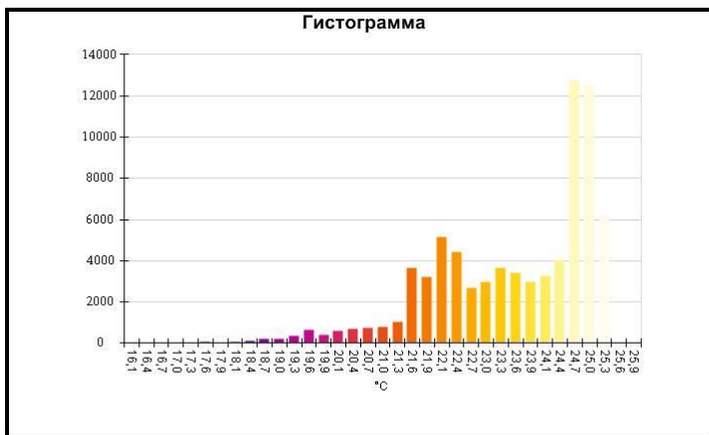
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,3°C	1,00	-10,0°C



IR005271.IS2
29.01.2017 9:22:42



Изображение в видимом свете



График

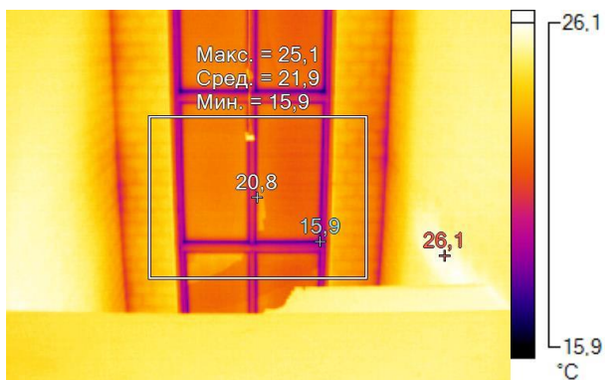
Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:22:42

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	16,4°C	24,8°C	1,00	-10,0°C	1,32

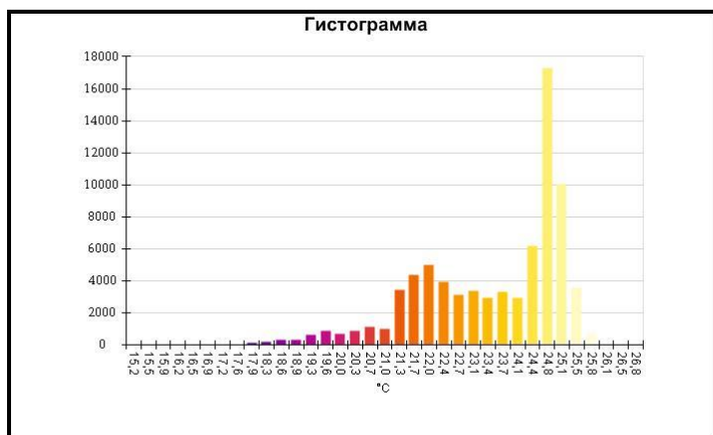
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,4°C	1,00	-10,0°C



IR005272.IS2
29.01.2017 9:22:47



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:22:47

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	15,9°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	1,29

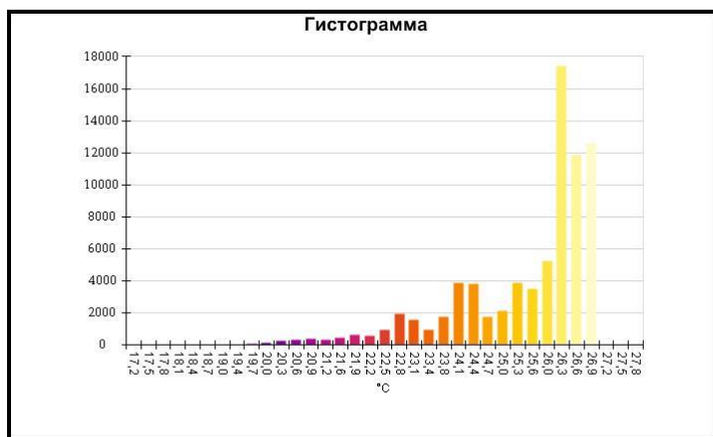
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,9°C	1,00	-10,0°C



IR005273.IS2
29.01.2017 9:23:29



Изображение в видимом свете



График

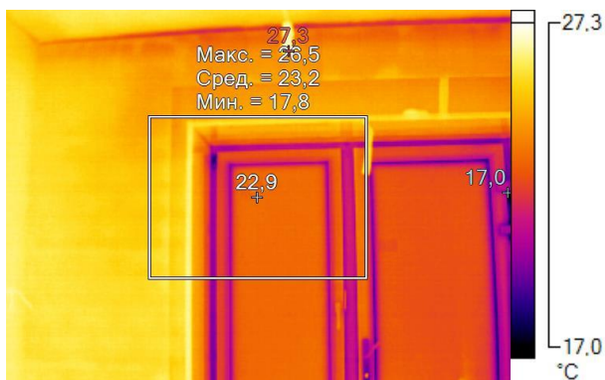
Информация об изображении

Средняя температура	25,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:23:29

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,3°C	21,4°C	26,9°C	1,00	-10,0°C	1,15

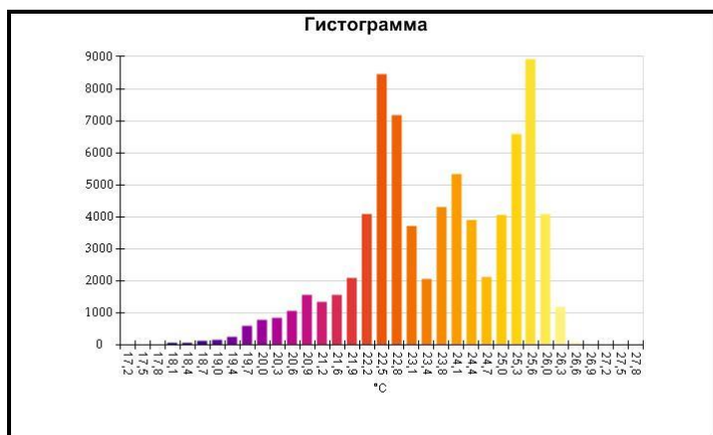
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,9°C	1,00	-10,0°C



IR005274.IS2
29.01.2017 9:23:35



Изображение в видимом свете



График

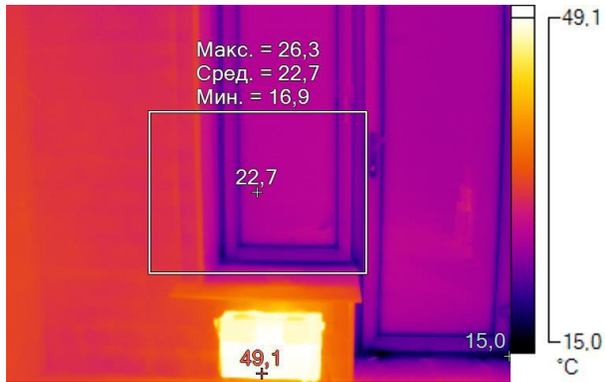
Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:23:35

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,2°C	17,8°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	1,53

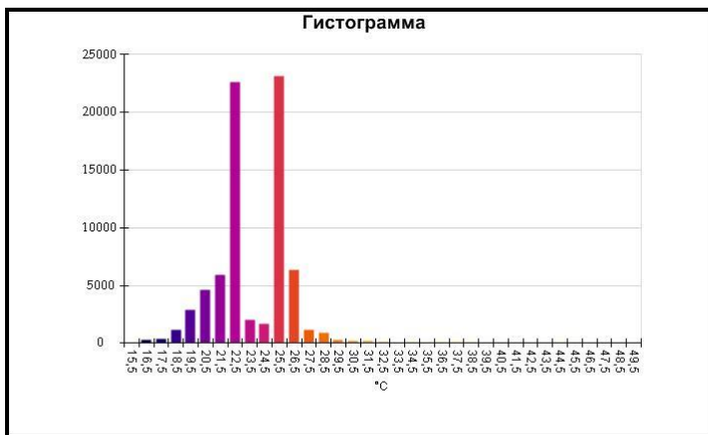
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,0°C	1,00	-10,0°C



IR005275.IS2
29.01.2017 9:23:43



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:23:43

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,7°C	16,9°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	1,99

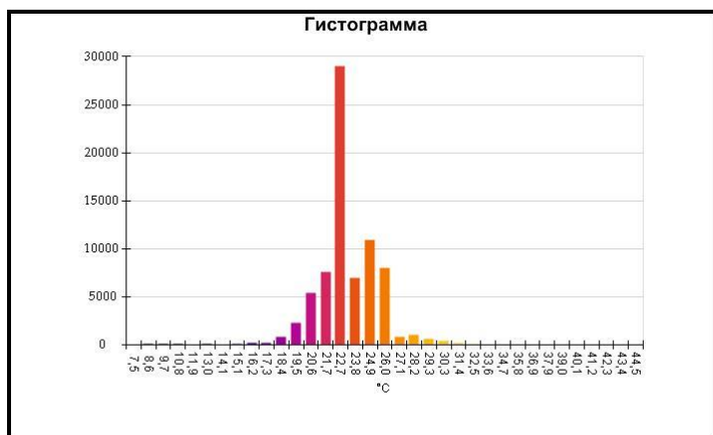
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



IR005276.IS2
29.01.2017 9:23:56



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:23:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,6°C	7,4°C	26,2°C	1,00	-10,0°C	2,68

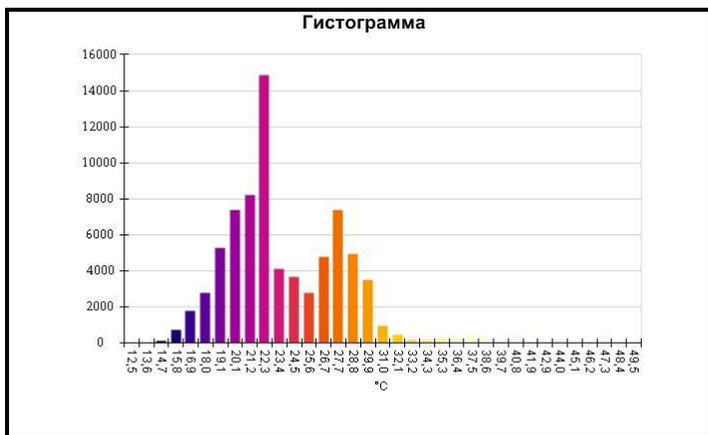
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,4°C	1,00	-10,0°C



IR005277.IS2
29.01.2017 9:24:14



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:24:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	13,0°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	1,86

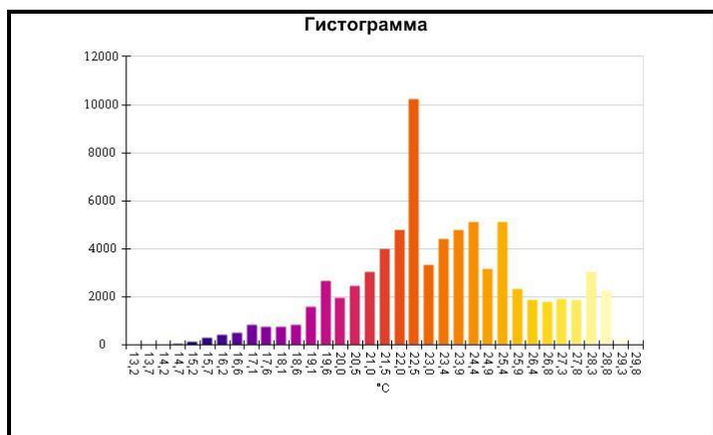
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,0°C	1,00	-10,0°C



IR005278.IS2
29.01.2017 9:24:21



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:24:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	13,8°C	25,5°C	1,00	-10,0°C	2,13

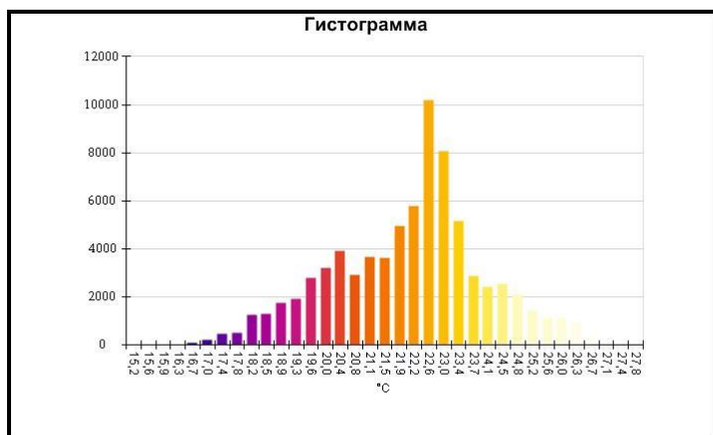
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,4°C	1,00	-10,0°C



IR005279.IS2
29.01.2017 9:24:29



Изображение в видимом свете



График

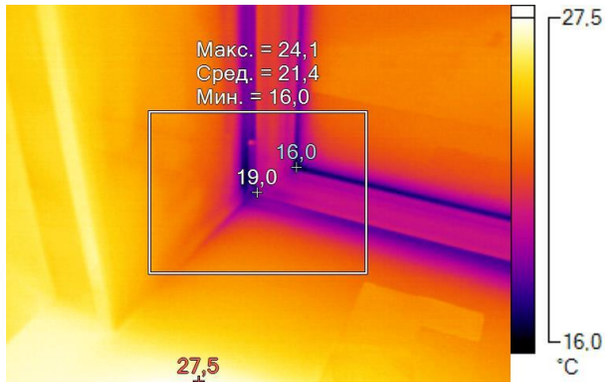
Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:24:29

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	16,1°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	1,68

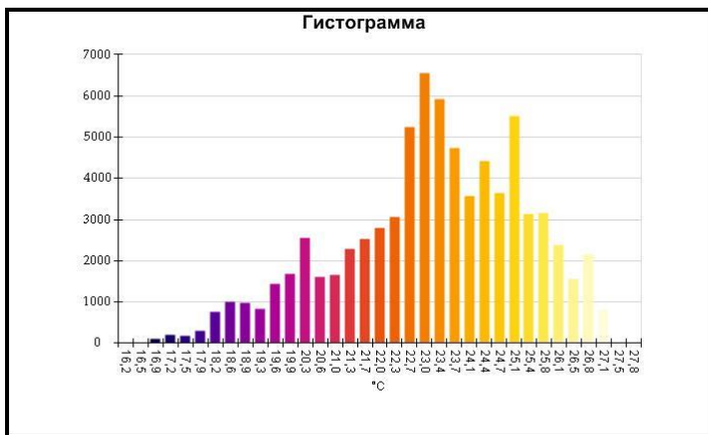
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



IR005280.IS2
29.01.2017 9:24:35



Изображение в видимом свете



График

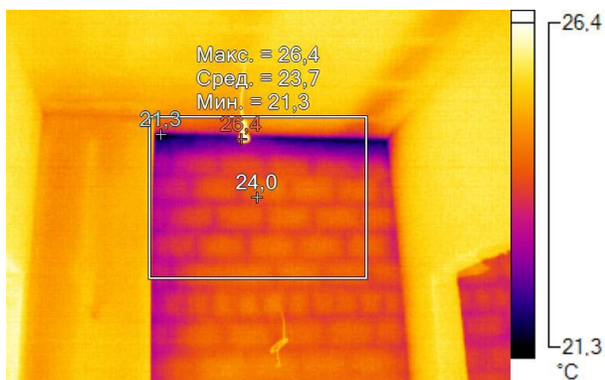
Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:24:35

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	16,0°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	1,66

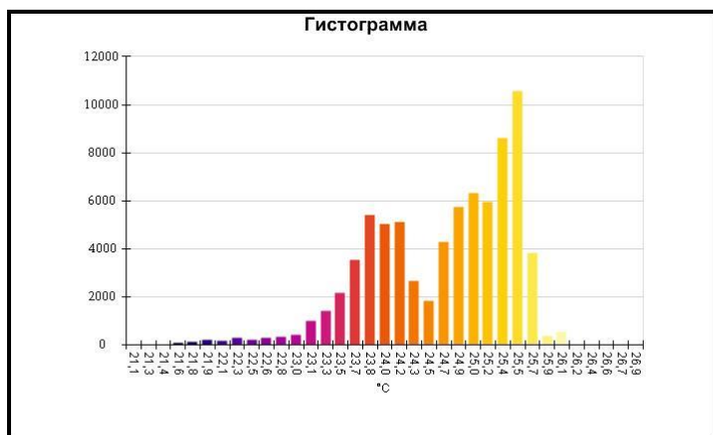
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,0°C	1,00	-10,0°C



IR005281.IS2
29.01.2017 9:24:48



Изображение в видимом свете



График

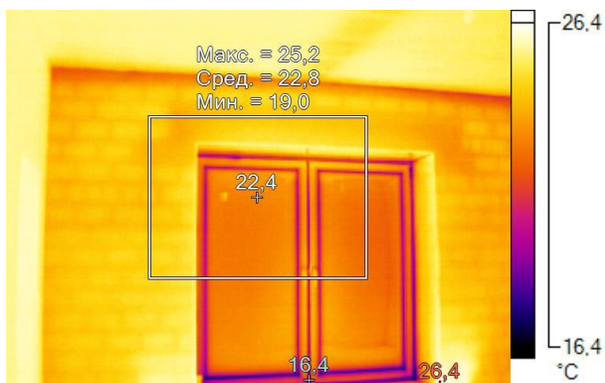
Информация об изображении

Средняя температура	24,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:24:48

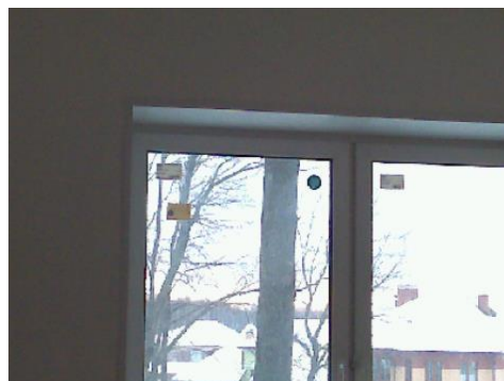
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	21,3°C	26,4°C	1,00	-10,0°C	0,66

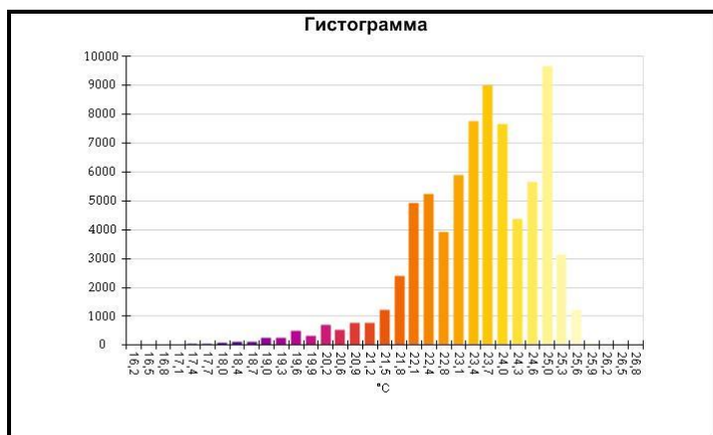
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,3°C	1,00	-10,0°C



IR005282.IS2
29.01.2017 9:25:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:25:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	19,0°C	25,2°C	1,00	-10,0°C	1,12

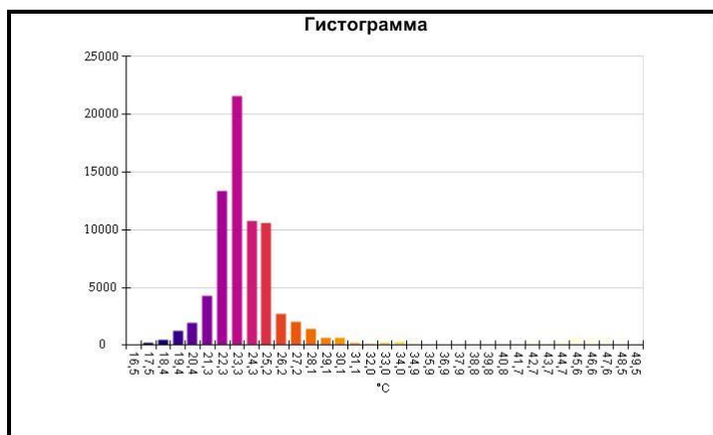
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,4°C	1,00	-10,0°C



IR005283.IS2
29.01.2017 9:25:17



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:25:17

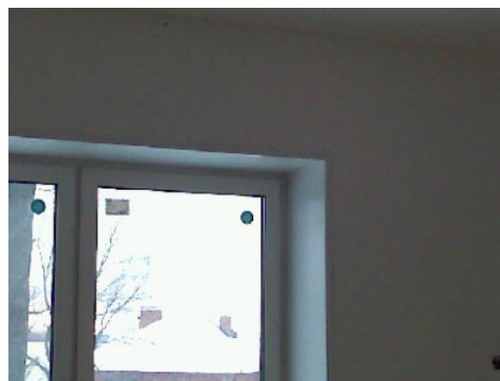
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	16,6°C	33,5°C	1,00	-10,0°C	2,03

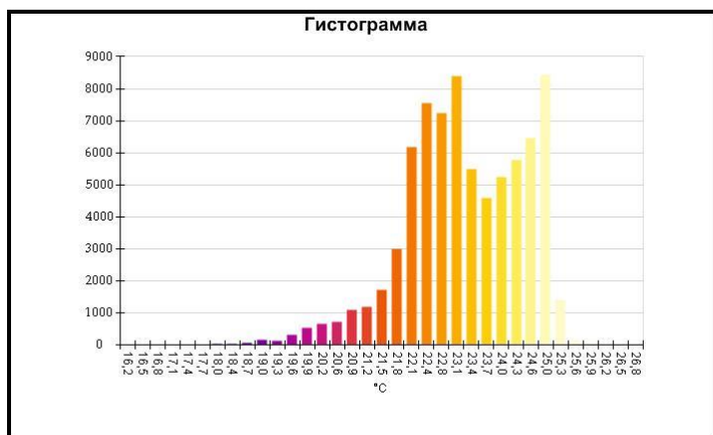
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,6°C	1,00	-10,0°C



IR005284.IS2
29.01.2017 9:25:23



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:25:23

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,9°C	18,5°C	25,2°C	1,00	-10,0°C	1,06

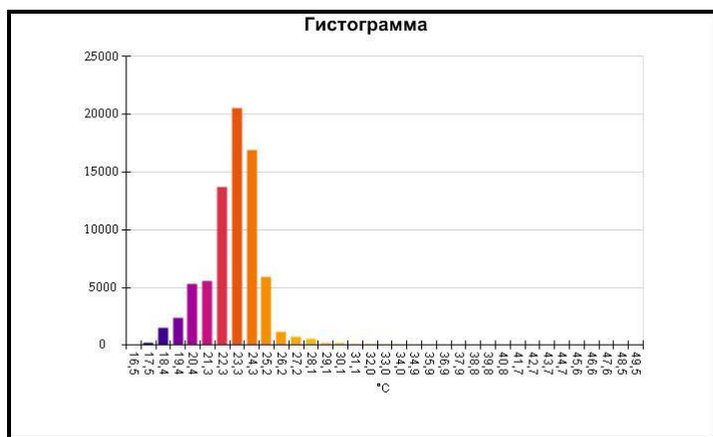
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,9°C	1,00	-10,0°C



IR005285.IS2
29.01.2017 9:25:48



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:25:48

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	18,4°C	24,4°C	1,00	-10,0°C	0,83

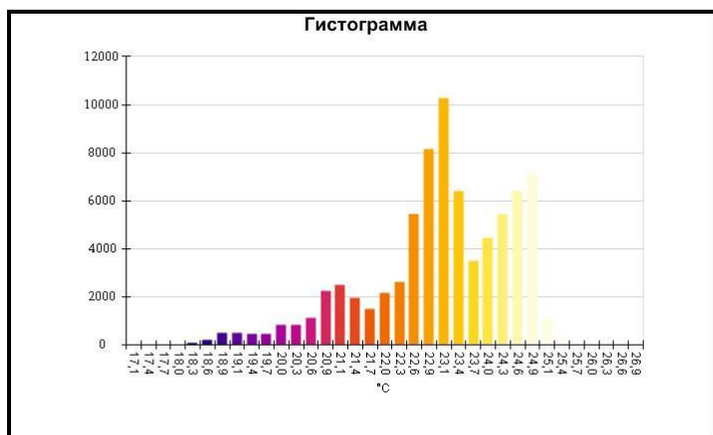
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



IR005286.IS2
29.01.2017 9:26:06



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:26:06

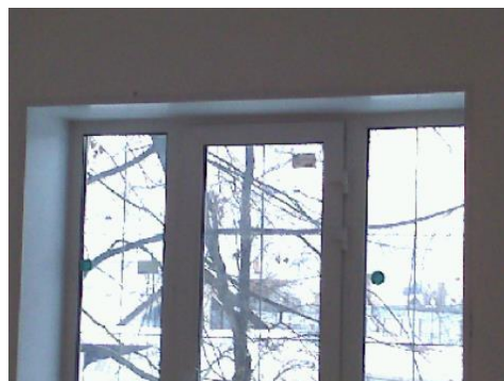
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	18,1°C	24,6°C	1,00	-10,0°C	0,80

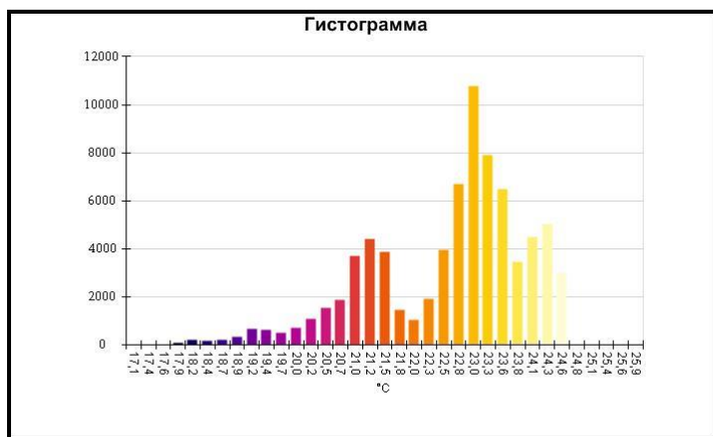
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,6°C	1,00	-10,0°C



IR005287.IS2
29.01.2017 9:26:33



Изображение в видимом свете



График

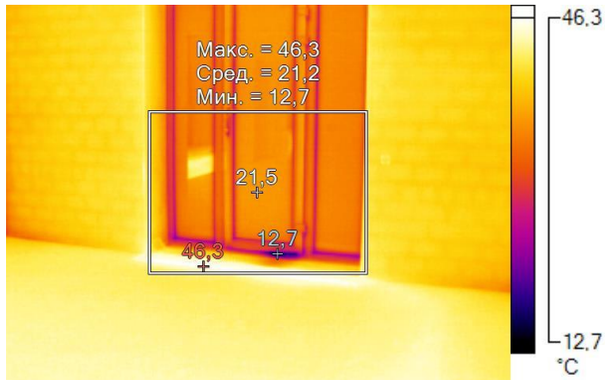
Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:26:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	17,7°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	1,21

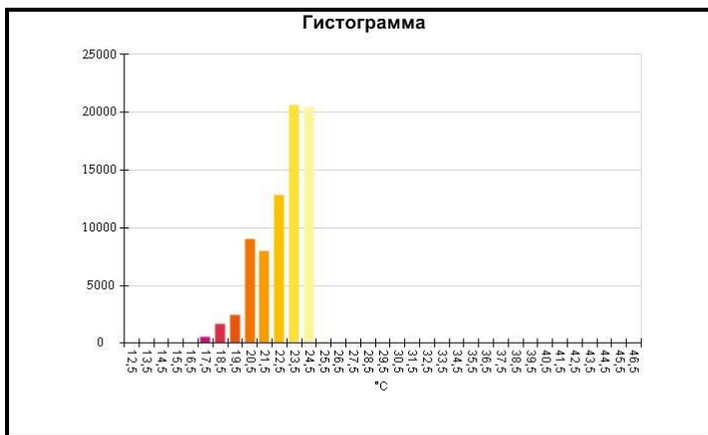
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,5°C	1,00	-10,0°C



