



Тепловизионное обследование жилого дома

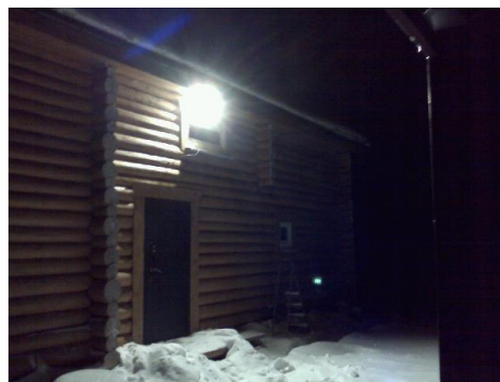
Составлено для:

Жилой дом

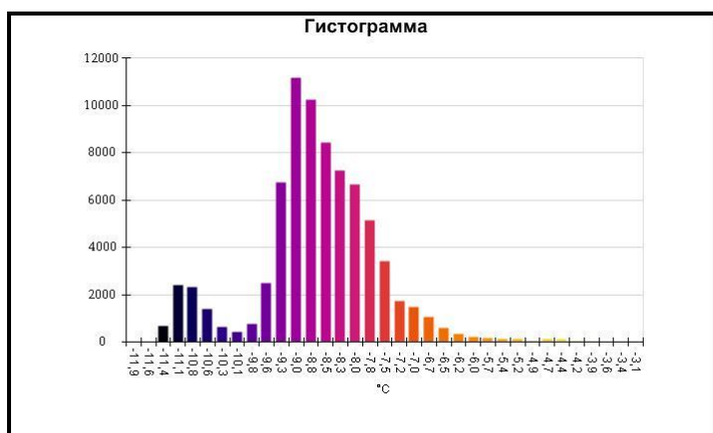
Адрес: Московская область, Ступинский район, СНТ Лотос-3



IR001570.IS2
09.01.2017 19:58:51



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-8,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 19:58:51

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-8,3°C	-9,7°C	-3,1°C	1,00	-10,0°C	0,88

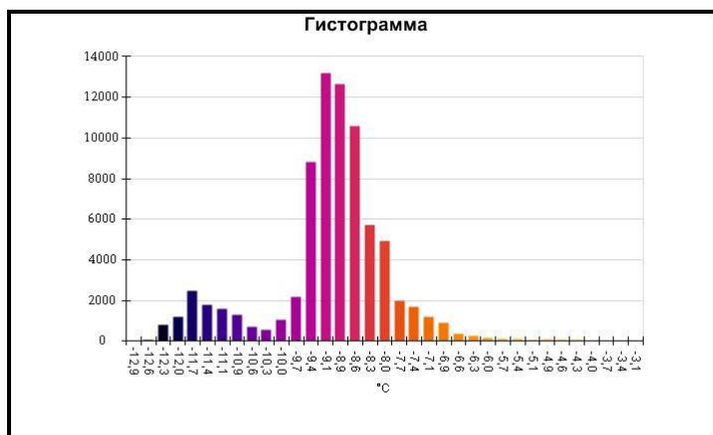
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-8,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-3,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-11,4°C	1,00	-10,0°C



IR001571.IS2
09.01.2017 19:59:05



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-9,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 19:59:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-8,6°C	~-10,0°C	-3,3°C	1,00	-10,0°C	0,91

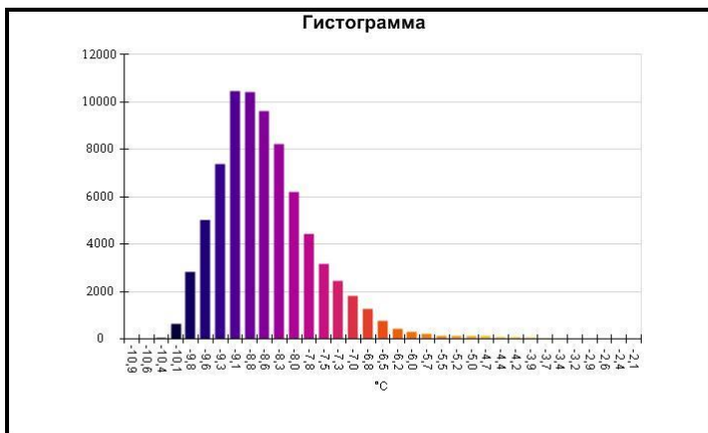
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-9,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-3,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-12,6°C	1,00	-10,0°C



IR001572.IS2
09.01.2017 19:59:11



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-8,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 19:59:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-8,4°C	~-10,5°C	-3,3°C	1,00	-10,0°C	1,24

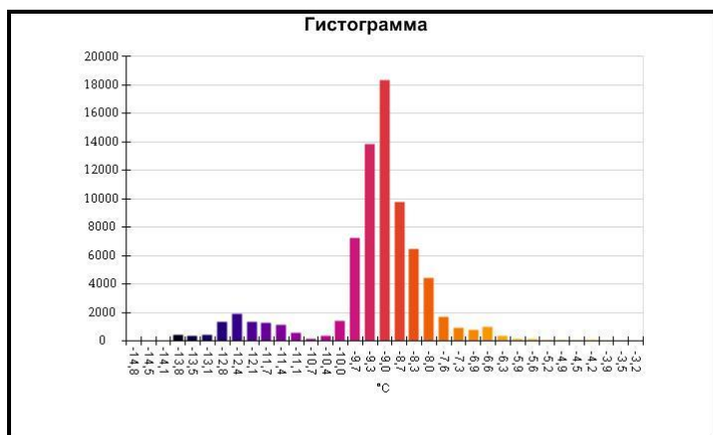
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-7,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-2,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-10,5°C	1,00	-10,0°C



IR001573.IS2
09.01.2017 19:59:27



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-9,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 19:59:27

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-9,2°C	~-10,1°C	-7,4°C	1,00	-10,0°C	0,41

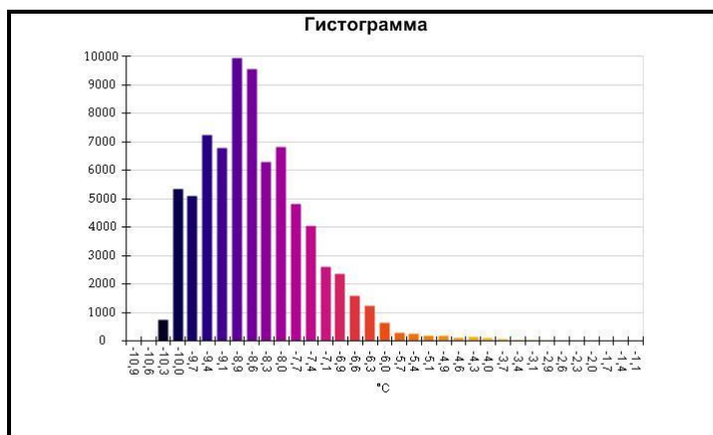
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-9,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-3,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-14,0°C	1,00	-10,0°C



IR001574.IS2
09.01.2017 19:59:37



Изображение в видимом свете



График

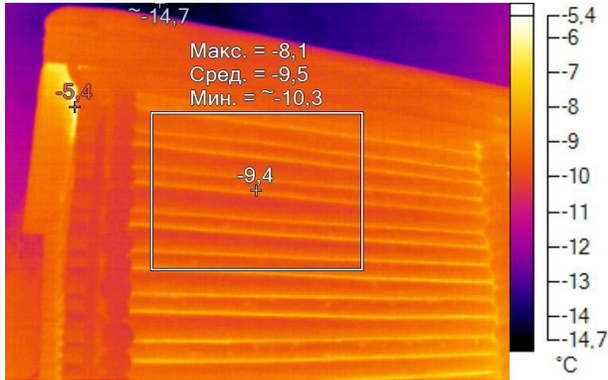
Информация об изображении

Средняя температура	-8,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 19:59:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-9,1°C	~-10,3°C	-6,9°C	1,00	-10,0°C	0,59

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

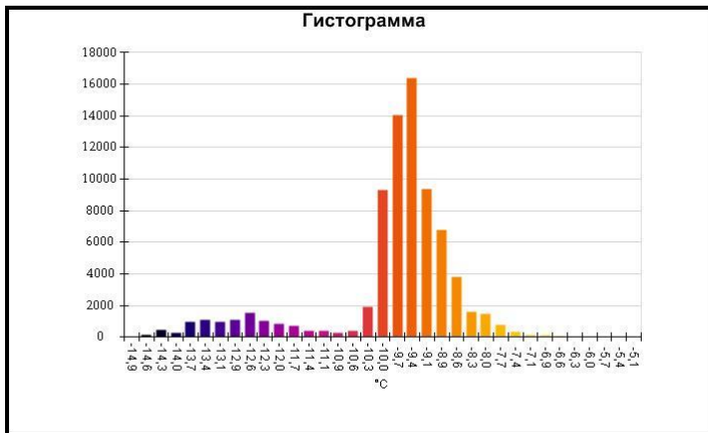


IR001575.IS2

09.01.2017 19:59:45



Изображение в видимом свете



График

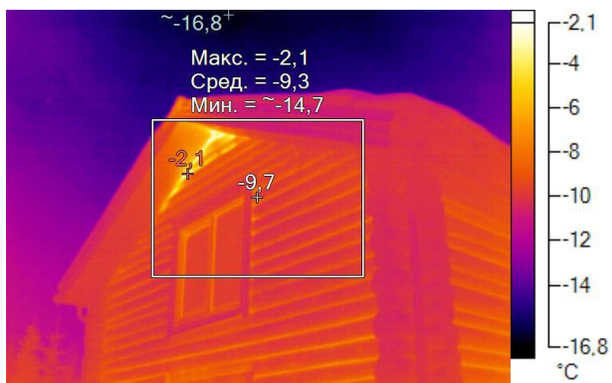
Информация об изображении

Средняя температура	-9,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 19:59:45

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-9,5°C	~-10,3°C	-8,1°C	1,00	-10,0°C	0,37

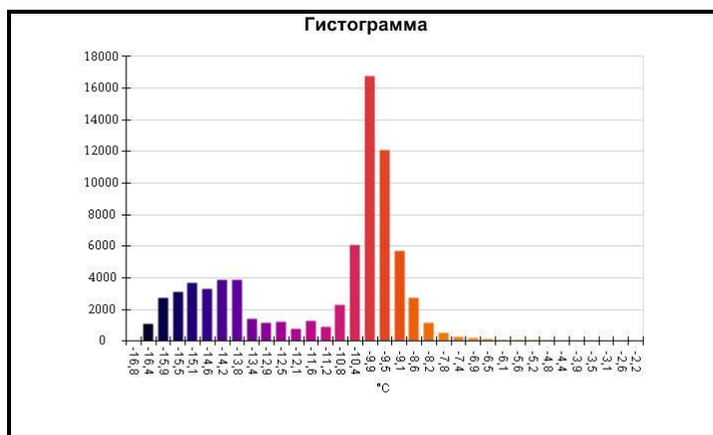
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-9,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-5,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-14,7°C	1,00	-10,0°C



IR001576.IS2
09.01.2017 20:00:10



Изображение в видимом свете



График

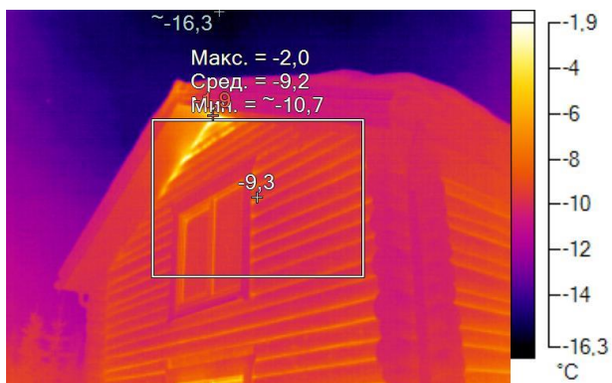
Информация об изображении

Средняя температура	~-11,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:00:10

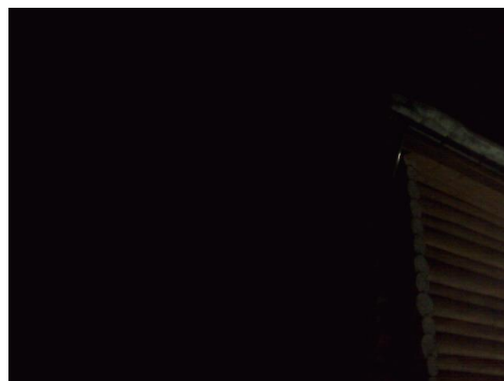
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-9,3°C	~-14,7°C	-2,1°C	1,00	-10,0°C	1,15

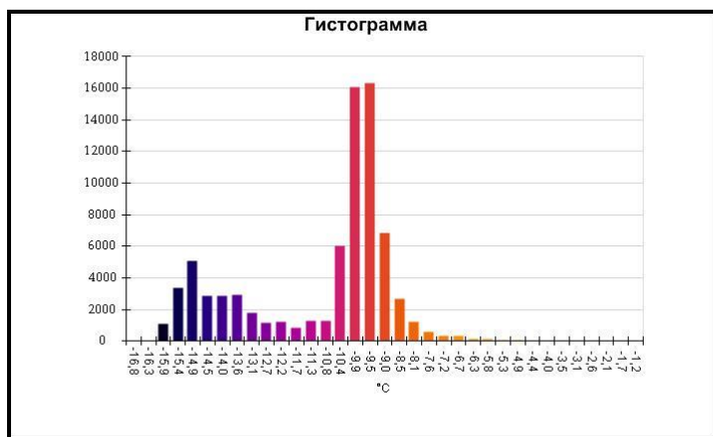
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-9,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-2,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-16,8°C	1,00	-10,0°C



IR001577.IS2
09.01.2017 20:00:16



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-11,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:00:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-9,2°C	~-10,7°C	-2,0°C	1,00	-10,0°C	0,99

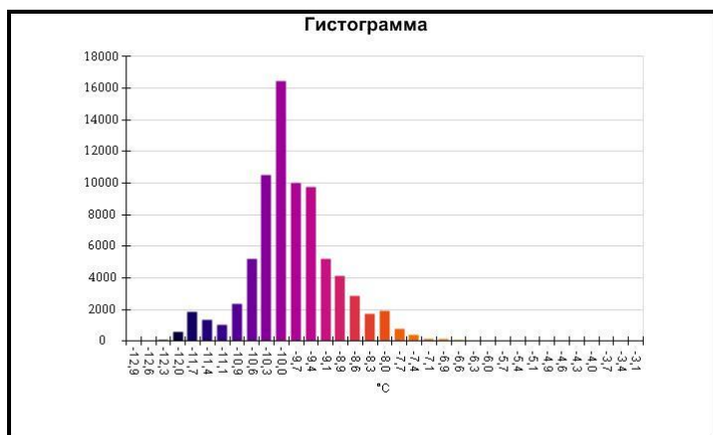
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-9,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-1,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-16,3°C	1,00	-10,0°C



IR001578.IS2
09.01.2017 20:00:25



Изображение в видимом свете



График

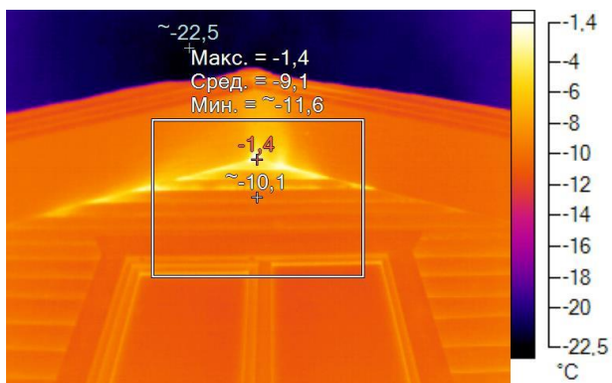
Информация об изображении

Средняя температура	-9,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:00:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-9,2°C	~-11,1°C	-3,9°C	1,00	-10,0°C	0,86

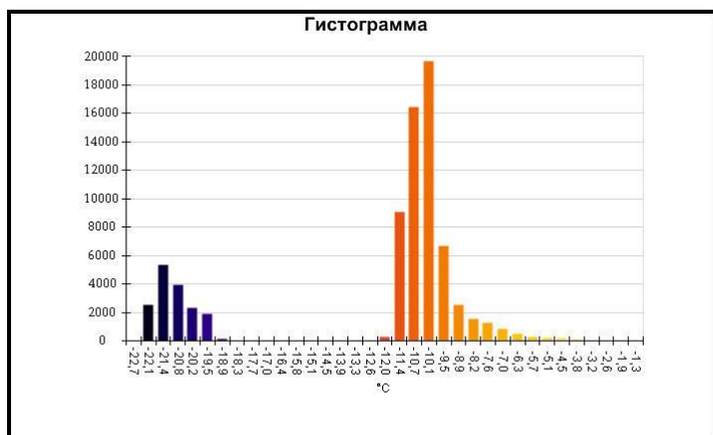
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-7,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-3,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-12,4°C	1,00	-10,0°C



IR001579.IS2
09.01.2017 20:00:47



Изображение в видимом свете



График

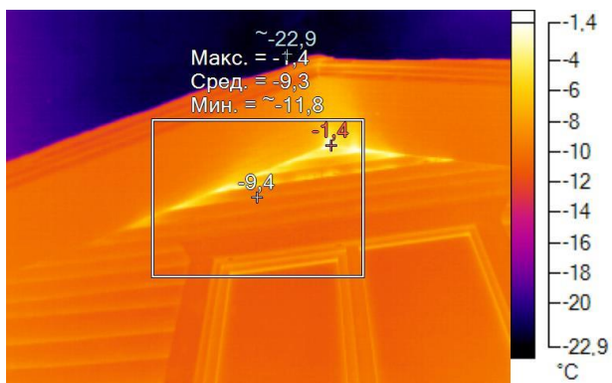
Информация об изображении

Средняя температура	~-12,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:00:47

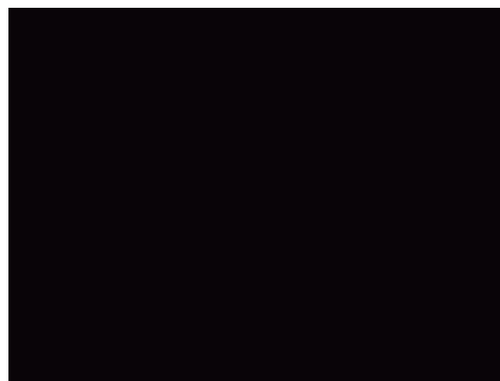
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-9,1°C	~-11,6°C	-1,4°C	1,00	-10,0°C	1,82

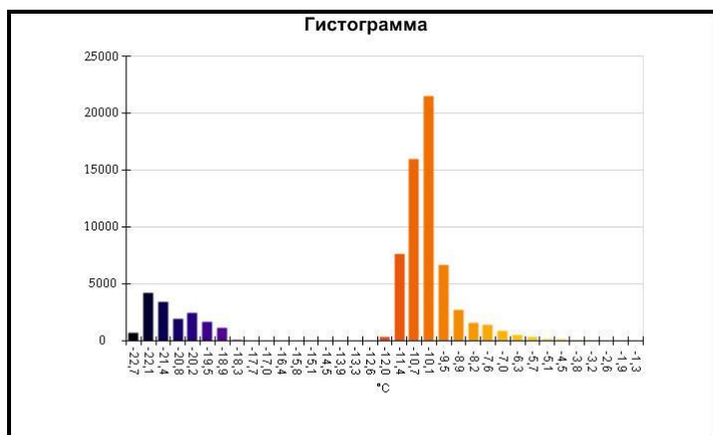
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-10,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-1,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-22,5°C	1,00	-10,0°C



IR001580.IS2
09.01.2017 20:00:52



Изображение в видимом свете



График

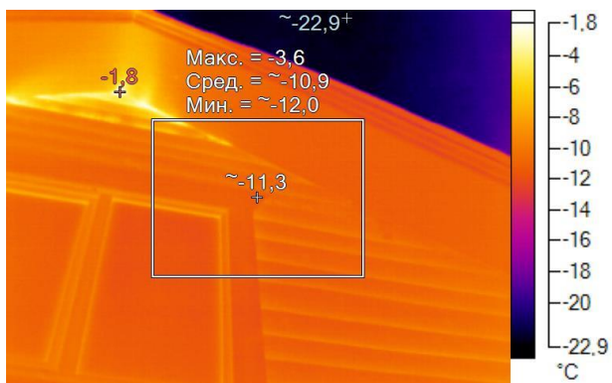
Информация об изображении

Средняя температура	~-12,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:00:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-9,3°C	~-11,8°C	-1,4°C	1,00	-10,0°C	1,79

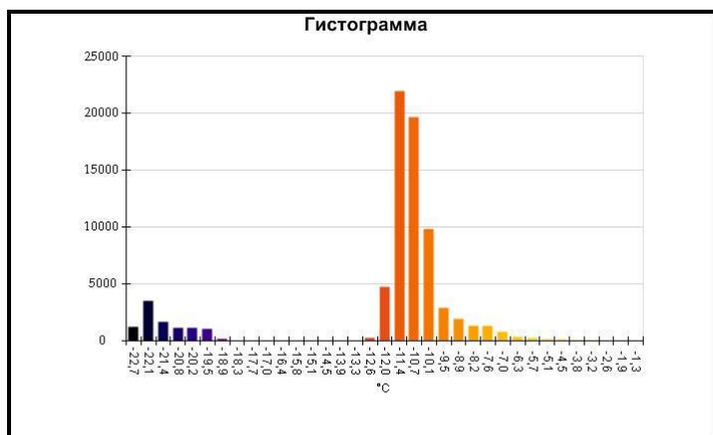
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-9,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-1,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-22,9°C	1,00	-10,0°C



IR001581.IS2
09.01.2017 20:01:01



Изображение в видимом свете



График

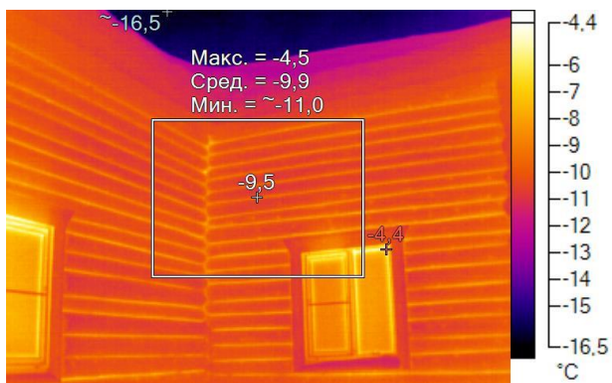
Информация об изображении

Средняя температура	~-12,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:01:01

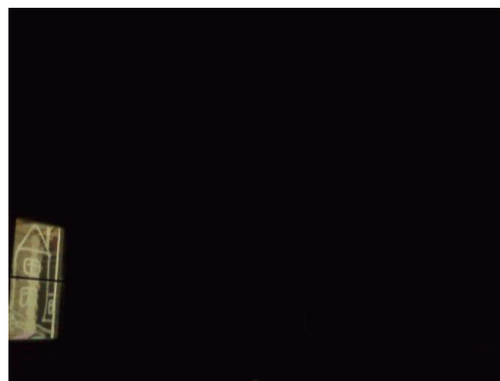
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-10,9°C	~-12,0°C	-3,6°C	1,00	-10,0°C	0,76

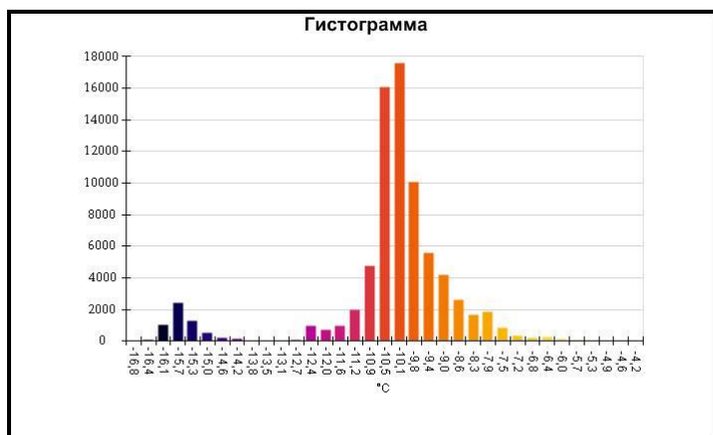
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-11,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-1,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-22,9°C	1,00	-10,0°C



IR001582.IS2
09.01.2017 20:01:25



Изображение в видимом свете



График

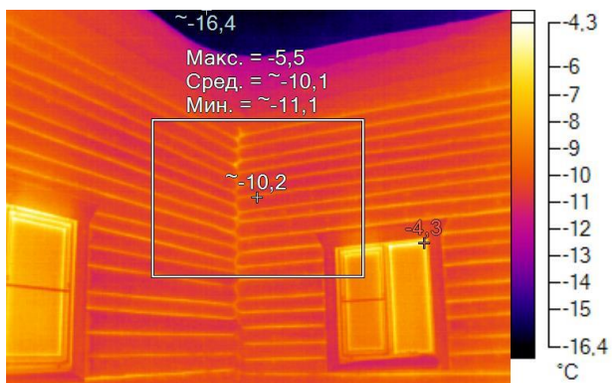
Информация об изображении

Средняя температура	~-10,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:01:25

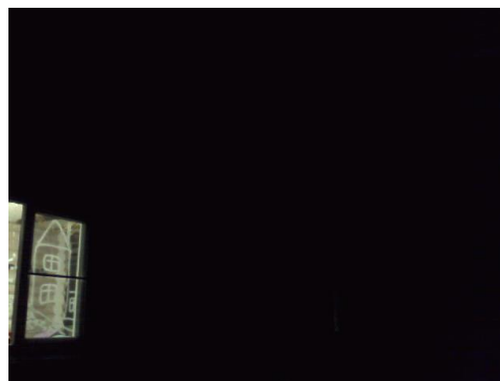
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-9,9°C	~-11,0°C	-4,5°C	1,00	-10,0°C	0,78

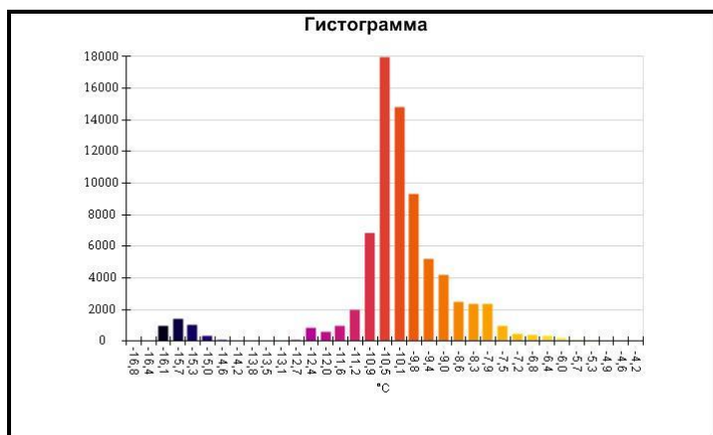
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-9,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-4,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-16,5°C	1,00	-10,0°C



IR001583.IS2
09.01.2017 20:01:37



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-10,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:01:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-10,1°C	~-11,1°C	-5,5°C	1,00	-10,0°C	0,64

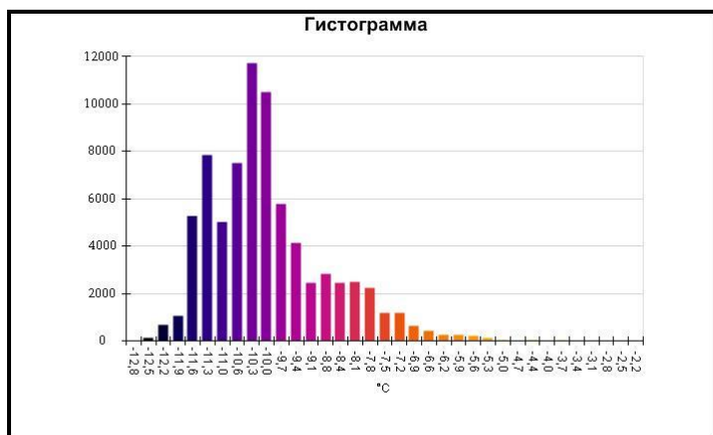
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-10,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-4,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-16,4°C	1,00	-10,0°C



IR001584.IS2
09.01.2017 20:01:46



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-10,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:01:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-10,3°C	~-12,6°C	-5,1°C	1,00	-10,0°C	0,81

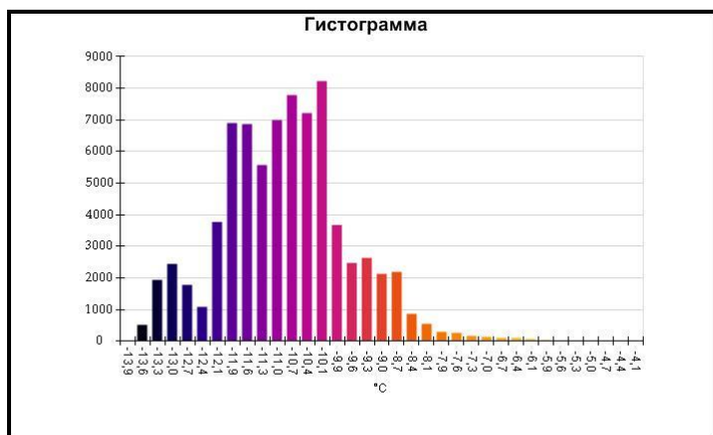
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-10,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-2,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-12,6°C	1,00	-10,0°C



IR001585.IS2
09.01.2017 20:02:28



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-10,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:02:28

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-10,4°C	~-12,2°C	-6,2°C	1,00	-10,0°C	1,05

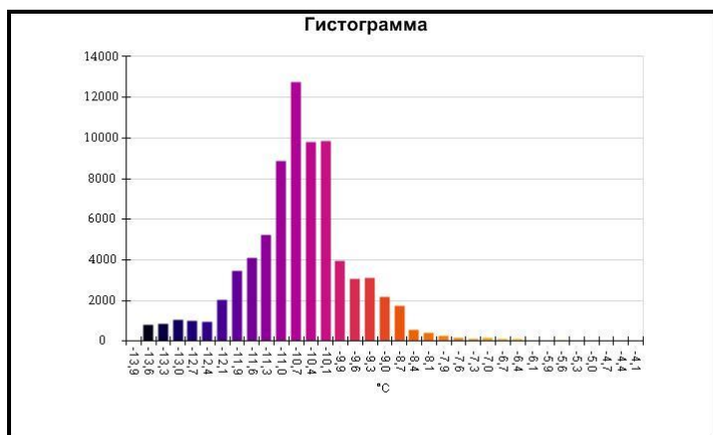
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-11,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-4,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-13,7°C	1,00	-10,0°C



IR001586.IS2
09.01.2017 20:02:32



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-10,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:02:32

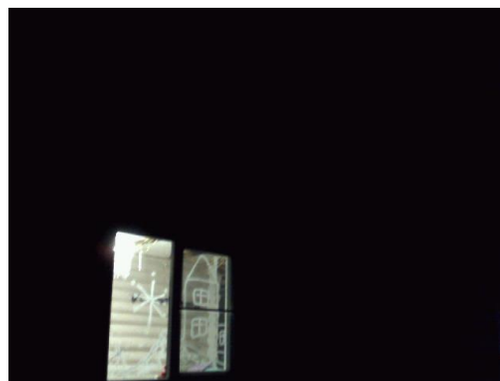
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-10,0°C	-12,2°C	-4,9°C	1,00	-10,0°C	1,22

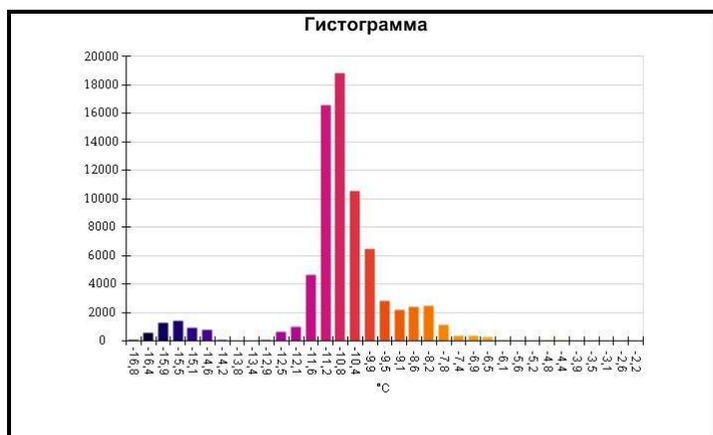
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-8,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-4,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-13,8°C	1,00	-10,0°C



IR001587.IS2
09.01.2017 20:02:38



Изображение в видимом свете



График

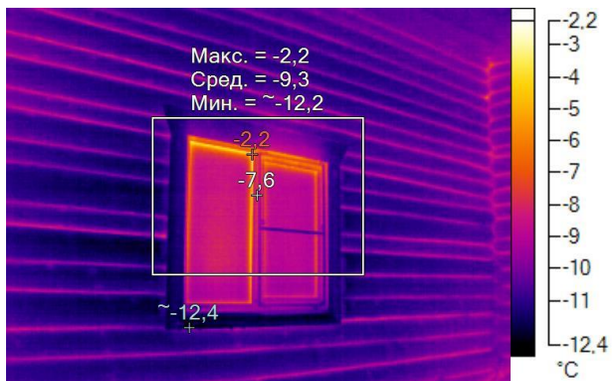
Информация об изображении

Средняя температура	~-10,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:02:38

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-10,5°C	~-11,9°C	-2,6°C	1,00	-10,0°C	1,09

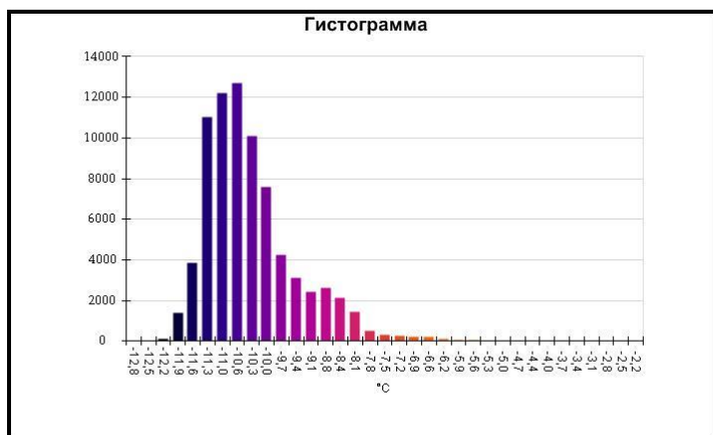
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-11,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-2,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-17,0°C	1,00	-10,0°C



IR001588.IS2
09.01.2017 20:02:43



Изображение в видимом свете



График

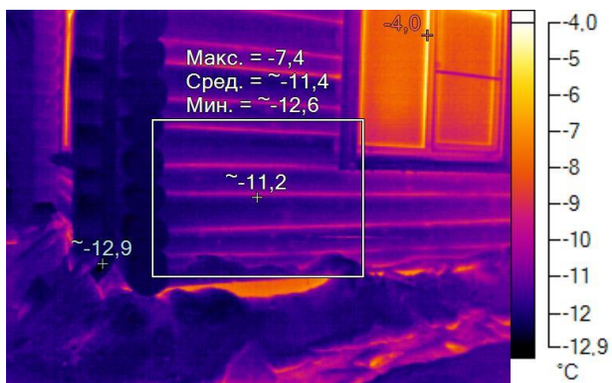
Информация об изображении

Средняя температура	~-10,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:02:43

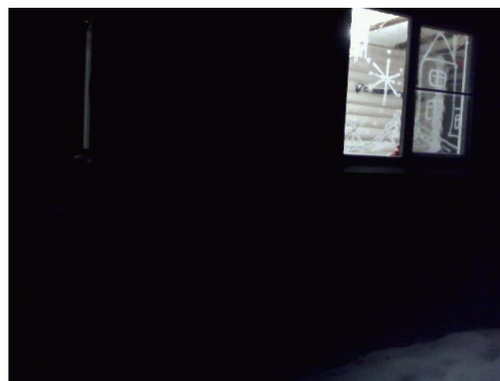
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-9,3°C	~-12,2°C	-2,2°C	1,00	-10,0°C	1,52

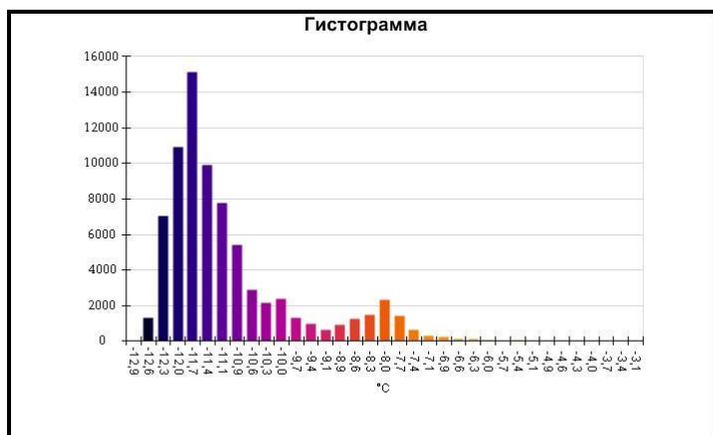
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-7,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-2,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-12,4°C	1,00	-10,0°C



IR001589.IS2
09.01.2017 20:02:51



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-11,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:02:51

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-11,4°C	~-12,6°C	-7,4°C	1,00	-10,0°C	0,61

