



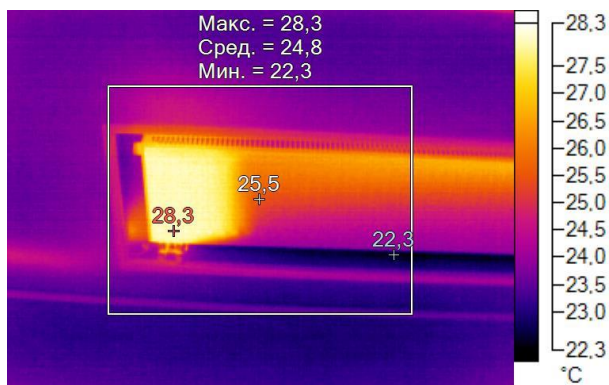
+7(967)224-58-19
<http://sohranim-teplo.ru/>

Тепловизионное обследование жилого дома

Составлено для:

Жилой дом

Адрес: Московская область, городской округ Люберцы,
поселок Чкалово, Пионерская улица, дом 6

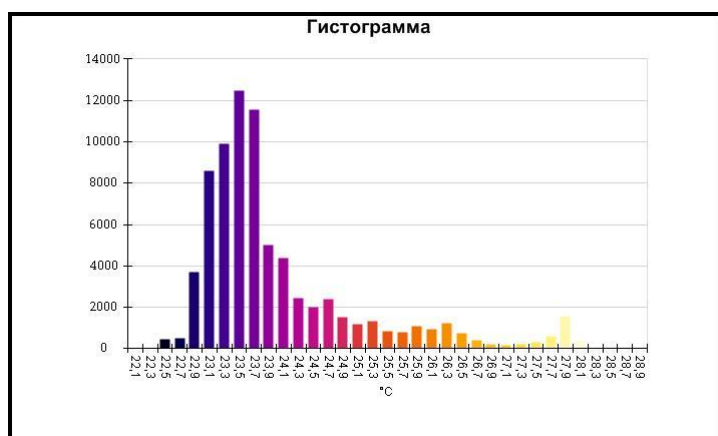


IR008620.IS2

16.02.2017 10:33:06



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:33:06

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,8°C	22,3°C	28,3°C	1,00	-10,0°C	1,46

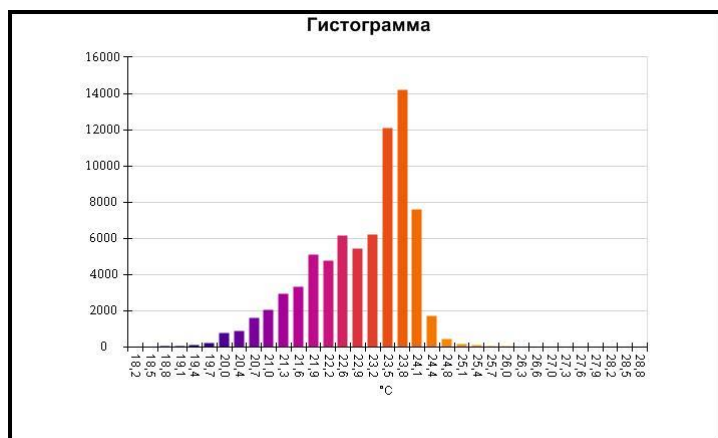
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,3°C	1,00	-10,0°C



IR008621.IS2
16.02.2017 10:33:25



Изображение в видимом свете



График

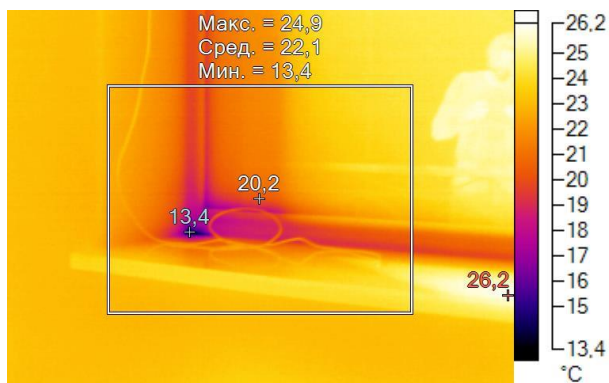
Информация об изображении

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:33:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	18,2°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	0,95

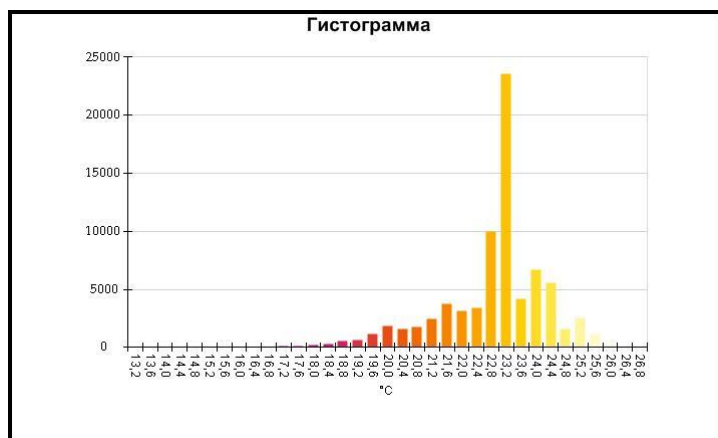
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,2°C	1,00	-10,0°C



IR008622.IS2
16.02.2017 10:35:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:35:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	13,4°C	24,9°C	1,00	-10,0°C	1,64

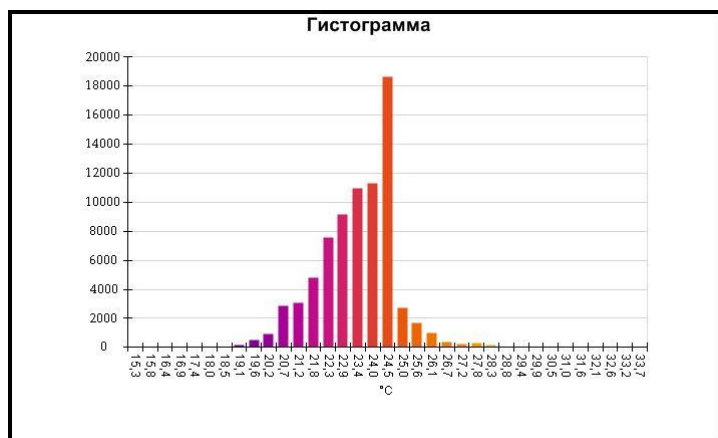
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,4°C	1,00	-10,0°C



IR008623.IS2
16.02.2017 10:35:39



Изображение в видимом свете



График

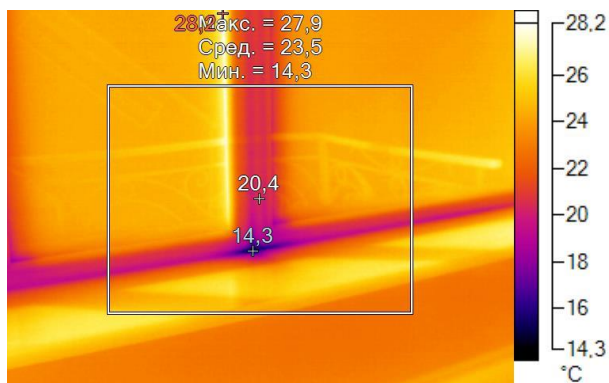
Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:35:39

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	15,1°C	28,7°C	1,00	-10,0°C	1,57

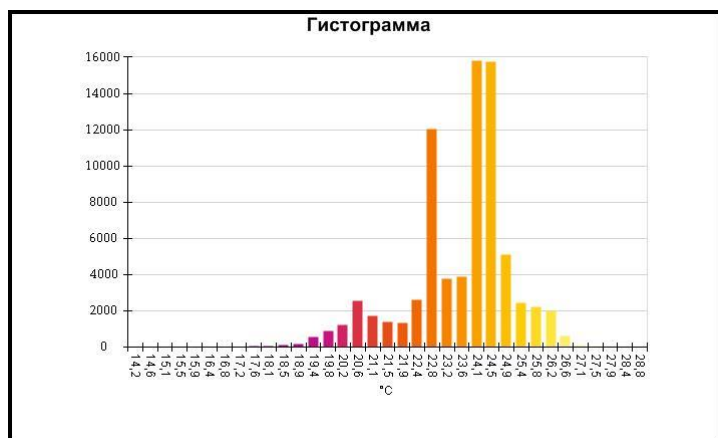
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,1°C	1,00	-10,0°C



IR008624.IS2
16.02.2017 10:35:57



Изображение в видимом свете



График

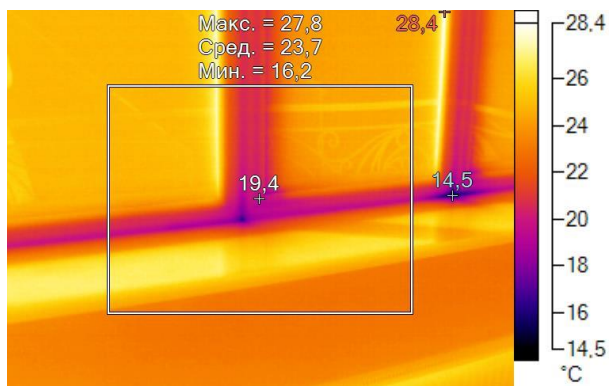
Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:35:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,5°C	14,3°C	27,9°C	1,00	-10,0°C	1,86

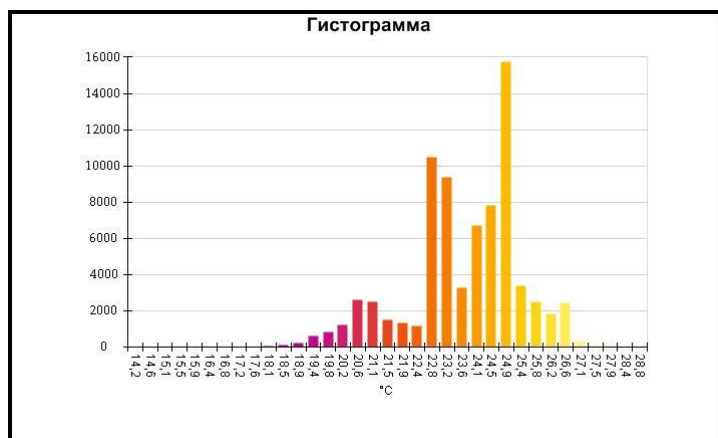
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,3°C	1,00	-10,0°C



IR008625.IS2
16.02.2017 10:36:24



Изображение в видимом свете



График

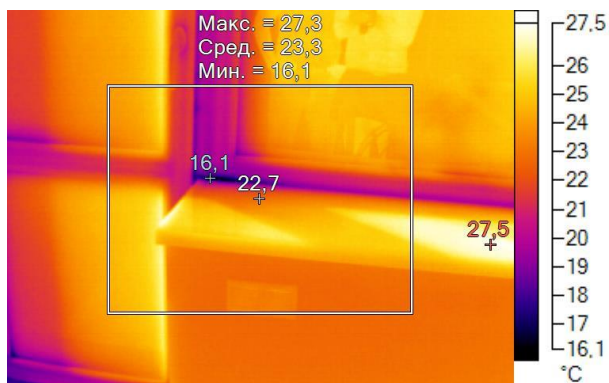
Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:36:24

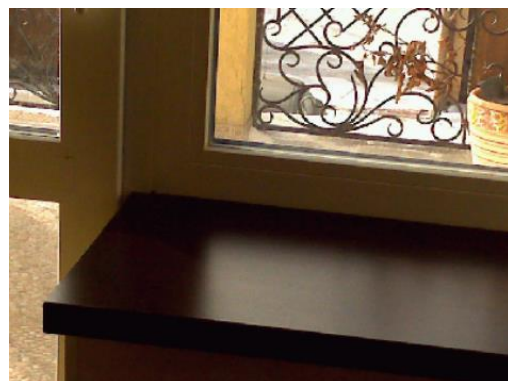
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	16,2°C	27,8°C	1,00	-10,0°C	1,92

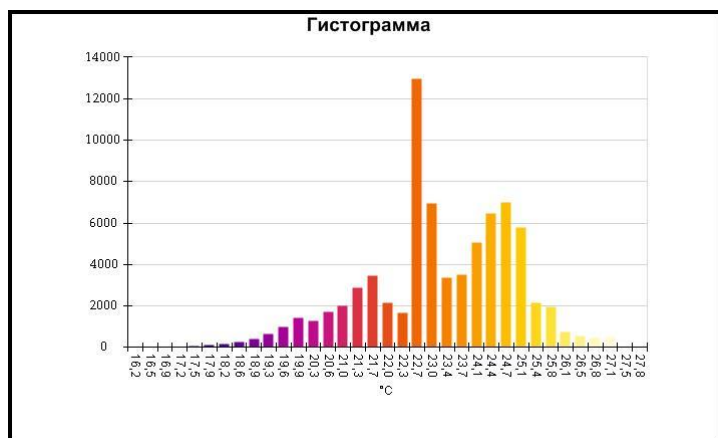
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,5°C	1,00	-10,0°C