IR005288.IS2
29.01.2017 9:26:57



Изображение в видимом свете



График

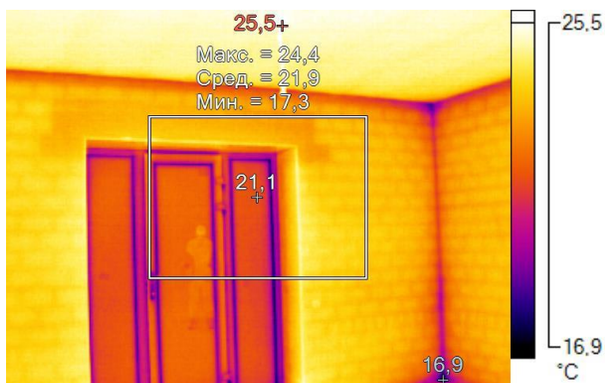
Информация об изображении

Средняя температура	22,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:26:57

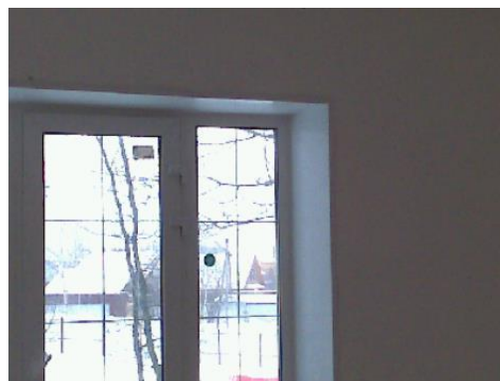
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,2°C	12,7°C	46,3°C	1,00	-10,0°C	3,06

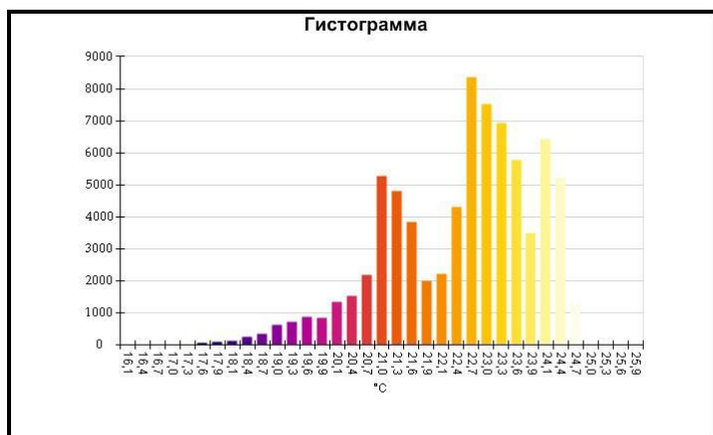
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,7°C	1,00	-10,0°C



IR005289.IS2
29.01.2017 9:27:07



Изображение в видимом свете



График

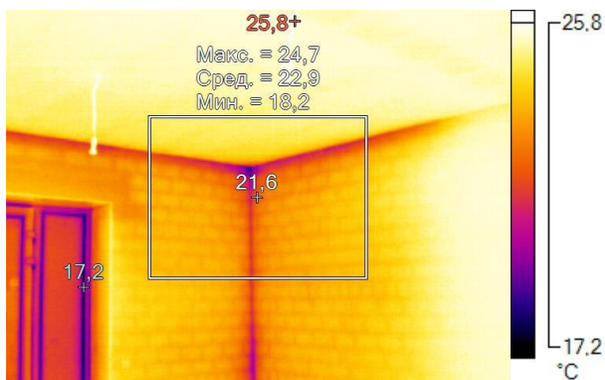
Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:27:07

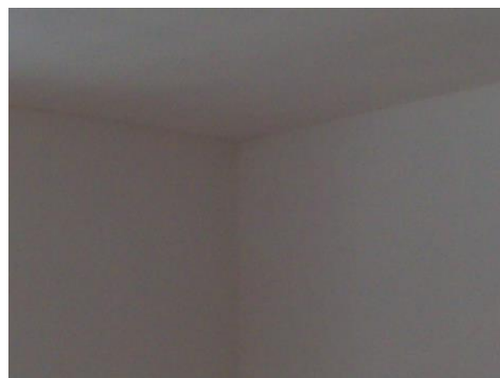
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	17,3°C	24,4°C	1,00	-10,0°C	1,38

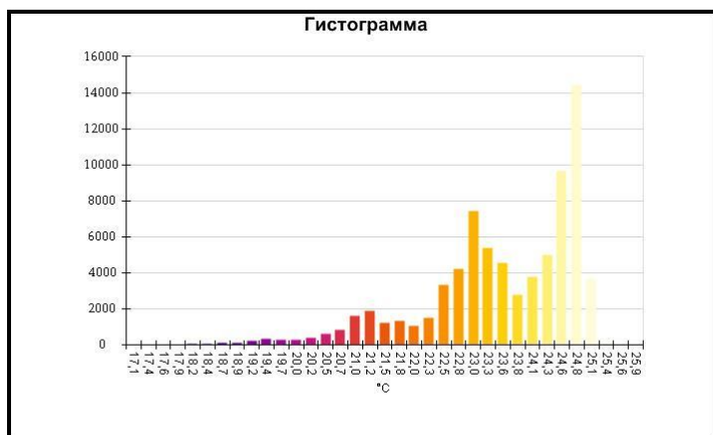
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,9°C	1,00	-10,0°C



IR005290.IS2
29.01.2017 9:27:13



Изображение в видимом свете



График

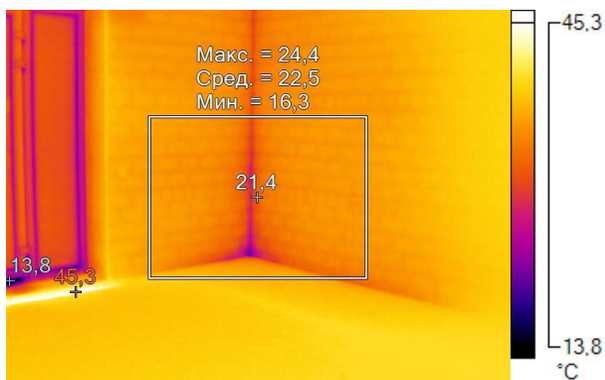
Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:27:13

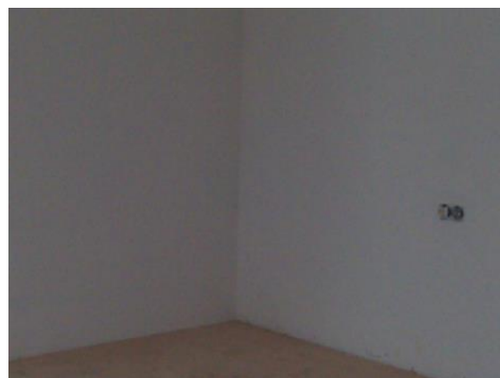
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,9°C	18,2°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	0,93

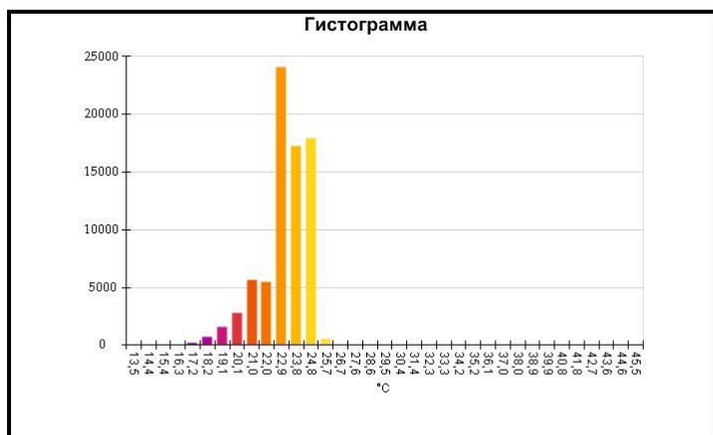
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,2°C	1,00	-10,0°C



IR005291.IS2
29.01.2017 9:27:24



Изображение в видимом свете



График

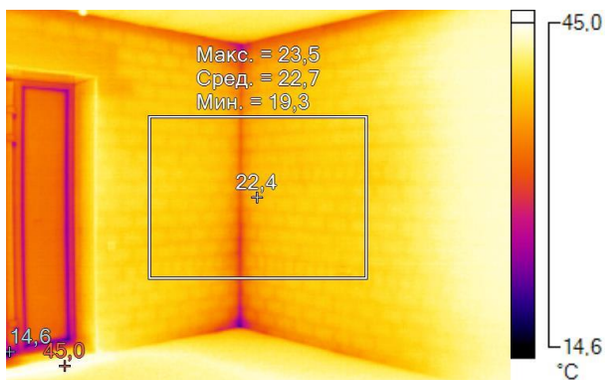
Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:27:24

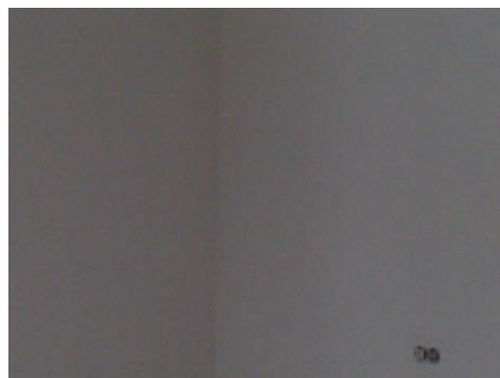
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	16,3°C	24,4°C	1,00	-10,0°C	0,83

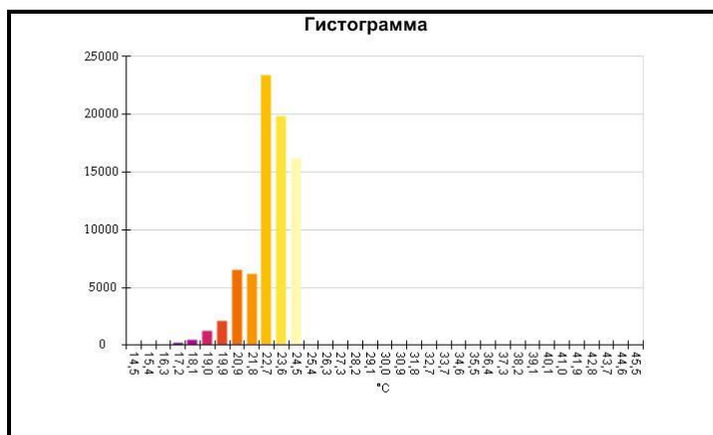
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,8°C	1,00	-10,0°C



IR005292.IS2
29.01.2017 9:27:29



Изображение в видимом свете



График

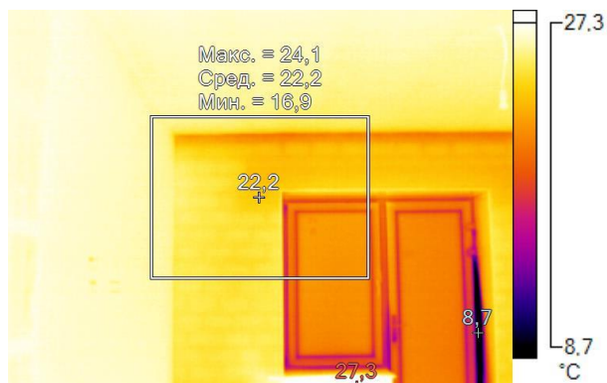
Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:27:29

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,7°C	19,3°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	0,56

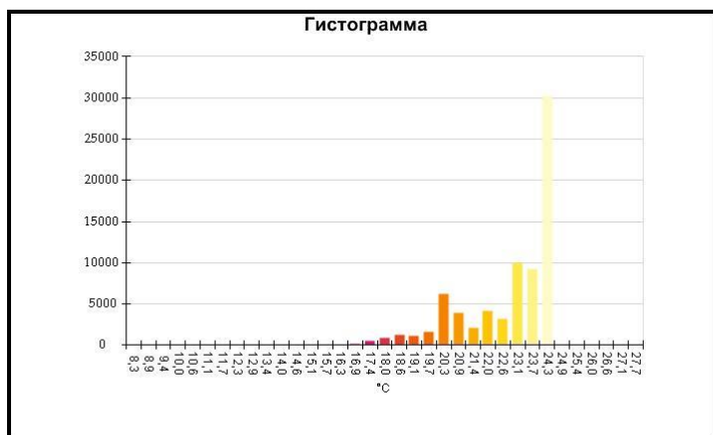
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



IR005293.IS2
29.01.2017 9:28:56



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:28:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	16,9°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	1,28

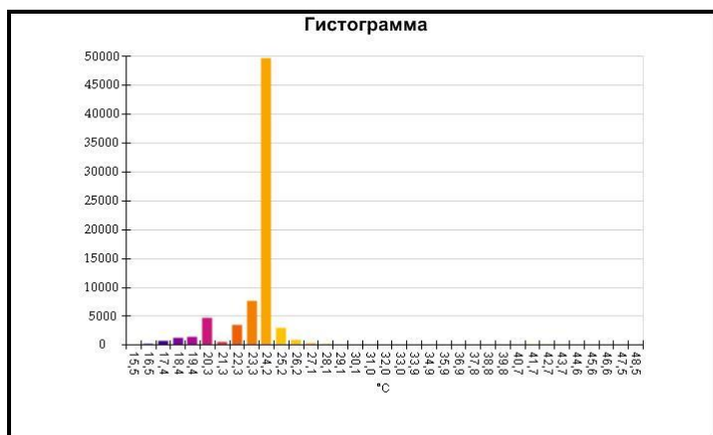
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,7°C	1,00	-10,0°C



IR005294.IS2
29.01.2017 9:29:02



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:29:02

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	20,7°C	25,4°C	1,00	-10,0°C	0,77

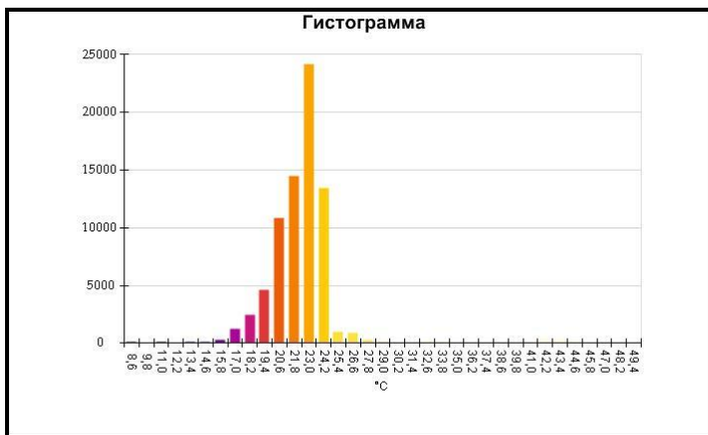
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,3°C	1,00	-10,0°C



IR005295.IS2
29.01.2017 9:29:12



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:29:12

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,8°C	8,1°C	26,9°C	1,00	-10,0°C	2,02

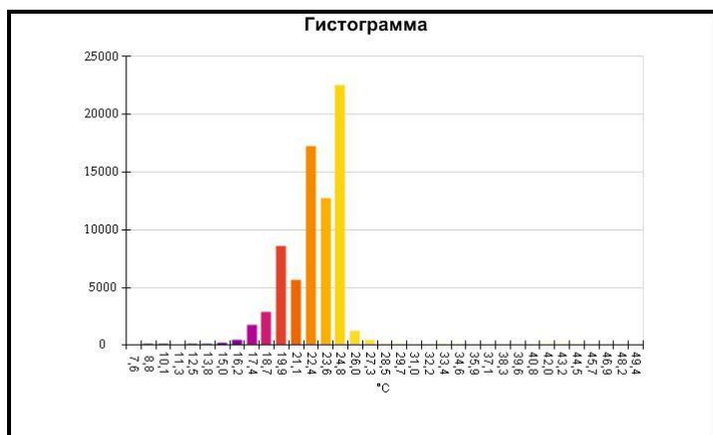
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,1°C	1,00	-10,0°C



IR005296.IS2
29.01.2017 9:29:17



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:29:17

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,0°C	7,9°C	49,4°C	1,00	-10,0°C	6,63

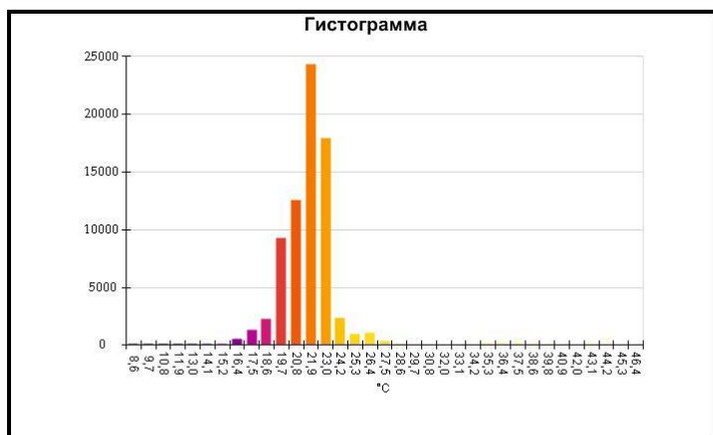
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,9°C	1,00	-10,0°C



IR005297.IS2
29.01.2017 9:29:23



Изображение в видимом свете



График

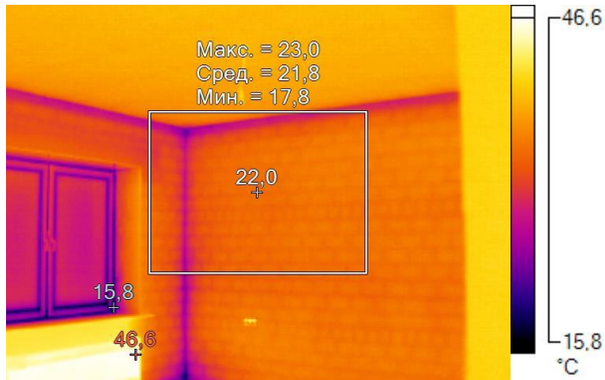
Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:29:23

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,0°C	15,9°C	23,5°C	1,00	-10,0°C	1,39

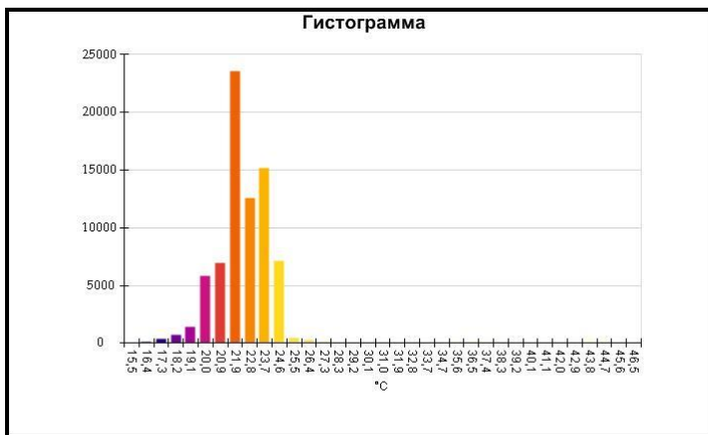
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,1°C	1,00	-10,0°C



IR005298.IS2
29.01.2017 9:29:34



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:29:34

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	17,8°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	0,69

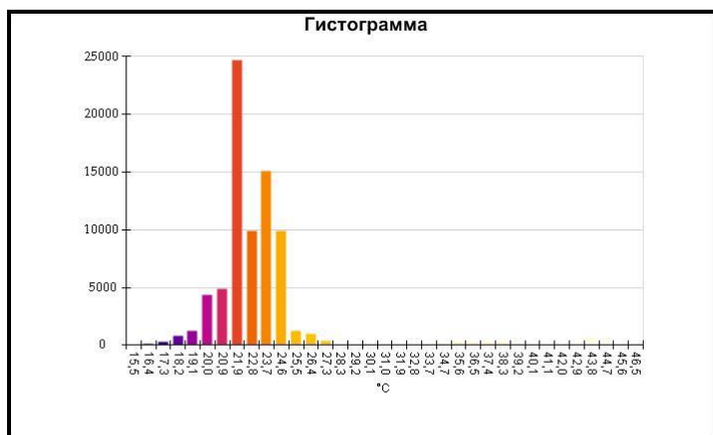
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,8°C	1,00	-10,0°C



IR005299.IS2
29.01.2017 9:29:40



Изображение в видимом свете



График

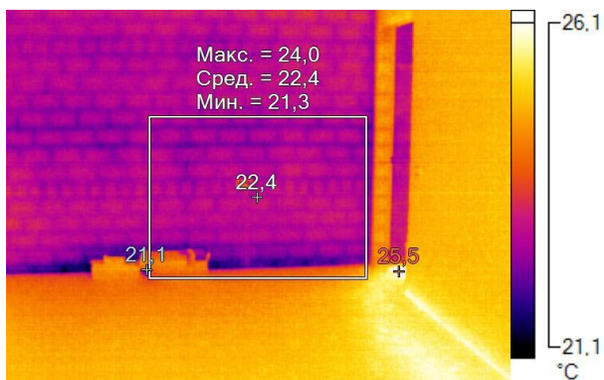
Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:29:40

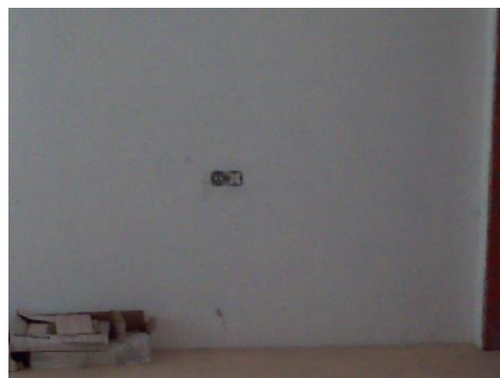
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	16,6°C	29,1°C	1,00	-10,0°C	0,86

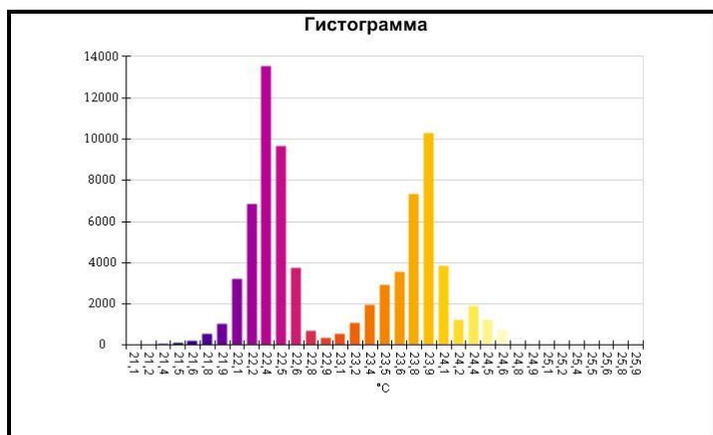
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,6°C	1,00	-10,0°C



IR005300.IS2
29.01.2017 9:30:10



Изображение в видимом свете



График

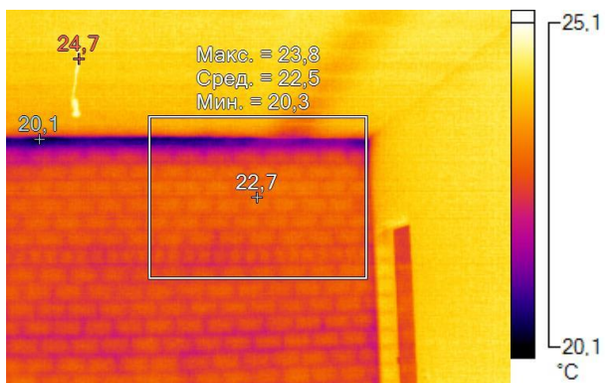
Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:30:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,4°C	21,3°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	0,34

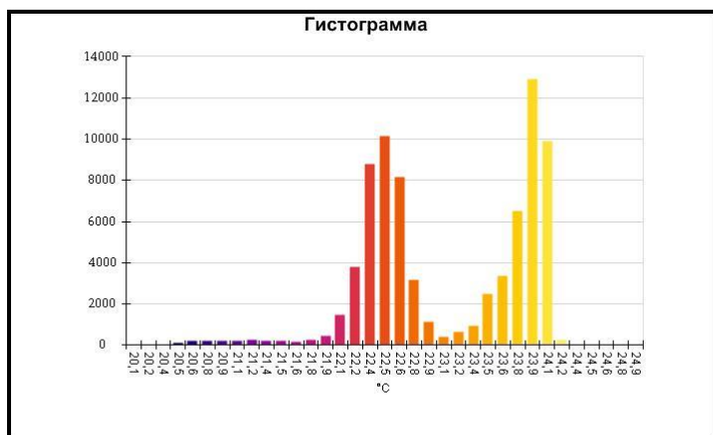
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	21,1°C	1,00	-10,0°C



IR005301.IS2
29.01.2017 9:30:15



Изображение в видимом свете



График

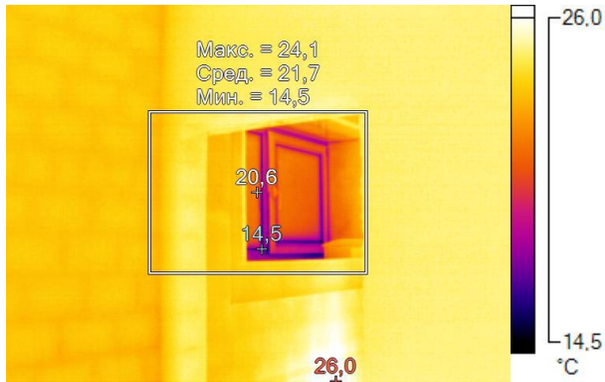
Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:30:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	20,3°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	0,51

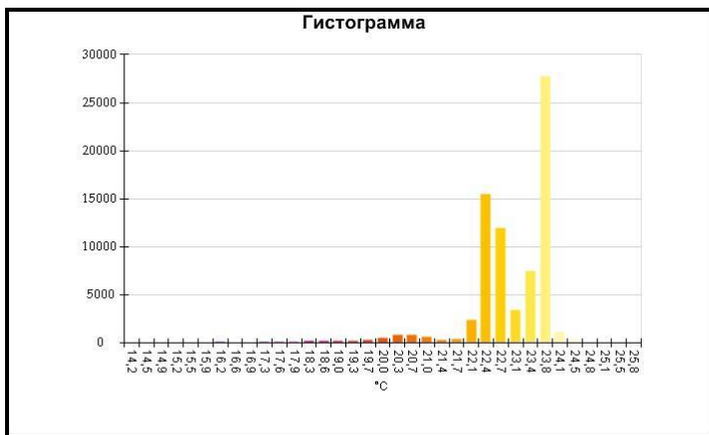
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,1°C	1,00	-10,0°C



IR005302.IS2
29.01.2017 9:30:32



Изображение в видимом свете



График

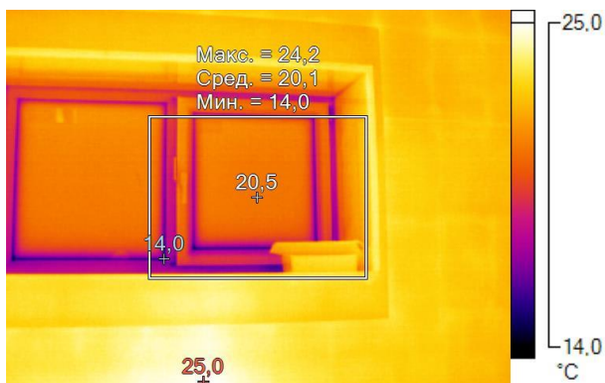
Информация об изображении

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:30:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,7°C	14,5°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	1,81

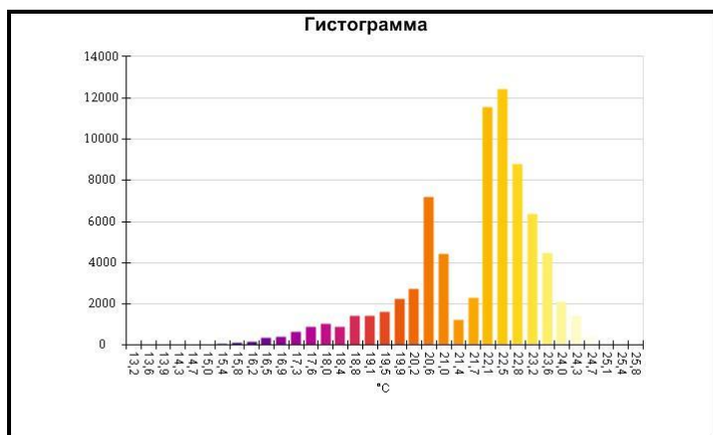
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C