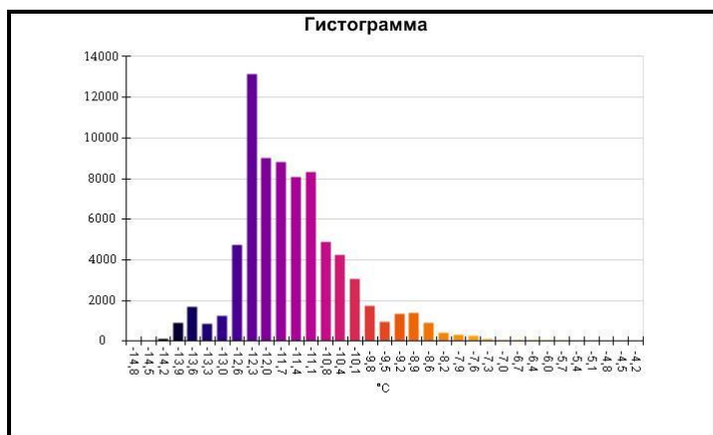
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-11,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-4,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-12,9°C	1,00	-10,0°C



IR001590.IS2
09.01.2017 20:03:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-11,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:03:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-10,4°C	~-12,8°C	-4,8°C	1,00	-10,0°C	1,44

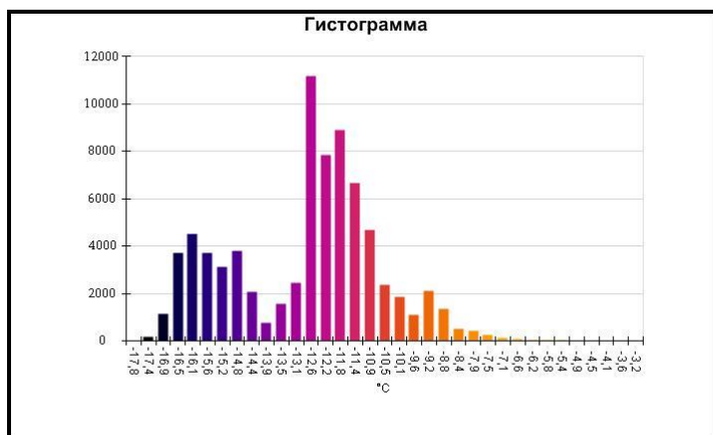
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-8,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-4,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-14,3°C	1,00	-10,0°C



IR001591.IS2
09.01.2017 20:03:20



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-12,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:03:20

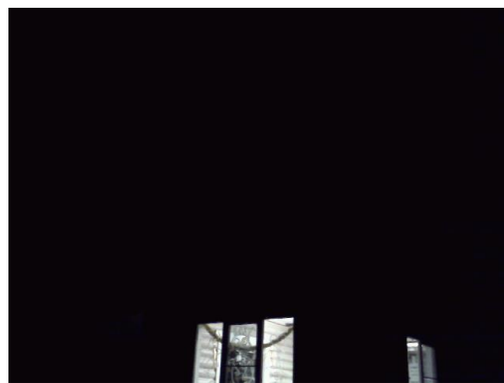
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-11,5°C	~-15,1°C	-6,7°C	1,00	-10,0°C	0,63

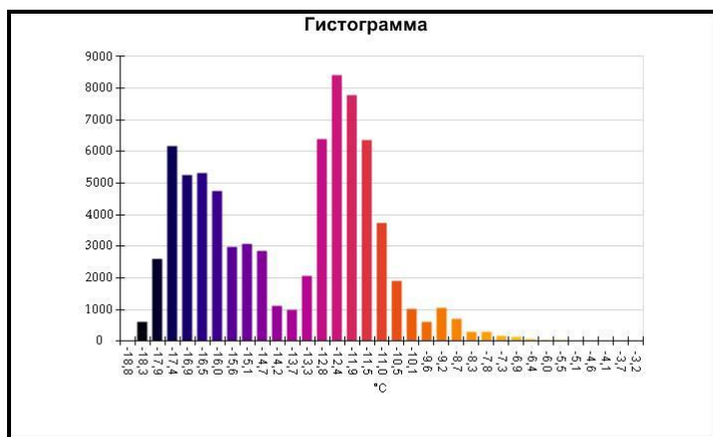
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-10,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-3,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-17,4°C	1,00	-10,0°C



IR001592.IS2
09.01.2017 20:03:25



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-13,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:03:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-12,0°C	~-16,7°C	-3,3°C	1,00	-10,0°C	1,57

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-11,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-3,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-18,4°C	1,00	-10,0°C

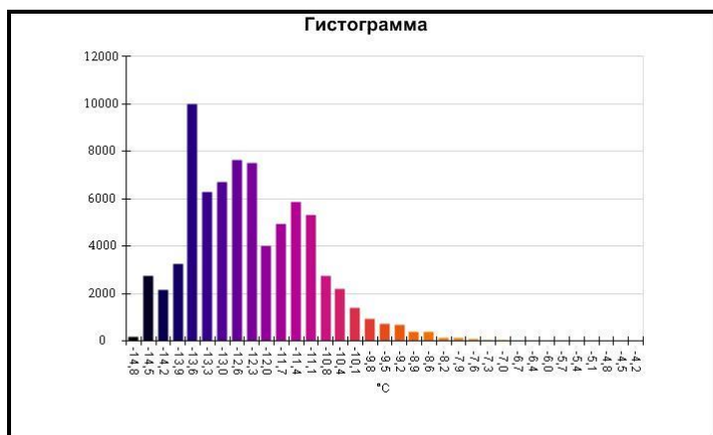


IR001593.IS2

09.01.2017 20:03:43



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-12,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:03:43

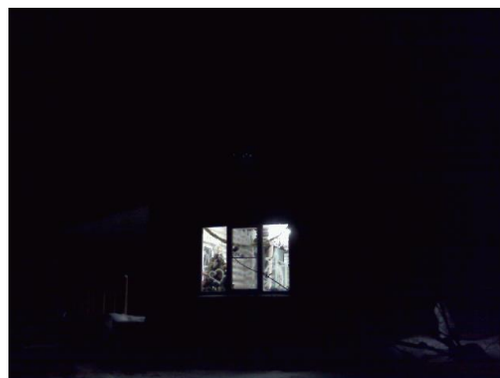
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-11,2°C	~-13,4°C	-6,5°C	1,00	-10,0°C	0,90

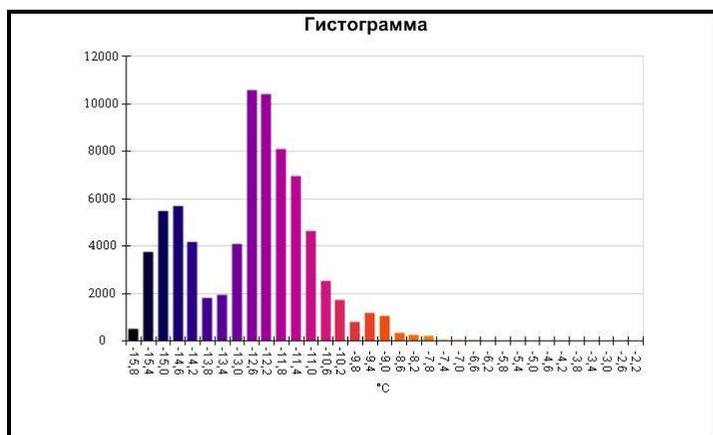
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-11,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-4,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-14,9°C	1,00	-10,0°C



IR001594.IS2
09.01.2017 20:03:57



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-12,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:03:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-11,2°C	~-13,1°C	-5,5°C	1,00	-10,0°C	1,16

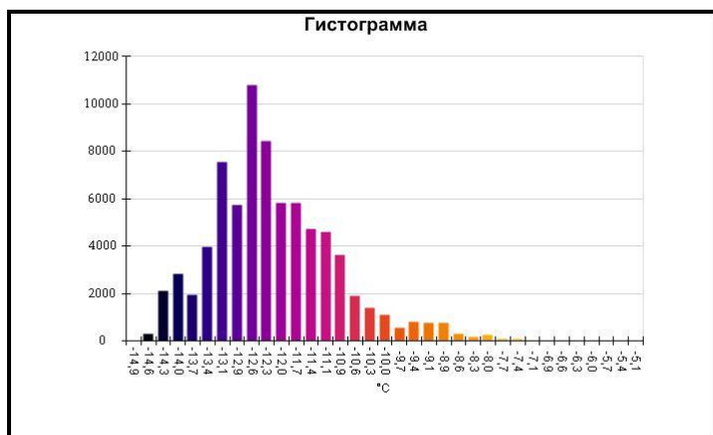
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-11,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-2,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-15,9°C	1,00	-10,0°C



IR001595.IS2
09.01.2017 20:04:03



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-12,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:04:03

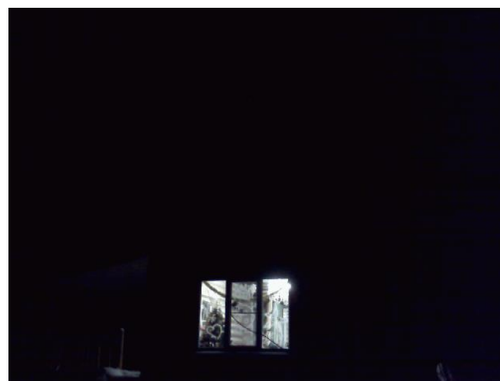
Маркеры основного изображения

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

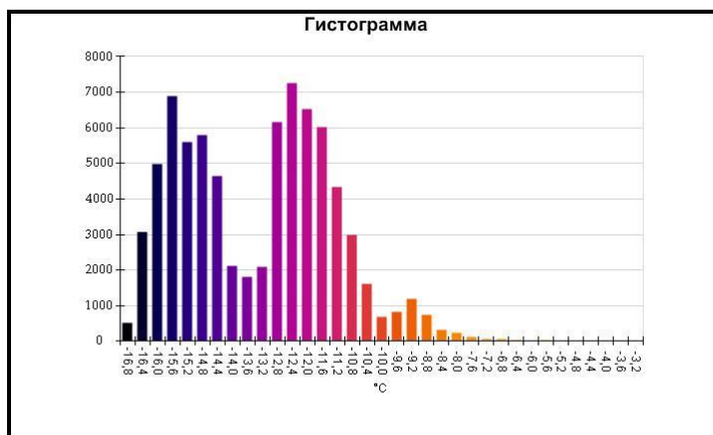
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-10,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-5,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-14,7°C	1,00	-10,0°C



IR001596.IS2
09.01.2017 20:04:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-13,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:04:09

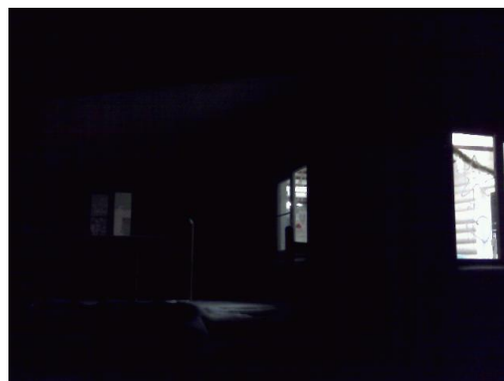
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-12,0°C	~-15,5°C	-3,1°C	1,00	-10,0°C	1,42

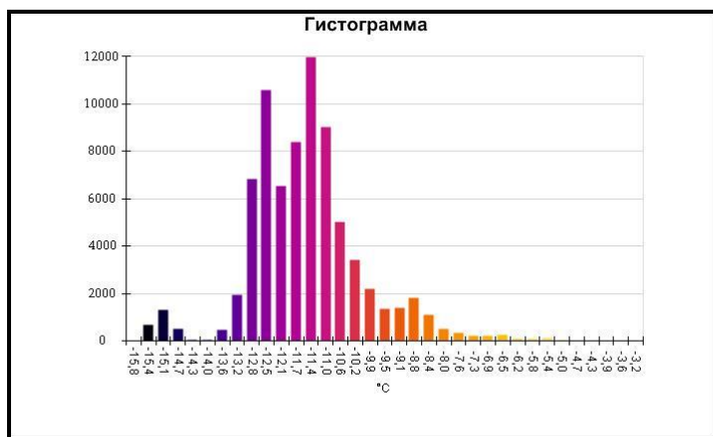
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-11,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-3,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-16,9°C	1,00	-10,0°C



IR001597.IS2
09.01.2017 20:04:38



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-11,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:04:38

Маркеры основного изображения

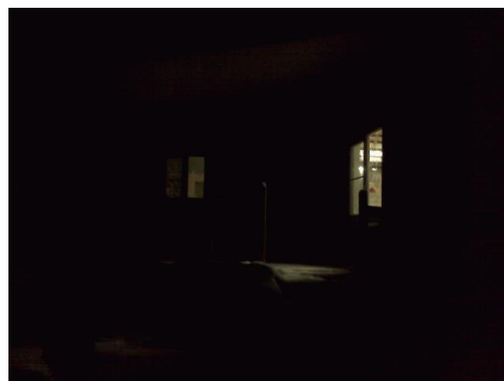
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-10,5°C	~-13,3°C	-3,7°C	1,00	-10,0°C	1,58

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-10,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-3,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-15,6°C	1,00	-10,0°C

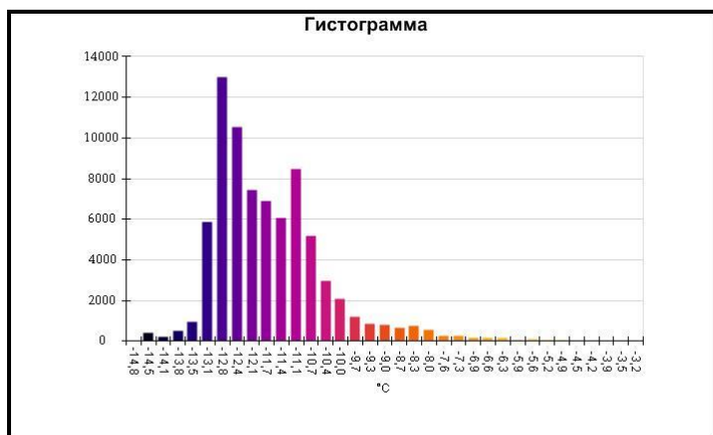


IR001598.IS2

09.01.2017 20:04:47



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-11,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:04:47

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-10,4°C	~-13,4°C	-4,6°C	1,00	-10,0°C	1,66

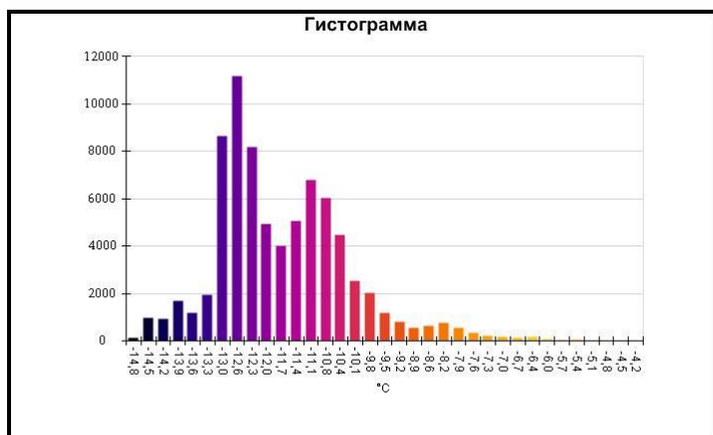
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-8,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-3,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-14,7°C	1,00	-10,0°C



IR001599.IS2
09.01.2017 20:04:53



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-11,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:04:53

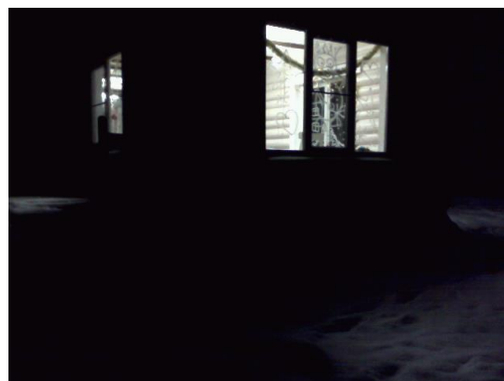
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-10,4°C	~-13,2°C	-4,5°C	1,00	-10,0°C	1,70

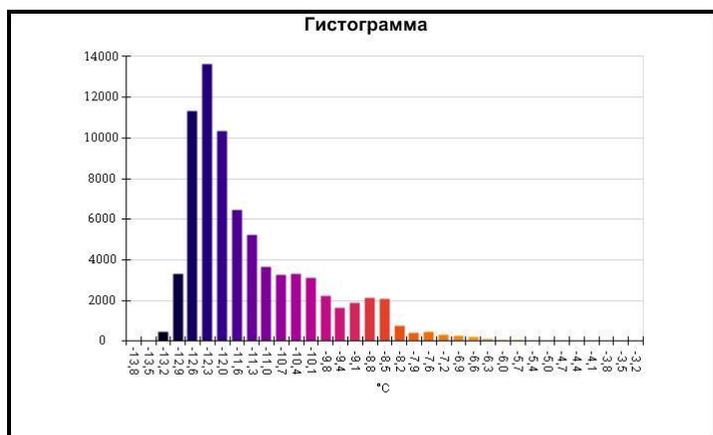
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-10,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-4,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-14,9°C	1,00	-10,0°C



IR001600.IS2
09.01.2017 20:05:02



Изображение в видимом свете



График

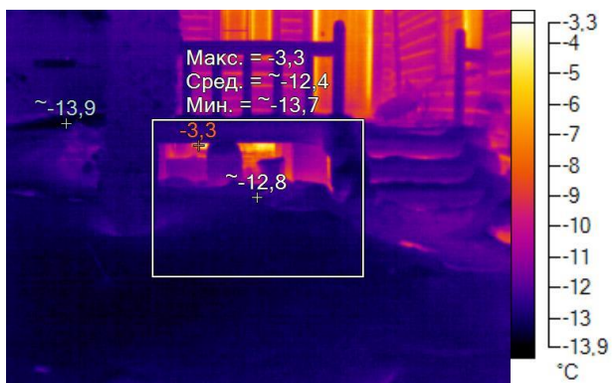
Информация об изображении

Средняя температура	~-11,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:05:02

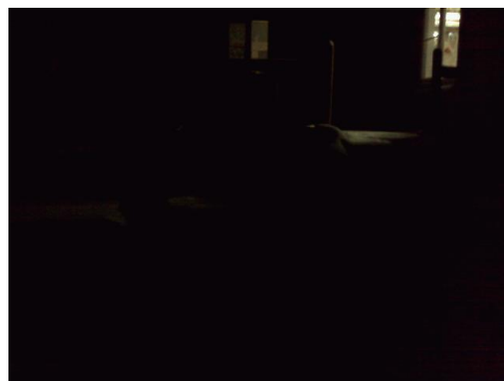
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~ 11,3°C	~ 13,4°C	- 6,4°C	1,00	- 10,0°C	1,15

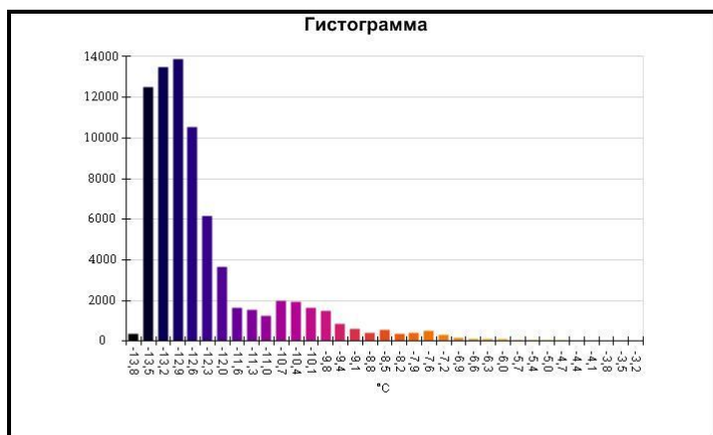
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-10,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-3,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-13,4°C	1,00	-10,0°C



IR001601.IS2
09.01.2017 20:05:17



Изображение в видимом свете



График

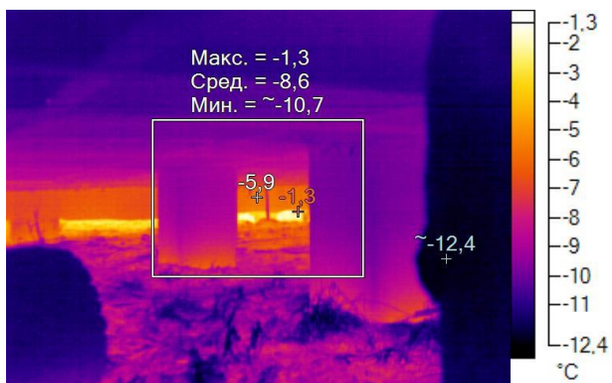
Информация об изображении

Средняя температура	~-12,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:05:17

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-12,4°C	~-13,7°C	-3,3°C	1,00	-10,0°C	1,25

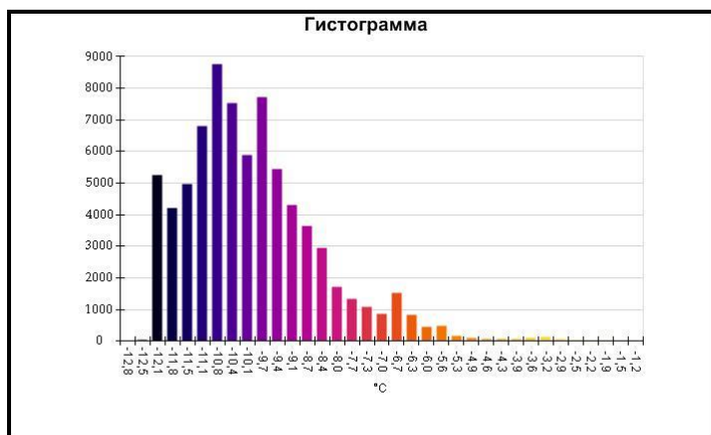
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-12,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-3,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-13,9°C	1,00	-10,0°C



IR001602.IS2
09.01.2017 20:05:40



Изображение в видимом свете



График

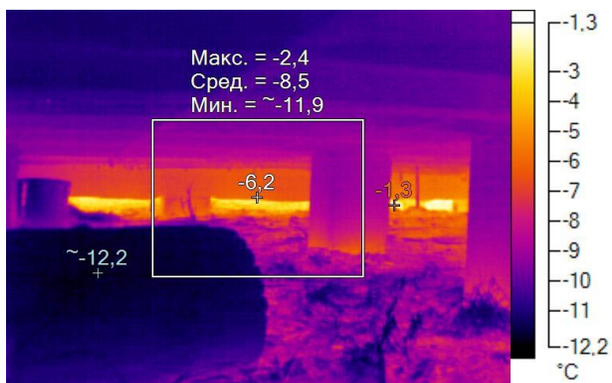
Информация об изображении

Средняя температура	-9,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:05:40

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-8,6°C	~-10,7°C	-1,3°C	1,00	-10,0°C	1,48

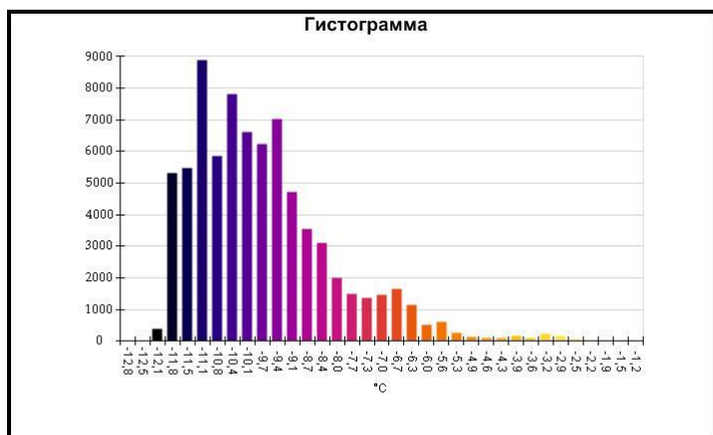
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-5,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-1,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-12,4°C	1,00	-10,0°C



IR001603.IS2
09.01.2017 20:05:46



Изображение в видимом свете



График

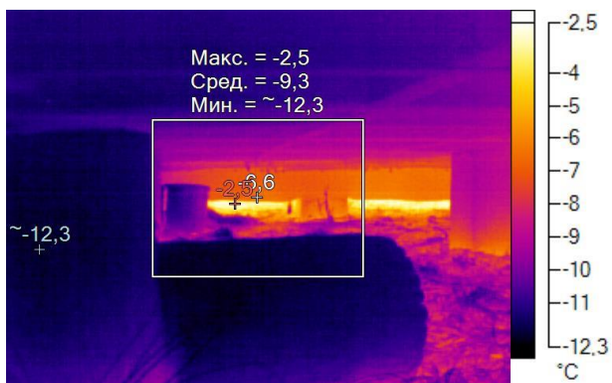
Информация об изображении

Средняя температура	-9,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:05:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-8,5°C	~-11,9°C	-2,4°C	1,00	-10,0°C	1,86

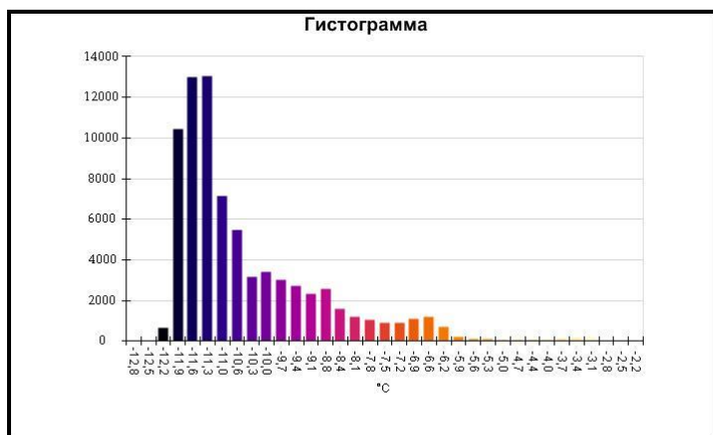
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-6,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-1,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-12,2°C	1,00	-10,0°C



IR001604.IS2
09.01.2017 20:05:51



Изображение в видимом свете



График

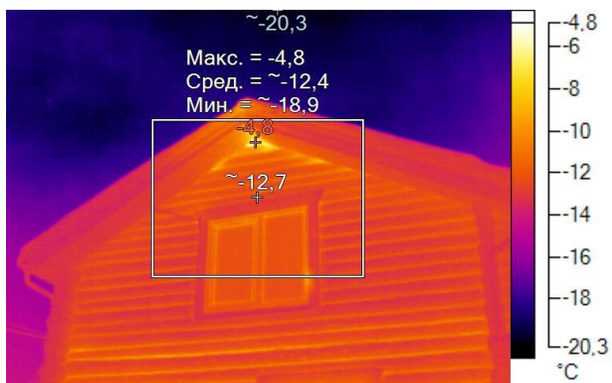
Информация об изображении

Средняя температура	~-10,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:05:51

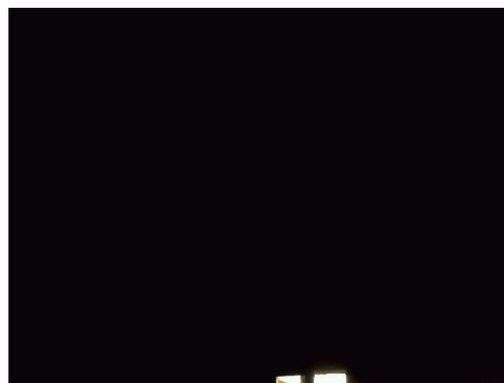
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-9,3°C	~-12,3°C	-2,5°C	1,00	-10,0°C	2,09

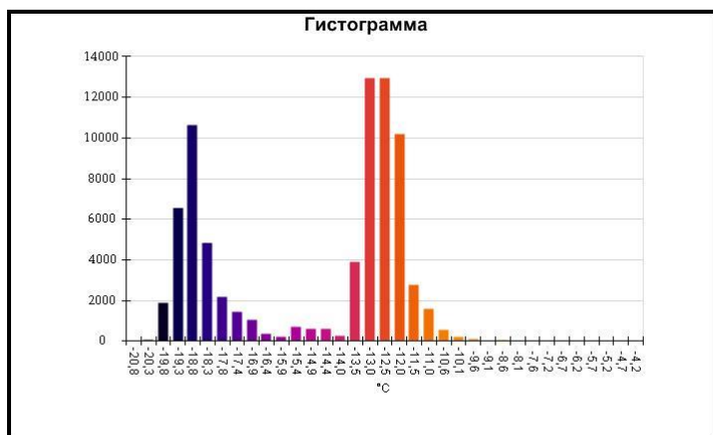
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-6,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-2,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-12,3°C	1,00	-10,0°C



IR001605.IS2
09.01.2017 20:06:24



Изображение в видимом свете



График

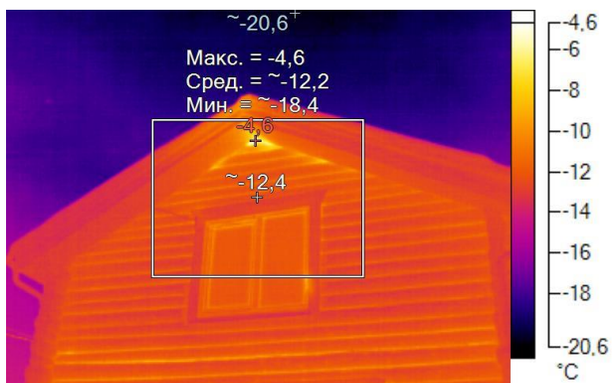
Информация об изображении

Средняя температура	~-14,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:06:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-12,4°C	~-18,9°C	-4,8°C	1,00	-10,0°C	1,40

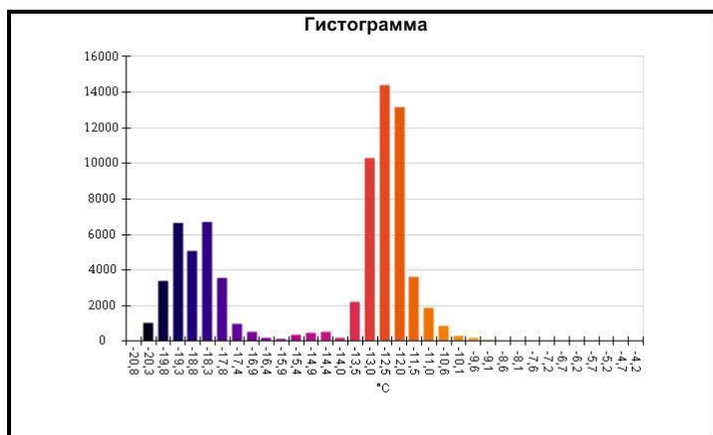
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-12,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-4,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-20,3°C	1,00	-10,0°C



IR001606.IS2
09.01.2017 20:06:33



Изображение в видимом свете



График

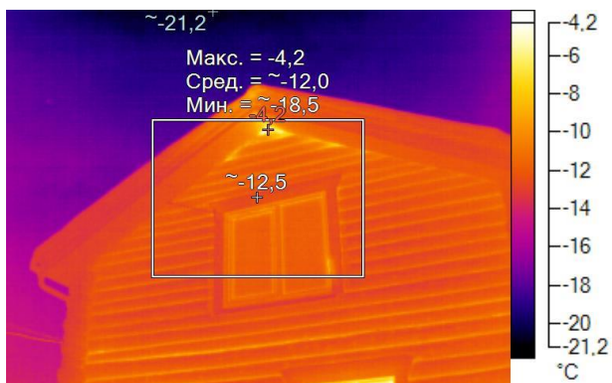
Информация об изображении

Средняя температура	~-14,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:06:33

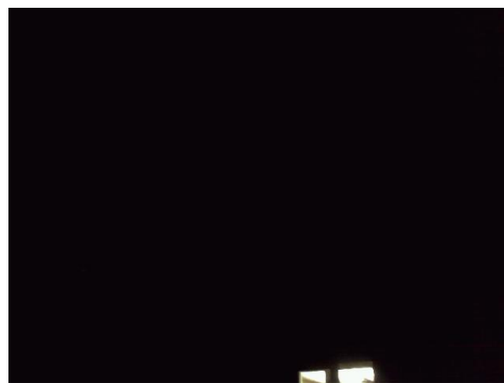
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-12,2°C	~-18,4°C	-4,6°C	1,00	-10,0°C	1,29

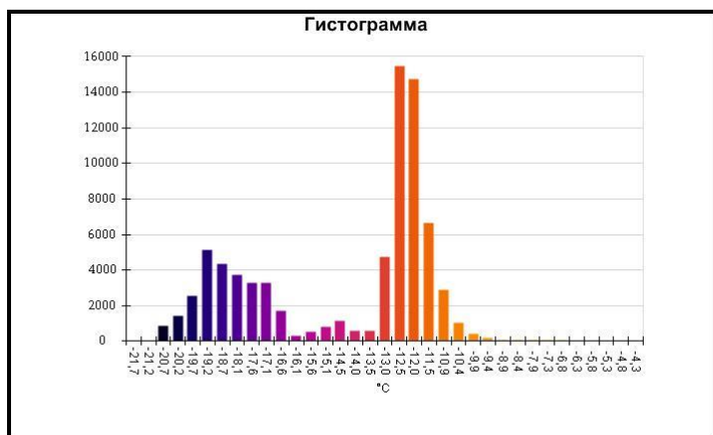
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-12,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-4,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-20,6°C	1,00	-10,0°C



IR001607.IS2
09.01.2017 20:06:43



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-14,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:06:43

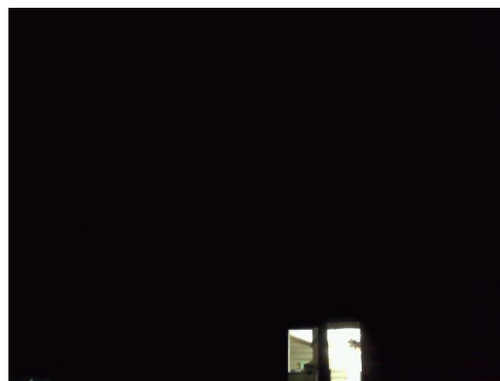
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-12,0°C	~-18,5°C	-4,2°C	1,00	-10,0°C	1,36

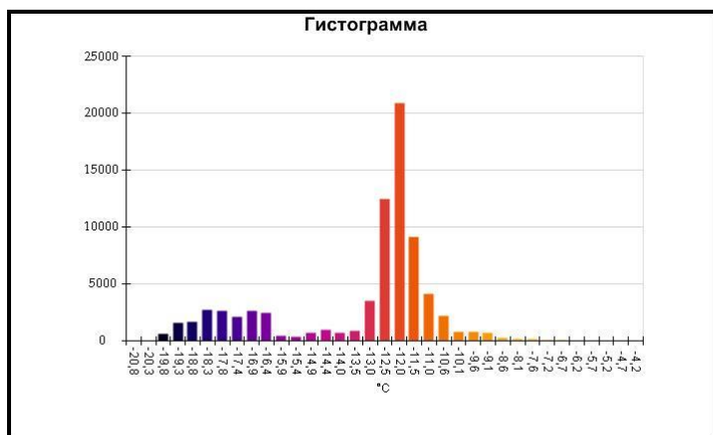
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-12,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-4,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-21,2°C	1,00	-10,0°C



IR001608.IS2
09.01.2017 20:06:49



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-13,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:06:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~ 11,9°C	~ 13,4°C	- 8,6°C	1,00	- 10,0°C	0,55

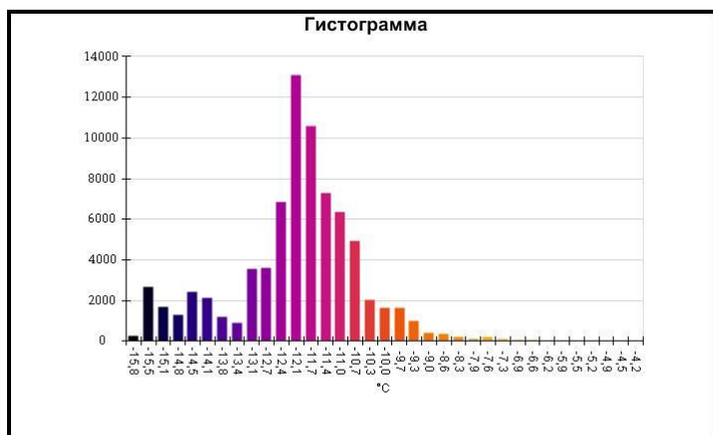
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-11,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-4,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-20,2°C	1,00	-10,0°C



IR001609.IS2
09.01.2017 20:06:58



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-12,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:06:58

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-11,7°C	~-12,9°C	-8,6°C	1,00	-10,0°C	0,61

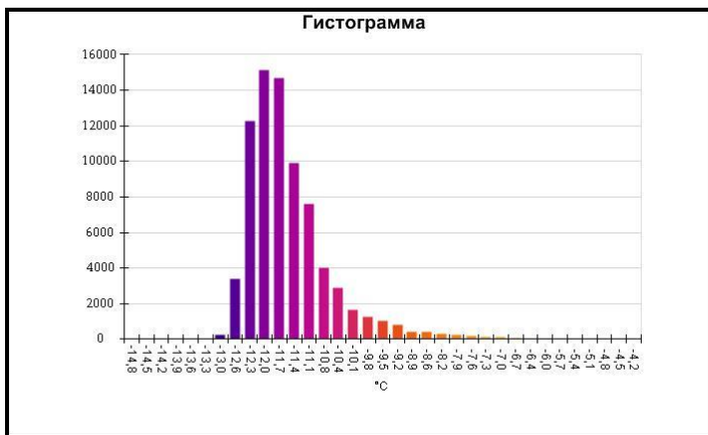
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-12,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-4,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-15,8°C	1,00	-10,0°C



IR001610.IS2
09.01.2017 20:07:04



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-11,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:07:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~ 11,0°C	~ 13,1°C	- 4,3°C	1,00	- 10,0°C	1,44