IR008626.IS2
16.02.2017 10:36:36



Изображение в видимом свете



График

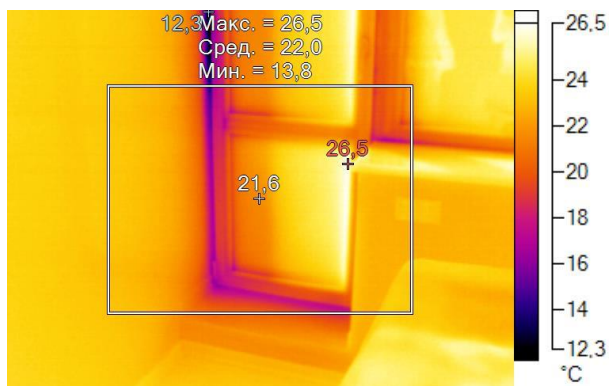
Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:36:36

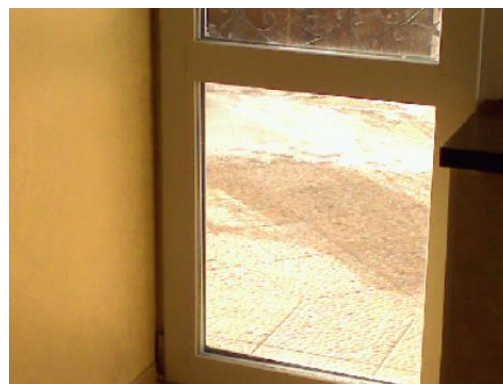
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,3°C	16,1°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	1,78

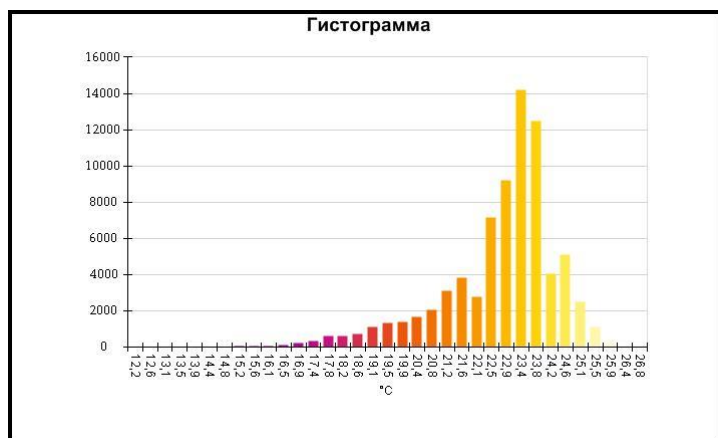
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,1°C	1,00	-10,0°C



IR008627.IS2
16.02.2017 10:37:18



Изображение в видимом свете



График

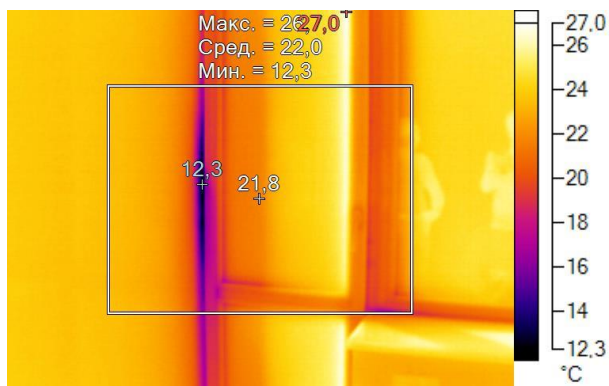
Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:37:18

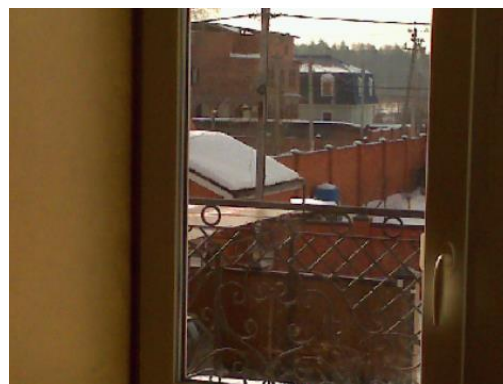
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,0°C	13,8°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	1,97

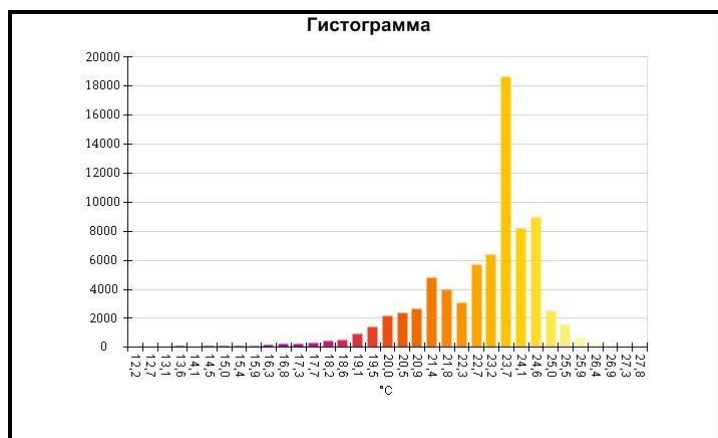
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,3°C	1,00	-10,0°C



IR008628.IS2
16.02.2017 10:37:23



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:37:23

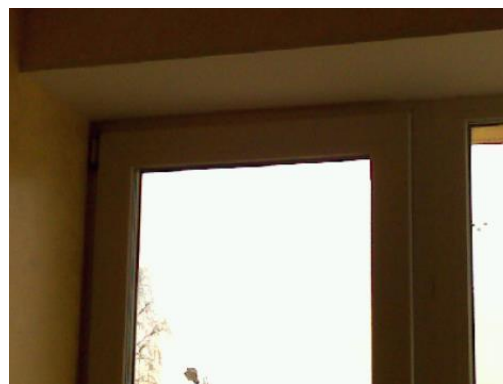
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,0°C	12,3°C	26,7°C	1,00	-10,0°C	2,08

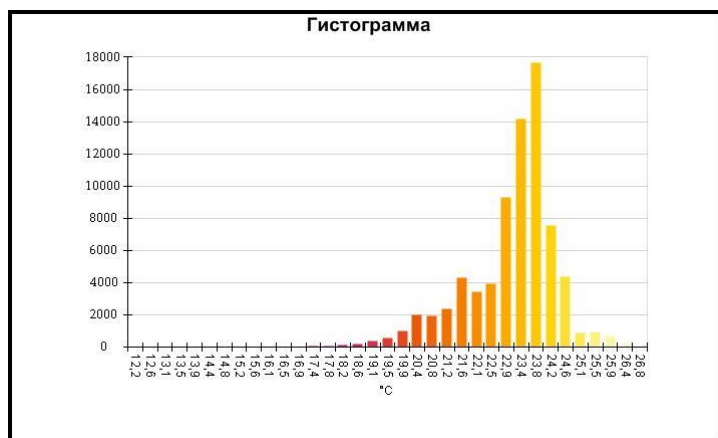
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,3°C	1,00	-10,0°C



IR008629.IS2
16.02.2017 10:37:30



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:37:30

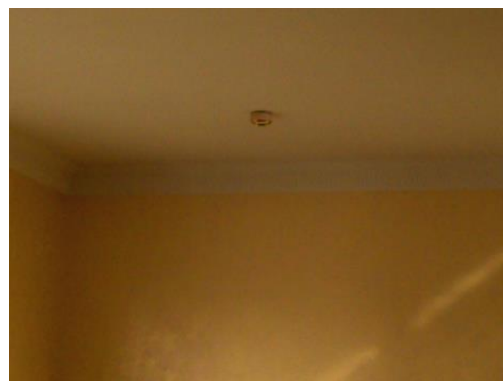
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,4°C	16,2°C	26,9°C	1,00	-10,0°C	1,48

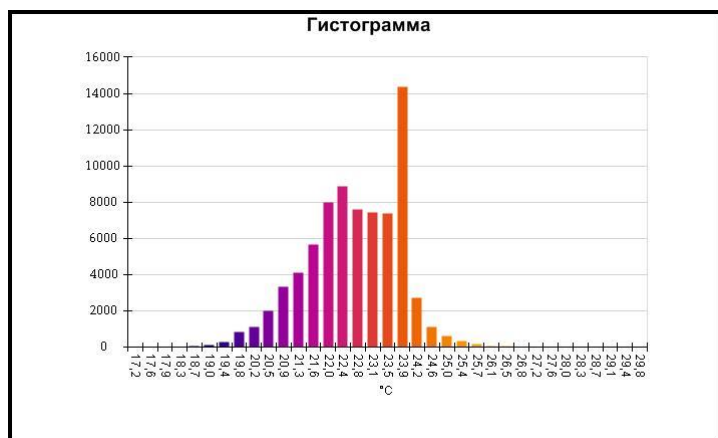
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,6°C	1,00	-10,0°C



IR008630.IS2
16.02.2017 10:37:43



Изображение в видимом свете



График

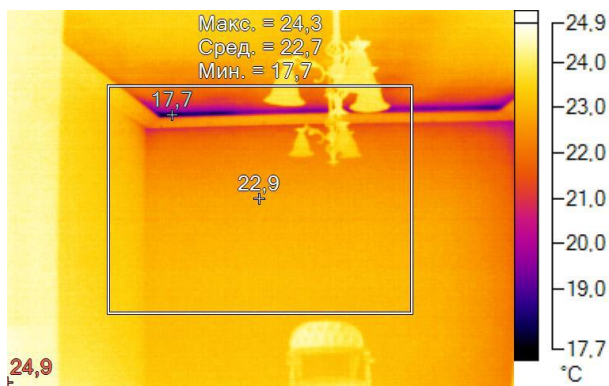
Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:37:43

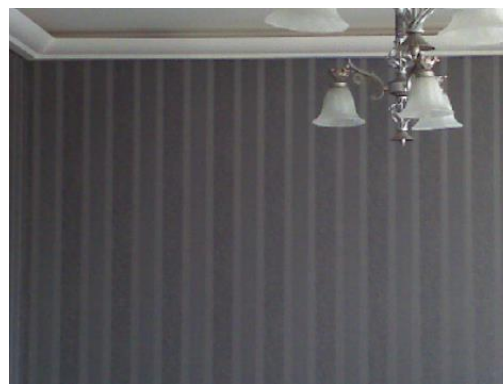
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	17,8°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	0,85

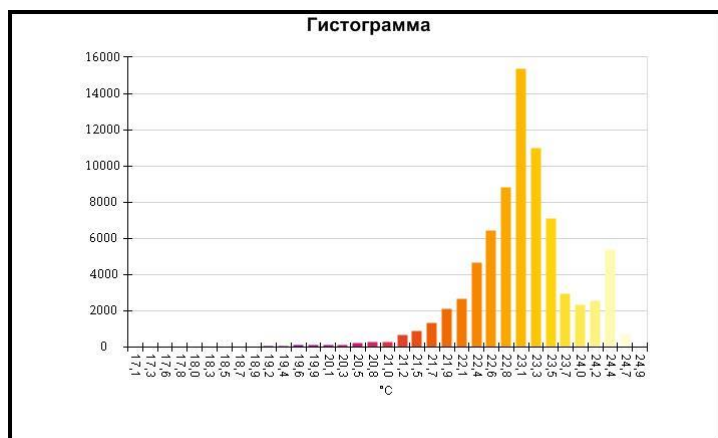
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,8°C	1,00	-10,0°C



IR008631.IS2
16.02.2017 10:38:20



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:38:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,7°C	17,7°C	24,3°C	1,00	-10,0°C	0,73

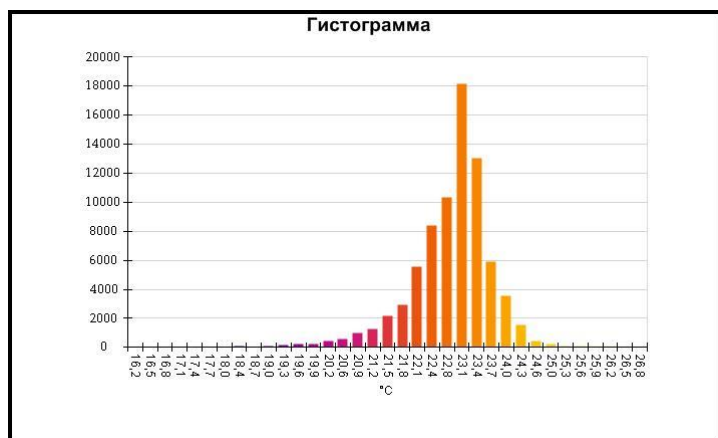
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,7°C	1,00	-10,0°C