IR005303.IS2
29.01.2017 9:30:51



Изображение в видимом свете



График

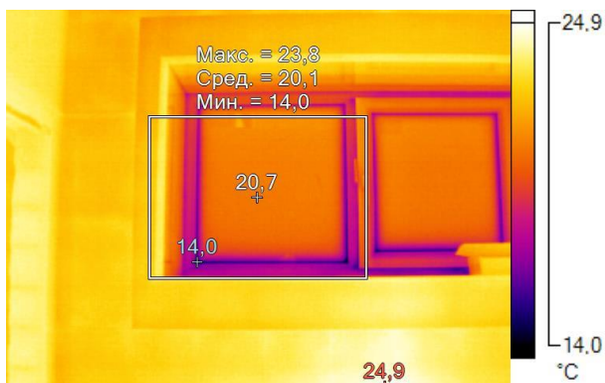
Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:30:51

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,1°C	14,0°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	1,60

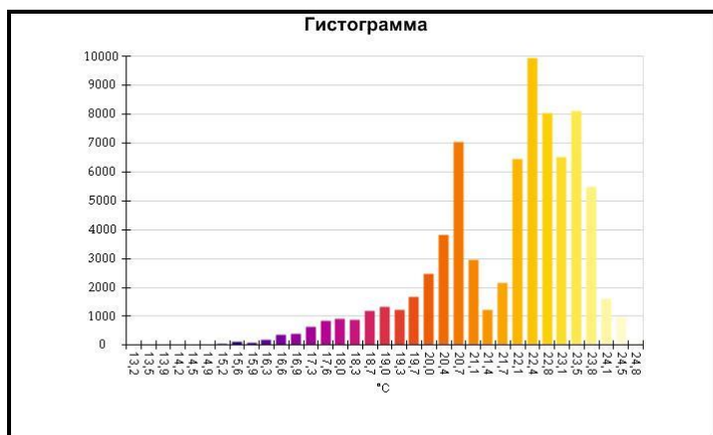
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,0°C	1,00	-10,0°C



IR005304.IS2
29.01.2017 9:30:56



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:30:56

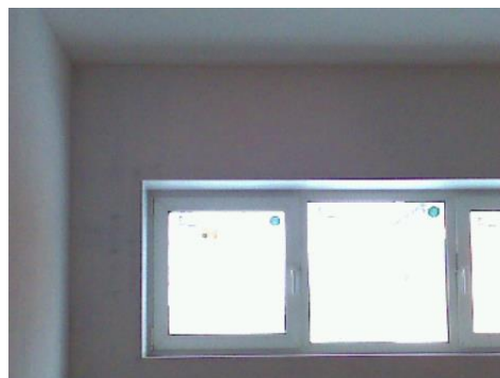
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,1°C	14,0°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	1,60

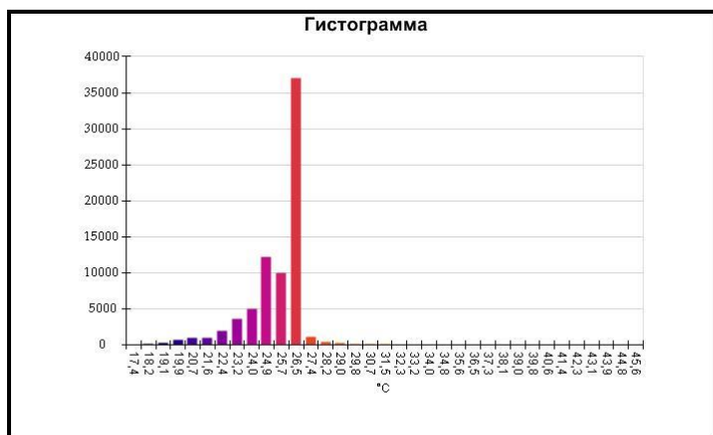
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,0°C	1,00	-10,0°C



IR005305.IS2
29.01.2017 9:31:20



Изображение в видимом свете



График

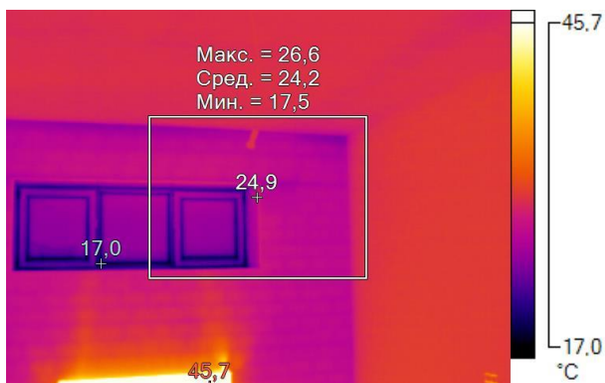
Информация об изображении

Средняя температура	25,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:31:20

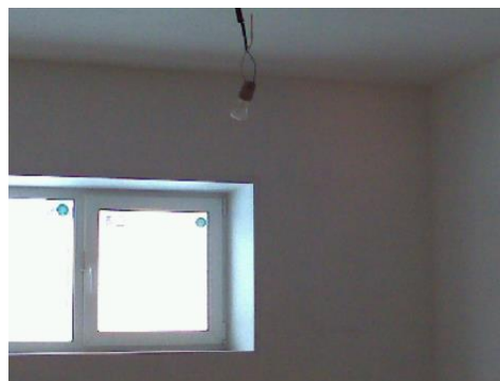
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	17,3°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	1,80

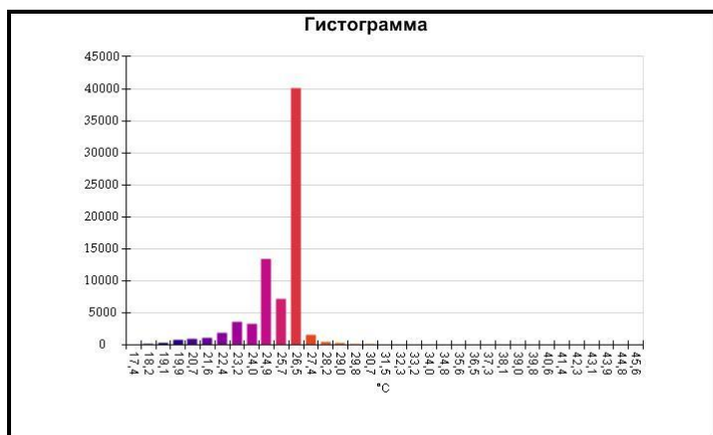
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,3°C	1,00	-10,0°C



IR005306.IS2
29.01.2017 9:31:25



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:31:25

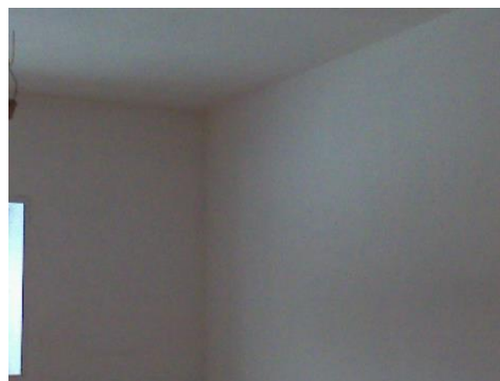
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,2°C	17,5°C	26,6°C	1,00	-10,0°C	1,56

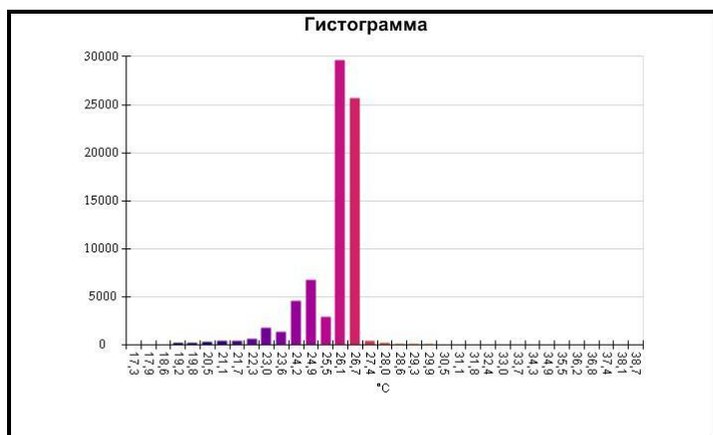
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,0°C	1,00	-10,0°C



IR005307.IS2
29.01.2017 9:31:32



Изображение в видимом свете



График

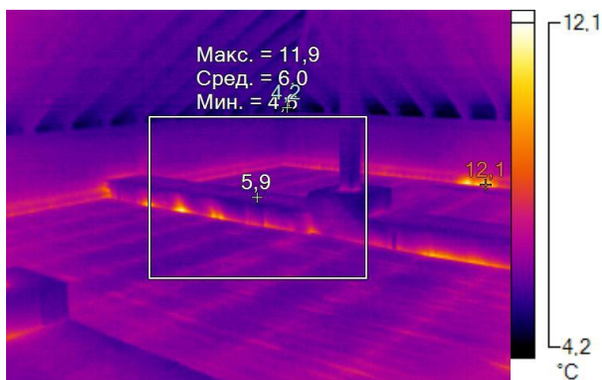
Информация об изображении

Средняя температура	25,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:31:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,8°C	22,2°C	26,9°C	1,00	-10,0°C	1,06

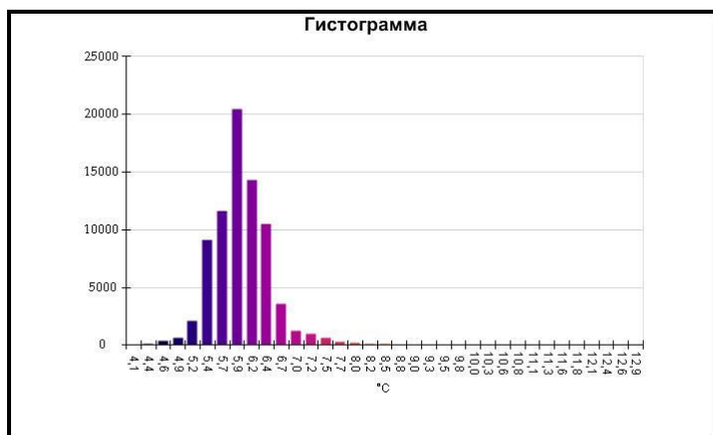
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	38,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,3°C	1,00	-10,0°C



IR005308.IS2
29.01.2017 9:33:34



Изображение в видимом свете



График

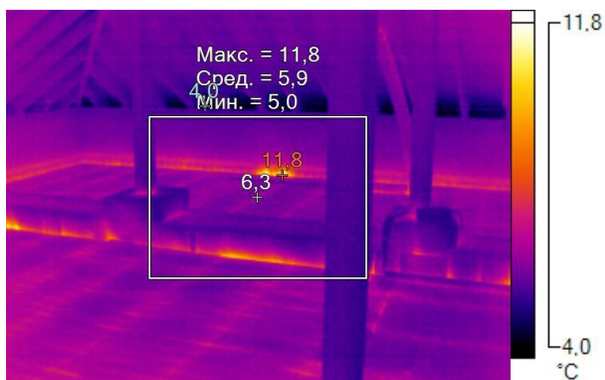
Информация об изображении

Средняя температура	6,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:33:34

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	6,0°C	4,6°C	11,9°C	1,00	-10,0°C	0,53

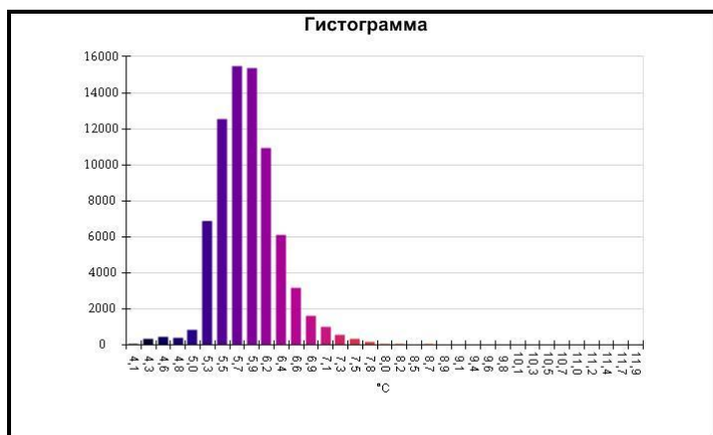
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,2°C	1,00	-10,0°C



IR005309.IS2
29.01.2017 9:33:43



Изображение в видимом свете



График

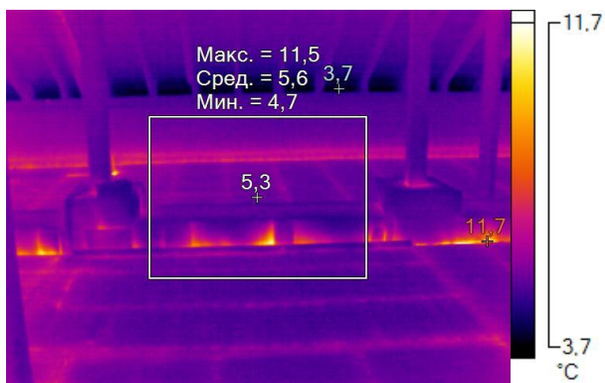
Информация об изображении

Средняя температура	5,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:33:43

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,9°C	5,0°C	11,8°C	1,00	-10,0°C	0,68

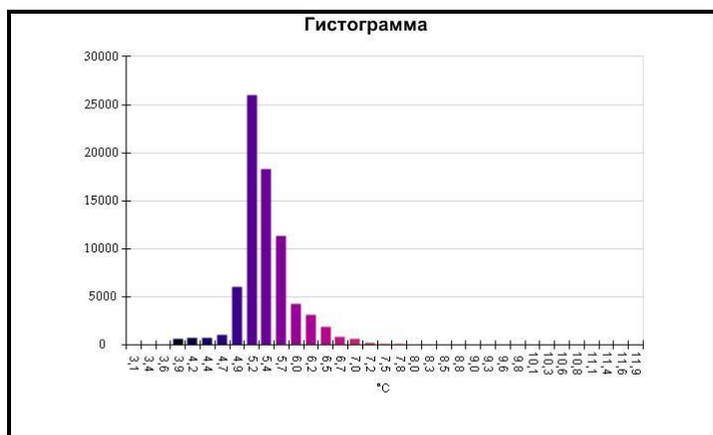
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,0°C	1,00	-10,0°C



IR005310.IS2
29.01.2017 9:33:52



Изображение в видимом свете



График

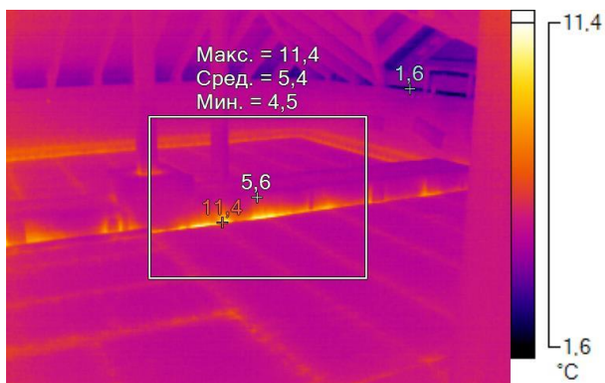
Информация об изображении

Средняя температура	5,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:33:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,6°C	4,7°C	11,5°C	1,00	-10,0°C	0,55

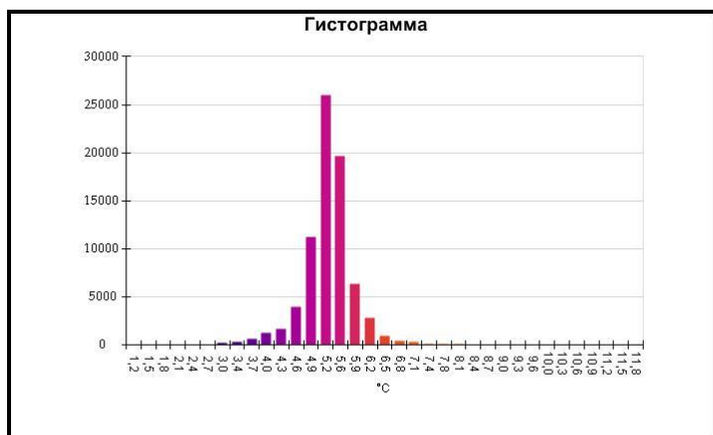
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,7°C	1,00	-10,0°C



IR005311.IS2
29.01.2017 9:34:00



Изображение в видимом свете



График

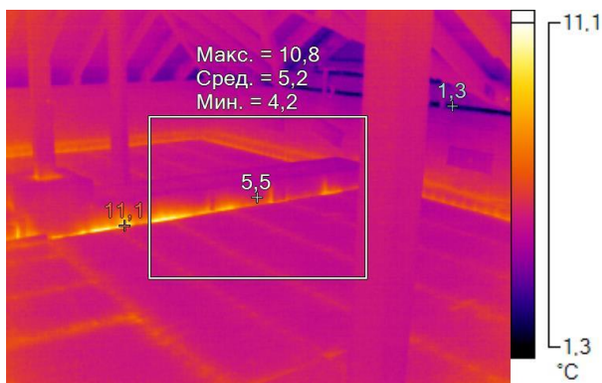
Информация об изображении

Средняя температура	5,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:34:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,4°C	4,5°C	11,4°C	1,00	-10,0°C	0,69

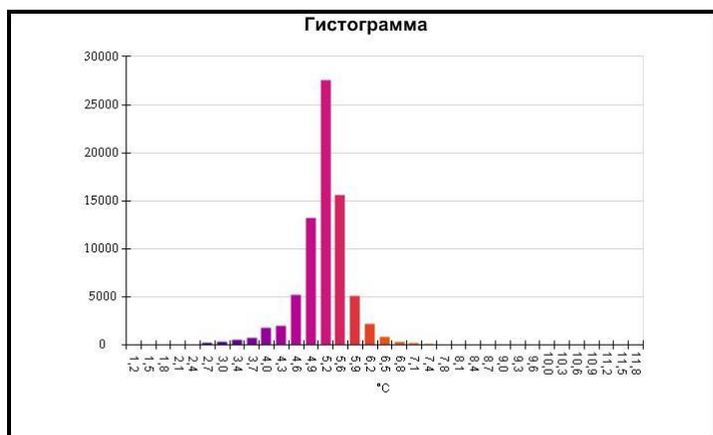
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,6°C	1,00	-10,0°C



IR005312.IS2
29.01.2017 9:34:06



Изображение в видимом свете



График

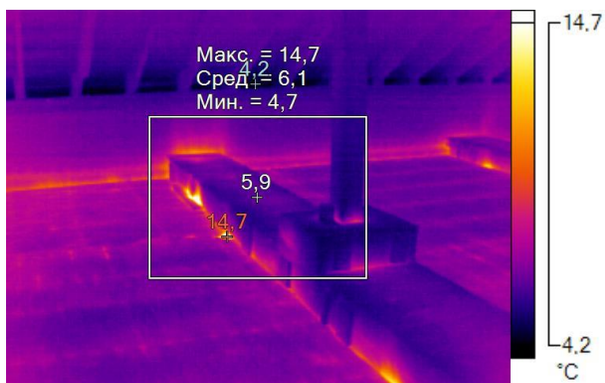
Информация об изображении

Средняя температура	5,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:34:06

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,2°C	4,2°C	10,8°C	1,00	-10,0°C	0,60

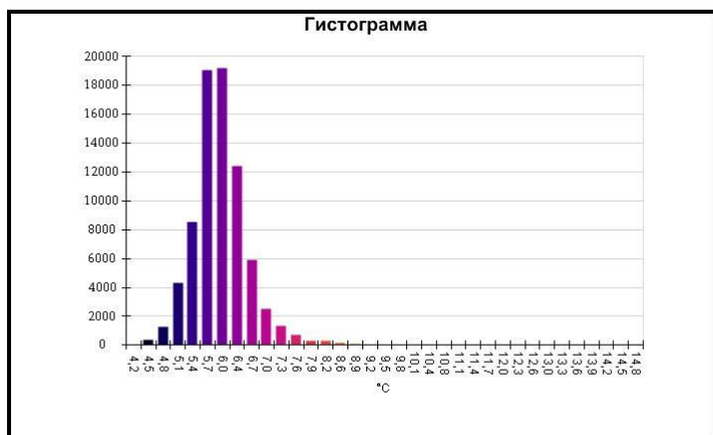
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,3°C	1,00	-10,0°C



IR005313.IS2
29.01.2017 9:34:34



Изображение в видимом свете



График

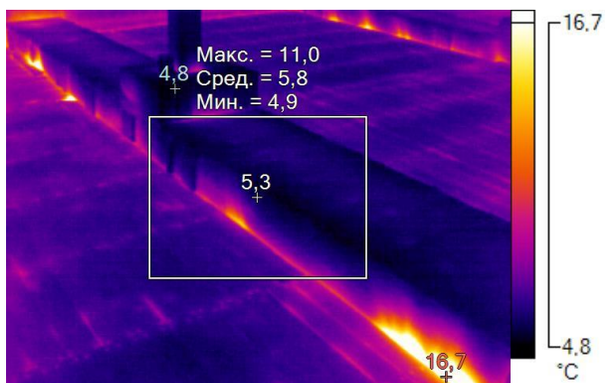
Информация об изображении

Средняя температура	6,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:34:34

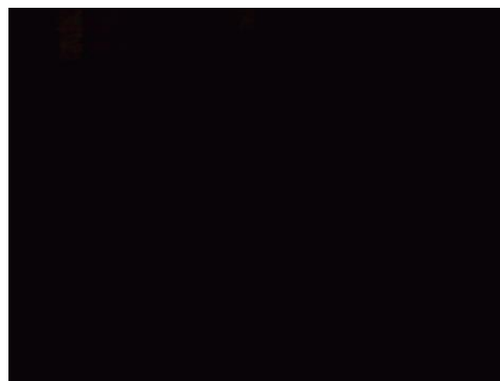
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	6,1°C	4,7°C	14,7°C	1,00	-10,0°C	0,84

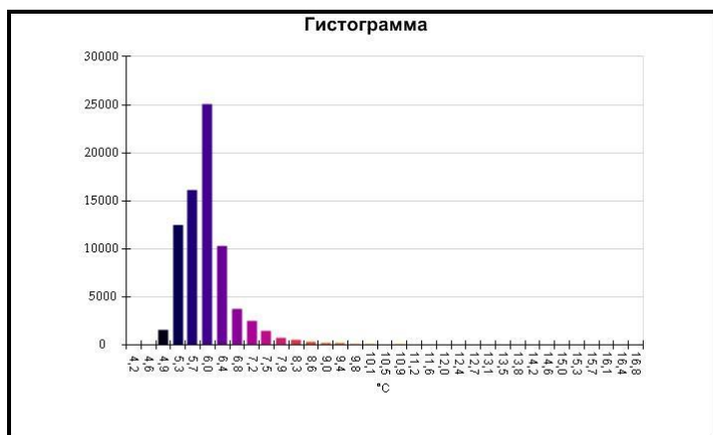
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,2°C	1,00	-10,0°C



IR005314.IS2
29.01.2017 9:34:41



Изображение в видимом свете



График

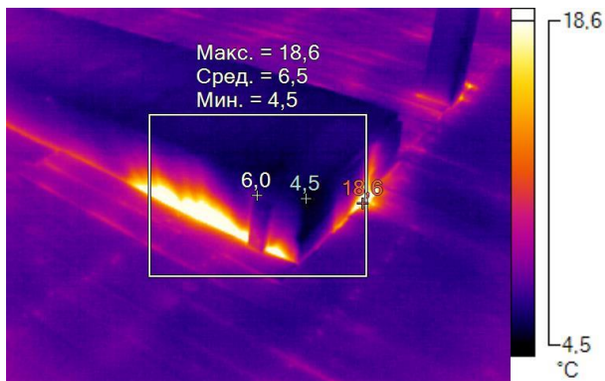
Информация об изображении

Средняя температура	6,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:34:41

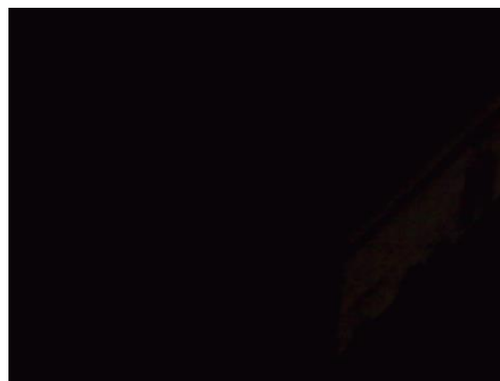
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,8°C	4,9°C	11,0°C	1,00	-10,0°C	0,62

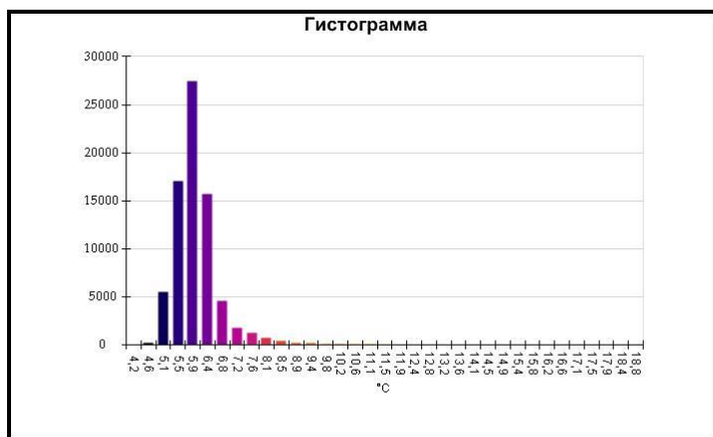
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,8°C	1,00	-10,0°C



IR005315.IS2
29.01.2017 9:34:47



Изображение в видимом свете



График

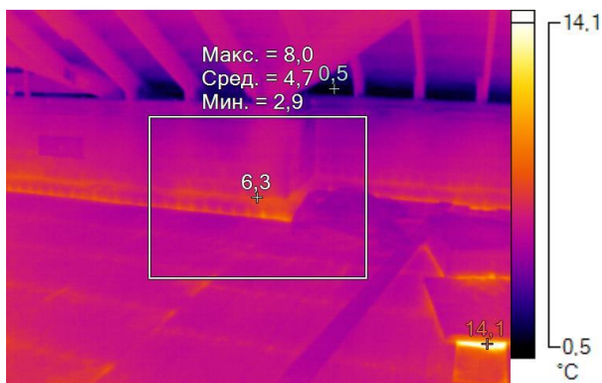
Информация об изображении

Средняя температура	6,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:34:47

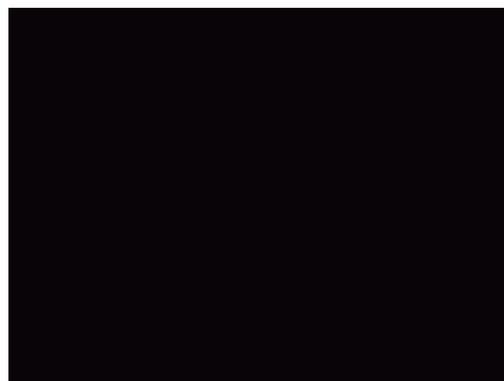
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	6,5°C	4,5°C	18,6°C	1,00	-10,0°C	2,10

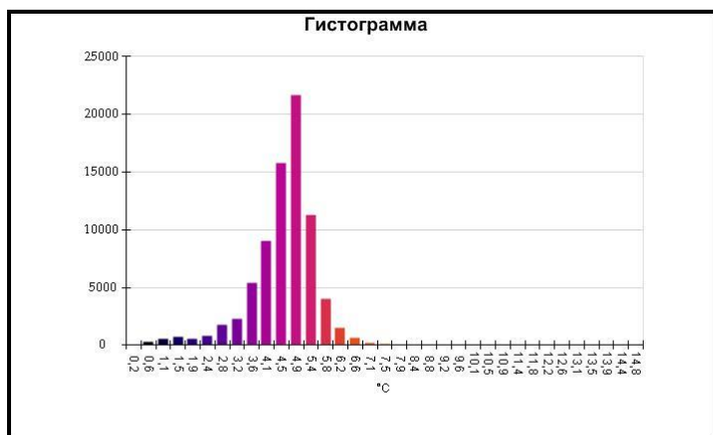
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,5°C	1,00	-10,0°C