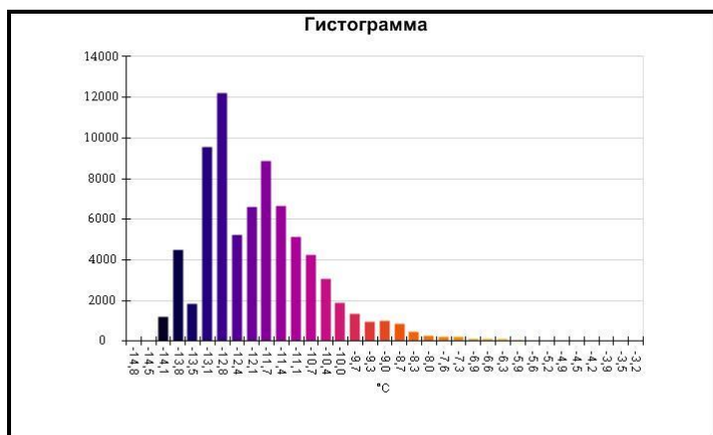
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-9,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-4,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-14,6°C	1,00	-10,0°C



IR001611.IS2
09.01.2017 20:07:11



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-11,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:07:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-11,5°C	~-12,8°C	-5,5°C	1,00	-10,0°C	0,75

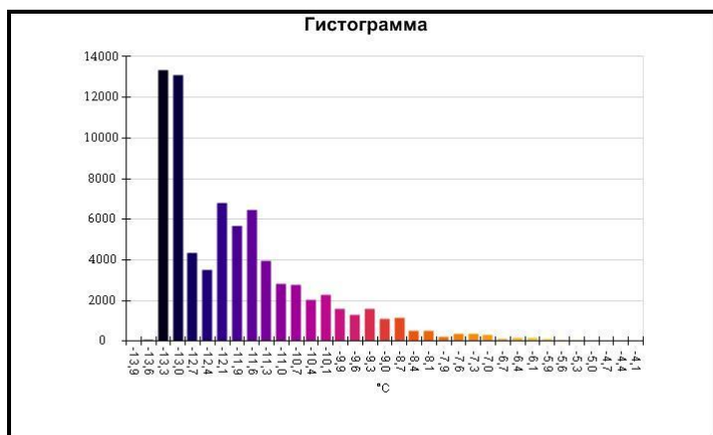
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-11,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-3,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-14,5°C	1,00	-10,0°C



IR001612.IS2
09.01.2017 20:07:23



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-11,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:07:23

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~ 11,7°C	~ 13,4°C	- 5,7°C	1,00	- 10,0°C	1,17

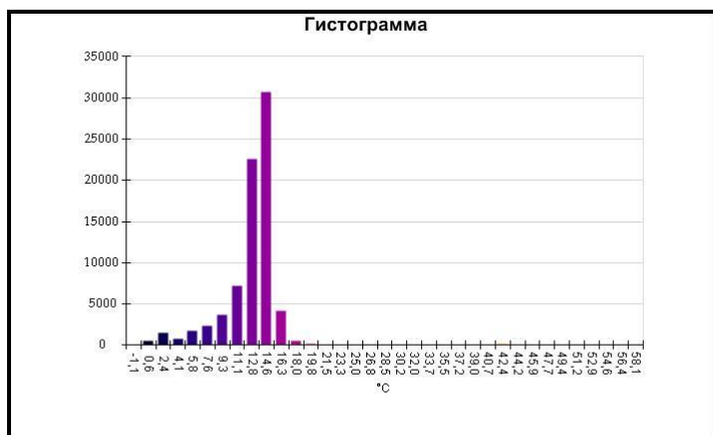
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-7,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-4,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-13,5°C	1,00	-10,0°C



IR001613.IS2
09.01.2017 20:10:11



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	12,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:10:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,3°C	-0,1°C	15,5°C	1,00	-10,0°C	3,67

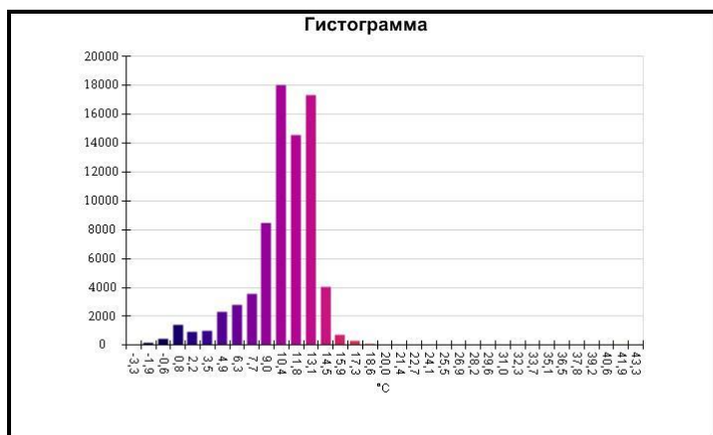
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	58,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,7°C	1,00	-10,0°C



IR001614.IS2
09.01.2017 20:10:20



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	10,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:10:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	8,0°C	-3,7°C	14,2°C	1,00	-10,0°C	3,75

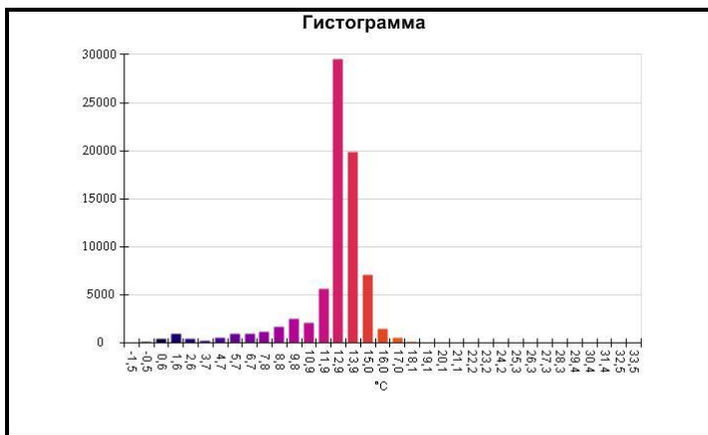
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,7°C	1,00	-10,0°C



IR001615.IS2
09.01.2017 20:10:32



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	12,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:10:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,8°C	8,9°C	17,5°C	1,00	-10,0°C	1,11

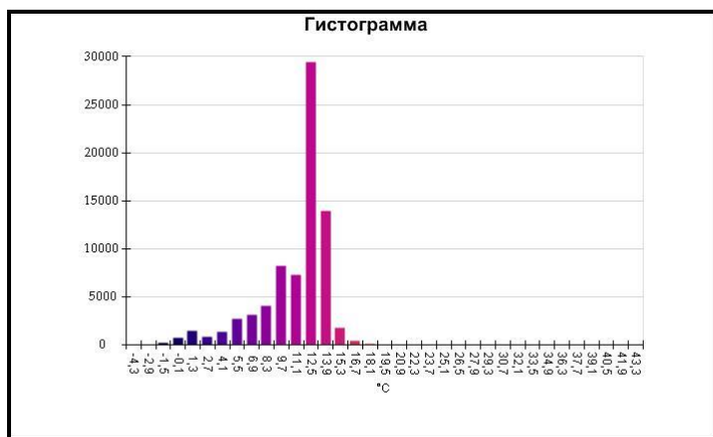
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,8°C	1,00	-10,0°C



IR001616.IS2
09.01.2017 20:10:46



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	11,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:10:46

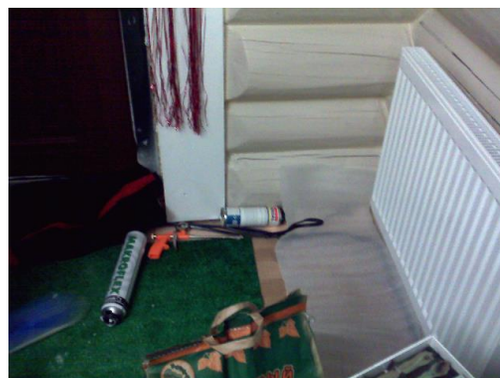
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,2°C	6,9°C	43,5°C	1,00	-10,0°C	4,58

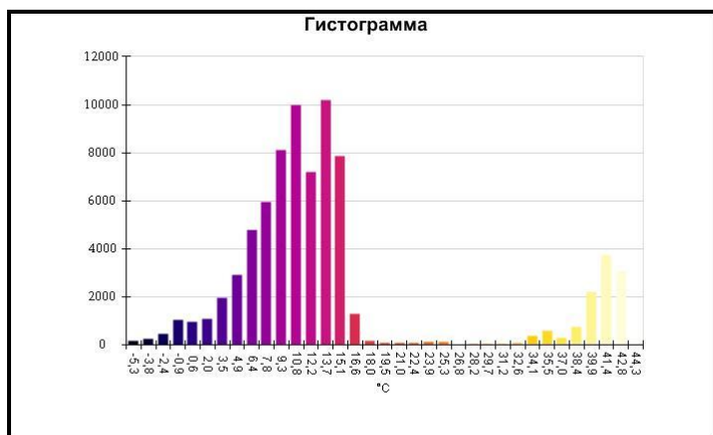
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,2°C	1,00	-10,0°C



IR001617.IS2
09.01.2017 20:11:13



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:11:13

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,5°C	1,1°C	14,6°C	1,00	-10,0°C	2,02

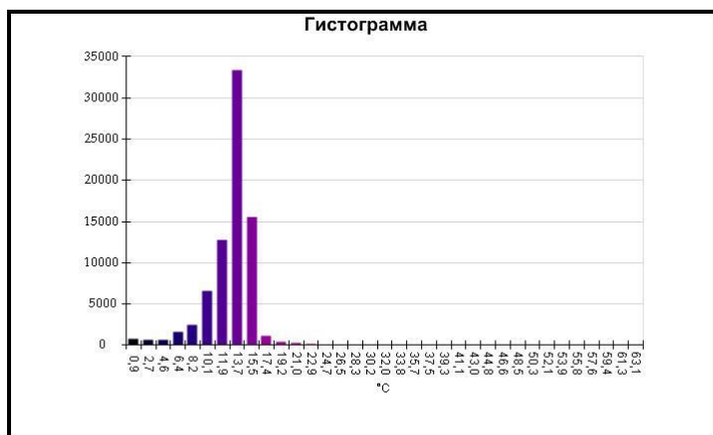
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-6,0°C	1,00	-10,0°C



IR001618.IS2
09.01.2017 20:12:04



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	13,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:12:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,0°C	8,8°C	16,2°C	1,00	-10,0°C	1,23

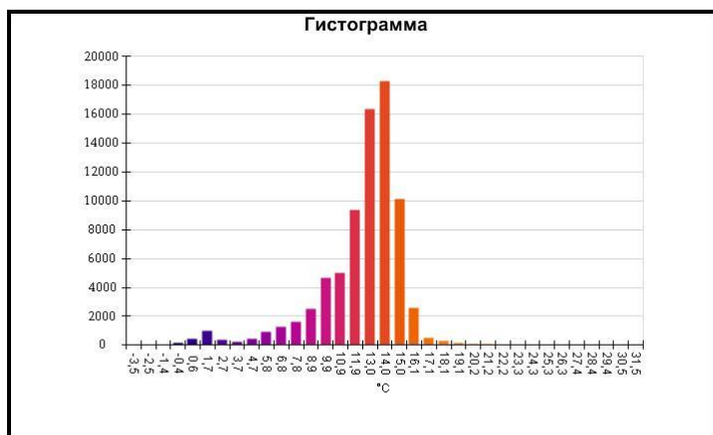
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	63,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,2°C	1,00	-10,0°C



IR001619.IS2
09.01.2017 20:12:11



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	12,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:12:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,3°C	9,1°C	15,7°C	1,00	-10,0°C	1,23

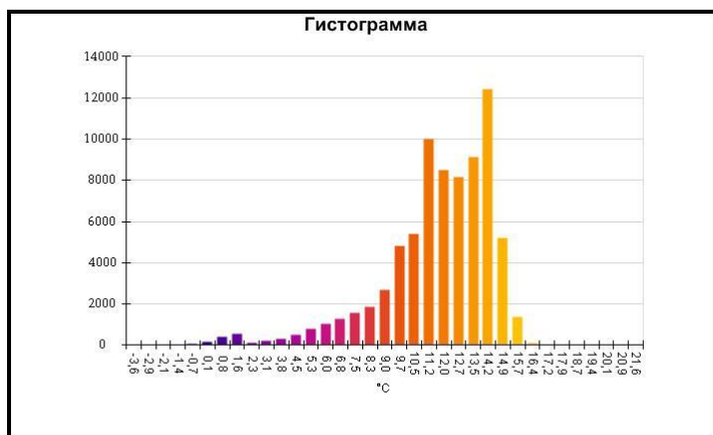
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,0°C	1,00	-10,0°C



IR001620.IS2
09.01.2017 20:12:17



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	11,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:12:17

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,3°C	8,4°C	15,1°C	1,00	-10,0°C	1,02

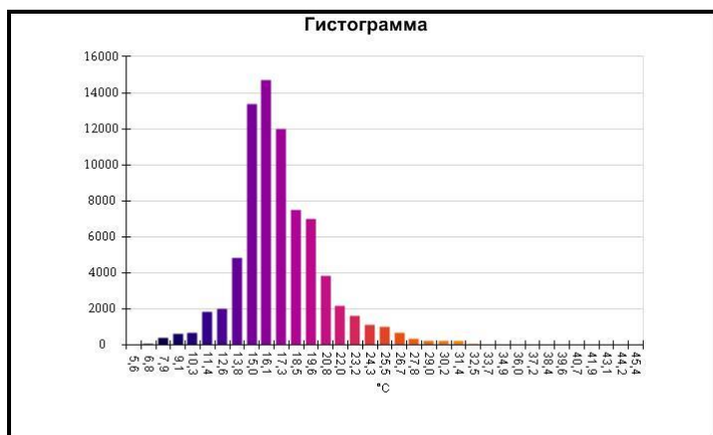
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,6°C	1,00	-10,0°C



IR001621.IS2
09.01.2017 20:12:44



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:12:44

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,3°C	12,0°C	19,8°C	1,00	-10,0°C	1,38

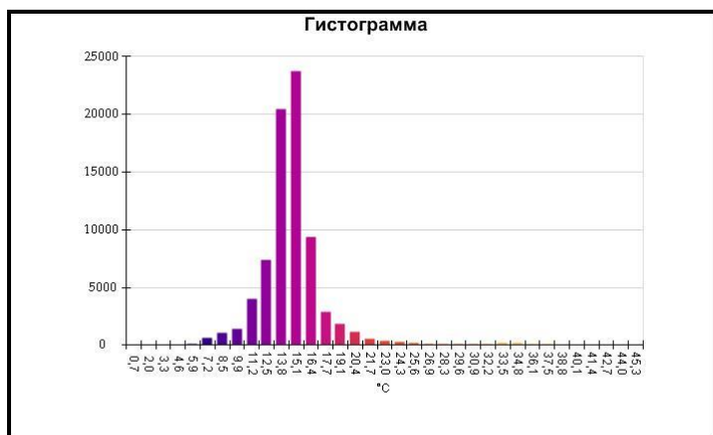
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	46,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,5°C	1,00	-10,0°C



IR001622.IS2
09.01.2017 20:12:51



Изображение в видимом свете



График

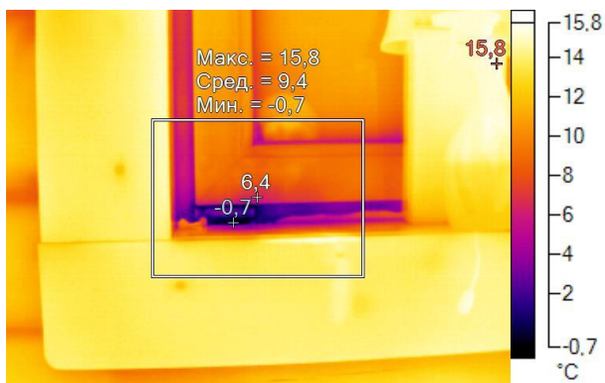
Информация об изображении

Средняя температура	14,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:12:51

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,5°C	0,7°C	16,5°C	1,00	-10,0°C	2,64

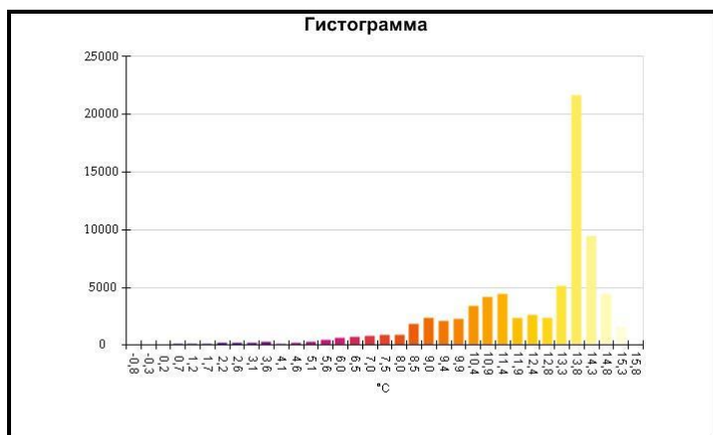
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,7°C	1,00	-10,0°C



IR001623.IS2
09.01.2017 20:13:23



Изображение в видимом свете



График

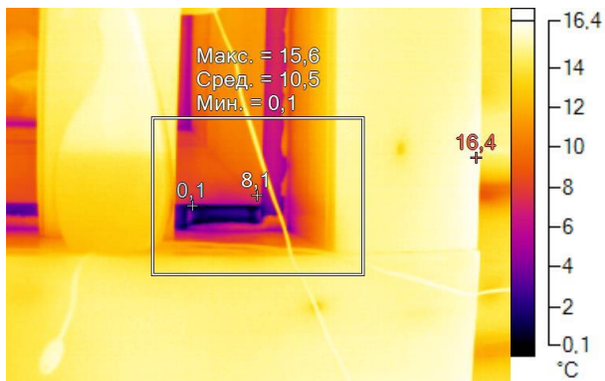
Информация об изображении

Средняя температура	12,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:13:23

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,4°C	-0,7°C	15,8°C	1,00	-10,0°C	3,77

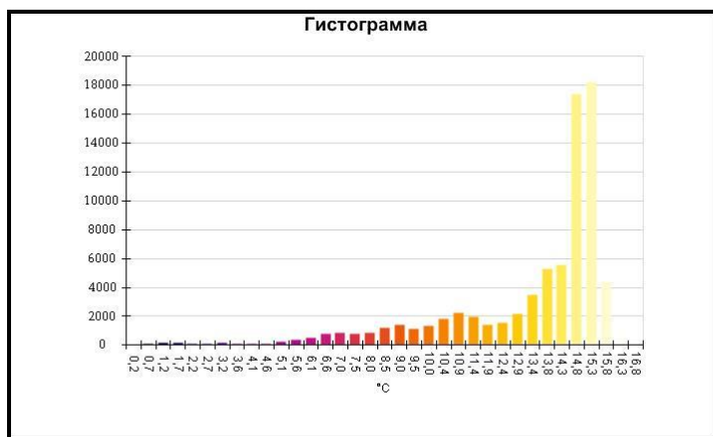
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,7°C	1,00	-10,0°C



IR001624.IS2
09.01.2017 20:13:32



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	13,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:13:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,5°C	0,1°C	15,6°C	1,00	-10,0°C	3,67

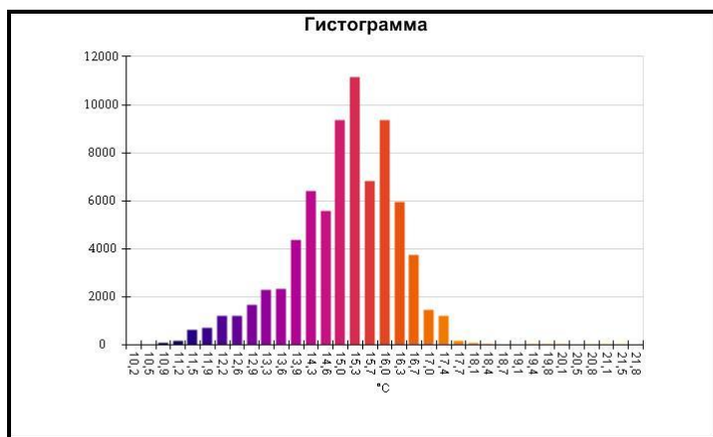
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,1°C	1,00	-10,0°C



IR001625.IS2
09.01.2017 20:13:49



Изображение в видимом свете



График

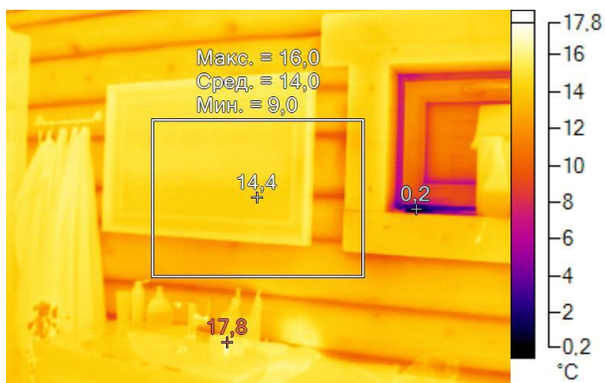
Информация об изображении

Средняя температура	15,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:13:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,3°C	10,0°C	17,8°C	1,00	-10,0°C	1,38

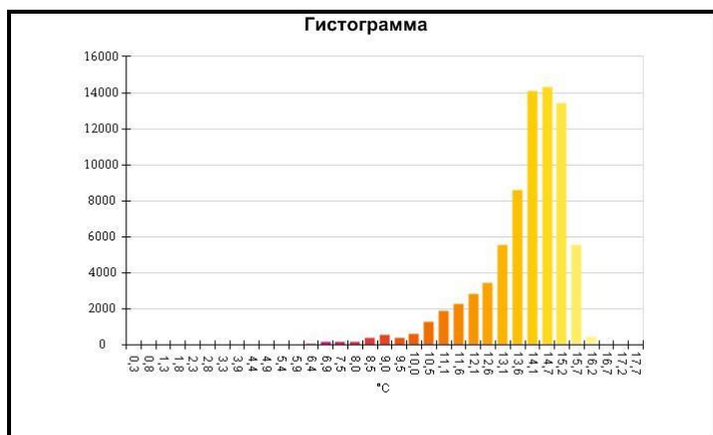
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,0°C	1,00	-10,0°C



IR001626.IS2
09.01.2017 20:14:20



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	13,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:14:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,0°C	9,0°C	16,0°C	1,00	-10,0°C	1,09

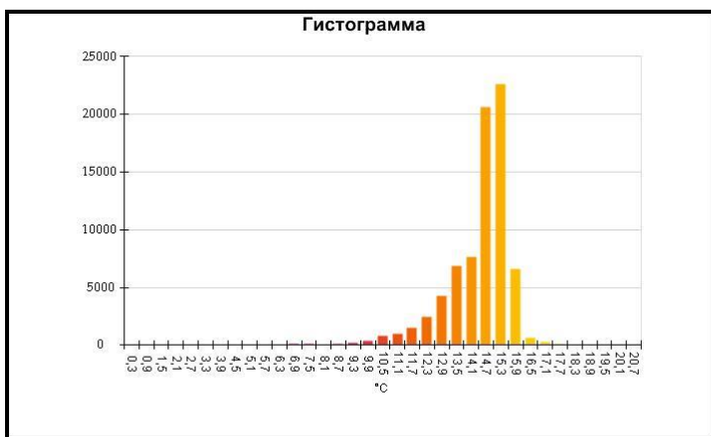
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,2°C	1,00	-10,0°C



IR001627.IS2
09.01.2017 20:14:27



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:14:27

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,8°C	8,9°C	18,3°C	1,00	-10,0°C	1,17

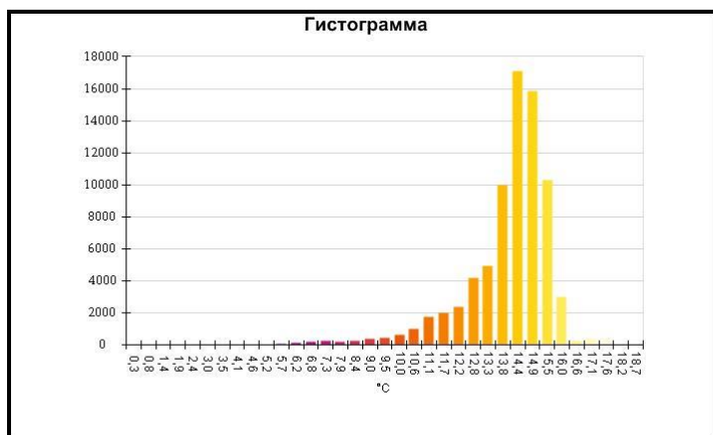
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,2°C	1,00	-10,0°C



IR001628.IS2
09.01.2017 20:14:33



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:14:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,7°C	9,2°C	16,2°C	1,00	-10,0°C	1,20

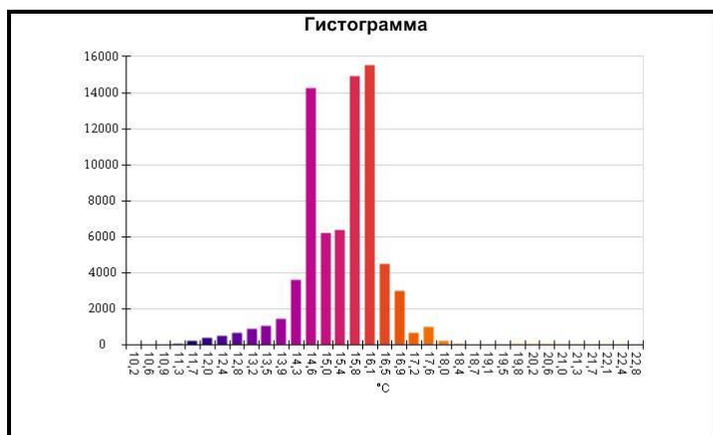
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,7°C	1,00	-10,0°C



IR001629.IS2
09.01.2017 20:14:39



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:14:39

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,6°C	10,3°C	22,4°C	1,00	-10,0°C	1,44

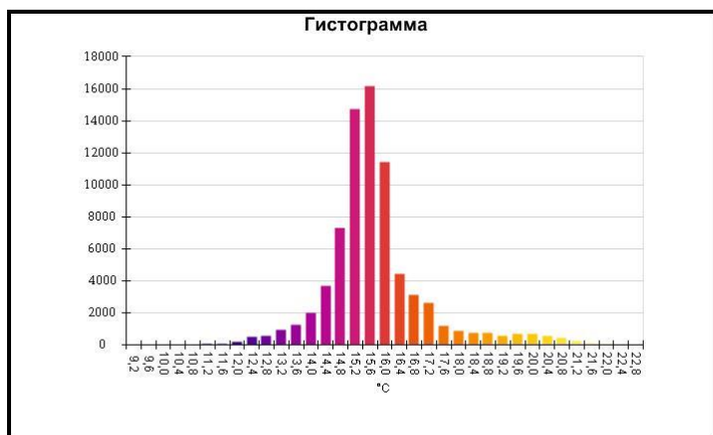
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,3°C	1,00	-10,0°C



IR001630.IS2
09.01.2017 20:14:51



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:14:51

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,0°C	10,5°C	21,6°C	1,00	-10,0°C	1,28

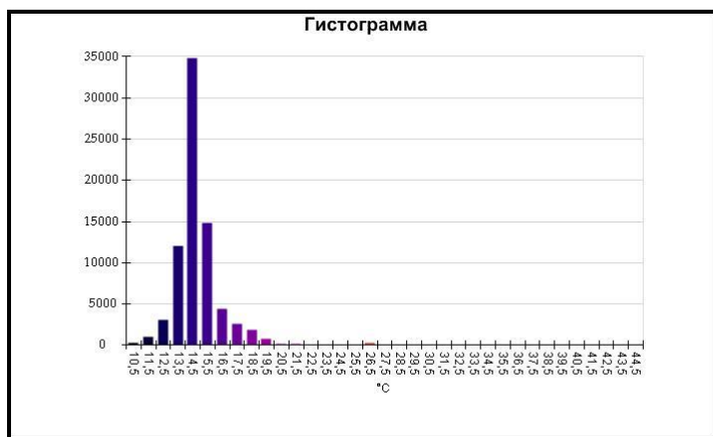
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,9°C	1,00	-10,0°C



IR001631.IS2
09.01.2017 20:14:58



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:14:58

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,0°C	10,0°C	25,2°C	1,00	-10,0°C	1,27

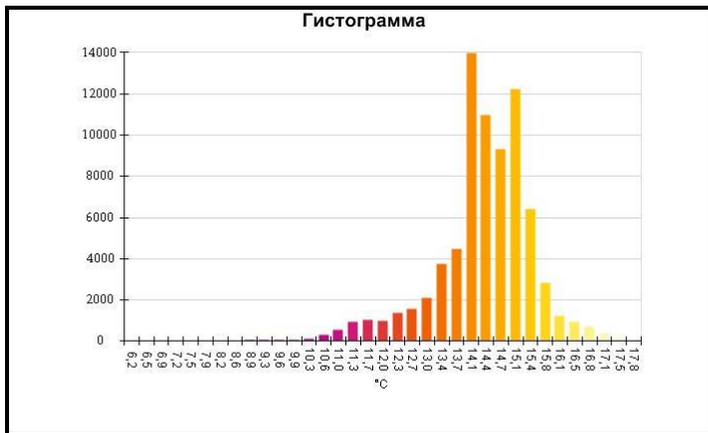
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,0°C	1,00	-10,0°C



IR001632.IS2
09.01.2017 20:15:20



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:15:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,1°C	10,1°C	16,4°C	1,00	-10,0°C	1,05

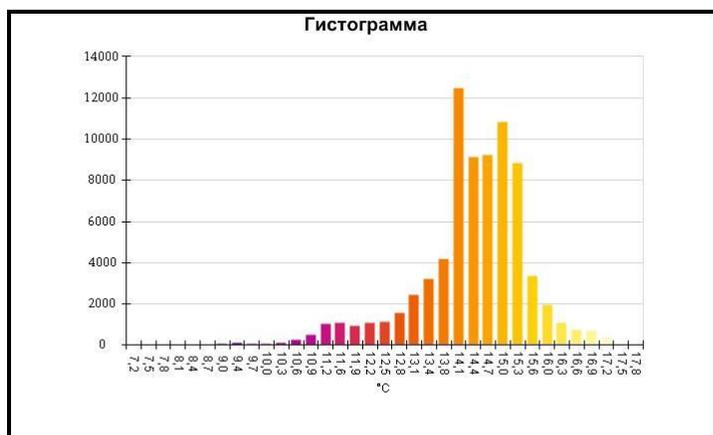
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,8°C	1,00	-10,0°C



IR001633.IS2
09.01.2017 20:15:34



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:15:34

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,1°C	10,3°C	16,5°C	1,00	-10,0°C	1,04

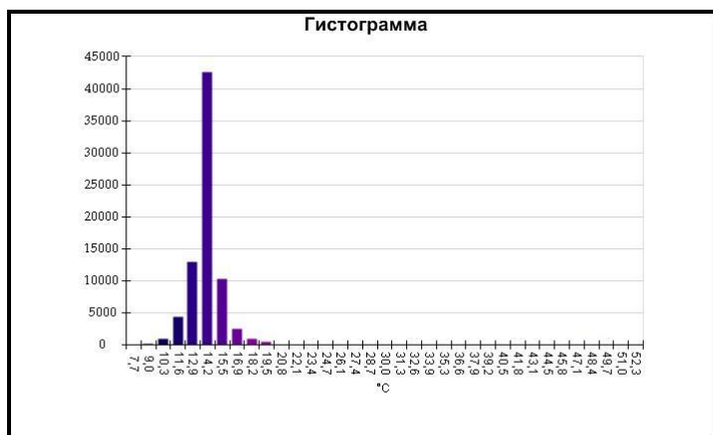
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,2°C	1,00	-10,0°C



IR001634.IS2
09.01.2017 20:15:41



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:15:41

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,4°C	9,7°C	16,1°C	1,00	-10,0°C	1,18

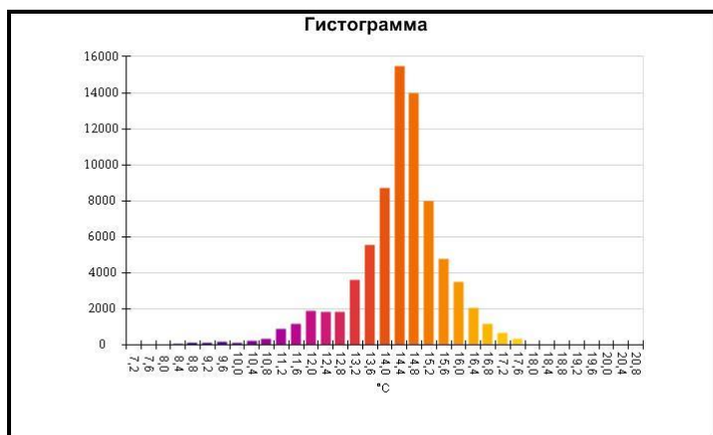
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,1°C	1,00	-10,0°C



IR001635.IS2
09.01.2017 20:15:48



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:15:48

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,5°C	8,3°C	17,8°C	1,00	-10,0°C	1,14

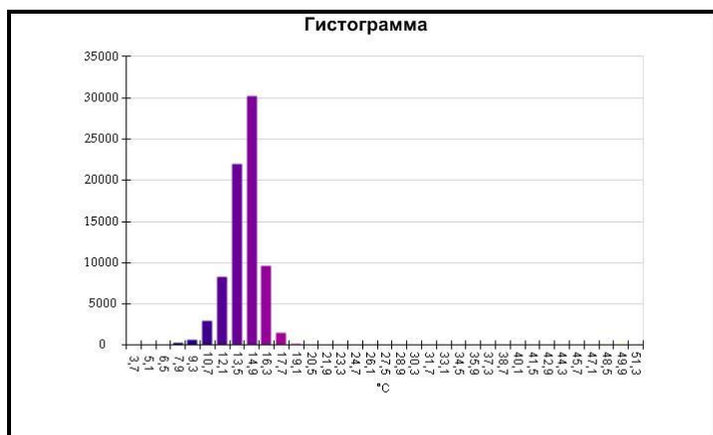
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,0°C	1,00	-10,0°C



IR001636.IS2
09.01.2017 20:15:54



Изображение в видимом свете



График

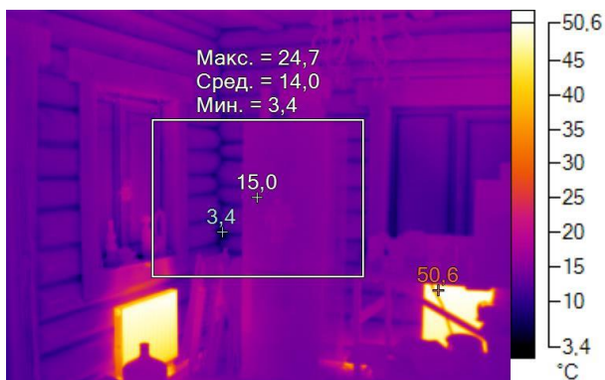
Информация об изображении

Средняя температура	14,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:15:54

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,7°C	7,3°C	17,7°C	1,00	-10,0°C	1,88

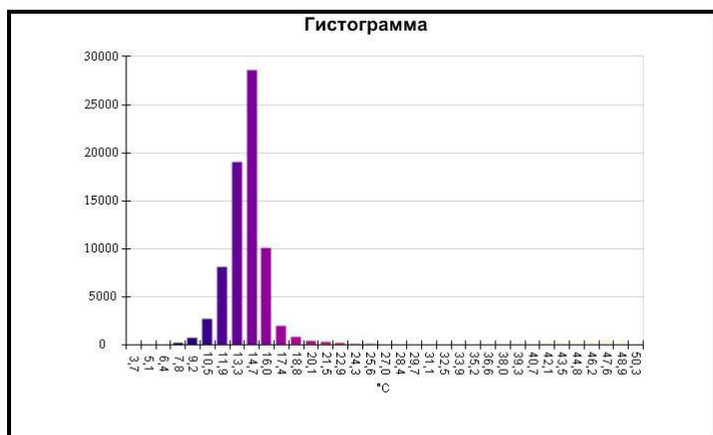
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,0°C	1,00	-10,0°C



IR001637.IS2
09.01.2017 20:16:06



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:16:06

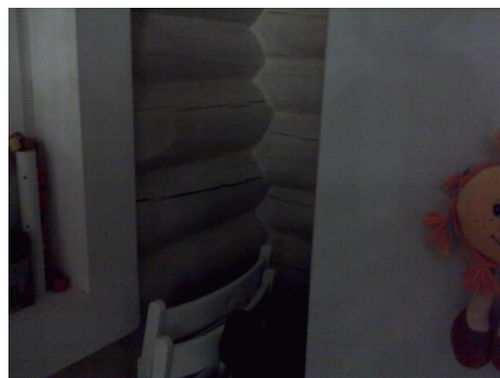
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,0°C	3,4°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	1,73

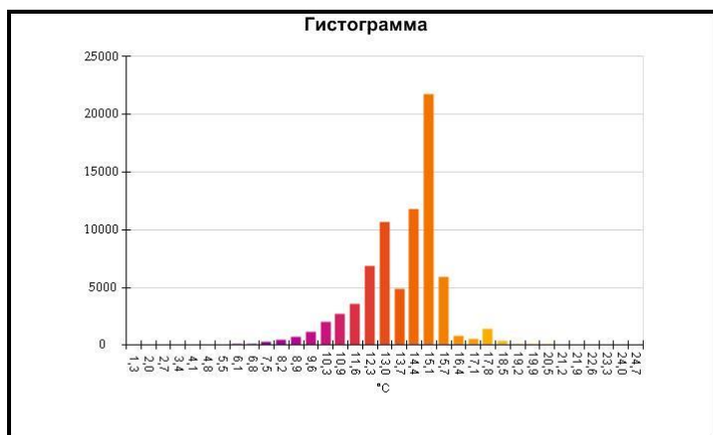
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,4°C	1,00	-10,0°C



