

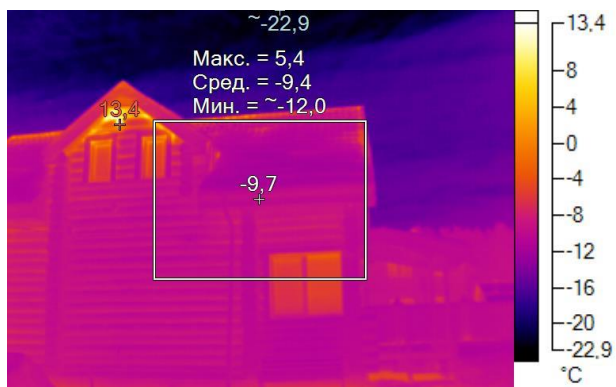


Тепловизионное обследование жилого дома

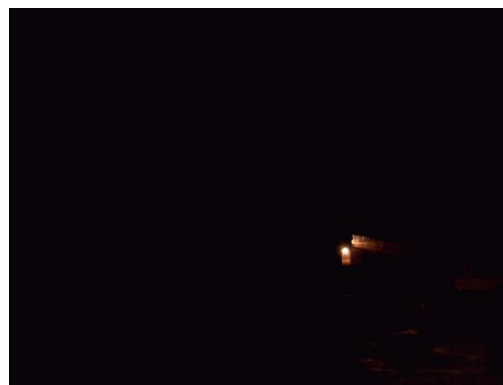
Составлено для:

Жилой дом

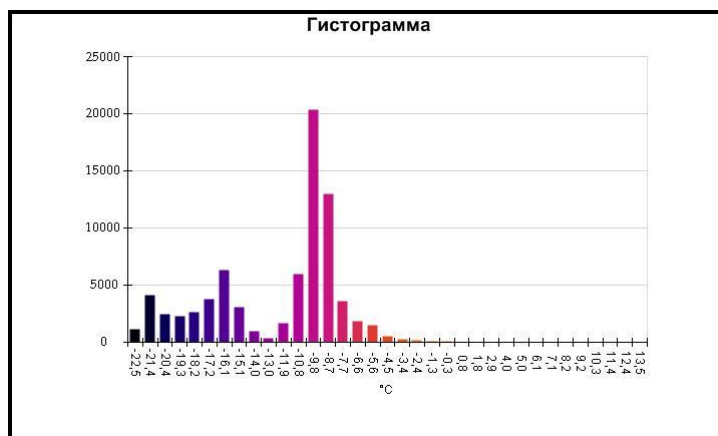
Адрес: Московская область, Серпуховский район, ДНТ
Волшебная страна



IR001755.IS2
09.01.2017 22:30:21



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-12,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:30:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-9,4°C	~-12,0°C	5,4°C	1,00	-10,0°C	1,77

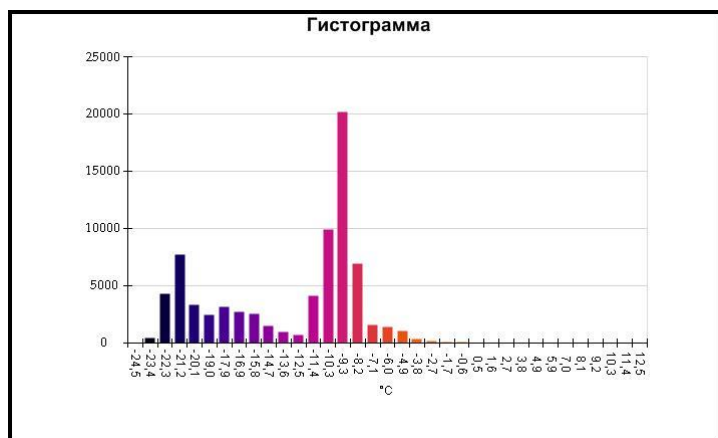
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-9,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-22,9°C	1,00	-10,0°C



IR001756.IS2
09.01.2017 22:30:29



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-13,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:30:29

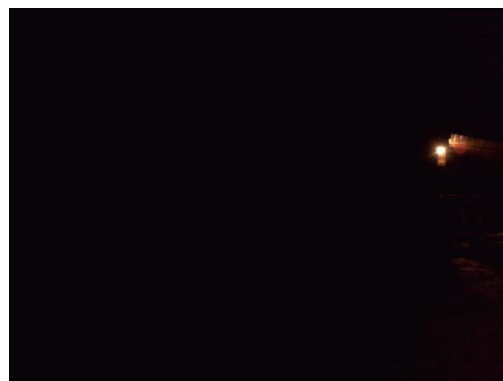
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-9,1°C	~-19,6°C	12,4°C	1,00	-10,0°C	3,70

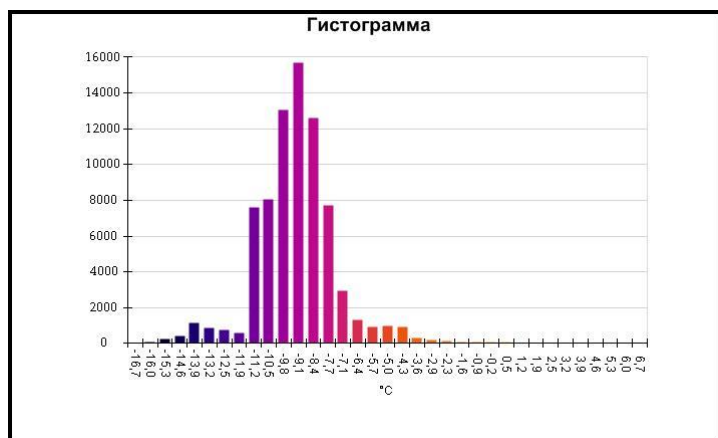
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-7,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	12,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-24,2°C	1,00	-10,0°C



IR001757.IS2
09.01.2017 22:30:36



Изображение в видимом свете



График

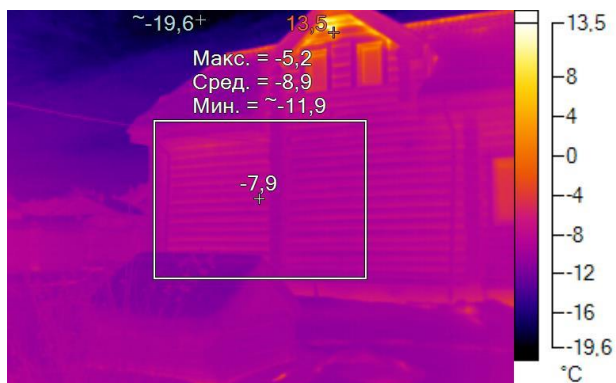
Информация об изображении

Средняя температура	-9,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:30:36

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-8,9°C	~-11,2°C	-6,2°C	1,00	-10,0°C	0,64

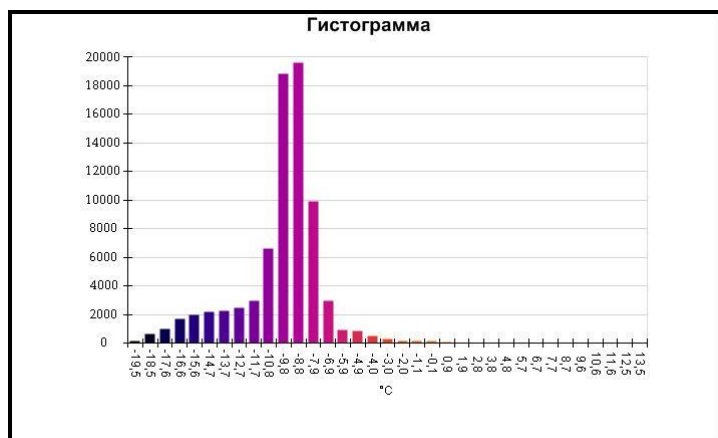
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-8,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-16,2°C	1,00	-10,0°C



IR001758.IS2
09.01.2017 22:30:44



Изображение в видимом свете



График

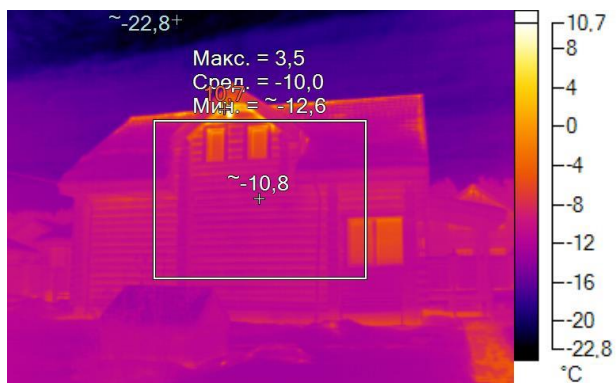
Информация об изображении

Средняя температура	-9,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:30:44

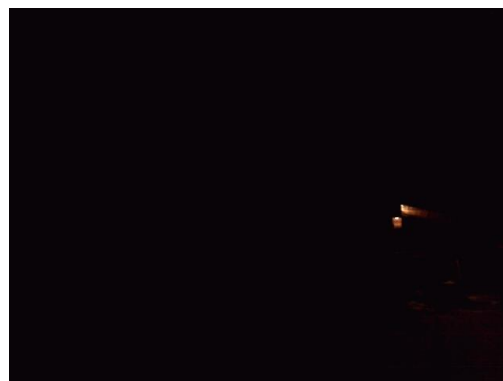
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-8,9°C	~-11,9°C	-5,2°C	1,00	-10,0°C	0,92

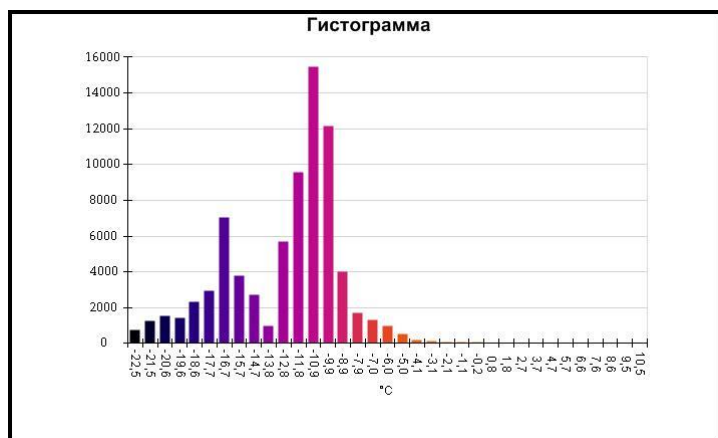
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-7,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	13,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-19,6°C	1,00	-10,0°C



IR001759.IS2
09.01.2017 22:31:23



Изображение в видимом свете



График

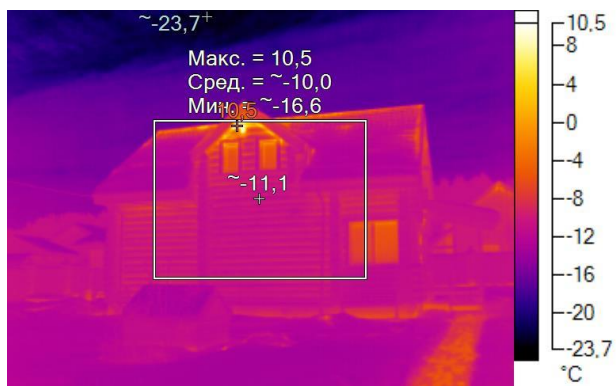
Информация об изображении

Средняя температура	~-12,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:31:23

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-10,0°C	~-12,6°C	3,5°C	1,00	-10,0°C	1,61

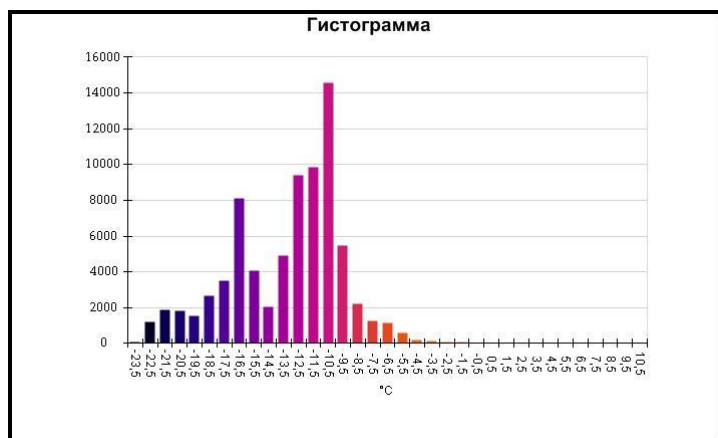
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-10,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-22,8°C	1,00	-10,0°C



IR001760.IS2
09.01.2017 22:31:40



Изображение в видимом свете



График

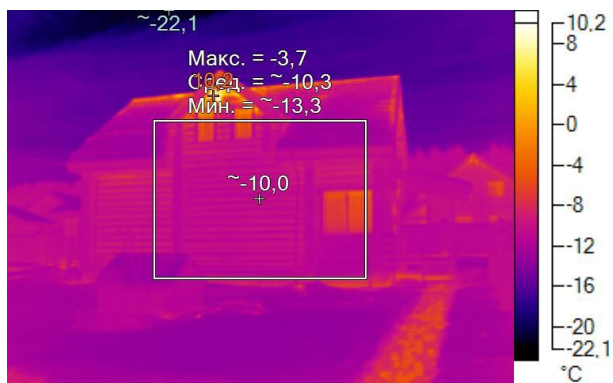
Информация об изображении

Средняя температура	~-13,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:31:40

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-10,0°C	~-16,6°C	10,5°C	1,00	-10,0°C	2,30