IR005316.IS2
29.01.2017 9:34:59



Изображение в видимом свете



График

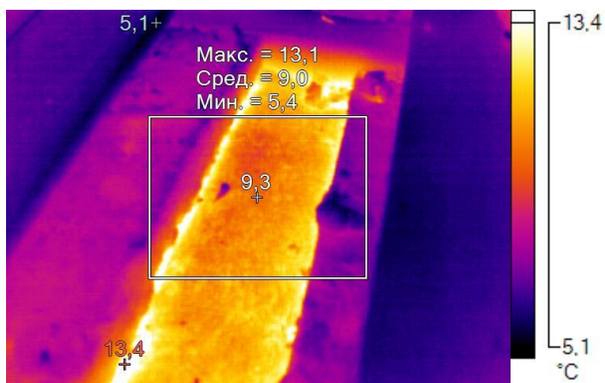
Информация об изображении

Средняя температура	4,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:34:59

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,7°C	2,9°C	8,0°C	1,00	-10,0°C	0,62

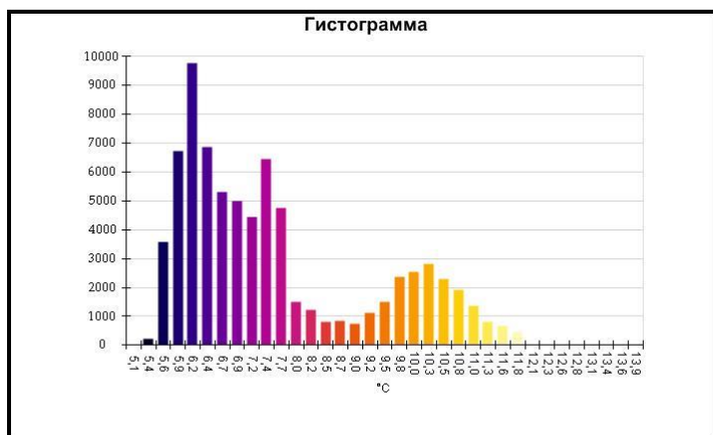
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,5°C	1,00	-10,0°C



IR005317.IS2
29.01.2017 9:36:49



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	7,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:36:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,0°C	5,4°C	13,1°C	1,00	-10,0°C	1,56

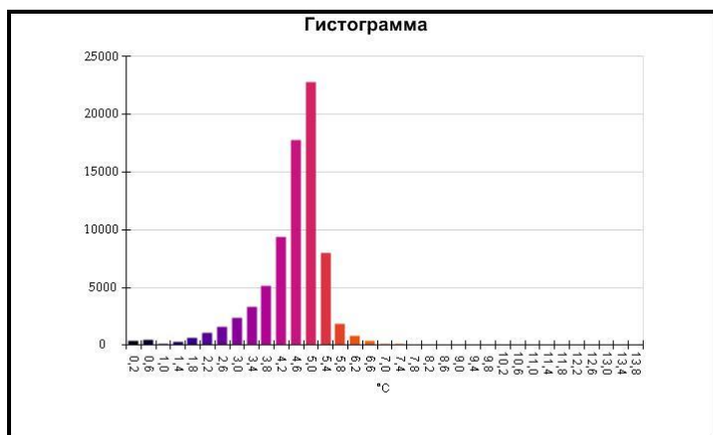
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,1°C	1,00	-10,0°C



IR005318.IS2
29.01.2017 9:40:25



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	4,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:40:25

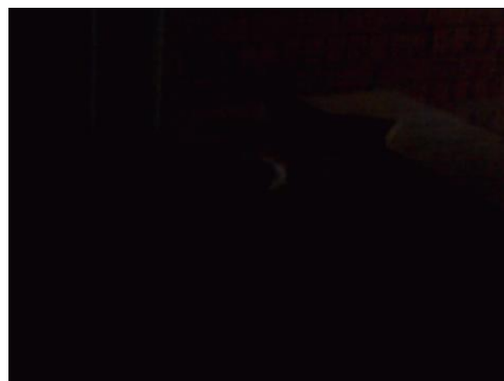
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,7°C	3,6°C	8,1°C	1,00	-10,0°C	0,55

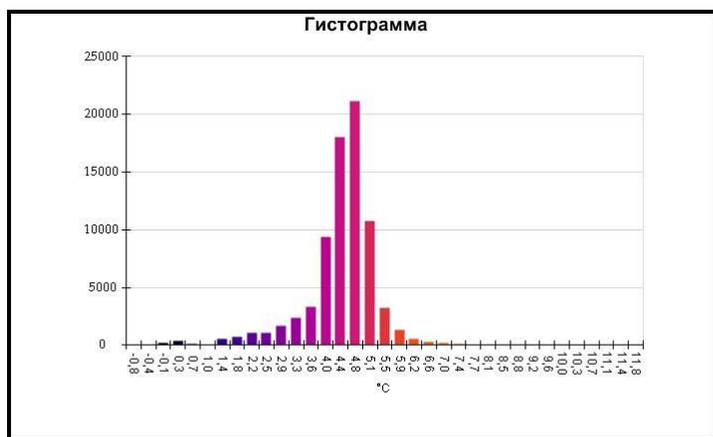
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,1°C	1,00	-10,0°C



IR005319.IS2
29.01.2017 9:40:31



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	4,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:40:31

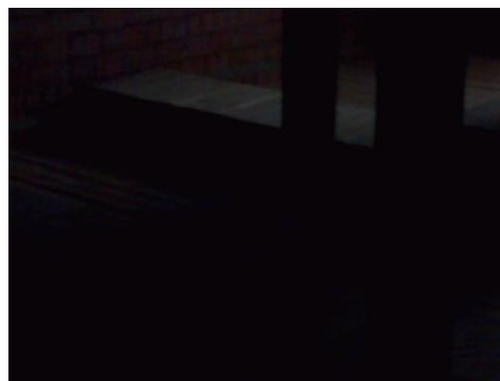
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,6°C	3,7°C	8,3°C	1,00	-10,0°C	0,56

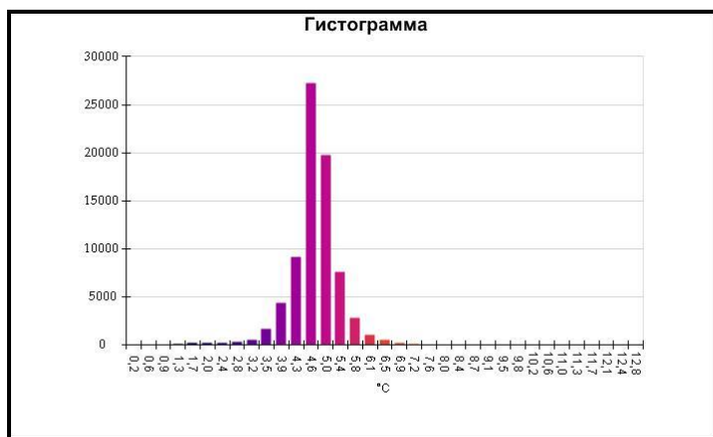
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,2°C	1,00	-10,0°C



IR005320.IS2
29.01.2017 9:40:39



Изображение в видимом свете



График

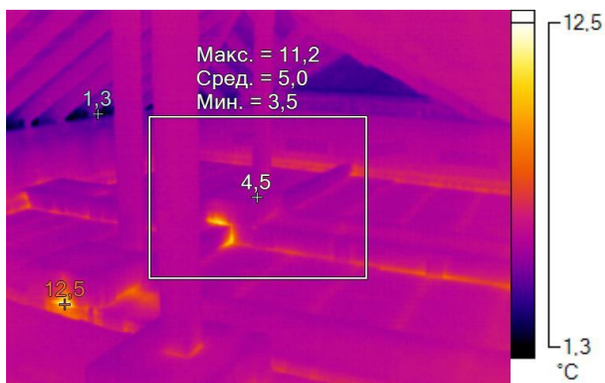
Информация об изображении

Средняя температура	4,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:40:39

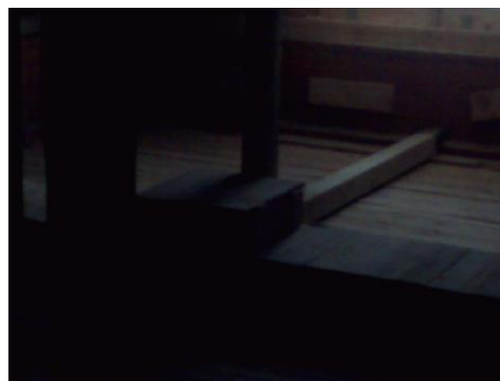
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,9°C	3,8°C	12,3°C	1,00	-10,0°C	0,67

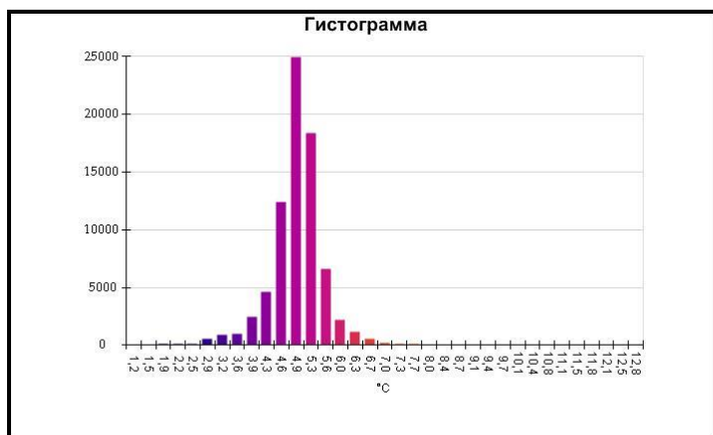
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,9°C	1,00	-10,0°C



IR005321.IS2
29.01.2017 9:40:46



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	5,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:40:46

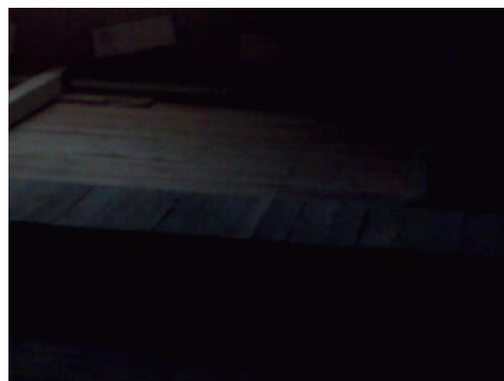
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,0°C	3,5°C	11,2°C	1,00	-10,0°C	0,54

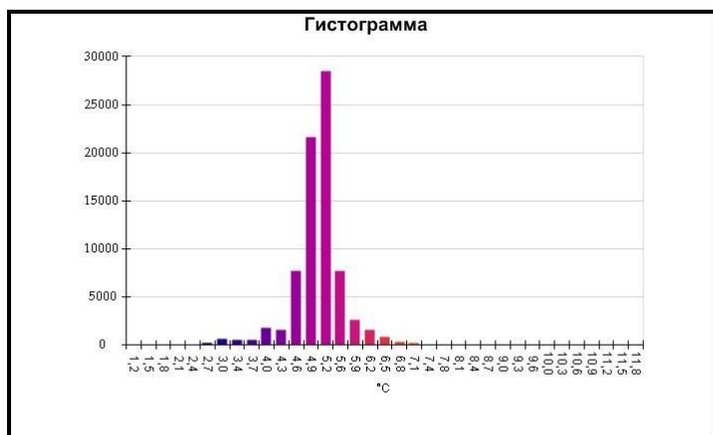
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,3°C	1,00	-10,0°C



IR005322.IS2
29.01.2017 9:40:52



Изображение в видимом свете



График

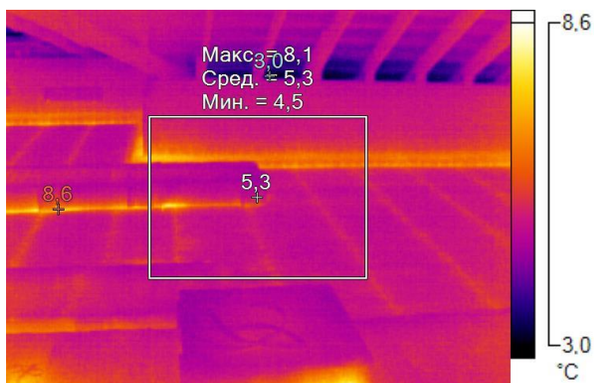
Информация об изображении

Средняя температура	5,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:40:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,2°C	4,2°C	7,9°C	1,00	-10,0°C	0,48

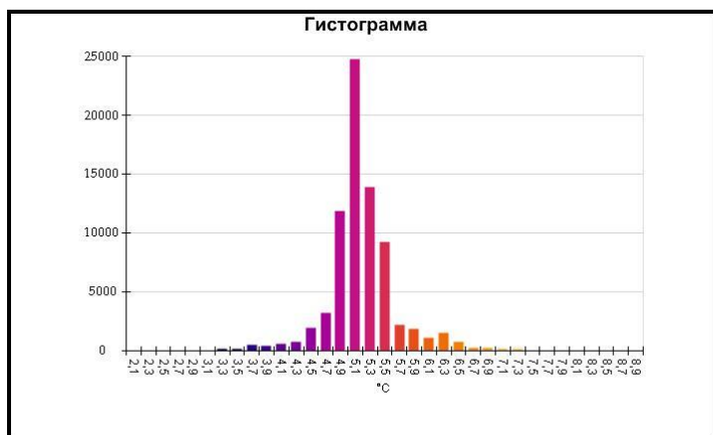
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,9°C	1,00	-10,0°C



IR005323.IS2
29.01.2017 9:40:58



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	5,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:40:58

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,3°C	4,5°C	8,1°C	1,00	-10,0°C	0,44

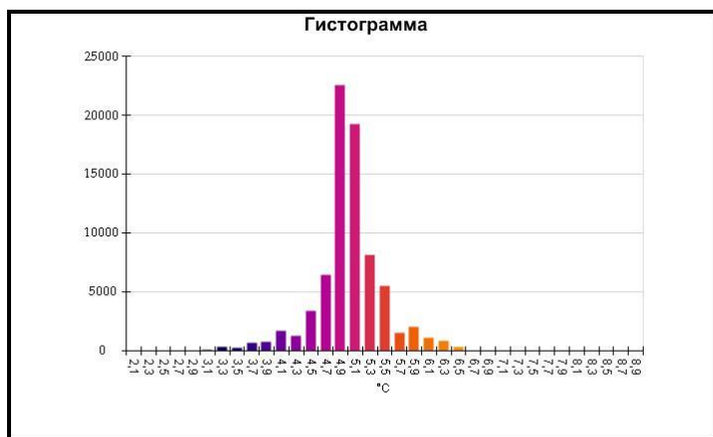
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,0°C	1,00	-10,0°C



IR005324.IS2
29.01.2017 9:41:16



Изображение в видимом свете



График

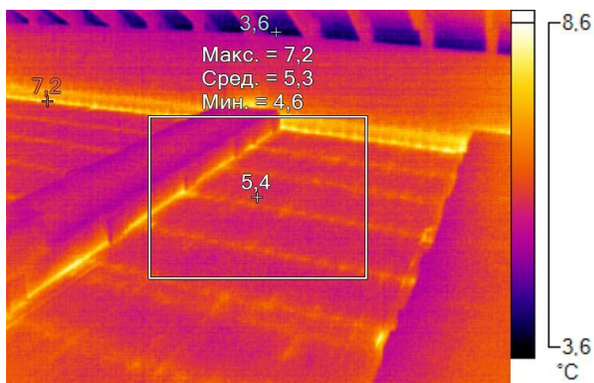
Информация об изображении

Средняя температура	5,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:41:16

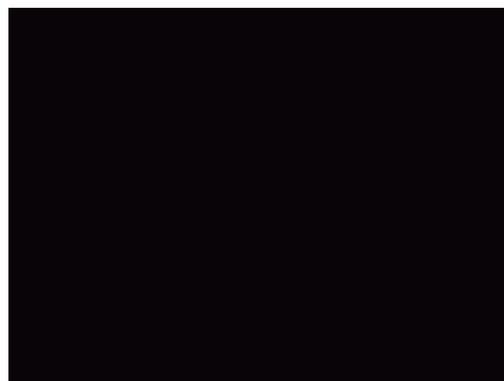
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,0°C	4,3°C	8,3°C	1,00	-10,0°C	0,39

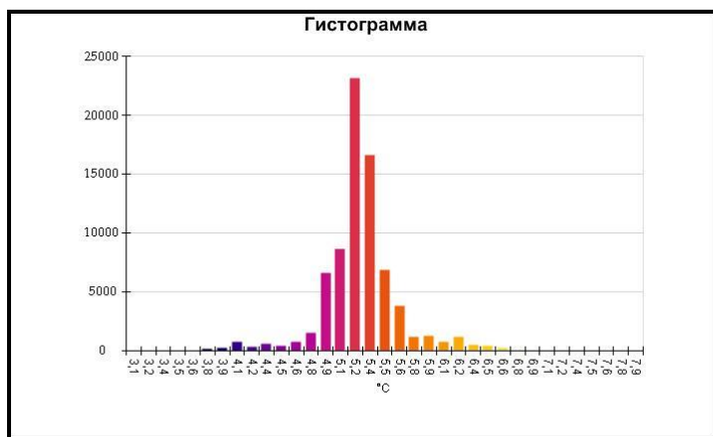
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,9°C	1,00	-10,0°C



IR005325.IS2
29.01.2017 9:41:23



Изображение в видимом свете



График

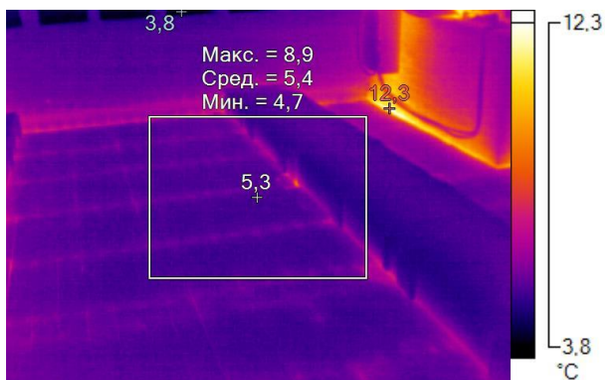
Информация об изображении

Средняя температура	5,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:41:23

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,3°C	4,6°C	7,2°C	1,00	-10,0°C	0,32

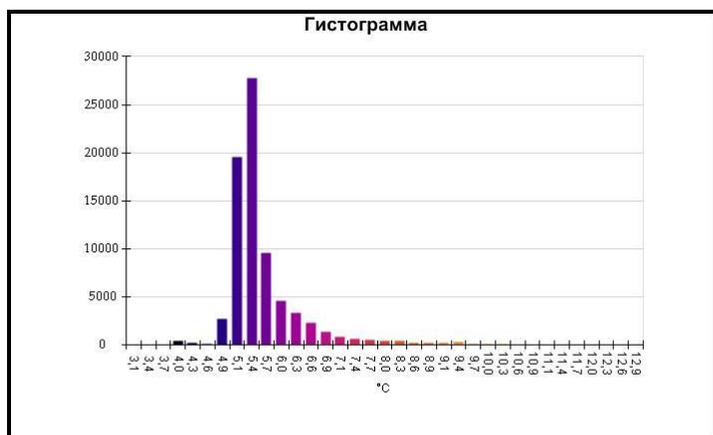
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,6°C	1,00	-10,0°C



IR005326.IS2
29.01.2017 9:41:37



Изображение в видимом свете



График

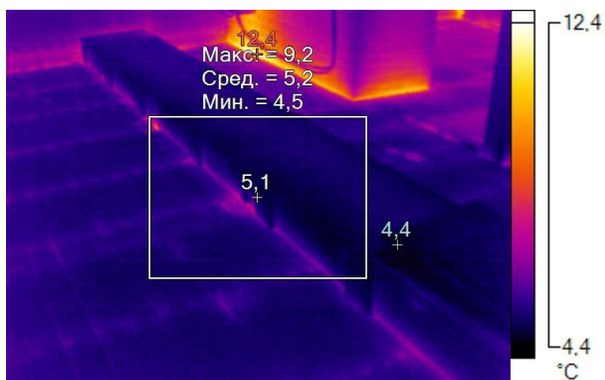
Информация об изображении

Средняя температура	5,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:41:37

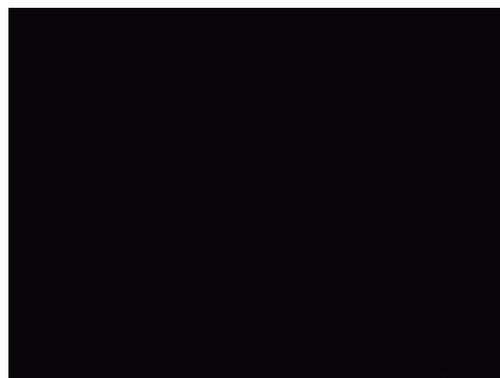
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,4°C	4,7°C	8,9°C	1,00	-10,0°C	0,28

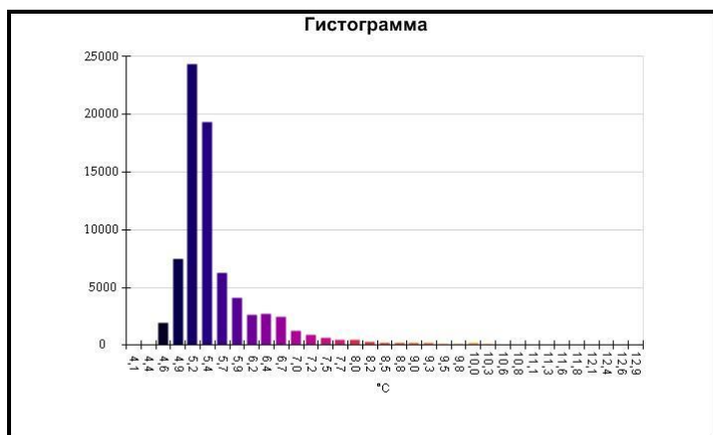
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,8°C	1,00	-10,0°C



IR005327.IS2
29.01.2017 9:41:43



Изображение в видимом свете



График

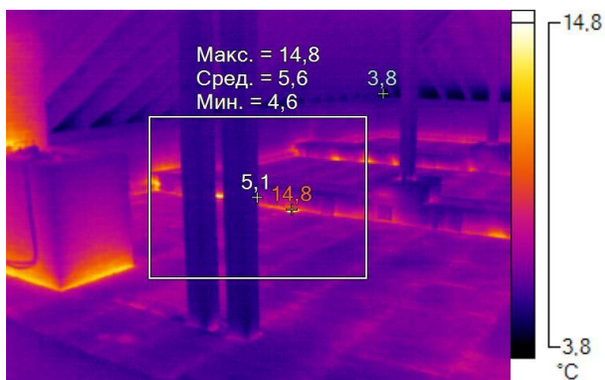
Информация об изображении

Средняя температура	5,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:41:43

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,2°C	4,5°C	9,2°C	1,00	-10,0°C	0,35

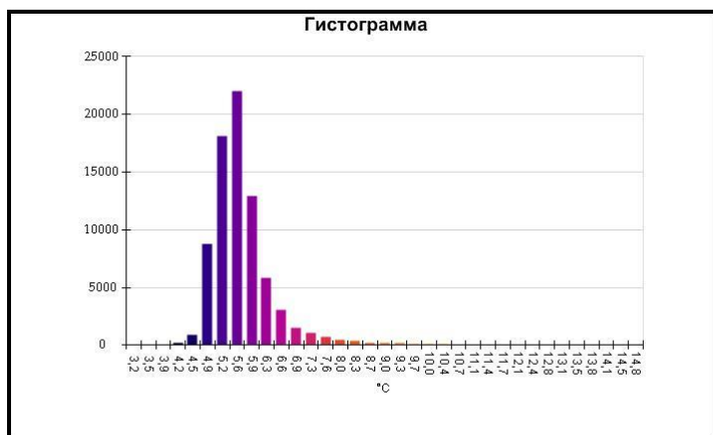
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,4°C	1,00	-10,0°C



IR005328.IS2
29.01.2017 9:41:55



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	5,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:41:55

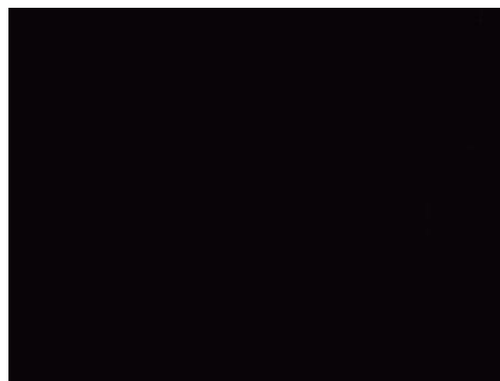
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,6°C	4,6°C	14,8°C	1,00	-10,0°C	0,74

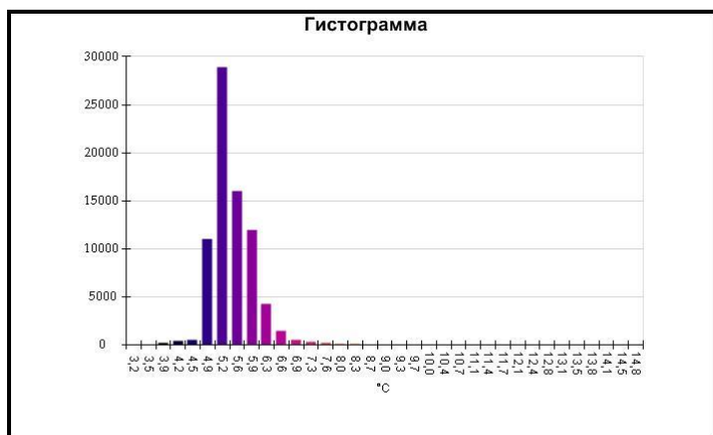
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,8°C	1,00	-10,0°C



IR005329.IS2
29.01.2017 9:42:36



Изображение в видимом свете



График

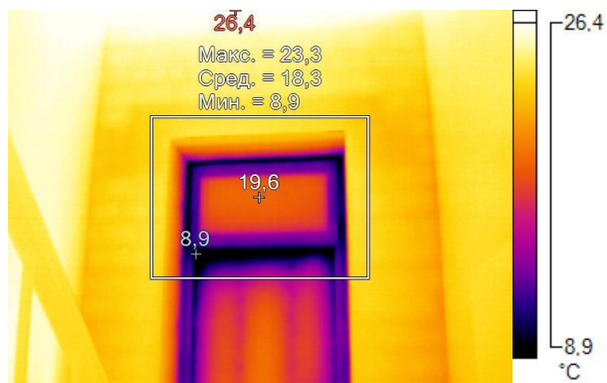
Информация об изображении

Средняя температура	5,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:42:36

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,8°C	3,9°C	14,5°C	1,00	-10,0°C	0,97

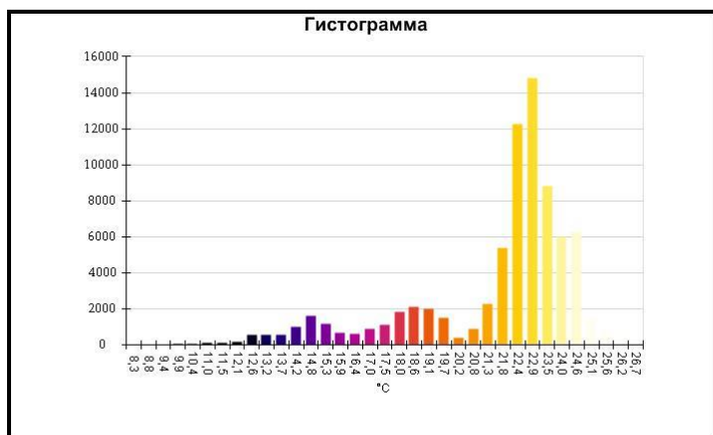
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,7°C	1,00	-10,0°C