IR008632.IS2
16.02.2017 10:38:25



Изображение в видимом свете



График

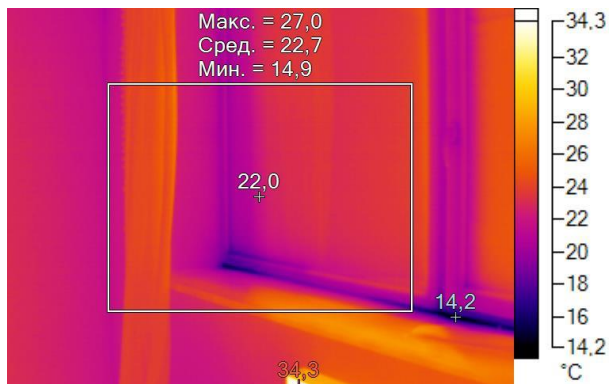
Информация об изображении

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:38:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	18,1°C	24,4°C	1,00	-10,0°C	0,79

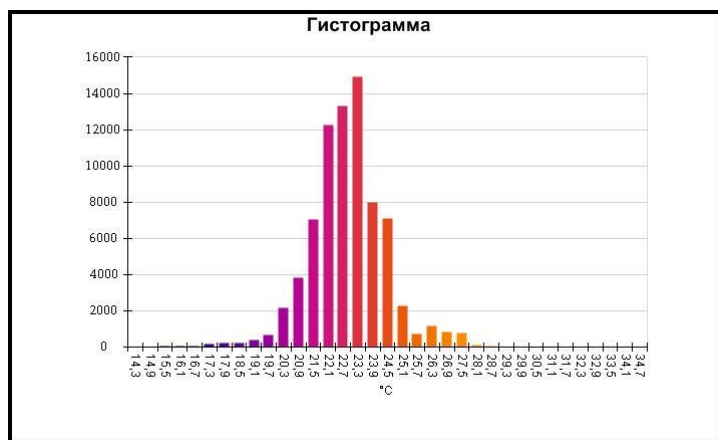
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,7°C	1,00	-10,0°C



IR008633.IS2
16.02.2017 10:38:41



Изображение в видимом свете



График

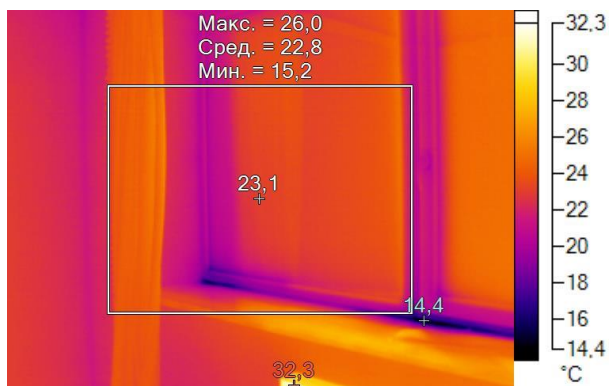
Информация об изображении

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:38:41

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,7°C	14,9°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	1,48

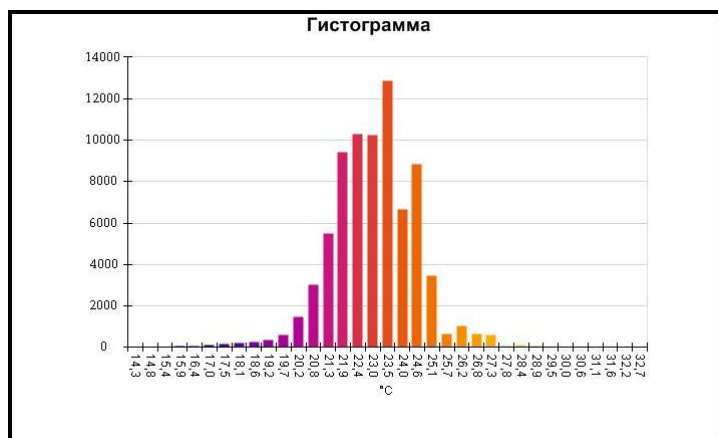
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,2°C	1,00	-10,0°C



IR008634.IS2
16.02.2017 10:39:10



Изображение в видимом свете



График

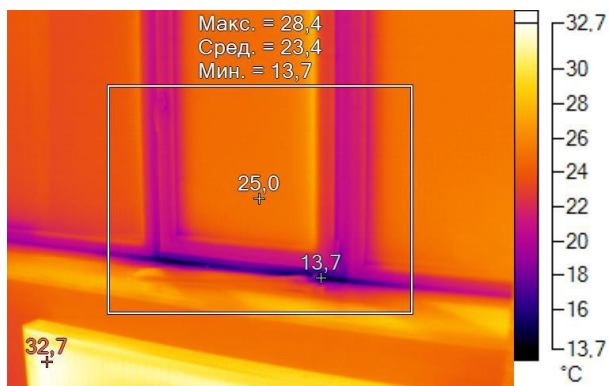
Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:39:10

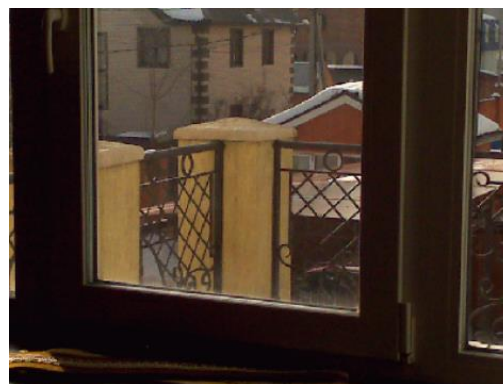
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	15,2°C	26,0°C	1,00	-10,0°C	1,42

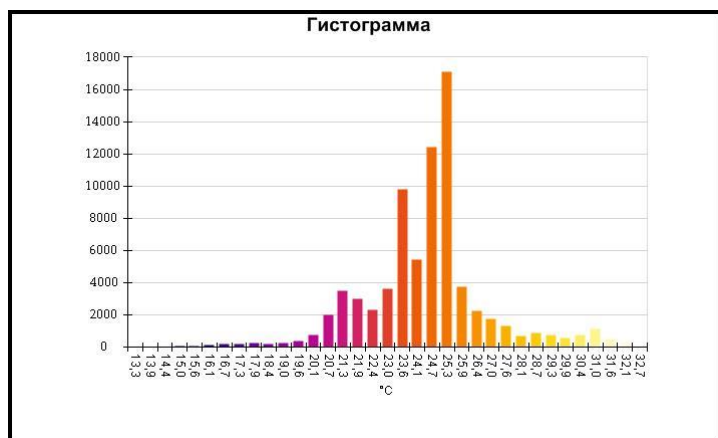
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,4°C	1,00	-10,0°C



IR008635.IS2
16.02.2017 10:39:16



Изображение в видимом свете



График

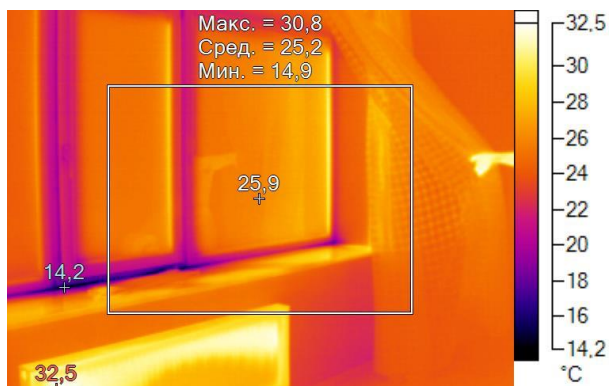
Информация об изображении

Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:39:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,4°C	13,7°C	28,4°C	1,00	-10,0°C	2,30

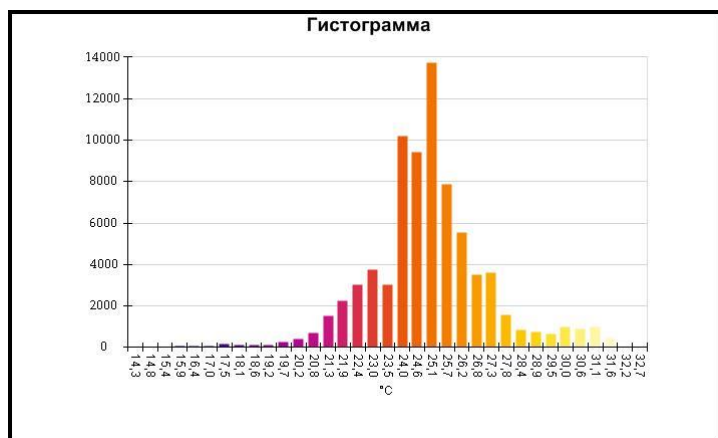
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,7°C	1,00	-10,0°C



IR008636.IS2
16.02.2017 10:39:26



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:39:26

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,2°C	14,9°C	30,8°C	1,00	-10,0°C	1,85

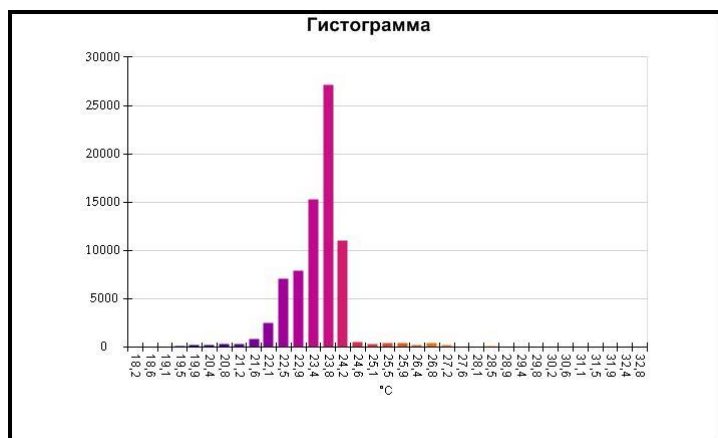
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,2°C	1,00	-10,0°C



IR008637.IS2
16.02.2017 10:40:27



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:40:27

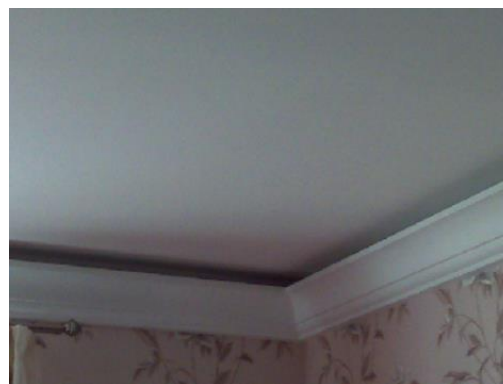
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,0°C	18,4°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	0,79

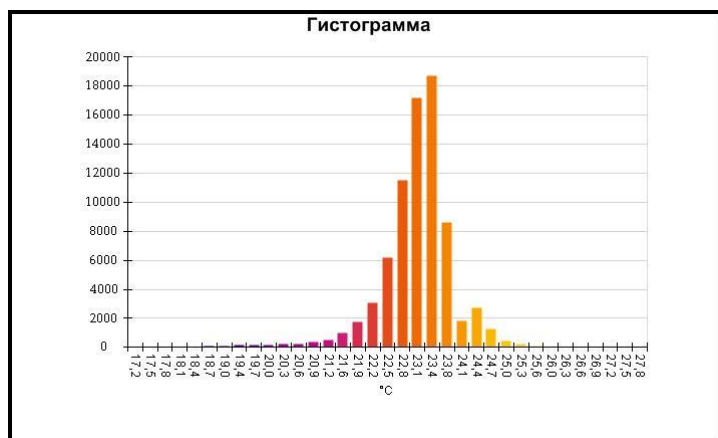
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,4°C	1,00	-10,0°C



IR008638.IS2
16.02.2017 10:40:57



Изображение в видимом свете



График

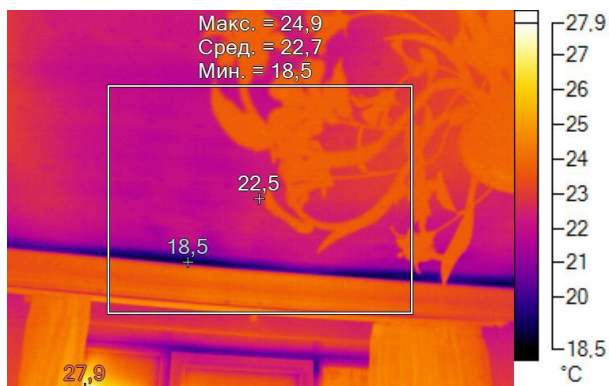
Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:40:57

