

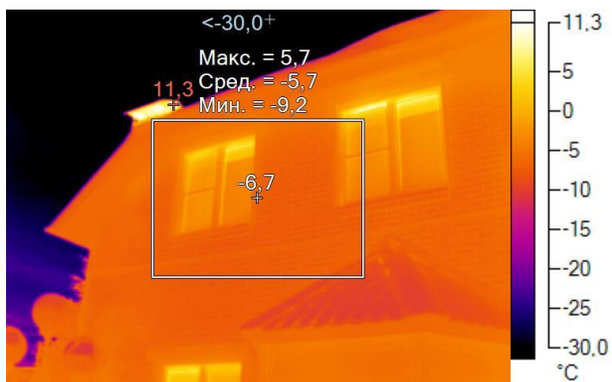


Тепловизионное обследование жилого дома

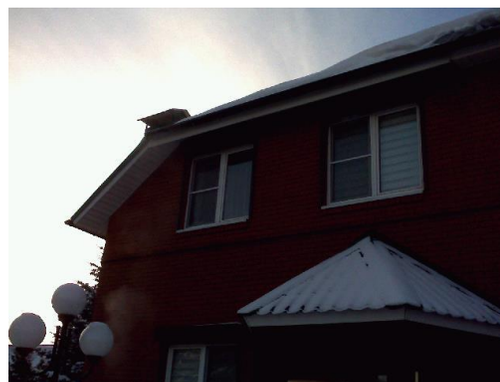
Составлено для:

Жилой дом

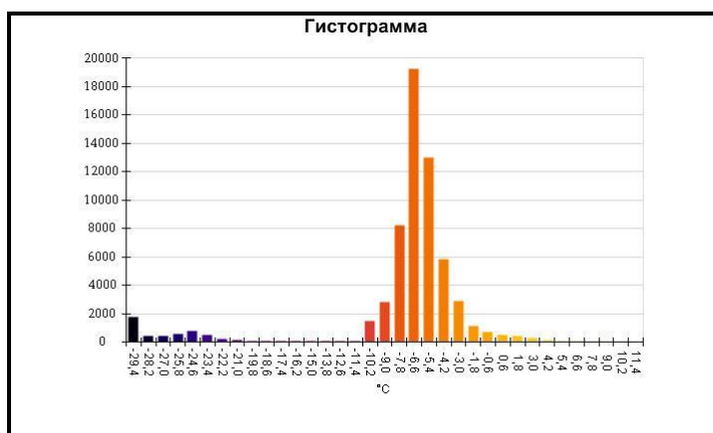
Адрес: Москва, поселение Первомайское, деревня Хатминки



IR001399.IS2
09.01.2017 15:16:14



Изображение в видимом свете



График

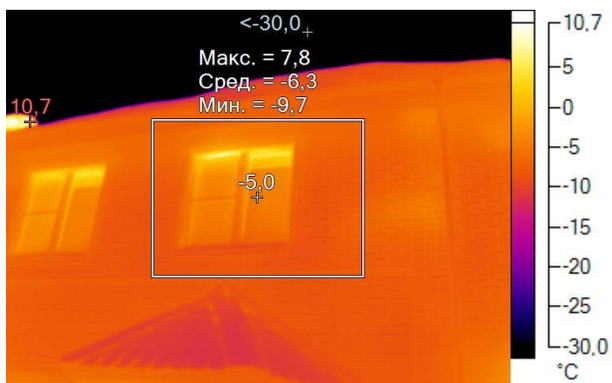
Информация об изображении

Средняя температура	~-12,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:16:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-5,7°C	-9,2°C	5,7°C	1,00	-10,0°C	2,28

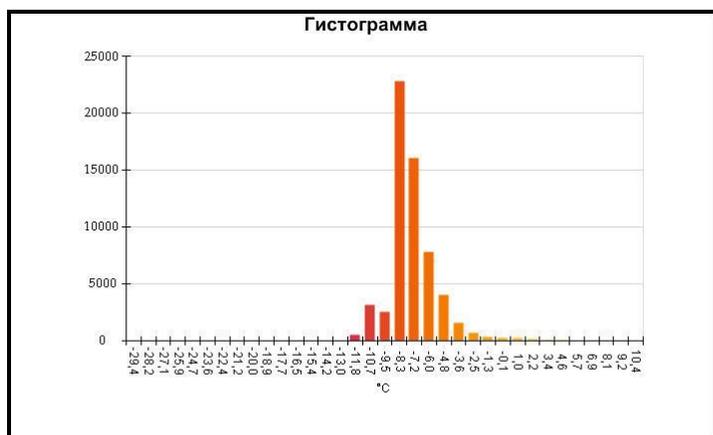
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-6,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	11,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR001400.IS2
09.01.2017 15:16:24



Изображение в видимом свете



График

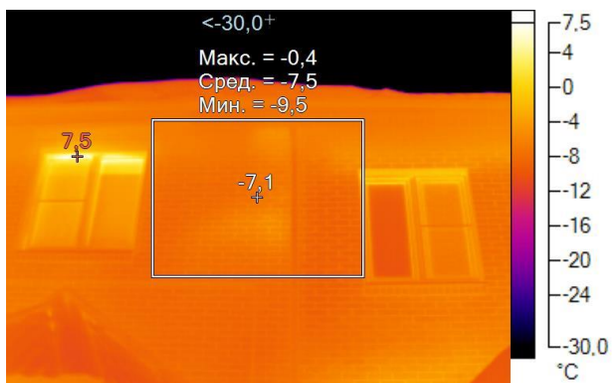
Информация об изображении

Средняя температура	~-12,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:16:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-6,3°C	-9,7°C	7,8°C	1,00	-10,0°C	2,60

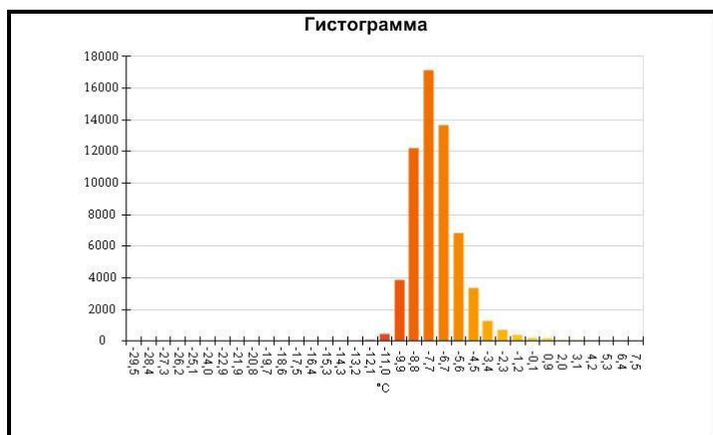
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-5,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR001401.IS2
09.01.2017 15:16:33



Изображение в видимом свете



График

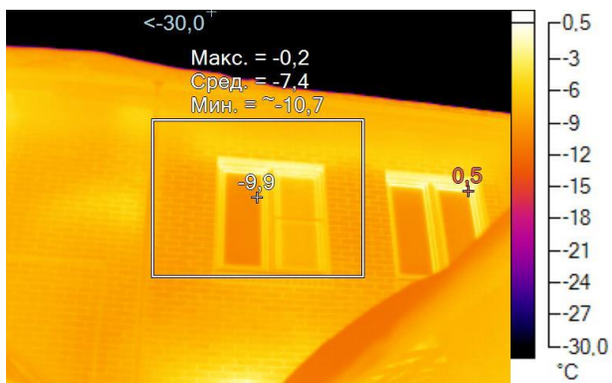
Информация об изображении

Средняя температура	~-13,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:16:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-7,5°C	-9,5°C	-0,4°C	1,00	-10,0°C	0,95

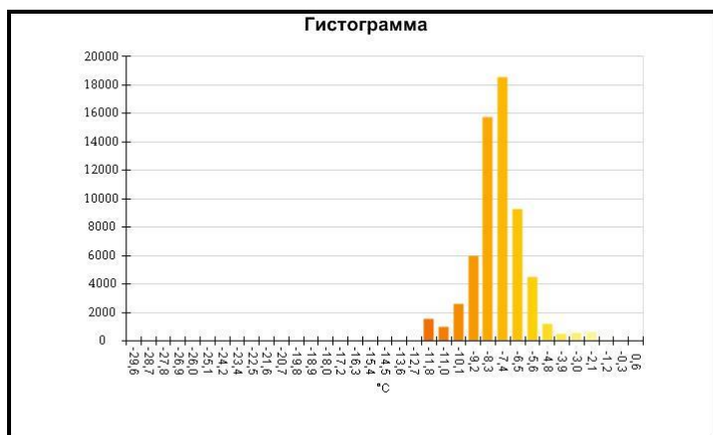
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-7,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR001402.IS2
09.01.2017 15:16:41



Изображение в видимом свете



График

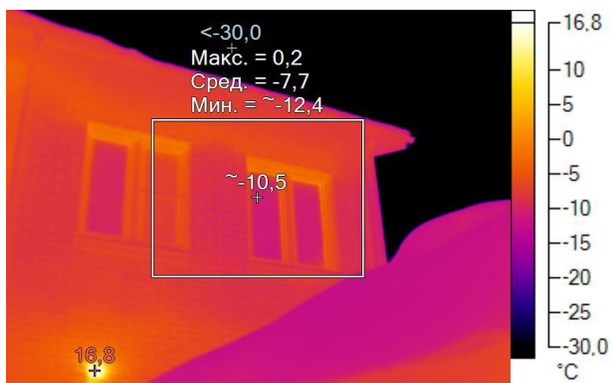
Информация об изображении

Средняя температура	~-13,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:16:41

Маркеры основного изображения

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

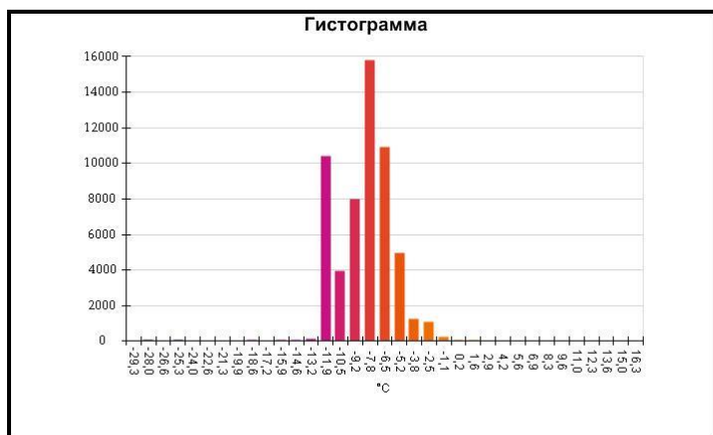
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-9,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	0,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR001403.IS2
09.01.2017 15:16:51



Изображение в видимом свете



График

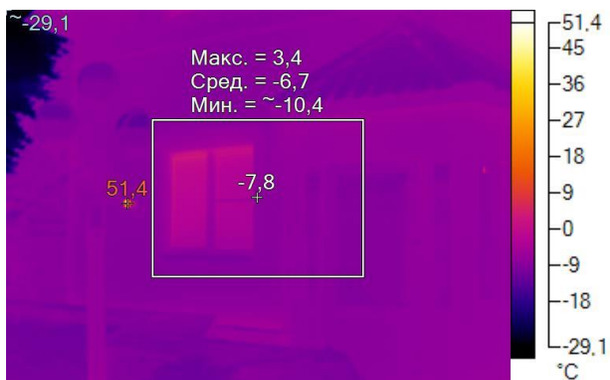
Информация об изображении

Средняя температура	~-15,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:16:51

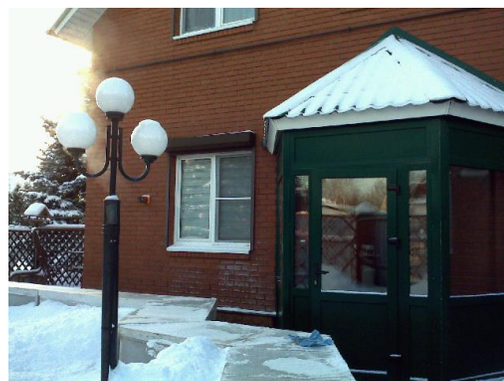
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-7,7°C	~-12,4°C	0,2°C	1,00	-10,0°C	1,92

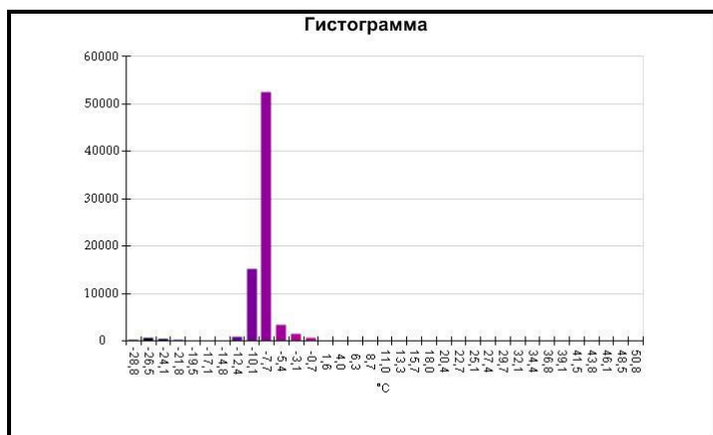
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-10,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	16,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR001404.IS2
09.01.2017 15:17:02



Изображение в видимом свете



График

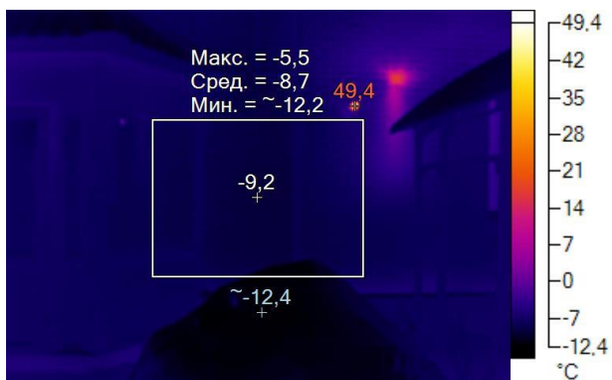
Информация об изображении

Средняя температура	-8,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:17:02

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-6,7°C	~-10,4°C	3,4°C	1,00	-10,0°C	2,45

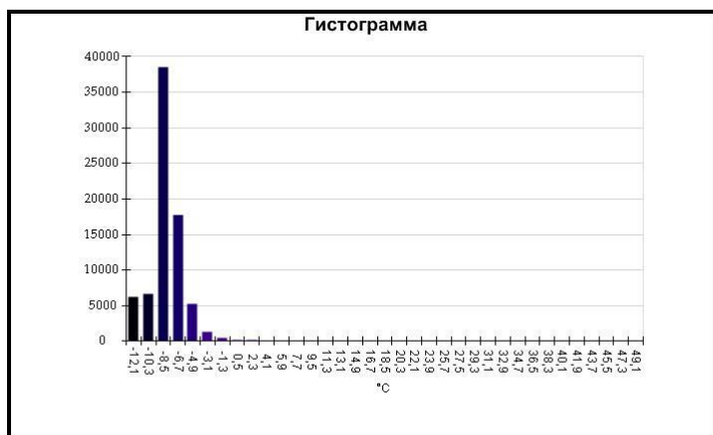
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-7,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-29,1°C	1,00	-10,0°C



IR001405.IS2
09.01.2017 15:17:12



Изображение в видимом свете



График

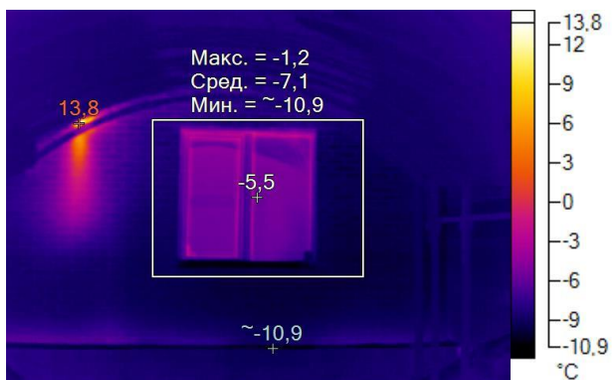
Информация об изображении

Средняя температура	-8,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:17:12