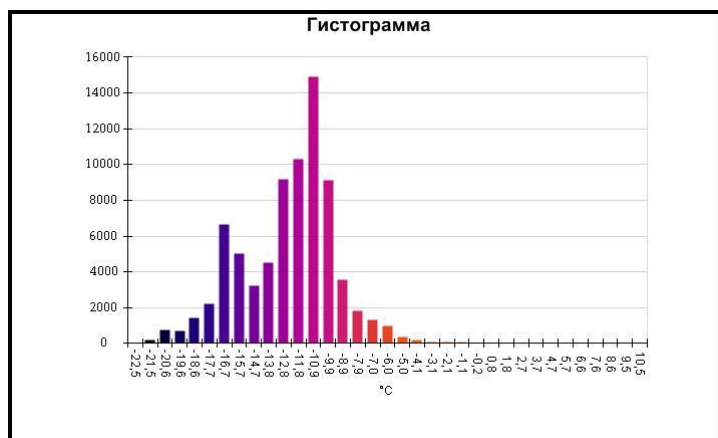
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-11,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-23,7°C	1,00	-10,0°C



IR001761.IS2
09.01.2017 22:31:46



Изображение в видимом свете



График

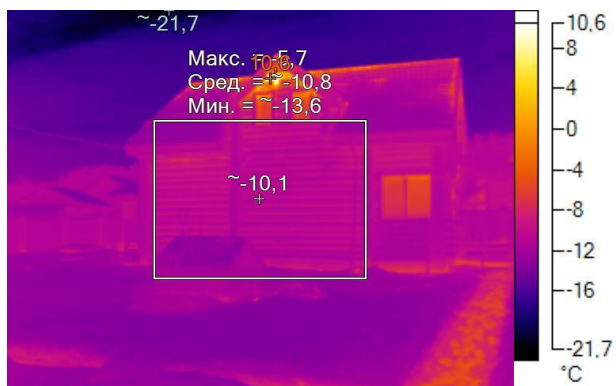
Информация об изображении

Средняя температура	~-12,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:31:46

Маркеры основного изображения

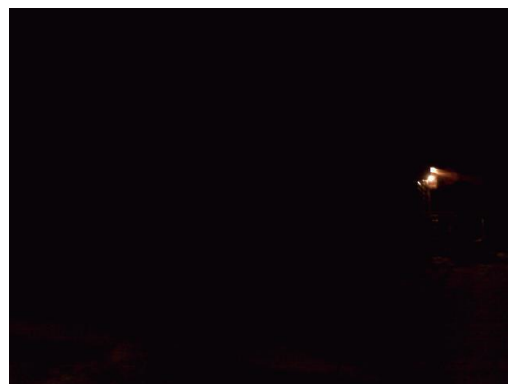
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-10,3°C	~-13,3°C	-3,7°C	1,00	-10,0°C	1,39

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

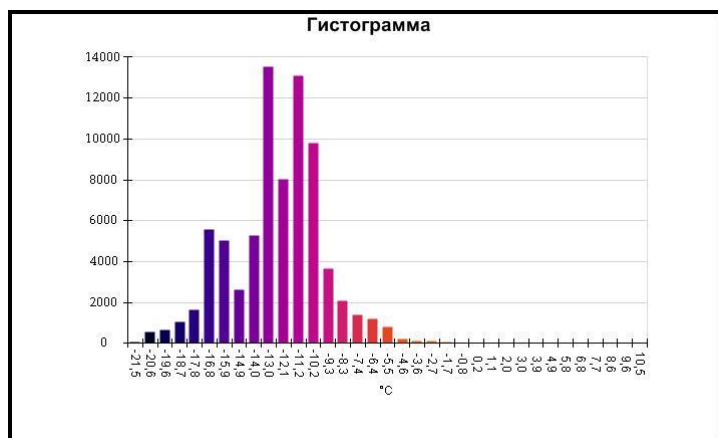


IR001762.IS2

09.01.2017 22:31:54



Изображение в видимом свете



График

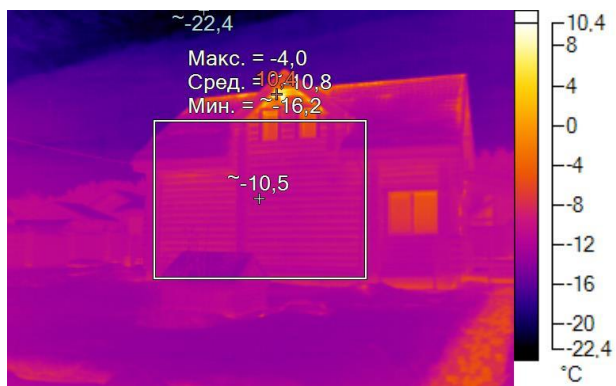
Информация об изображении

Средняя температура	~-12,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:31:54

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-10,8°C	~-13,6°C	5,7°C	1,00	-10,0°C	1,04

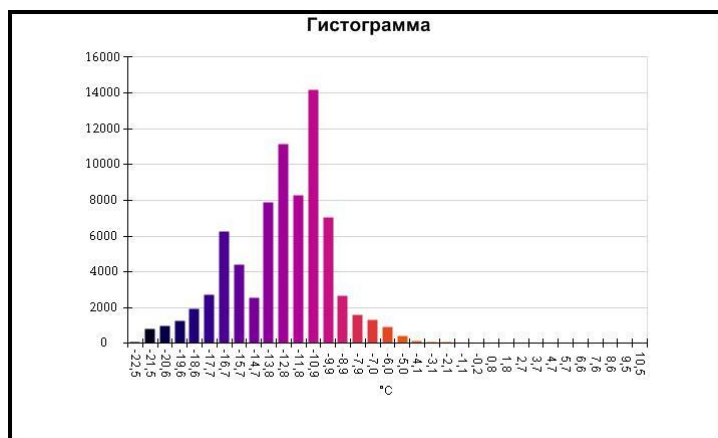
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-10,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	10,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-21,7°C	1,00	-10,0°C



IR001763.IS2
09.01.2017 22:32:01



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-12,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:32:01

Маркеры основного изображения

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

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

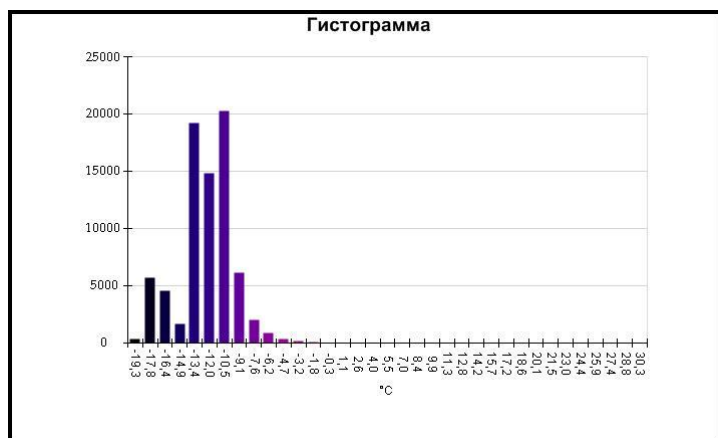


IR001764.IS2

09.01.2017 22:32:23



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-12,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:32:23

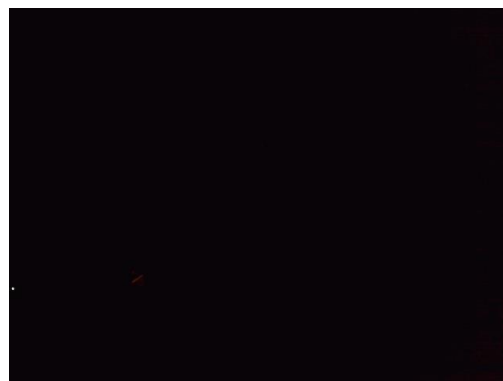
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-10,7°C	~-13,4°C	-7,1°C	1,00	-10,0°C	0,84

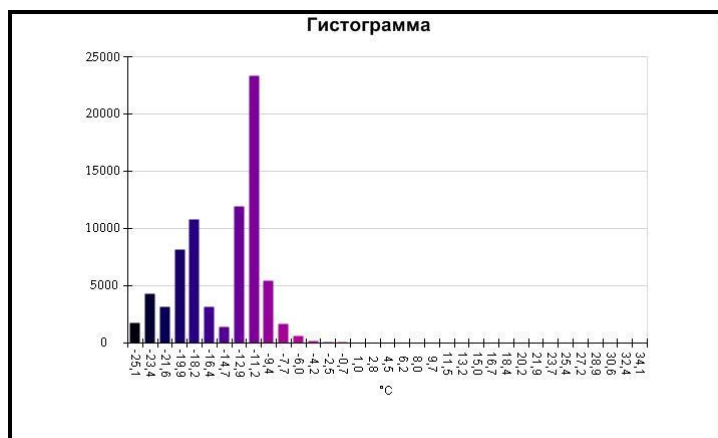
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-10,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-19,1°C	1,00	-10,0°C



IR001765.IS2
09.01.2017 22:32:33



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-14,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:32:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-11,9°C	~-19,9°C	9,9°C	1,00	-10,0°C	3,25

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-13,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-25,9°C	1,00	-10,0°C

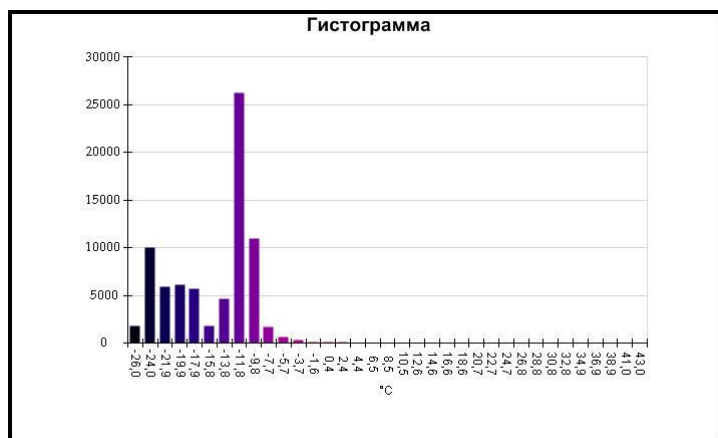


IR001766.IS2

09.01.2017 22:32:45



Изображение в видимом свете



График

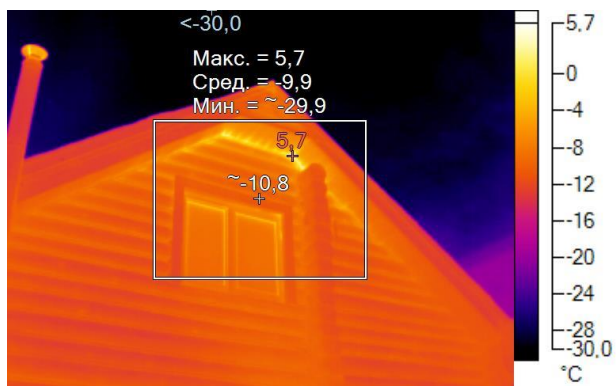
Информация об изображении

Средняя температура	~-15,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:32:45

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-12,1°C	~-19,6°C	4,6°C	1,00	-10,0°C	2,80

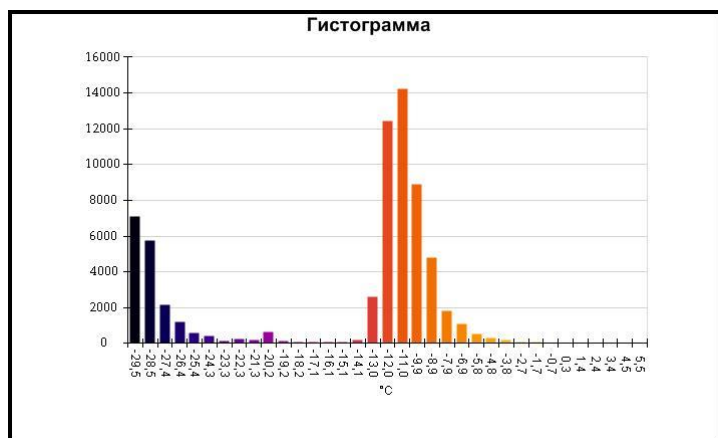
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-13,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	43,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-26,9°C	1,00	-10,0°C



IR001767.IS2
09.01.2017 22:33:15



Изображение в видимом свете



График

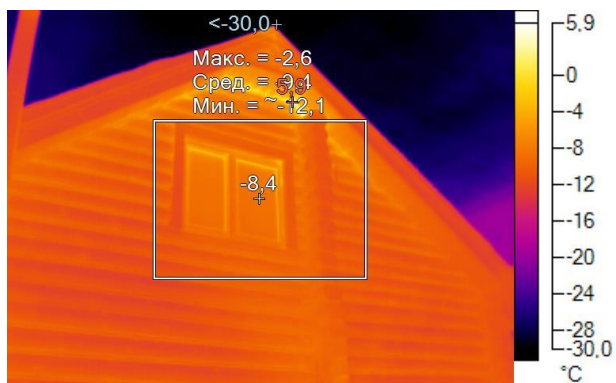
Информация об изображении

Средняя температура	~-17,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:33:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-9,9°C	~-29,9°C	5,7°C	1,00	-10,0°C	4,46

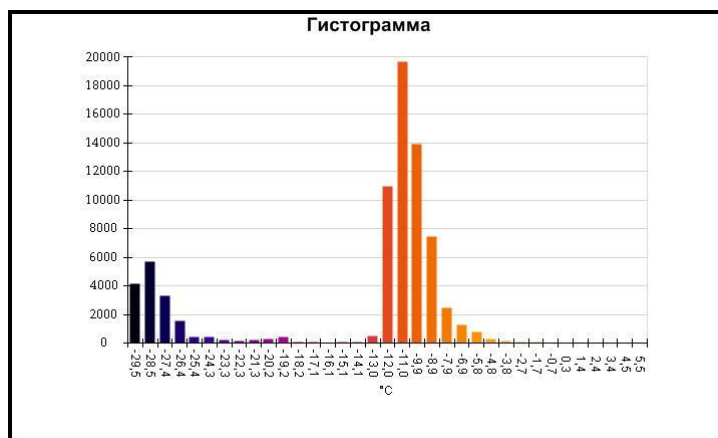
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-10,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR001768.IS2
09.01.2017 22:33:22