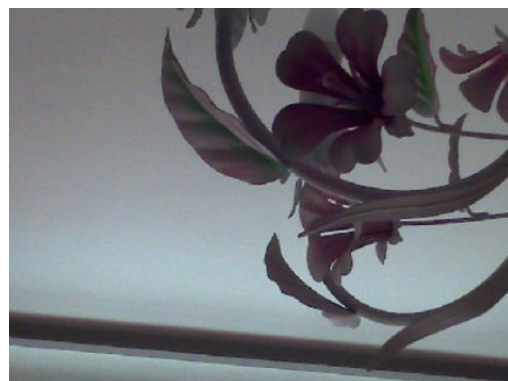
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	17,7°C	24,4°C	1,00	-10,0°C	0,80

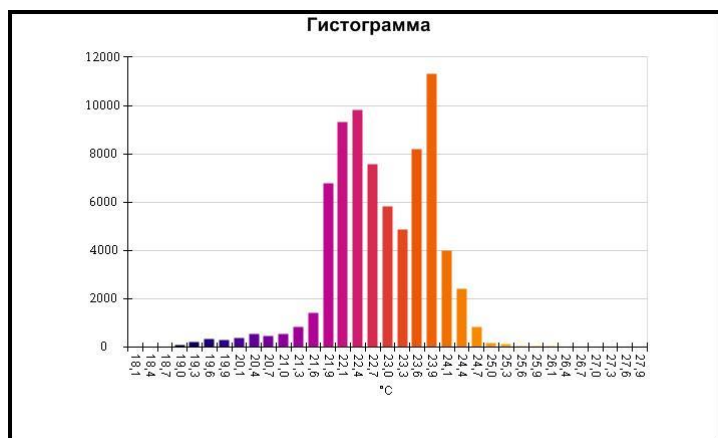
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,7°C	1,00	-10,0°C



IR008639.IS2
16.02.2017 10:41:06



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:41:06

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,7°C	18,5°C	24,9°C	1,00	-10,0°C	1,03

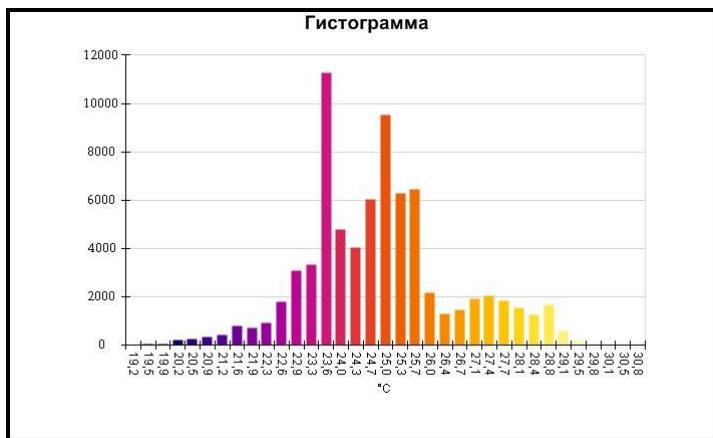
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,5°C	1,00	-10,0°C



IR008640.IS2
16.02.2017 10:41:40



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:41:40

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,2°C	19,2°C	30,1°C	1,00	-10,0°C	1,77

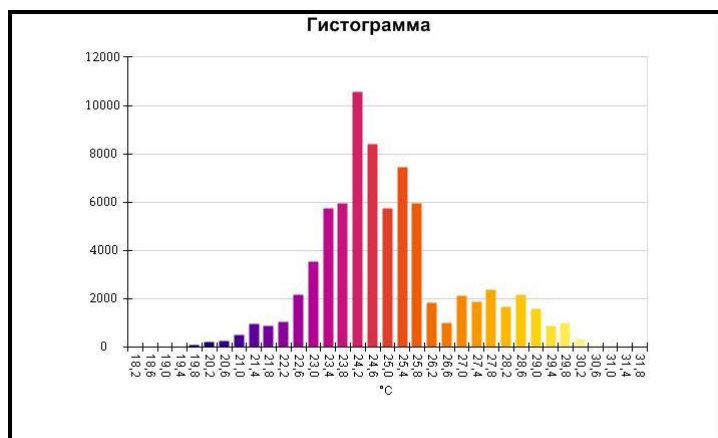
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,2°C	1,00	-10,0°C



IR008641.IS2
16.02.2017 10:41:52



Изображение в видимом свете



График

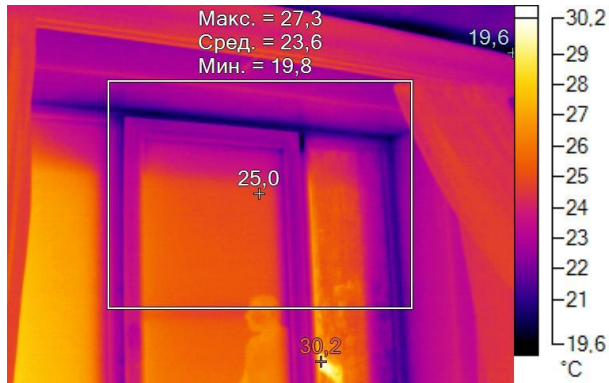
Информация об изображении

Средняя температура	25,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:41:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,6°C	18,9°C	30,4°C	1,00	-10,0°C	1,78

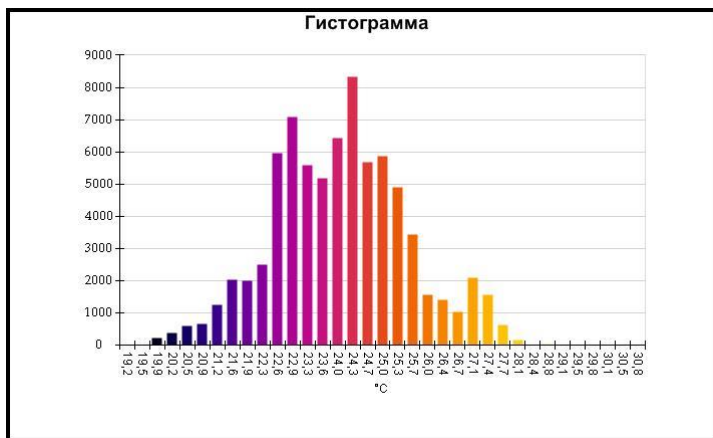
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,9°C	1,00	-10,0°C



IR008642.IS2
16.02.2017 10:41:57



Изображение в видимом свете



График

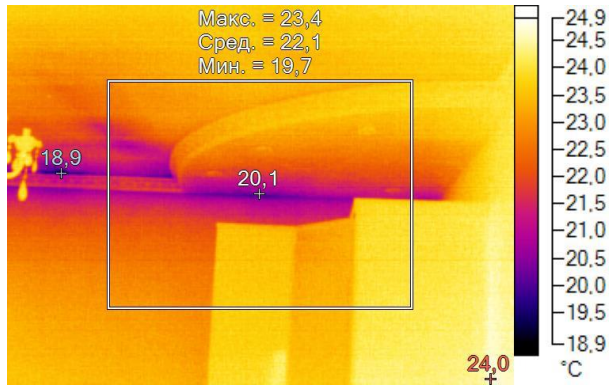
Информация об изображении

Средняя температура	24,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:41:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	19,8°C	27,3°C	1,00	-10,0°C	1,42

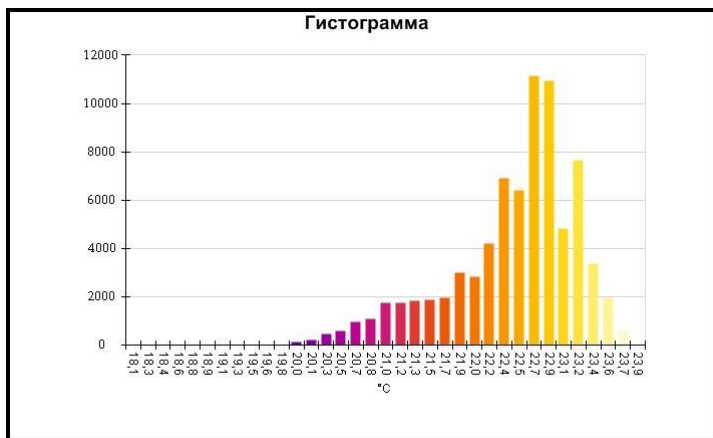
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,6°C	1,00	-10,0°C



IR008643.IS2
16.02.2017 10:44:00



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:44:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	19,7°C	23,4°C	1,00	-10,0°C	0,77

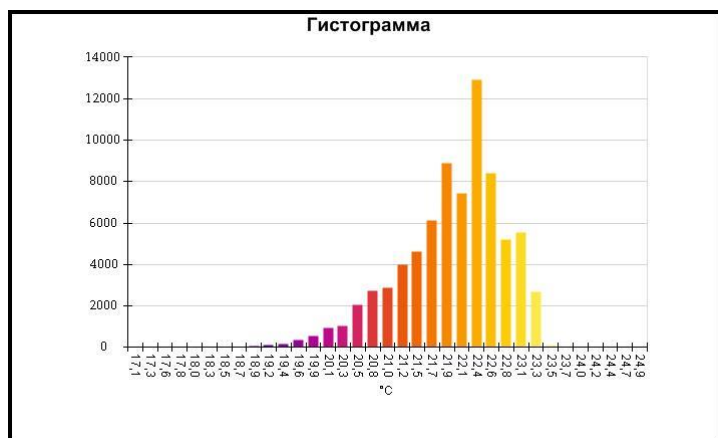
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,9°C	1,00	-10,0°C



IR008644.IS2
16.02.2017 10:44:07



Изображение в видимом свете



График

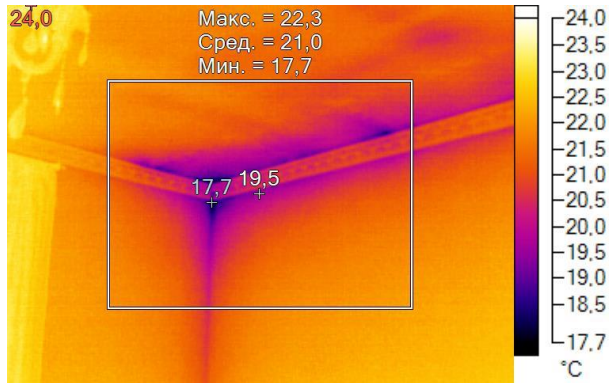
Информация об изображении

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:44:07

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	17,8°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	0,75

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,8°C	1,00	-10,0°C

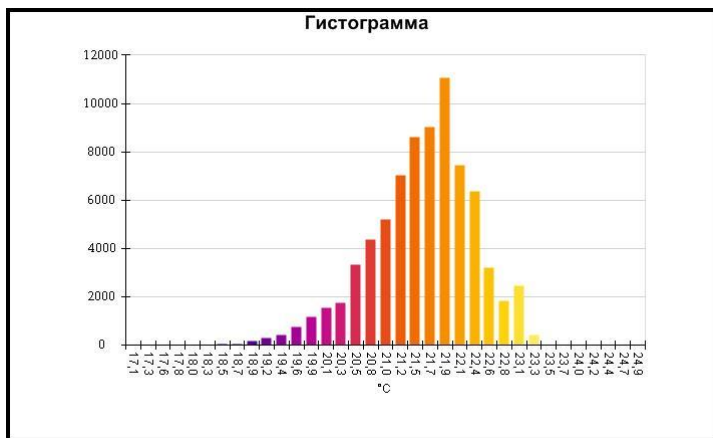


IR008645.IS2

16.02.2017 10:44:14



Изображение в видимом свете



График

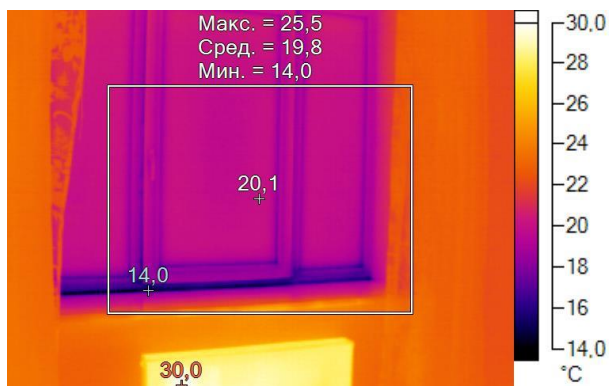
Информация об изображении

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:44:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,0°C	17,7°C	22,3°C	1,00	-10,0°C	0,73

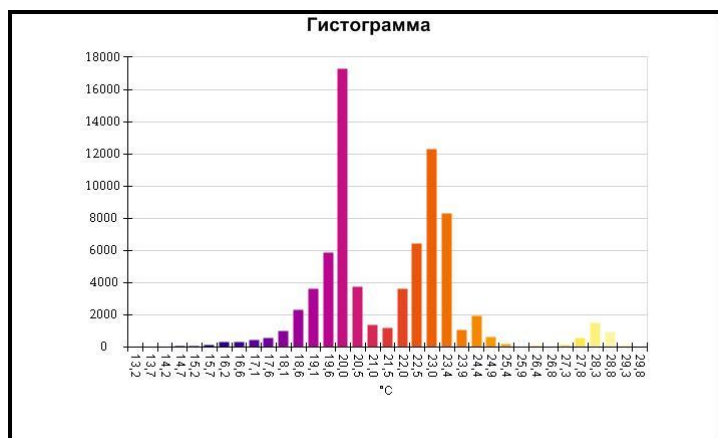
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,7°C	1,00	-10,0°C