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-8,7°C	~-12,2°C	-5,5°C	1,00	-10,0°C	0,81

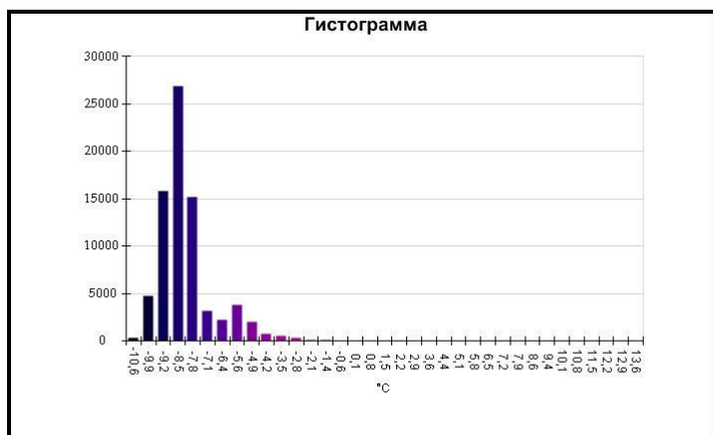
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-9,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-12,4°C	1,00	-10,0°C



IR001406.IS2
09.01.2017 15:17:24



Изображение в видимом свете



График

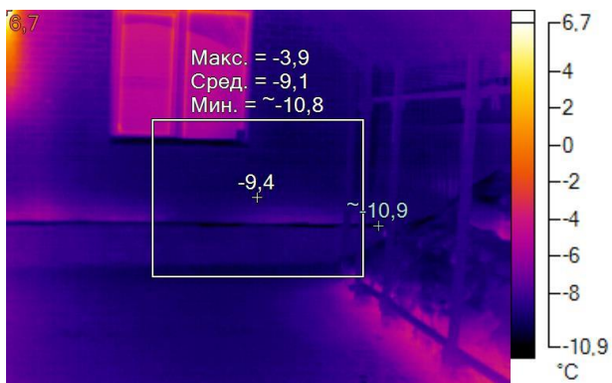
Информация об изображении

Средняя температура	-8,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:17:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-7,1°C	~-10,9°C	-1,2°C	1,00	-10,0°C	2,02

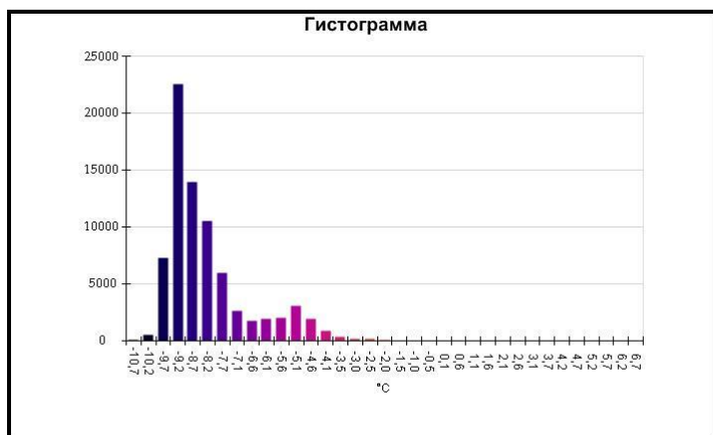
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-5,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-10,9°C	1,00	-10,0°C



IR001407.IS2
09.01.2017 15:17:31



Изображение в видимом свете



График

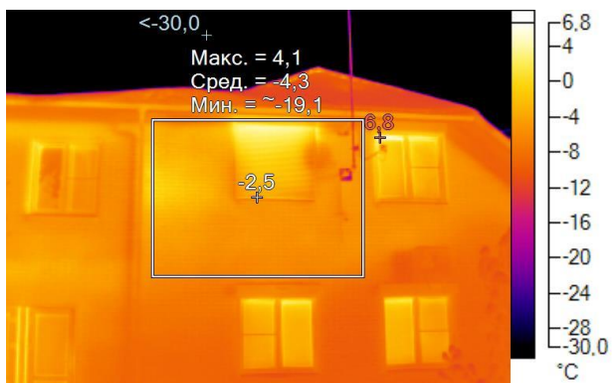
Информация об изображении

Средняя температура	-8,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:17:31

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-9,1°C	~-10,8°C	-3,9°C	1,00	-10,0°C	0,86

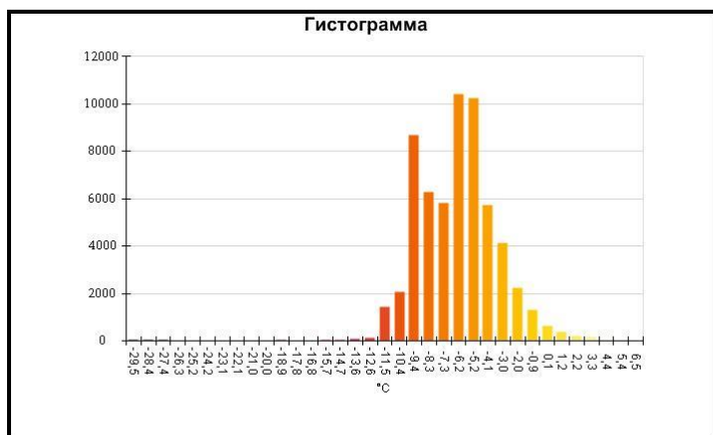
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-9,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-10,9°C	1,00	-10,0°C



IR001408.IS2
09.01.2017 15:18:23



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-12,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:18:23

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-4,3°C	~-19,1°C	4,1°C	1,00	-10,0°C	2,39

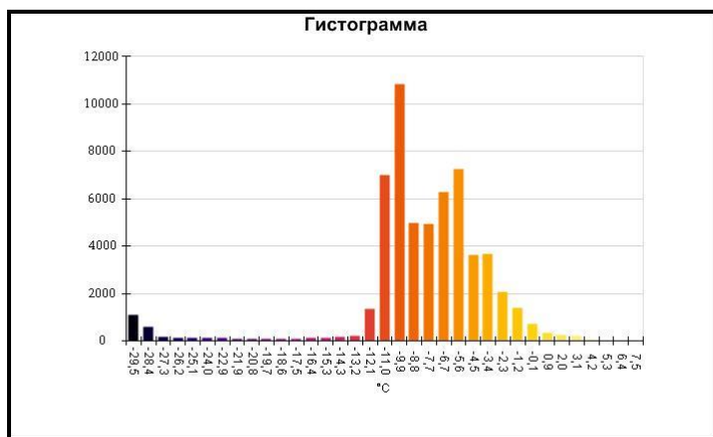
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-2,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR001409.IS2
09.01.2017 15:18:31



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-14,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:18:31

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-5,9°C	<-30,0°C	7,1°C	1,00	-10,0°C	2,78

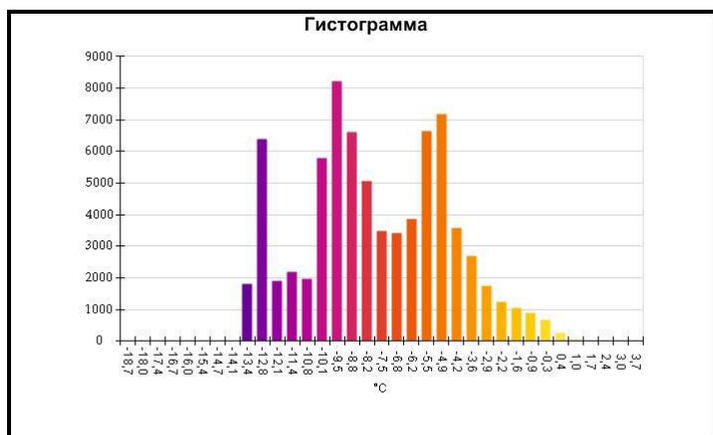
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-5,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR001410.IS2
09.01.2017 15:18:40



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-7,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:18:40

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-7,6°C	~-11,8°C	3,6°C	1,00	-10,0°C	2,20

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-3,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-18,0°C	1,00	-10,0°C

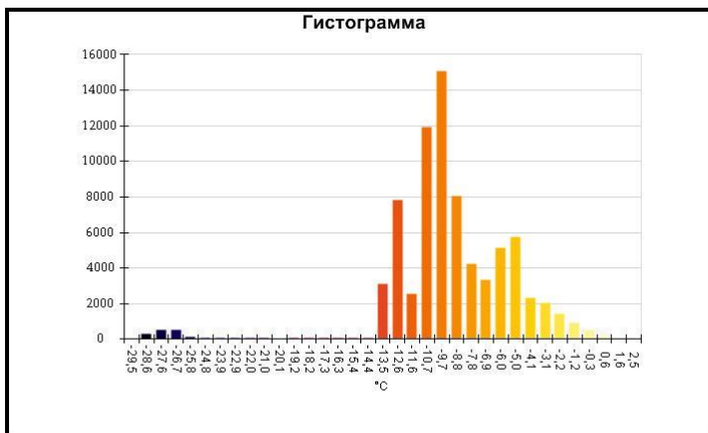


IR001411.IS2

09.01.2017 15:18:46



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	-9,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:18:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-8,3°C	~-12,7°C	2,3°C	1,00	-10,0°C	2,59

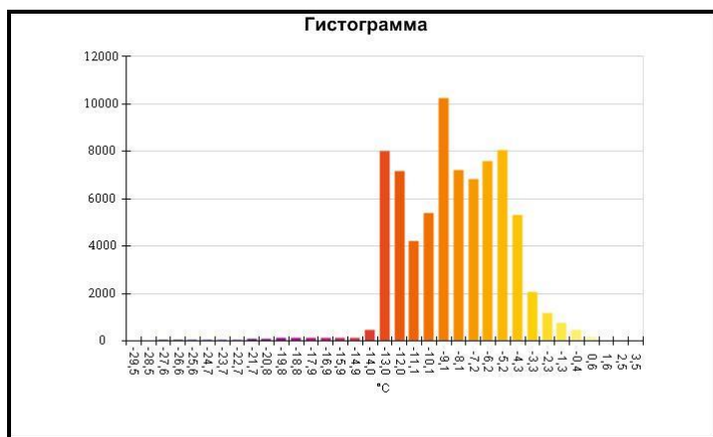
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-8,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	2,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-29,2°C	1,00	-10,0°C



IR001412.IS2
09.01.2017 15:19:00



Изображение в видимом свете



График

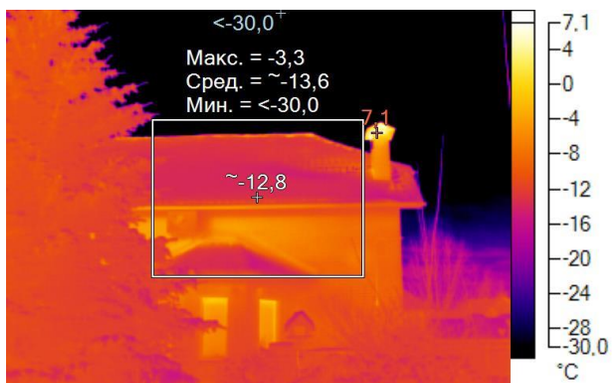
Информация об изображении

Средняя температура	-8,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:19:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-7,1°C	~-12,0°C	1,2°C	1,00	-10,0°C	1,91

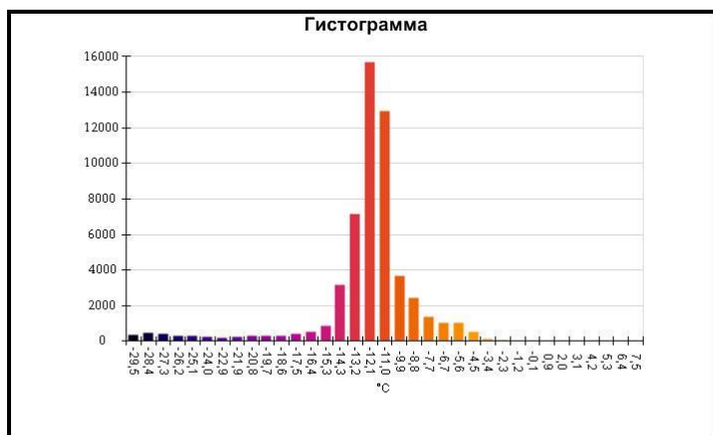
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-6,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR001413.IS2
09.01.2017 15:20:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-19,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:20:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-13,6°C	<-30,0°C	-3,3°C	1,00	-10,0°C	8,10

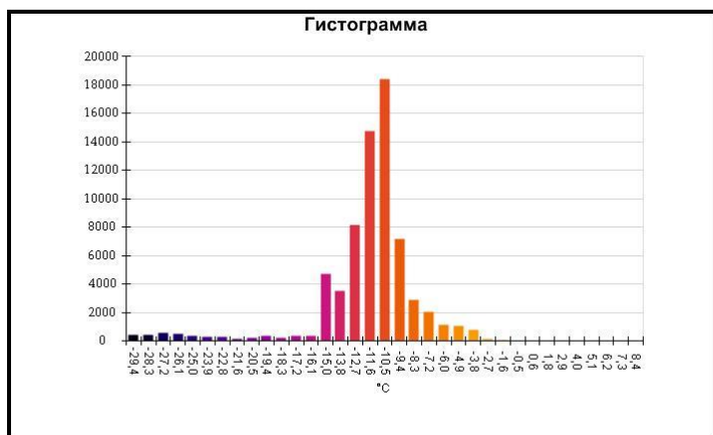
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-12,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	7,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR001414.IS2
09.01.2017 15:20:28



Изображение в видимом свете



График

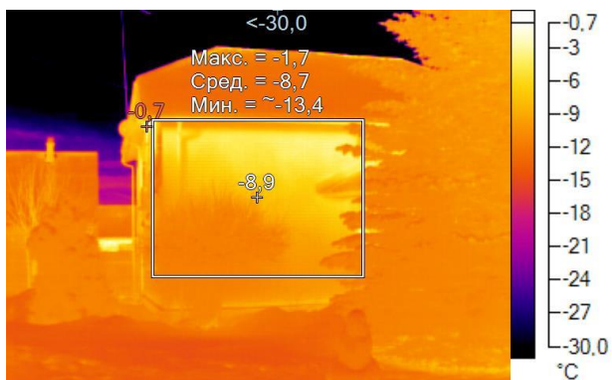
Информация об изображении

Средняя температура	~-13,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:20:28

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-8,8°C	~-14,0°C	0,4°C	1,00	-10,0°C	2,52

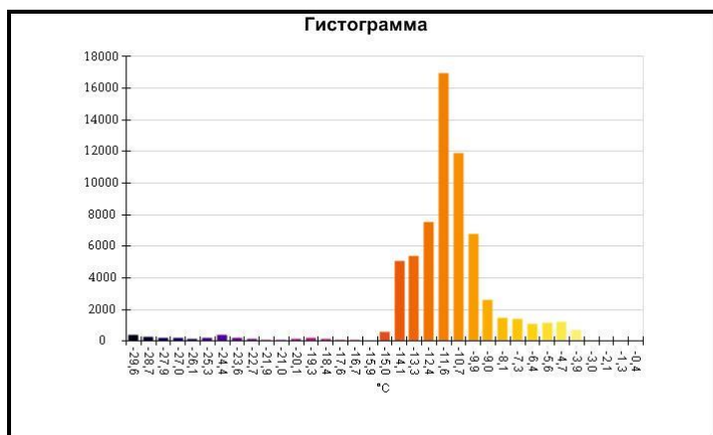
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-9,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	8,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR001415.IS2
09.01.2017 15:20:46



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-14,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:20:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-8,7°C	~-13,4°C	-1,7°C	1,00	-10,0°C	2,65

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-8,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-0,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C