Изображение в видимом свете



График

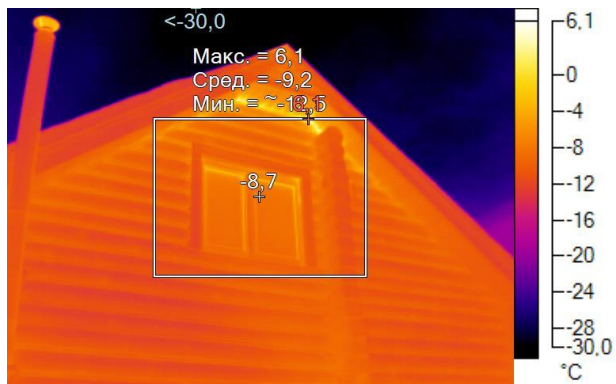
Информация об изображении

Средняя температура	~-14,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:33:22

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-9,4°C	~-12,1°C	-2,6°C	1,00	-10,0°C	1,42

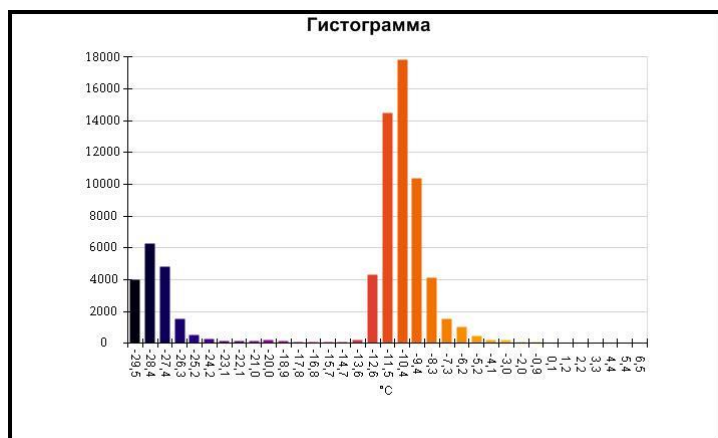
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-8,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR001769.IS2
09.01.2017 22:33:28



Изображение в видимом свете



График

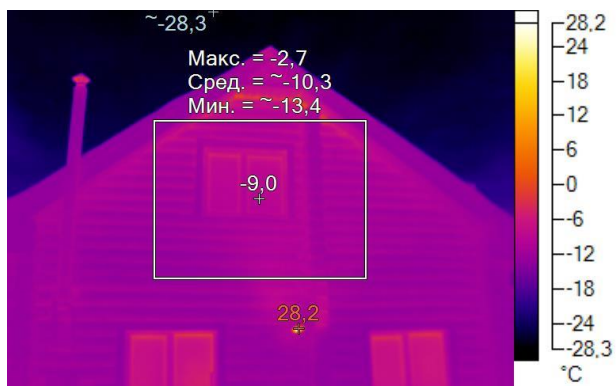
Информация об изображении

Средняя температура	~-15,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:33:28

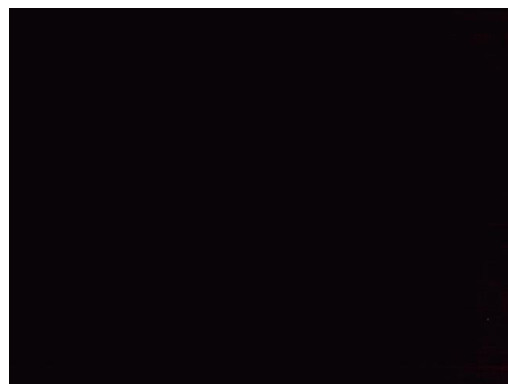
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	-9,2°C	~-12,5°C	6,1°C	1,00	-10,0°C	1,69

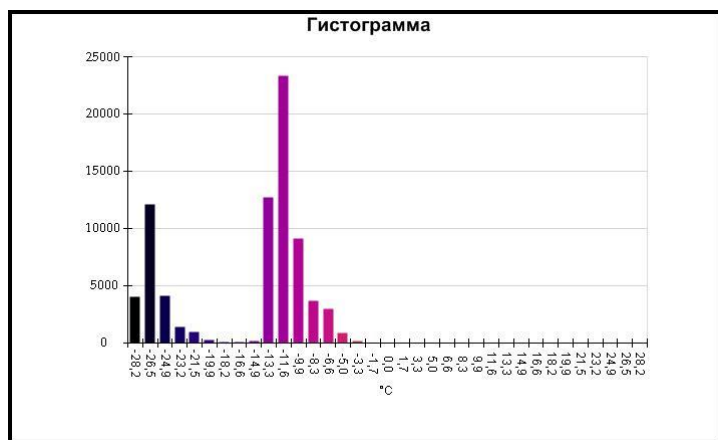
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-8,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	6,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR001770.IS2
09.01.2017 22:33:49



Изображение в видимом свете



График

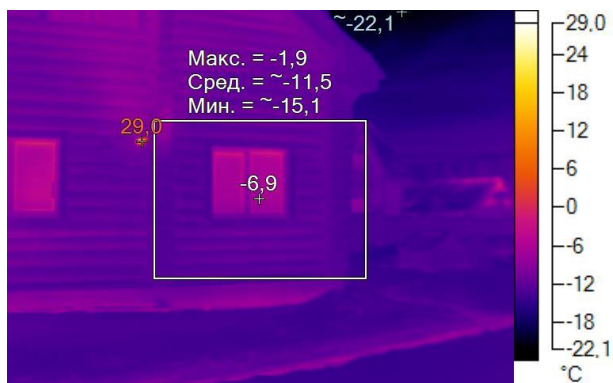
Информация об изображении

Средняя температура	~-15,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:33:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~ 10,3°C	~ 13,4°C	- 2,7°C	1,00	- 10,0°C	1,40

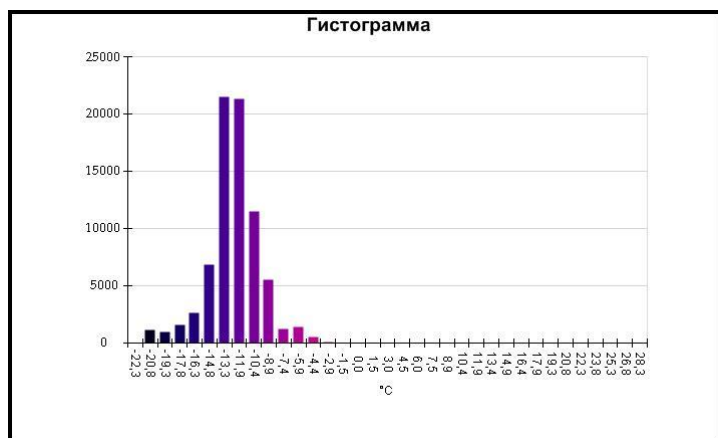
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-9,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-28,3°C	1,00	-10,0°C



IR001771.IS2
09.01.2017 22:33:57



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-12,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:33:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~ 11,5°C	~ 15,1°C	- 1,9°C	1,00	- 10,0°C	2,15

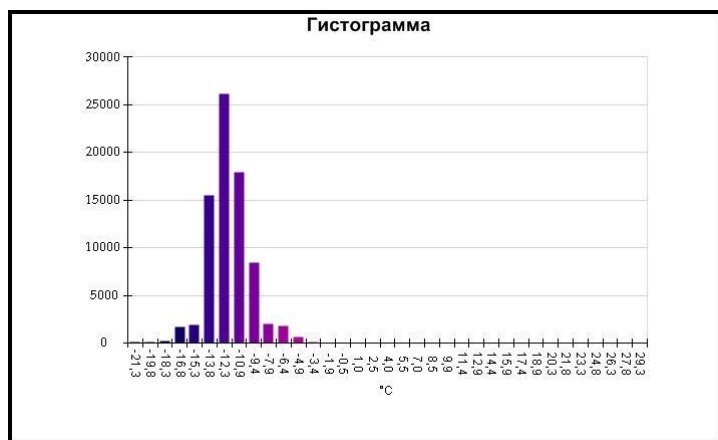
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-6,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-22,1°C	1,00	-10,0°C



IR001772.IS2
09.01.2017 22:34:03



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-11,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:34:03

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-10,8°C	~-13,3°C	-1,7°C	1,00	-10,0°C	2,20

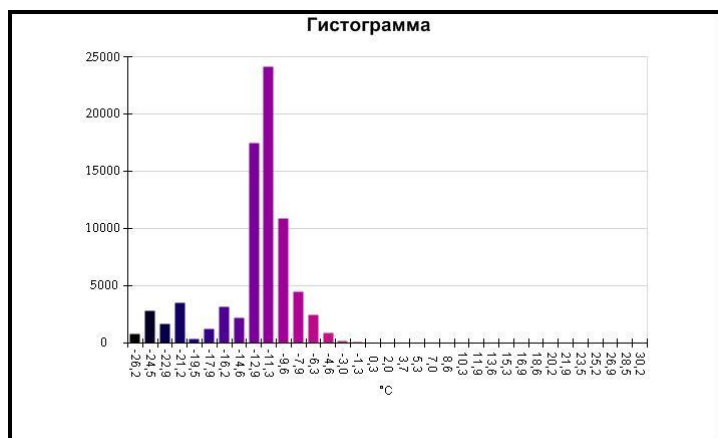
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-7,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-21,4°C	1,00	-10,0°C



IR001773.IS2
09.01.2017 22:34:10



Изображение в видимом свете



График

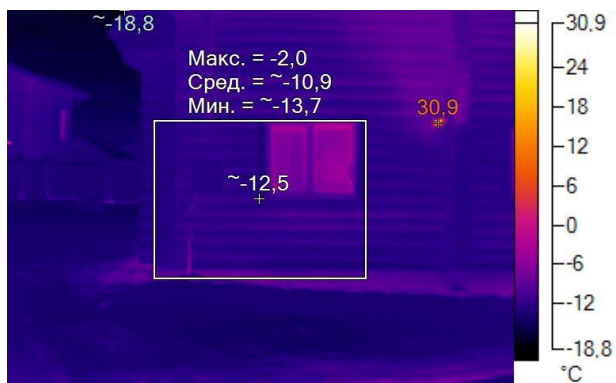
Информация об изображении

Средняя температура	~-12,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:34:10

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~ 11,1°C	~ 13,3°C	- 1,9°C	1,00	- 10,0°C	1,63

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-12,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-26,2°C	1,00	-10,0°C

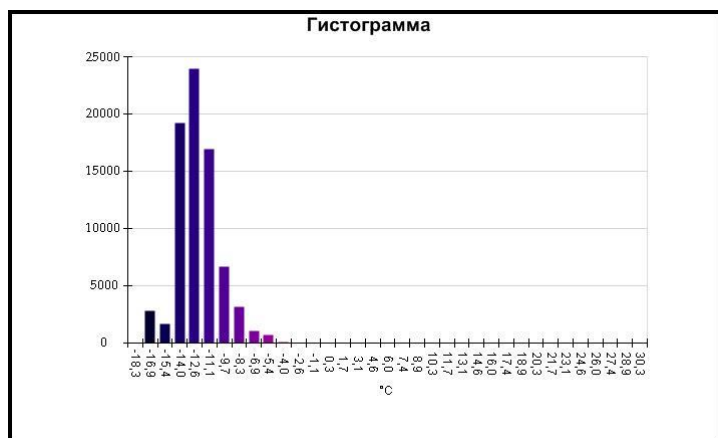


IR001774.IS2

09.01.2017 22:34:17



Изображение в видимом свете



График

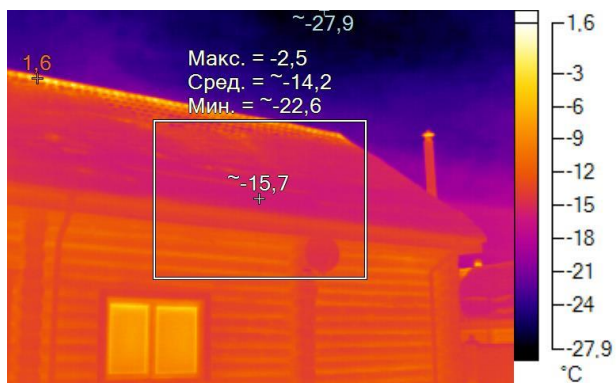
Информация об изображении

Средняя температура	~-12,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:34:17

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-10,9°C	~-13,7°C	-2,0°C	1,00	-10,0°C	2,29

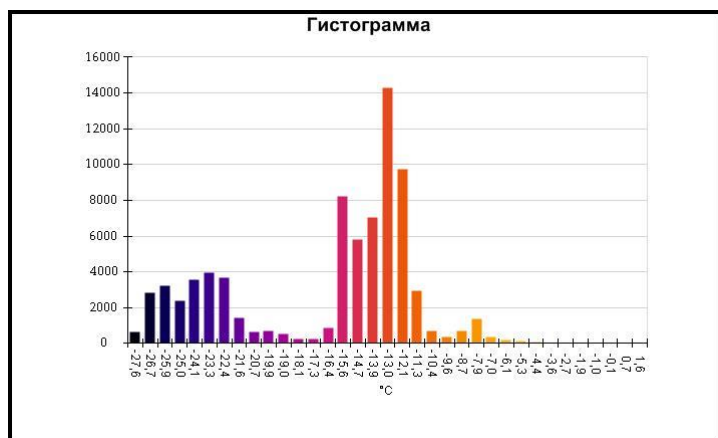
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-12,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-18,8°C	1,00	-10,0°C



IR001775.IS2
09.01.2017 22:35:35



Изображение в видимом свете



График

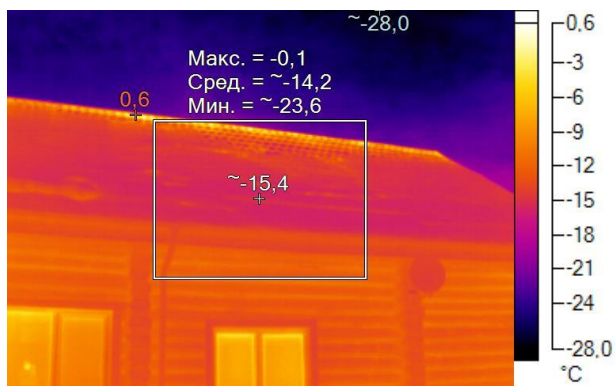
Информация об изображении

Средняя температура	~-16,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:35:35