IR008646.IS2
16.02.2017 10:44:24



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:44:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,8°C	14,0°C	25,5°C	1,00	-10,0°C	1,49

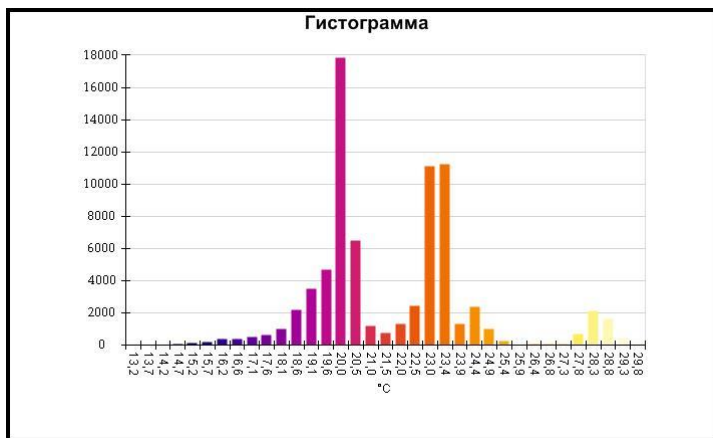
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,0°C	1,00	-10,0°C



IR008647.IS2
16.02.2017 10:44:34



Изображение в видимом свете



График

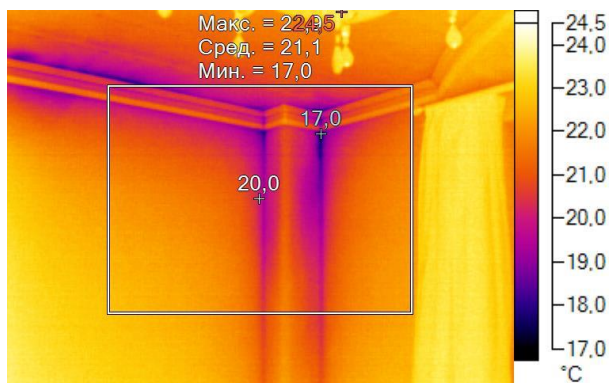
Информация об изображении

Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:44:34

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	13,9°C	25,6°C	1,00	-10,0°C	1,92

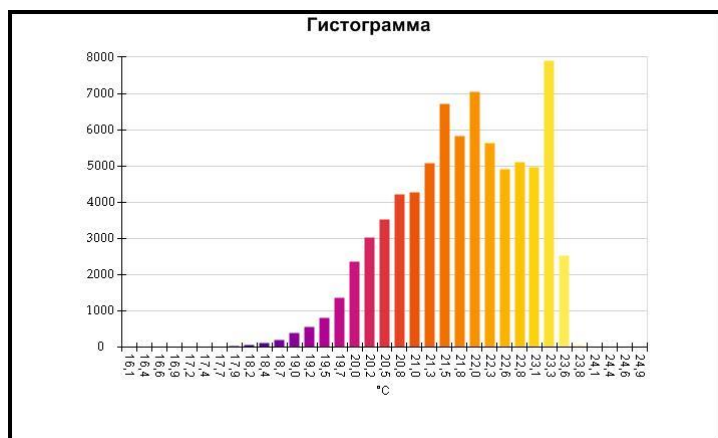
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



IR008648.IS2
16.02.2017 10:51:39



Изображение в видимом свете



График

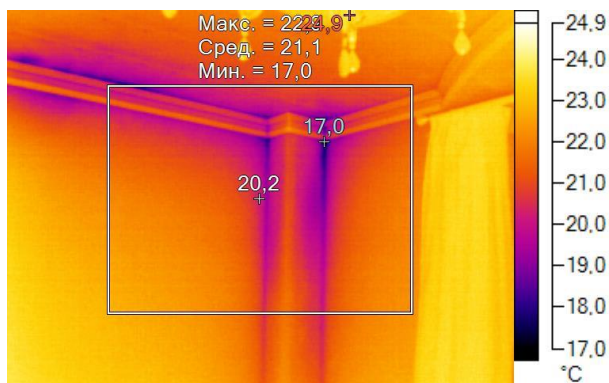
Информация об изображении

Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:51:39

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	17,0°C	22,9°C	1,00	-10,0°C	0,91

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,0°C	1,00	-10,0°C

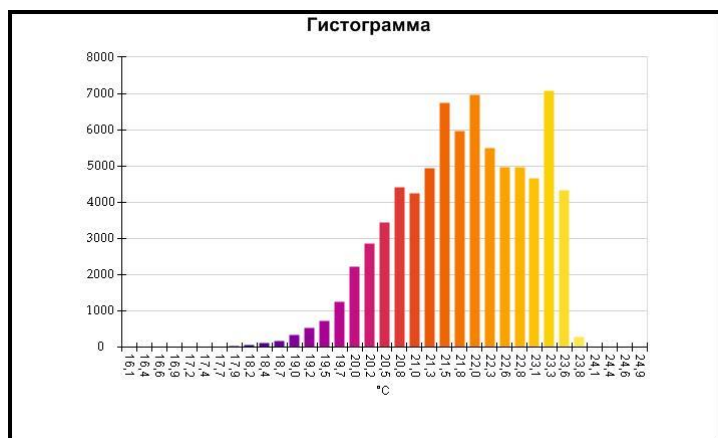


IR008649.IS2

16.02.2017 10:51:57



Изображение в видимом свете



График

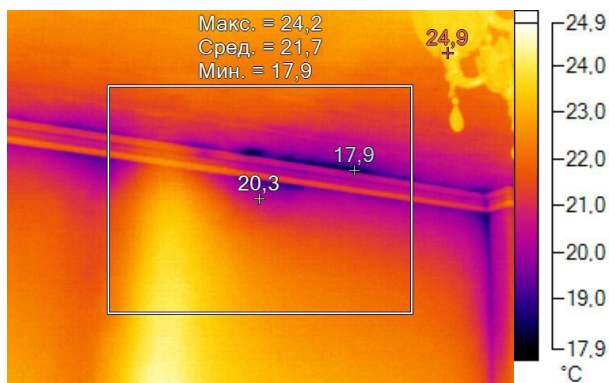
Информация об изображении

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:51:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,1°C	17,0°C	22,9°C	1,00	-10,0°C	0,91

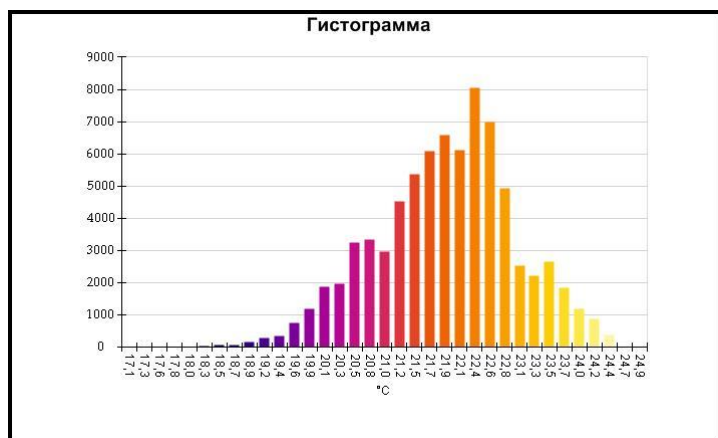
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,0°C	1,00	-10,0°C



IR008650.IS2
16.02.2017 10:52:02



Изображение в видимом свете



График

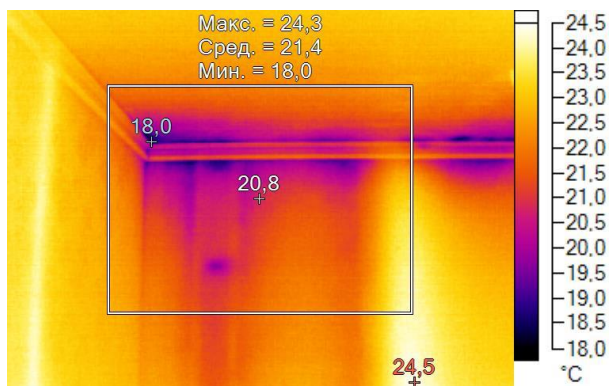
Информация об изображении

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:52:02

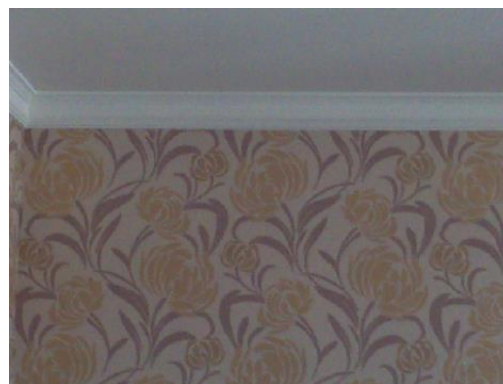
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,7°C	17,9°C	24,2°C	1,00	-10,0°C	1,10

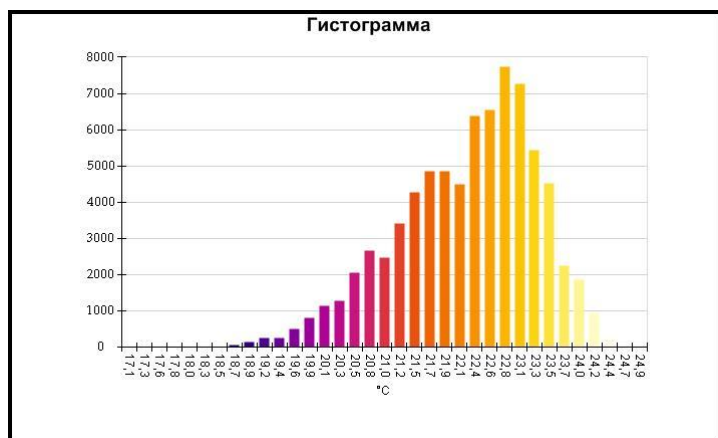
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,9°C	1,00	-10,0°C



IR008651.IS2
16.02.2017 10:52:14



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:52:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	18,0°C	24,3°C	1,00	-10,0°C	0,91

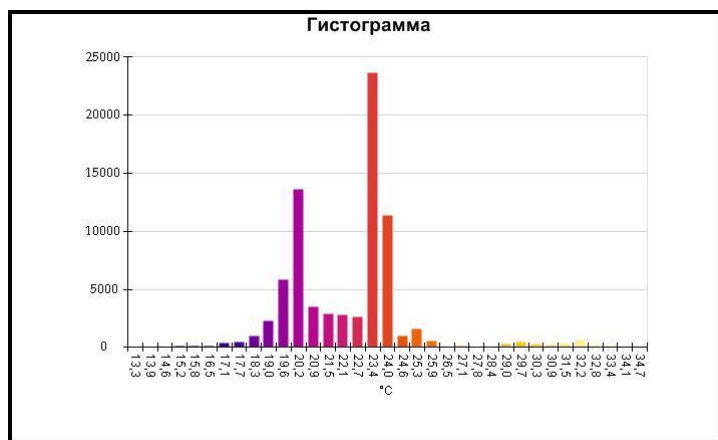
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,0°C	1,00	-10,0°C



IR008652.IS2
16.02.2017 10:52:56



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:52:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,5°C	13,9°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	1,76

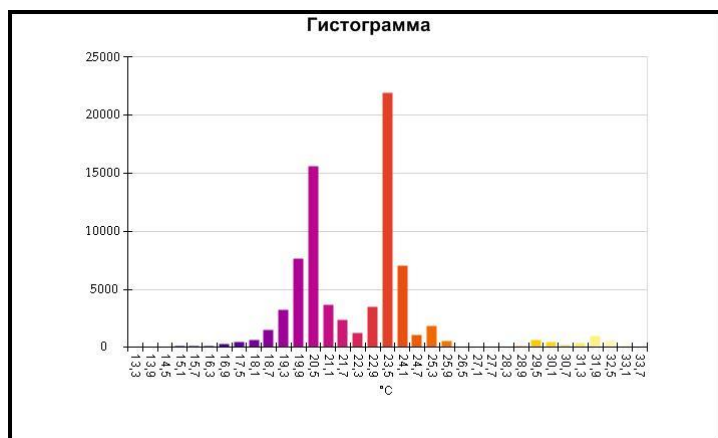
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



IR008653.IS2
16.02.2017 10:53:05



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:53:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,8°C	13,3°C	26,0°C	1,00	-10,0°C	1,85