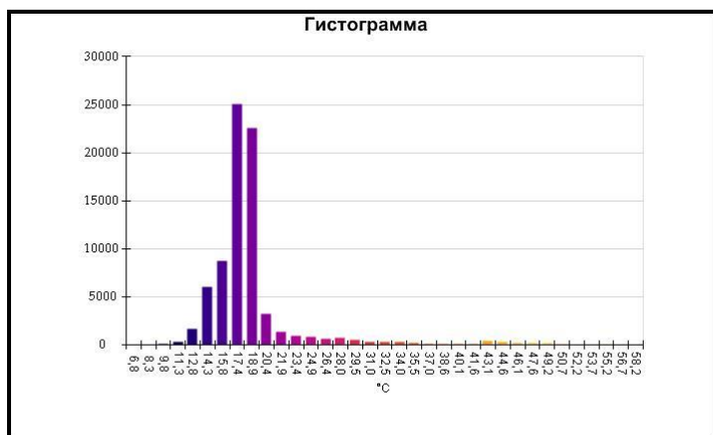


IR001416.IS2

09.01.2017 15:23:50



Изображение в видимом свете



График

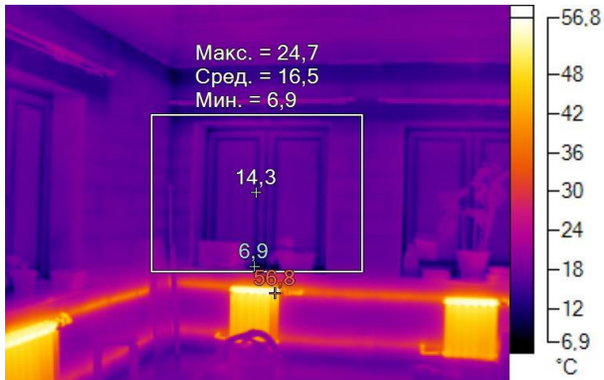
Информация об изображении

Средняя температура	19,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:23:50

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,9°C	8,6°C	30,0°C	1,00	-10,0°C	1,93

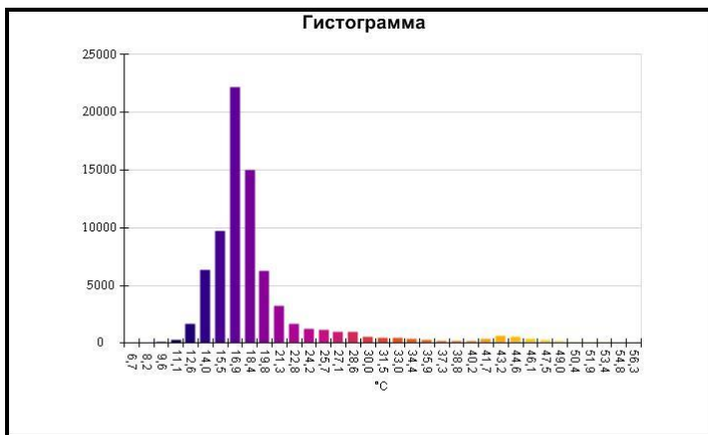
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	58,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,9°C	1,00	-10,0°C



IR001417.IS2
09.01.2017 15:23:56



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:23:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,5°C	6,9°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	1,68

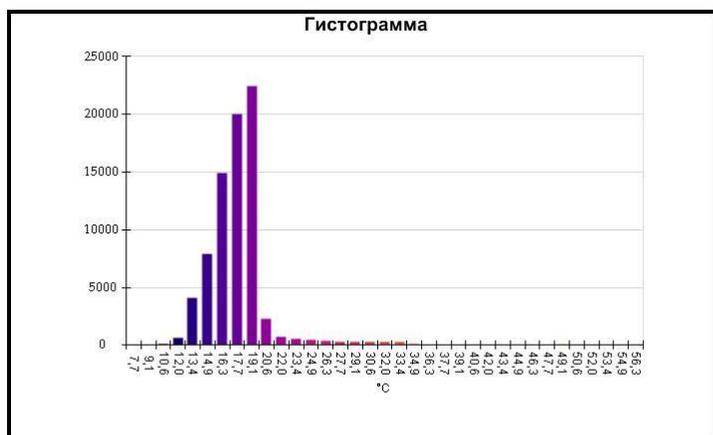
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	56,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,9°C	1,00	-10,0°C



IR001418.IS2
09.01.2017 15:24:02



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:24:02

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,3°C	9,1°C	21,8°C	1,00	-10,0°C	1,65

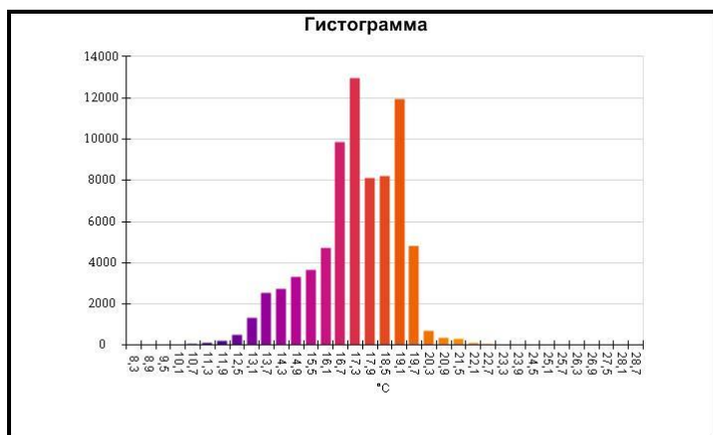
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	56,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,2°C	1,00	-10,0°C



IR001419.IS2
09.01.2017 15:24:12



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:24:12

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,2°C	9,1°C	21,2°C	1,00	-10,0°C	1,70

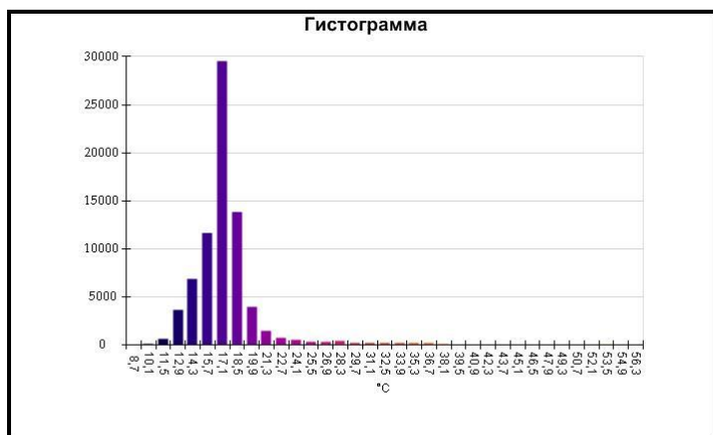
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,0°C	1,00	-10,0°C



IR001420.IS2
09.01.2017 15:24:21



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:24:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,3°C	11,4°C	19,4°C	1,00	-10,0°C	1,49

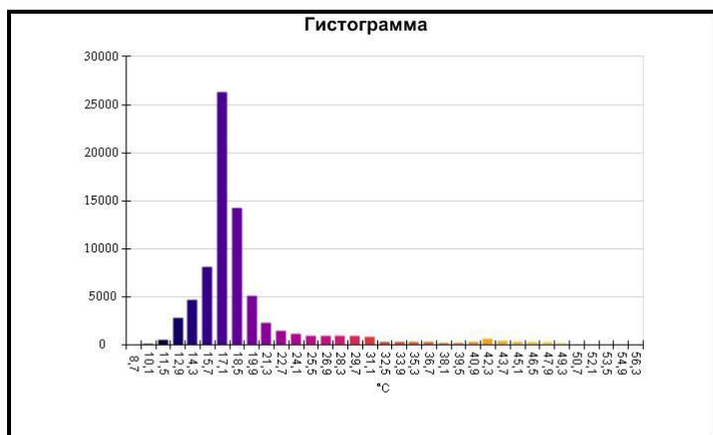
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	56,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,3°C	1,00	-10,0°C



IR001421.IS2
09.01.2017 15:24:28



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:24:28

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,3°C	8,6°C	46,4°C	1,00	-10,0°C	4,24

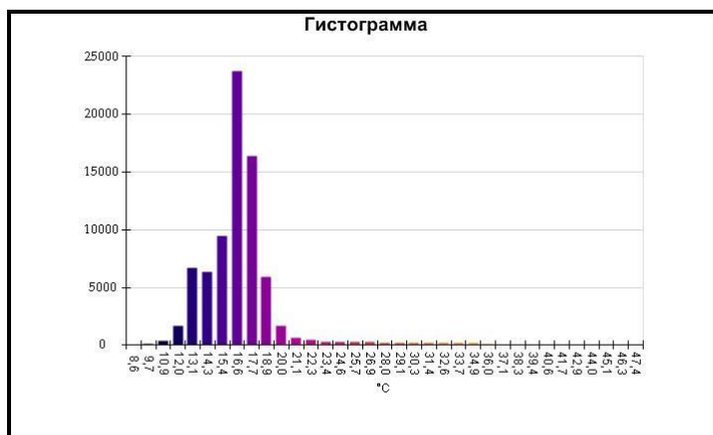
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	56,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,6°C	1,00	-10,0°C



IR001422.IS2
09.01.2017 15:24:35



Изображение в видимом свете



График

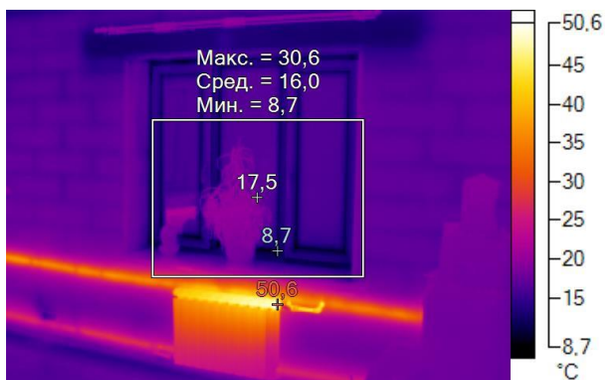
Информация об изображении

Средняя температура	17,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:24:35

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,1°C	9,9°C	20,1°C	1,00	-10,0°C	1,57

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,8°C	1,00	-10,0°C

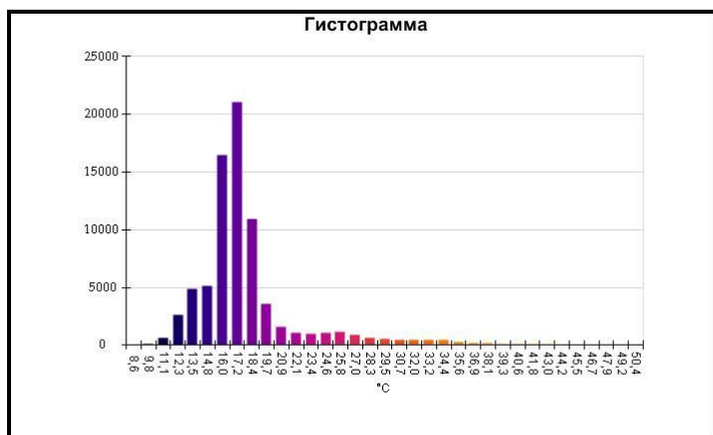


IR001423.IS2

09.01.2017 15:24:40



Изображение в видимом свете



График

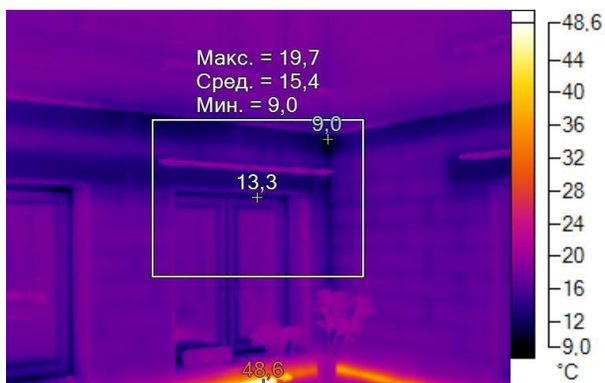
Информация об изображении

Средняя температура	18,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:24:40

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,0°C	8,7°C	30,6°C	1,00	-10,0°C	2,66

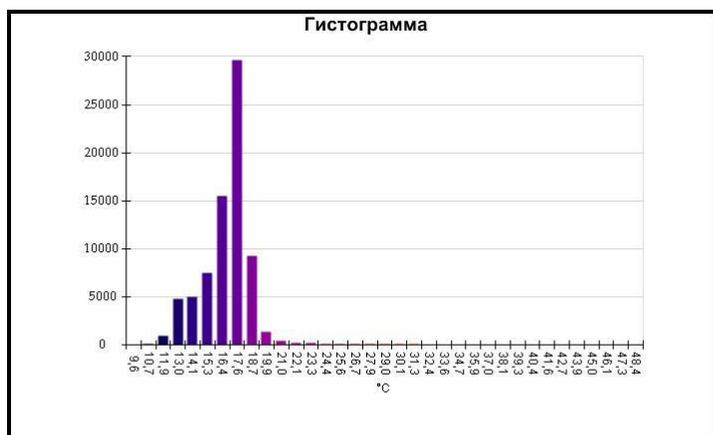
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,7°C	1,00	-10,0°C



IR001424.IS2
09.01.2017 15:24:47



Изображение в видимом свете



График

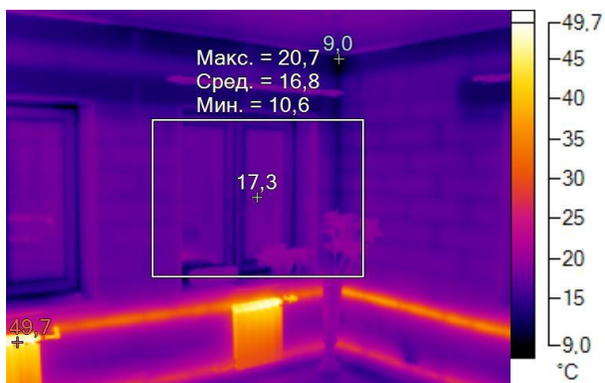
Информация об изображении

Средняя температура	17,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:24:47

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,4°C	9,0°C	19,7°C	1,00	-10,0°C	1,82

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,0°C	1,00	-10,0°C

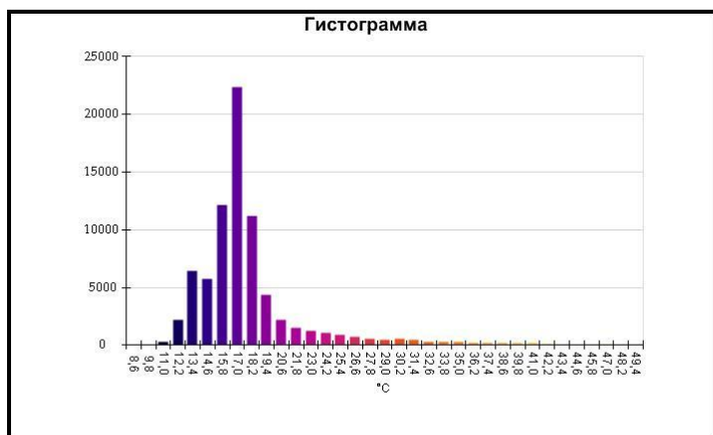


IR001425.IS2

09.01.2017 15:24:52



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:24:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,8°C	10,6°C	20,7°C	1,00	-10,0°C	1,38

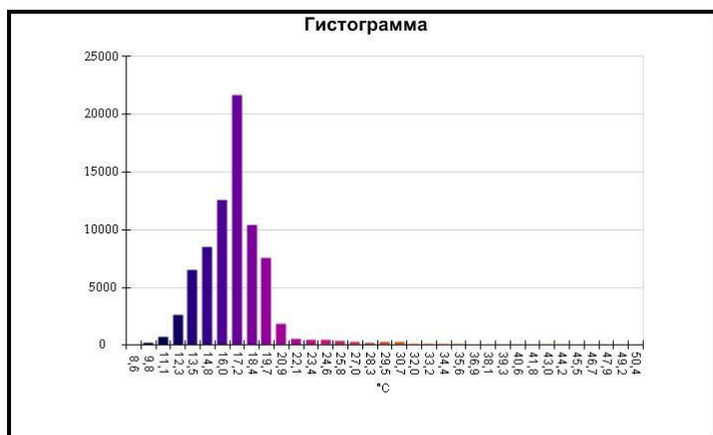
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,0°C	1,00	-10,0°C



IR001426.IS2
09.01.2017 15:24:58



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:24:58

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,4°C	8,6°C	20,5°C	1,00	-10,0°C	1,67