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-14,2°C	~-22,6°C	-2,5°C	1,00	-10,0°C	1,97

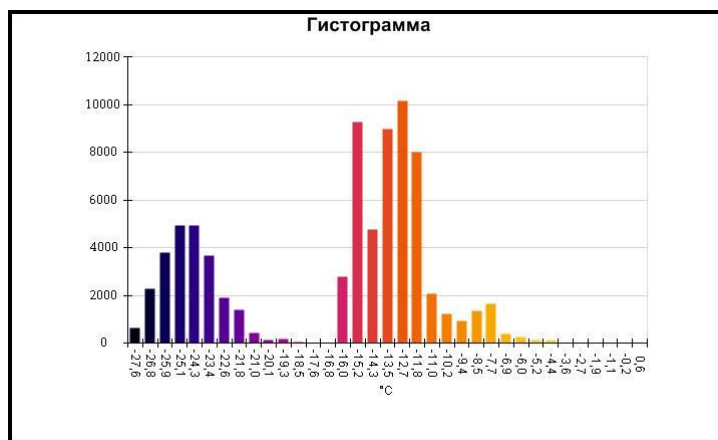
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-15,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	1,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-27,9°C	1,00	-10,0°C



IR001776.IS2
09.01.2017 22:35:41



Изображение в видимом свете



График

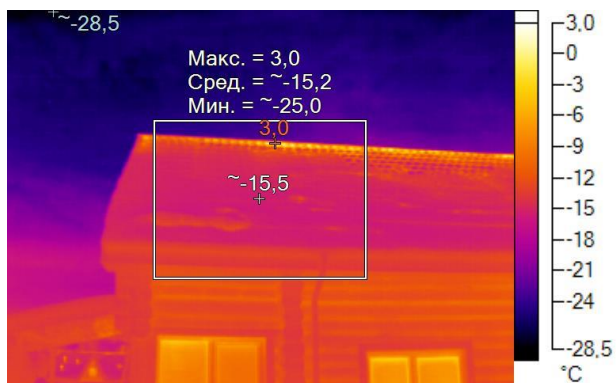
Информация об изображении

Средняя температура	~-16,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:35:41

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~ 14,2°C	~ 23,6°C	- 0,1°C	1,00	- 10,0°C	2,54

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-15,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	0,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-28,0°C	1,00	-10,0°C

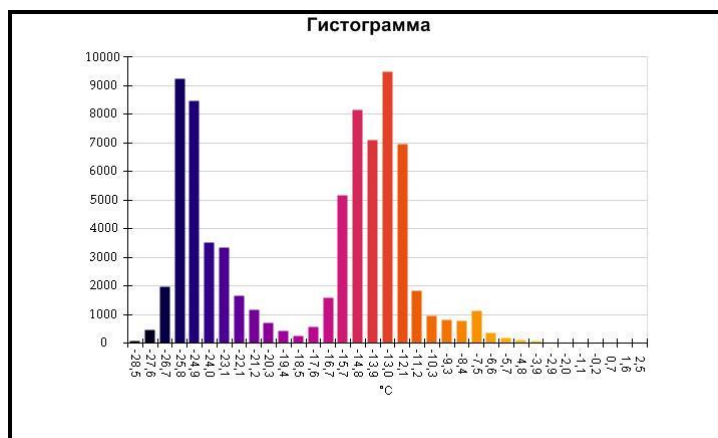


IR001777.IS2

09.01.2017 22:35:46



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-17,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:35:46

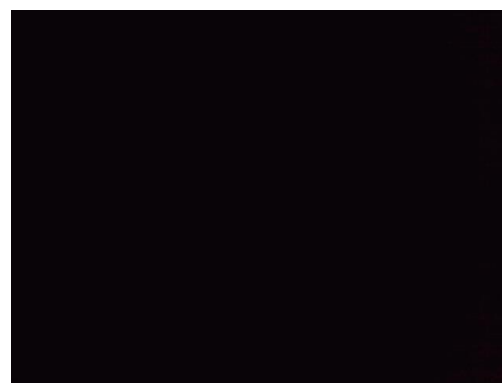
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-15,2°C	~-25,0°C	3,0°C	1,00	-10,0°C	3,34

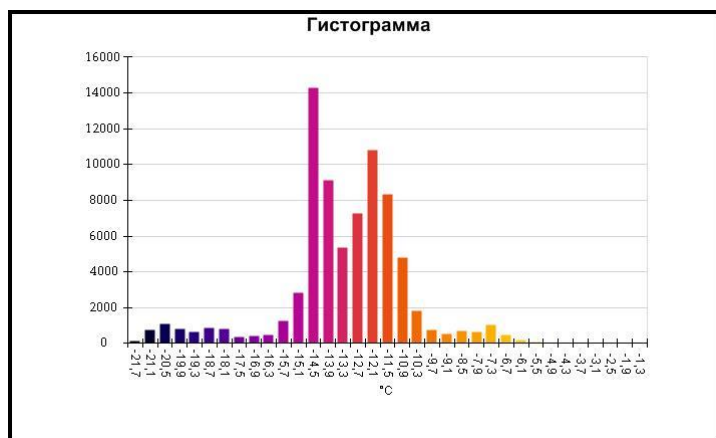
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-15,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	3,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-28,5°C	1,00	-10,0°C



IR001778.IS2
09.01.2017 22:35:59



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-13,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:35:59

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-11,9°C	~-14,2°C	-9,4°C	1,00	-10,0°C	0,65

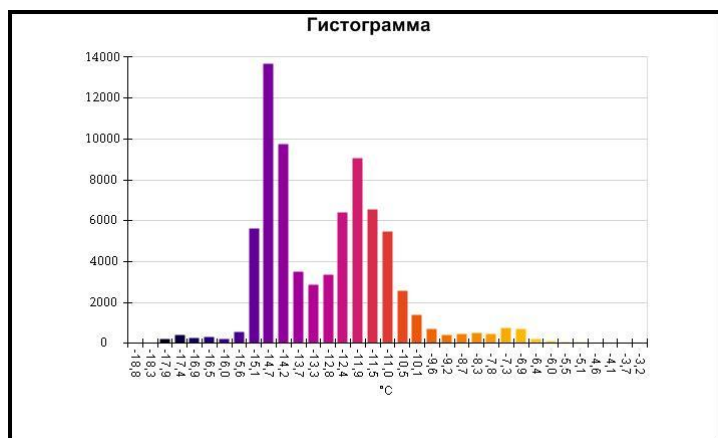
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-12,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-1,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-21,8°C	1,00	-10,0°C



IR001779.IS2
09.01.2017 22:36:04



Изображение в видимом свете



График

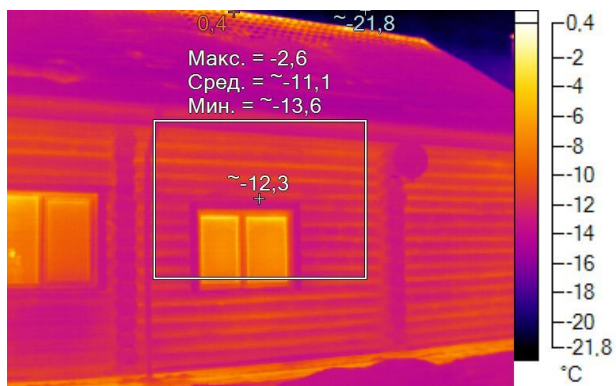
Информация об изображении

Средняя температура	~-12,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:36:04

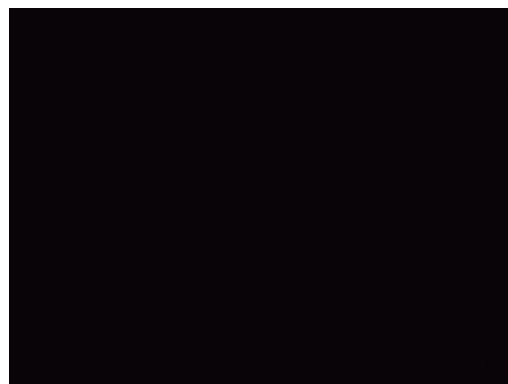
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-11,8°C	~-14,6°C	-6,9°C	1,00	-10,0°C	1,09

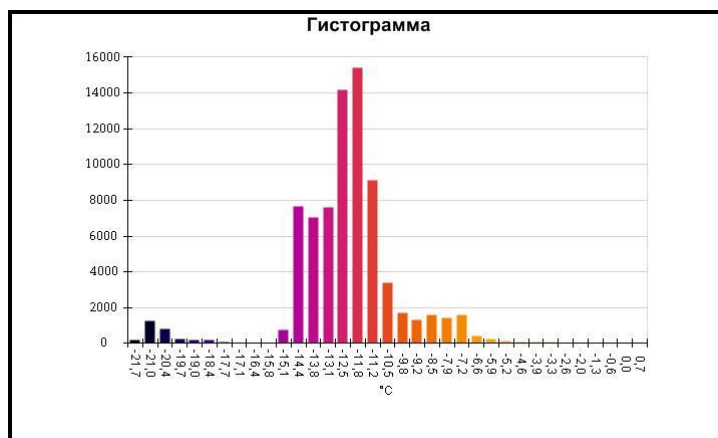
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-11,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-3,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-18,2°C	1,00	-10,0°C



IR001780.IS2
09.01.2017 22:36:09



Изображение в видимом свете



График

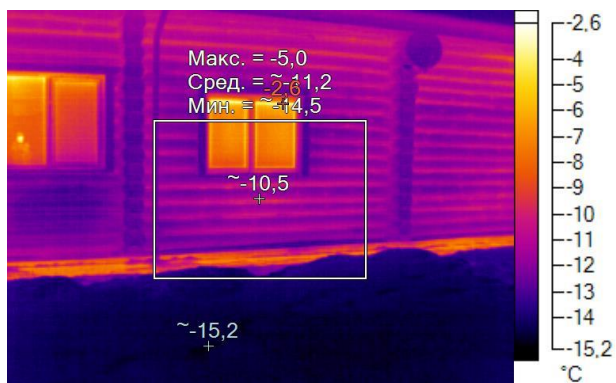
Информация об изображении

Средняя температура	~-12,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:36:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-11,1°C	~-13,6°C	-2,6°C	1,00	-10,0°C	1,89

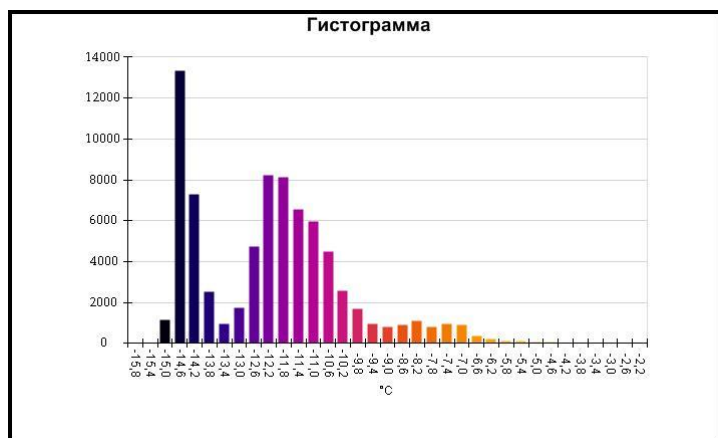
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-12,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	0,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-21,8°C	1,00	-10,0°C



IR001781.IS2
09.01.2017 22:36:14



Изображение в видимом свете



График

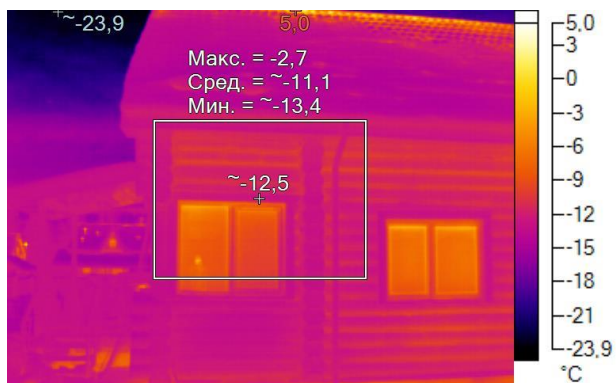
Информация об изображении

Средняя температура	~-12,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:36:14

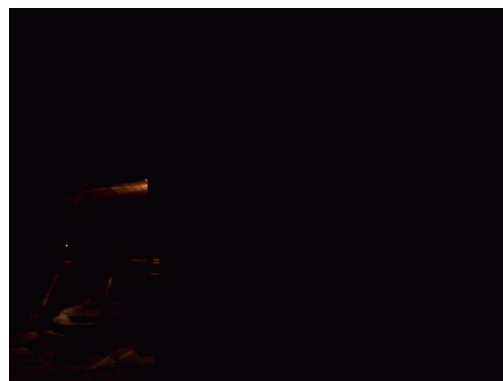
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-11,2°C	~-14,5°C	-5,0°C	1,00	-10,0°C	1,83

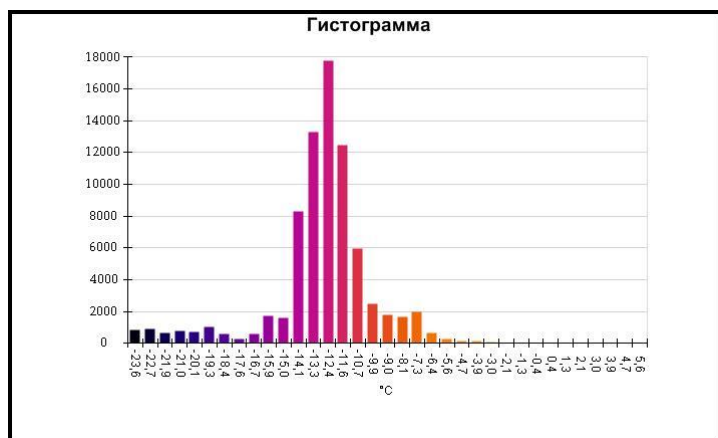
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-10,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-2,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-15,2°C	1,00	-10,0°C