IR005330.IS2
29.01.2017 9:44:08



Изображение в видимом свете



График

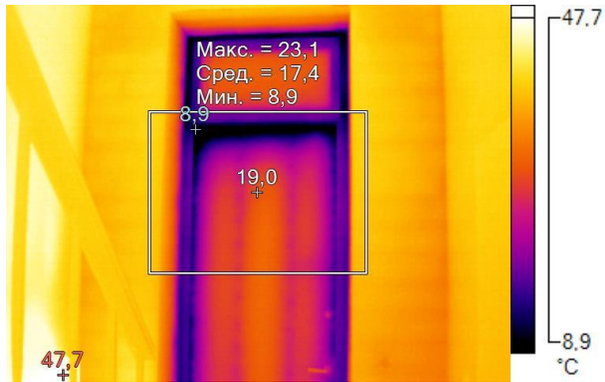
Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:44:08

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,3°C	8,9°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	3,73

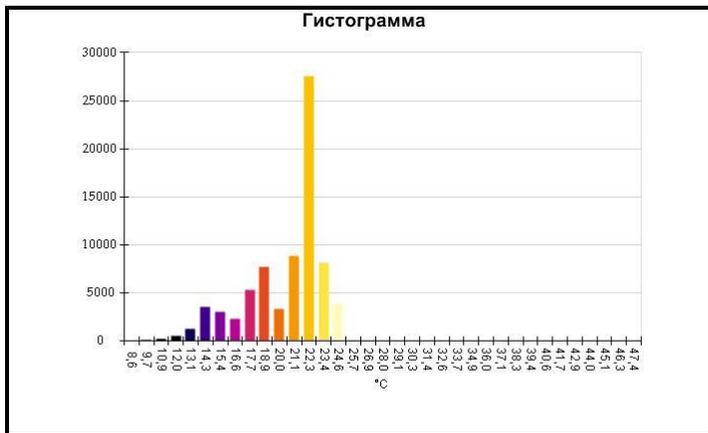
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,9°C	1,00	-10,0°C



IR005331.IS2
29.01.2017 9:44:13



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:44:13

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,4°C	8,9°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	2,99

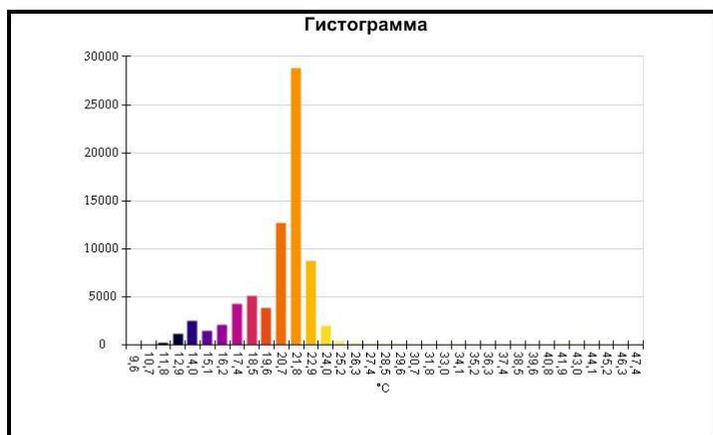
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,9°C	1,00	-10,0°C



IR005332.IS2
29.01.2017 9:44:19



Изображение в видимом свете



График

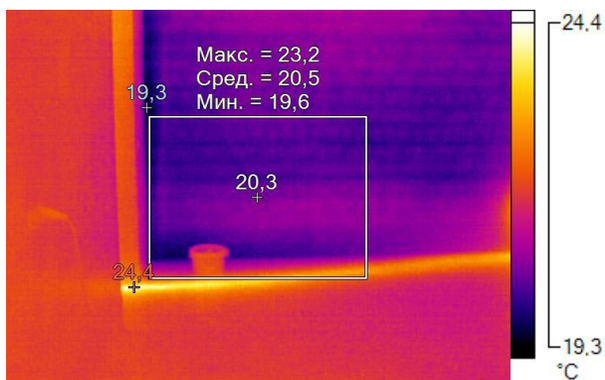
Информация об изображении

Средняя температура	21,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:44:19

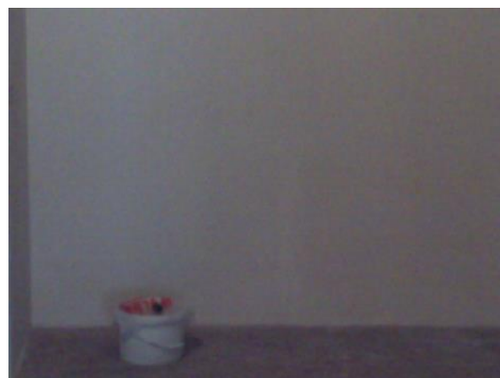
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,3°C	9,8°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	2,73

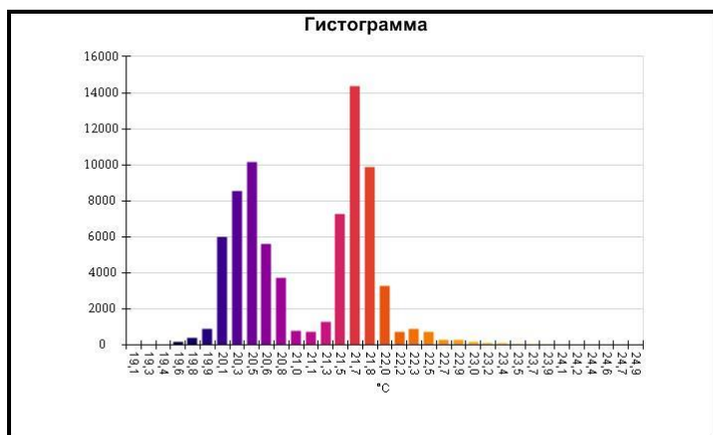
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,8°C	1,00	-10,0°C



IR005333.IS2
29.01.2017 9:44:36



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:44:36

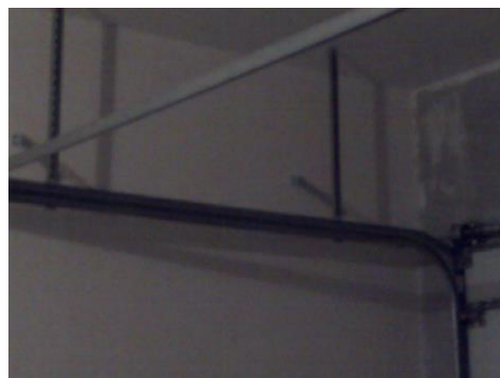
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,5°C	19,6°C	23,2°C	1,00	-10,0°C	0,56

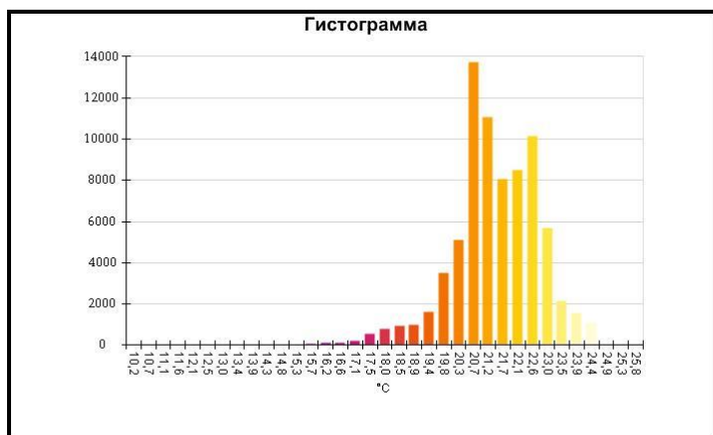
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,3°C	1,00	-10,0°C



IR005334.IS2
29.01.2017 9:44:43



Изображение в видимом свете



График

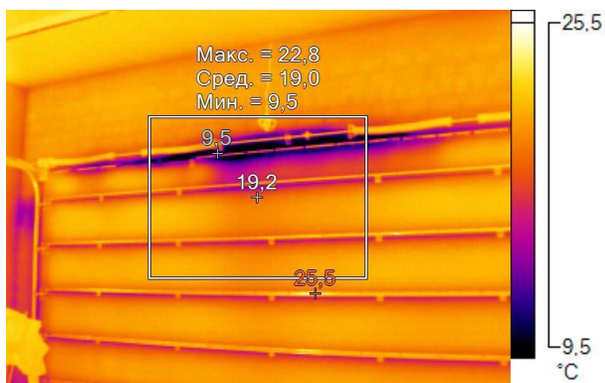
Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:44:43

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	15,7°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	1,21

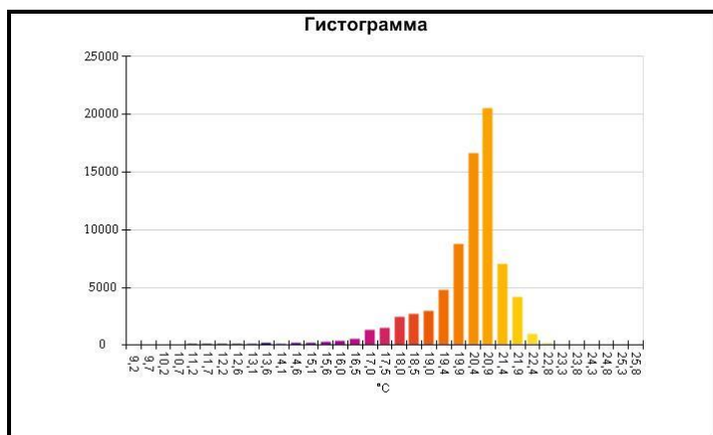
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,2°C	1,00	-10,0°C



IR005335.IS2
29.01.2017 9:44:49



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:44:49

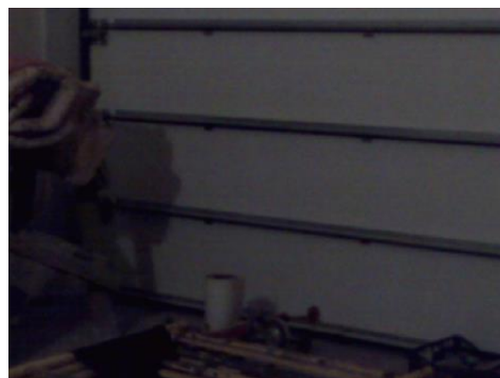
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,0°C	9,5°C	22,8°C	1,00	-10,0°C	2,30

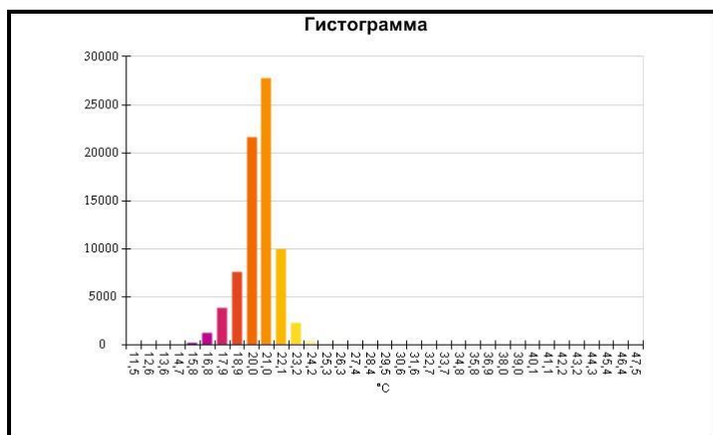
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,5°C	1,00	-10,0°C



IR005336.IS2
29.01.2017 9:44:55



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:44:55

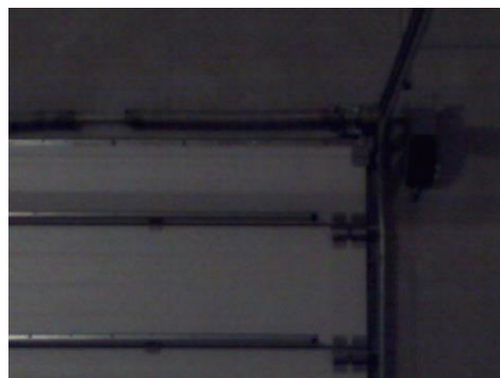
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,7°C	11,3°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	1,48

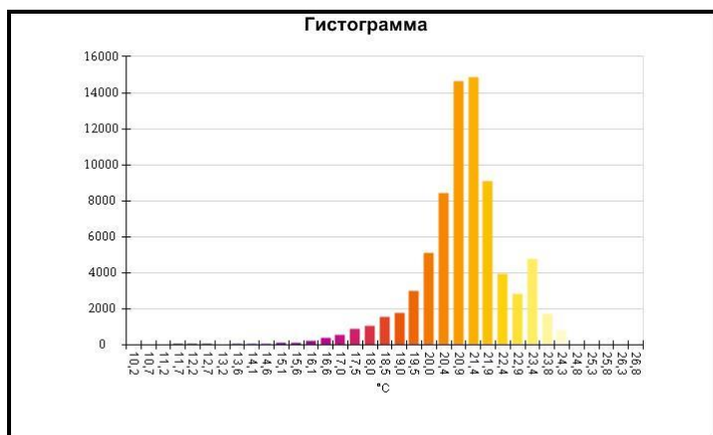
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,3°C	1,00	-10,0°C



IR005337.IS2
29.01.2017 9:45:02



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:45:02

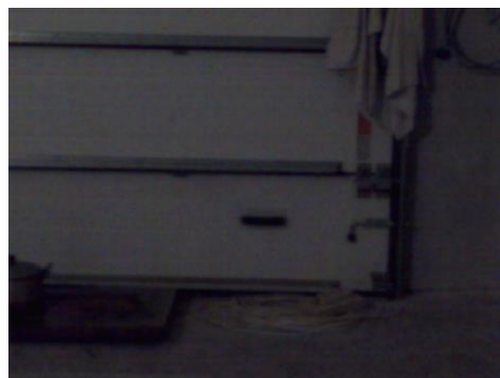
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,7°C	15,0°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	1,36

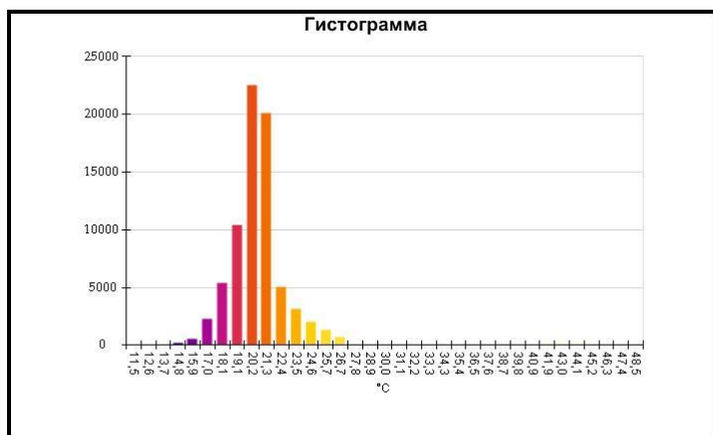
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,8°C	1,00	-10,0°C



IR005338.IS2
29.01.2017 9:45:10



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:45:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,0°C	11,5°C	22,0°C	1,00	-10,0°C	1,41

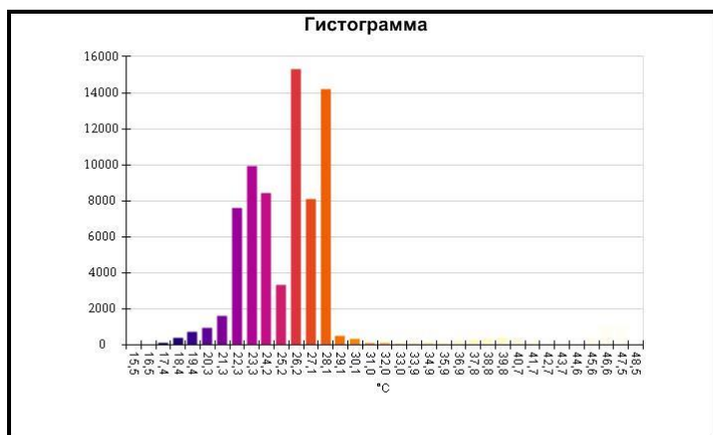
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,5°C	1,00	-10,0°C



IR005339.IS2
29.01.2017 9:46:13



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	26,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:46:13

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,3°C	15,8°C	28,1°C	1,00	-10,0°C	2,26

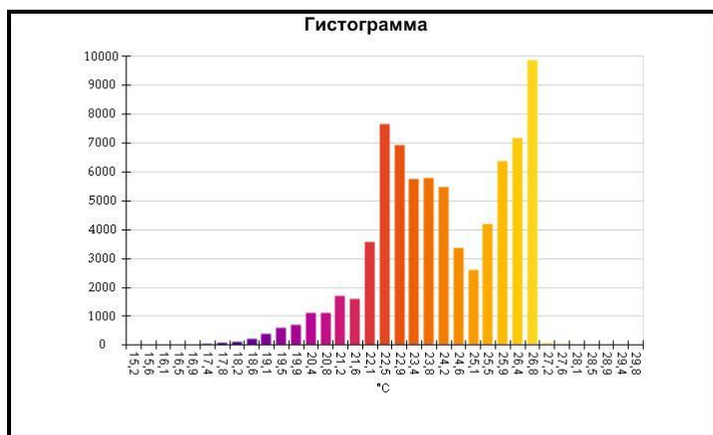
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,8°C	1,00	-10,0°C



IR005340.IS2
29.01.2017 9:46:23



Изображение в видимом свете



График

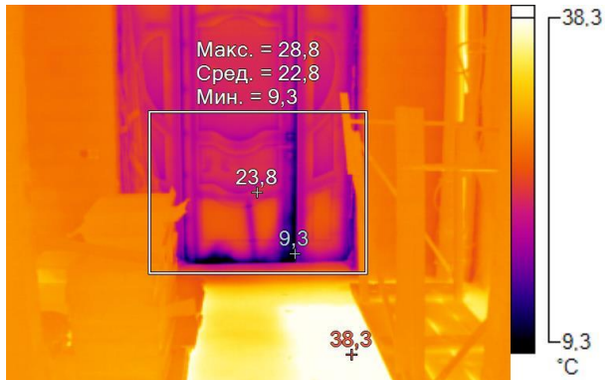
Информация об изображении

Средняя температура	24,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:46:23

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,2°C	16,7°C	26,9°C	1,00	-10,0°C	2,08

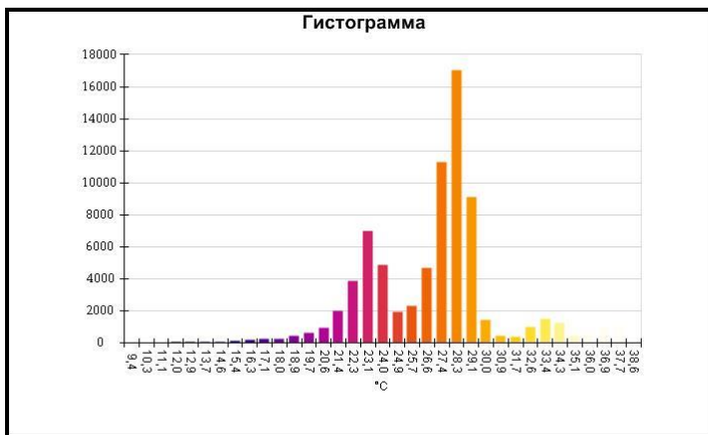
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,7°C	1,00	-10,0°C



IR005341.IS2
29.01.2017 9:46:39



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:46:39

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	9,3°C	28,8°C	1,00	-10,0°C	3,18

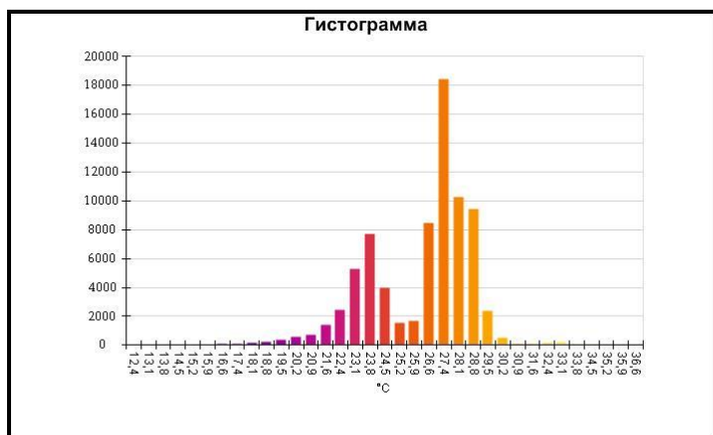
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	38,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,3°C	1,00	-10,0°C



IR005342.IS2
29.01.2017 9:46:50



Изображение в видимом свете



График

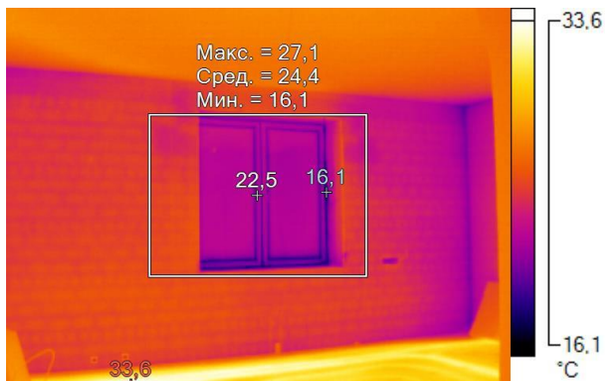
Информация об изображении

Средняя температура	26,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:46:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,0°C	12,2°C	28,1°C	1,00	-10,0°C	2,31

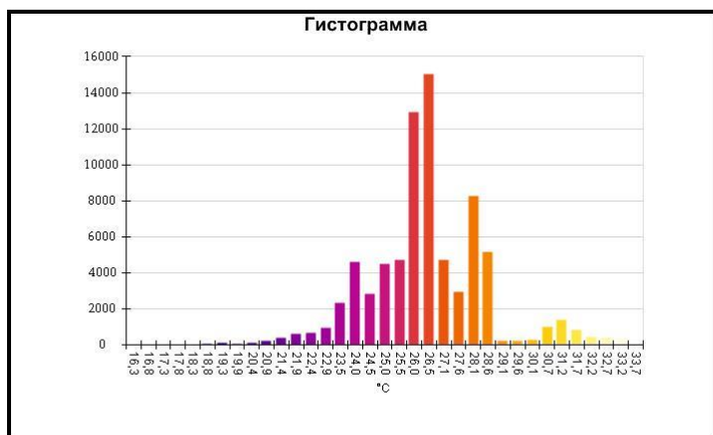
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,2°C	1,00	-10,0°C



IR005343.IS2
29.01.2017 9:47:07



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	26,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:47:07

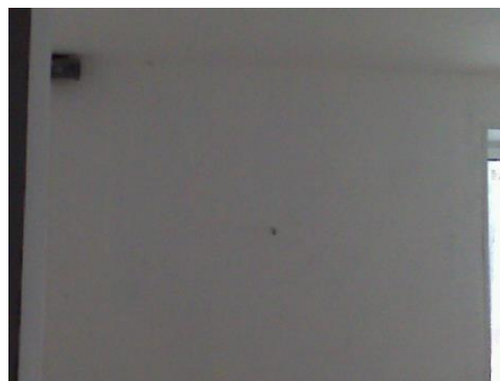
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,4°C	16,1°C	27,1°C	1,00	-10,0°C	1,76

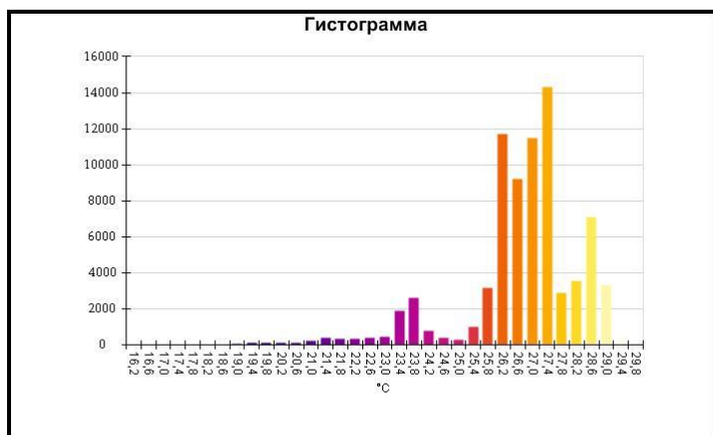
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,1°C	1,00	-10,0°C



IR005344.IS2
29.01.2017 9:47:16



Изображение в видимом свете



График

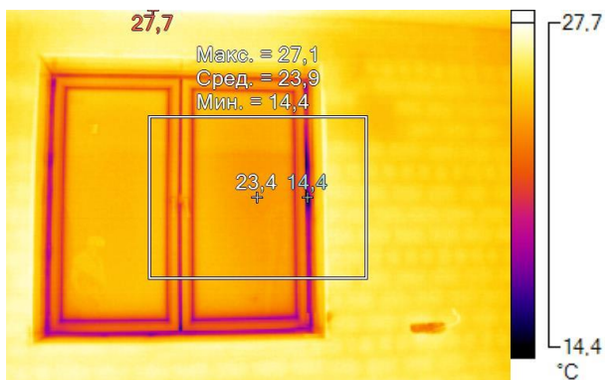
Информация об изображении

Средняя температура	26,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:47:16

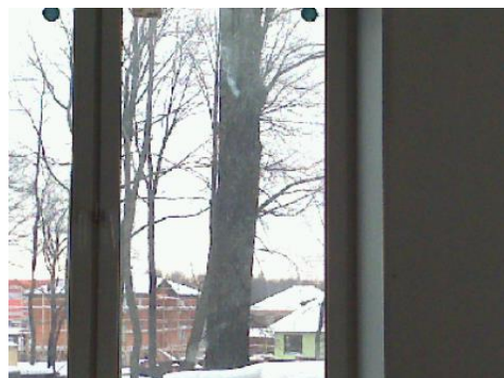
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,3°C	24,3°C	28,6°C	1,00	-10,0°C	0,54

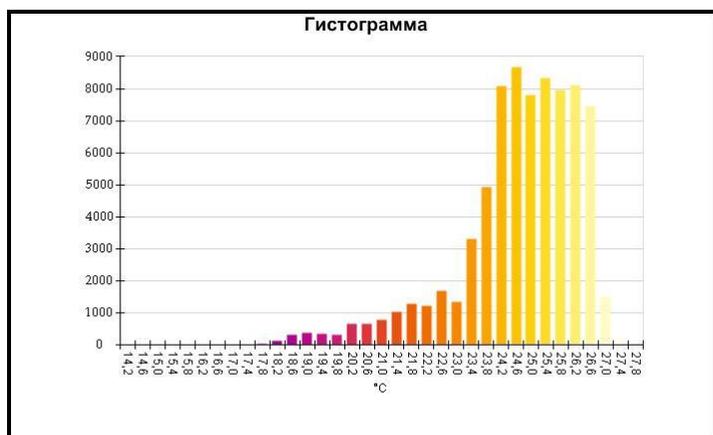
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,9°C	1,00	-10,0°C



IR005345.IS2
29.01.2017 9:47:33



Изображение в видимом свете



График

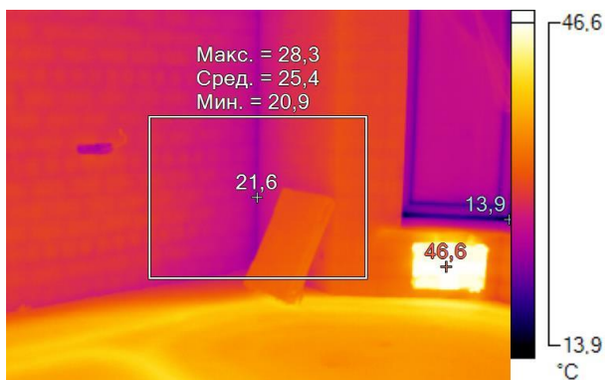
Информация об изображении

Средняя температура	24,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:47:33

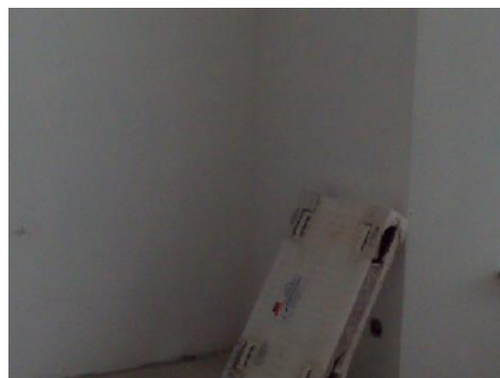
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,9°C	14,4°C	27,1°C	1,00	-10,0°C	1,62