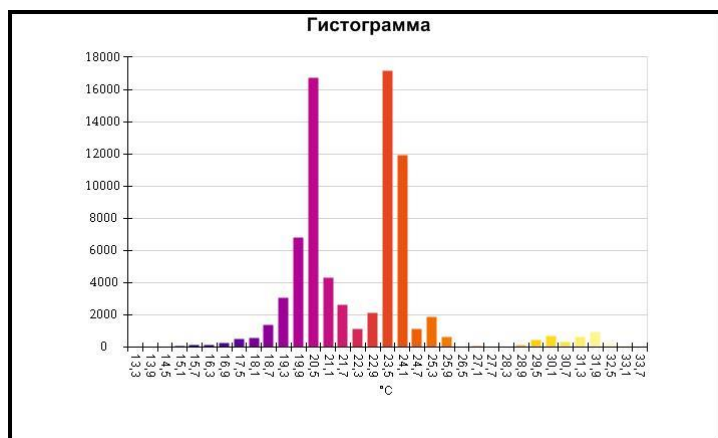
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,3°C	1,00	-10,0°C



IR008654.IS2
16.02.2017 10:53:24



Изображение в видимом свете



График

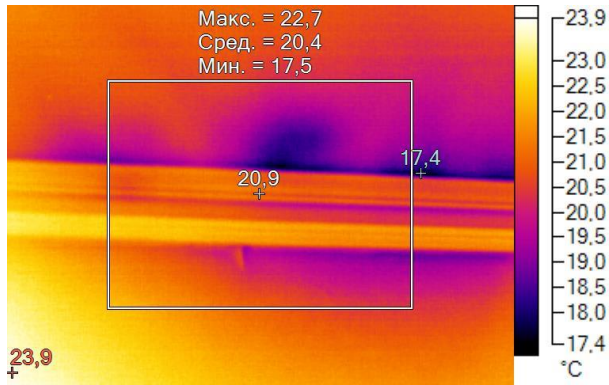
Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:53:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	13,4°C	26,0°C	1,00	-10,0°C	1,58

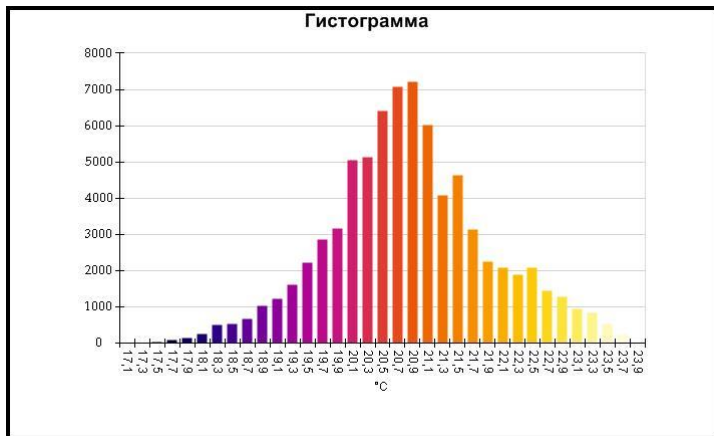
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,4°C	1,00	-10,0°C



IR008655.IS2
16.02.2017 10:54:05



Изображение в видимом свете



График

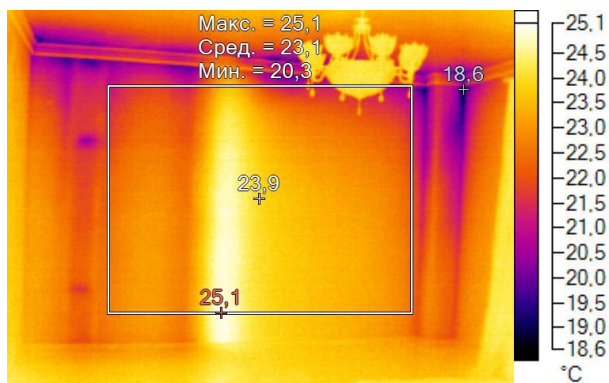
Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:54:05

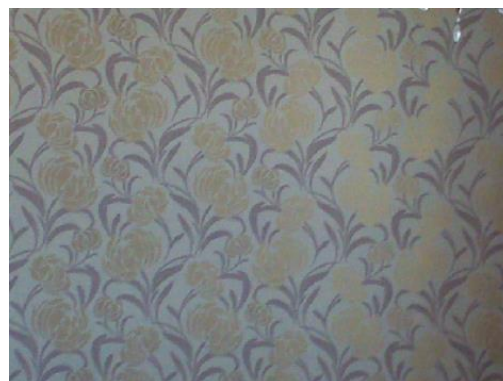
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	17,5°C	22,7°C	1,00	-10,0°C	0,95

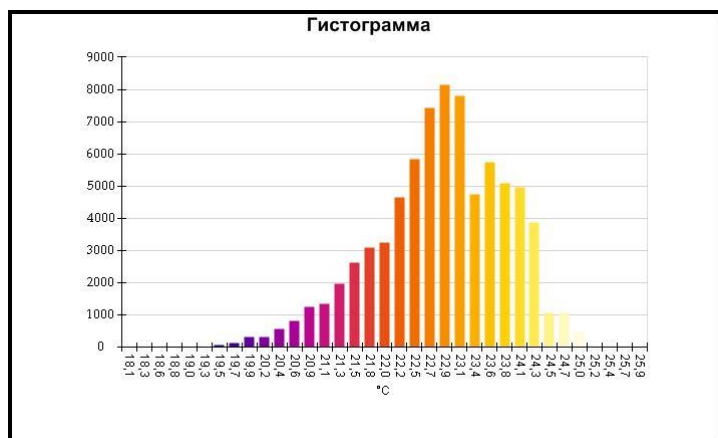
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,4°C	1,00	-10,0°C



IR008656.IS2
16.02.2017 10:55:24



Изображение в видимом свете



График

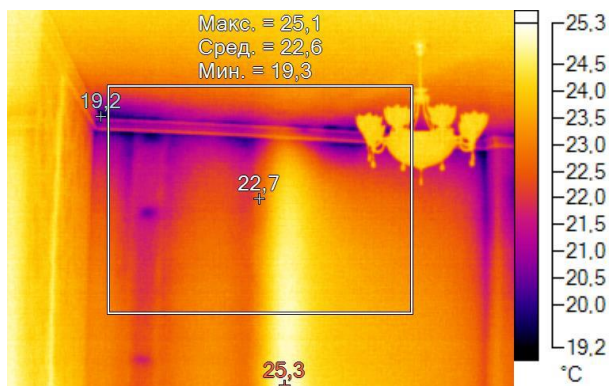
Информация об изображении

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:55:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,1°C	20,3°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	0,80

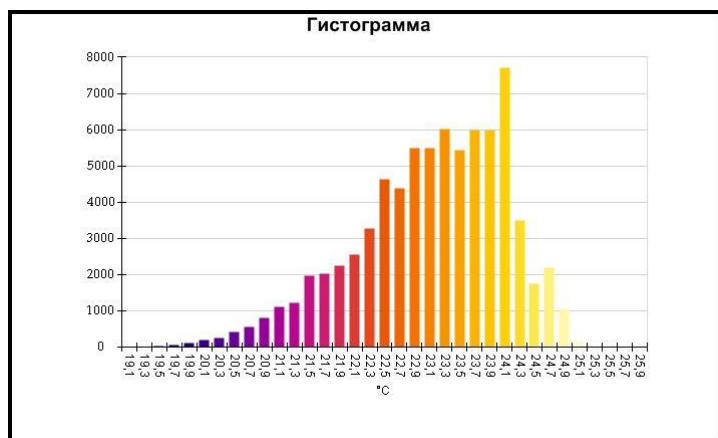
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,6°C	1,00	-10,0°C



IR008657.IS2
16.02.2017 10:55:29



Изображение в видимом свете



График

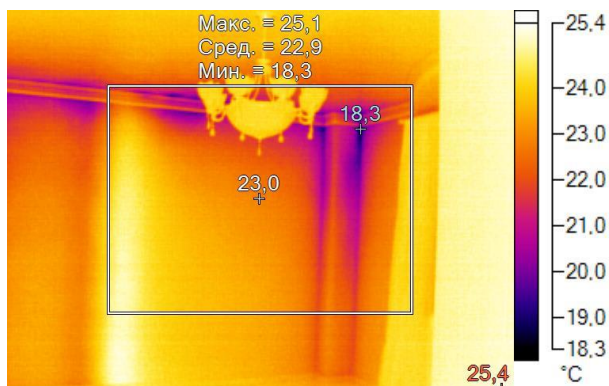
Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:55:29

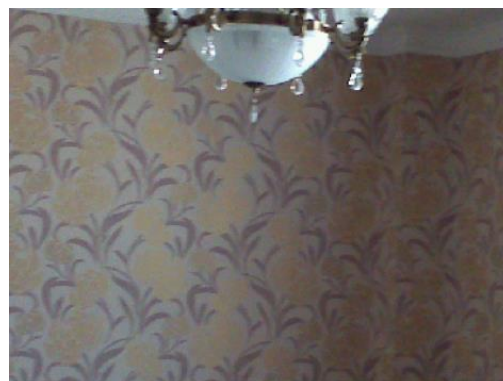
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	19,3°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	1,03

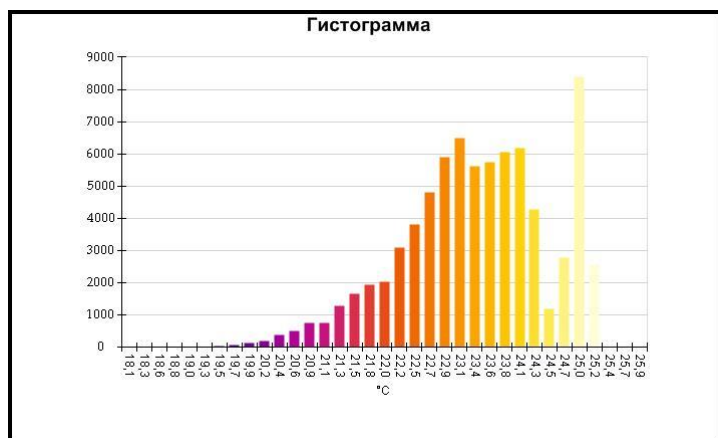
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,2°C	1,00	-10,0°C



IR008658.IS2
16.02.2017 10:55:34



Изображение в видимом свете



График

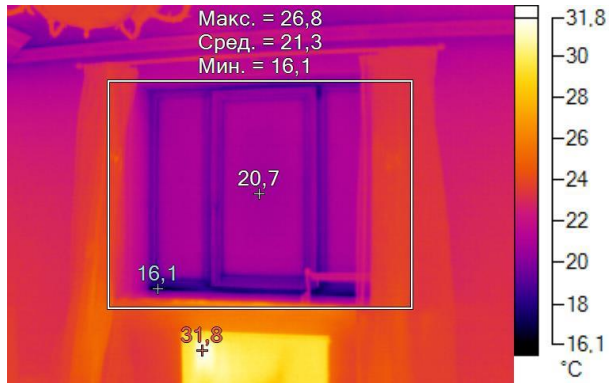
Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:55:34

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,9°C	18,3°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	1,16

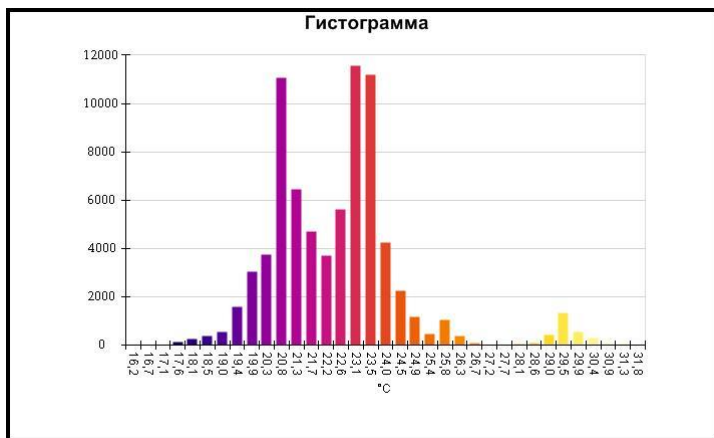
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,3°C	1,00	-10,0°C



IR008659.IS2
16.02.2017 10:56:20



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:56:20

Маркеры основного изображения

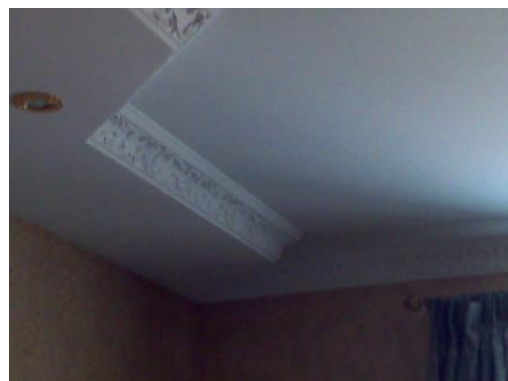
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	16,1°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	1,55