IR001638.IS2
09.01.2017 20:16:30



Изображение в видимом свете



График

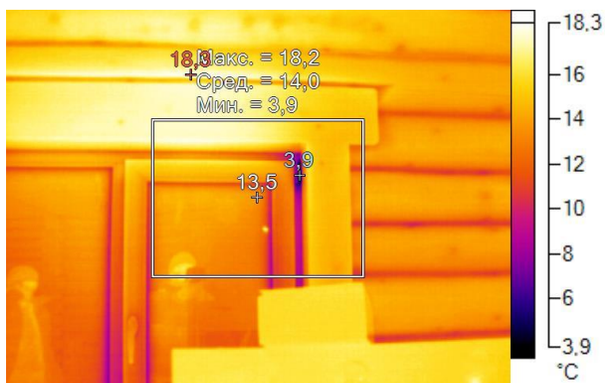
Информация об изображении

Средняя температура	13,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:16:30

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,2°C	1,2°C	15,9°C	1,00	-10,0°C	2,22

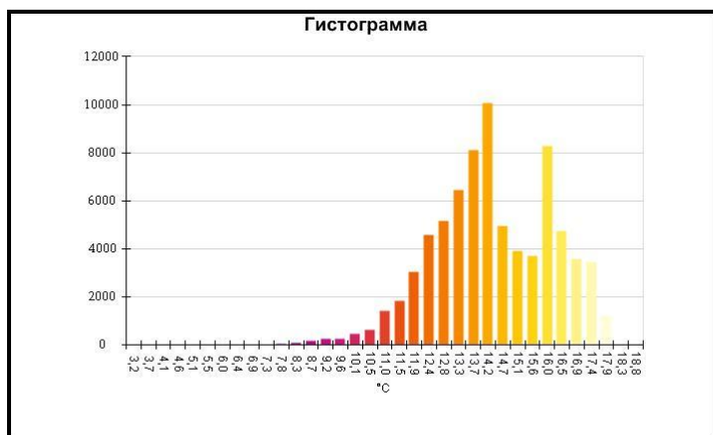
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,2°C	1,00	-10,0°C



IR001639.IS2
09.01.2017 20:16:45



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:16:45

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,0°C	3,9°C	18,2°C	1,00	-10,0°C	1,90

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,9°C	1,00	-10,0°C

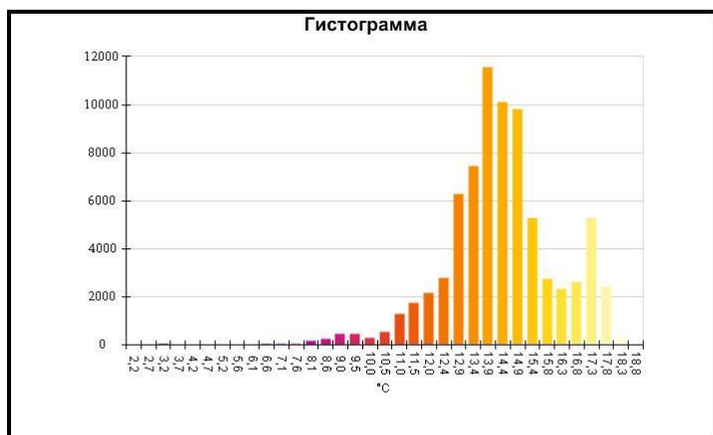


IR001640.IS2

09.01.2017 20:17:02



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:17:02

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,6°C	2,3°C	16,8°C	1,00	-10,0°C	2,10

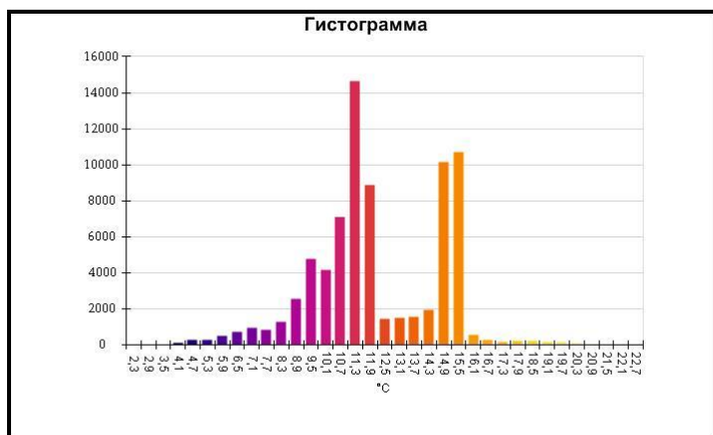
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,3°C	1,00	-10,0°C



IR001641.IS2
09.01.2017 20:17:10



Изображение в видимом свете



График

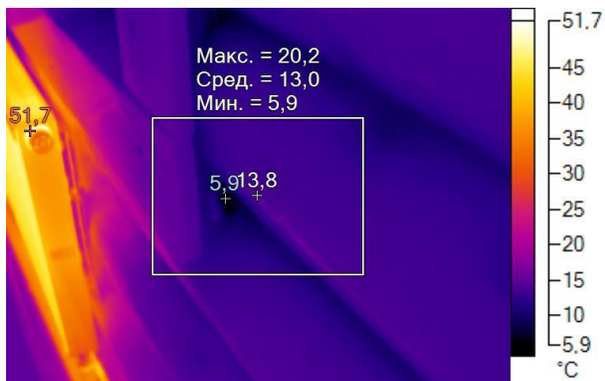
Информация об изображении

Средняя температура	12,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:17:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,7°C	2,4°C	15,4°C	1,00	-10,0°C	2,18

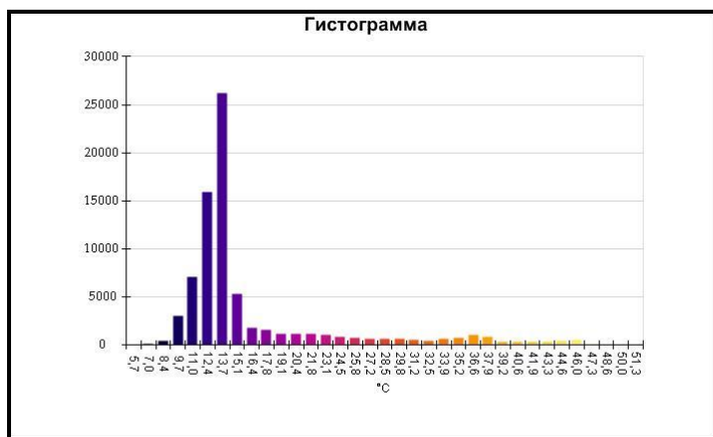
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,4°C	1,00	-10,0°C



IR001642.IS2
09.01.2017 20:18:06



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:18:06

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,0°C	5,9°C	20,2°C	1,00	-10,0°C	1,61

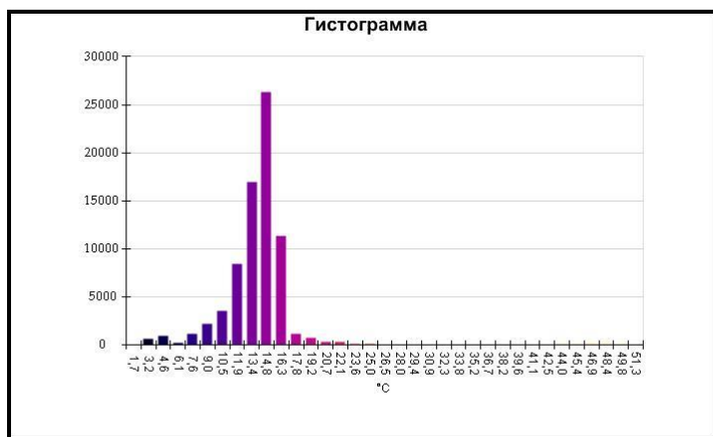
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,9°C	1,00	-10,0°C



IR001643.IS2
09.01.2017 20:19:01



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:19:01

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,0°C	4,2°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	1,73

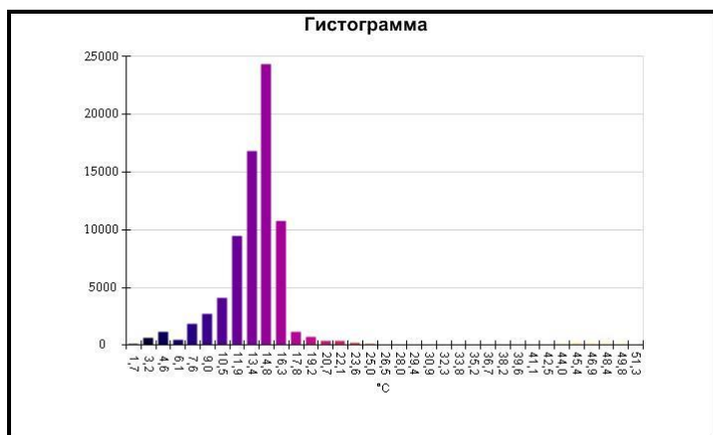
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,3°C	1,00	-10,0°C



IR001644.IS2
09.01.2017 20:19:08



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:19:08

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,1°C	6,2°C	23,0°C	1,00	-10,0°C	1,53

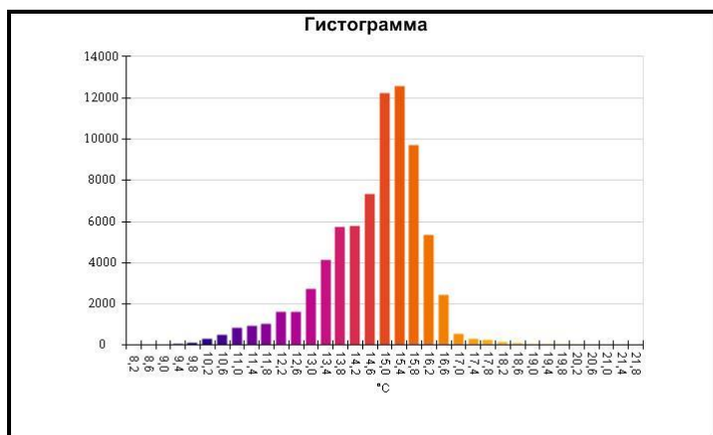
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,2°C	1,00	-10,0°C



IR001645.IS2
09.01.2017 20:19:18



Изображение в видимом свете



График

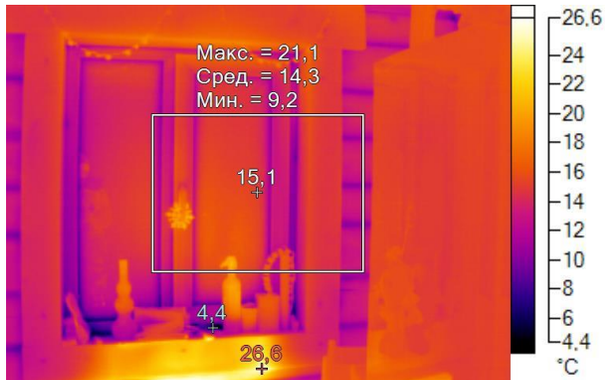
Информация об изображении

Средняя температура	14,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:19:18

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,9°C	9,3°C	19,0°C	1,00	-10,0°C	1,38

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,5°C	1,00	-10,0°C

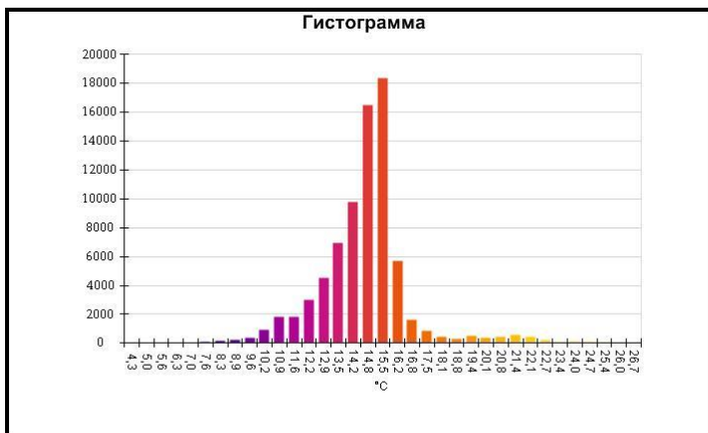


IR001646.IS2

09.01.2017 20:19:25



Изображение в видимом свете



График

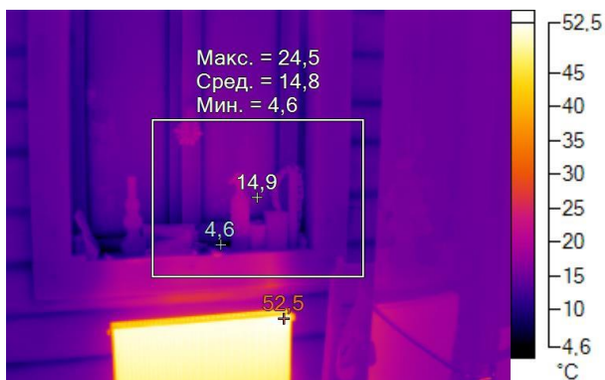
Информация об изображении

Средняя температура	14,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:19:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,3°C	9,2°C	21,1°C	1,00	-10,0°C	1,59

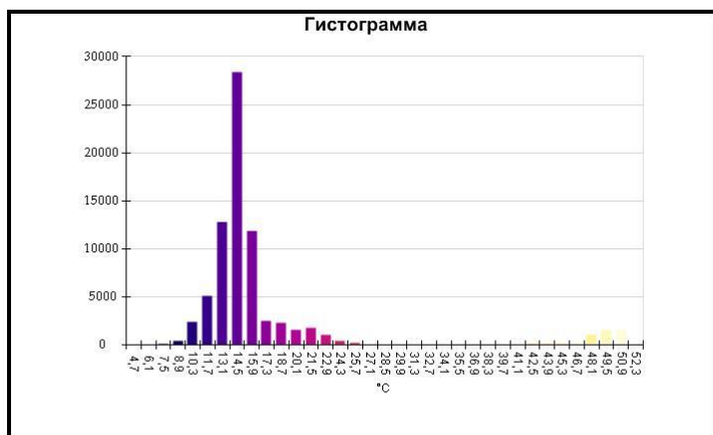
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,4°C	1,00	-10,0°C



IR001647.IS2
09.01.2017 20:19:30



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:19:30

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,8°C	4,6°C	24,5°C	1,00	-10,0°C	2,86

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,6°C	1,00	-10,0°C

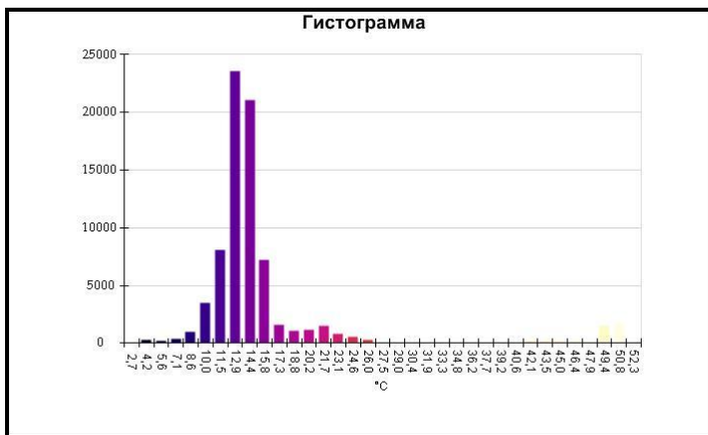


IR001648.IS2

09.01.2017 20:19:35



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:19:35

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,7°C	4,4°C	24,8°C	1,00	-10,0°C	2,40

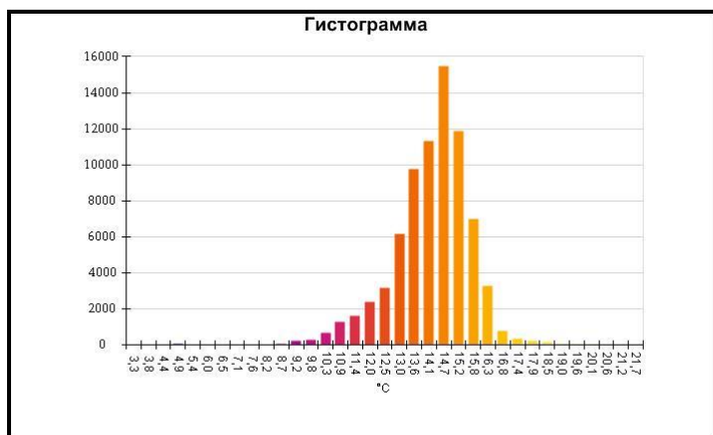
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,9°C	1,00	-10,0°C



IR001649.IS2
09.01.2017 20:19:40



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:19:40

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,7°C	9,4°C	19,0°C	1,00	-10,0°C	1,38

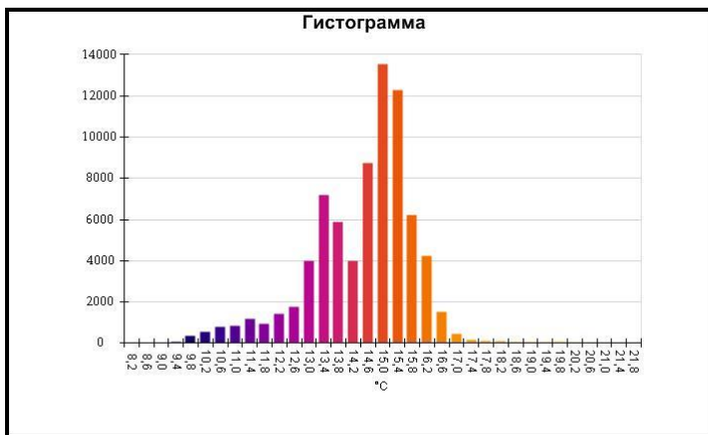
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,3°C	1,00	-10,0°C



IR001650.IS2
09.01.2017 20:19:49



Изображение в видимом свете



График

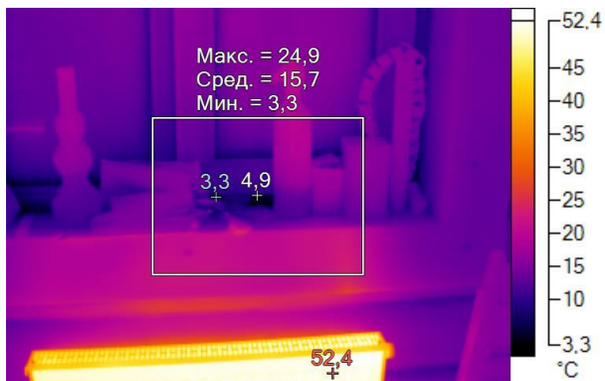
Информация об изображении

Средняя температура	14,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:19:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,9°C	8,6°C	16,1°C	1,00	-10,0°C	1,37

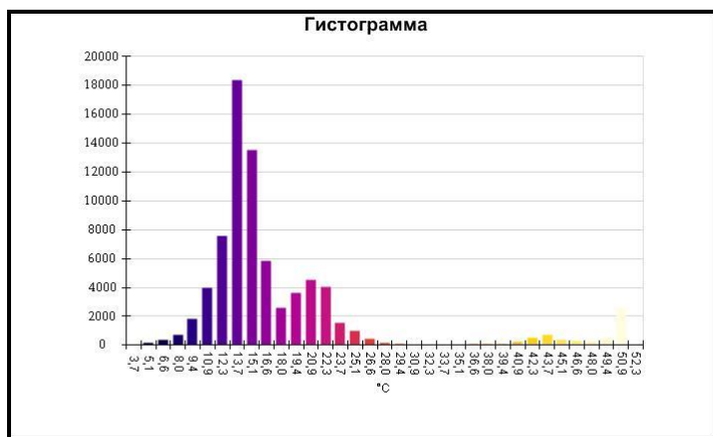
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,6°C	1,00	-10,0°C



IR001651.IS2
09.01.2017 20:19:57



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:19:57

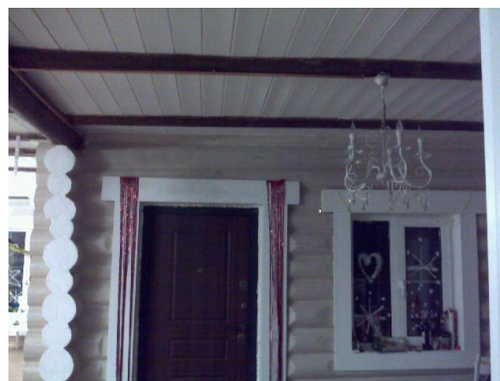
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,7°C	3,3°C	24,9°C	1,00	-10,0°C	4,41

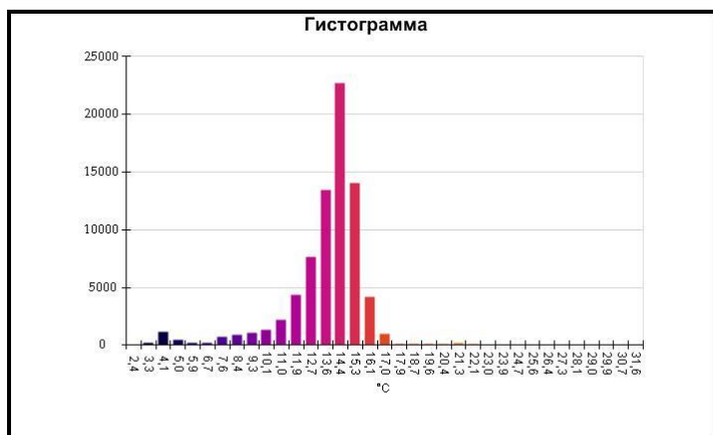
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	4,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,3°C	1,00	-10,0°C



IR001652.IS2
09.01.2017 20:20:13



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	13,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:20:13

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,9°C	3,5°C	16,6°C	1,00	-10,0°C	2,50

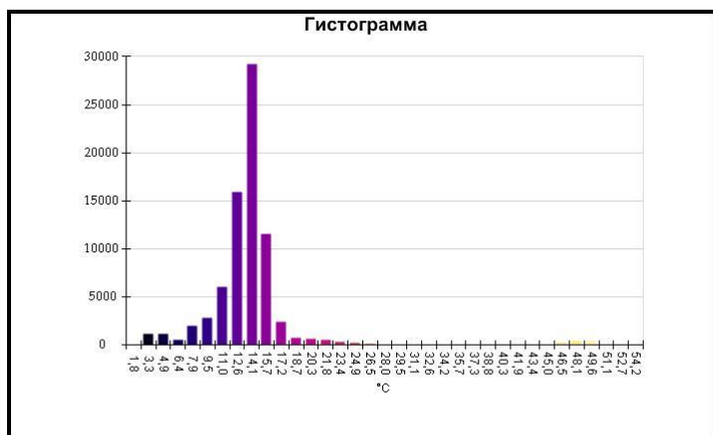
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,5°C	1,00	-10,0°C



IR001653.IS2
09.01.2017 20:20:23



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:20:23

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,5°C	2,5°C	16,3°C	1,00	-10,0°C	3,20

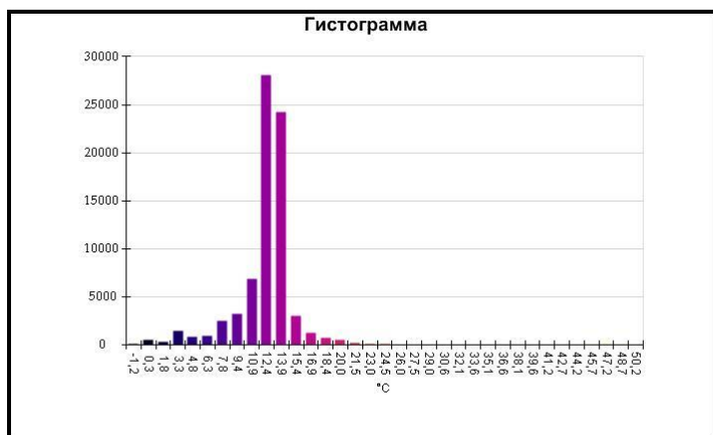
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,0°C	1,00	-10,0°C



IR001654.IS2
09.01.2017 20:20:37



Изображение в видимом свете



График

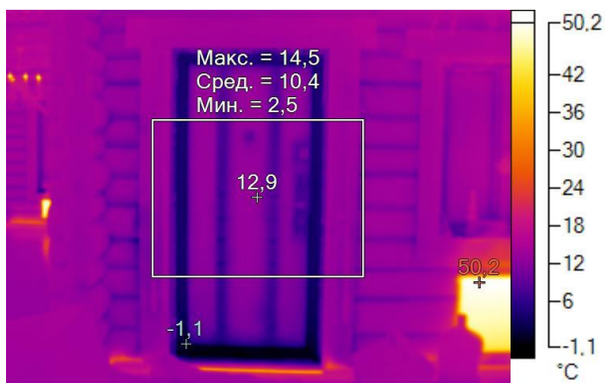
Информация об изображении

Средняя температура	12,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:20:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	9,4°C	-1,5°C	31,0°C	1,00	-10,0°C	4,11

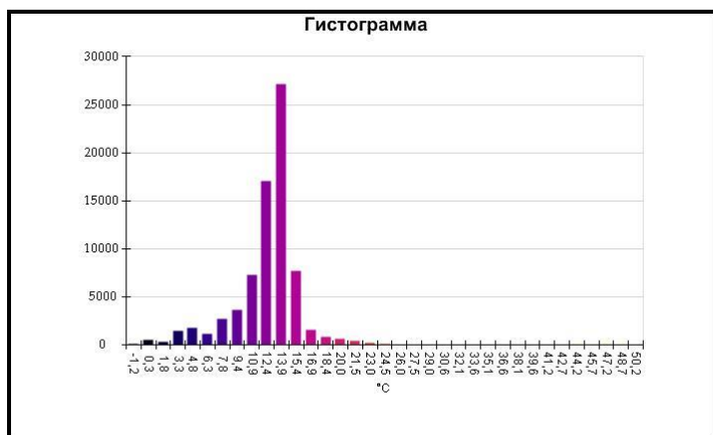
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,5°C	1,00	-10,0°C



IR001655.IS2
09.01.2017 20:20:42



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	13,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:20:42

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,4°C	2,5°C	14,5°C	1,00	-10,0°C	2,95

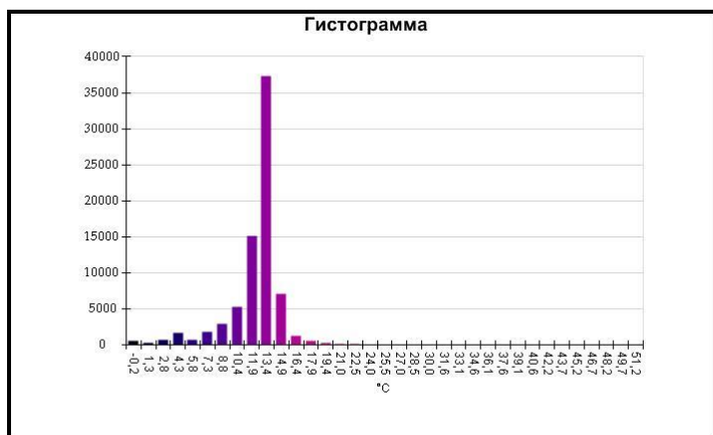
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,1°C	1,00	-10,0°C



IR001656.IS2
09.01.2017 20:20:47



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	12,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:20:47

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,5°C	-1,0°C	15,0°C	1,00	-10,0°C	2,72

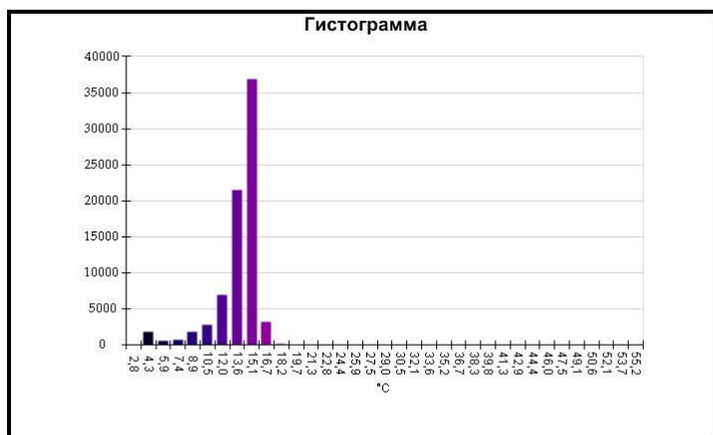
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	8,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,0°C	1,00	-10,0°C



IR001657.IS2
09.01.2017 20:21:01



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	13,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:21:01

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,3°C	2,4°C	16,0°C	1,00	-10,0°C	2,11

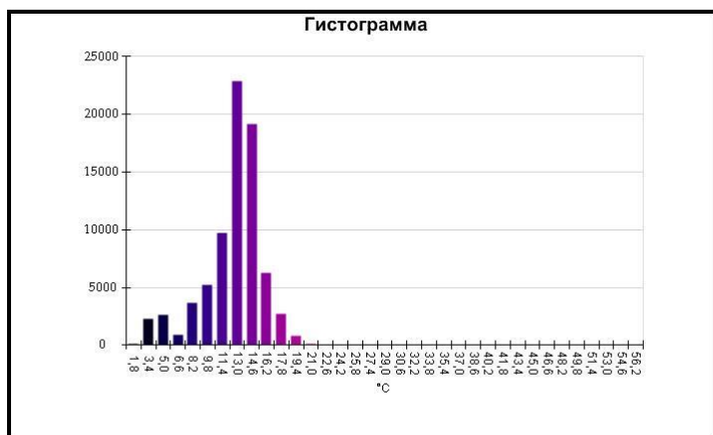
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	55,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,4°C	1,00	-10,0°C



IR001658.IS2
09.01.2017 20:21:06



Изображение в видимом свете



График

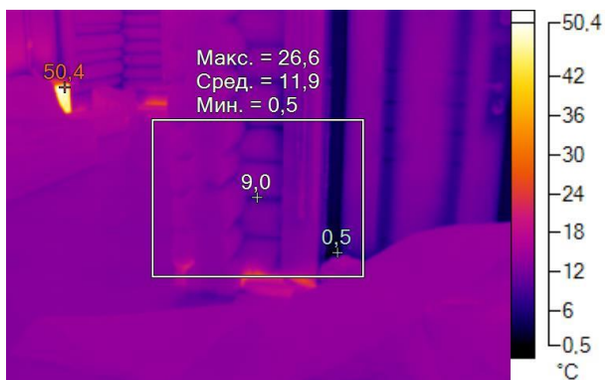
Информация об изображении

Средняя температура	12,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:21:06

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,1°C	2,2°C	15,7°C	1,00	-10,0°C	2,70

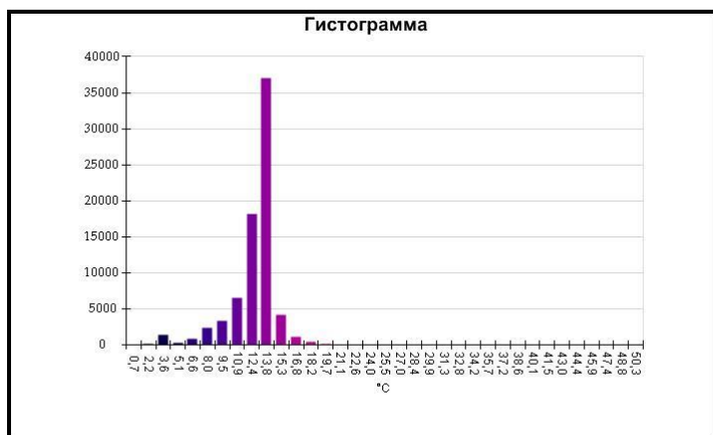
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	56,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,9°C	1,00	-10,0°C



IR001659.IS2
09.01.2017 20:21:10



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	12,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:21:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,9°C	0,5°C	26,6°C	1,00	-10,0°C	2,79

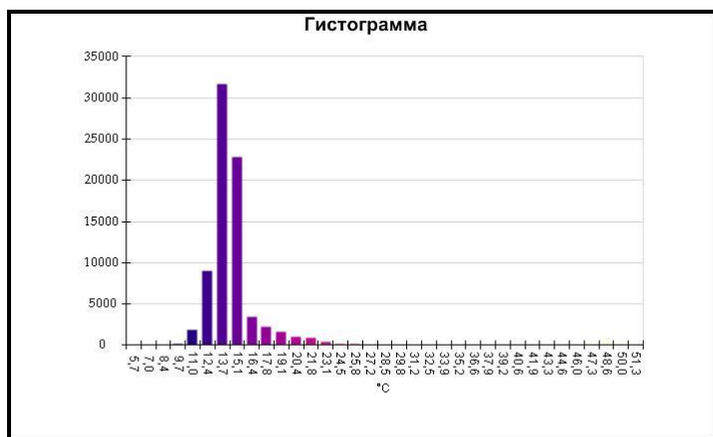
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,5°C	1,00	-10,0°C



IR001660.IS2
09.01.2017 20:22:25



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:22:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,3°C	10,1°C	21,2°C	1,00	-10,0°C	0,94

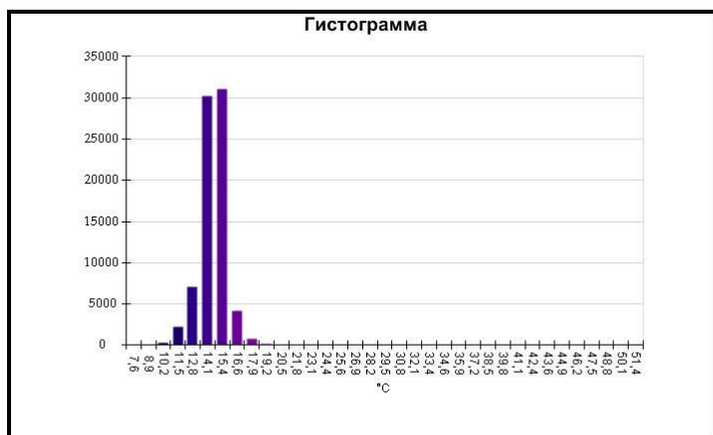
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,1°C	1,00	-10,0°C



IR001661.IS2
09.01.2017 20:22:32



Изображение в видимом свете



График

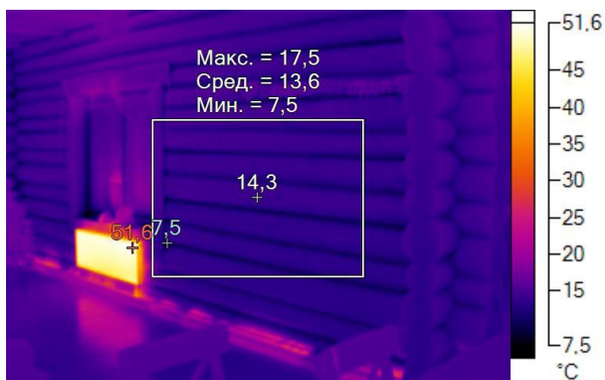
Информация об изображении

Средняя температура	14,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:22:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,1°C	10,2°C	17,6°C	1,00	-10,0°C	1,04

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,0°C	1,00	-10,0°C

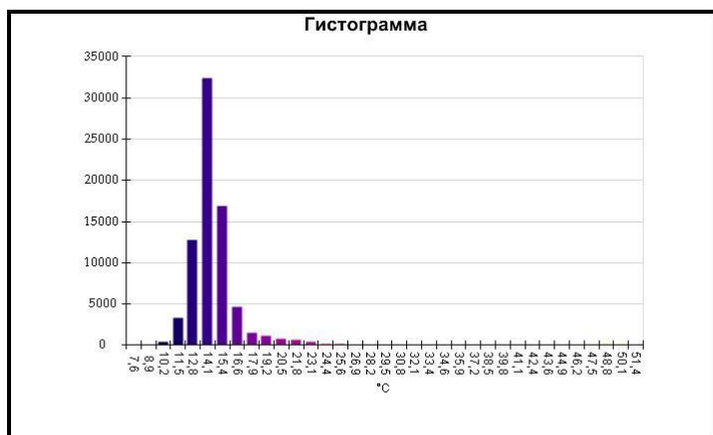


IR001662.IS2

09.01.2017 20:22:42



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:22:42

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,6°C	7,5°C	17,5°C	1,00	-10,0°C	0,96

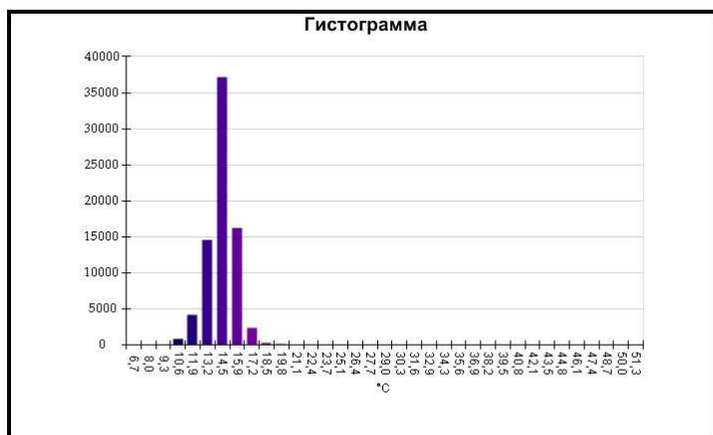
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,5°C	1,00	-10,0°C



IR001663.IS2
09.01.2017 20:22:52



Изображение в видимом свете



График

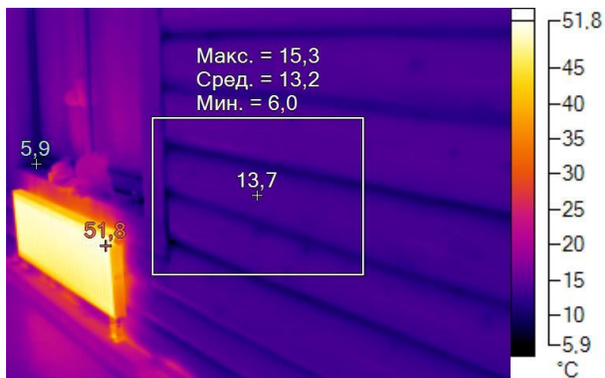
Информация об изображении

Средняя температура	14,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:22:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,1°C	10,2°C	17,3°C	1,00	-10,0°C	1,10