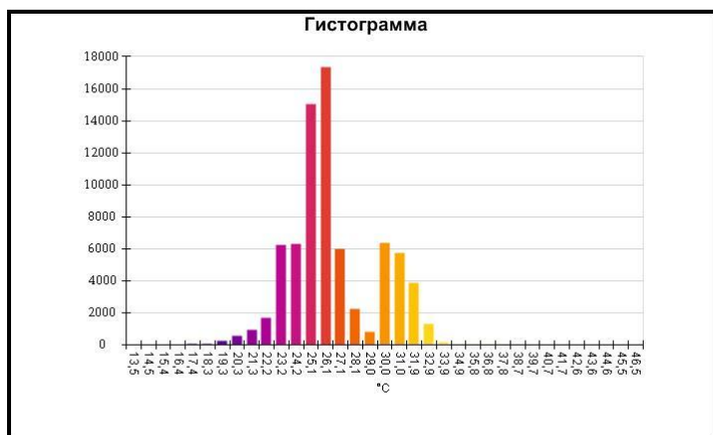
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,4°C	1,00	-10,0°C



IR005346.IS2
29.01.2017 9:47:44



Изображение в видимом свете



График

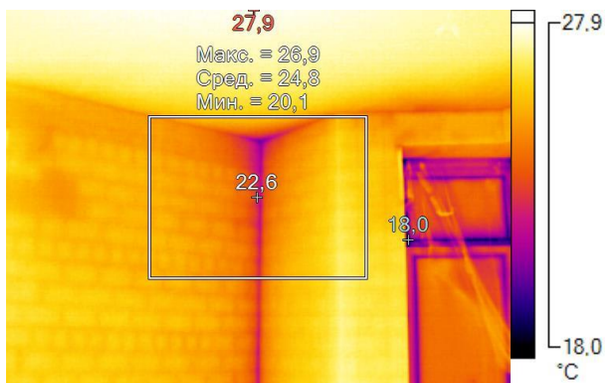
Информация об изображении

Средняя температура	26,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:47:44

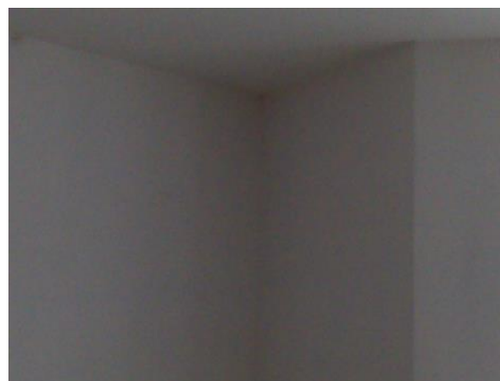
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,4°C	20,9°C	28,3°C	1,00	-10,0°C	1,43

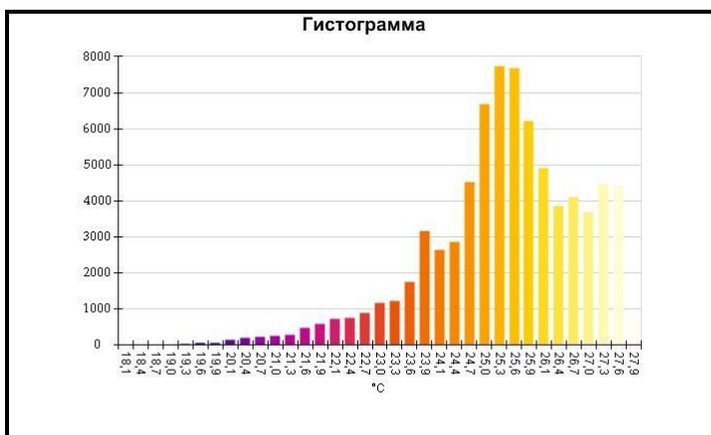
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



IR005347.IS2
29.01.2017 9:47:53



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:47:53

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,8°C	20,1°C	26,9°C	1,00	-10,0°C	1,04

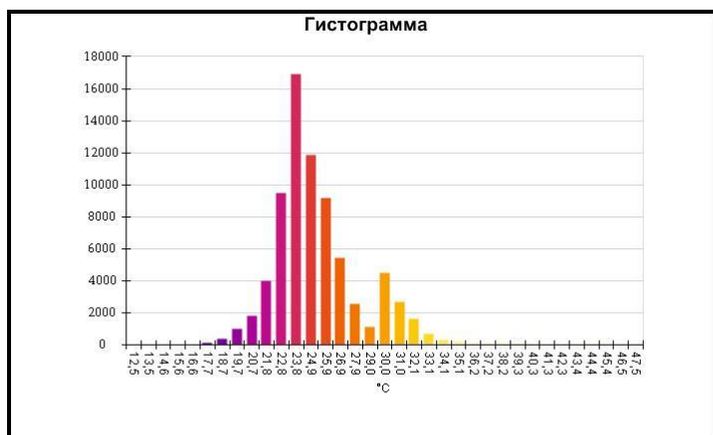
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,0°C	1,00	-10,0°C



IR005348.IS2
29.01.2017 9:48:15



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:48:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,9°C	12,9°C	27,6°C	1,00	-10,0°C	1,94

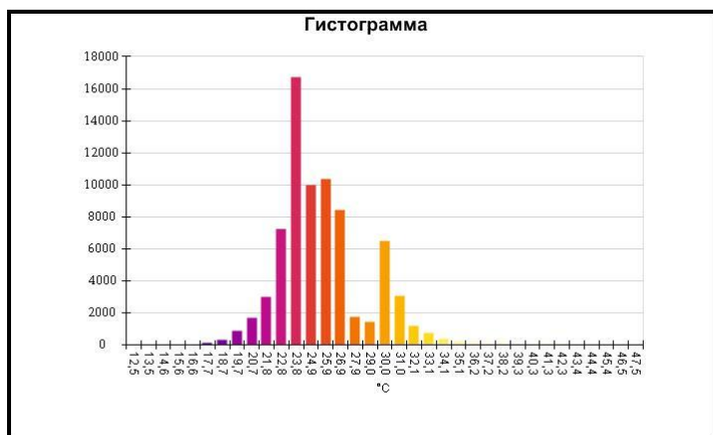
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,6°C	1,00	-10,0°C



IR005349.IS2
29.01.2017 9:48:21



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	26,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:48:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,2°C	12,1°C	35,3°C	1,00	-10,0°C	2,11

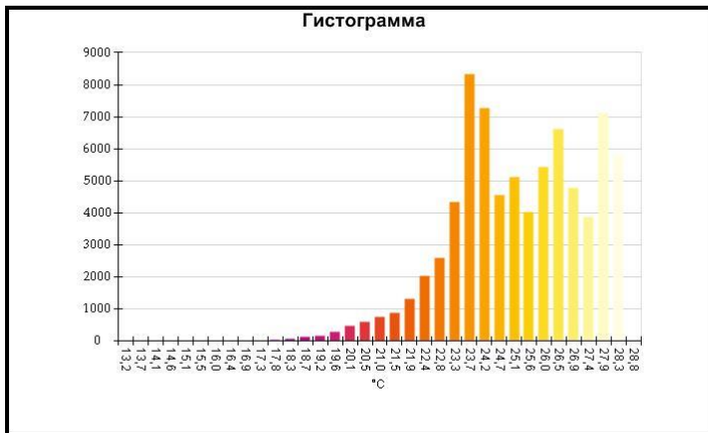
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,1°C	1,00	-10,0°C



IR005350.IS2
29.01.2017 9:48:27



Изображение в видимом свете



График

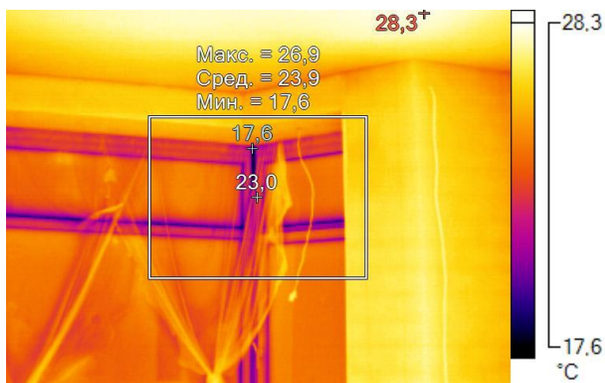
Информация об изображении

Средняя температура	25,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:48:27

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,9°C	17,5°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	1,60

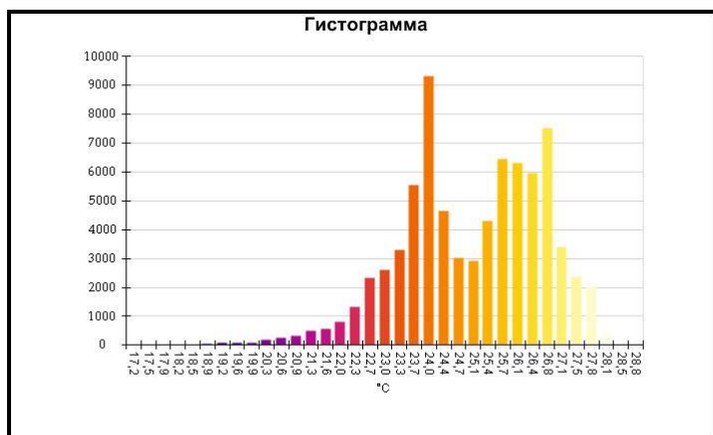
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,3°C	1,00	-10,0°C



IR005351.IS2
29.01.2017 9:48:35



Изображение в видимом свете



График

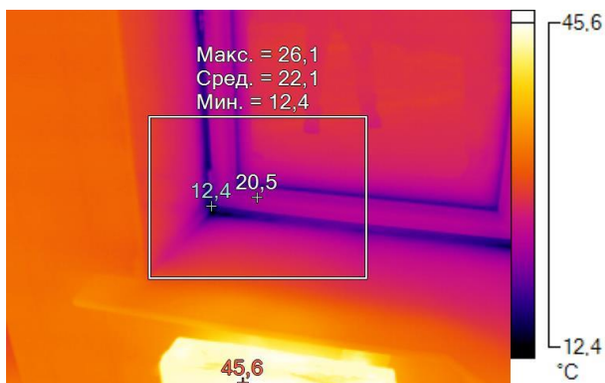
Информация об изображении

Средняя температура	25,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:48:35

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,9°C	17,6°C	26,9°C	1,00	-10,0°C	1,57

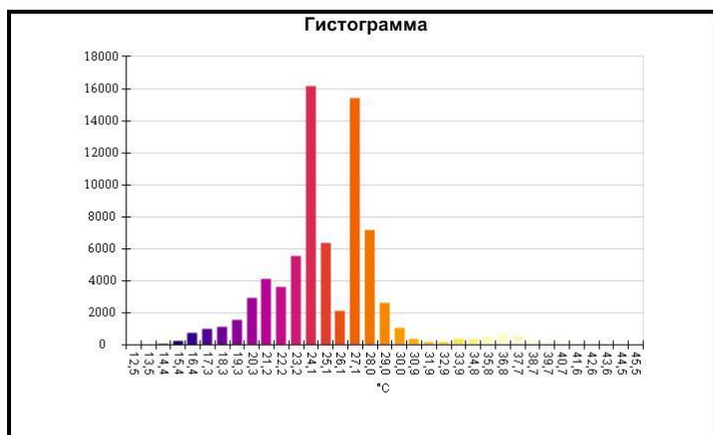
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,6°C	1,00	-10,0°C



IR005352.IS2
29.01.2017 9:49:53



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:49:53

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	12,4°C	26,1°C	1,00	-10,0°C	2,44

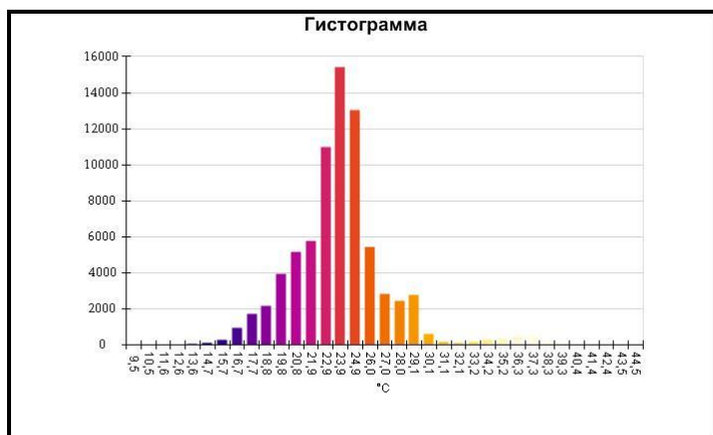
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,4°C	1,00	-10,0°C



IR005353.IS2
29.01.2017 9:50:00



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:50:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,0°C	9,5°C	26,1°C	1,00	-10,0°C	2,51

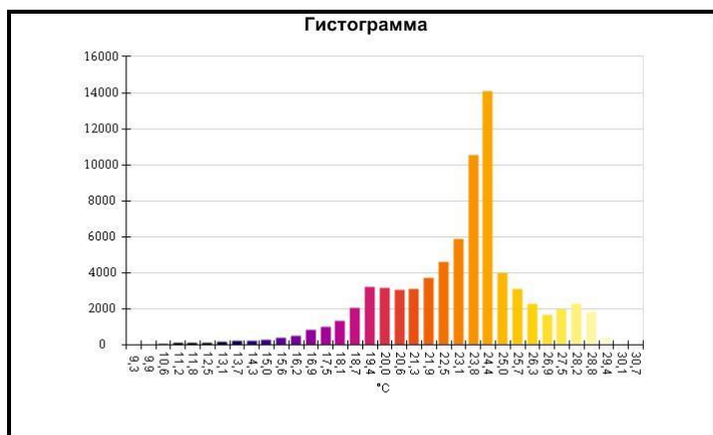
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,5°C	1,00	-10,0°C



IR005354.IS2
29.01.2017 9:50:27



Изображение в видимом свете



График

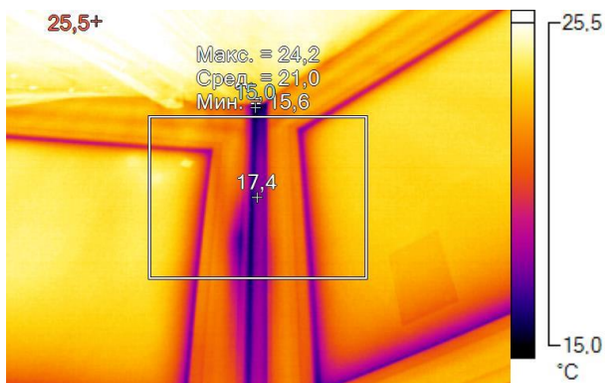
Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:50:27

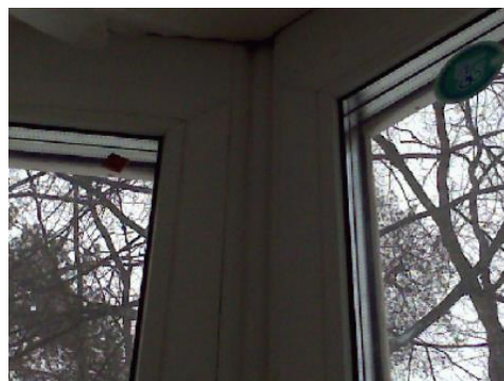
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	9,4°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	2,90

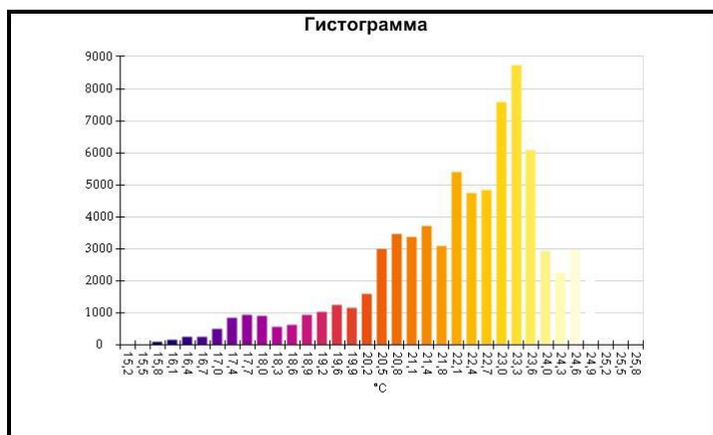
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,4°C	1,00	-10,0°C



IR005355.IS2
29.01.2017 9:51:24



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:51:24

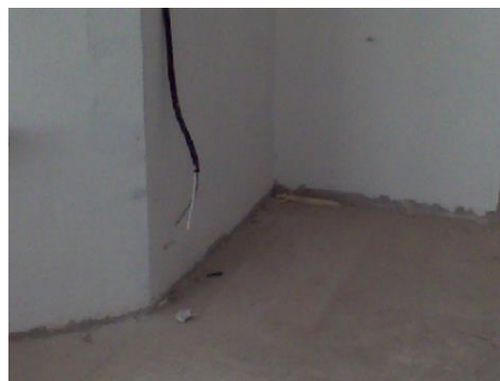
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,0°C	15,6°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	1,89

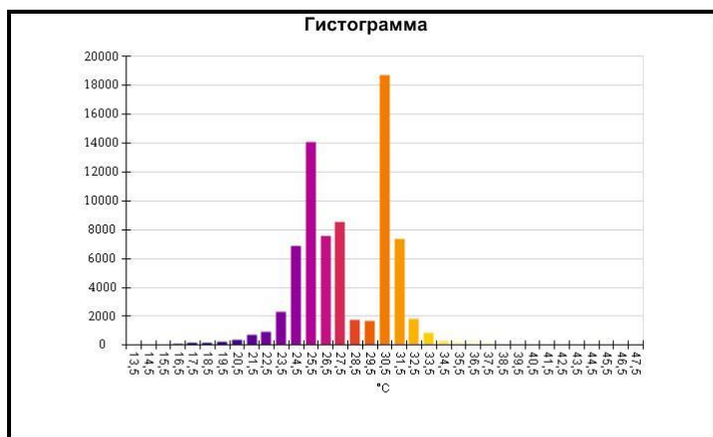
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



IR005356.IS2
29.01.2017 9:51:57



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	28,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:51:57

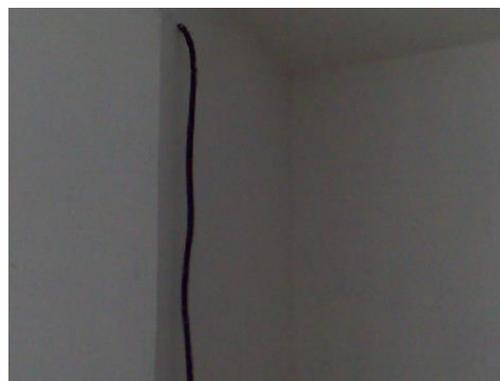
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,4°C	20,7°C	31,7°C	1,00	-10,0°C	2,40

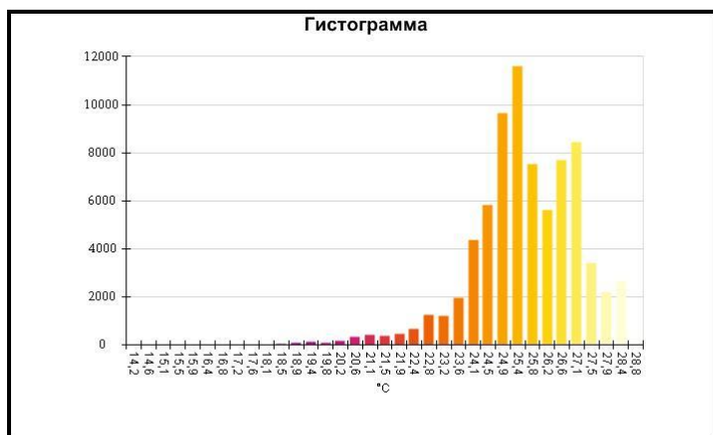
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



IR005357.IS2
29.01.2017 9:52:05



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:52:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,6°C	21,5°C	27,7°C	1,00	-10,0°C	1,14

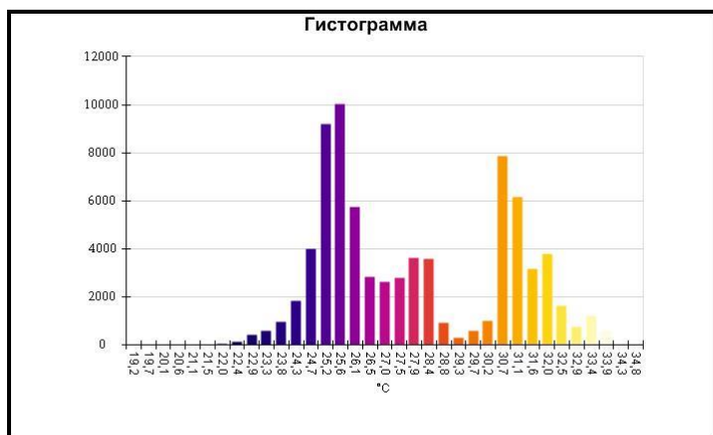
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,7°C	1,00	-10,0°C



IR005358.IS2
29.01.2017 9:52:12



Изображение в видимом свете



График

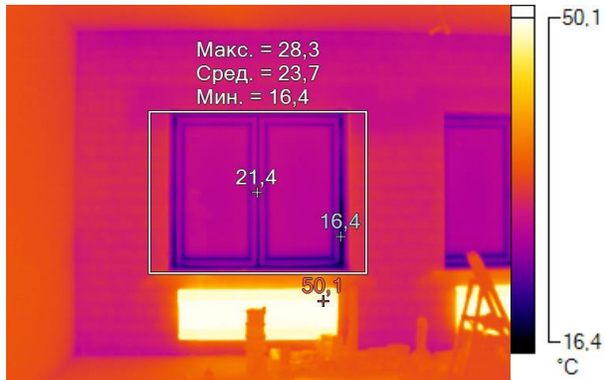
Информация об изображении

Средняя температура	27,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:52:12

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,6°C	20,8°C	33,3°C	1,00	-10,0°C	1,96

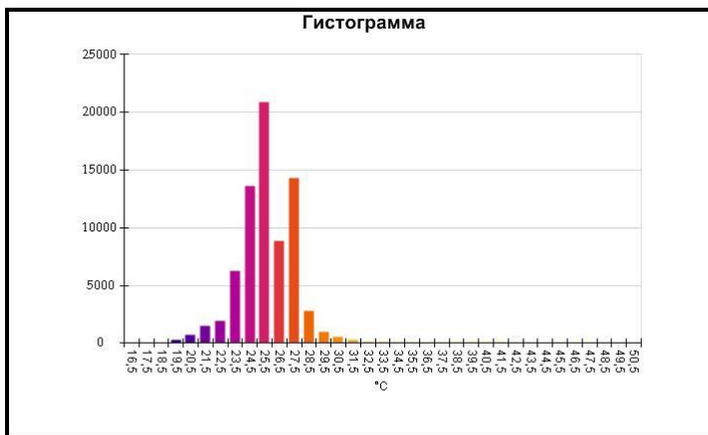
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,3°C	1,00	-10,0°C



IR005359.IS2
29.01.2017 9:52:32



Изображение в видимом свете



График

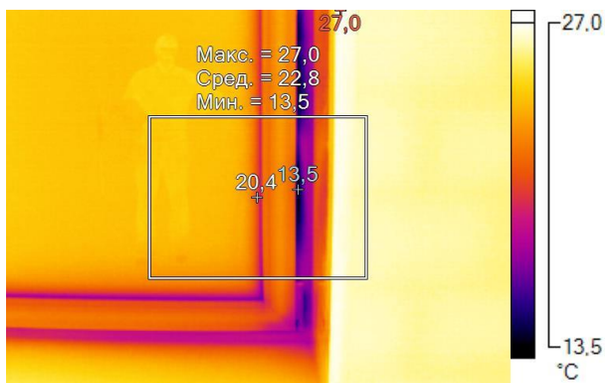
Информация об изображении

Средняя температура	26,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:52:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	16,4°C	28,3°C	1,00	-10,0°C	1,67

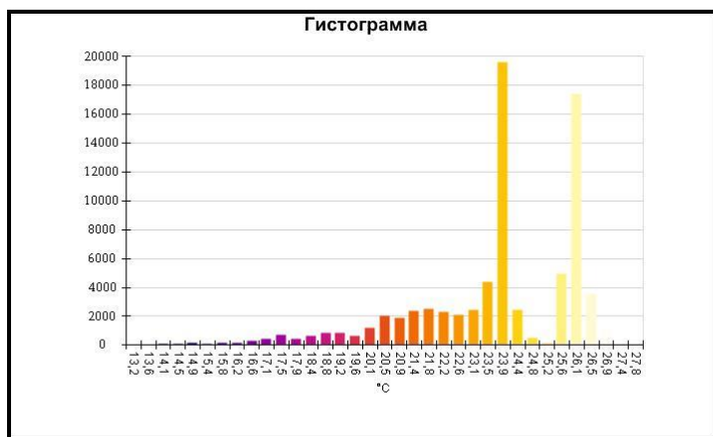
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,4°C	1,00	-10,0°C



IR005360.IS2
29.01.2017 9:52:47



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:52:47

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	13,5°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	2,55

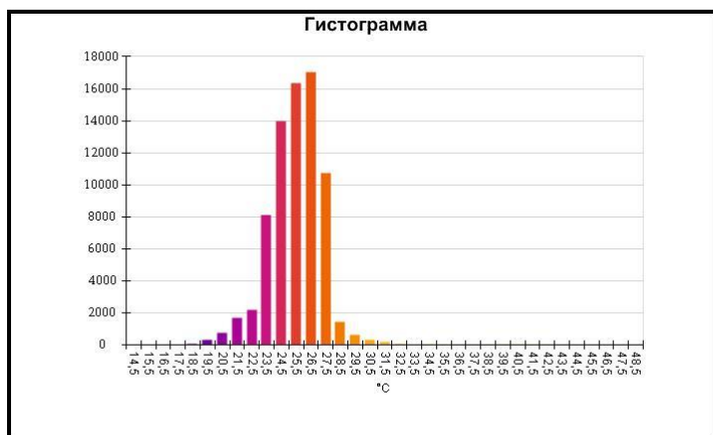
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,5°C	1,00	-10,0°C



IR005361.IS2
29.01.2017 9:53:00



Изображение в видимом свете



График

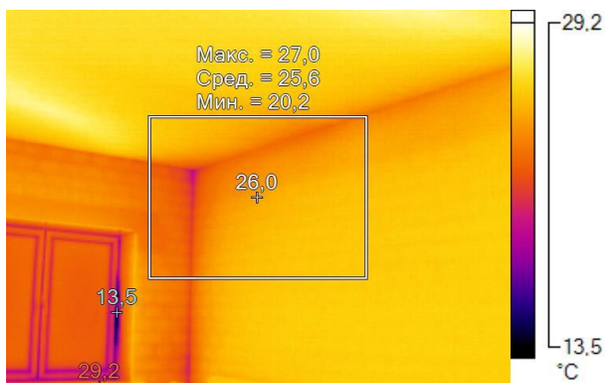
Информация об изображении

Средняя температура	26,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:53:00

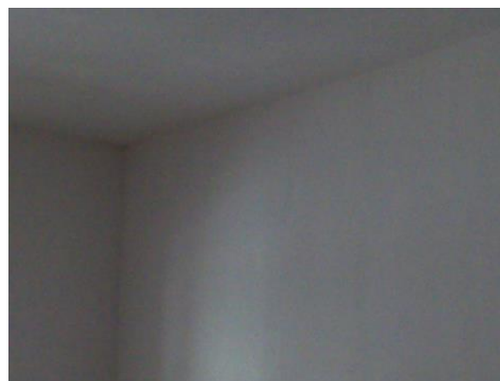
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	14,2°C	29,7°C	1,00	-10,0°C	1,76

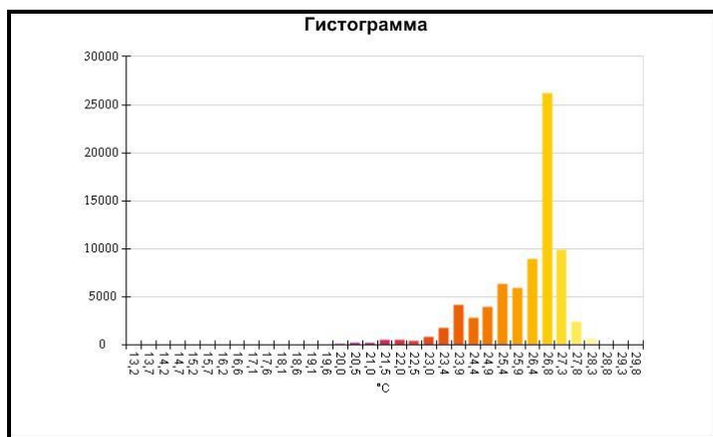
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,2°C	1,00	-10,0°C