IR001782.IS2
09.01.2017 22:36:20



Изображение в видимом свете



График

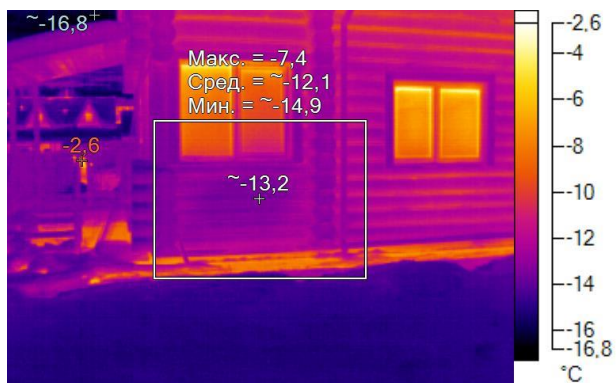
Информация об изображении

Средняя температура	~-12,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:36:20

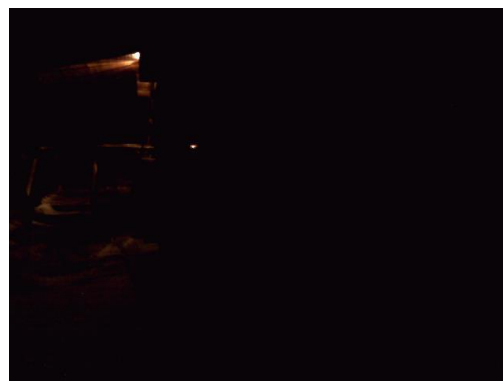
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-11,1°C	~-13,4°C	-2,7°C	1,00	-10,0°C	1,70

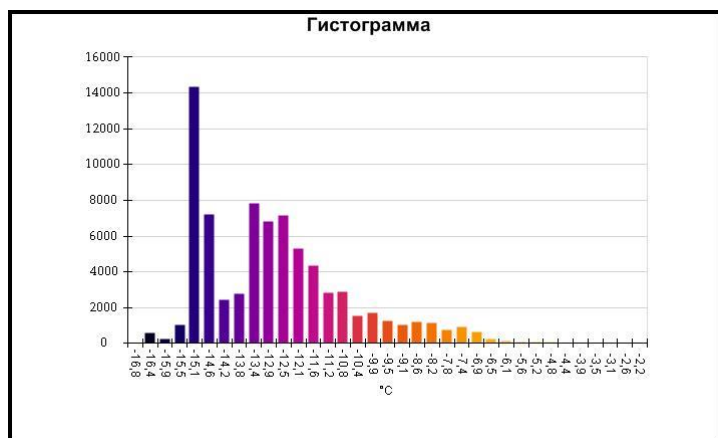
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-12,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	5,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-23,9°C	1,00	-10,0°C



IR001783.IS2
09.01.2017 22:36:34



Изображение в видимом свете



График

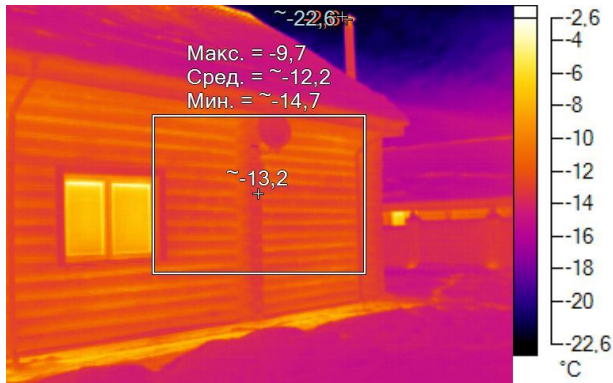
Информация об изображении

Средняя температура	~-12,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:36:34

Маркеры основного изображения

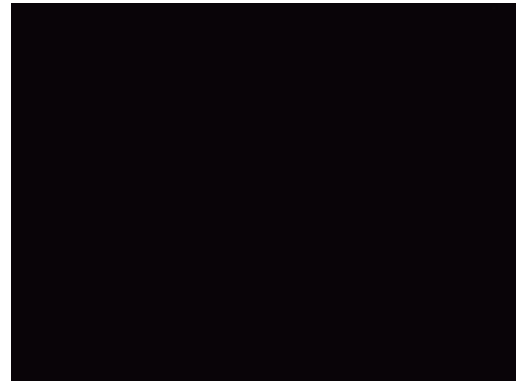
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-12,1°C	~-14,9°C	-7,4°C	1,00	-10,0°C	1,52

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-13,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-2,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-16,8°C	1,00	-10,0°C

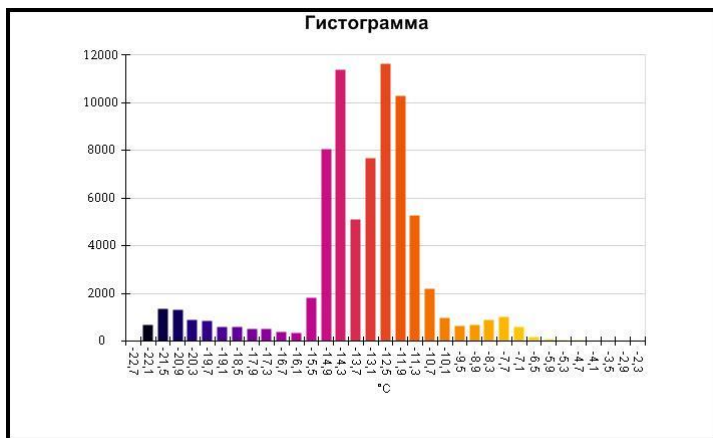


IR001784.IS2

09.01.2017 22:36:48



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-13,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:36:48

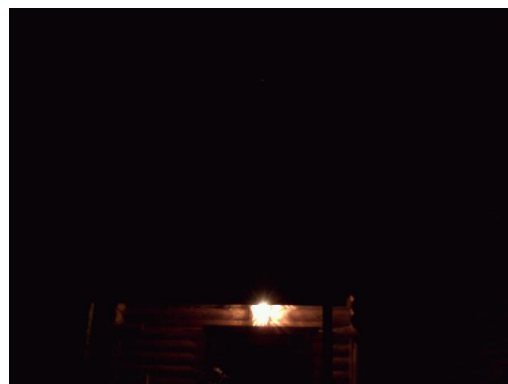
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-12,2°C	~-14,7°C	-9,7°C	1,00	-10,0°C	0,69

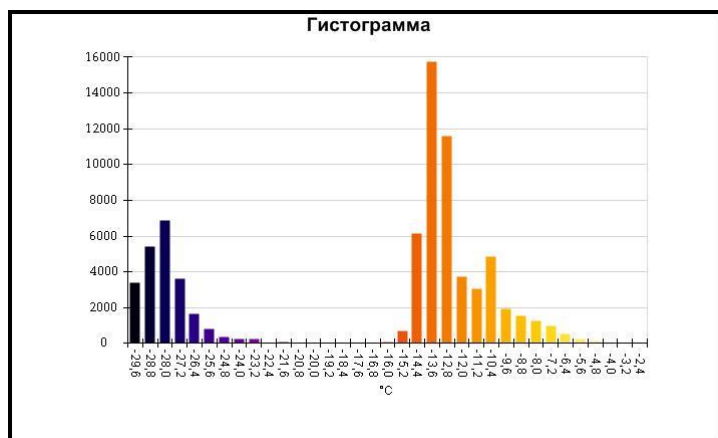
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-13,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-2,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-22,6°C	1,00	-10,0°C



IR001785.IS2
09.01.2017 22:37:36



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-17,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:37:36

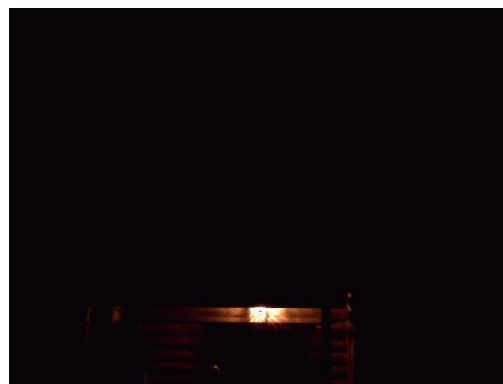
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~ 11,1°C	~ 15,4°C	- 4,1°C	1,00	- 10,0°C	2,03

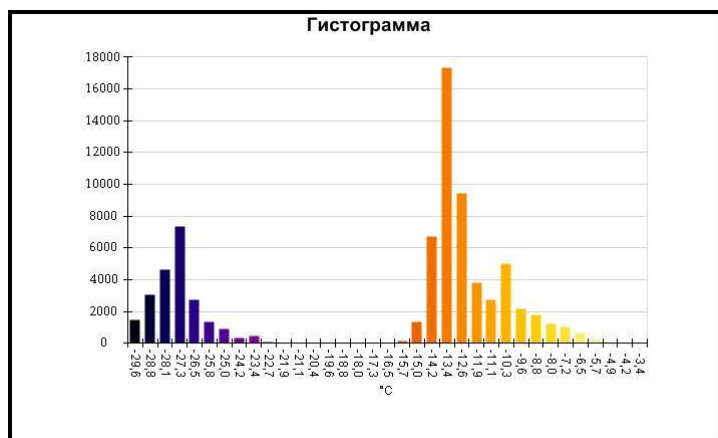
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-10,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-2,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR001786.IS2
09.01.2017 22:37:47



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-16,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:37:47

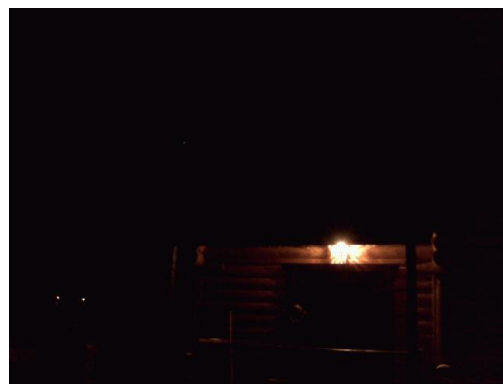
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~ 11,1°C	~ 15,4°C	- 4,1°C	1,00	- 10,0°C	1,84

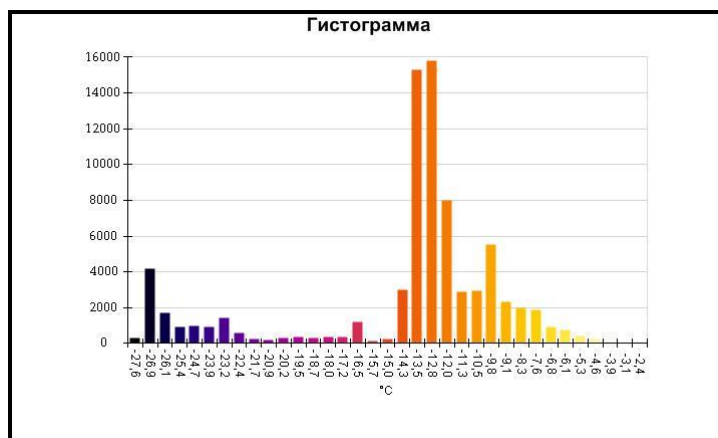
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-10,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-3,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	<-30,0°C	1,00	-10,0°C



IR001787.IS2
09.01.2017 22:37:56



Изображение в видимом свете



График

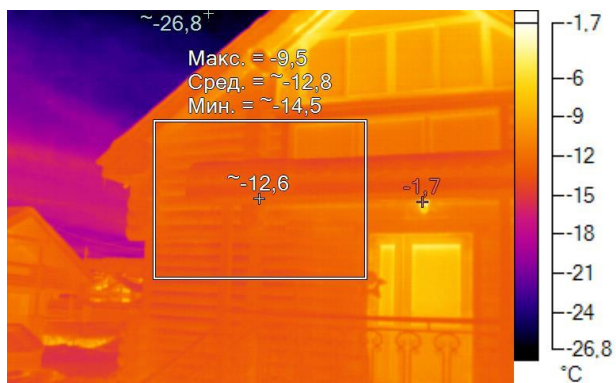
Информация об изображении

Средняя температура	~-14,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:37:56

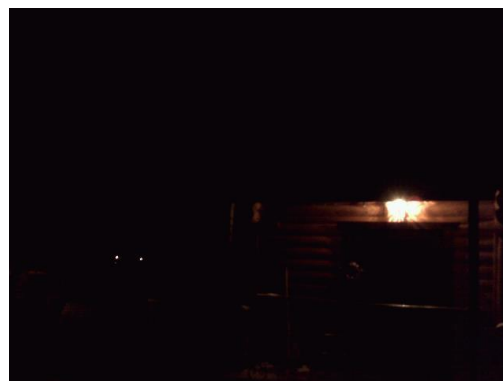
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-12,4°C	~-14,9°C	-3,0°C	1,00	-10,0°C	1,40

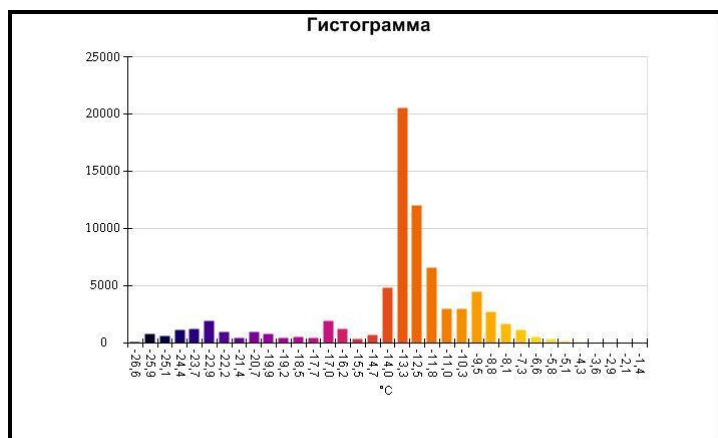
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-12,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-2,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-27,7°C	1,00	-10,0°C



IR001788.IS2
09.01.2017 22:38:01



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-13,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:38:01