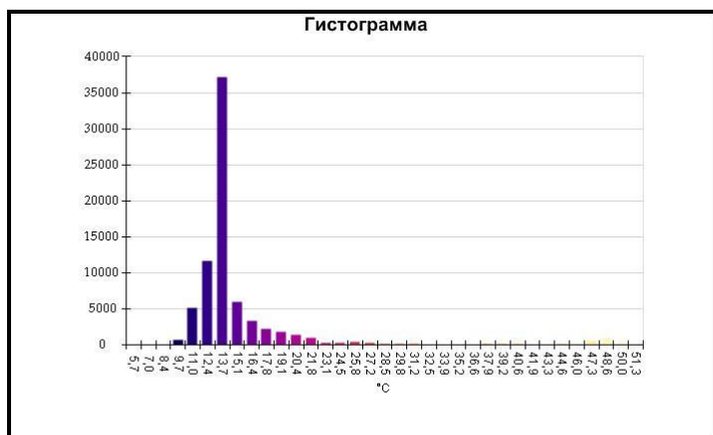
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,7°C	1,00	-10,0°C



IR001664.IS2
09.01.2017 20:23:25



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:23:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,2°C	6,0°C	15,3°C	1,00	-10,0°C	1,11

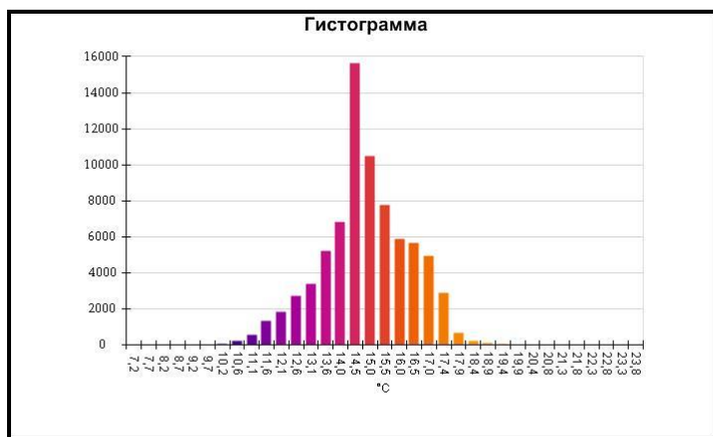
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,9°C	1,00	-10,0°C



IR001665.IS2
09.01.2017 20:23:33



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:23:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,4°C	9,3°C	20,1°C	1,00	-10,0°C	1,32

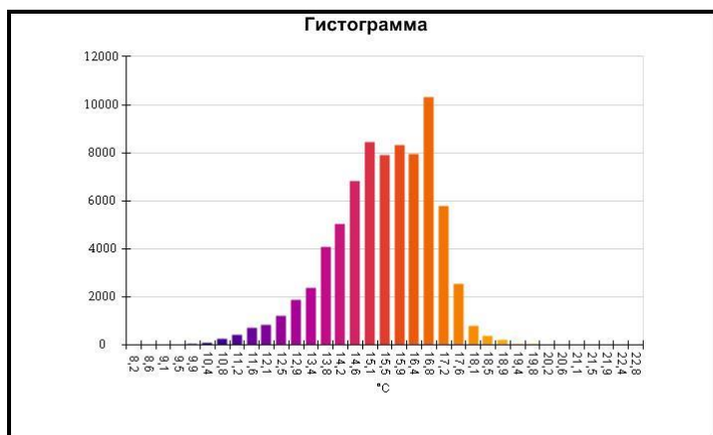
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,9°C	1,00	-10,0°C



IR001666.IS2
09.01.2017 20:23:40



Изображение в видимом свете



График

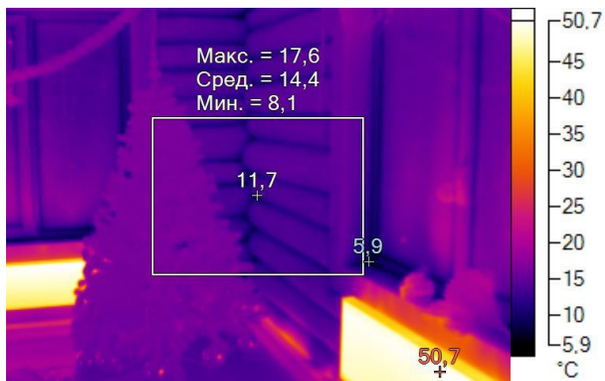
Информация об изображении

Средняя температура	15,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:23:40

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,9°C	8,5°C	20,2°C	1,00	-10,0°C	1,55

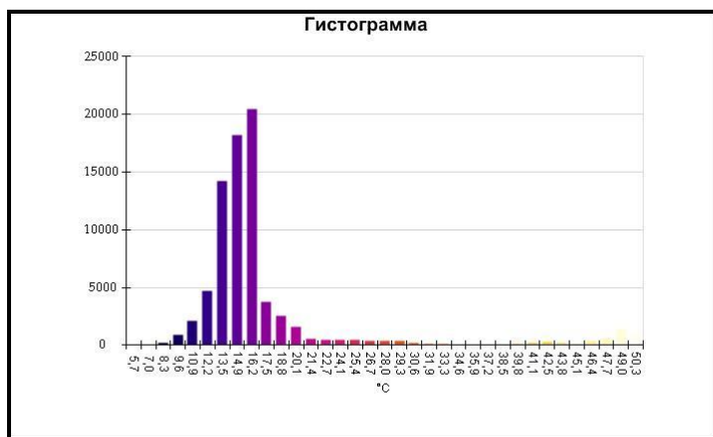
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,5°C	1,00	-10,0°C



IR001667.IS2
09.01.2017 20:23:48



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:23:48

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,4°C	8,1°C	17,6°C	1,00	-10,0°C	1,65

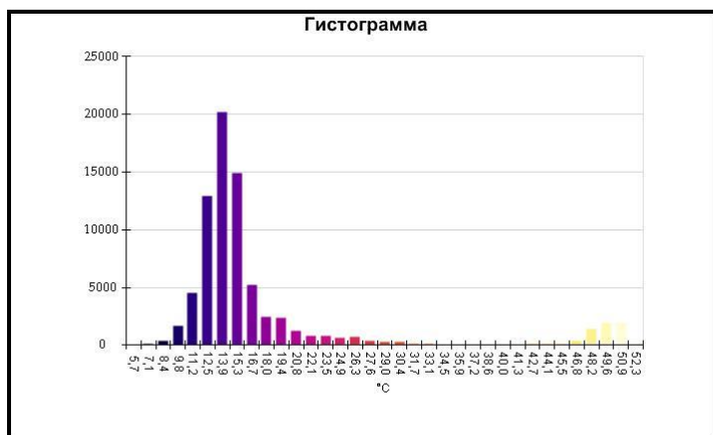
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,9°C	1,00	-10,0°C



IR001668.IS2
09.01.2017 20:24:02



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:24:02

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,1°C	5,6°C	38,3°C	1,00	-10,0°C	4,45

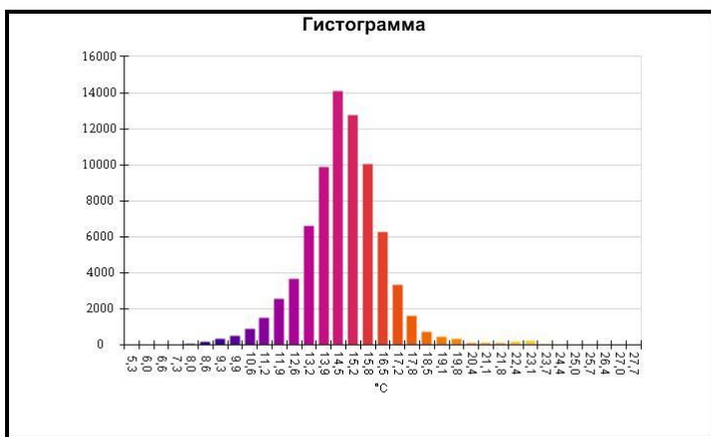
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,3°C	1,00	-10,0°C



IR001669.IS2
09.01.2017 20:24:08



Изображение в видимом свете



График

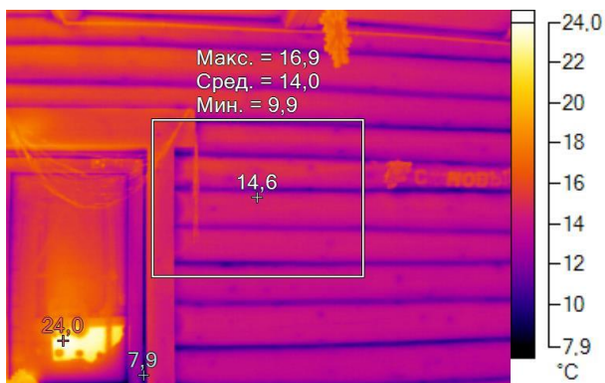
Информация об изображении

Средняя температура	14,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:24:08

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,2°C	9,6°C	19,4°C	1,00	-10,0°C	1,31

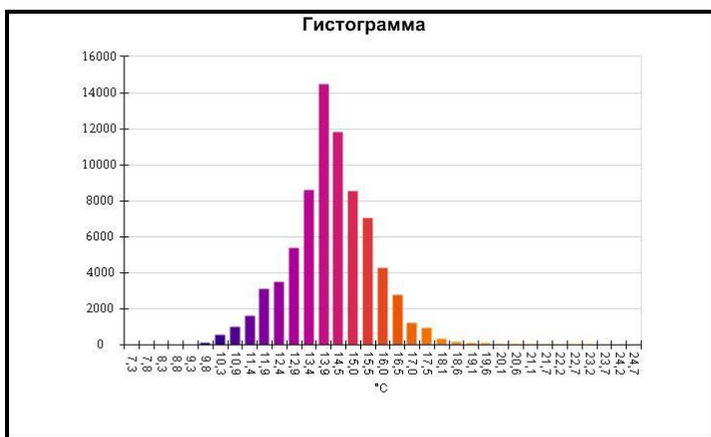
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,6°C	1,00	-10,0°C



IR001670.IS2
09.01.2017 20:24:14



Изображение в видимом свете



График

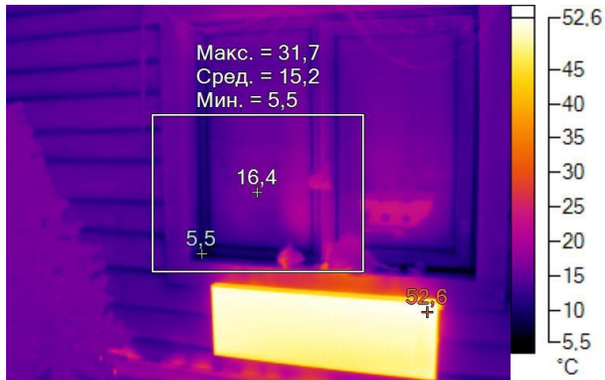
Информация об изображении

Средняя температура	14,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:24:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,0°C	9,9°C	16,9°C	1,00	-10,0°C	1,10

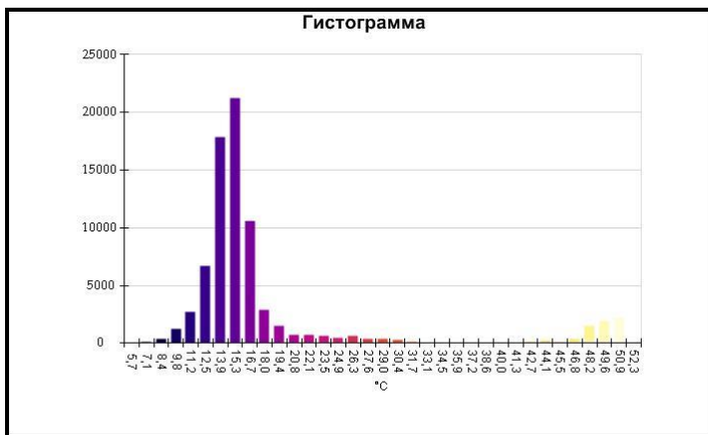
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,9°C	1,00	-10,0°C



IR001671.IS2
09.01.2017 20:24:20



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:24:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,2°C	5,5°C	31,7°C	1,00	-10,0°C	3,00

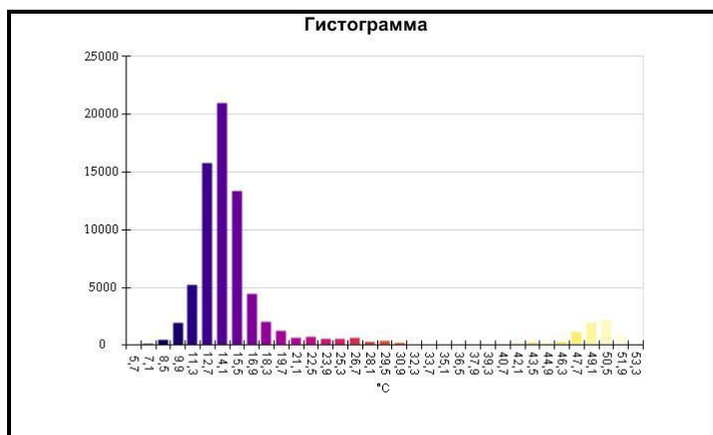
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,5°C	1,00	-10,0°C



IR001672.IS2
09.01.2017 20:24:24



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:24:24

Маркеры основного изображения

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

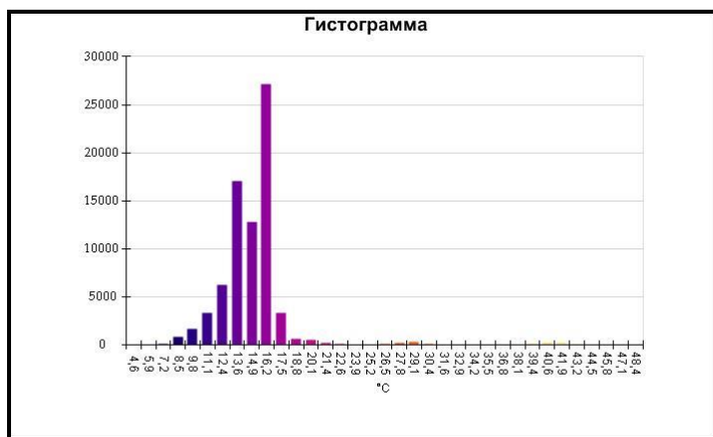
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	53,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,2°C	1,00	-10,0°C



IR001673.IS2
09.01.2017 20:24:38



Изображение в видимом свете



График

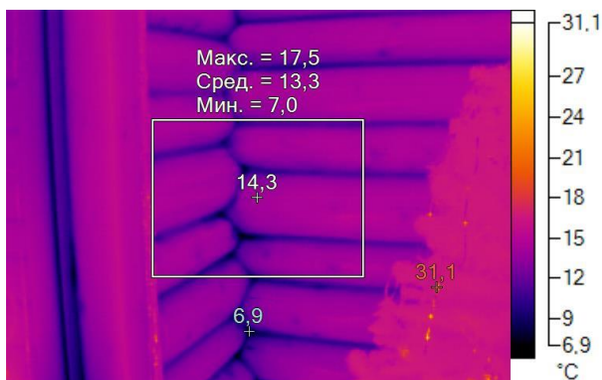
Информация об изображении

Средняя температура	15,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:24:38

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,7°C	6,9°C	19,9°C	1,00	-10,0°C	1,85

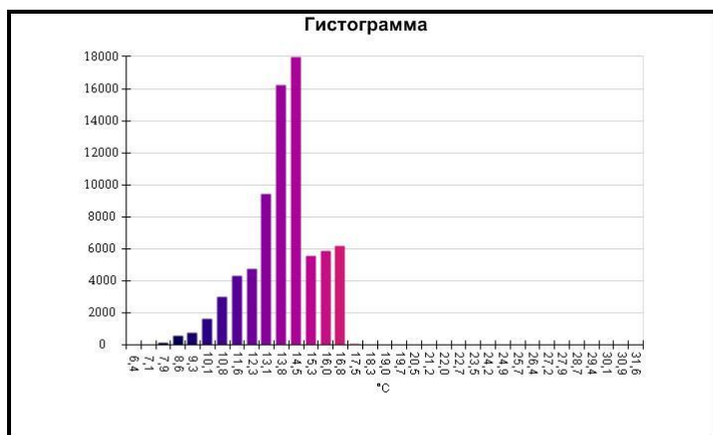
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,2°C	1,00	-10,0°C



IR001674.IS2
09.01.2017 20:24:45



Изображение в видимом свете



График

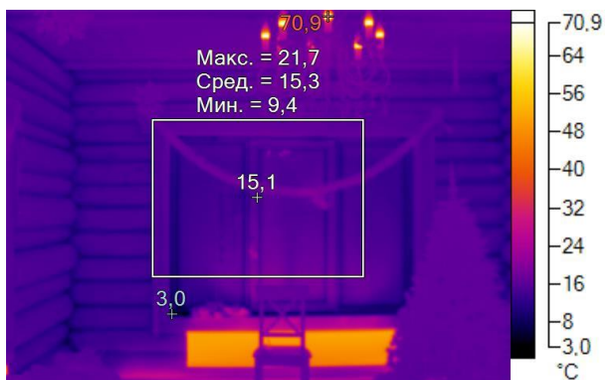
Информация об изображении

Средняя температура	13,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:24:45

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,3°C	7,0°C	17,5°C	1,00	-10,0°C	1,30

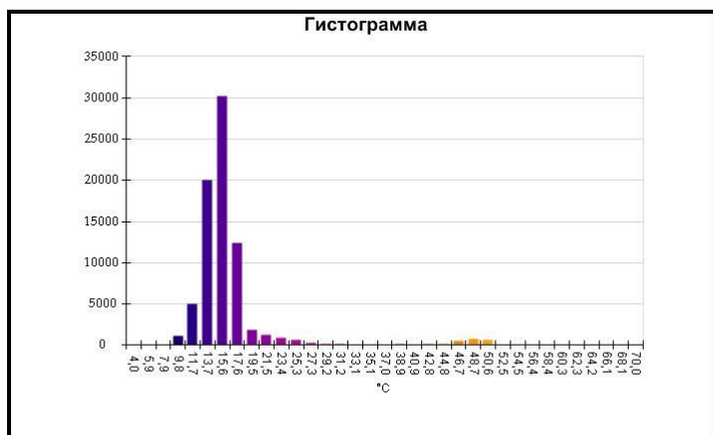
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,9°C	1,00	-10,0°C



IR001675.IS2
09.01.2017 20:25:43



Изображение в видимом свете



График

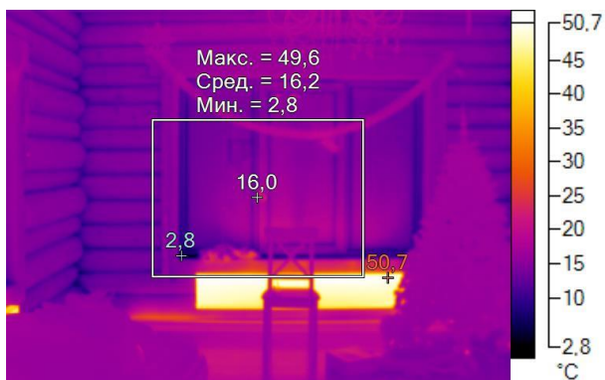
Информация об изображении

Средняя температура	16,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:25:43

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,3°C	9,4°C	21,7°C	1,00	-10,0°C	1,62

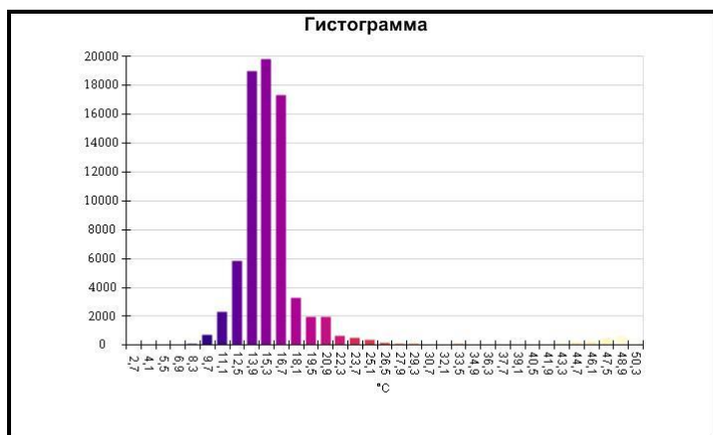
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	70,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,0°C	1,00	-10,0°C



IR001676.IS2
09.01.2017 20:25:50



Изображение в видимом свете



График

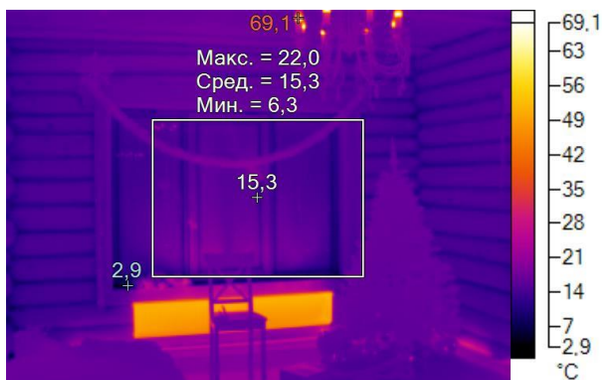
Информация об изображении

Средняя температура	16,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:25:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	2,8°C	49,6°C	1,00	-10,0°C	4,76

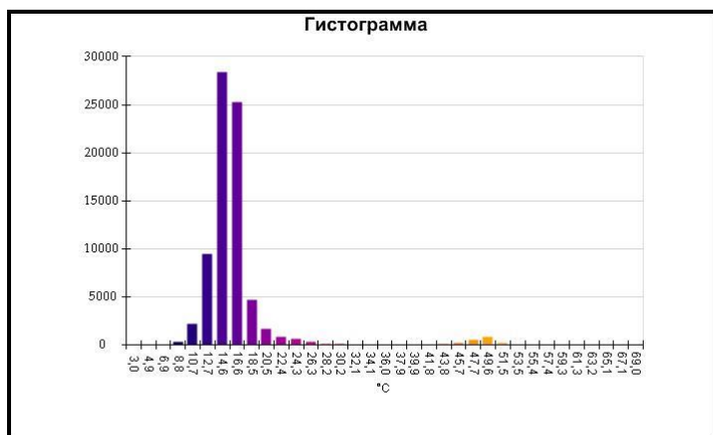
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,8°C	1,00	-10,0°C



IR001677.IS2
09.01.2017 20:26:04



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:26:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,3°C	6,3°C	22,0°C	1,00	-10,0°C	1,86

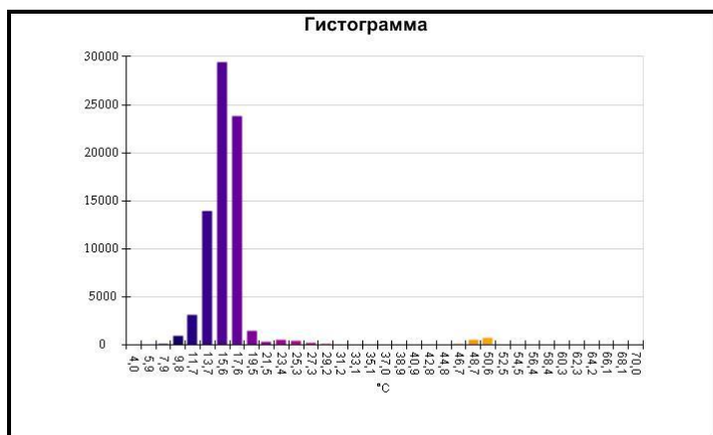
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	69,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,9°C	1,00	-10,0°C



IR001678.IS2
09.01.2017 20:26:10



Изображение в видимом свете



График

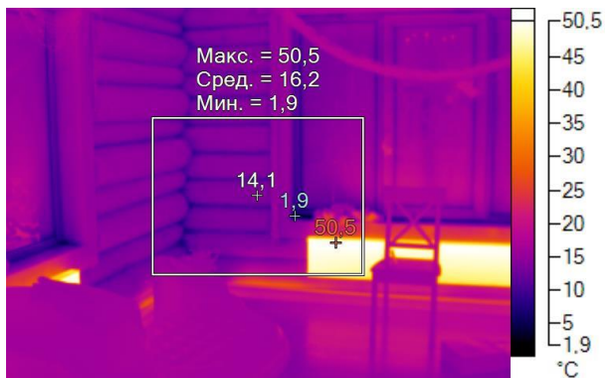
Информация об изображении

Средняя температура	16,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:26:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,0°C	8,3°C	20,3°C	1,00	-10,0°C	1,68

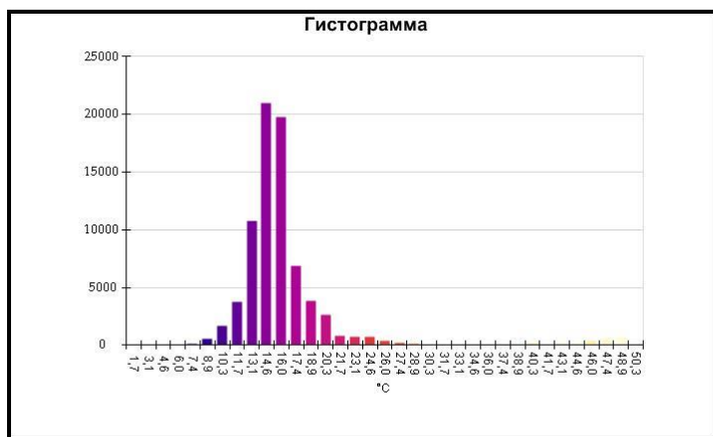
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	70,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,4°C	1,00	-10,0°C



IR001679.IS2
09.01.2017 20:26:25



Изображение в видимом свете



График

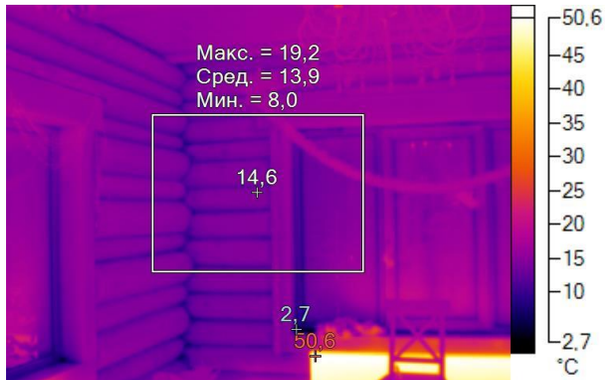
Информация об изображении

Средняя температура	16,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:26:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	1,9°C	50,5°C	1,00	-10,0°C	8,70

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,9°C	1,00	-10,0°C

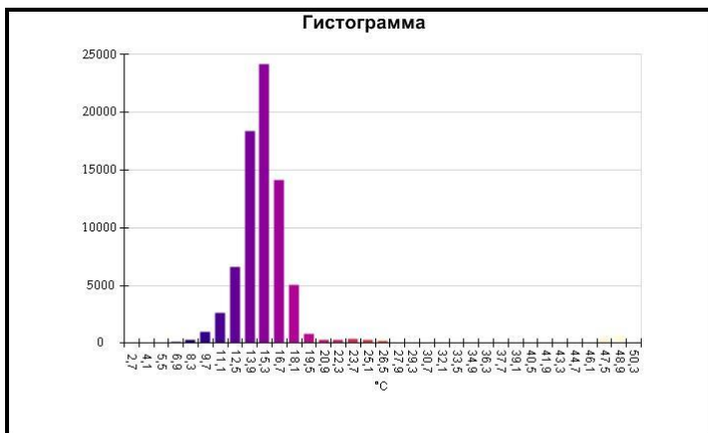


IR001680.IS2

09.01.2017 20:26:33



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:26:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,9°C	8,0°C	19,2°C	1,00	-10,0°C	1,45

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,7°C	1,00	-10,0°C

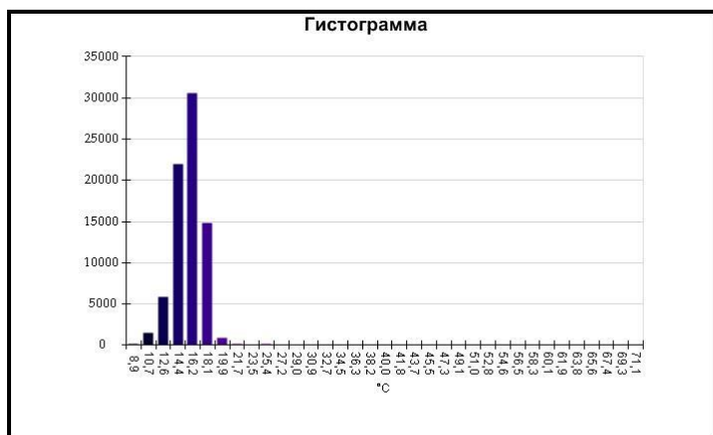


IR001681.IS2

09.01.2017 20:26:38



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:26:38

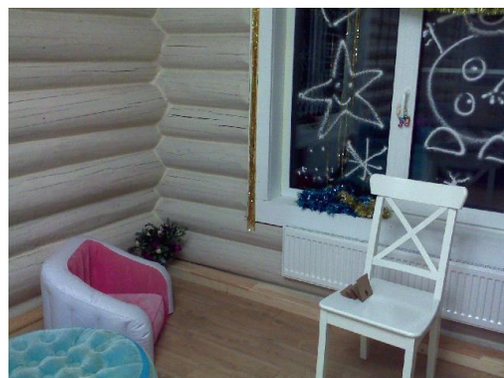
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,5°C	8,4°C	19,3°C	1,00	-10,0°C	1,44

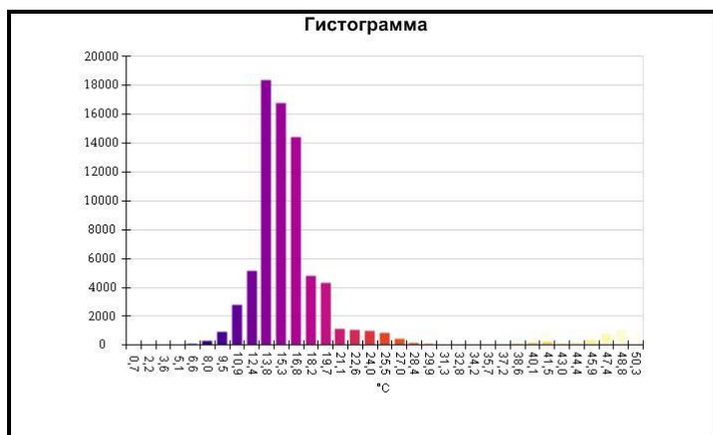
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	71,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,4°C	1,00	-10,0°C



IR001682.IS2
09.01.2017 20:26:48



Изображение в видимом свете



График

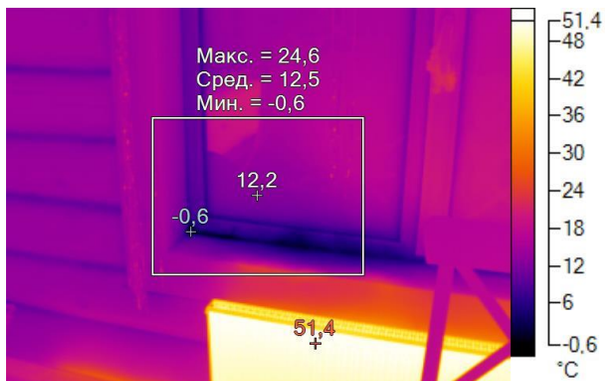
Информация об изображении

Средняя температура	17,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:26:48

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,3°C	0,9°C	50,8°C	1,00	-10,0°C	10,70

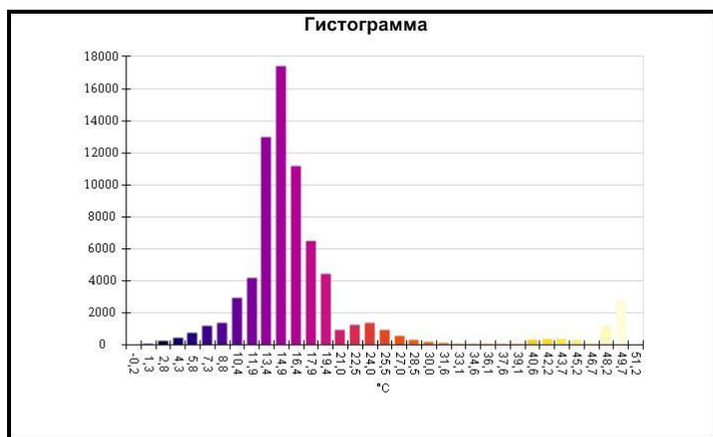
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,9°C	1,00	-10,0°C



IR001683.IS2
09.01.2017 20:27:05



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:27:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,5°C	-0,6°C	24,6°C	1,00	-10,0°C	4,18

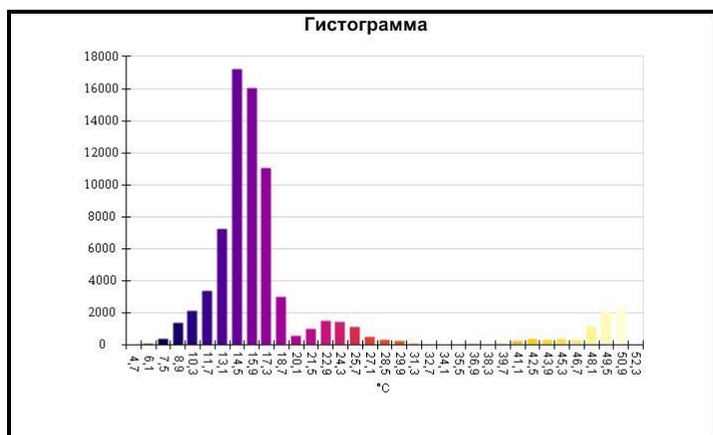
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,6°C	1,00	-10,0°C



IR001684.IS2
09.01.2017 20:27:12



Изображение в видимом свете



График

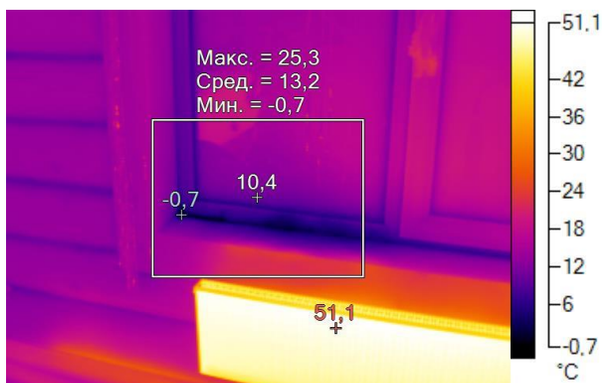
Информация об изображении

Средняя температура	19,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:27:12

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,1°C	4,2°C	25,5°C	1,00	-10,0°C	3,13

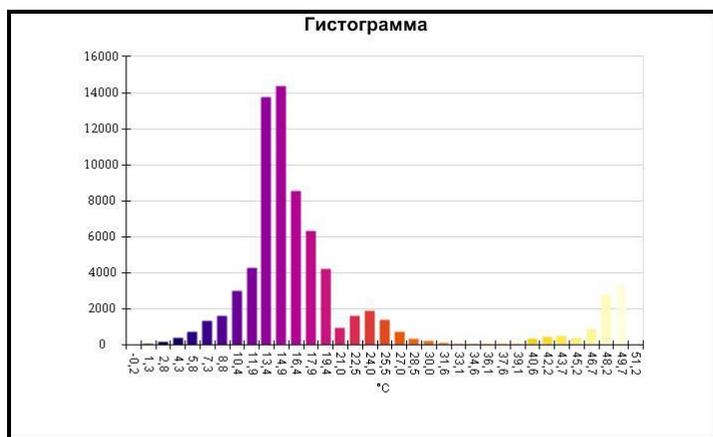
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,2°C	1,00	-10,0°C



IR001685.IS2
09.01.2017 20:27:24



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:27:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,2°C	-0,7°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	5,00

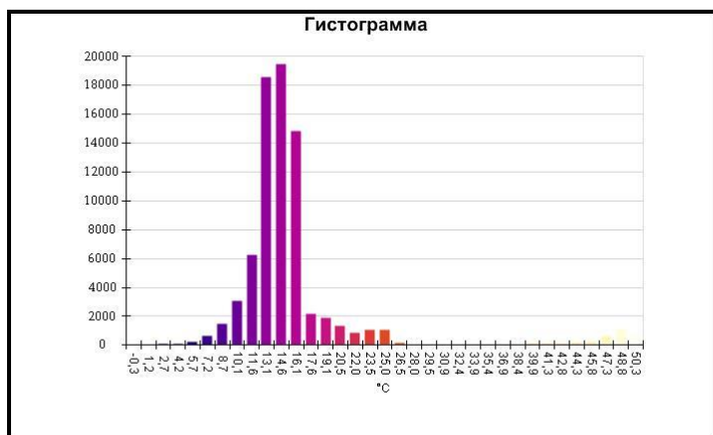
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,7°C	1,00	-10,0°C



IR001686.IS2
09.01.2017 20:27:52



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:27:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,3°C	2,3°C	22,3°C	1,00	-10,0°C	2,58