IR005362.IS2
29.01.2017 9:53:11



Изображение в видимом свете



График

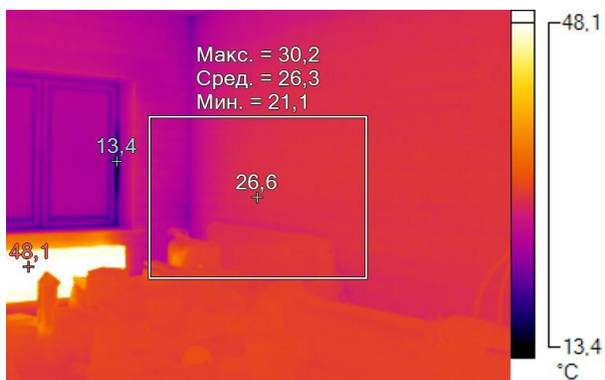
Информация об изображении

Средняя температура	26,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:53:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,6°C	20,2°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	1,05

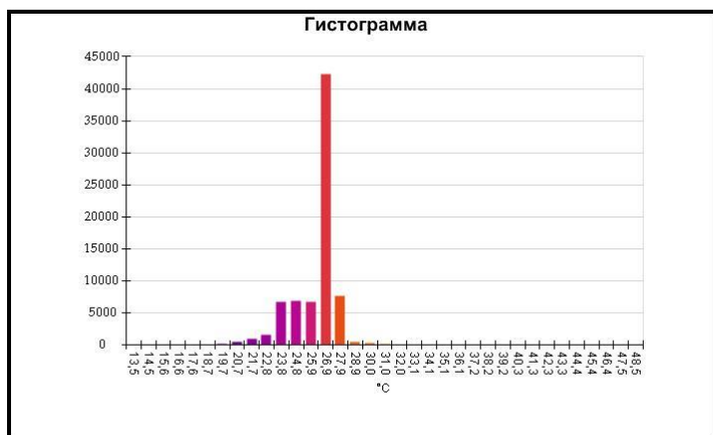
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,5°C	1,00	-10,0°C



IR005363.IS2
29.01.2017 9:53:17



Изображение в видимом свете



График

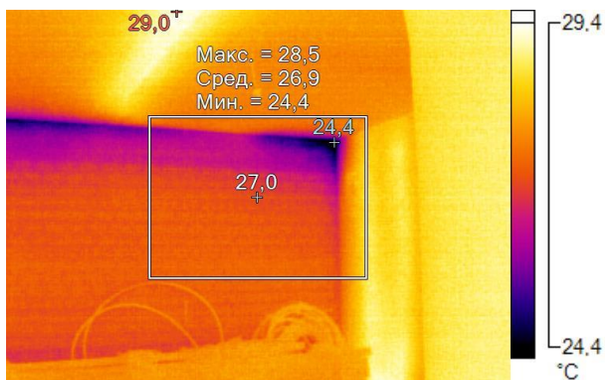
Информация об изображении

Средняя температура	26,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:53:17

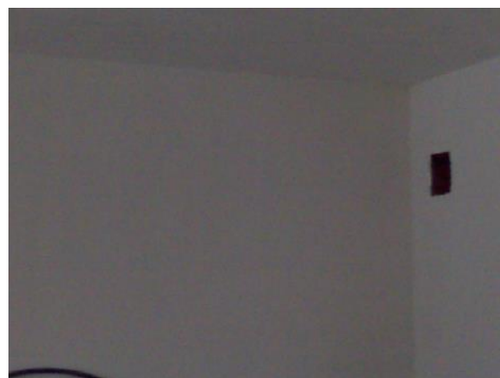
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,3°C	21,1°C	30,2°C	1,00	-10,0°C	1,02

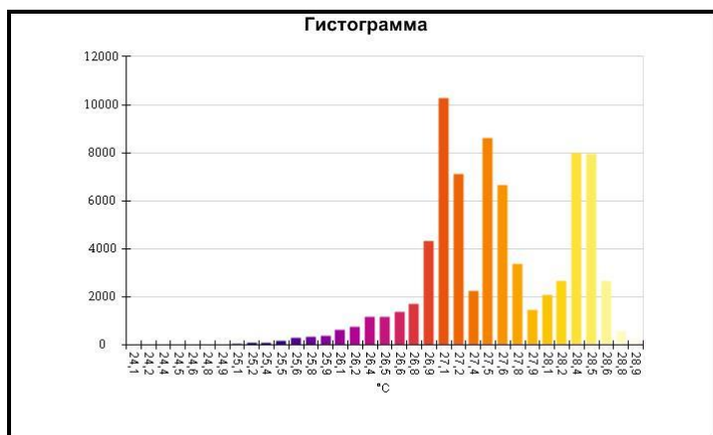
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,4°C	1,00	-10,0°C



IR005364.IS2
29.01.2017 9:53:47



Изображение в видимом свете



График

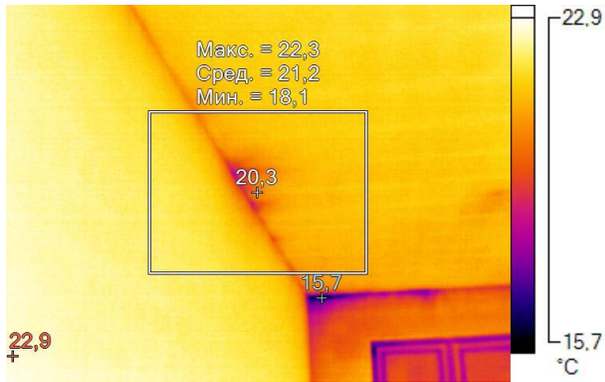
Информация об изображении

Средняя температура	27,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:53:47

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,9°C	24,4°C	28,5°C	1,00	-10,0°C	0,54

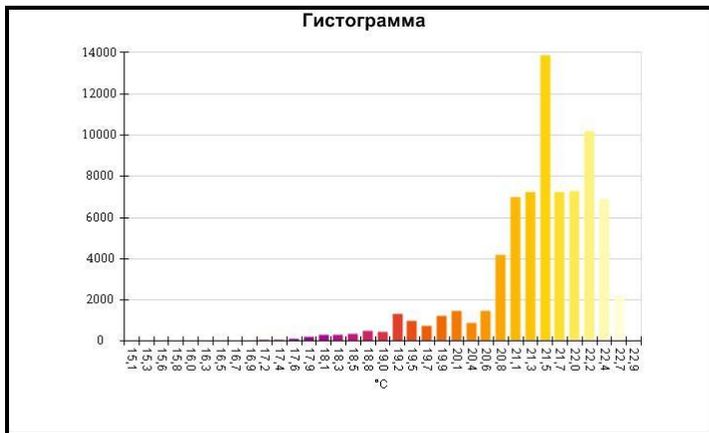
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	24,4°C	1,00	-10,0°C



IR005365.IS2
29.01.2017 9:54:48



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:54:48

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,2°C	18,1°C	22,3°C	1,00	-10,0°C	0,59

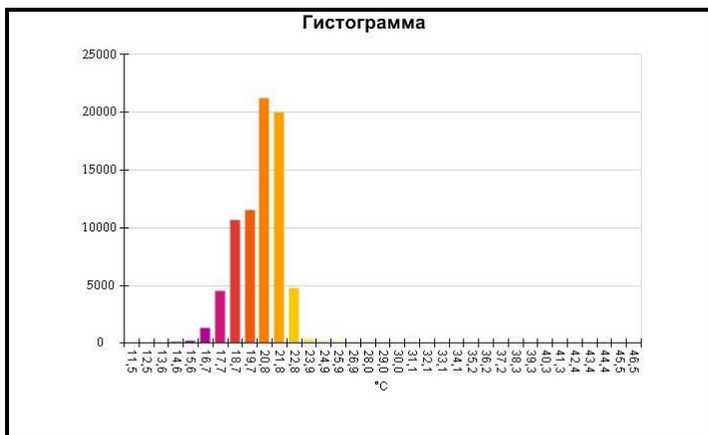
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,7°C	1,00	-10,0°C



IR005366.IS2
29.01.2017 9:54:54



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:54:54

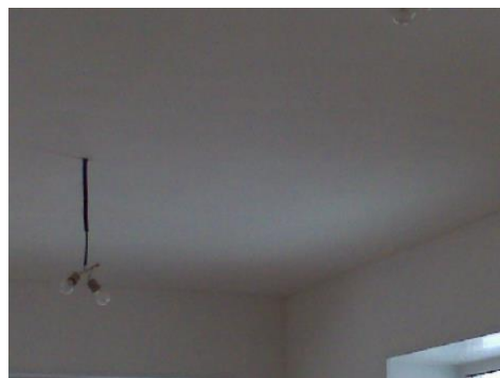
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	15,4°C	21,7°C	1,00	-10,0°C	1,03

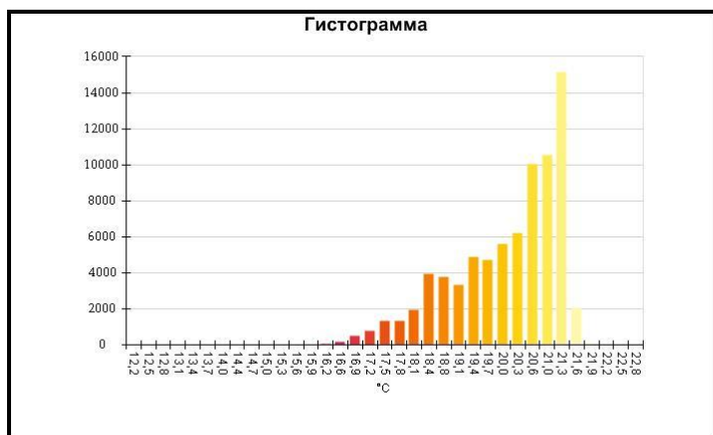
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,5°C	1,00	-10,0°C



IR005367.IS2
29.01.2017 9:55:01



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:55:01

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,1°C	14,7°C	21,7°C	1,00	-10,0°C	0,96

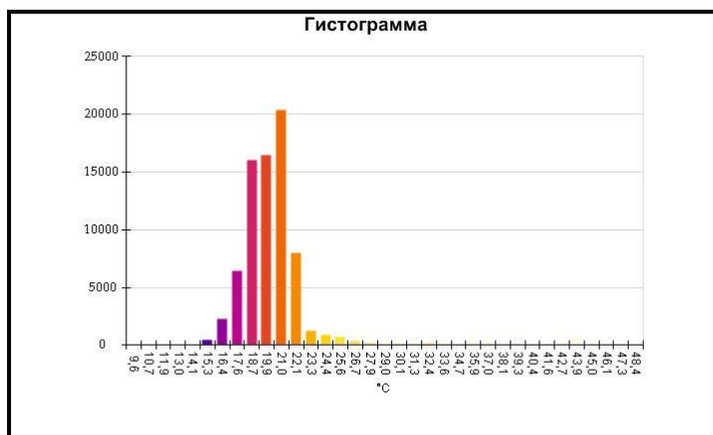
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,3°C	1,00	-10,0°C



IR005368.IS2
29.01.2017 9:55:15



Изображение в видимом свете



График

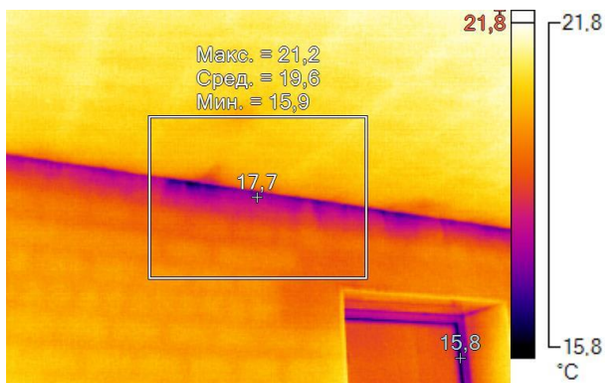
Информация об изображении

Средняя температура	20,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:55:15

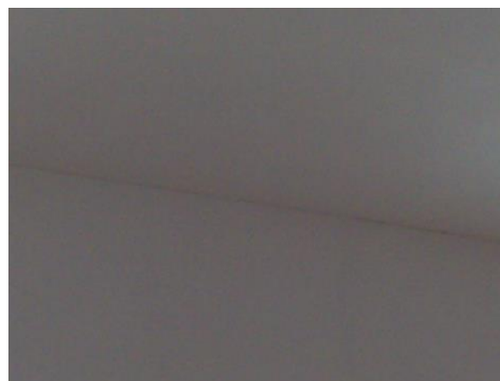
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,3°C	9,4°C	21,3°C	1,00	-10,0°C	1,11

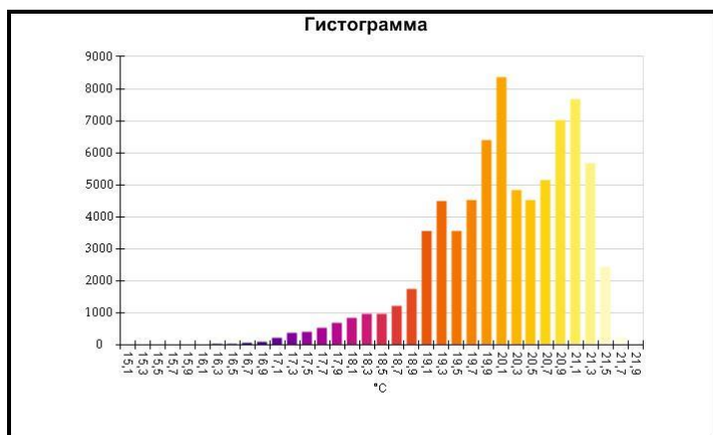
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,3°C	1,00	-10,0°C



IR005369.IS2
29.01.2017 9:56:11



Изображение в видимом свете



График

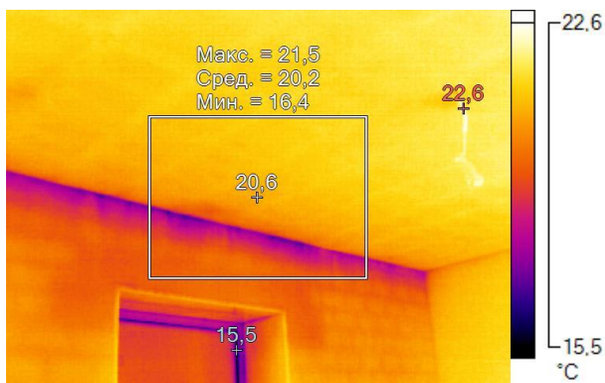
Информация об изображении

Средняя температура	20,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:56:11

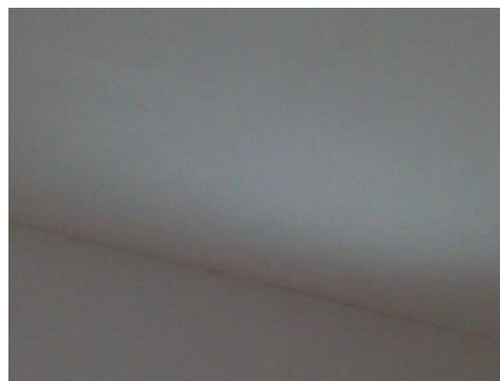
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	15,9°C	21,2°C	1,00	-10,0°C	0,93

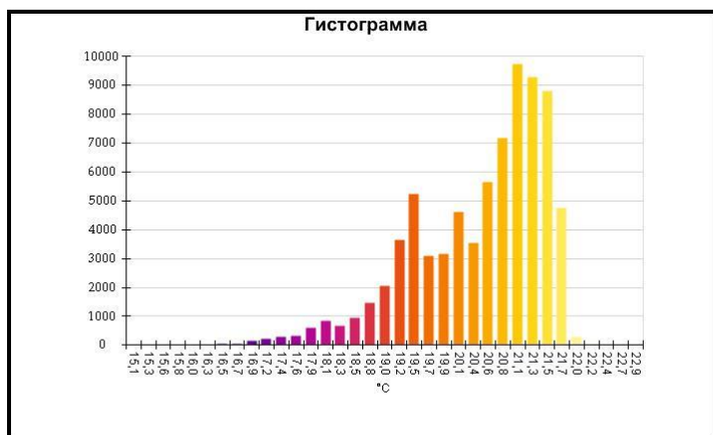
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,8°C	1,00	-10,0°C



IR005370.IS2
29.01.2017 9:56:24



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:56:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,2°C	16,4°C	21,5°C	1,00	-10,0°C	1,04

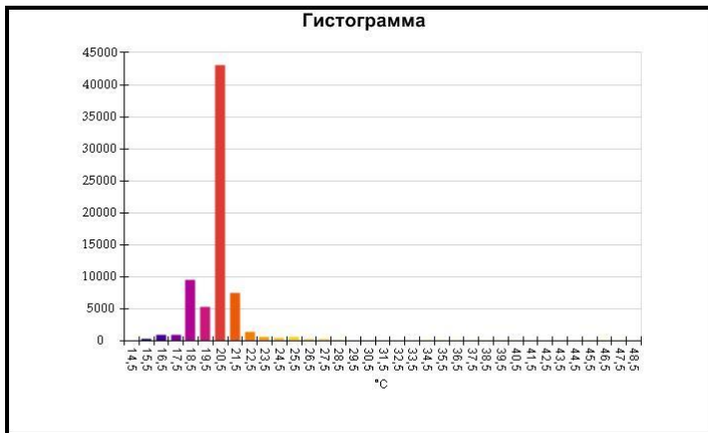
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



IR005371.IS2
29.01.2017 9:56:32



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:56:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,3°C	14,2°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	1,48

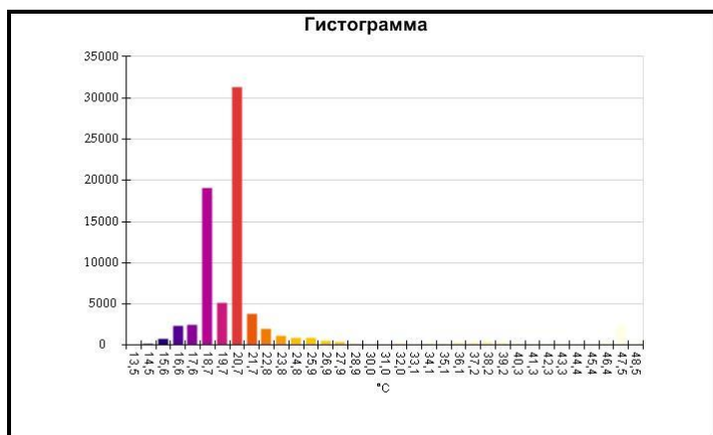
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,2°C	1,00	-10,0°C



IR005372.IS2
29.01.2017 9:56:48



Изображение в видимом свете



График

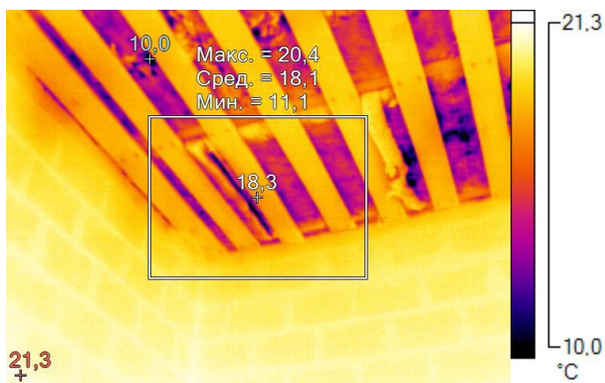
Информация об изображении

Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:56:48

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,8°C	13,9°C	22,7°C	1,00	-10,0°C	1,36

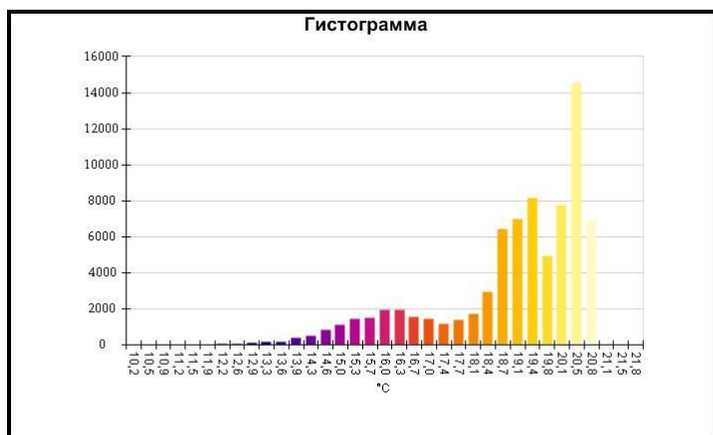
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



IR005373.IS2
29.01.2017 9:58:16



Изображение в видимом свете



График

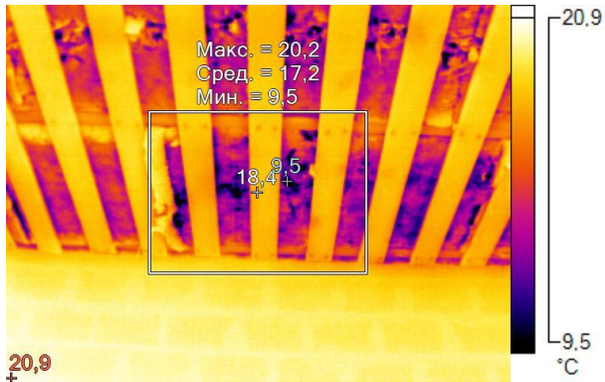
Информация об изображении

Средняя температура	19,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:58:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,1°C	11,1°C	20,4°C	1,00	-10,0°C	1,61

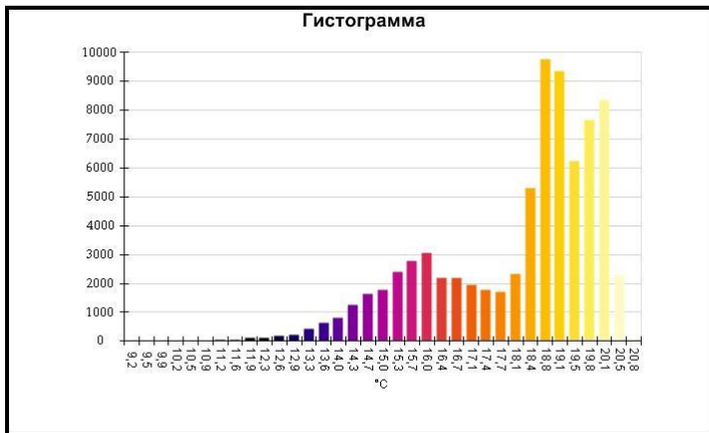
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,0°C	1,00	-10,0°C



IR005374.IS2
29.01.2017 9:58:24



Изображение в видимом свете



График

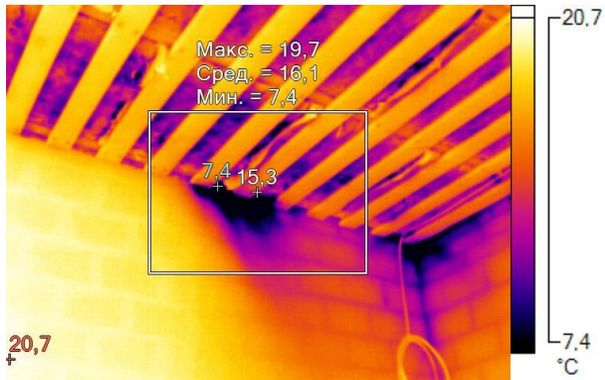
Информация об изображении

Средняя температура	18,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:58:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,2°C	9,5°C	20,2°C	1,00	-10,0°C	1,95

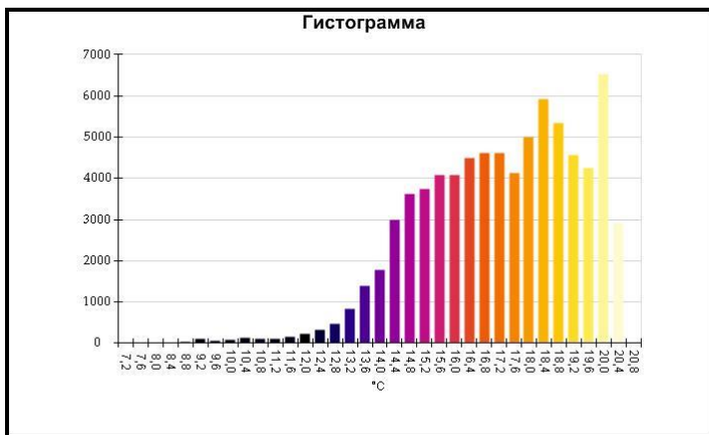
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,5°C	1,00	-10,0°C



IR005375.IS2
29.01.2017 9:58:31



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:58:31

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,1°C	7,4°C	19,7°C	1,00	-10,0°C	2,17

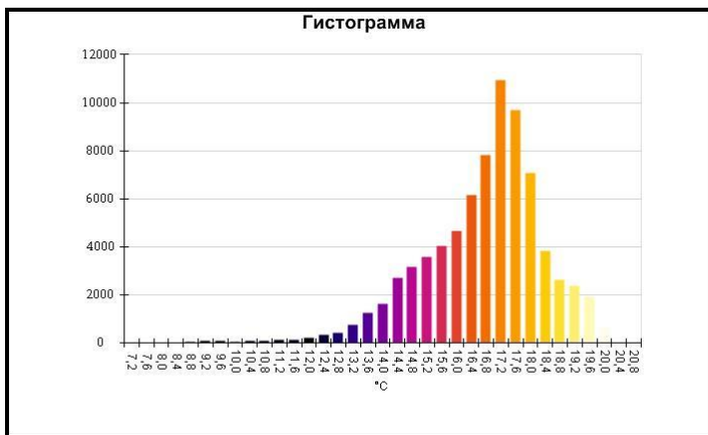
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,4°C	1,00	-10,0°C



IR005376.IS2
29.01.2017 9:58:38



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:58:38

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,6°C	8,5°C	18,3°C	1,00	-10,0°C	1,32

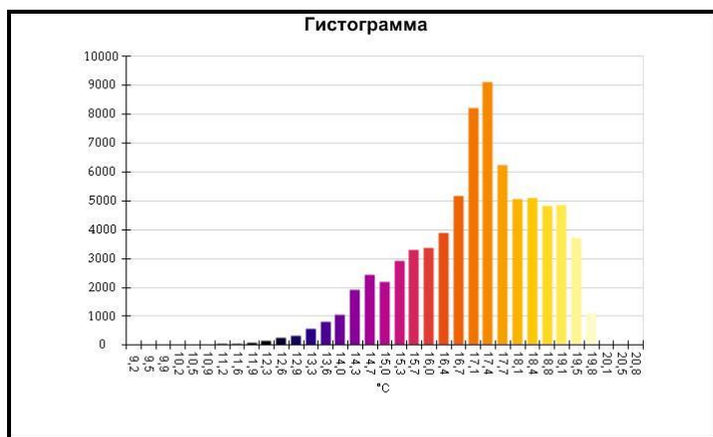
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,7°C	1,00	-10,0°C



IR005377.IS2
29.01.2017 9:58:51



Изображение в видимом свете



График

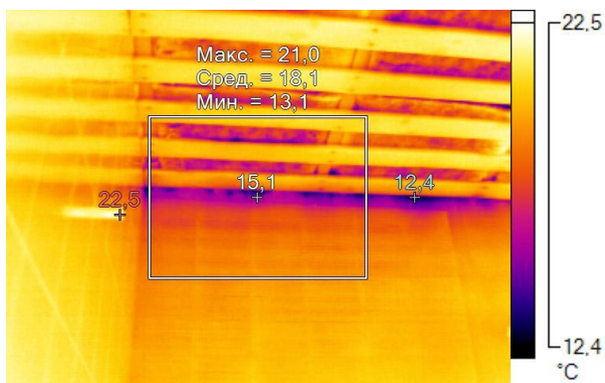
Информация об изображении

Средняя температура	17,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:58:51

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,9°C	9,9°C	18,6°C	1,00	-10,0°C	1,42