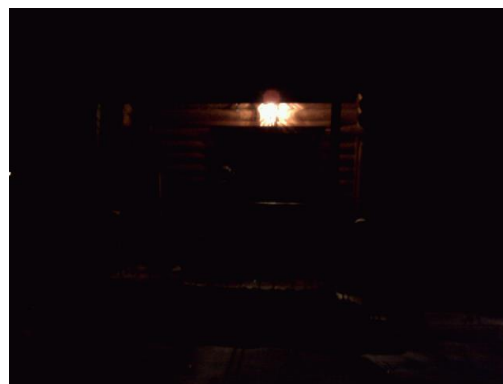
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-12,8°C	~-14,5°C	-9,5°C	1,00	-10,0°C	0,71

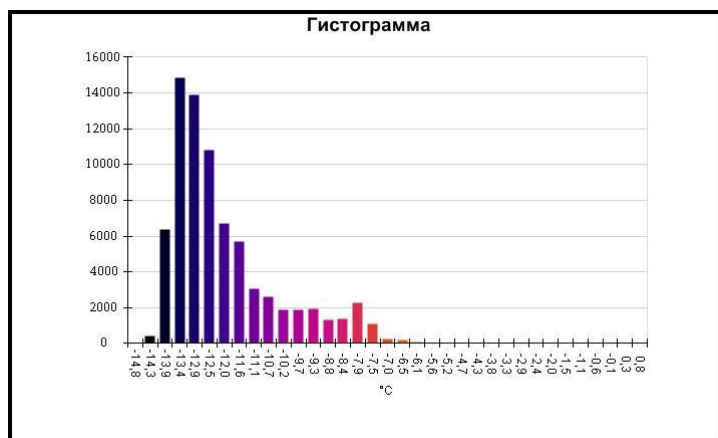
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-12,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-1,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-26,8°C	1,00	-10,0°C



IR001789.IS2
09.01.2017 22:38:08



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-12,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:38:08

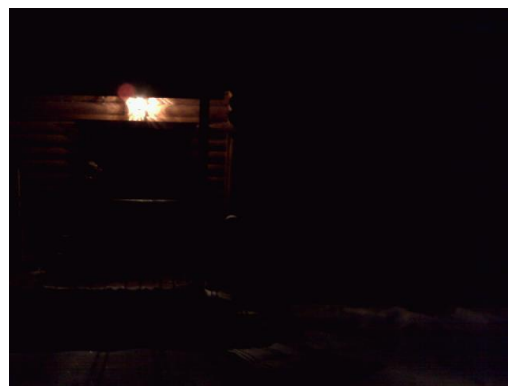
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-11,3°C	~-14,1°C	-4,1°C	1,00	-10,0°C	2,03

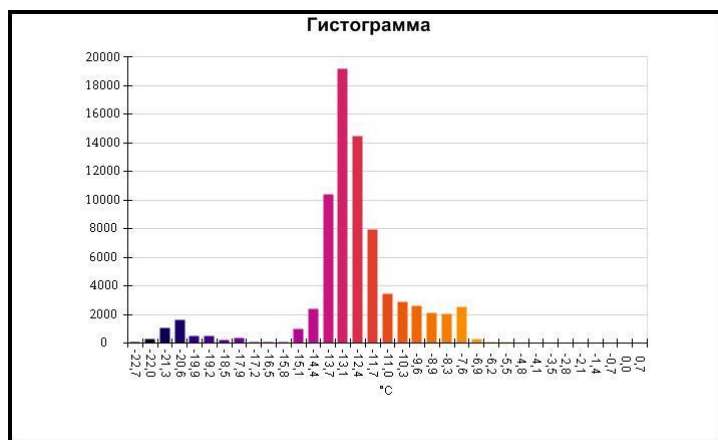
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-9,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	0,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-14,4°C	1,00	-10,0°C



IR001790.IS2
09.01.2017 22:38:14



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-12,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:38:14

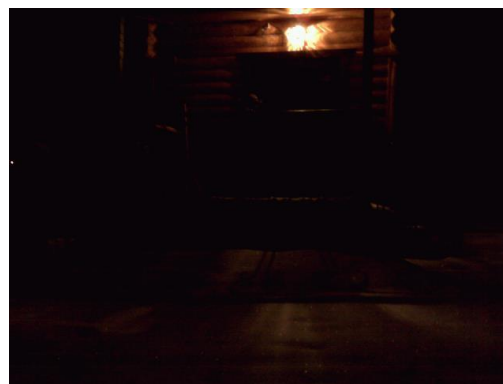
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~ 11,8°C	~ 14,4°C	- 4,5°C	1,00	- 10,0°C	1,78

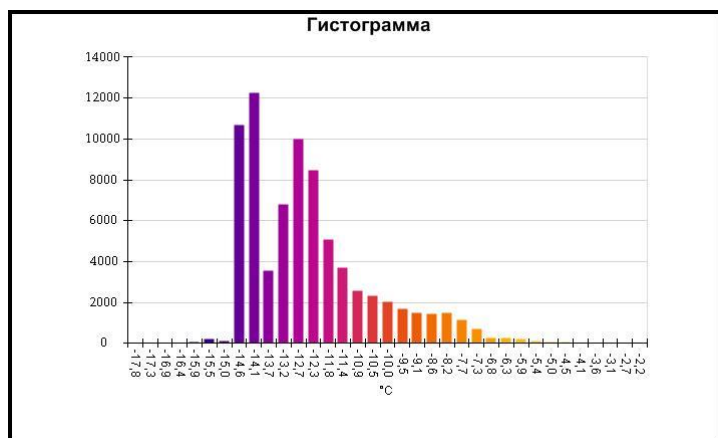
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	-9,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	0,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-22,9°C	1,00	-10,0°C



IR001791.IS2
09.01.2017 22:38:24



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-12,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:38:24

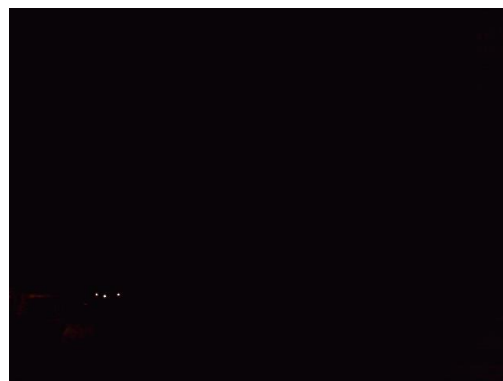
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-11,4°C	~-14,3°C	-6,7°C	1,00	-10,0°C	1,80

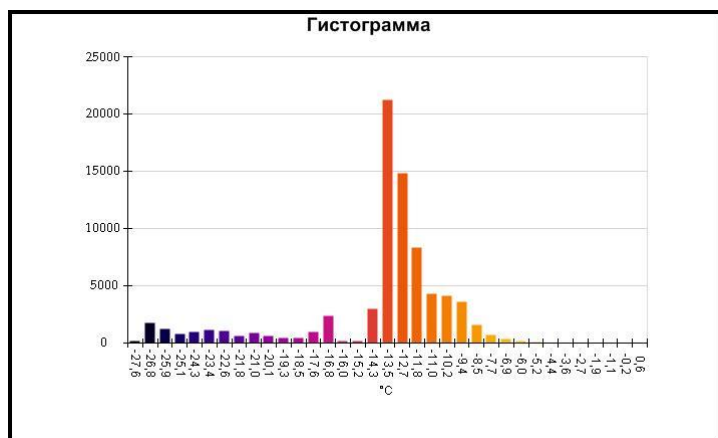
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-13,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	-2,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-17,8°C	1,00	-10,0°C



IR001792.IS2
09.01.2017 22:38:36



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	~-14,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:38:36

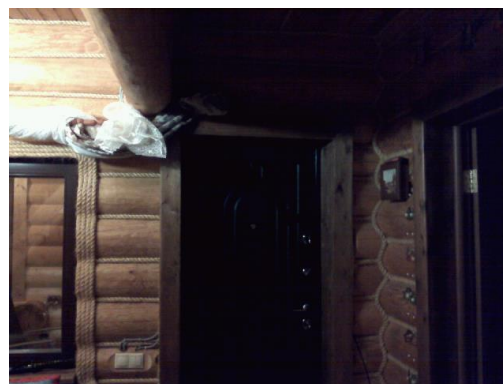
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	~-13,0°C	~-14,7°C	-9,2°C	1,00	-10,0°C	0,70

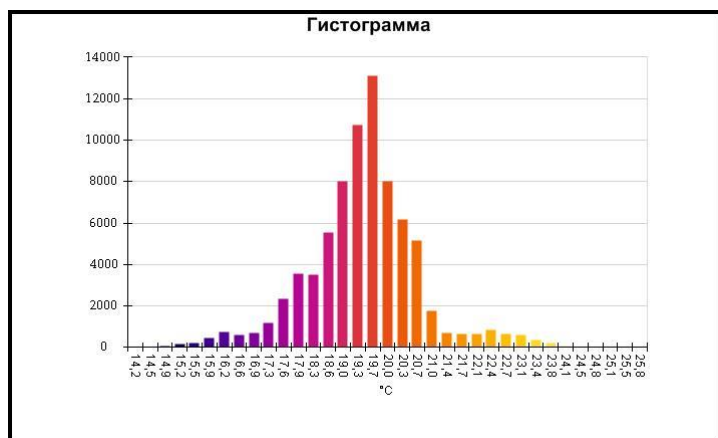
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	~-12,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	0,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	~-27,6°C	1,00	-10,0°C



IR001793.IS2
09.01.2017 22:42:32



Изображение в видимом свете



График

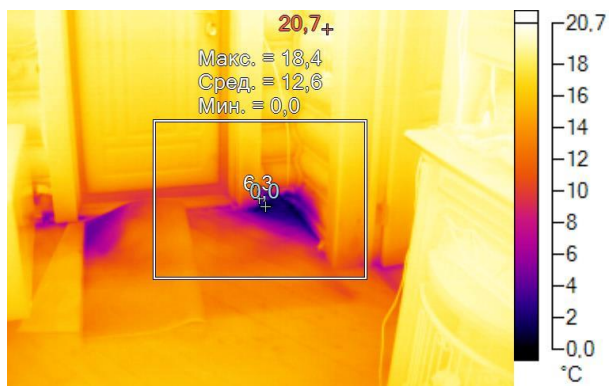
Информация об изображении

Средняя температура	19,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:42:32

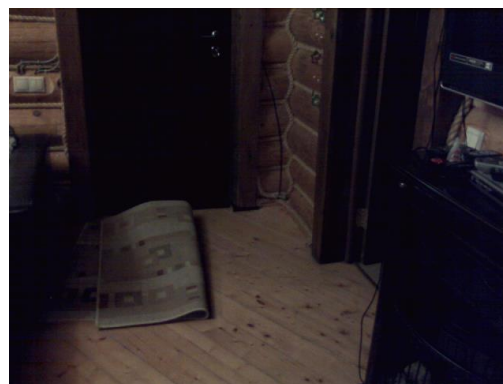
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,2°C	15,3°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	1,23

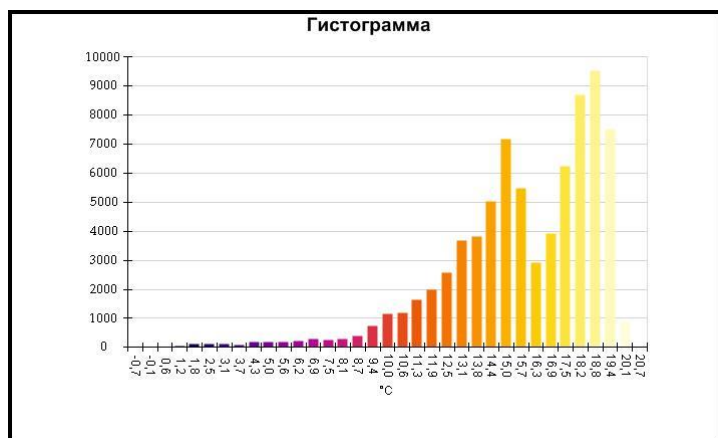
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,1°C	1,00	-10,0°C



IR001794.IS2
09.01.2017 22:42:47



Изображение в видимом свете



График

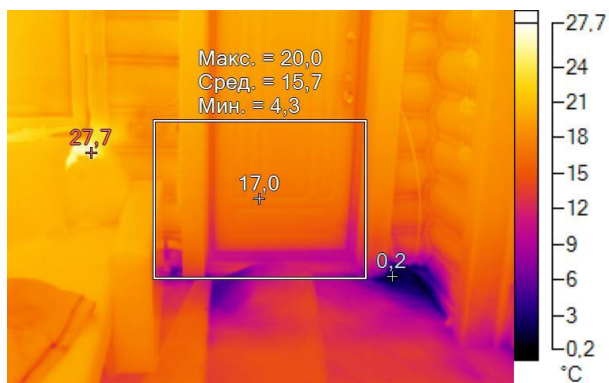
Информация об изображении

Средняя температура	15,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:42:47

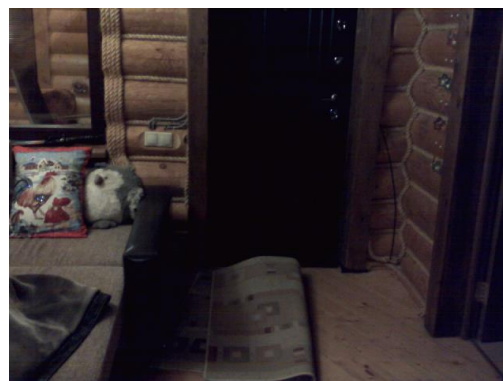
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,6°C	0,0°C	18,4°C	1,00	-10,0°C	3,50

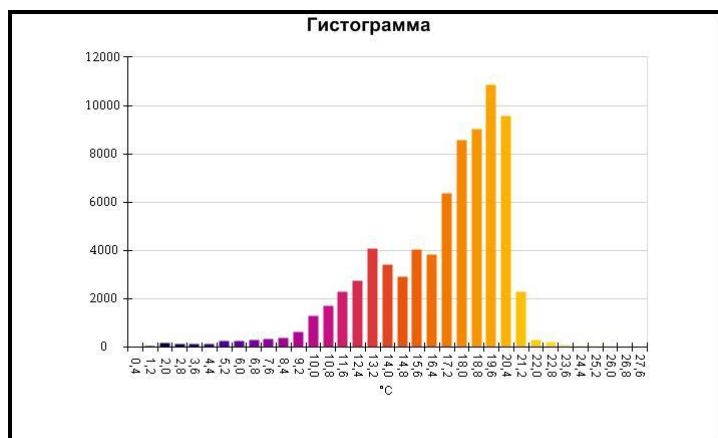
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	6,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	20,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,0°C	1,00	-10,0°C