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,8°C	1,00	-10,0°C

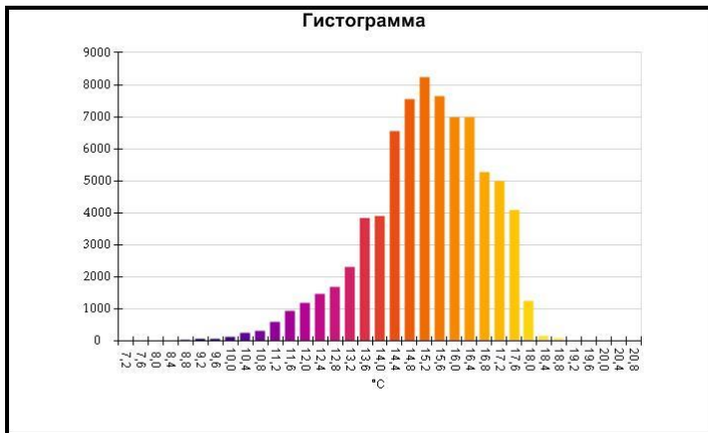


IR001687.IS2

09.01.2017 20:29:03



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:29:03

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,2°C	7,9°C	16,5°C	1,00	-10,0°C	1,22

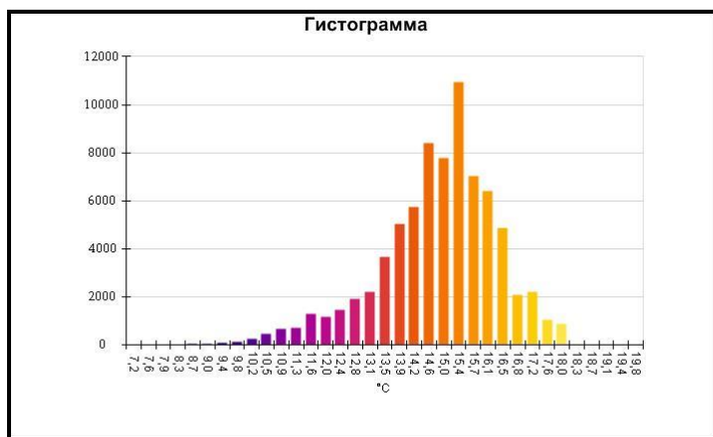
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,9°C	1,00	-10,0°C



IR001688.IS2
09.01.2017 20:29:09



Изображение в видимом свете



График

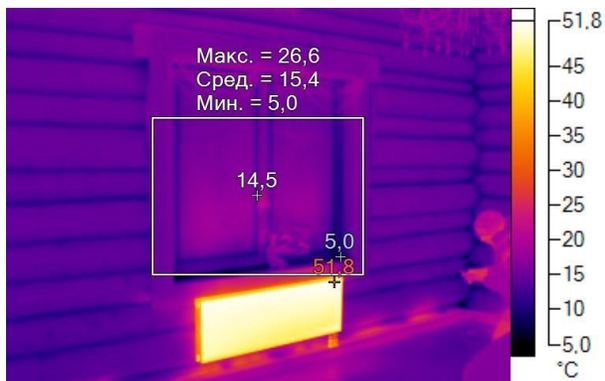
Информация об изображении

Средняя температура	14,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:29:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,4°C	8,1°C	17,6°C	1,00	-10,0°C	1,21

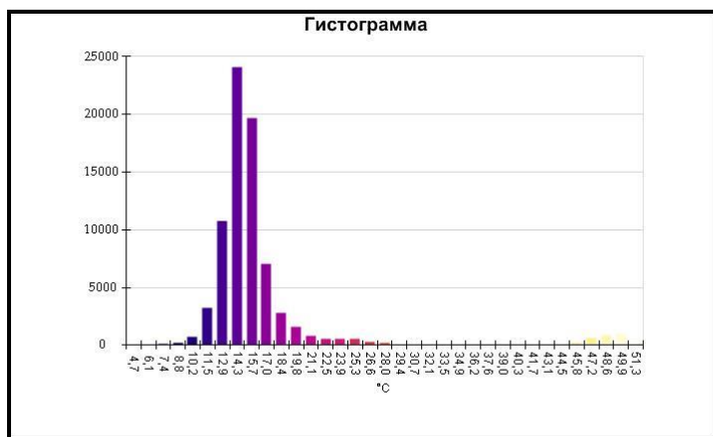
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,9°C	1,00	-10,0°C



IR001689.IS2
09.01.2017 20:29:29



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:29:29

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,4°C	5,0°C	26,6°C	1,00	-10,0°C	2,24

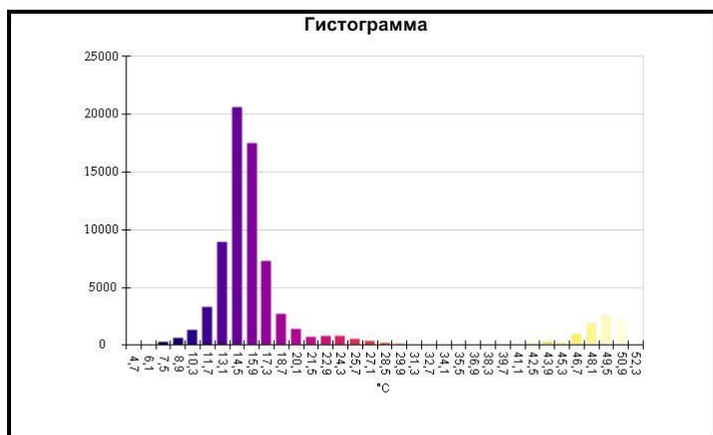
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,0°C	1,00	-10,0°C



IR001690.IS2
09.01.2017 20:29:37



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:29:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,8°C	4,1°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	2,66

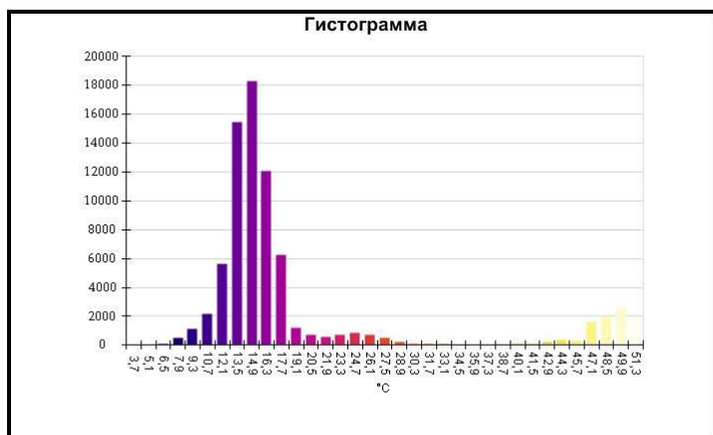
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,1°C	1,00	-10,0°C



IR001691.IS2
09.01.2017 20:29:45



Изображение в видимом свете



График

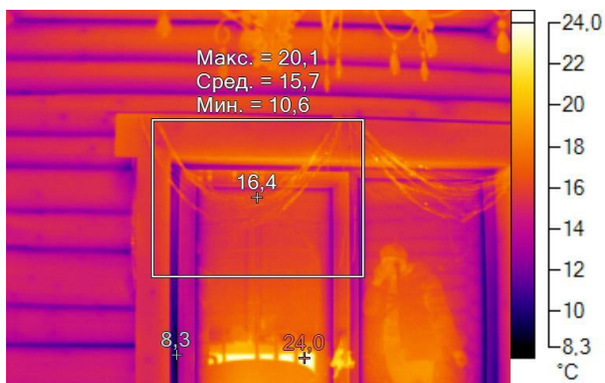
Информация об изображении

Средняя температура	19,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:29:45

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,8°C	3,0°C	26,6°C	1,00	-10,0°C	3,50

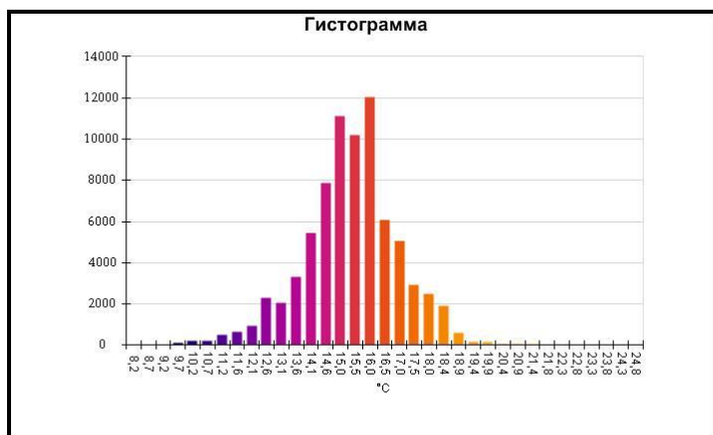
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,0°C	1,00	-10,0°C



IR001692.IS2
09.01.2017 20:29:51



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:29:51

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,7°C	10,6°C	20,1°C	1,00	-10,0°C	1,24

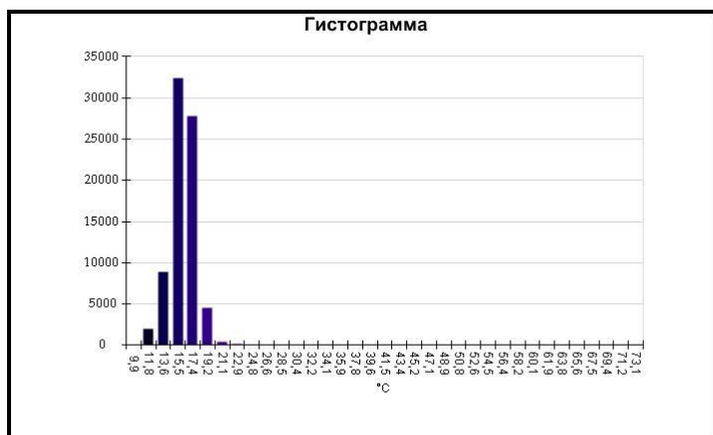
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,3°C	1,00	-10,0°C



IR001693.IS2
09.01.2017 20:29:57



Изображение в видимом свете



График

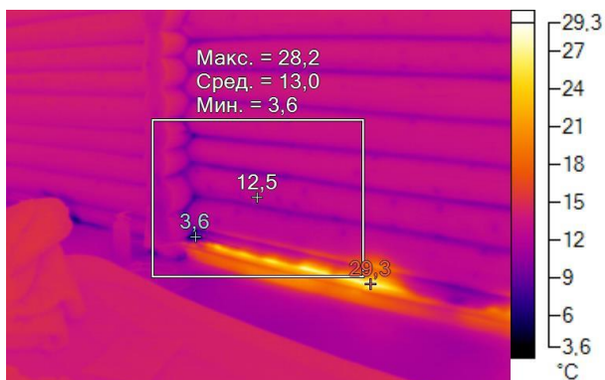
Информация об изображении

Средняя температура	16,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:29:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,6°C	10,7°C	18,3°C	1,00	-10,0°C	1,30

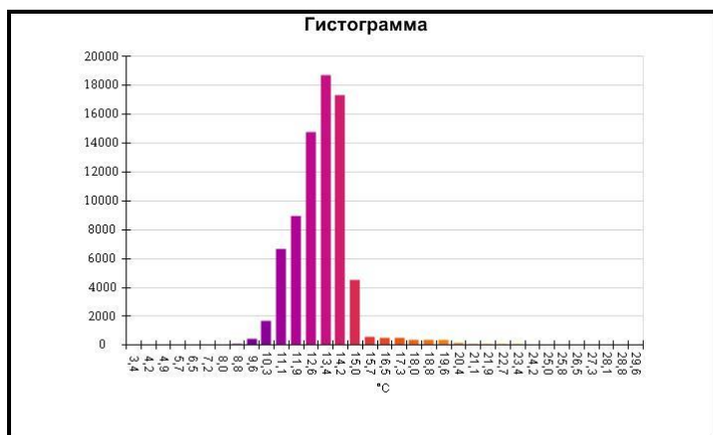
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	73,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,8°C	1,00	-10,0°C



IR001694.IS2
09.01.2017 20:30:33



Изображение в видимом свете



График

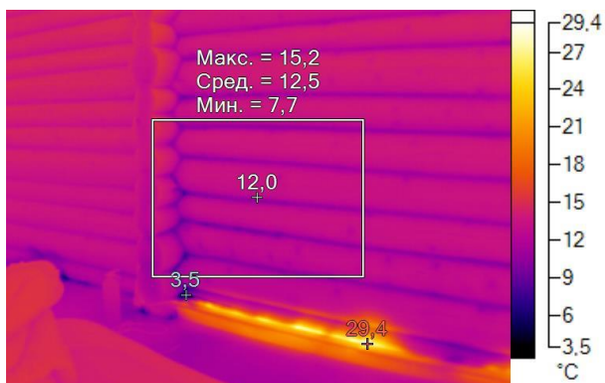
Информация об изображении

Средняя температура	13,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:30:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,0°C	3,6°C	28,2°C	1,00	-10,0°C	2,51

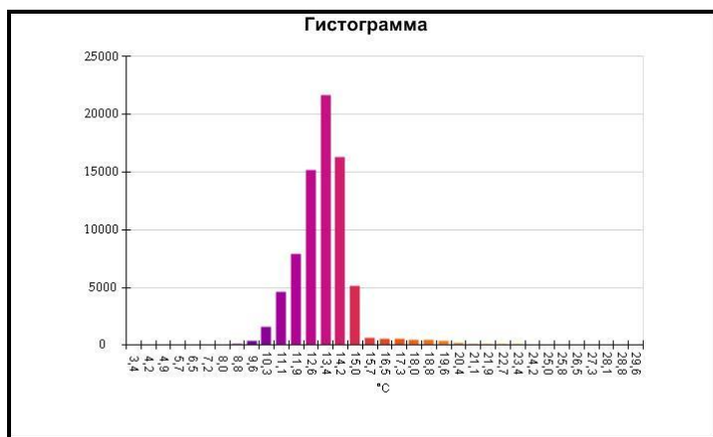
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,6°C	1,00	-10,0°C



IR001695.IS2
09.01.2017 20:30:43



Изображение в видимом свете



График

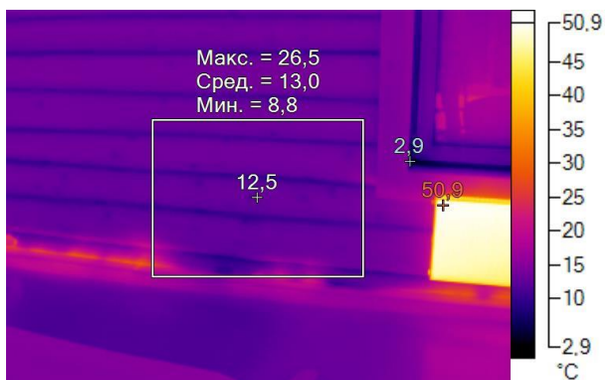
Информация об изображении

Средняя температура	13,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:30:43

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,5°C	7,7°C	15,2°C	1,00	-10,0°C	1,03

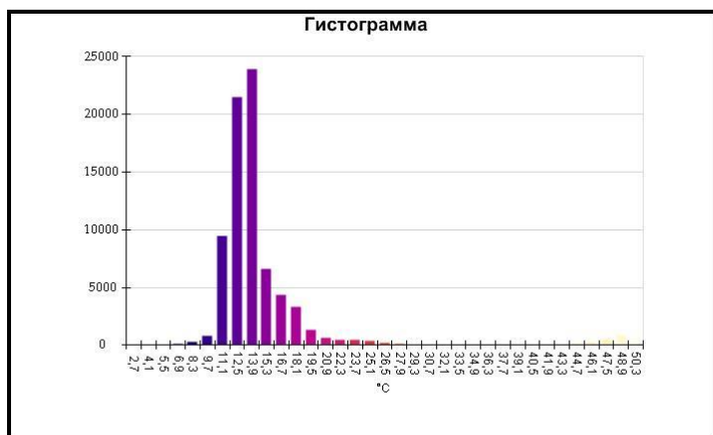
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,5°C	1,00	-10,0°C



IR001696.IS2
09.01.2017 20:30:57



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:30:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,0°C	8,8°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	1,51

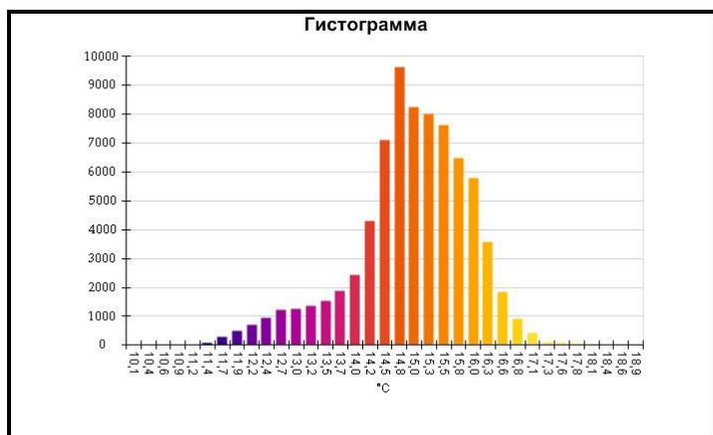
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,9°C	1,00	-10,0°C



IR001697.IS2
09.01.2017 20:31:30



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:31:30

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,4°C	11,0°C	18,3°C	1,00	-10,0°C	1,13

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,5°C	1,00	-10,0°C

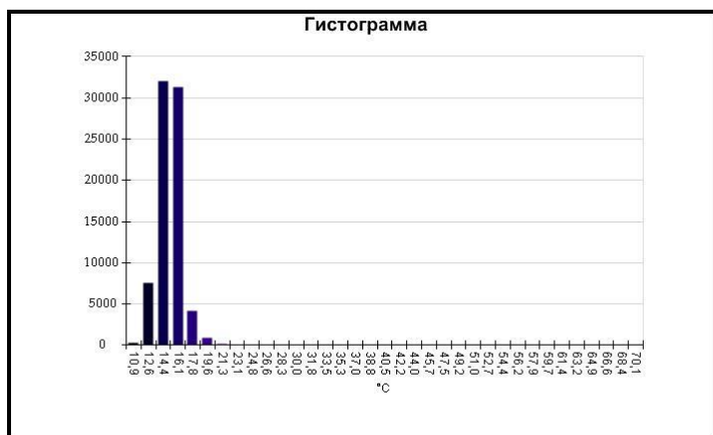


IR001698.IS2

09.01.2017 20:31:39



Изображение в видимом свете



График

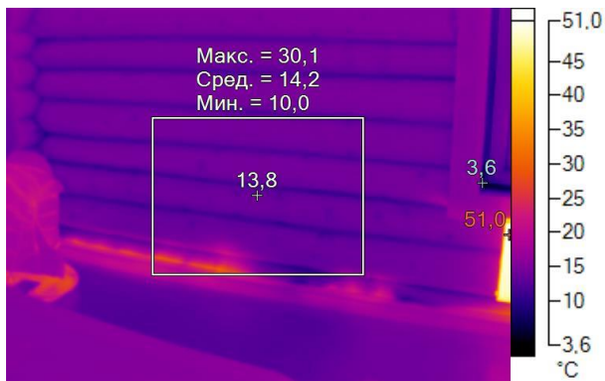
Информация об изображении

Средняя температура	15,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:31:39

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,4°C	11,1°C	16,7°C	1,00	-10,0°C	0,96

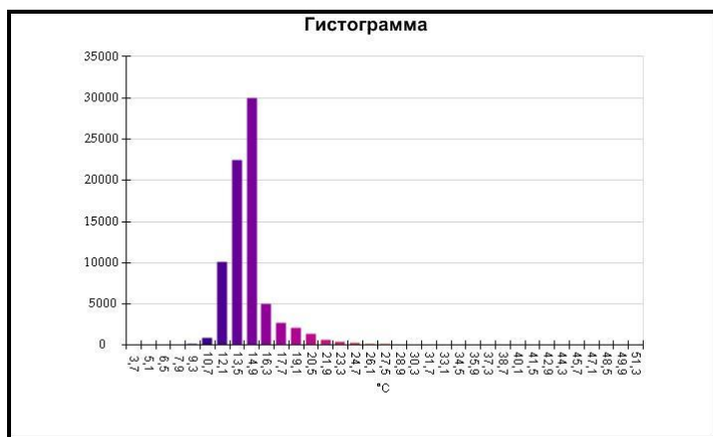
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	70,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,6°C	1,00	-10,0°C



IR001699.IS2
09.01.2017 20:31:46



Изображение в видимом свете



График

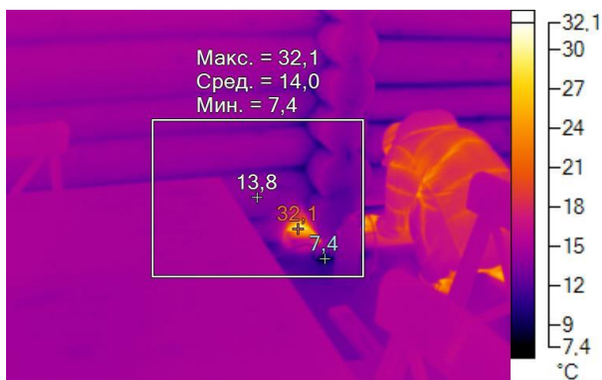
Информация об изображении

Средняя температура	14,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:31:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,2°C	10,0°C	30,1°C	1,00	-10,0°C	2,38

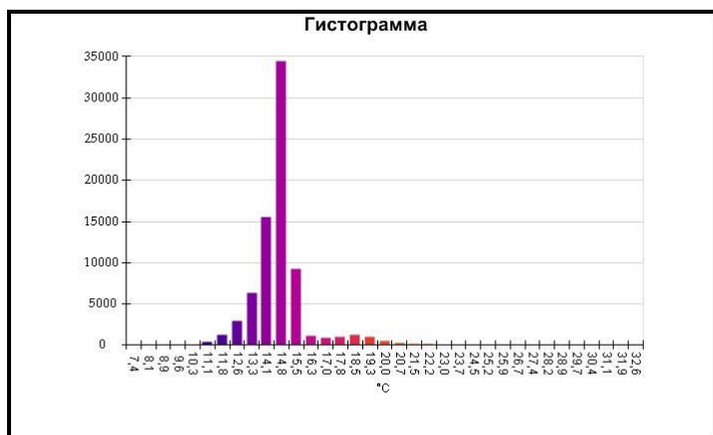
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,6°C	1,00	-10,0°C



IR001700.IS2
09.01.2017 20:32:13



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:32:13

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,0°C	7,4°C	32,1°C	1,00	-10,0°C	1,68

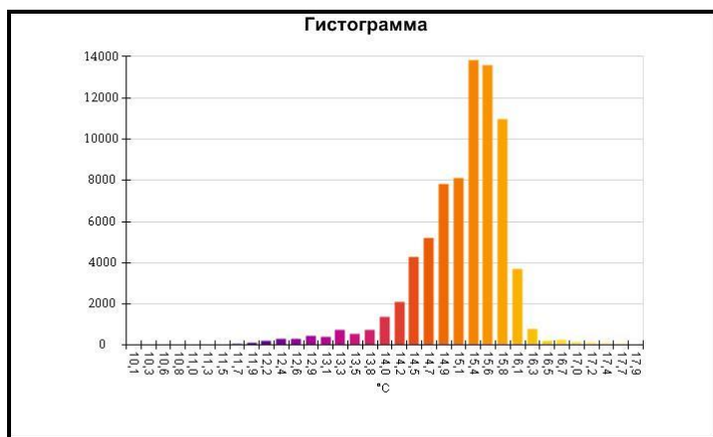
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,4°C	1,00	-10,0°C



IR001701.IS2
09.01.2017 20:32:52



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:32:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,4°C	12,0°C	18,0°C	1,00	-10,0°C	0,63

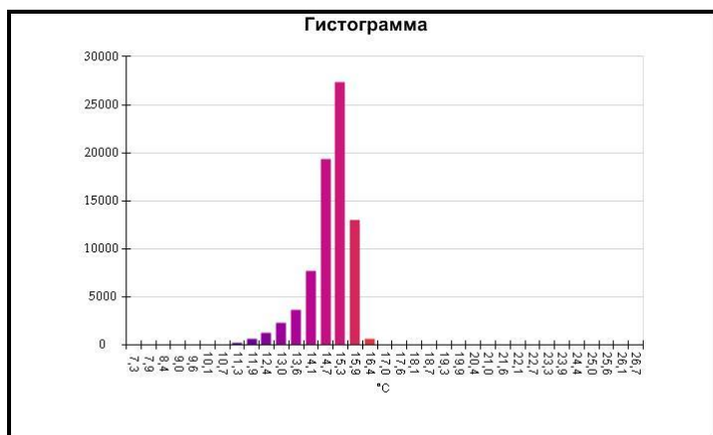
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,6°C	1,00	-10,0°C



IR001702.IS2
09.01.2017 20:32:58



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:32:58

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,8°C	10,6°C	16,0°C	1,00	-10,0°C	0,69

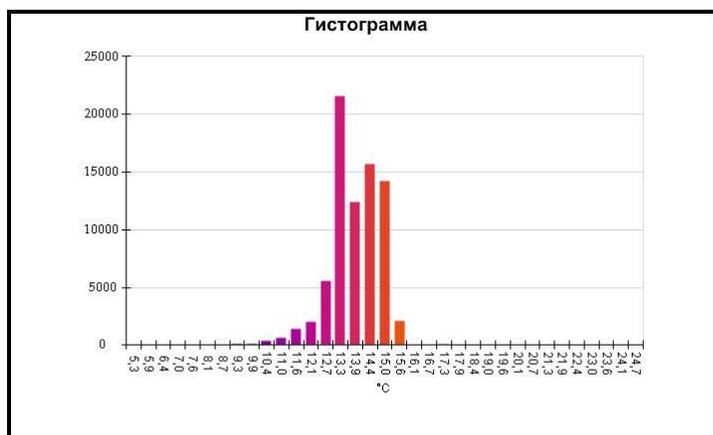
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,6°C	1,00	-10,0°C



IR001703.IS2
09.01.2017 20:33:11



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	13,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:33:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,0°C	5,6°C	15,0°C	1,00	-10,0°C	1,44

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

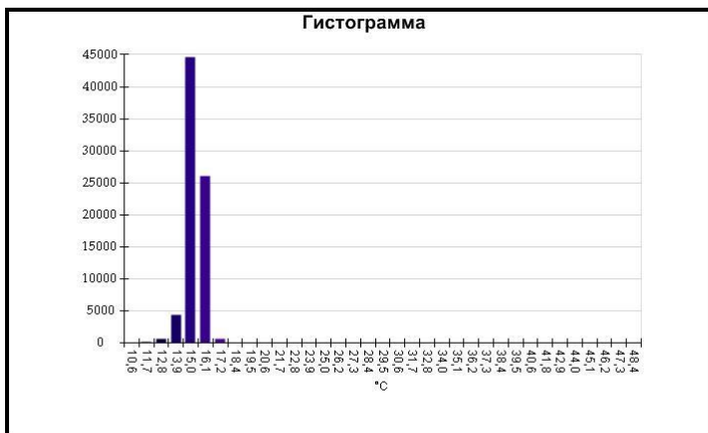


IR001704.IS2

09.01.2017 20:33:45



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:33:45

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,2°C	13,0°C	17,0°C	1,00	-10,0°C	0,50

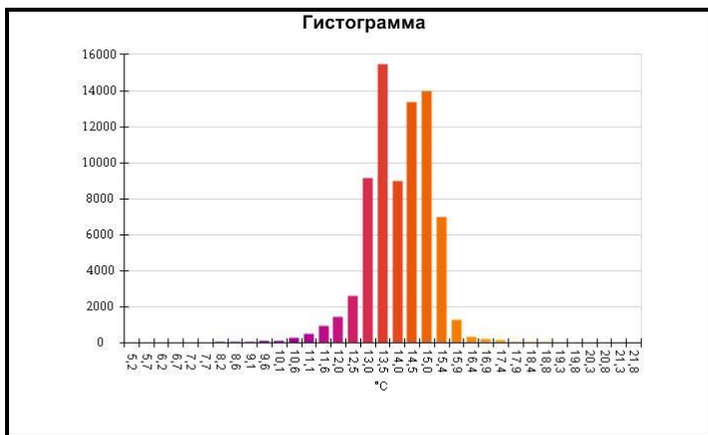
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,2°C	1,00	-10,0°C



IR001705.IS2
09.01.2017 20:33:50



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:33:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,4°C	5,8°C	15,2°C	1,00	-10,0°C	1,41

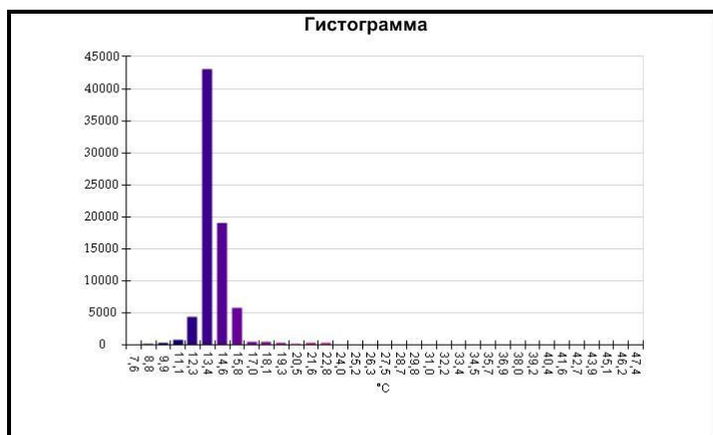
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,8°C	1,00	-10,0°C



IR001706.IS2
09.01.2017 20:34:05



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:34:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,3°C	7,2°C	15,8°C	1,00	-10,0°C	1,09

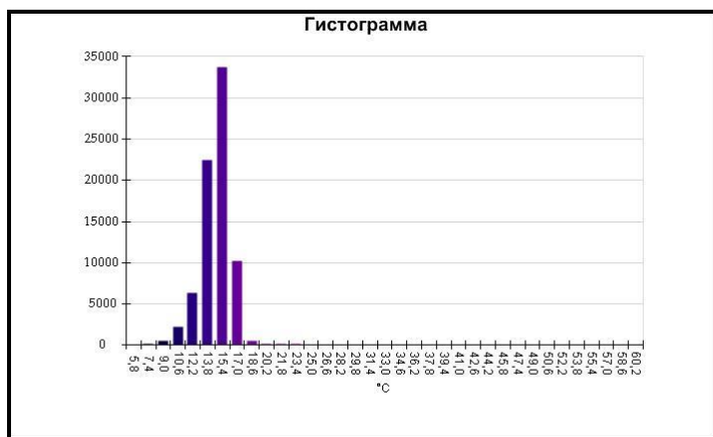
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,0°C	1,00	-10,0°C



IR001707.IS2
09.01.2017 20:35:14



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:35:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,3°C	7,8°C	17,7°C	1,00	-10,0°C	1,45

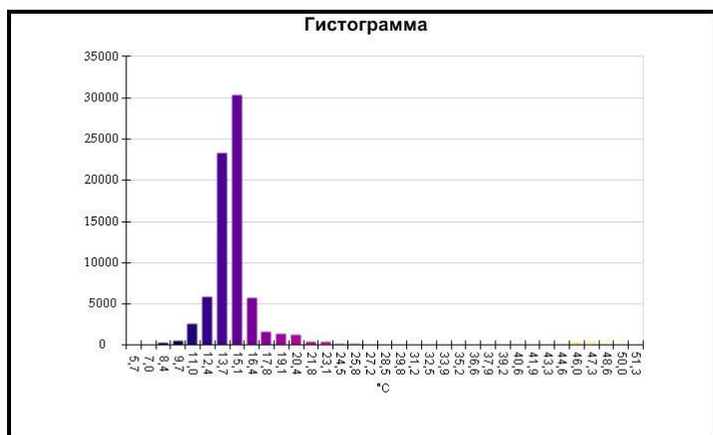
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	60,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,5°C	1,00	-10,0°C



IR001708.IS2
09.01.2017 20:35:19



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:35:19

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,9°C	7,5°C	17,6°C	1,00	-10,0°C	1,35

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,8°C	1,00	-10,0°C

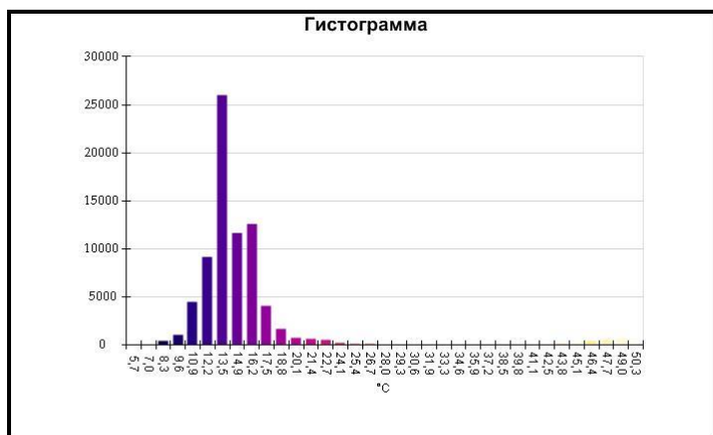


IR001709.IS2

09.01.2017 20:35:25



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:35:25

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,4°C	5,6°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	2,07

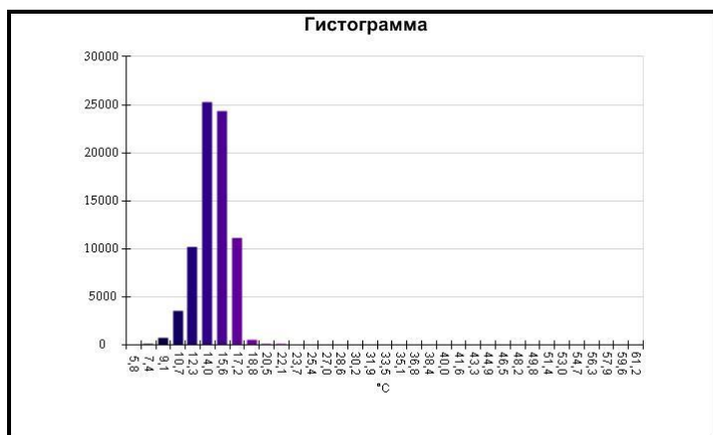
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,1°C	1,00	-10,0°C



IR001710.IS2
09.01.2017 20:35:30



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:35:30

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,2°C	7,5°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	1,98

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	61,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,0°C	1,00	-10,0°C

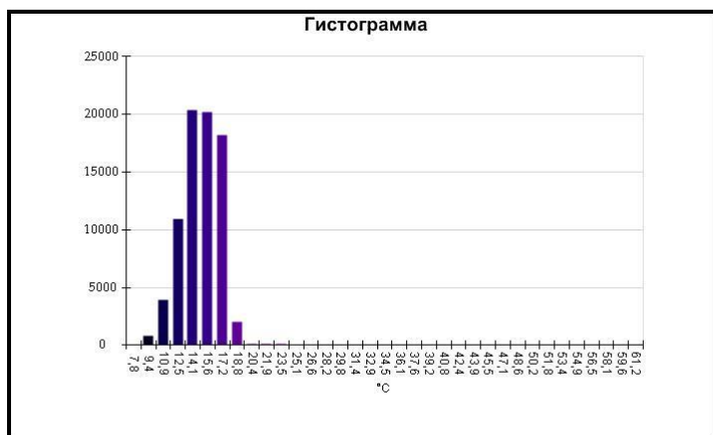


IR001711.IS2

09.01.2017 20:35:35



Изображение в видимом свете



График

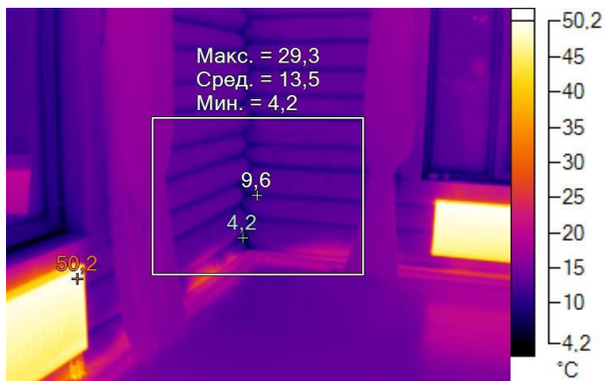
Информация об изображении

Средняя температура	15,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:35:35

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,7°C	8,2°C	17,4°C	1,00	-10,0°C	1,36

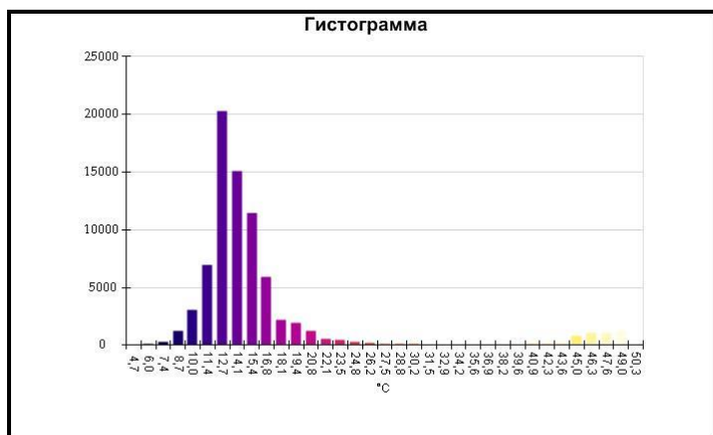
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	61,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,7°C	1,00	-10,0°C



IR001712.IS2
09.01.2017 20:35:43



Изображение в видимом свете



График

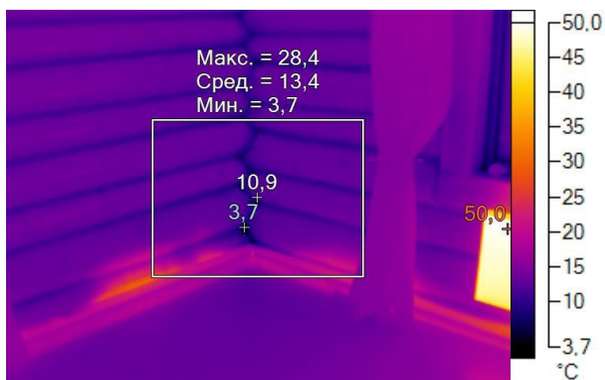
Информация об изображении

Средняя температура	16,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:35:43