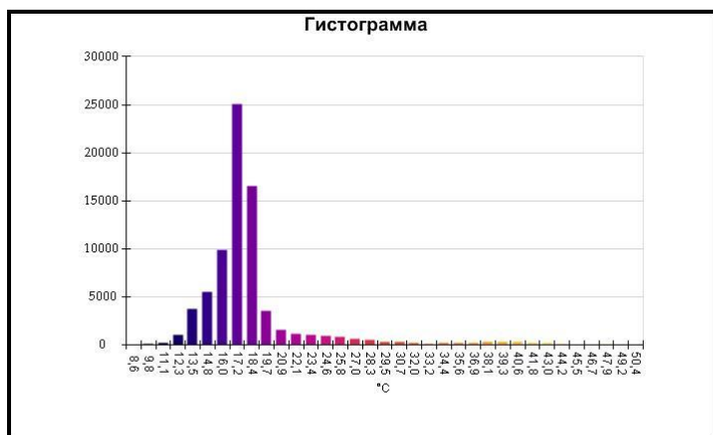
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,5°C	1,00	-10,0°C



IR001427.IS2
09.01.2017 15:25:18



Изображение в видимом свете



График

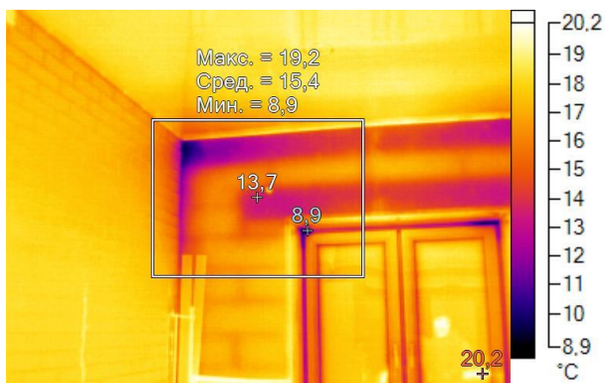
Информация об изображении

Средняя температура	18,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:25:18

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,4°C	8,7°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	2,07

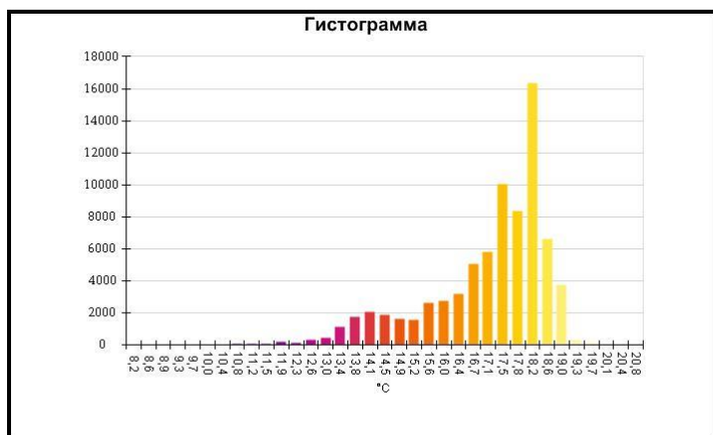
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,7°C	1,00	-10,0°C



IR001428.IS2
09.01.2017 15:25:28



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:25:28

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,4°C	8,9°C	19,2°C	1,00	-10,0°C	1,63

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,9°C	1,00	-10,0°C

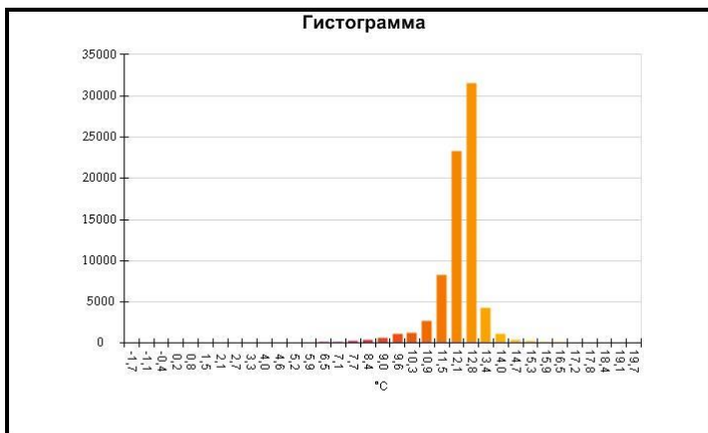


IR001429.IS2

09.01.2017 15:27:46



Изображение в видимом свете



График

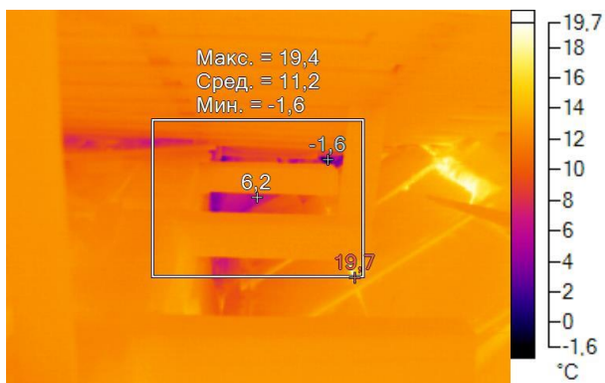
Информация об изображении

Средняя температура	12,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:27:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,5°C	-1,4°C	18,7°C	1,00	-10,0°C	1,60

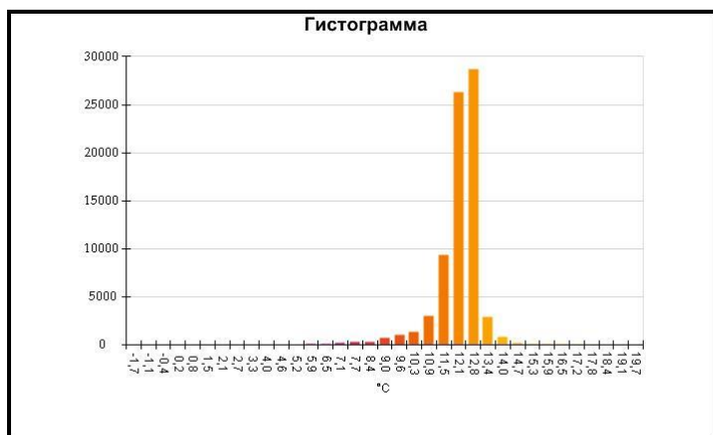
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,4°C	1,00	-10,0°C



IR001430.IS2
09.01.2017 15:27:55



Изображение в видимом свете



График

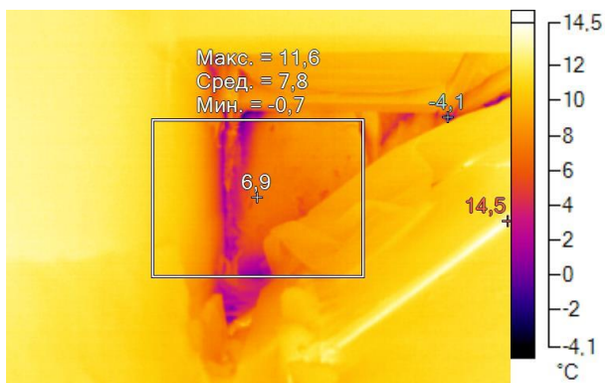
Информация об изображении

Средняя температура	12,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:27:55

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,2°C	-1,6°C	19,4°C	1,00	-10,0°C	1,70

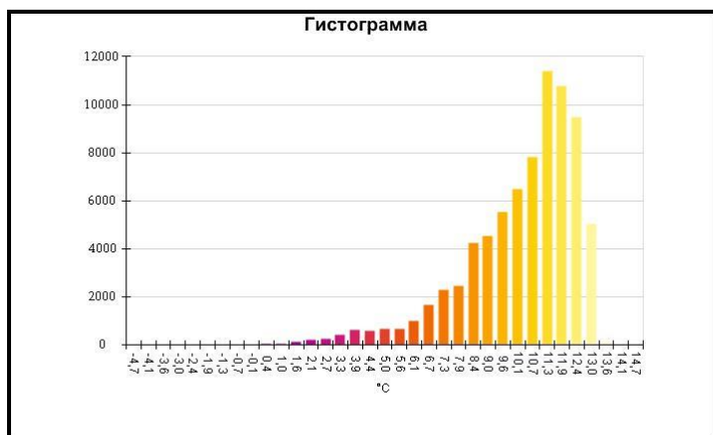
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	19,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,6°C	1,00	-10,0°C



IR001431.IS2
09.01.2017 15:29:58



Изображение в видимом свете



График

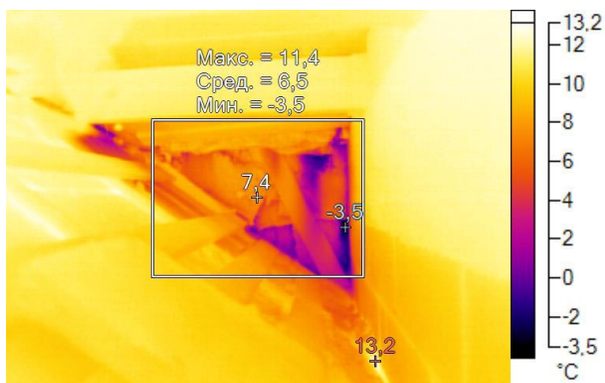
Информация об изображении

Средняя температура	10,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:29:58

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	7,8°C	-0,7°C	11,6°C	1,00	-10,0°C	2,26

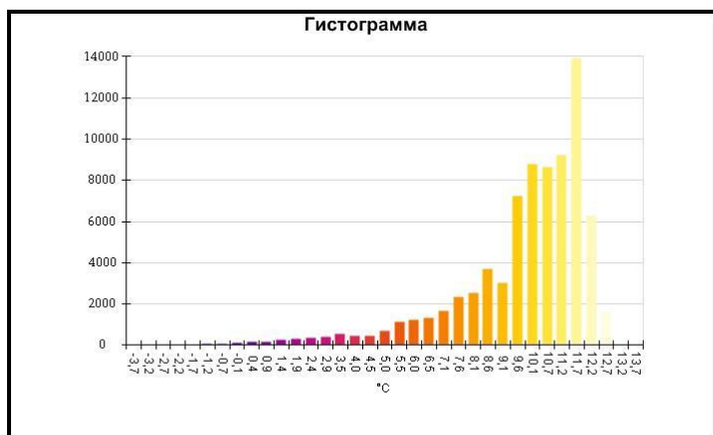
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	14,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,1°C	1,00	-10,0°C



IR001432.IS2
09.01.2017 15:32:18



Изображение в видимом свете



График

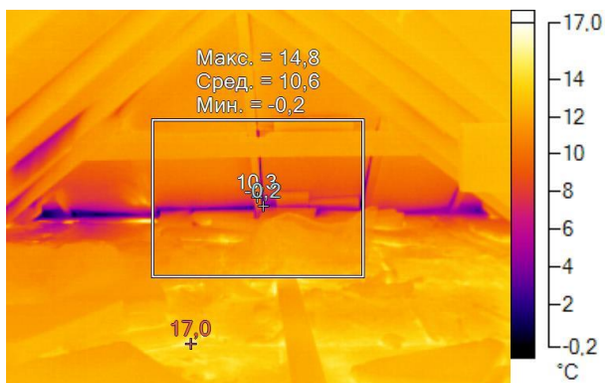
Информация об изображении

Средняя температура	9,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:32:18

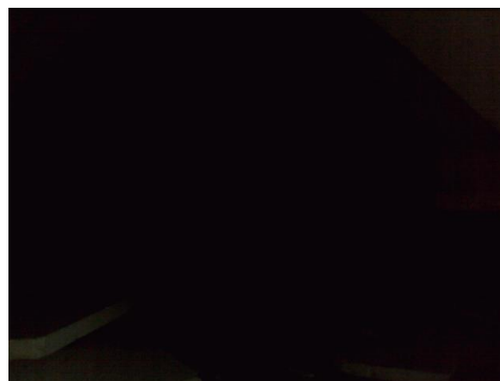
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	6,5°C	-3,5°C	11,4°C	1,00	-10,0°C	2,63

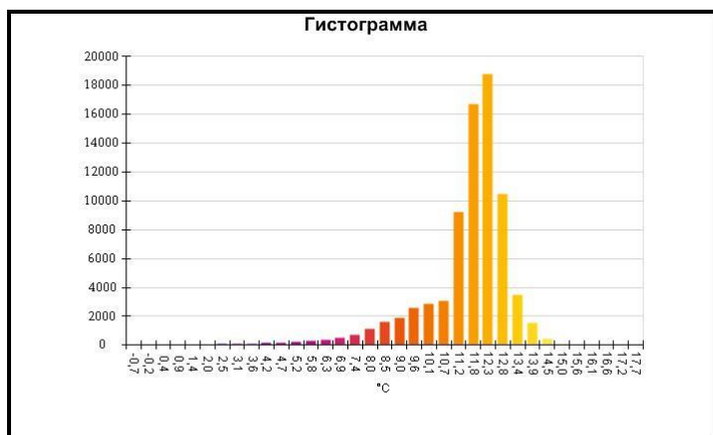
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	7,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,5°C	1,00	-10,0°C



IR001433.IS2
09.01.2017 15:33:00



Изображение в видимом свете



График

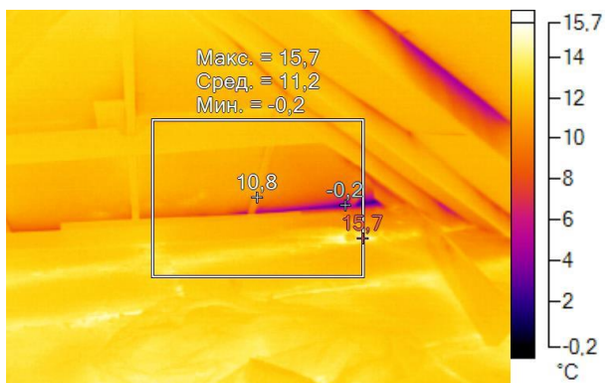
Информация об изображении

Средняя температура	11,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:33:00

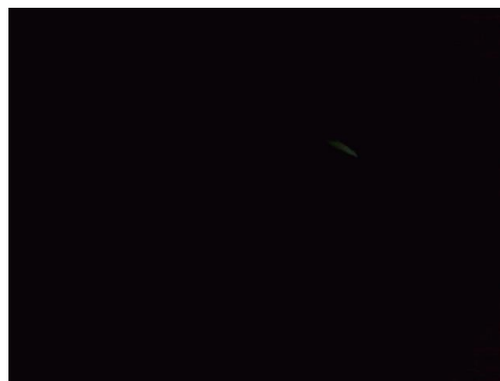
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	10,6°C	-0,2°C	14,8°C	1,00	-10,0°C	1,69

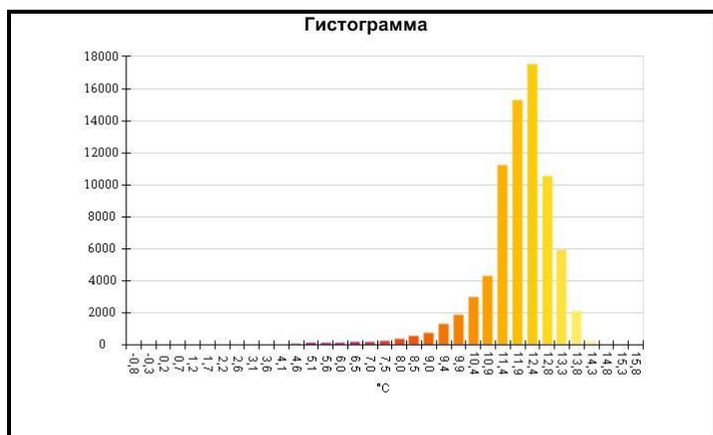
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,2°C	1,00	-10,0°C