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,1°C	1,00	-10,0°C

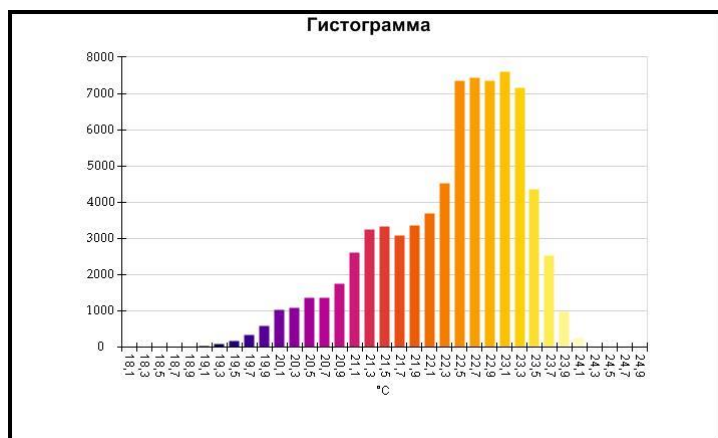


IR008660.IS2

16.02.2017 10:56:38



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:56:38

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	18,8°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	0,87

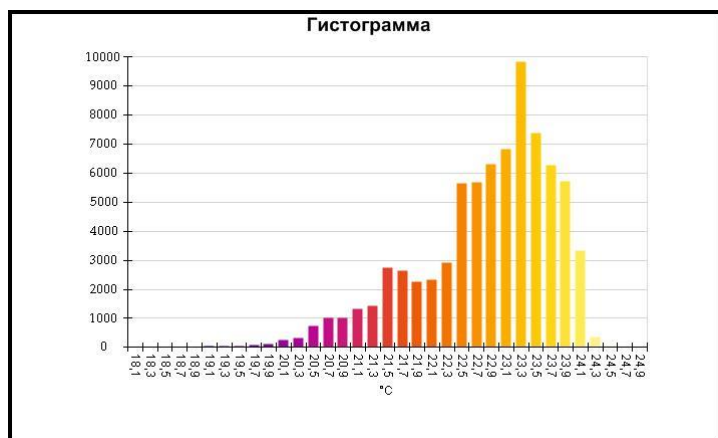
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,8°C	1,00	-10,0°C



IR008661.IS2
16.02.2017 10:56:47



Изображение в видимом свете



График

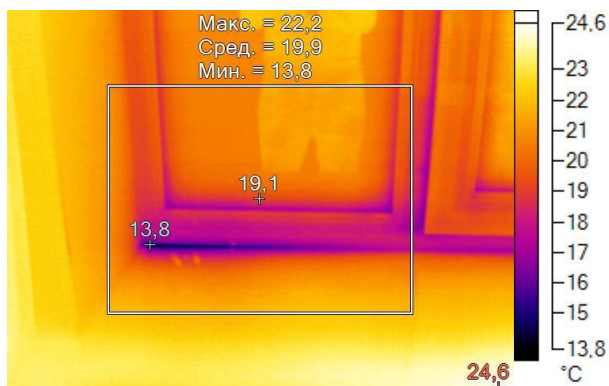
Информация об изображении

Средняя температура	22,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:56:47

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	19,3°C	24,6°C	1,00	-10,0°C	0,80

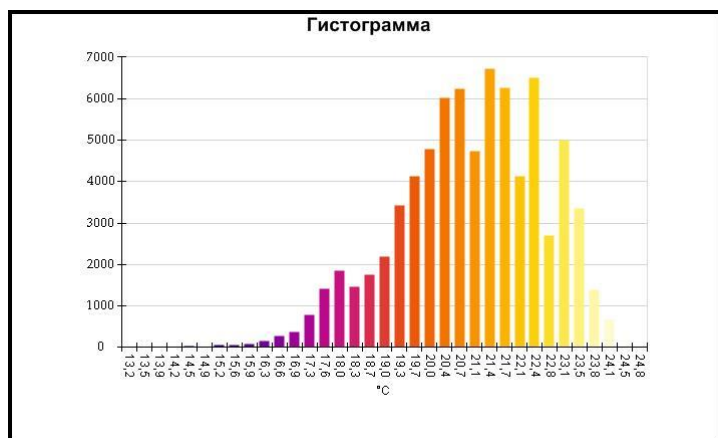
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,2°C	1,00	-10,0°C



IR008662.IS2
16.02.2017 10:57:01



Изображение в видимом свете



График

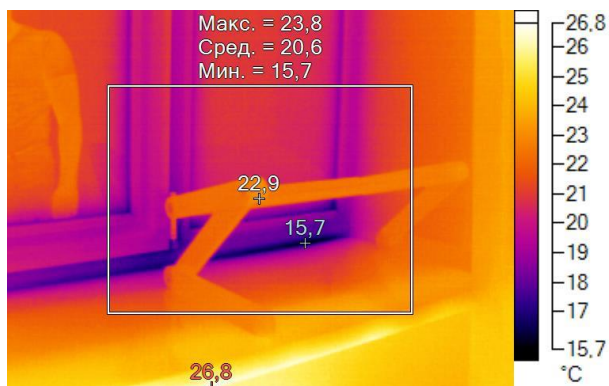
Информация об изображении

Средняя температура	21,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:57:01

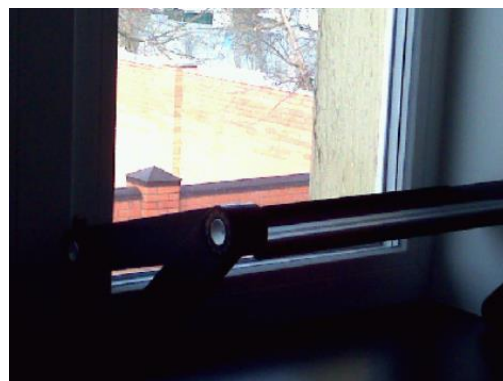
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,9°C	13,8°C	22,2°C	1,00	-10,0°C	1,39

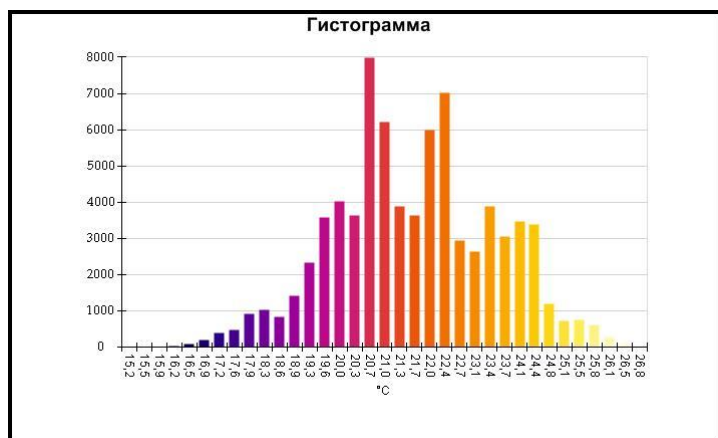
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,8°C	1,00	-10,0°C



IR008663.IS2
16.02.2017 10:57:09



Изображение в видимом свете



График

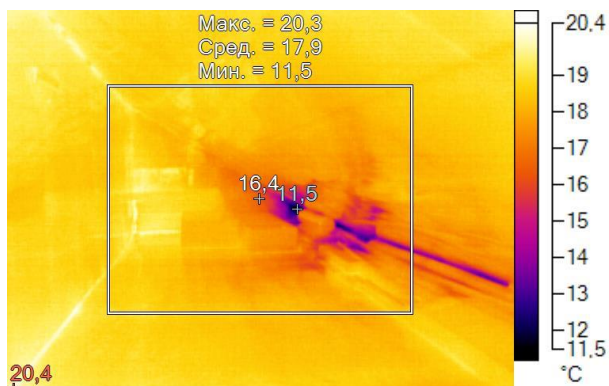
Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 10:57:09

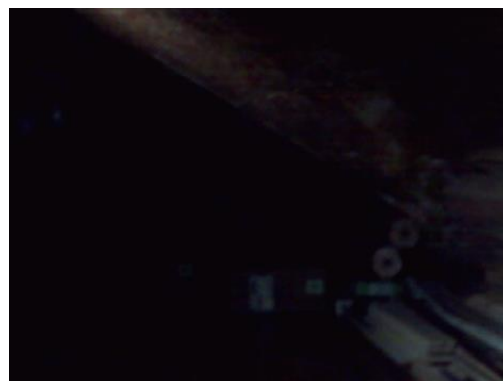
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,6°C	15,7°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	1,46

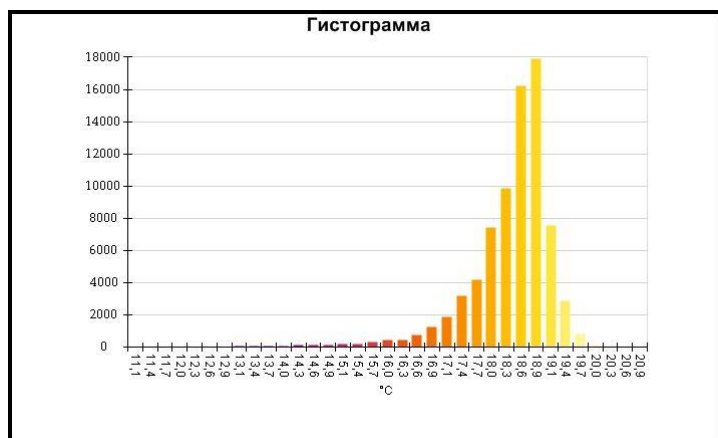
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,7°C	1,00	-10,0°C



IR008664.IS2
16.02.2017 11:00:18



Изображение в видимом свете



График

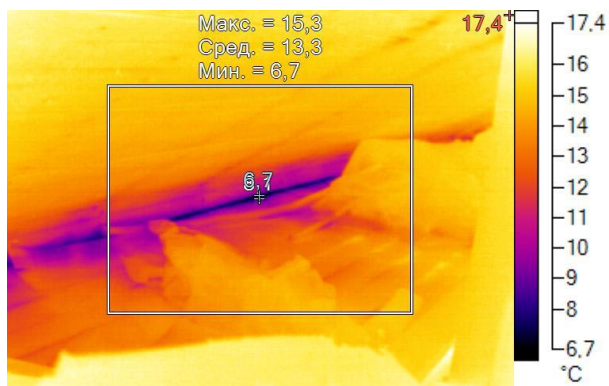
Информация об изображении

Средняя температура	18,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 11:00:18

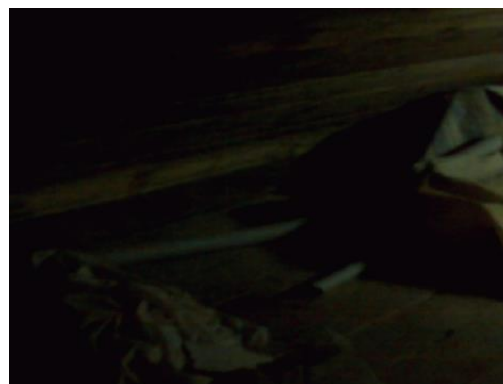
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,9°C	11,5°C	20,3°C	1,00	-10,0°C	1,00

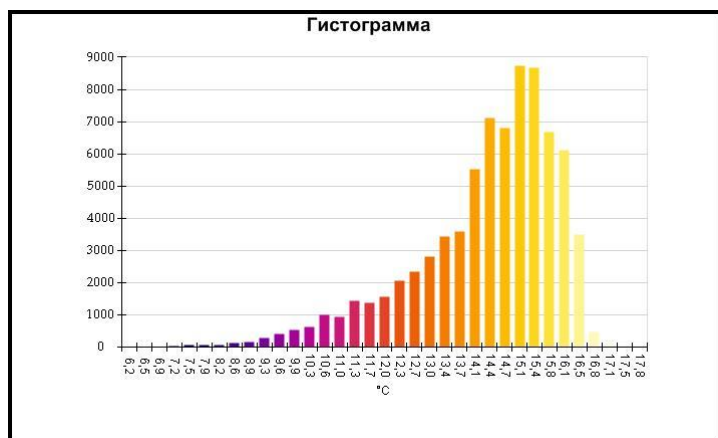
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,5°C	1,00	-10,0°C



IR008665.IS2
16.02.2017 11:03:12



Изображение в видимом свете



График

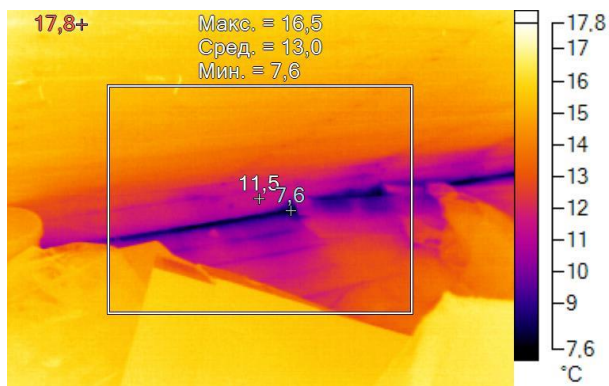
Информация об изображении

Средняя температура	14,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 11:03:12