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,5°C	4,2°C	29,3°C	1,00	-10,0°C	2,31

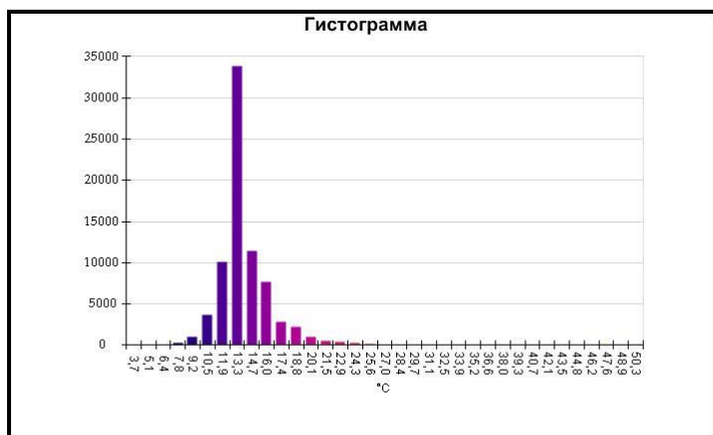
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,2°C	1,00	-10,0°C



IR001713.IS2
09.01.2017 20:35:55



Изображение в видимом свете



График

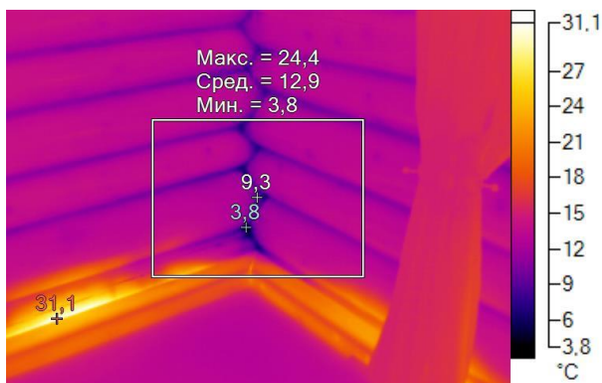
Информация об изображении

Средняя температура	14,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:35:55

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,4°C	3,7°C	28,4°C	1,00	-10,0°C	2,72

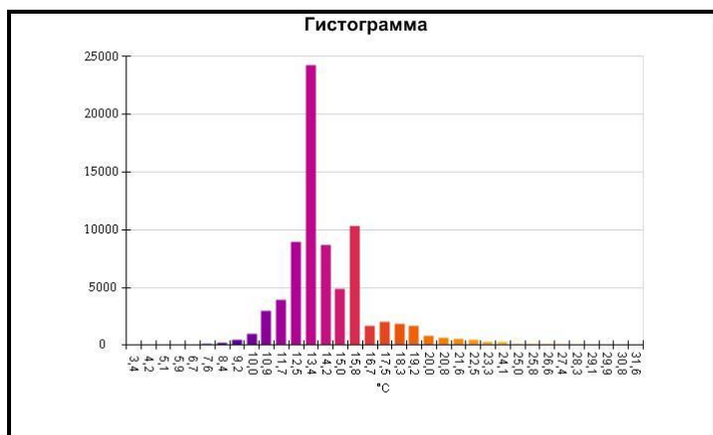
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,7°C	1,00	-10,0°C



IR001714.IS2
09.01.2017 20:36:17



Изображение в видимом свете



График

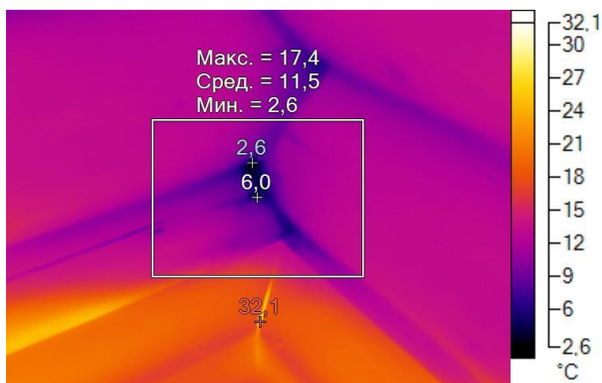
Информация об изображении

Средняя температура	14,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:36:17

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,9°C	3,8°C	24,4°C	1,00	-10,0°C	2,08

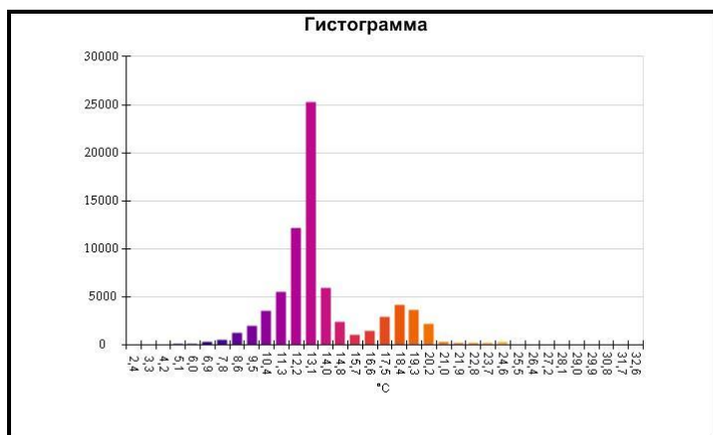
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,8°C	1,00	-10,0°C



IR001715.IS2
09.01.2017 20:36:28



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	13,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:36:28

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,5°C	2,6°C	17,4°C	1,00	-10,0°C	2,18

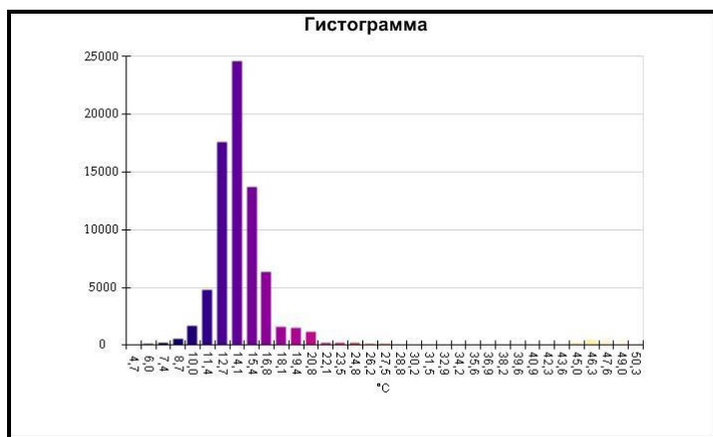
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,6°C	1,00	-10,0°C



IR001716.IS2
09.01.2017 20:36:56



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:36:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,2°C	4,8°C	21,1°C	1,00	-10,0°C	1,55

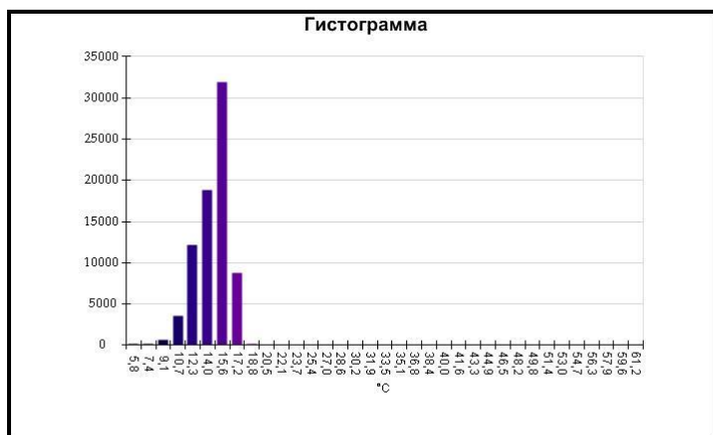
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,8°C	1,00	-10,0°C



IR001717.IS2
09.01.2017 20:37:05



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:37:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,6°C	8,5°C	17,7°C	1,00	-10,0°C	1,46

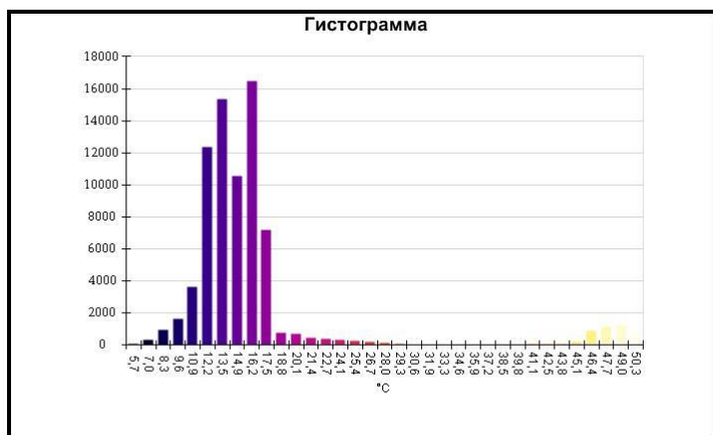
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	61,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,3°C	1,00	-10,0°C



IR001718.IS2
09.01.2017 20:37:30



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:37:30

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,2°C	5,3°C	16,7°C	1,00	-10,0°C	1,80

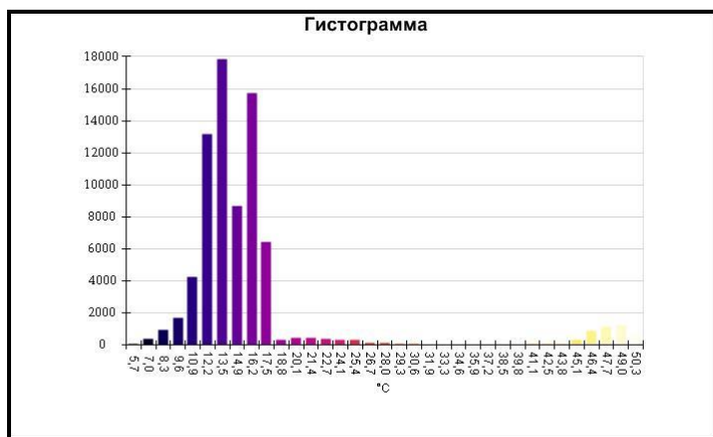
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,3°C	1,00	-10,0°C



IR001719.IS2
09.01.2017 20:37:35



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:37:35

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,4°C	5,5°C	16,8°C	1,00	-10,0°C	1,81

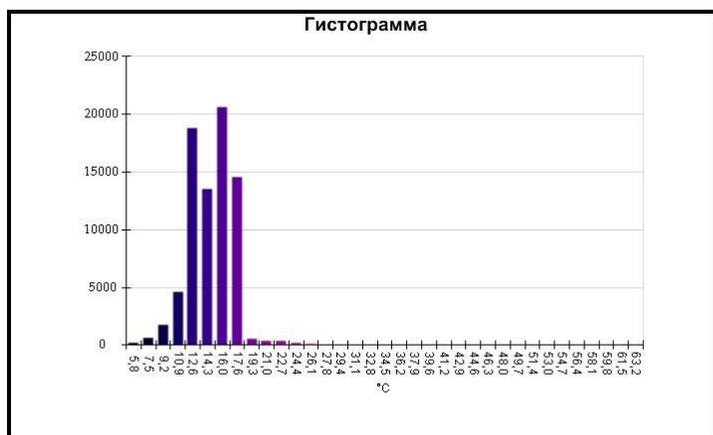
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,3°C	1,00	-10,0°C



IR001720.IS2
09.01.2017 20:37:40



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:37:40

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,5°C	8,1°C	20,1°C	1,00	-10,0°C	1,96

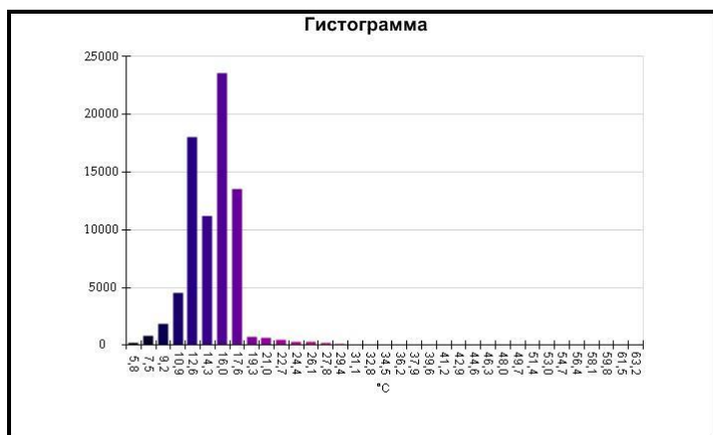
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	63,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,5°C	1,00	-10,0°C



IR001721.IS2
09.01.2017 20:37:47



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:37:47

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,3°C	8,2°C	20,0°C	1,00	-10,0°C	1,92

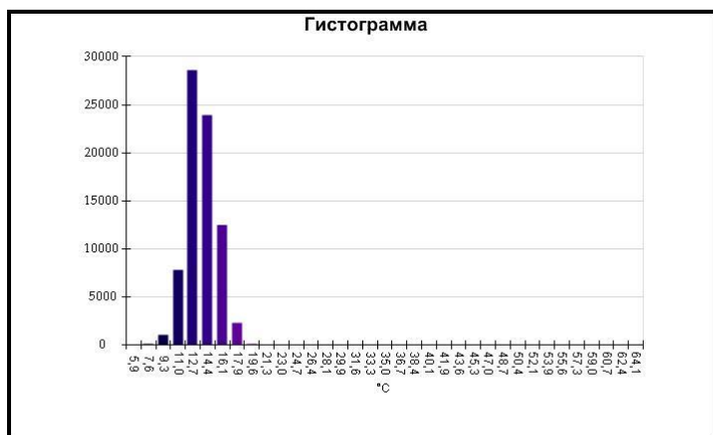
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	63,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,3°C	1,00	-10,0°C



IR001722.IS2
09.01.2017 20:37:58



Изображение в видимом свете



График

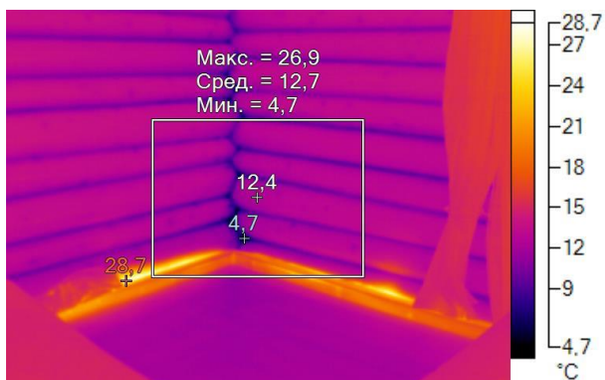
Информация об изображении

Средняя температура	13,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:37:58

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,5°C	6,2°C	14,9°C	1,00	-10,0°C	1,13

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	64,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,9°C	1,00	-10,0°C

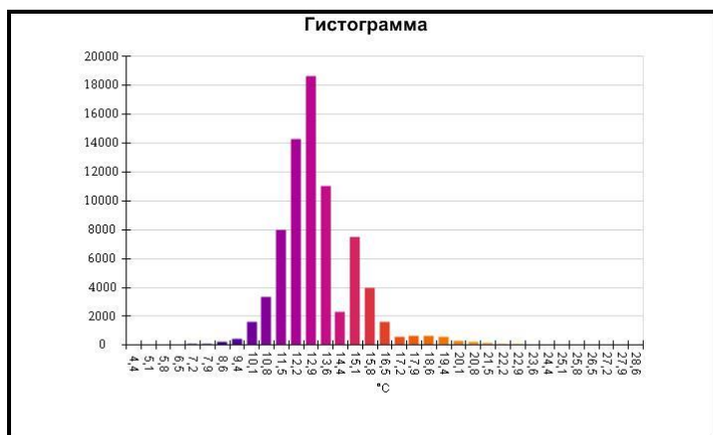


IR001723.IS2

09.01.2017 20:38:08



Изображение в видимом свете



График

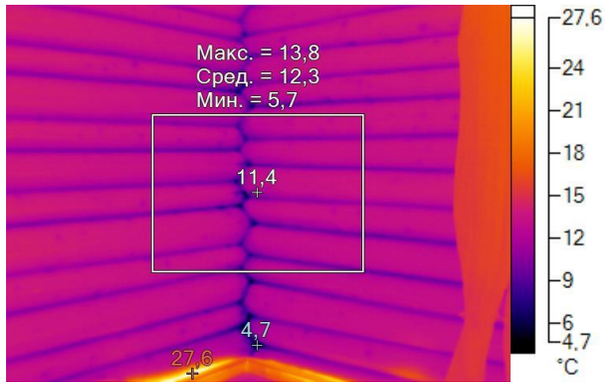
Информация об изображении

Средняя температура	13,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:38:08

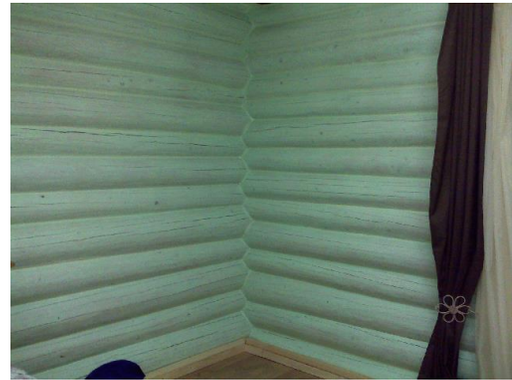
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,7°C	4,7°C	26,9°C	1,00	-10,0°C	2,48

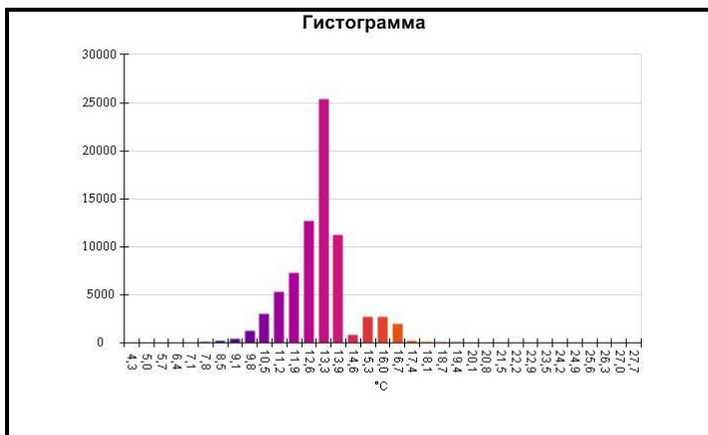
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,7°C	1,00	-10,0°C



IR001724.IS2
09.01.2017 20:38:18



Изображение в видимом свете



График

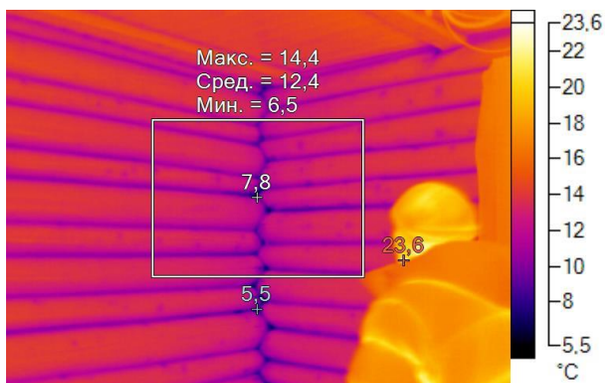
Информация об изображении

Средняя температура	13,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:38:18

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,3°C	5,7°C	13,8°C	1,00	-10,0°C	1,17

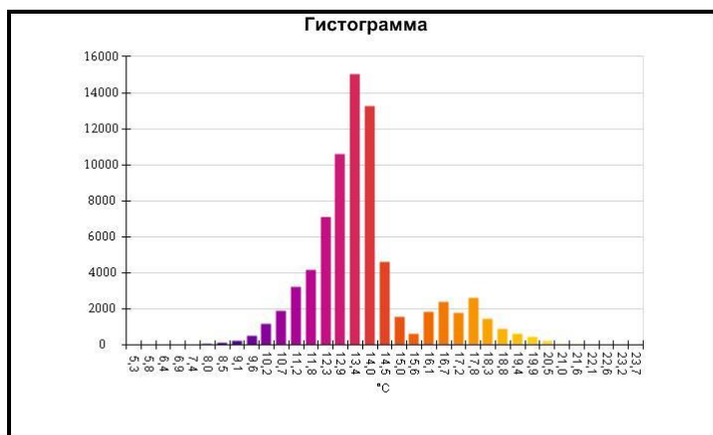
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,7°C	1,00	-10,0°C



IR001725.IS2
09.01.2017 20:38:24



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	13,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:38:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,4°C	6,5°C	14,4°C	1,00	-10,0°C	1,11

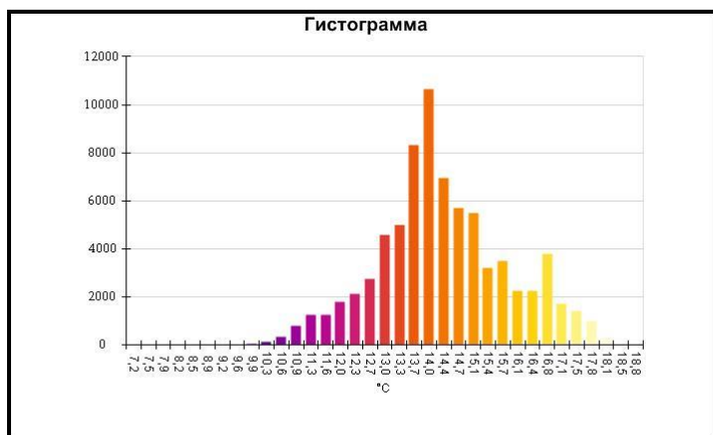
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,5°C	1,00	-10,0°C



IR001726.IS2
09.01.2017 20:39:00



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:39:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,2°C	9,2°C	16,2°C	1,00	-10,0°C	0,89

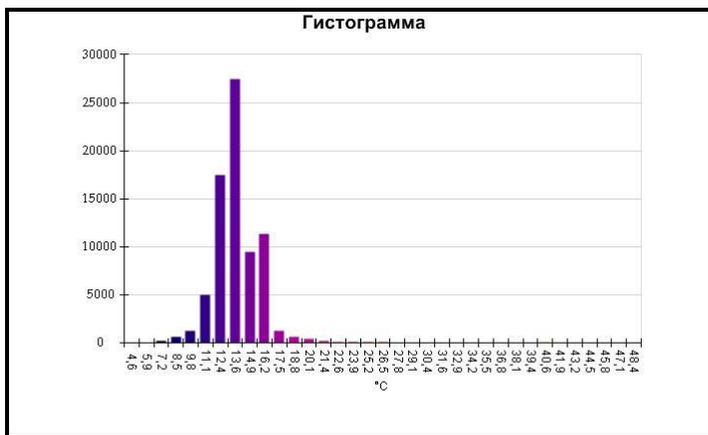
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	18,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,0°C	1,00	-10,0°C



IR001727.IS2
09.01.2017 20:39:06



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:39:06

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,1°C	7,8°C	29,2°C	1,00	-10,0°C	1,81

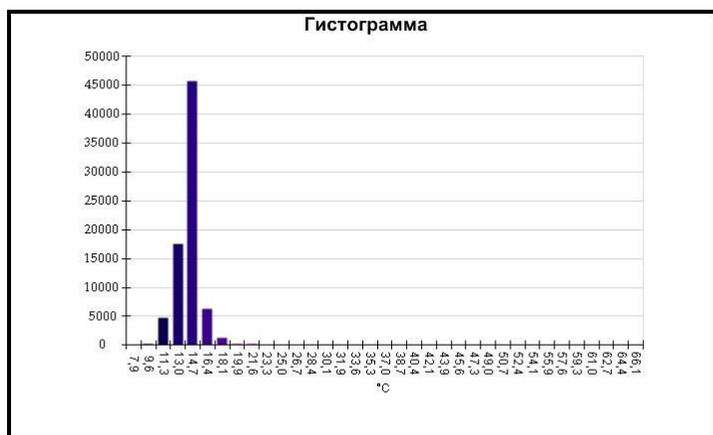
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,8°C	1,00	-10,0°C



IR001728.IS2
09.01.2017 20:39:13



Изображение в видимом свете



График

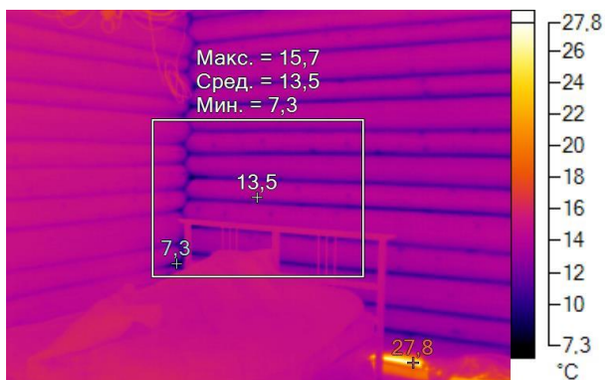
Информация об изображении

Средняя температура	14,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:39:13

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,5°C	8,5°C	17,8°C	1,00	-10,0°C	1,02

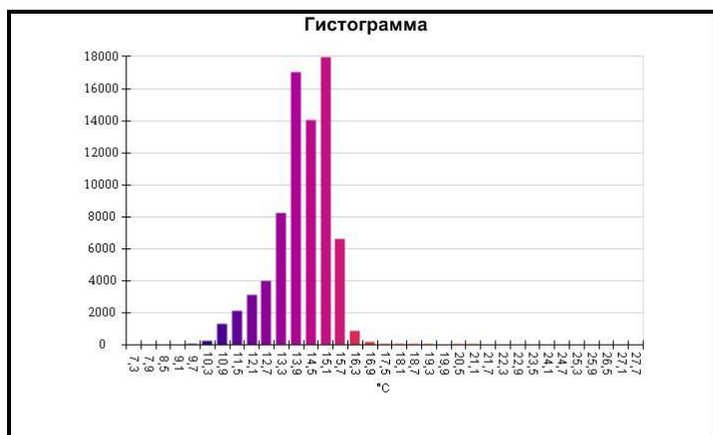
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	66,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,3°C	1,00	-10,0°C



IR001729.IS2
09.01.2017 20:39:18



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:39:18

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,5°C	7,3°C	15,7°C	1,00	-10,0°C	1,12

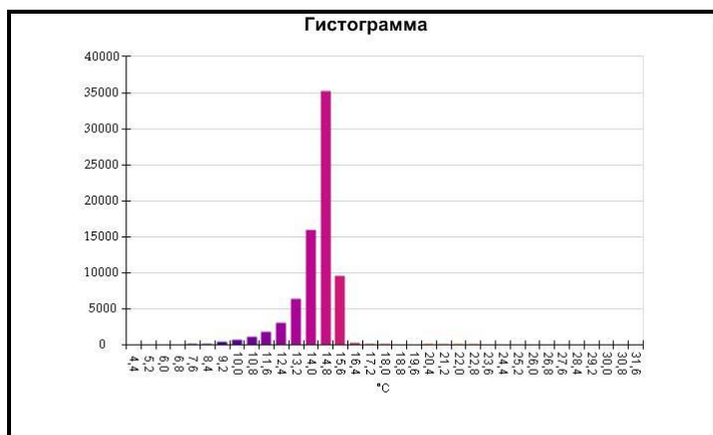
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,3°C	1,00	-10,0°C



IR001730.IS2
09.01.2017 20:39:36



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:39:36

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,2°C	4,9°C	16,2°C	1,00	-10,0°C	1,84

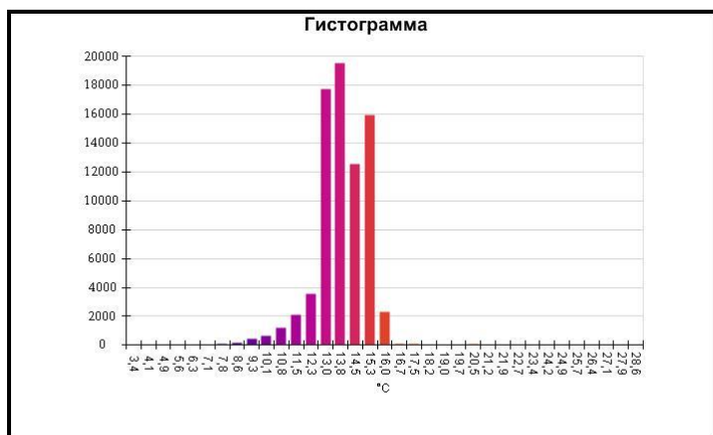
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,9°C	1,00	-10,0°C



IR001731.IS2
09.01.2017 20:39:50



Изображение в видимом свете



График

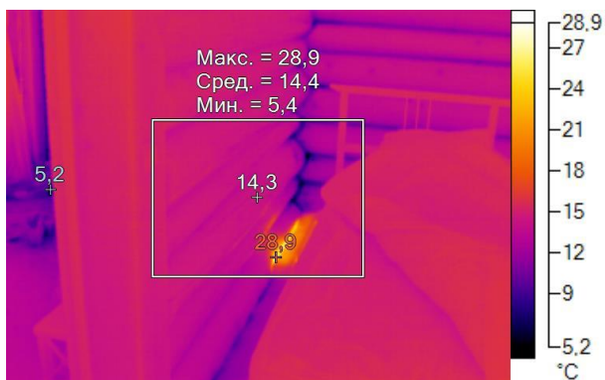
Информация об изображении

Средняя температура	13,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:39:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,6°C	8,0°C	15,8°C	1,00	-10,0°C	1,33

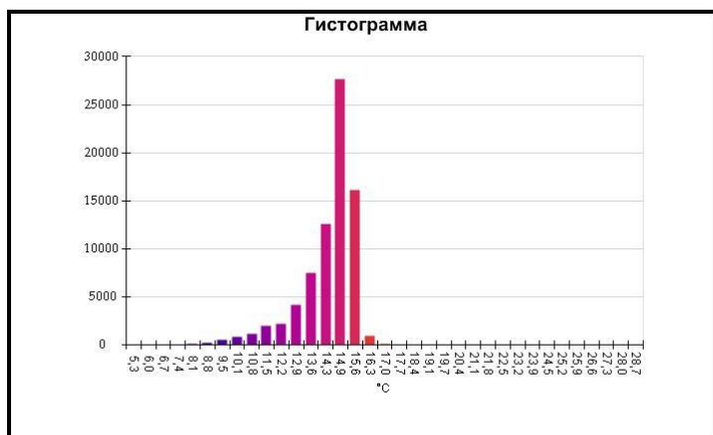
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,0°C	1,00	-10,0°C



IR001732.IS2
09.01.2017 20:39:56



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	14,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:39:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,4°C	5,4°C	28,9°C	1,00	-10,0°C	1,80

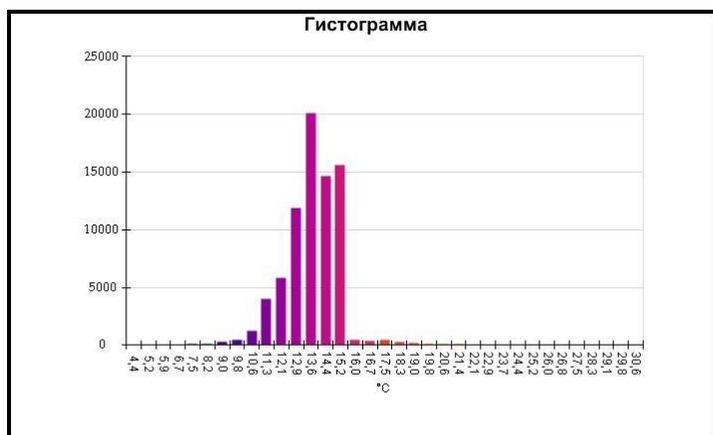
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,2°C	1,00	-10,0°C



IR001733.IS2
09.01.2017 20:40:12



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	13,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:40:12

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,8°C	4,9°C	27,8°C	1,00	-10,0°C	1,83

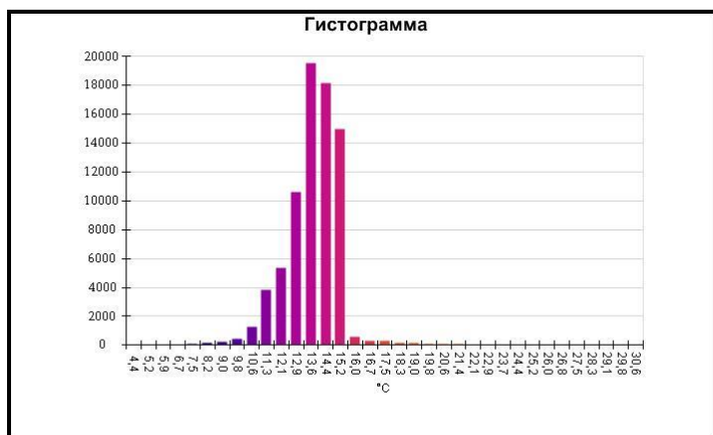
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,9°C	1,00	-10,0°C



IR001734.IS2
09.01.2017 20:40:17



Изображение в видимом свете



График

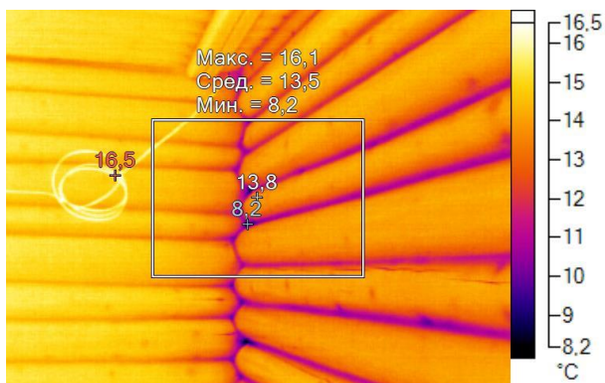
Информация об изображении

Средняя температура	13,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:40:17

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,8°C	5,0°C	15,5°C	1,00	-10,0°C	1,54

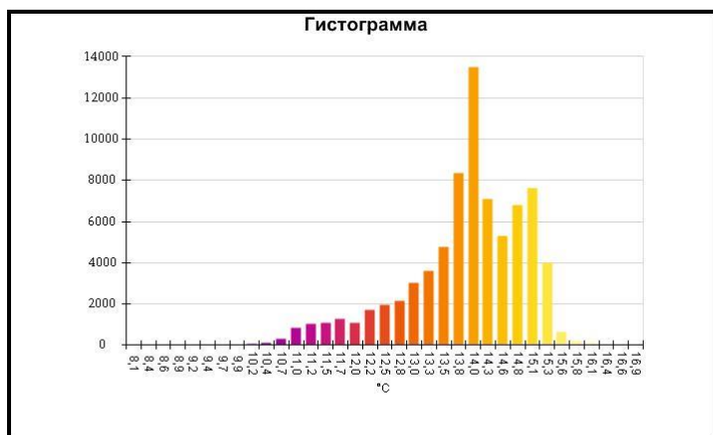
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,0°C	1,00	-10,0°C



IR001735.IS2
09.01.2017 20:40:29



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	13,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:40:29

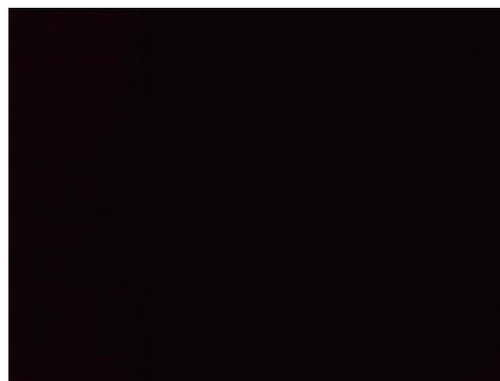
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,5°C	8,2°C	16,1°C	1,00	-10,0°C	0,96

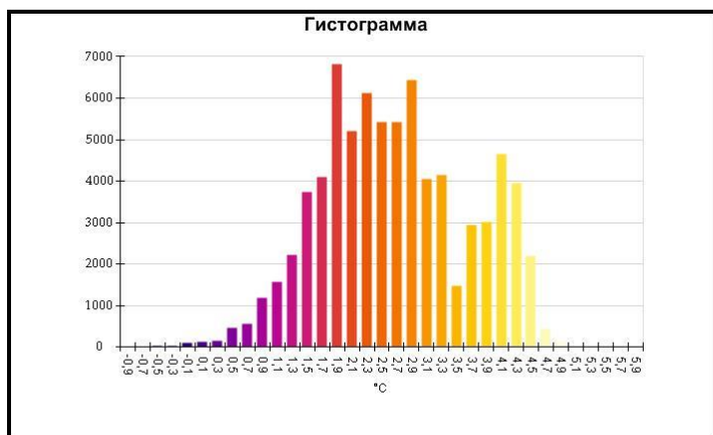
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,2°C	1,00	-10,0°C



IR001736.IS2
09.01.2017 20:43:25



Изображение в видимом свете



График

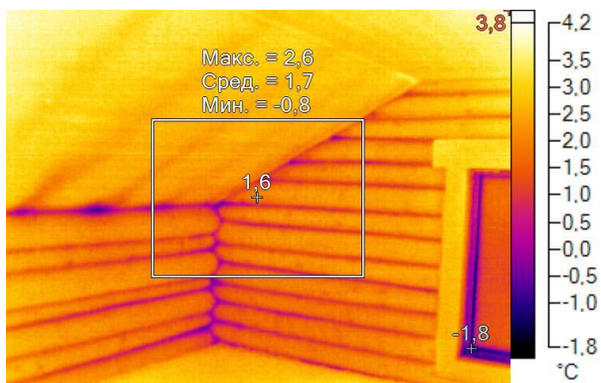
Информация об изображении

Средняя температура	2,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:43:25