IR001434.IS2
09.01.2017 15:33:34



Изображение в видимом свете



График

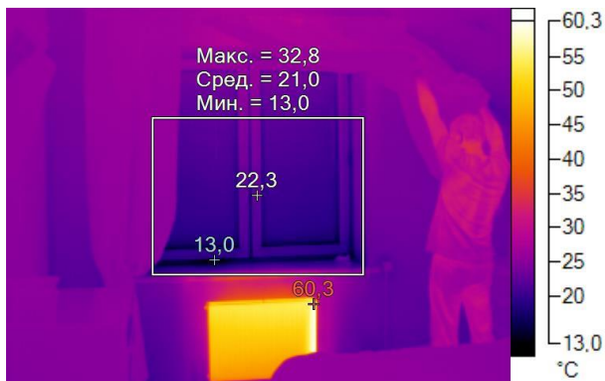
Информация об изображении

Средняя температура	11,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:33:34

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	11,2°C	-0,2°C	15,7°C	1,00	-10,0°C	1,47

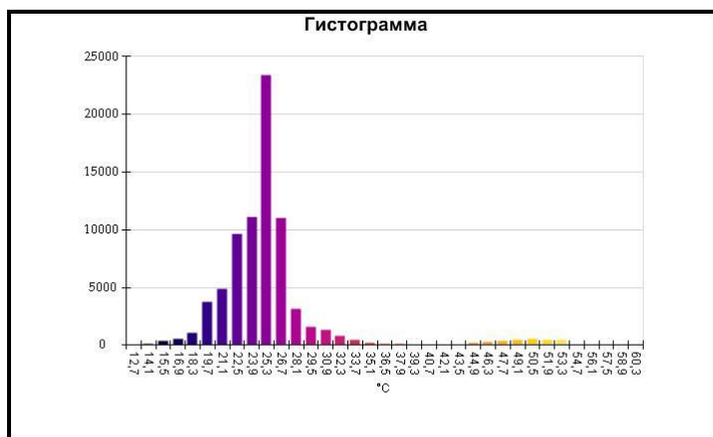
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	15,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,2°C	1,00	-10,0°C



IR001435.IS2
09.01.2017 15:38:46



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:38:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,0°C	13,0°C	32,8°C	1,00	-10,0°C	2,53

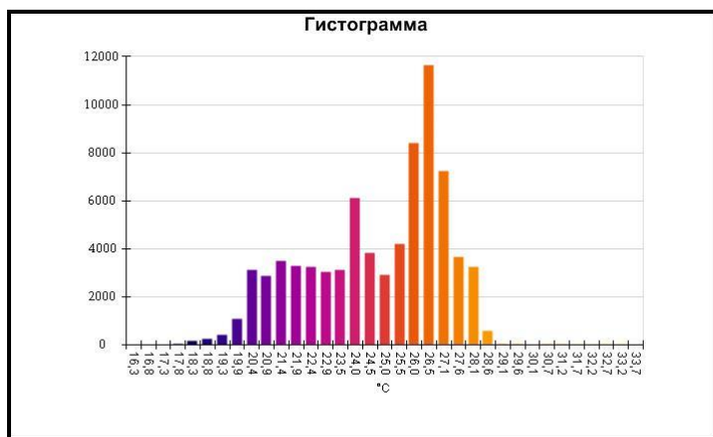
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	60,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,0°C	1,00	-10,0°C



IR001436.IS2
09.01.2017 15:38:53



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:38:53

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	19,1°C	27,9°C	1,00	-10,0°C	1,74

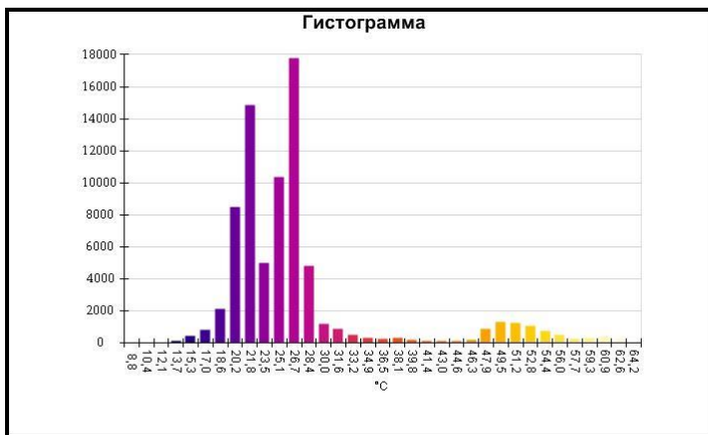
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,9°C	1,00	-10,0°C



IR001437.IS2
09.01.2017 15:39:44



Изображение в видимом свете



График

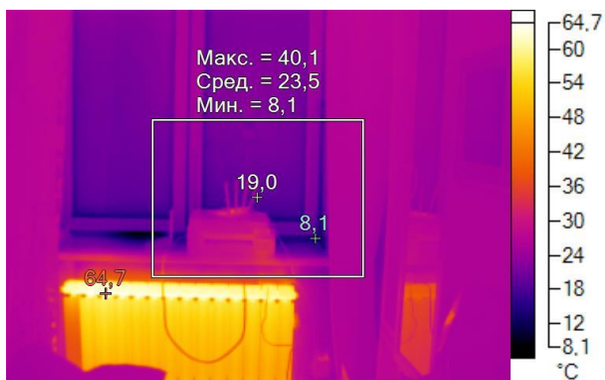
Информация об изображении

Средняя температура	27,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:39:44

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	8,3°C	36,8°C	1,00	-10,0°C	4,35

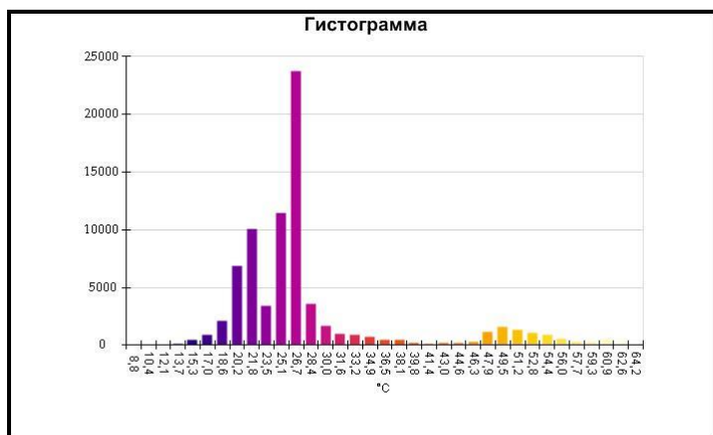
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	64,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,3°C	1,00	-10,0°C



IR001438.IS2
09.01.2017 15:39:50



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	28,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:39:50

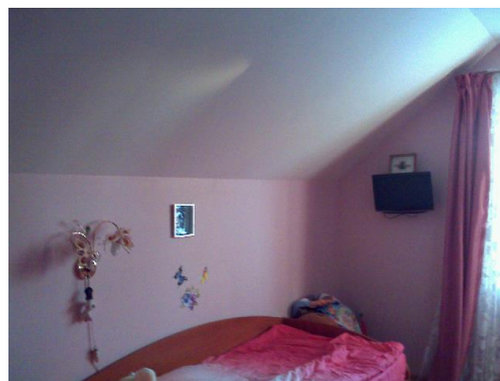
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,5°C	8,1°C	40,1°C	1,00	-10,0°C	4,48

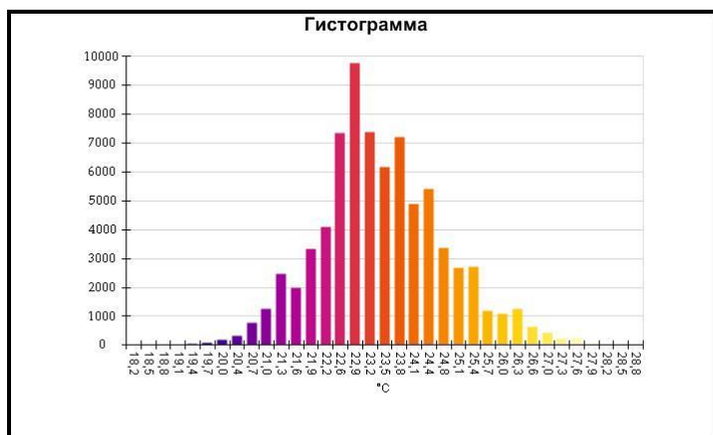
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	64,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,1°C	1,00	-10,0°C



IR001439.IS2
09.01.2017 15:41:28



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:41:28

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,5°C	18,4°C	24,3°C	1,00	-10,0°C	0,67

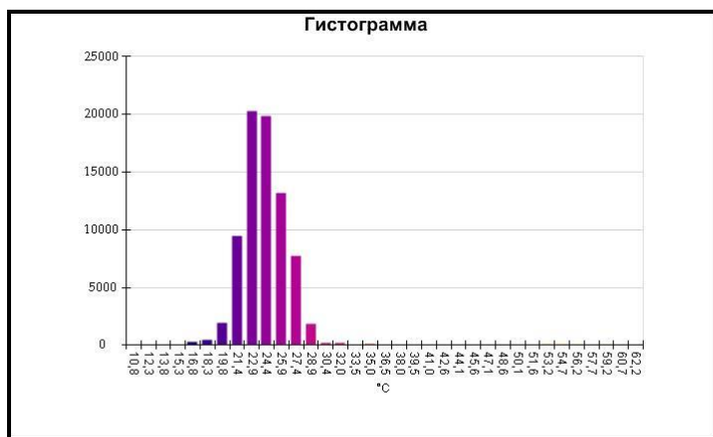
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,4°C	1,00	-10,0°C



IR001440.IS2
09.01.2017 15:41:34



Изображение в видимом свете



График

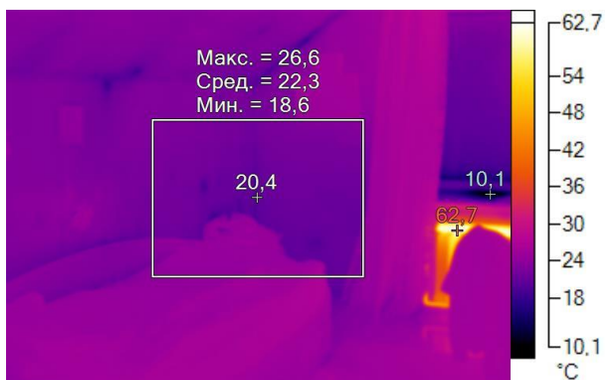
Информация об изображении

Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:41:34

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,9°C	18,7°C	28,0°C	1,00	-10,0°C	1,35

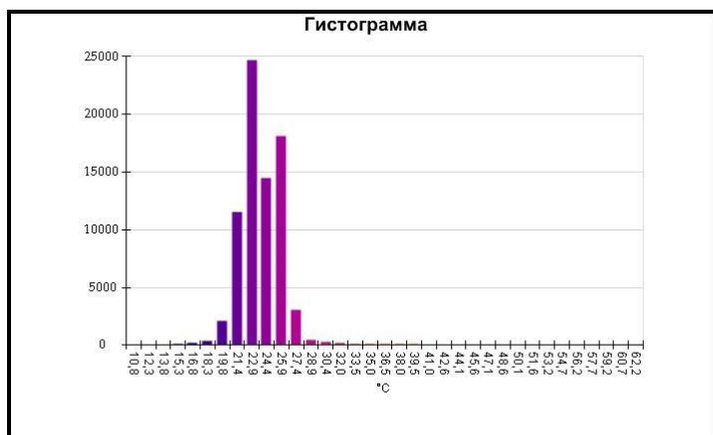
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	62,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,1°C	1,00	-10,0°C



IR001441.IS2
09.01.2017 15:41:39



Изображение в видимом свете



График

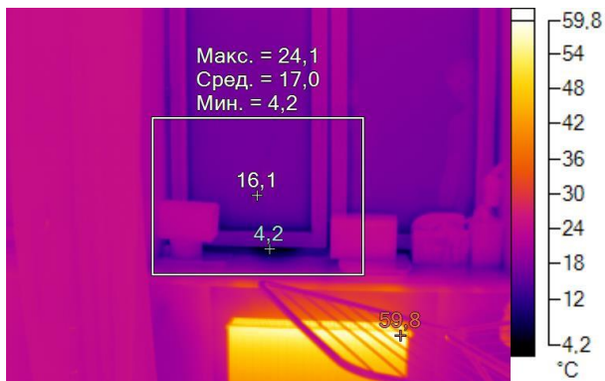
Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:41:39

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	18,6°C	26,6°C	1,00	-10,0°C	1,26

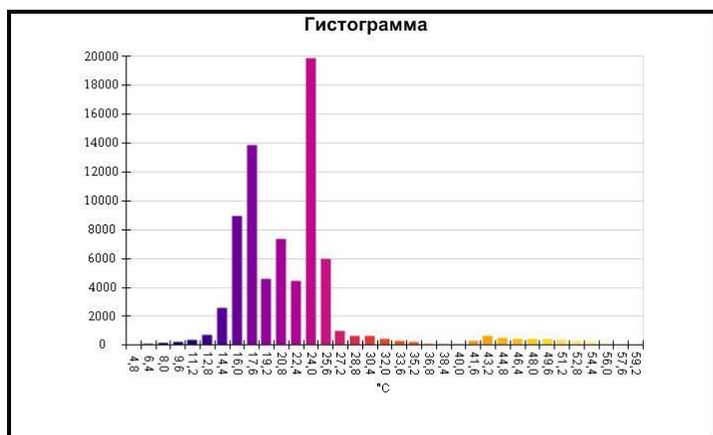
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	62,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,1°C	1,00	-10,0°C



IR001442.IS2
09.01.2017 15:42:36



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:42:36

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,0°C	4,2°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	3,16

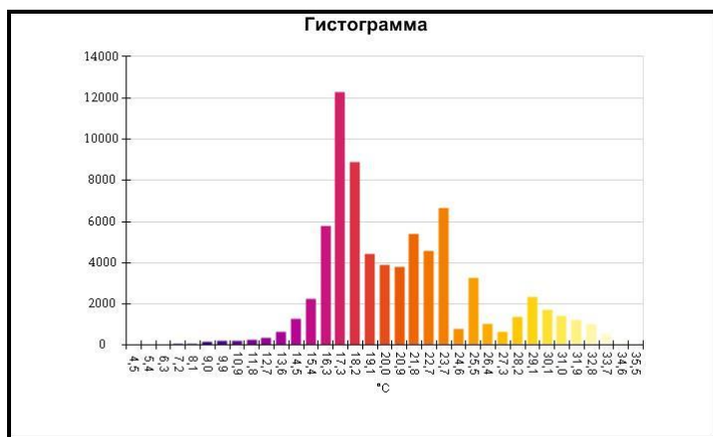
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	59,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,2°C	1,00	-10,0°C



IR001443.IS2
09.01.2017 15:42:46



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:42:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,6°C	13,1°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	1,89

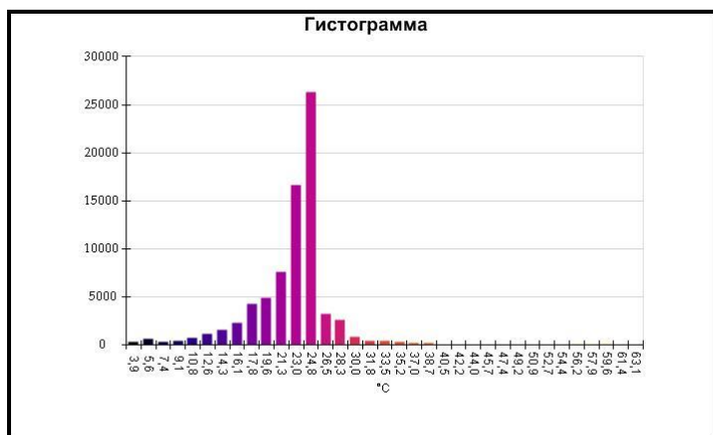
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,1°C	1,00	-10,0°C



IR001444.IS2
09.01.2017 15:44:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:44:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,3°C	3,3°C	29,1°C	1,00	-10,0°C	4,84