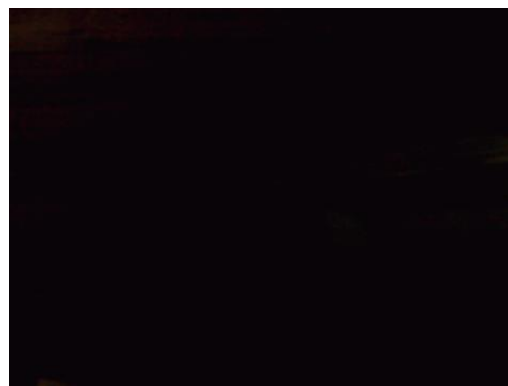
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,3°C	6,7°C	15,3°C	1,00	-10,0°C	1,51

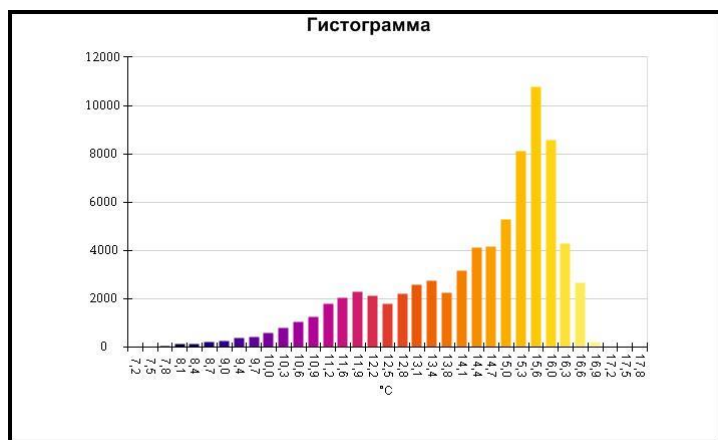
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,7°C	1,00	-10,0°C



IR008666.IS2
16.02.2017 11:03:16



Изображение в видимом свете



График

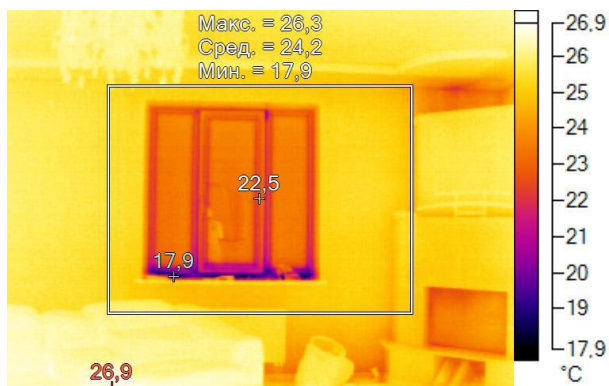
Информация об изображении

Средняя температура	14,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 11:03:16

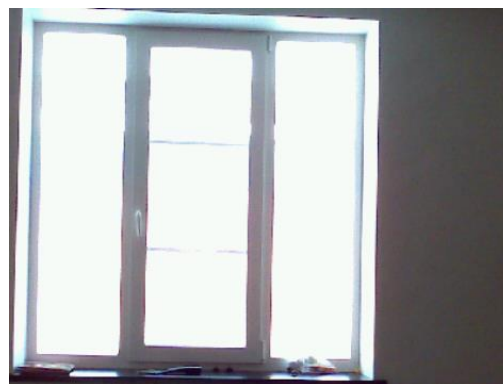
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,0°C	7,6°C	16,5°C	1,00	-10,0°C	1,78

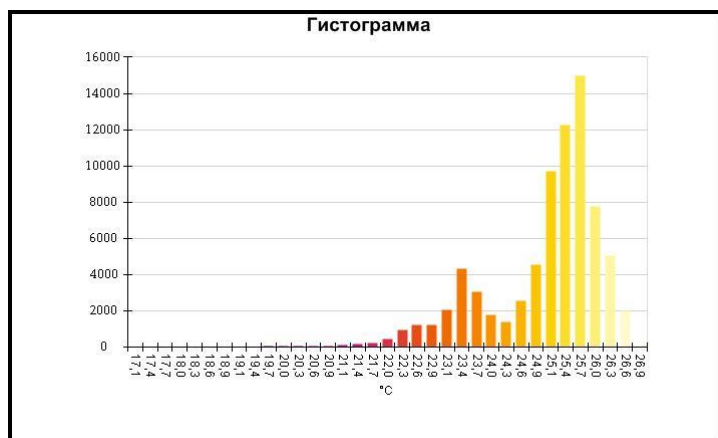
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,6°C	1,00	-10,0°C



IR008667.IS2
16.02.2017 11:06:58



Изображение в видимом свете



График

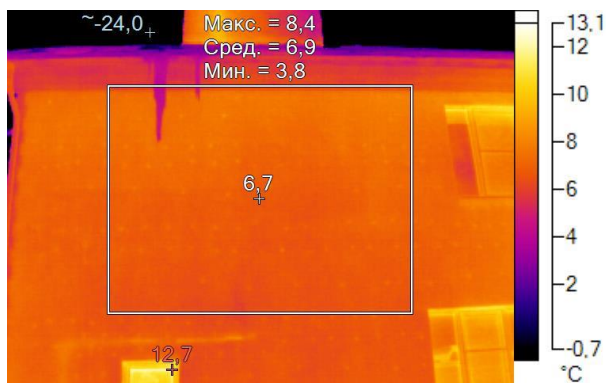
Информация об изображении

Средняя температура	25,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 11:06:58

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,2°C	17,9°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	1,27

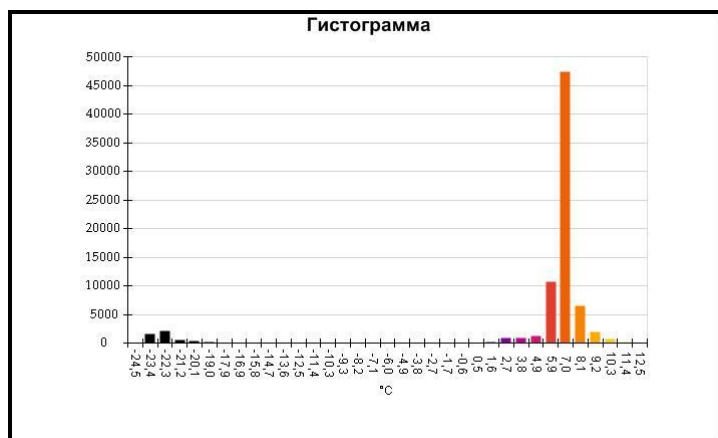
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,9°C	1,00	-10,0°C



IR008668.IS2
16.02.2017 11:12:16



Изображение в видимом свете



График

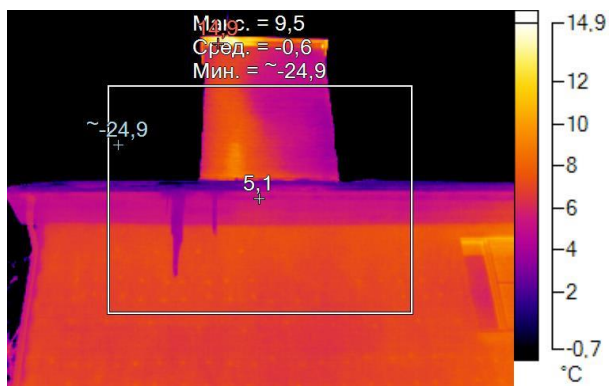
Информация об изображении

Средняя температура	4,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 11:12:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	6,9°C	3,8°C	8,4°C	1,00	-10,0°C	0,45

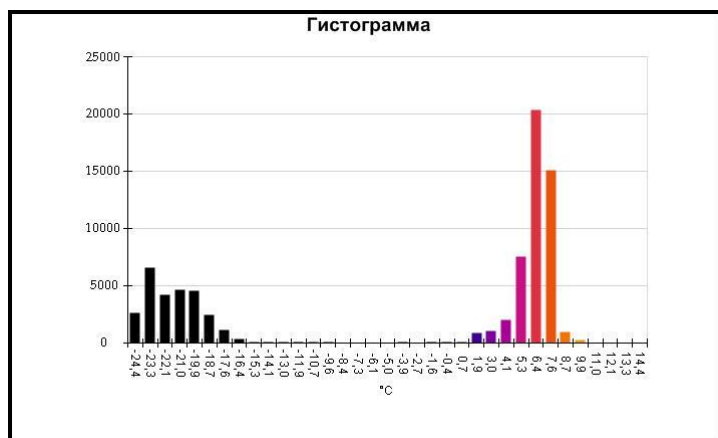
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-24,0°C	1,00	-10,0°C



IR008669.IS2
16.02.2017 11:12:23



Изображение в видимом свете



График

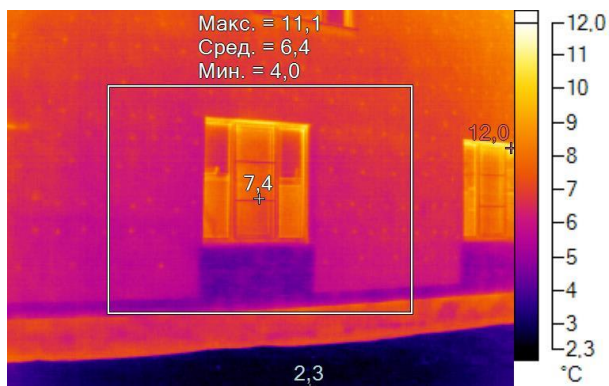
Информация об изображении

Средняя температура	-3,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 11:12:23

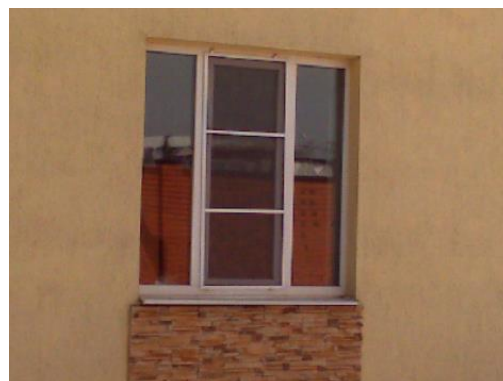
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-0,6°C	~-24,9°C	9,5°C	1,00	-10,0°C	12,38

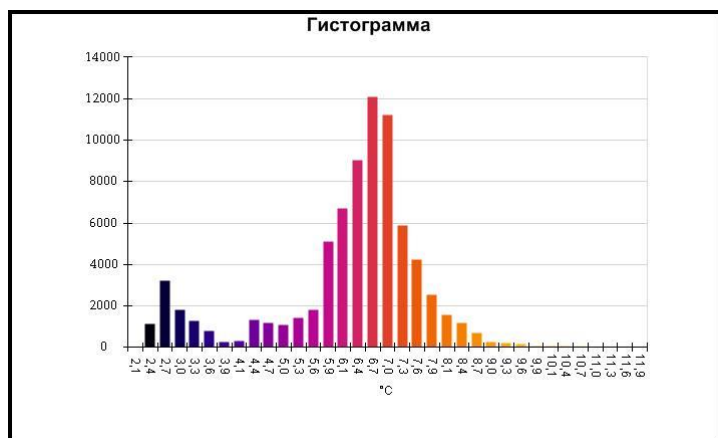
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-24,9°C	1,00	-10,0°C



IR008670.IS2
16.02.2017 11:12:33



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	6,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 11:12:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	6,4°C	4,0°C	11,1°C	1,00	-10,0°C	0,98

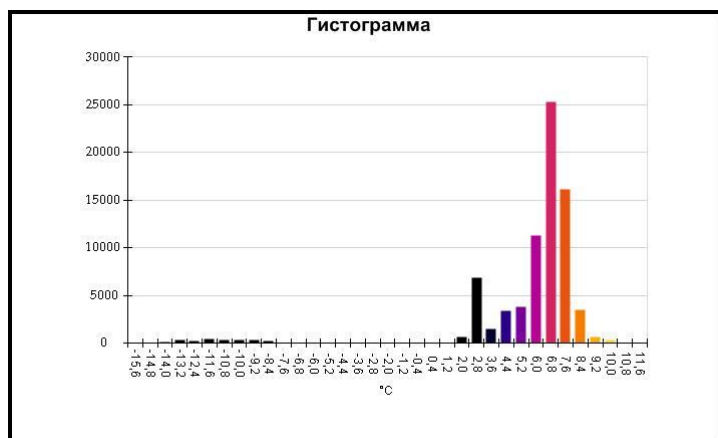
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,3°C	1,00	-10,0°C



IR008671.IS2
16.02.2017 11:12:38



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	5,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	16.02.2017 11:12:38

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	6,6°C	4,1°C	11,4°C	1,00	-10,0°C	0,98

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-15,4°C	1,00	-10,0°C