IR001795.IS2
09.01.2017 22:42:54



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	16,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:42:54

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,7°C	4,3°C	20,0°C	1,00	-10,0°C	2,87

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,2°C	1,00	-10,0°C

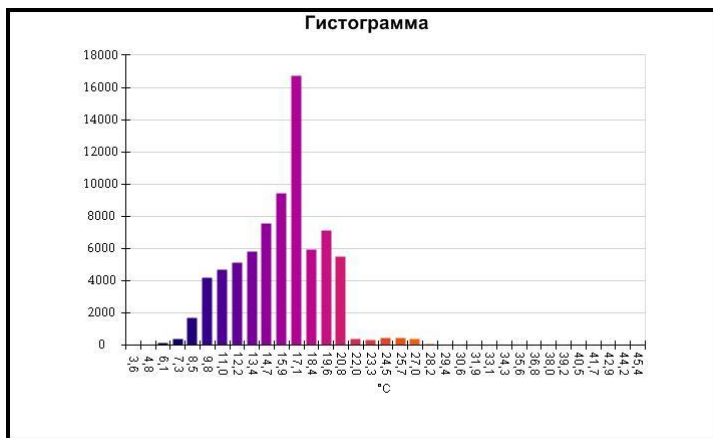


IR001796.IS2

09.01.2017 22:43:33



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:43:33

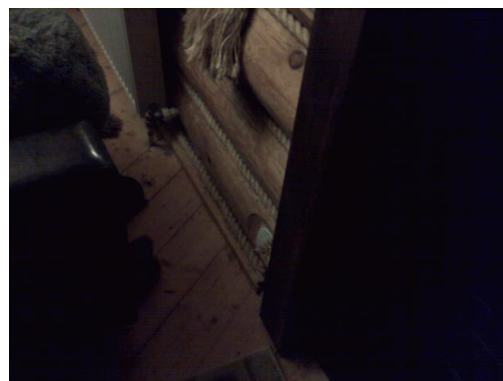
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,9°C	3,5°C	20,3°C	1,00	-10,0°C	2,91

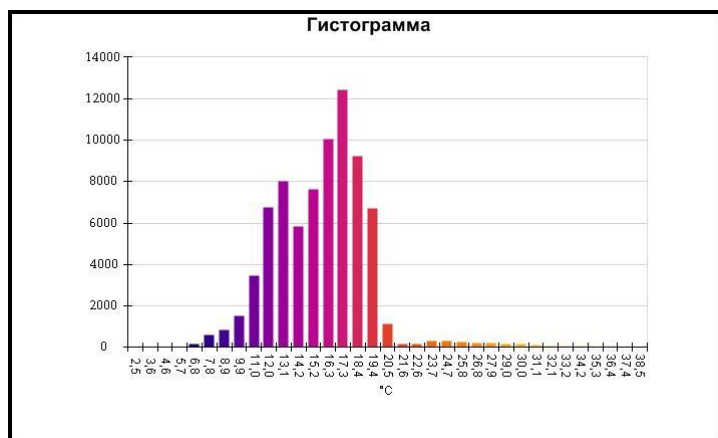
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	45,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,5°C	1,00	-10,0°C



IR001797.IS2
09.01.2017 22:43:43



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:43:43

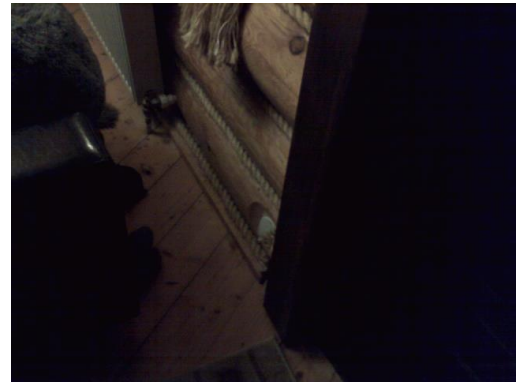
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,7°C	6,3°C	18,9°C	1,00	-10,0°C	2,95

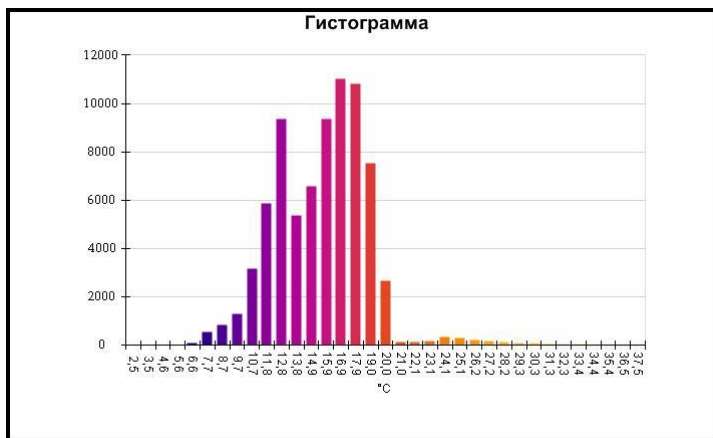
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	39,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,8°C	1,00	-10,0°C



IR001798.IS2
09.01.2017 22:43:48



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	15,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:43:48

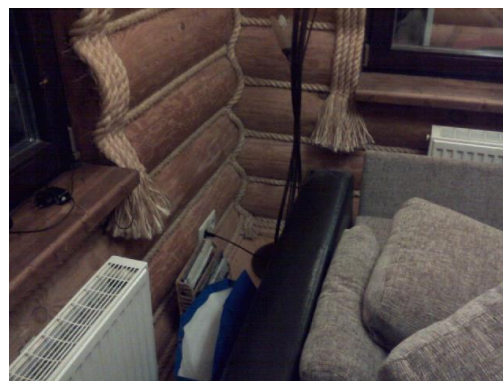
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,6°C	6,2°C	18,7°C	1,00	-10,0°C	2,96

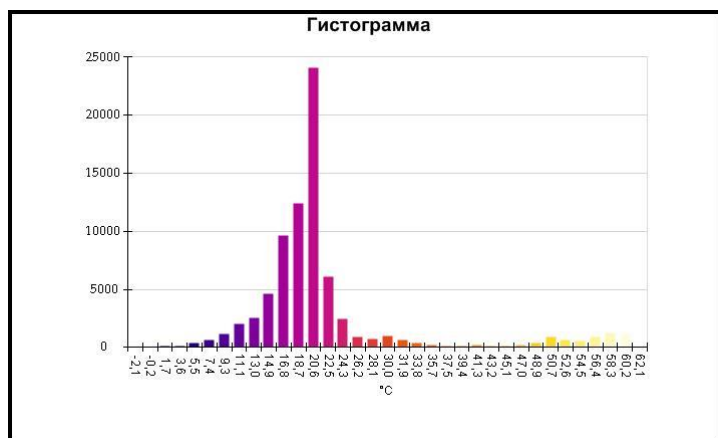
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	37,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,7°C	1,00	-10,0°C



IR001799.IS2
09.01.2017 22:44:15



Изображение в видимом свете



График

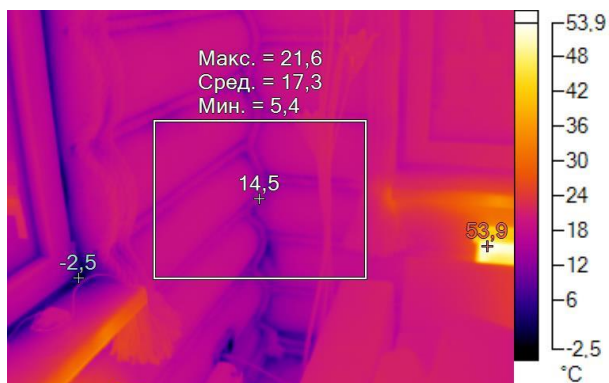
Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:44:15

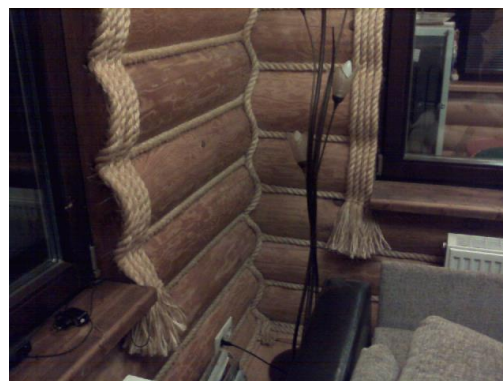
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,4°C	-1,7°C	22,0°C	1,00	-10,0°C	3,90

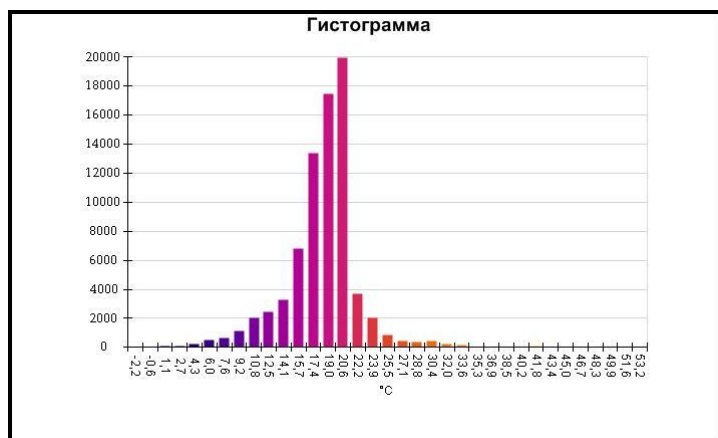
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	62,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,6°C	1,00	-10,0°C



IR001800.IS2
09.01.2017 22:44:21



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:44:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,3°C	5,4°C	21,6°C	1,00	-10,0°C	2,18

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	53,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-2,5°C	1,00	-10,0°C

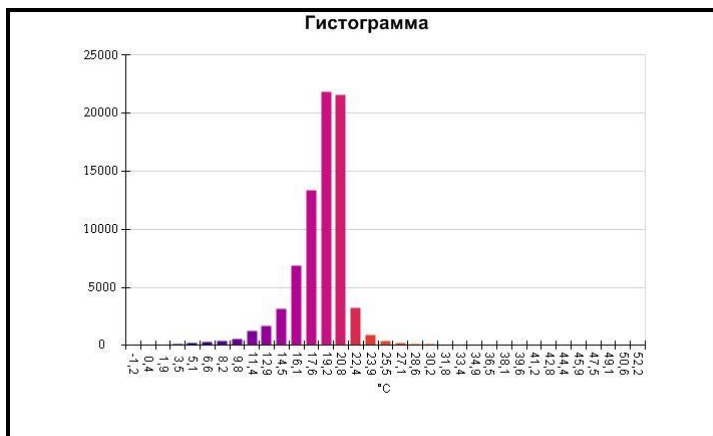


IR001801.IS2

09.01.2017 22:44:28



Изображение в видимом свете



График

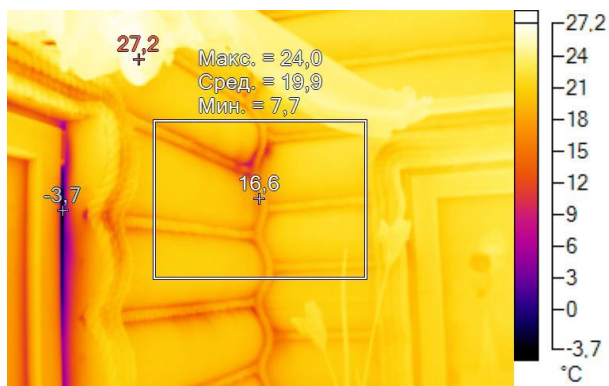
Информация об изображении

Средняя температура	18,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:44:28

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,6°C	7,3°C	22,8°C	1,00	-10,0°C	1,76

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,8°C	1,00	-10,0°C

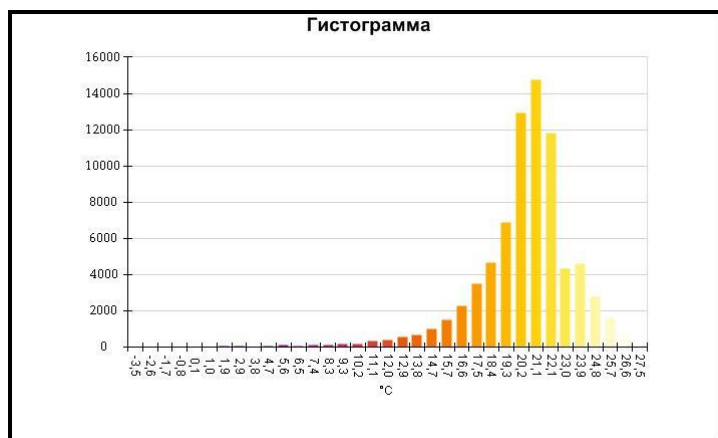


IR001802.IS2

09.01.2017 22:44:35



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:44:35

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,9°C	7,7°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	1,91