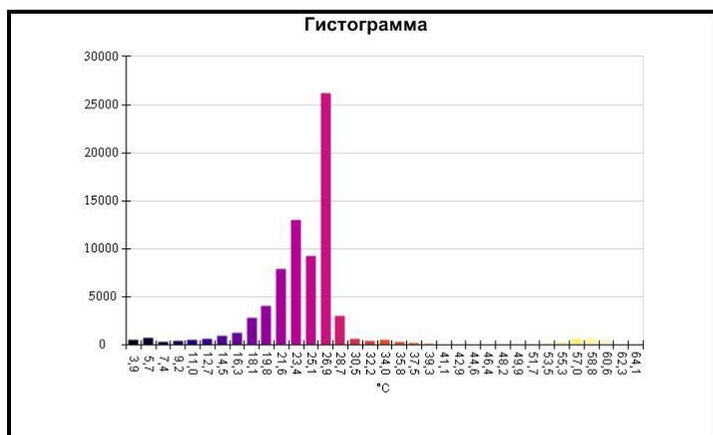
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	64,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,3°C	1,00	-10,0°C



IR001445.IS2
09.01.2017 15:44:14



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:44:14

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	3,3°C	34,4°C	1,00	-10,0°C	5,77

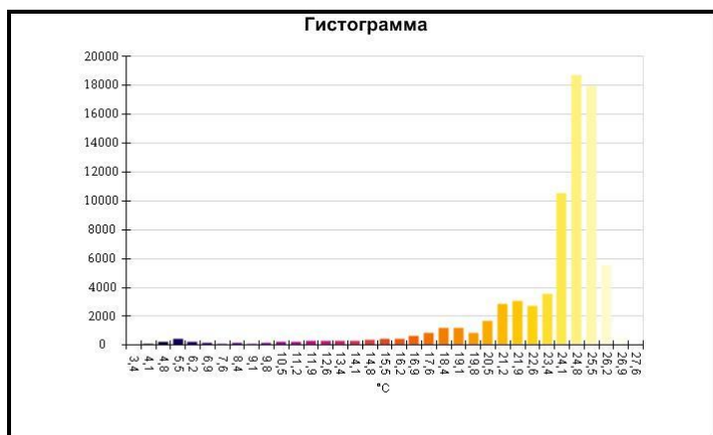
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	64,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,3°C	1,00	-10,0°C



IR001446.IS2
09.01.2017 15:44:20



Изображение в видимом свете



График

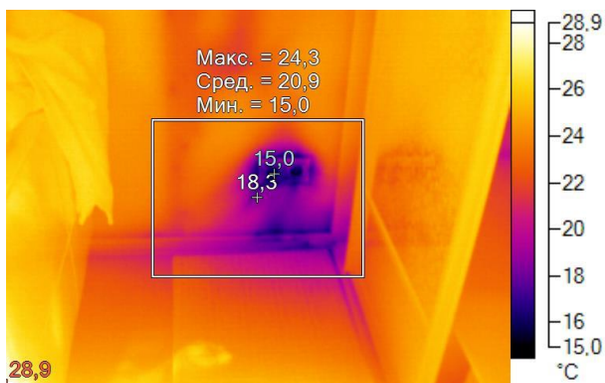
Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:44:20

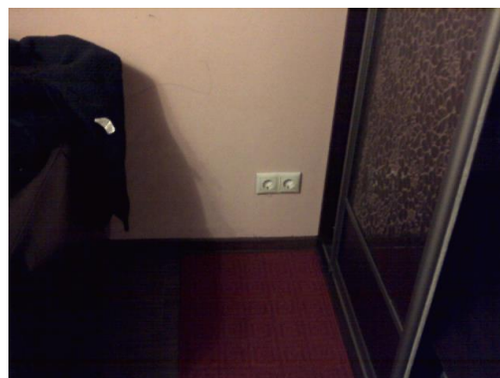
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	10,4°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	2,44

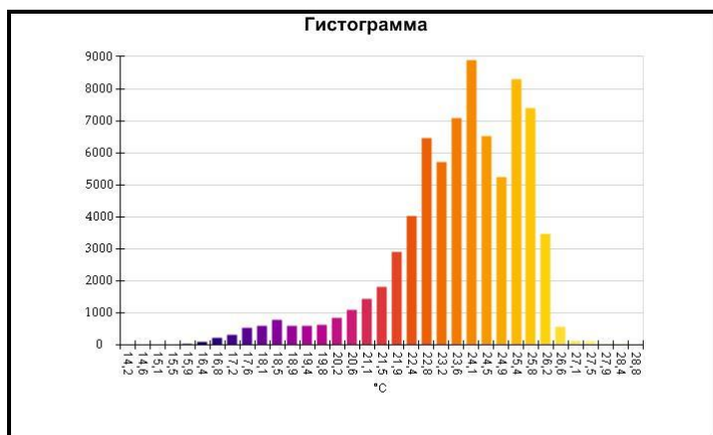
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,6°C	1,00	-10,0°C



IR001447.IS2
09.01.2017 15:46:37



Изображение в видимом свете



График

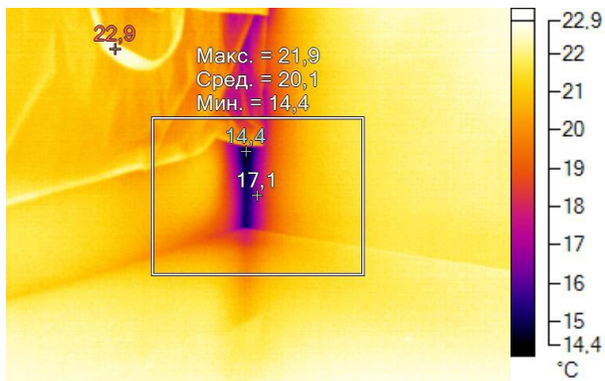
Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:46:37

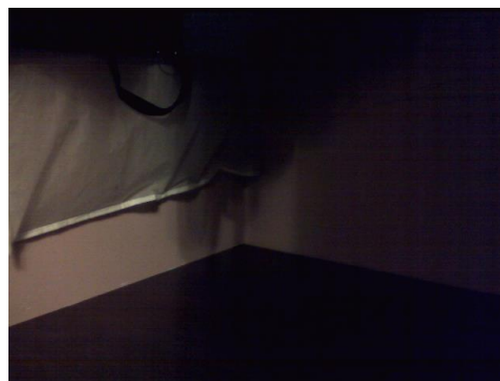
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,9°C	15,0°C	24,3°C	1,00	-10,0°C	2,13

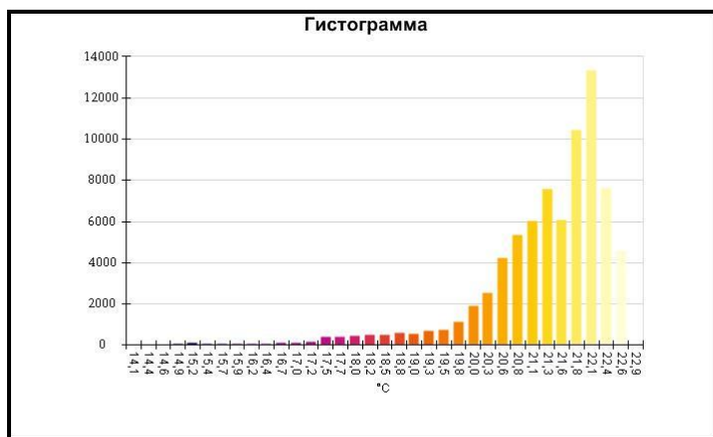
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



IR001448.IS2
09.01.2017 15:46:58



Изображение в видимом свете



График

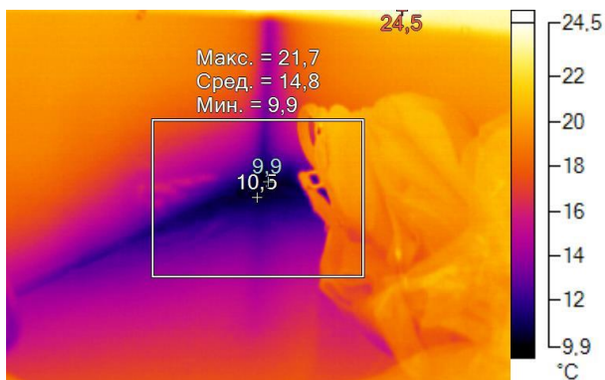
Информация об изображении

Средняя температура	21,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:46:58

Маркеры основного изображения

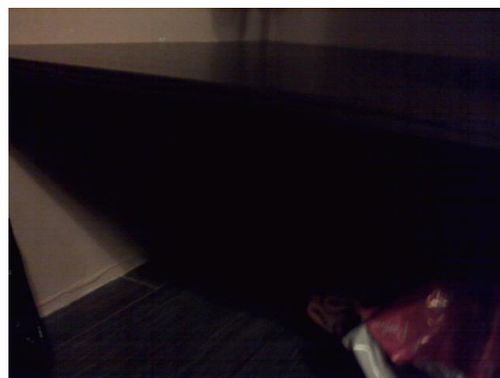
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,1°C	14,4°C	21,9°C	1,00	-10,0°C	1,44

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,4°C	1,00	-10,0°C

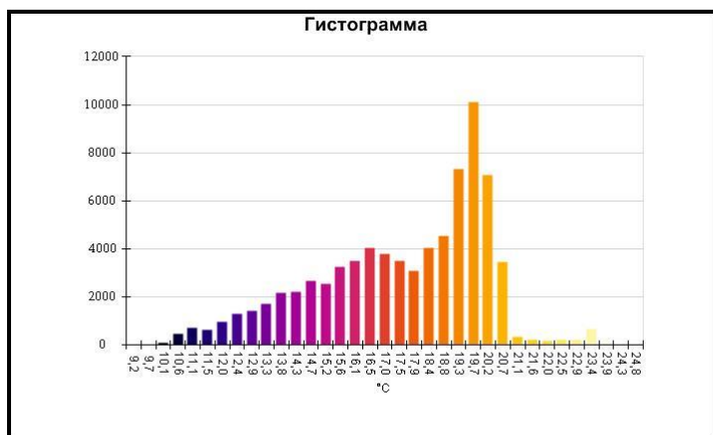


IR001449.IS2

09.01.2017 15:47:14



Изображение в видимом свете



График

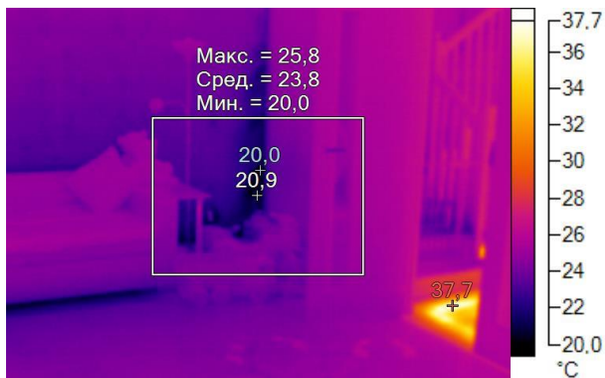
Информация об изображении

Средняя температура	17,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:47:14

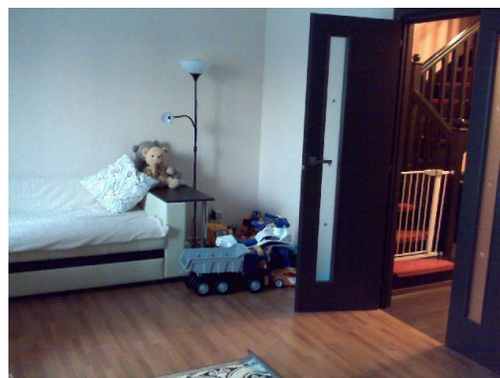
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,8°C	9,9°C	21,7°C	1,00	-10,0°C	2,90

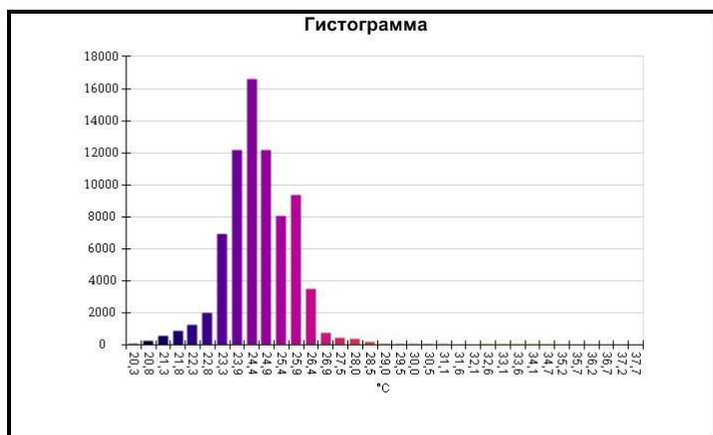
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,9°C	1,00	-10,0°C



IR001450.IS2
09.01.2017 15:51:42



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:51:42

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,8°C	20,0°C	25,8°C	1,00	-10,0°C	1,13

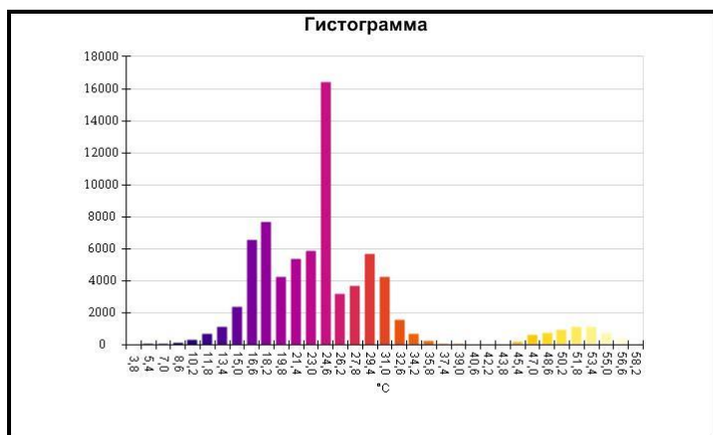
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	37,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,0°C	1,00	-10,0°C



IR001451.IS2
09.01.2017 15:52:05



Изображение в видимом свете



График

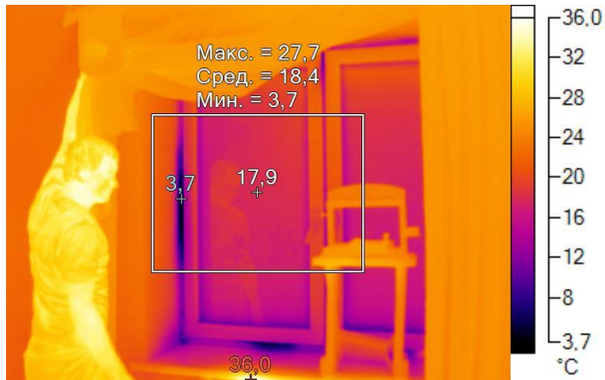
Информация об изображении

Средняя температура	25,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:52:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	5,3°C	36,1°C	1,00	-10,0°C	5,69

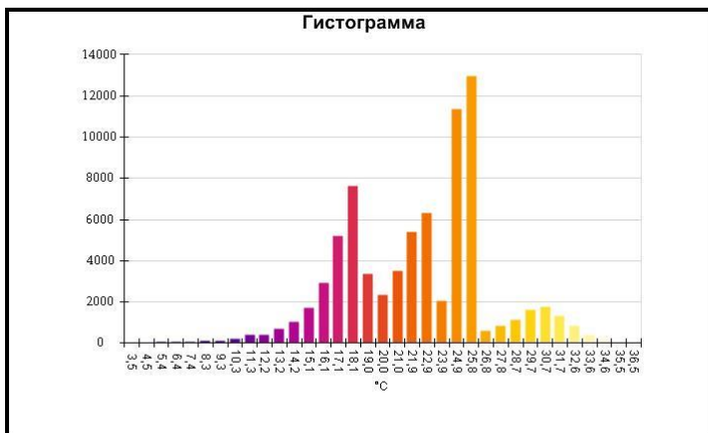
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	58,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,4°C	1,00	-10,0°C



IR001452.IS2
09.01.2017 15:52:10



Изображение в видимом свете



График

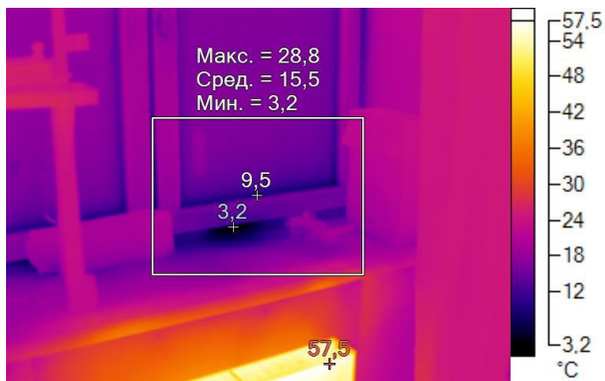
Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:52:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,4°C	3,7°C	27,7°C	1,00	-10,0°C	2,92