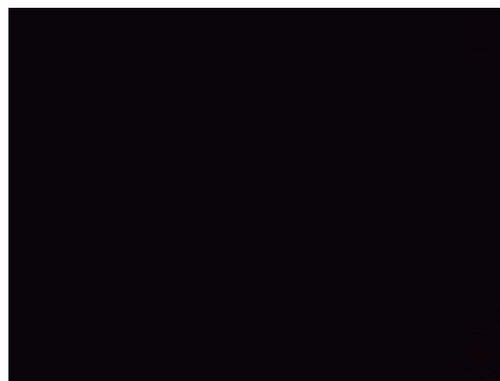
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,6°C	-1,0°C	2,7°C	1,00	-10,0°C	0,51

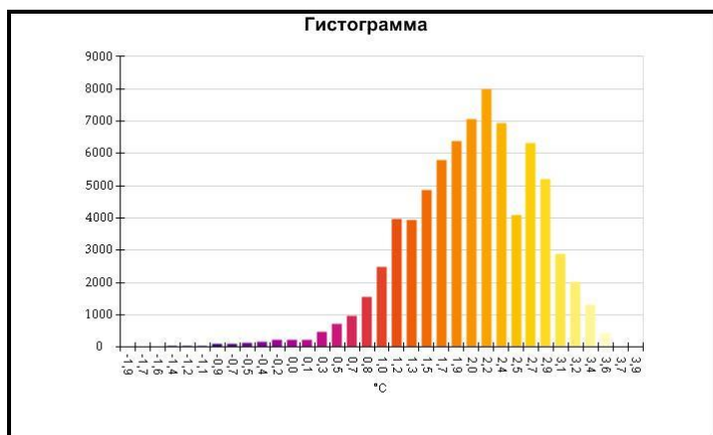
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,0°C	1,00	-10,0°C



IR001737.IS2
09.01.2017 20:43:34



Изображение в видимом свете



График

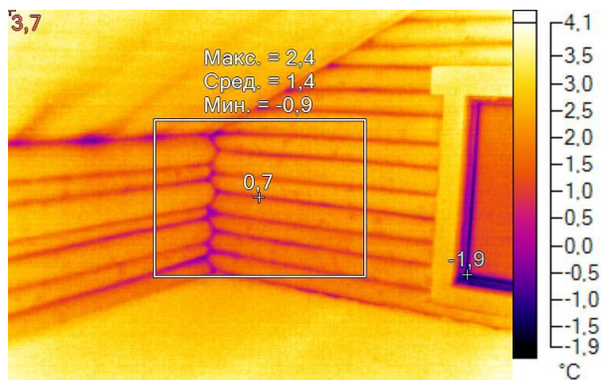
Информация об изображении

Средняя температура	2,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:43:34

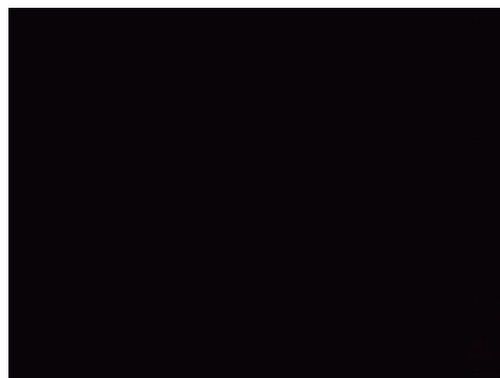
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,7°C	-0,8°C	2,6°C	1,00	-10,0°C	0,51

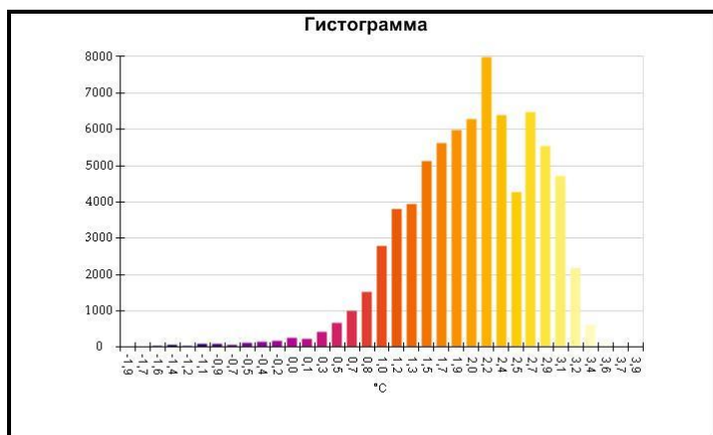
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,8°C	1,00	-10,0°C



IR001738.IS2
 09.01.2017 20:43:38



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	2,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:43:38

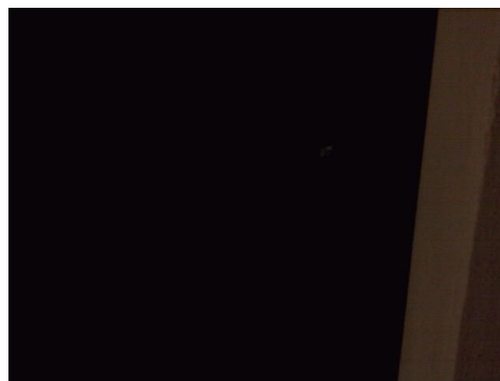
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,4°C	-0,9°C	2,4°C	1,00	-10,0°C	0,49

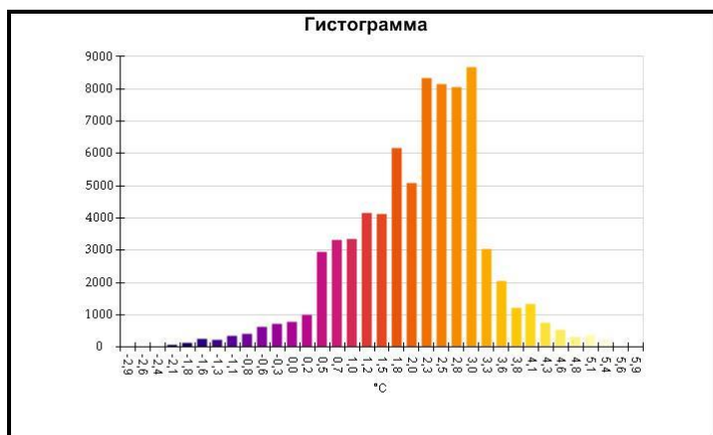
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,9°C	1,00	-10,0°C



IR001739.IS2
09.01.2017 20:43:44



Изображение в видимом свете



График

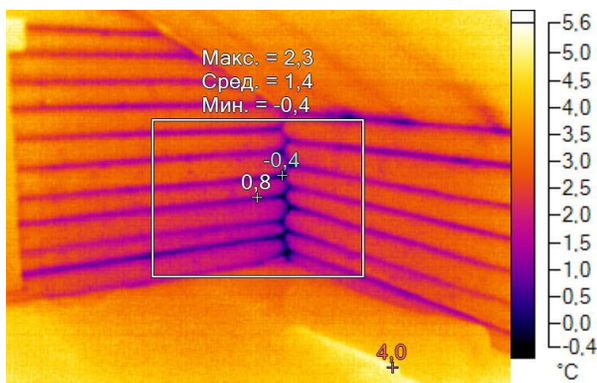
Информация об изображении

Средняя температура	2,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:43:44

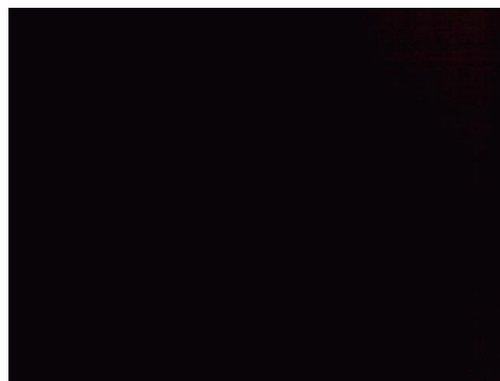
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,0°C	-2,6°C	3,4°C	1,00	-10,0°C	0,99

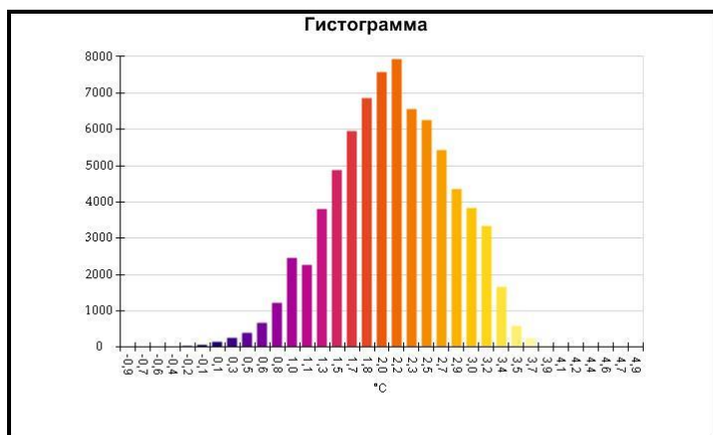
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,6°C	1,00	-10,0°C



IR001740.IS2
09.01.2017 20:43:57



Изображение в видимом свете



График

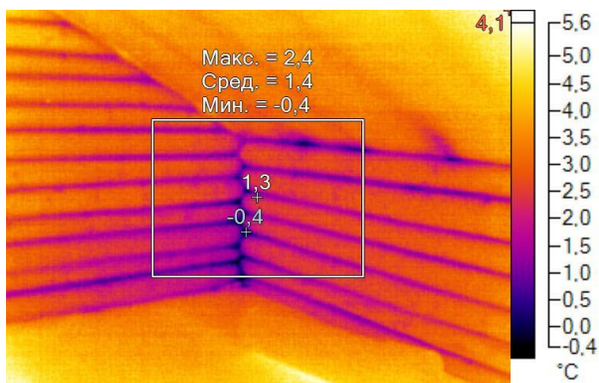
Информация об изображении

Средняя температура	2,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:43:57

Маркеры основного изображения

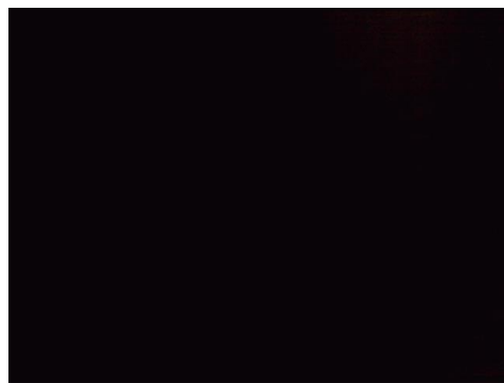
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,4°C	-0,4°C	2,3°C	1,00	-10,0°C	0,45

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	-0,4°C	1,00	-10,0°C

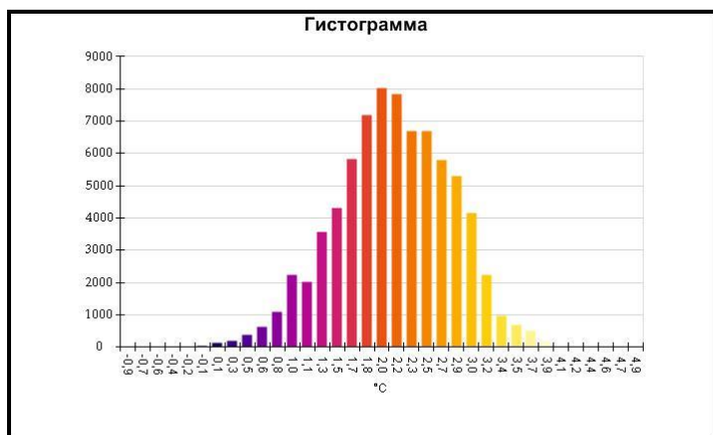


IR001741.IS2

09.01.2017 20:44:04



Изображение в видимом свете



График

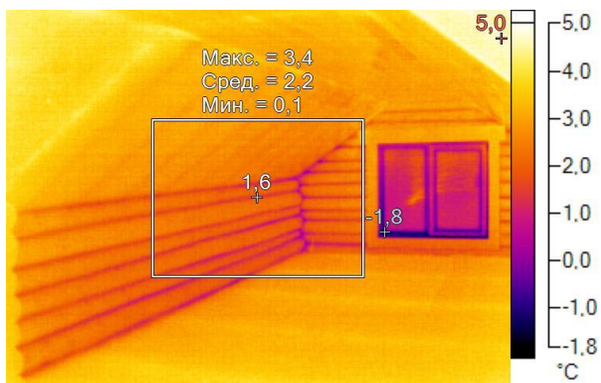
Информация об изображении

Средняя температура	2,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:44:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,4°C	-0,4°C	2,4°C	1,00	-10,0°C	0,46

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

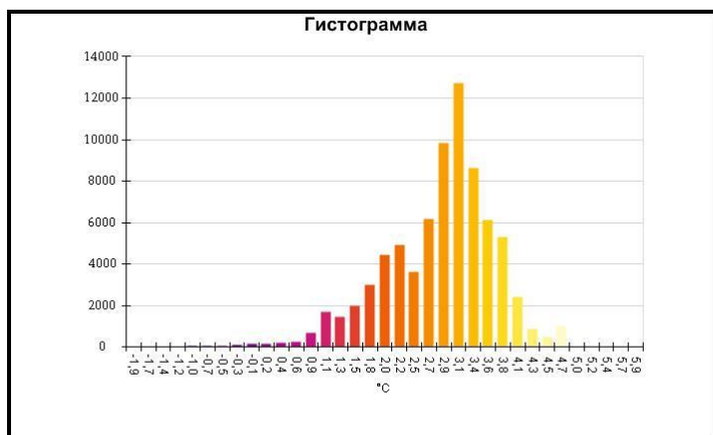


IR001742.IS2

09.01.2017 20:44:34



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	2,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:44:34

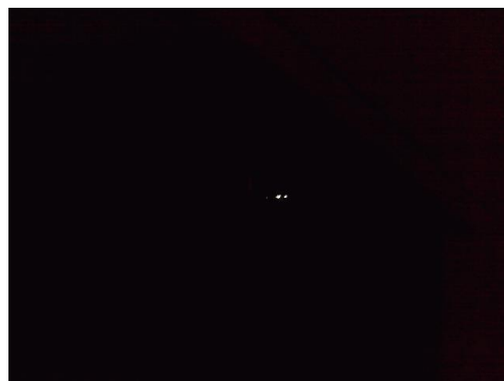
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	2,2°C	0,1°C	3,4°C	1,00	-10,0°C	0,50

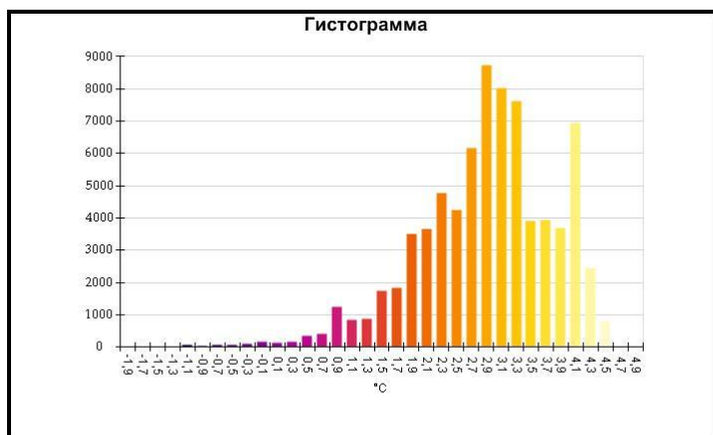
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,8°C	1,00	-10,0°C



IR001743.IS2
09.01.2017 20:44:40



Изображение в видимом свете



График

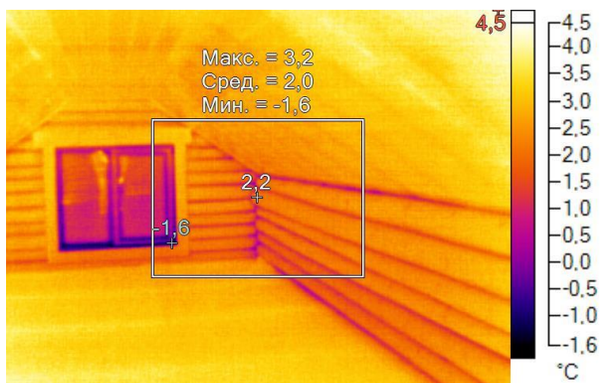
Информация об изображении

Средняя температура	2,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:44:40

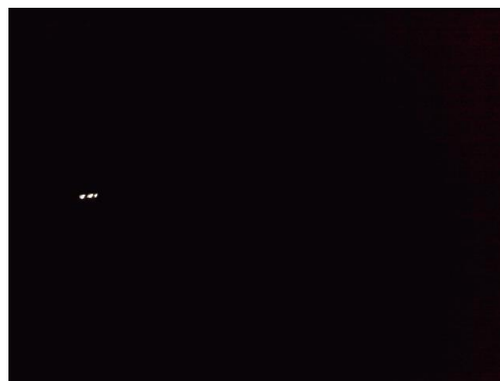
Маркеры основного изображения

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

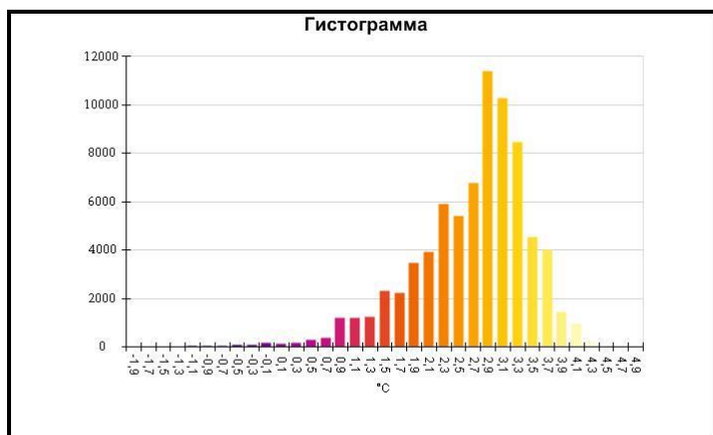
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,7°C	1,00	-10,0°C



IR001744.IS2
09.01.2017 20:44:56



Изображение в видимом свете



График

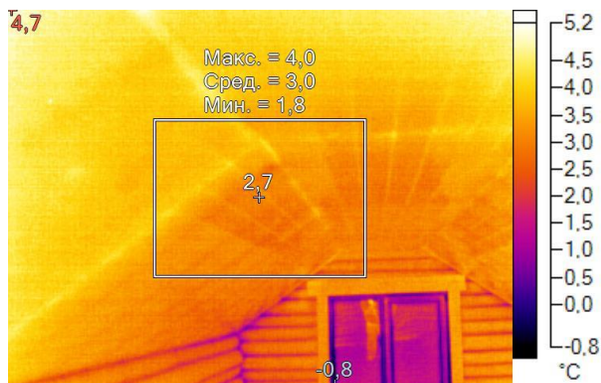
Информация об изображении

Средняя температура	2,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:44:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	2,0°C	-1,6°C	3,2°C	1,00	-10,0°C	0,62

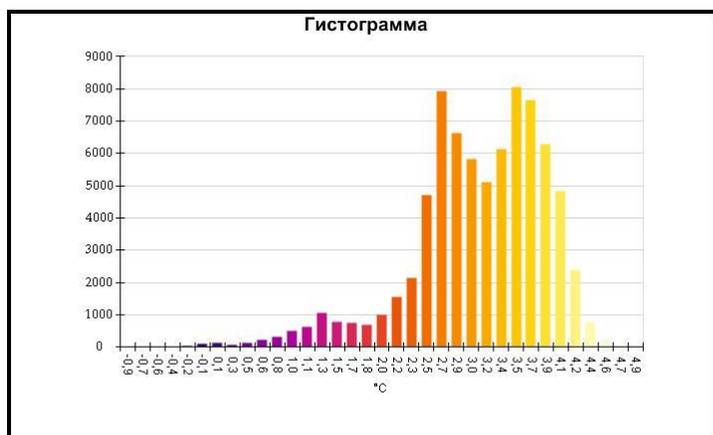
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,6°C	1,00	-10,0°C



IR001745.IS2
09.01.2017 20:45:03



Изображение в видимом свете



График

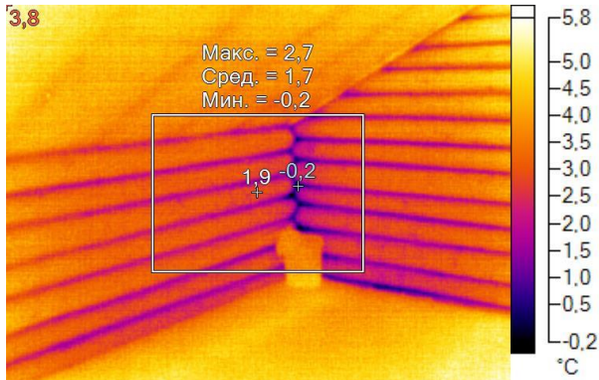
Информация об изображении

Средняя температура	3,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:45:03

Маркеры основного изображения

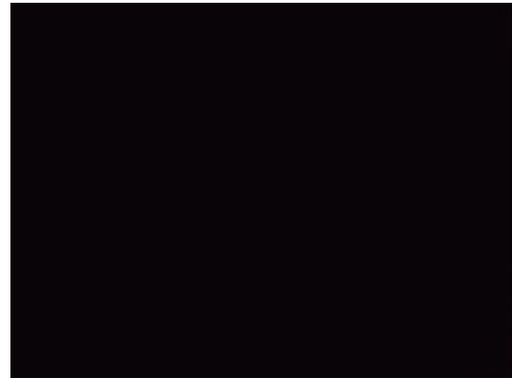
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	3,0°C	1,8°C	4,0°C	1,00	-10,0°C	0,34

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

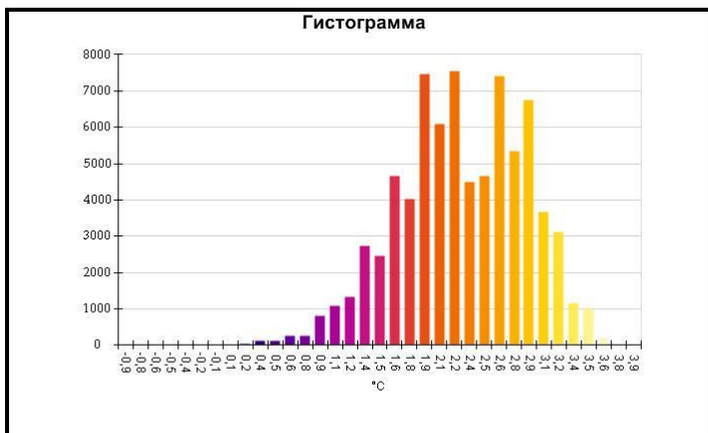


IR001746.IS2

09.01.2017 20:45:14



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	2,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:45:14

Маркеры основного изображения

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

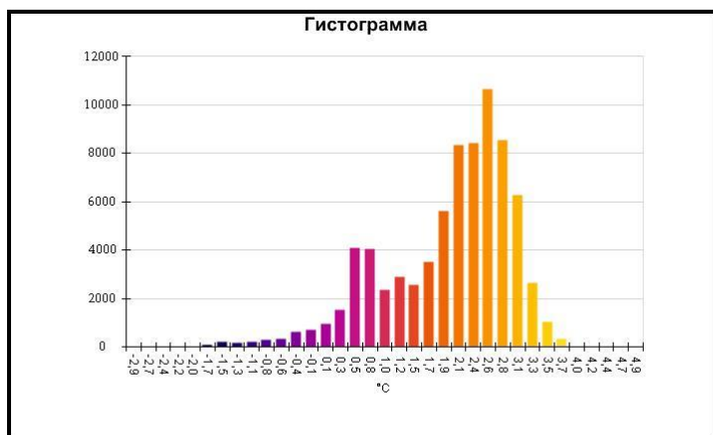
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,2°C	1,00	-10,0°C



IR001747.IS2
09.01.2017 20:45:22



Изображение в видимом свете



График

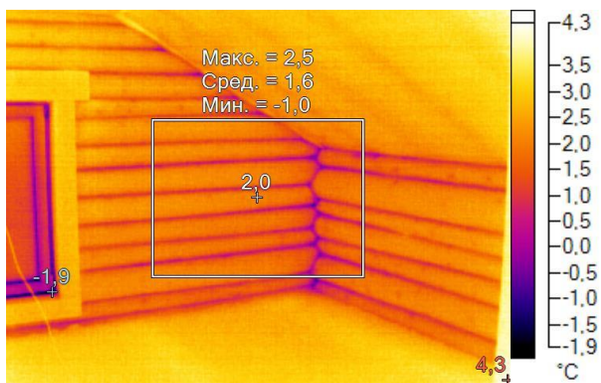
Информация об изображении

Средняя температура	2,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:45:22

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	0,6°C	-2,1°C	2,7°C	1,00	-10,0°C	0,83

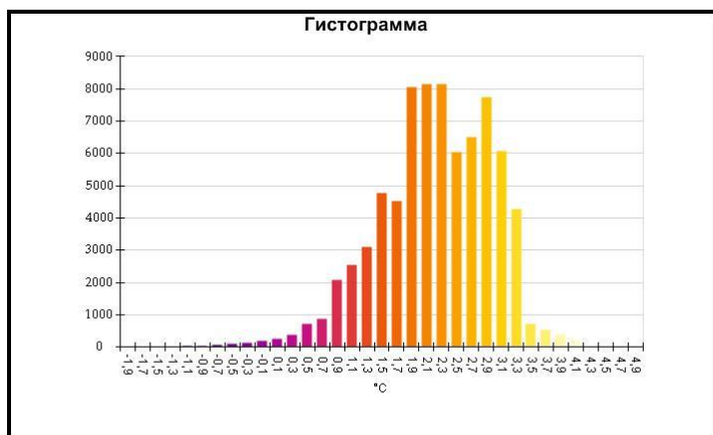
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	0,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,1°C	1,00	-10,0°C



IR001748.IS2
09.01.2017 20:45:29



Изображение в видимом свете



График

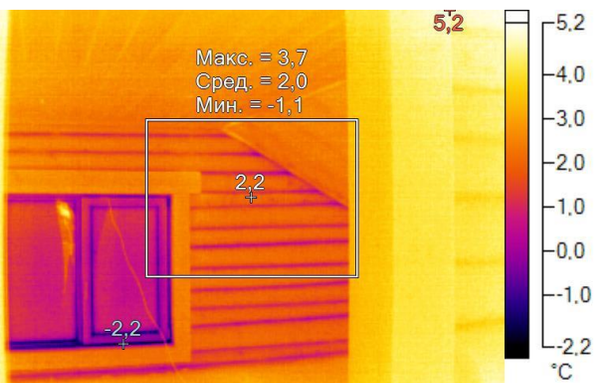
Информация об изображении

Средняя температура	2,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:45:29

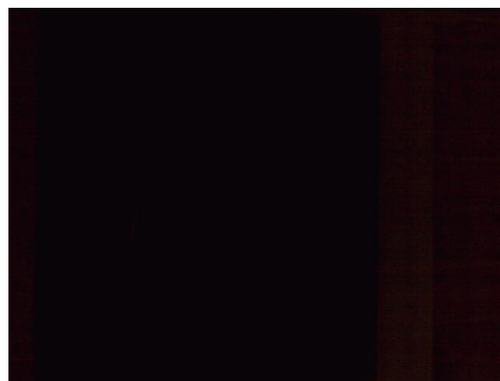
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,6°C	-1,0°C	2,5°C	1,00	-10,0°C	0,51

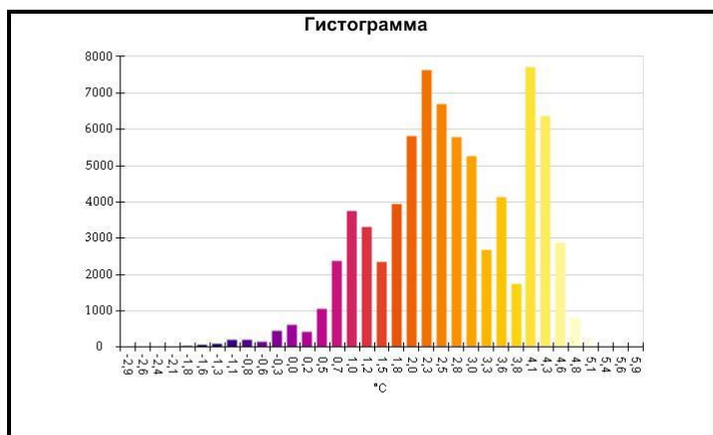
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	2,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,9°C	1,00	-10,0°C



IR001749.IS2
09.01.2017 20:45:37



Изображение в видимом свете



График

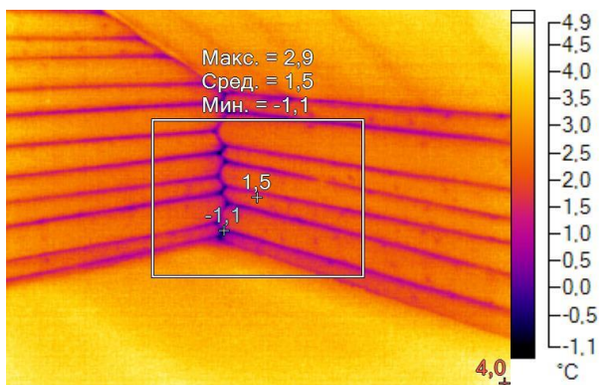
Информация об изображении

Средняя температура	2,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:45:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	2,0°C	-1,1°C	3,7°C	1,00	-10,0°C	0,64

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

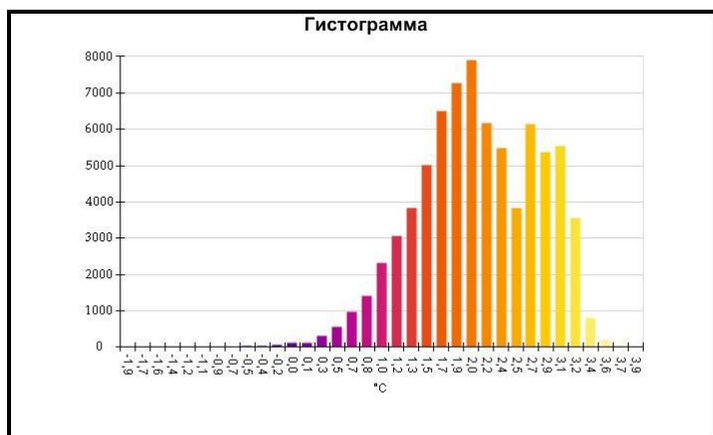


IR001750.IS2

09.01.2017 20:45:46



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	2,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:45:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	1,5°C	-1,1°C	2,9°C	1,00	-10,0°C	0,53

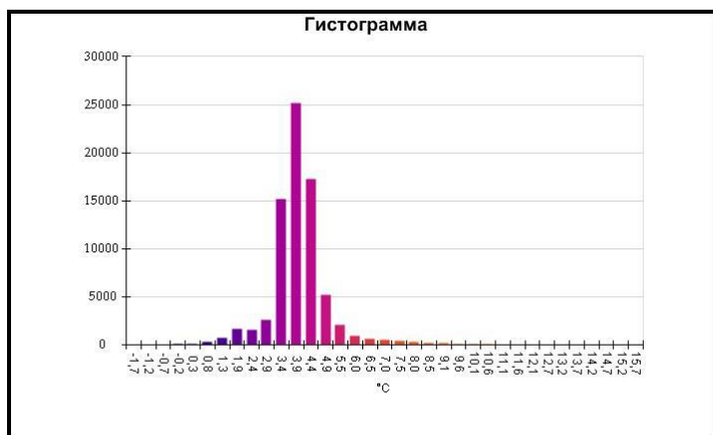
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	1,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	4,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,1°C	1,00	-10,0°C



IR001751.IS2
09.01.2017 20:45:56



Изображение в видимом свете



График

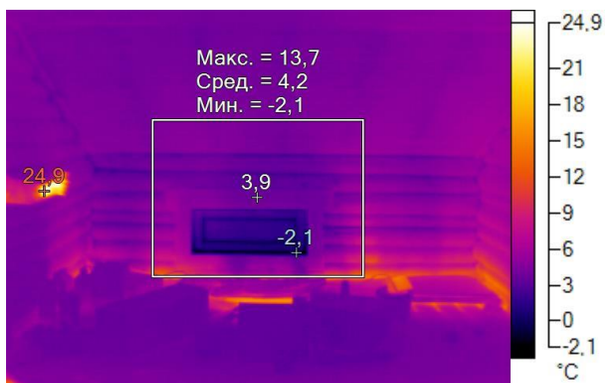
Информация об изображении

Средняя температура	4,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:45:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,3°C	-1,4°C	12,3°C	1,00	-10,0°C	1,40

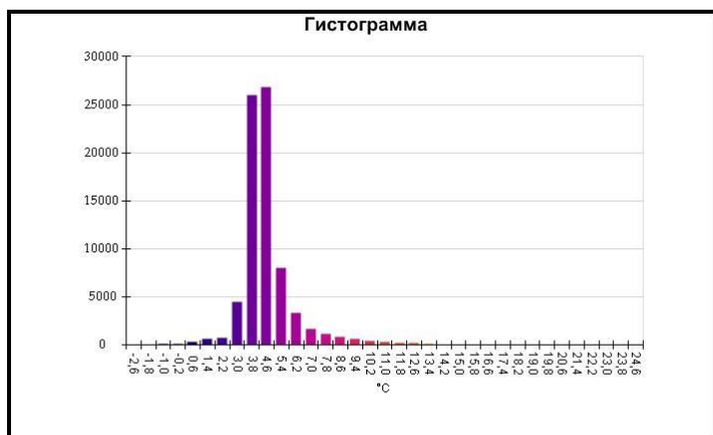
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,8°C	1,00	-10,0°C



IR001752.IS2
09.01.2017 20:46:00



Изображение в видимом свете



График

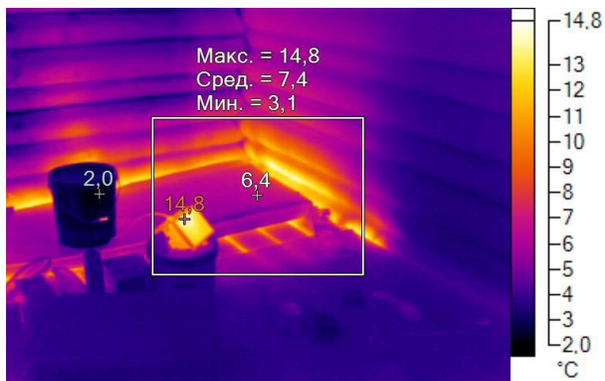
Информация об изображении

Средняя температура	4,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:46:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	4,2°C	-2,1°C	13,7°C	1,00	-10,0°C	1,86

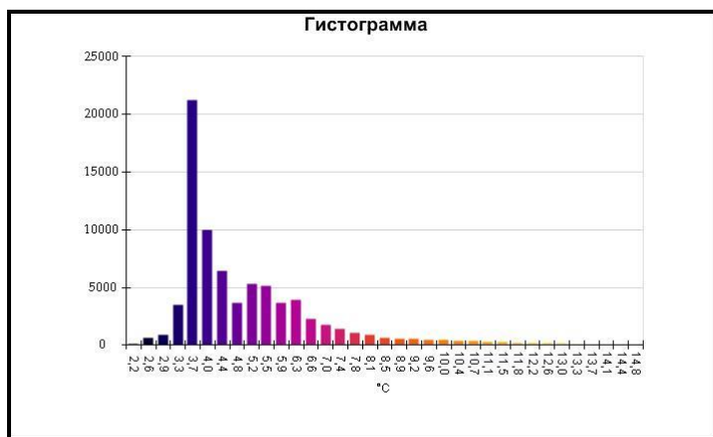
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	3,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,1°C	1,00	-10,0°C



IR001753.IS2
09.01.2017 20:46:22



Изображение в видимом свете



График

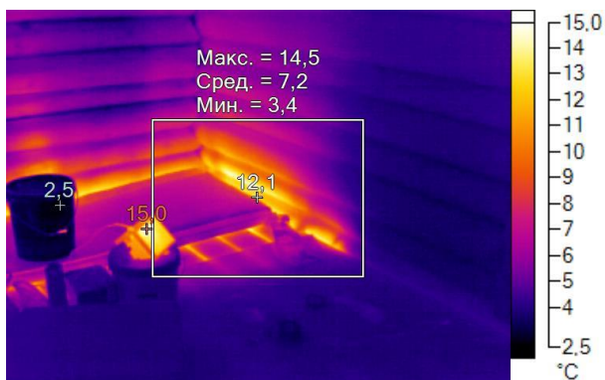
Информация об изображении

Средняя температура	5,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:46:22

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	7,4°C	3,1°C	14,8°C	1,00	-10,0°C	2,27

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,0°C	1,00	-10,0°C

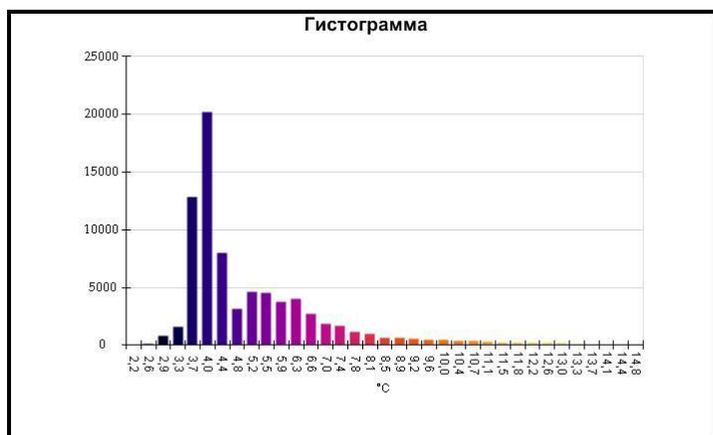


IR001754.IS2

09.01.2017 20:46:30



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	5,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 20:46:30

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	7,2°C	3,4°C	14,5°C	1,00	-10,0°C	2,28

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,5°C	1,00	-10,0°C