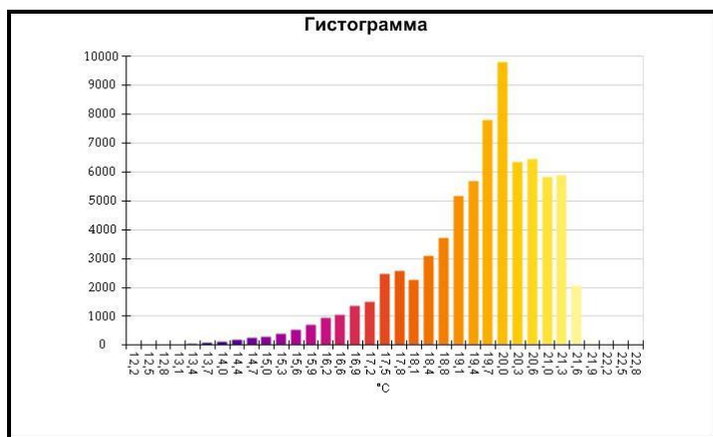
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,9°C	1,00	-10,0°C



IR005378.IS2
29.01.2017 9:59:25



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:59:25

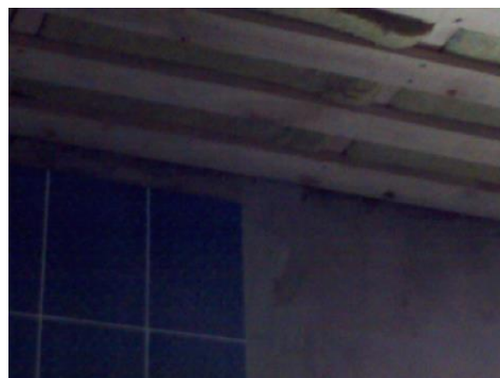
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,1°C	13,1°C	21,0°C	1,00	-10,0°C	1,49

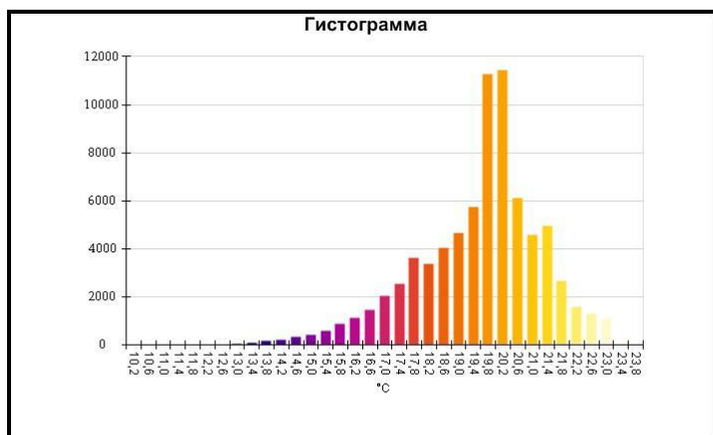
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,4°C	1,00	-10,0°C



IR005379.IS2
29.01.2017 9:59:33



Изображение в видимом свете



График

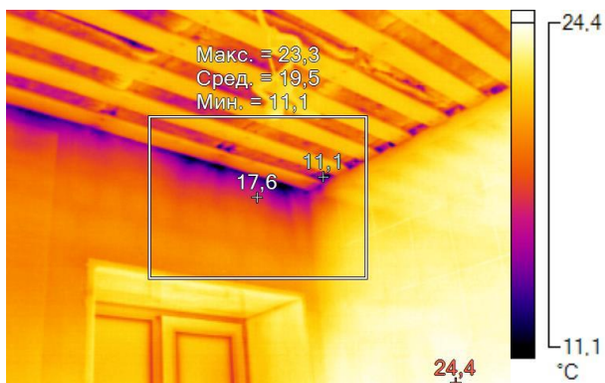
Информация об изображении

Средняя температура	19,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:59:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,8°C	12,6°C	21,8°C	1,00	-10,0°C	1,57

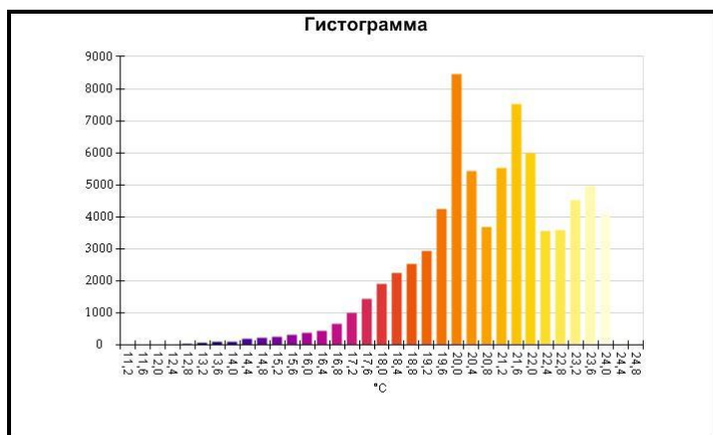
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,9°C	1,00	-10,0°C



IR005380.IS2
29.01.2017 9:59:38



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:59:38

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,5°C	11,1°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	1,93

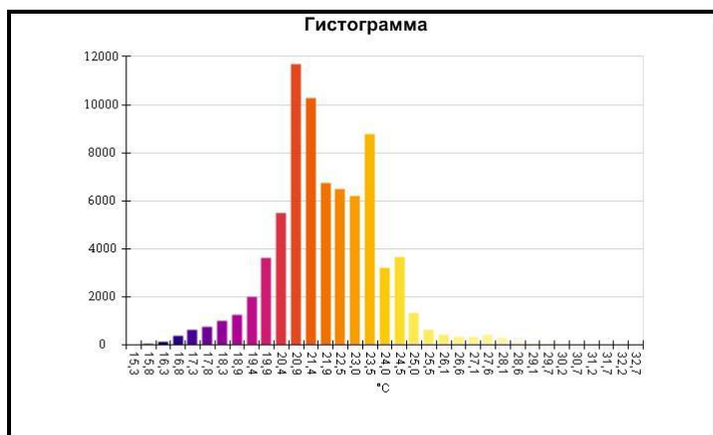
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,1°C	1,00	-10,0°C



IR005381.IS2
29.01.2017 9:59:51



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 9:59:51

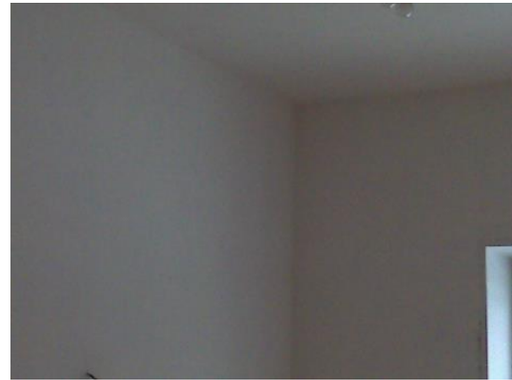
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,3°C	15,4°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	1,32

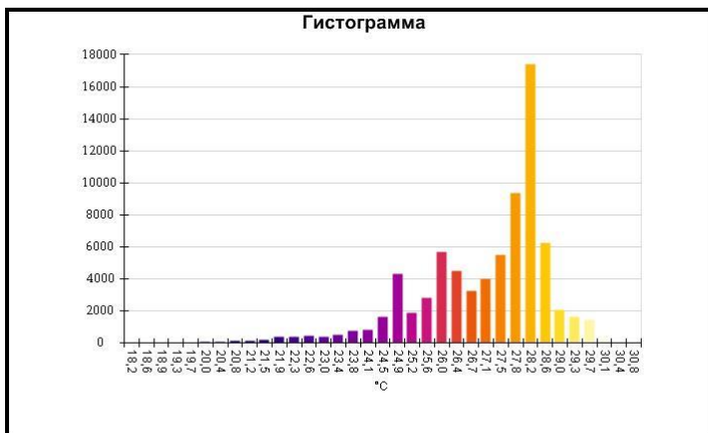
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C



IR005382.IS2
29.01.2017 10:00:49



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 10:00:49

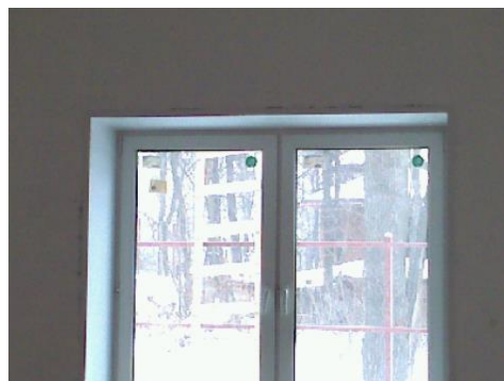
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,6°C	22,6°C	28,3°C	1,00	-10,0°C	1,14

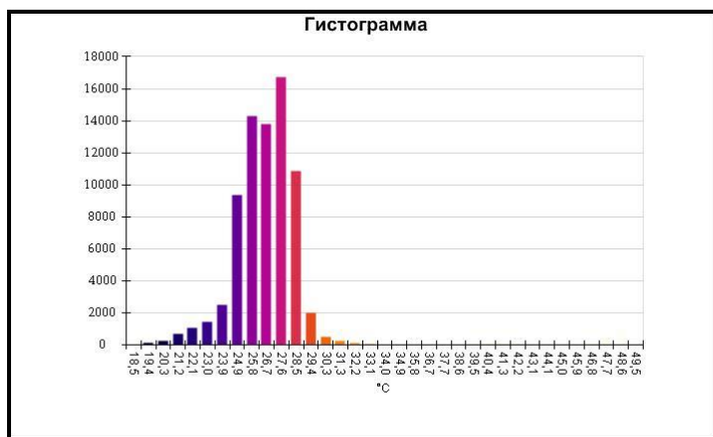
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,9°C	1,00	-10,0°C



IR005383.IS2
29.01.2017 10:00:54



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 10:00:54

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,9°C	18,3°C	27,2°C	1,00	-10,0°C	1,32

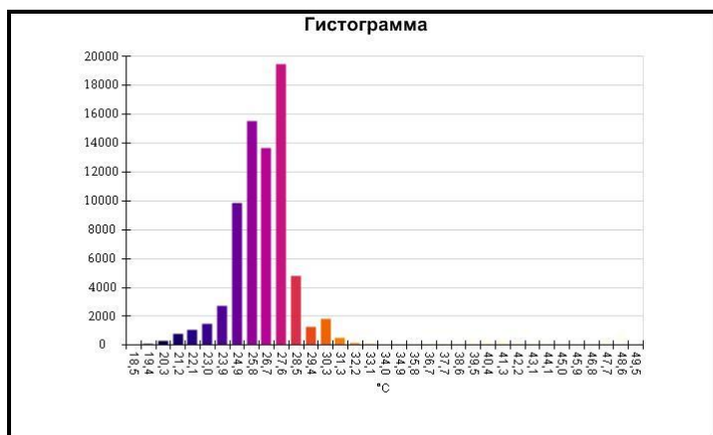
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,1°C	1,00	-10,0°C



IR005384.IS2
29.01.2017 10:01:01



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 10:01:01

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,5°C	18,2°C	30,8°C	1,00	-10,0°C	1,77

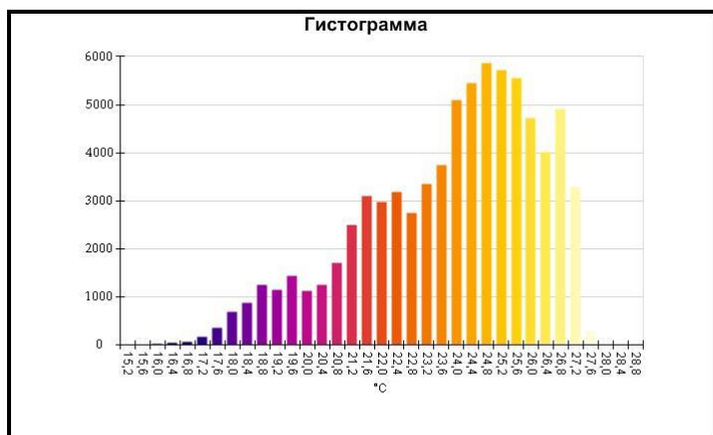
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,2°C	1,00	-10,0°C



IR005385.IS2
29.01.2017 10:01:13



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 10:01:13

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,7°C	15,5°C	24,9°C	1,00	-10,0°C	2,12

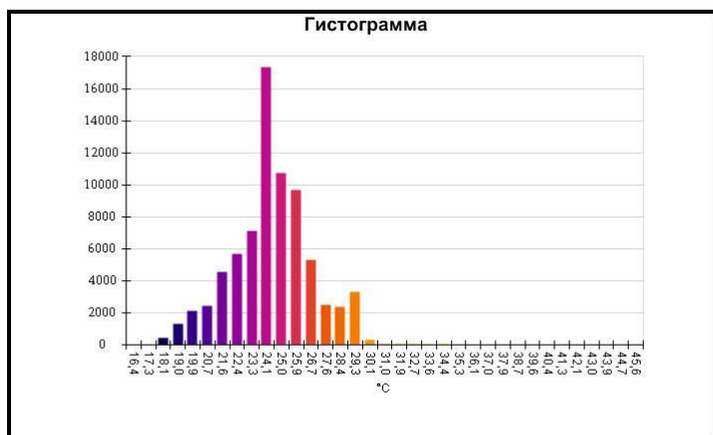
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



IR005386.IS2
29.01.2017 10:01:37



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 10:01:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	16,8°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	1,80

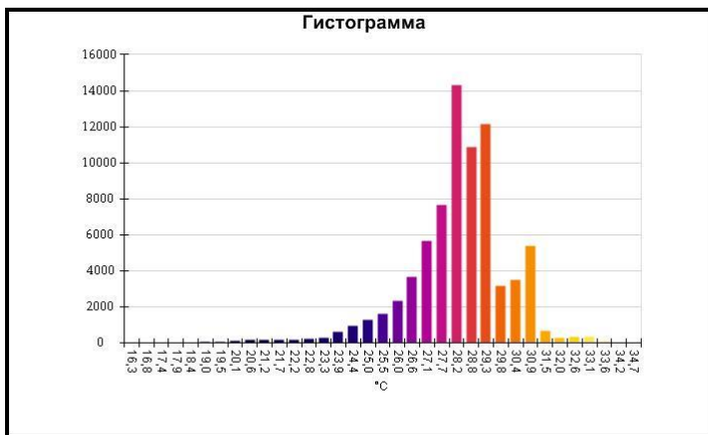
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,8°C	1,00	-10,0°C



IR005387.IS2
29.01.2017 10:03:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	28,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 10:03:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,6°C	21,9°C	29,6°C	1,00	-10,0°C	1,20

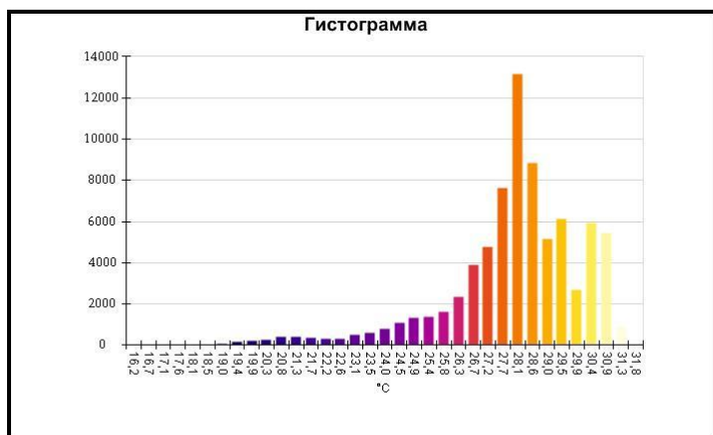
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,3°C	1,00	-10,0°C



IR005388.IS2
29.01.2017 10:03:18



Изображение в видимом свете



График

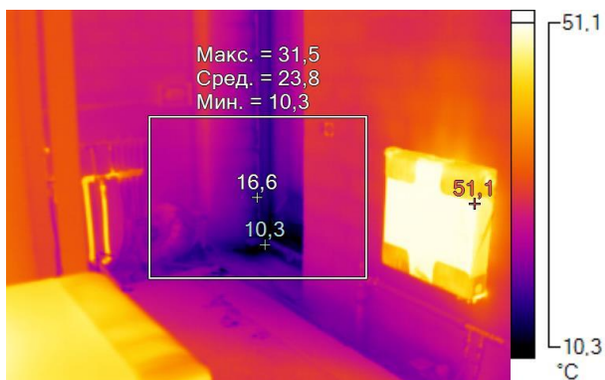
Информация об изображении

Средняя температура	28,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 10:03:18

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,0°C	16,2°C	30,1°C	1,00	-10,0°C	2,62

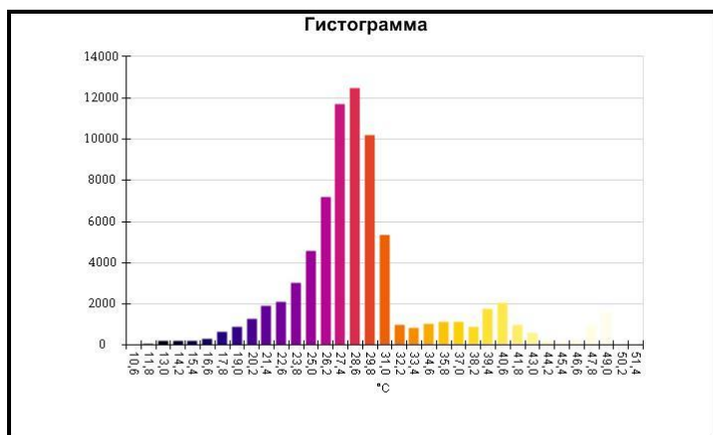
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,2°C	1,00	-10,0°C



IR005389.IS2
29.01.2017 10:03:26



Изображение в видимом свете



График

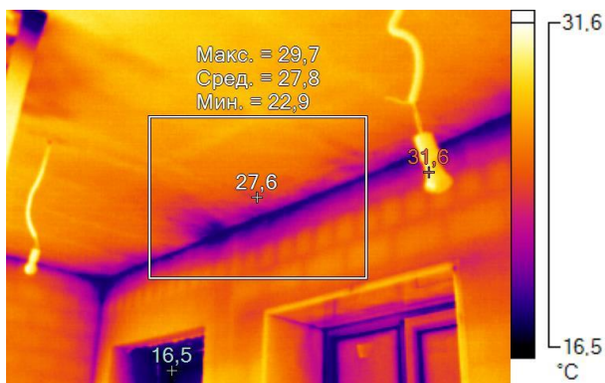
Информация об изображении

Средняя температура	29,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 10:03:26

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,8°C	10,3°C	31,5°C	1,00	-10,0°C	4,12

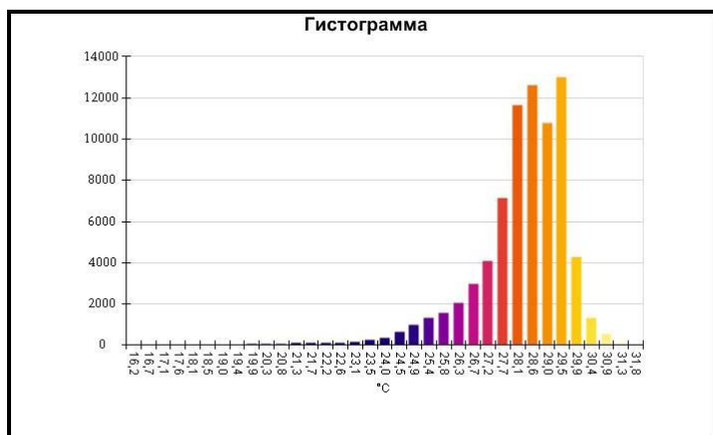
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,3°C	1,00	-10,0°C



IR005390.IS2
29.01.2017 10:03:38



Изображение в видимом свете



График

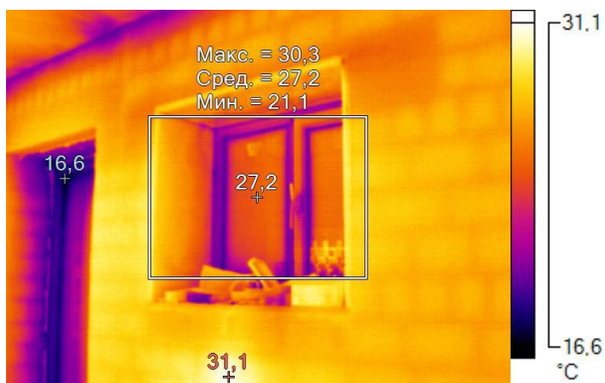
Информация об изображении

Средняя температура	28,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 10:03:38

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,8°C	22,9°C	29,7°C	1,00	-10,0°C	1,24

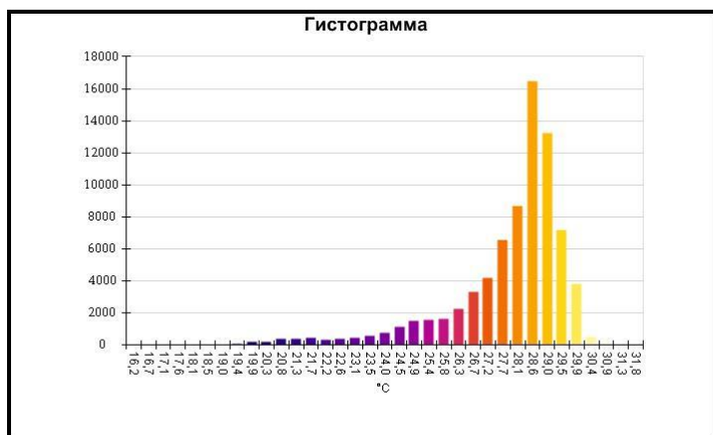
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,5°C	1,00	-10,0°C



IR005391.IS2
29.01.2017 10:03:44



Изображение в видимом свете



График

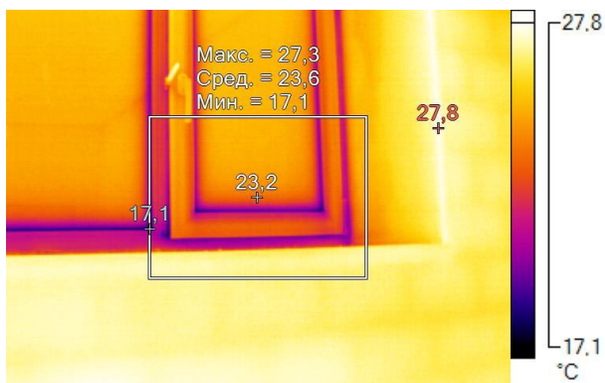
Информация об изображении

Средняя температура	27,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 10:03:44

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,2°C	21,1°C	30,3°C	1,00	-10,0°C	1,65

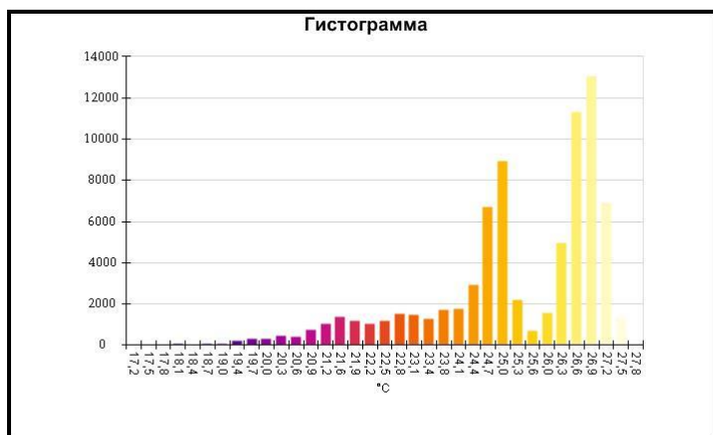
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,6°C	1,00	-10,0°C



IR005392.IS2
29.01.2017 10:04:01



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 10:04:01

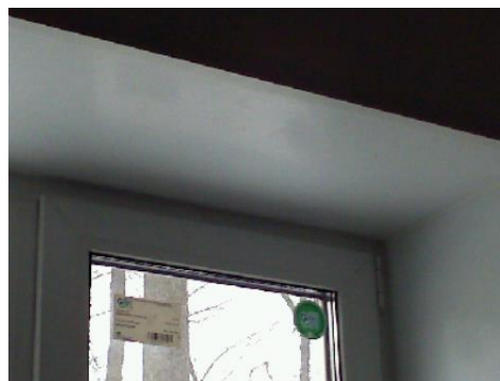
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	17,1°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	2,06

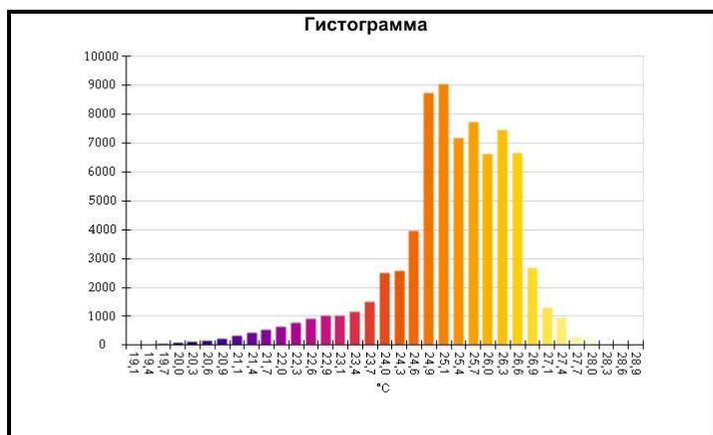
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,1°C	1,00	-10,0°C



IR005393.IS2
29.01.2017 10:04:08



Изображение в видимом свете



График

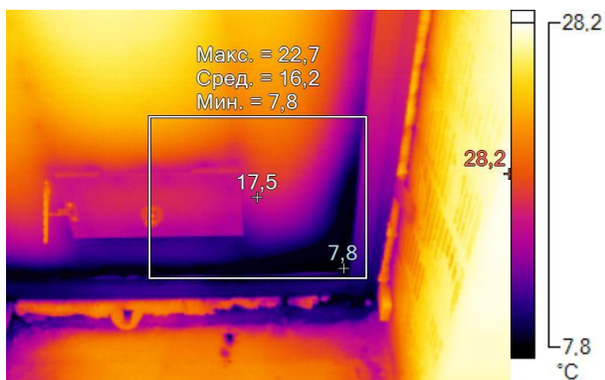
Информация об изображении

Средняя температура	25,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 10:04:08

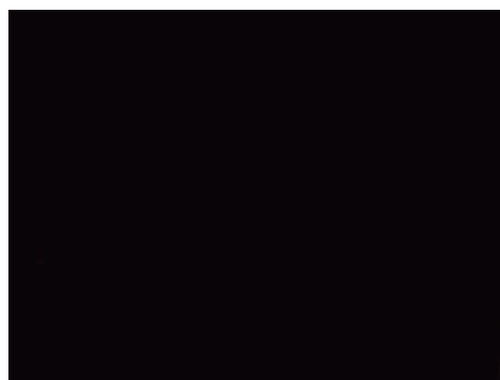
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,8°C	19,8°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	1,33

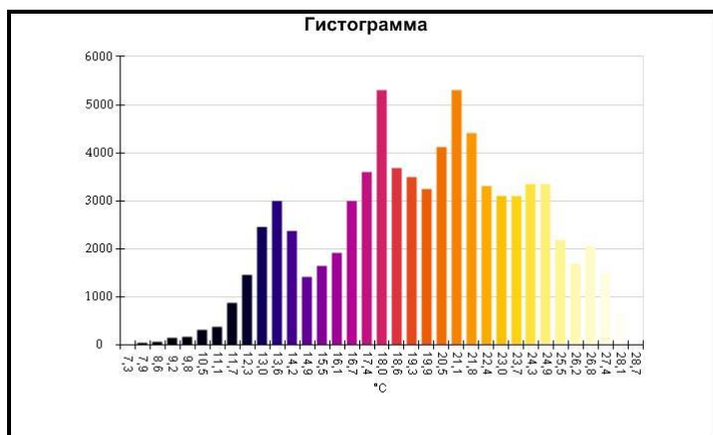
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,4°C	1,00	-10,0°C



IR005394.IS2
29.01.2017 10:04:57



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	29.01.2017 10:04:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	7,8°C	22,7°C	1,00	-10,0°C	3,16

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,8°C	1,00	-10,0°C