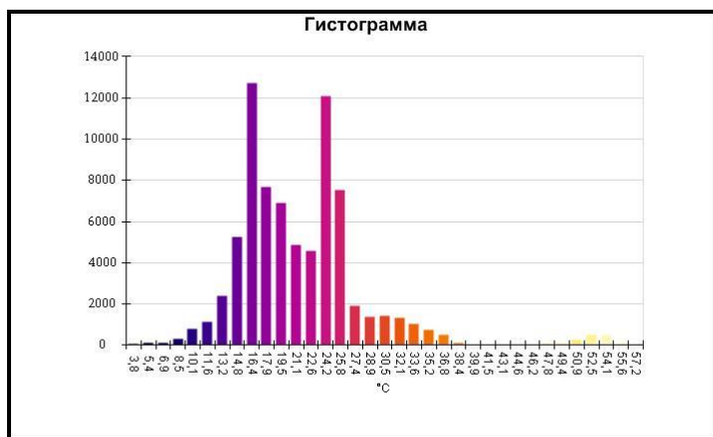
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,7°C	1,00	-10,0°C



IR001453.IS2
09.01.2017 15:52:26



Изображение в видимом свете



График

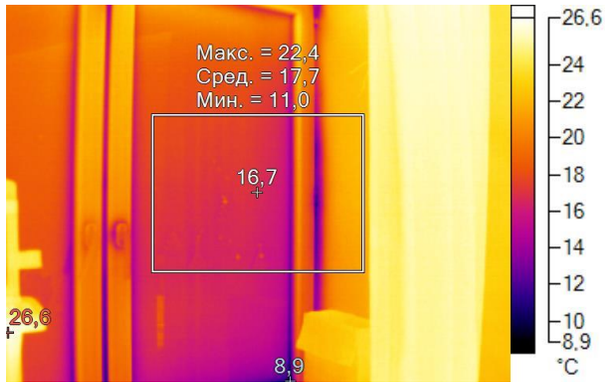
Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:52:26

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,5°C	3,2°C	28,8°C	1,00	-10,0°C	3,42

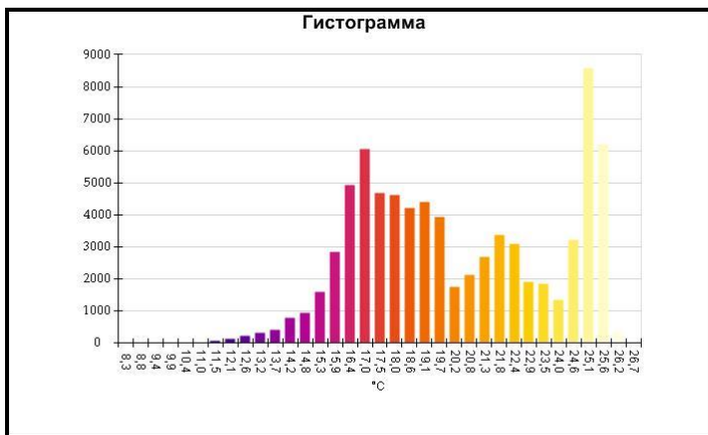
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	9,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	57,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,2°C	1,00	-10,0°C



IR001454.IS2
09.01.2017 15:52:32



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:52:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,7°C	11,0°C	22,4°C	1,00	-10,0°C	2,04

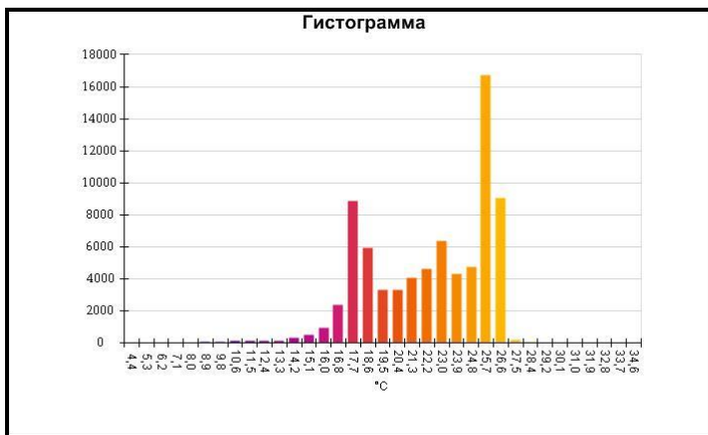
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,9°C	1,00	-10,0°C



IR001455.IS2
09.01.2017 15:52:47



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:52:47

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,3°C	8,1°C	27,1°C	1,00	-10,0°C	3,32

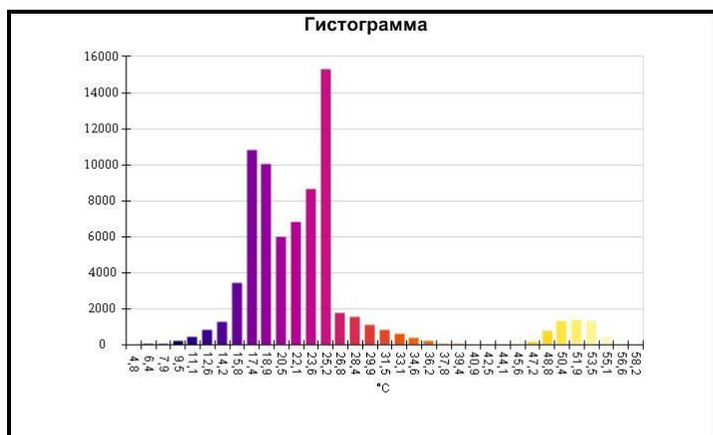
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,7°C	1,00	-10,0°C



IR001456.IS2
09.01.2017 15:53:32



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:53:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,6°C	4,3°C	35,6°C	1,00	-10,0°C	4,78

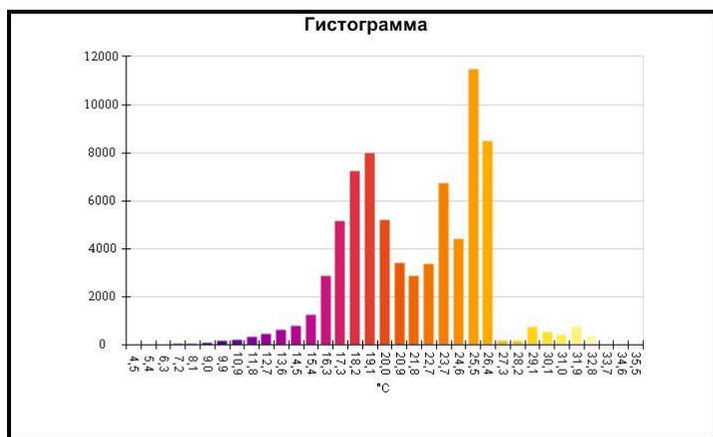
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	58,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,3°C	1,00	-10,0°C



IR001457.IS2
09.01.2017 15:53:37



Изображение в видимом свете



График

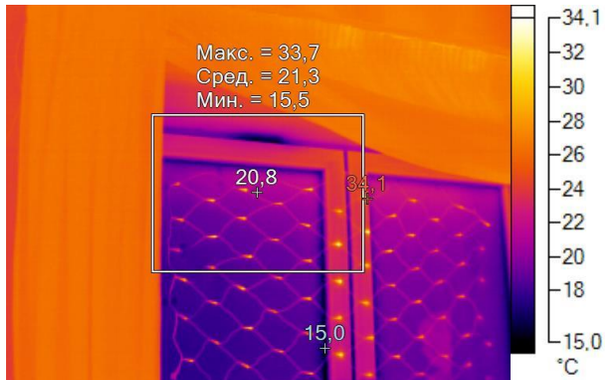
Информация об изображении

Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:53:37

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,9°C	8,6°C	31,2°C	1,00	-10,0°C	2,50

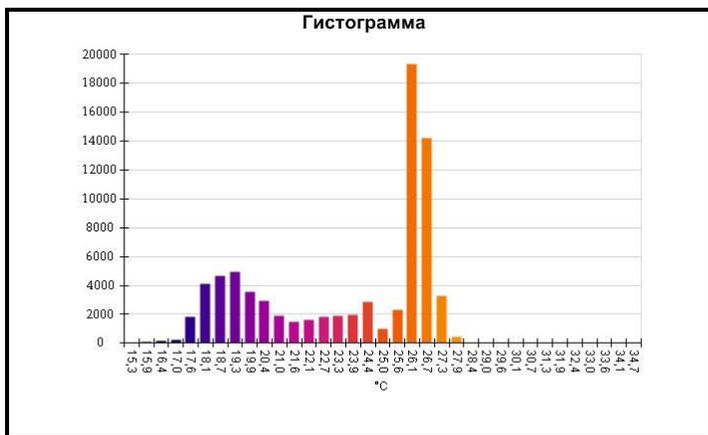
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,2°C	1,00	-10,0°C



IR001458.IS2
09.01.2017 15:53:46



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:53:46

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	15,5°C	33,7°C	1,00	-10,0°C	2,45

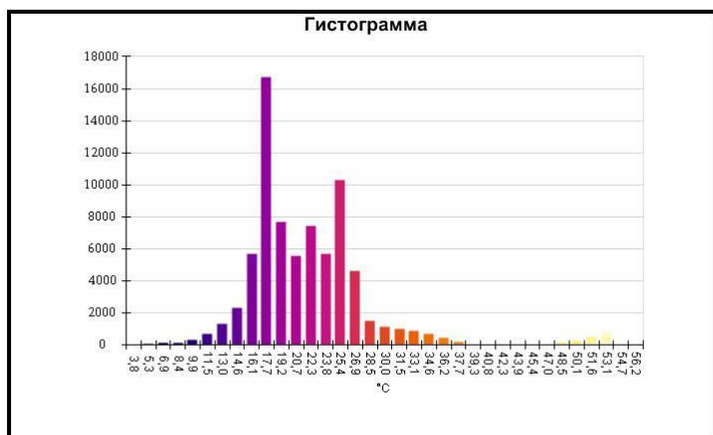
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,0°C	1,00	-10,0°C



IR001459.IS2
09.01.2017 15:53:53



Изображение в видимом свете



График

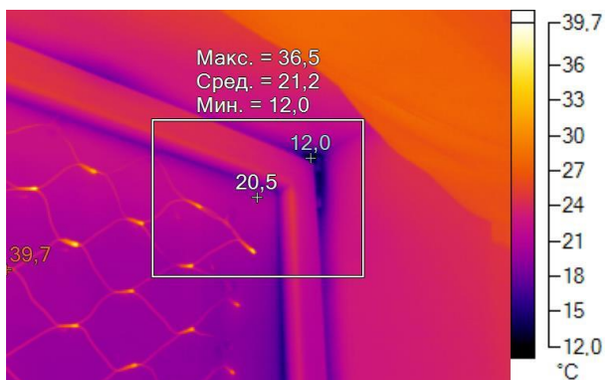
Информация об изображении

Средняя температура	22,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:53:53

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,8°C	7,1°C	30,7°C	1,00	-10,0°C	2,86

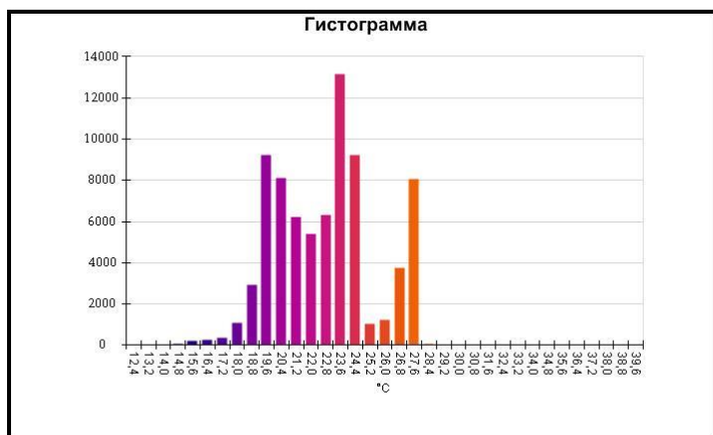
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	56,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,3°C	1,00	-10,0°C



IR001460.IS2
09.01.2017 15:54:05



Изображение в видимом свете



График

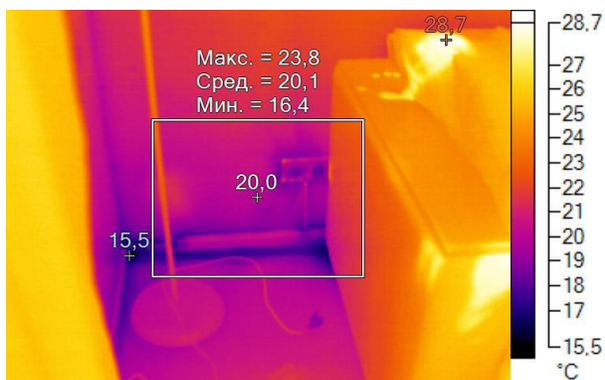
Информация об изображении

Средняя температура	22,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:54:05

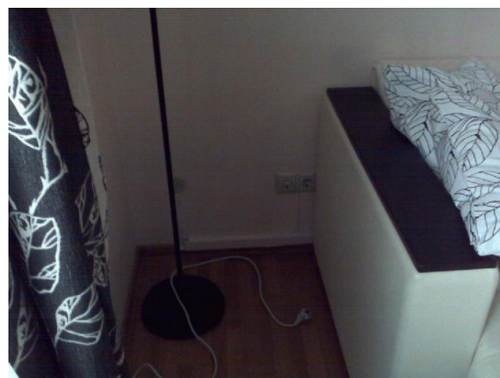
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,2°C	12,0°C	36,5°C	1,00	-10,0°C	1,98

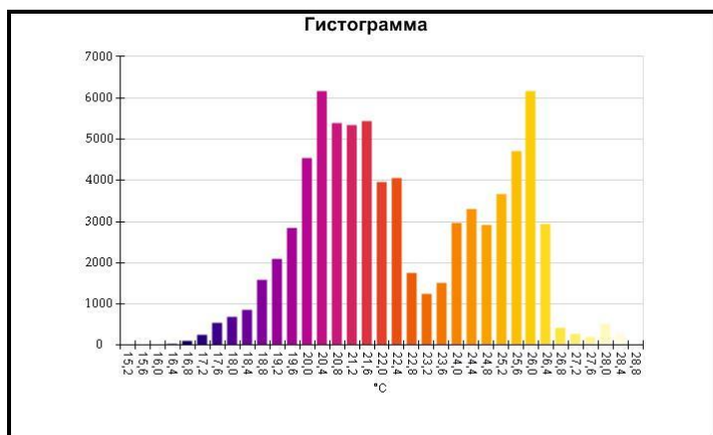
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	39,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,0°C	1,00	-10,0°C



IR001461.IS2
09.01.2017 15:54:54



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:54:54

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,1°C	16,4°C	23,8°C	1,00	-10,0°C	1,25

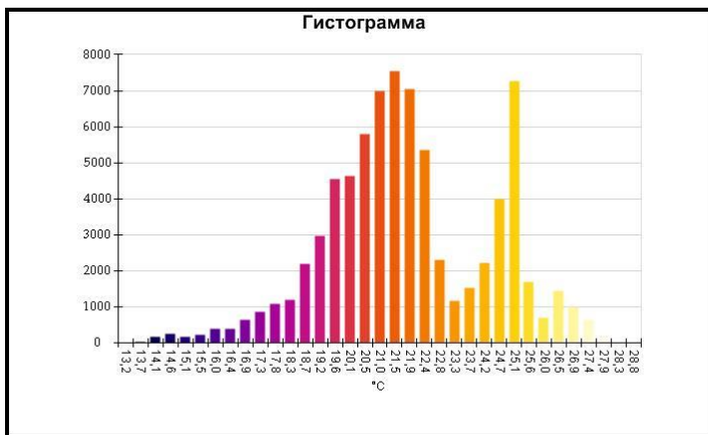
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,5°C	1,00	-10,0°C



IR001462.IS2
09.01.2017 15:55:57



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:55:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,2°C	13,2°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	1,89

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,2°C	1,00	-10,0°C

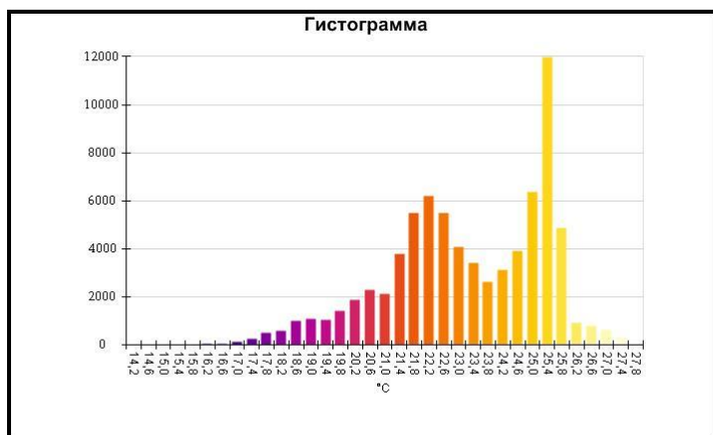


IR001463.IS2

09.01.2017 15:56:04



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:56:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,7°C	14,6°C	24,9°C	1,00	-10,0°C	1,66

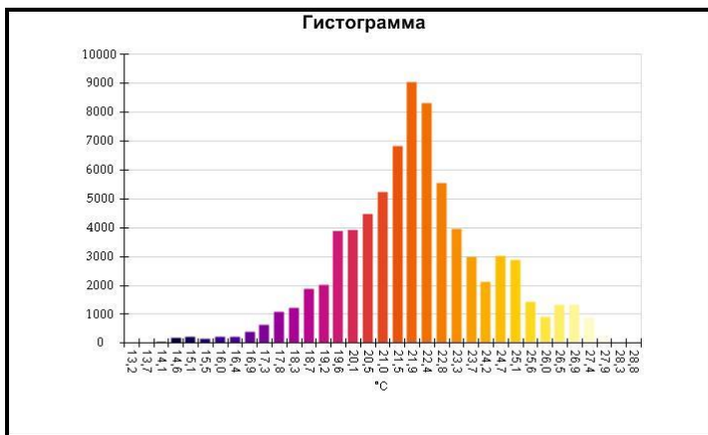
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,6°C	1,00	-10,0°C



IR001464.IS2
09.01.2017 15:56:10



Изображение в видимом свете



График

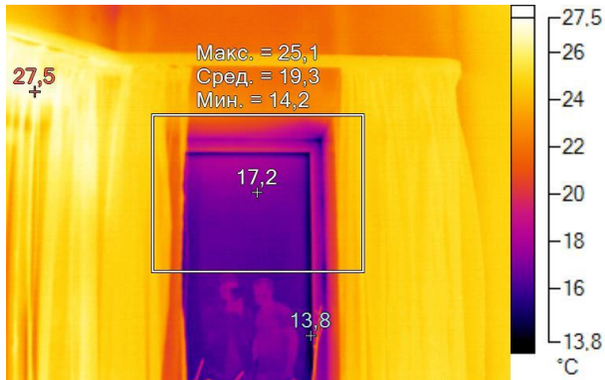
Информация об изображении

Средняя температура	22,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:56:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	16,5°C	23,1°C	1,00	-10,0°C	1,25

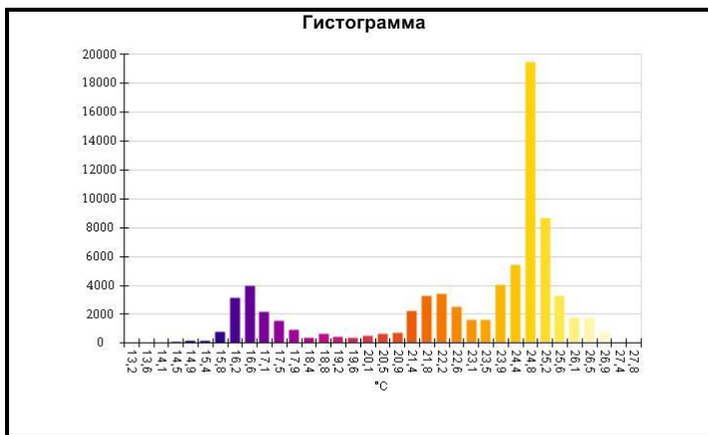
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,8°C	1,00	-10,0°C



IR001465.IS2
09.01.2017 15:56:27



Изображение в видимом свете



График

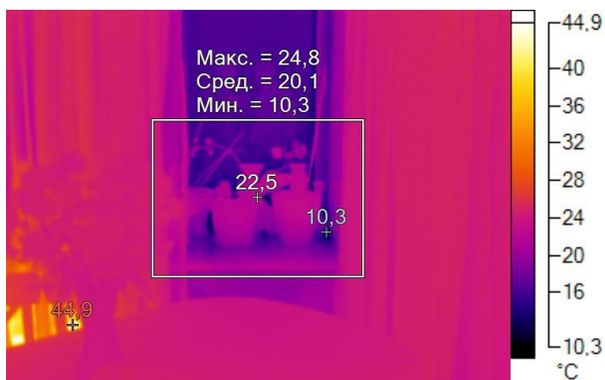
Информация об изображении

Средняя температура	22,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:56:27

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,3°C	14,2°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	3,02

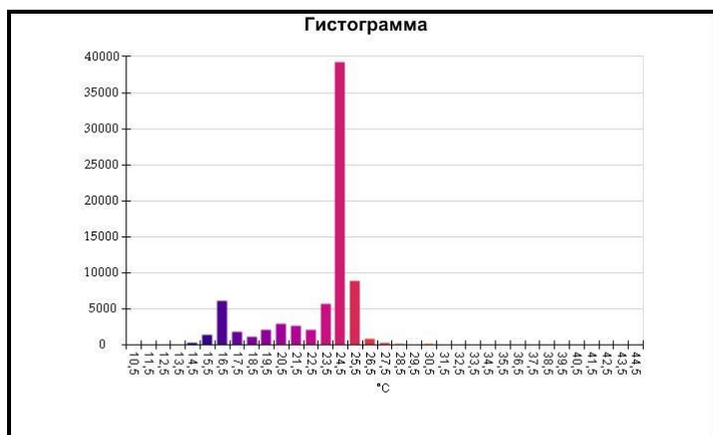
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,8°C	1,00	-10,0°C



IR001466.IS2
09.01.2017 15:56:34



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:56:34

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,1°C	10,3°C	24,8°C	1,00	-10,0°C	2,89

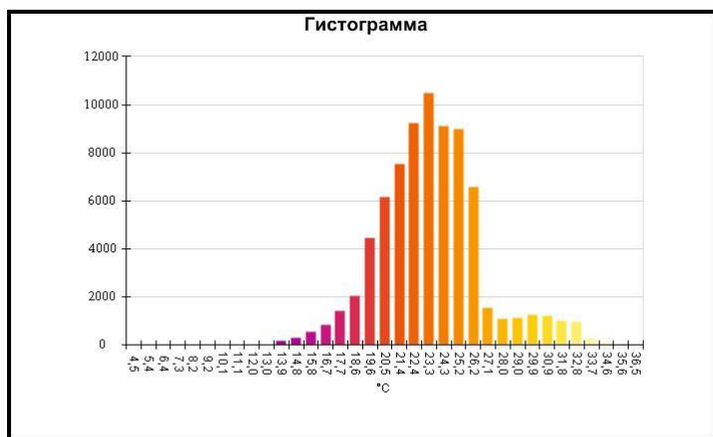
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	44,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,3°C	1,00	-10,0°C



IR001467.IS2
09.01.2017 15:57:06



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:57:06

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,9°C	15,2°C	30,4°C	1,00	-10,0°C	2,45

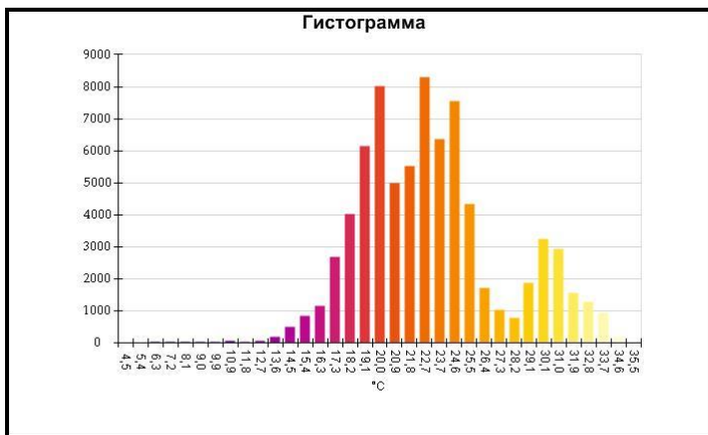
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,1°C	1,00	-10,0°C



IR001468.IS2
09.01.2017 15:57:11



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:57:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,2°C	4,3°C	25,7°C	1,00	-10,0°C	2,69

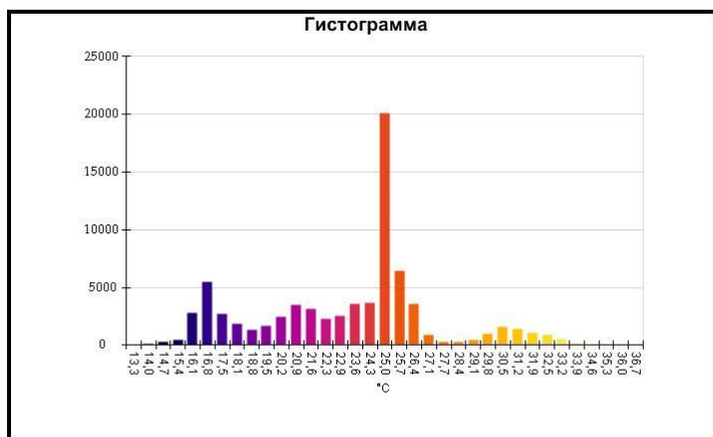
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,3°C	1,00	-10,0°C



IR001469.IS2
09.01.2017 15:57:30



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:57:30

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,0°C	14,0°C	25,6°C	1,00	-10,0°C	2,65

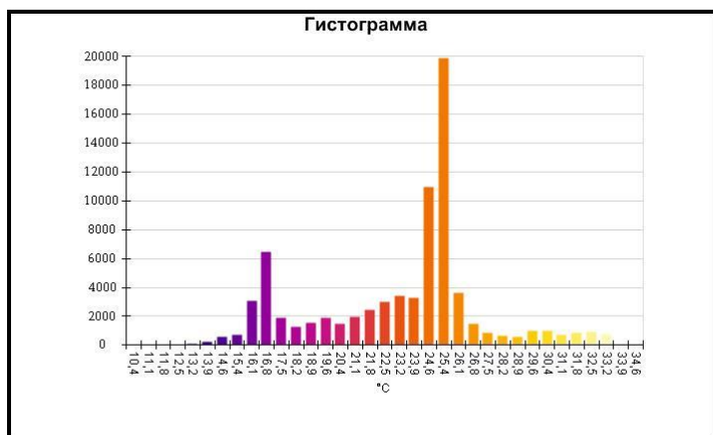
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C



IR001470.IS2
09.01.2017 15:57:37



Изображение в видимом свете



График

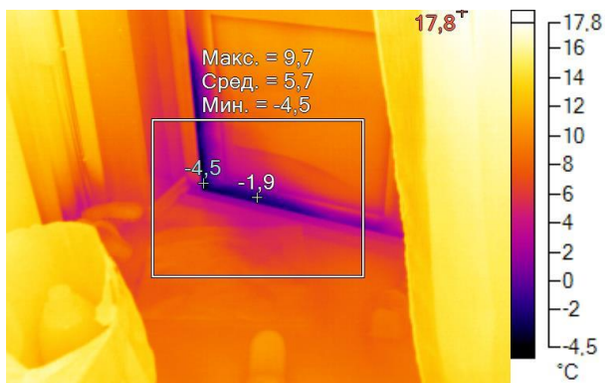
Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 15:57:37

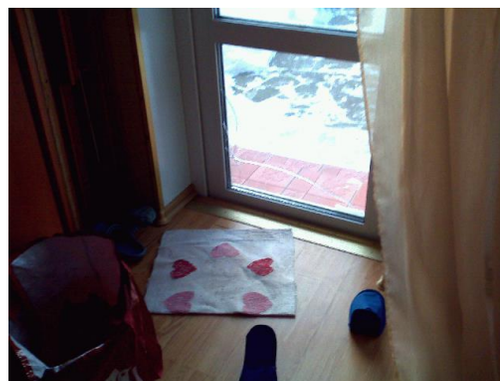
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	12,4°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	3,24

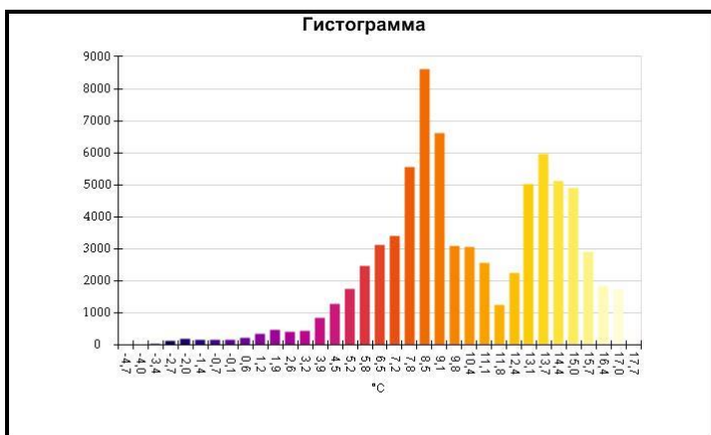
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,2°C	1,00	-10,0°C



IR001471.IS2
09.01.2017 16:00:51



Изображение в видимом свете



График

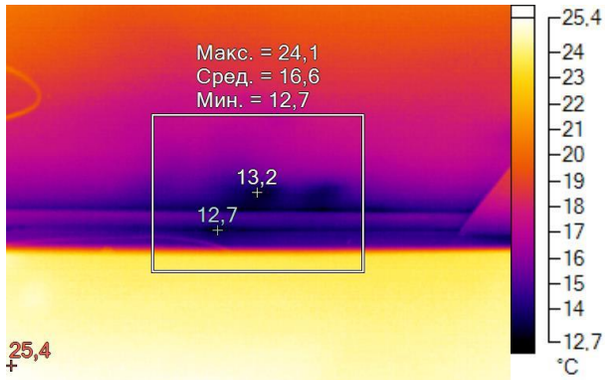
Информация об изображении

Средняя температура	10,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 16:00:51

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	5,7°C	-4,5°C	9,7°C	1,00	-10,0°C	2,72

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-1,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	17,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-4,5°C	1,00	-10,0°C

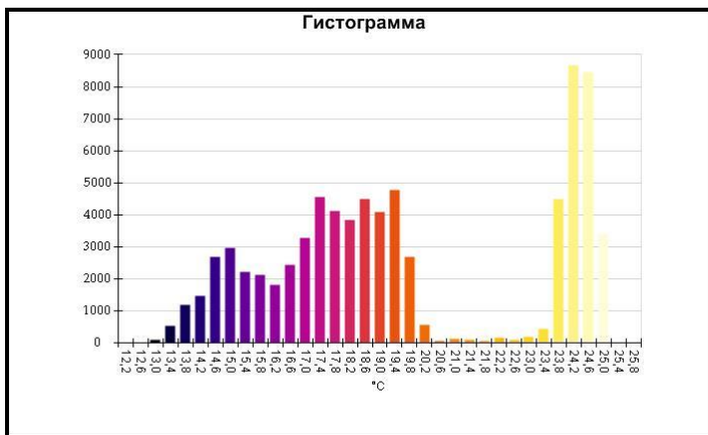


IR001472.IS2

09.01.2017 16:07:32



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 16:07:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,6°C	12,7°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	2,93

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,7°C	1,00	-10,0°C