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-3,7°C	1,00	-10,0°C

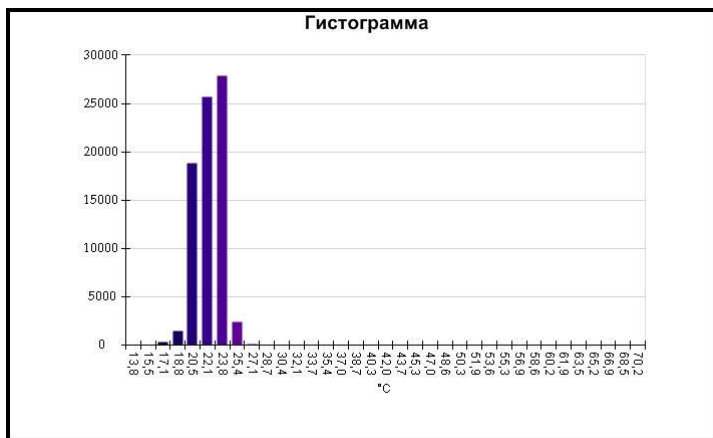


IR001803.IS2

09.01.2017 22:44:49



Изображение в видимом свете



График

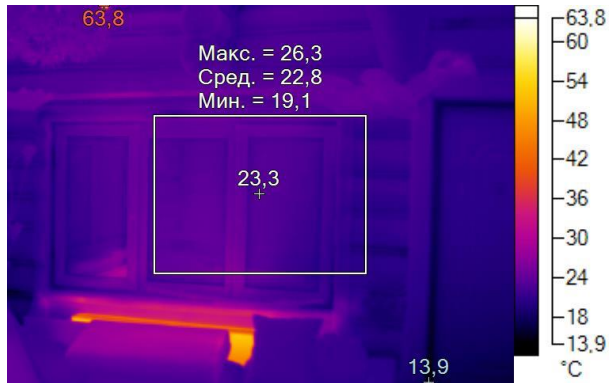
Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:44:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,1°C	19,2°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	0,86

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	70,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,7°C	1,00	-10,0°C

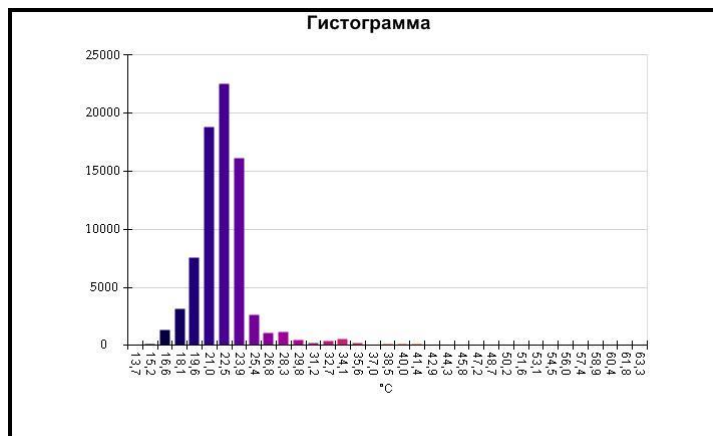


IR001804.IS2

09.01.2017 22:44:56



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:44:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	19,1°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	1,13

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	63,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C

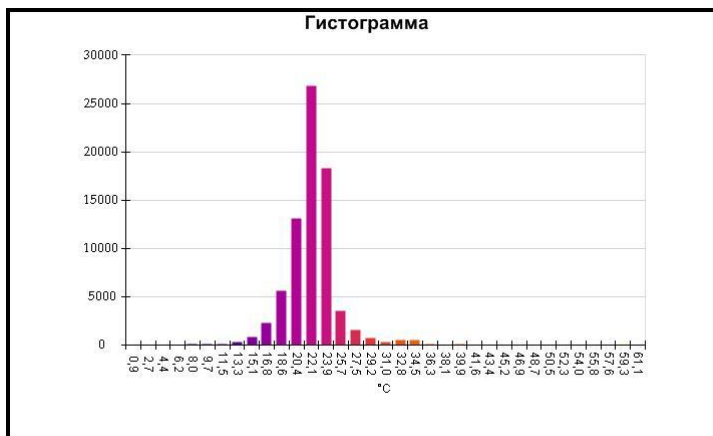


IR001805.IS2

09.01.2017 22:45:02



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:45:02

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,6°C	15,5°C	29,4°C	1,00	-10,0°C	1,50

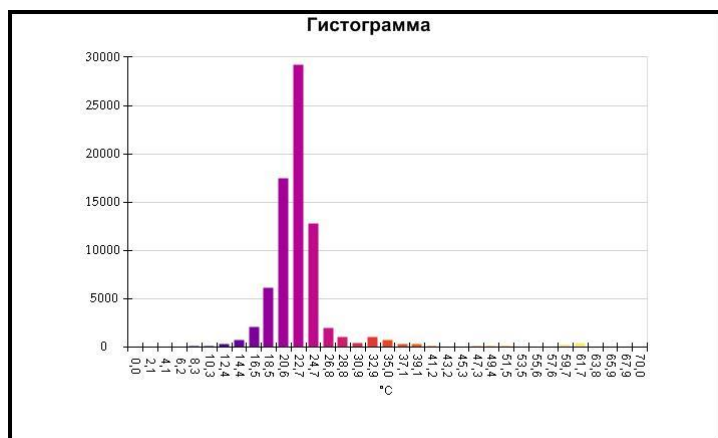
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	61,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,3°C	1,00	-10,0°C



IR001806.IS2
09.01.2017 22:45:09



Изображение в видимом свете



График

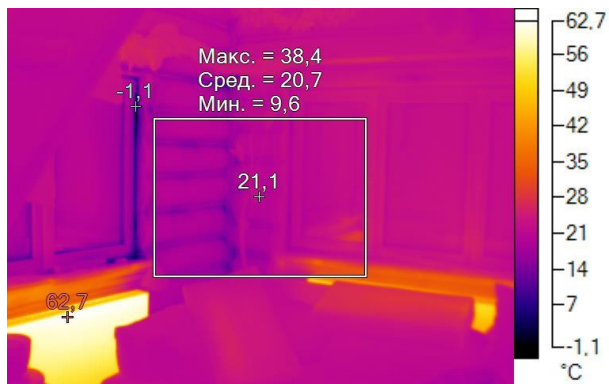
Информация об изображении

Средняя температура	23,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:45:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,0°C	9,6°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	2,21

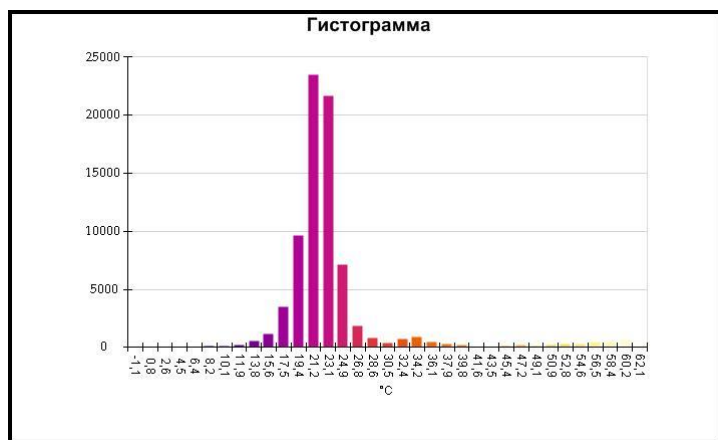
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	70,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,9°C	1,00	-10,0°C



IR001807.IS2
09.01.2017 22:45:15



Изображение в видимом свете



График

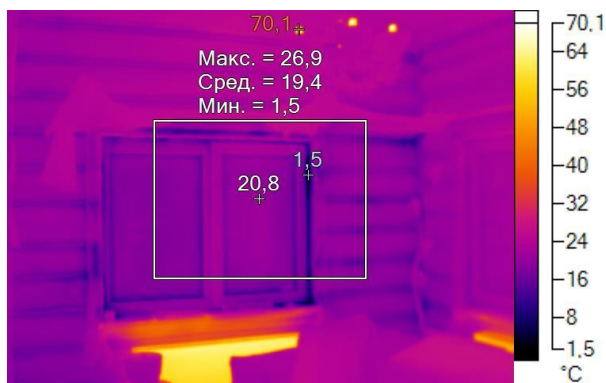
Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:45:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,7°C	9,6°C	38,4°C	1,00	-10,0°C	2,97

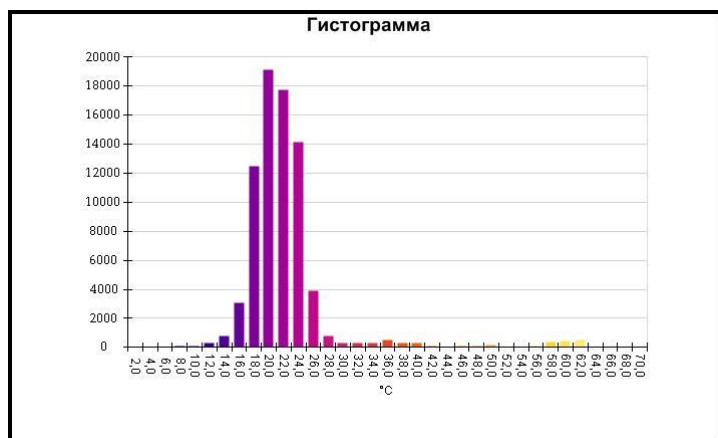
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	62,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,1°C	1,00	-10,0°C



IR001808.IS2
09.01.2017 22:45:26



Изображение в видимом свете



График

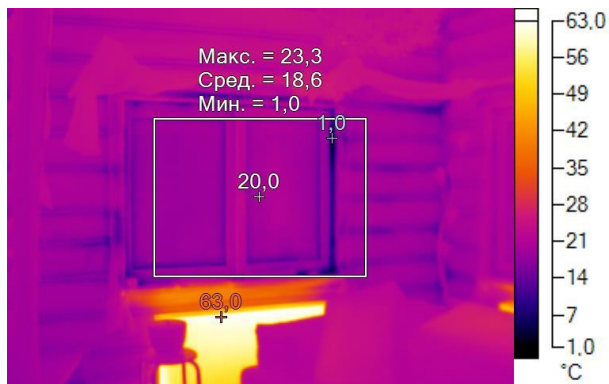
Информация об изображении

Средняя температура	22,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:45:26

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	1,5°C	26,9°C	1,00	-10,0°C	2,47

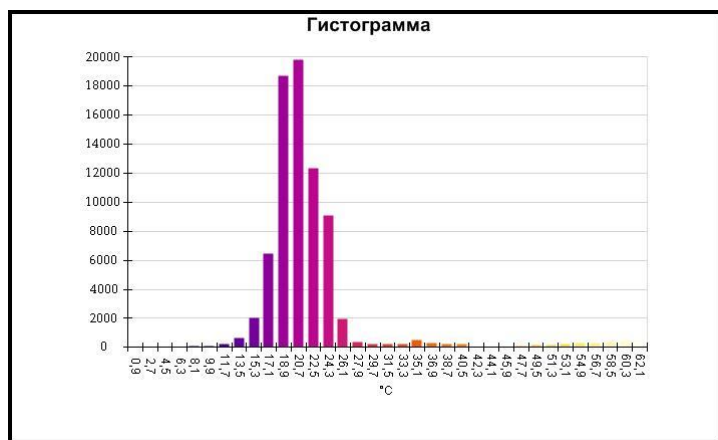
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	70,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,5°C	1,00	-10,0°C



IR001809.IS2
09.01.2017 22:45:32



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:45:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,6°C	1,0°C	23,3°C	1,00	-10,0°C	2,30

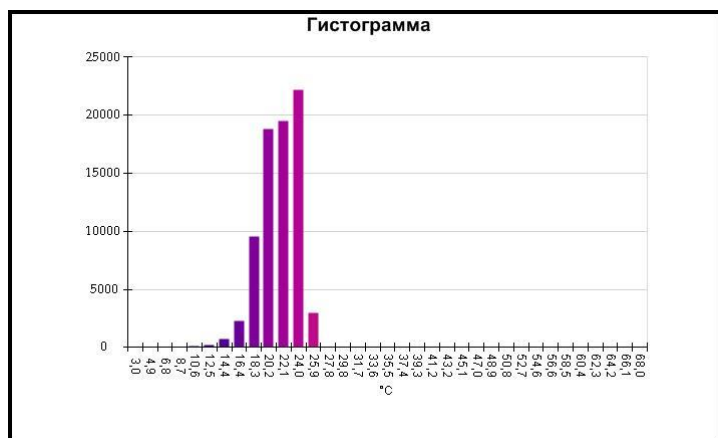
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	63,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,0°C	1,00	-10,0°C



IR001810.IS2
09.01.2017 22:45:38



Изображение в видимом свете



График

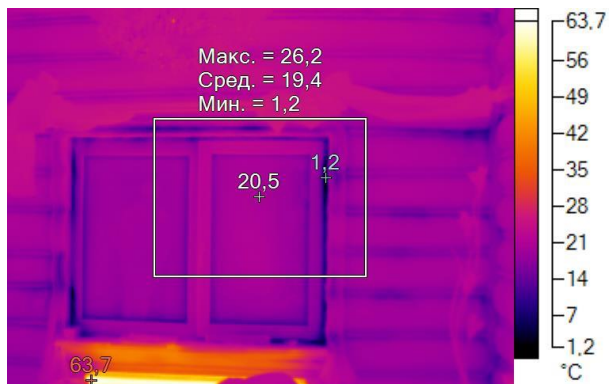
Информация об изображении

Средняя температура	21,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:45:38

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,4°C	11,3°C	26,9°C	1,00	-10,0°C	2,37

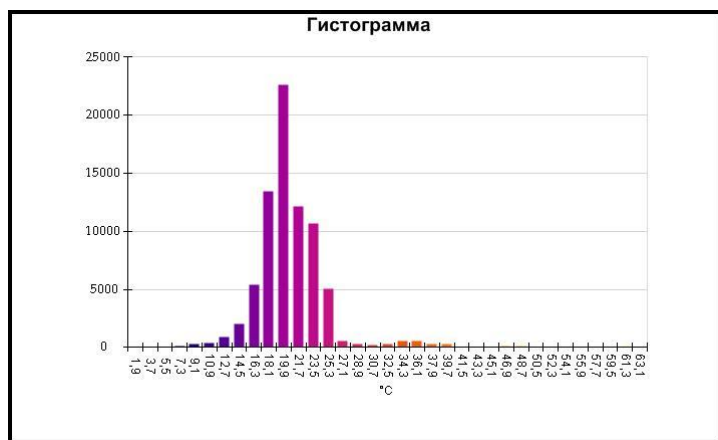
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	68,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,1°C	1,00	-10,0°C



IR001811.IS2
09.01.2017 22:45:52



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:45:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	1,2°C	26,2°C	1,00	-10,0°C	2,55

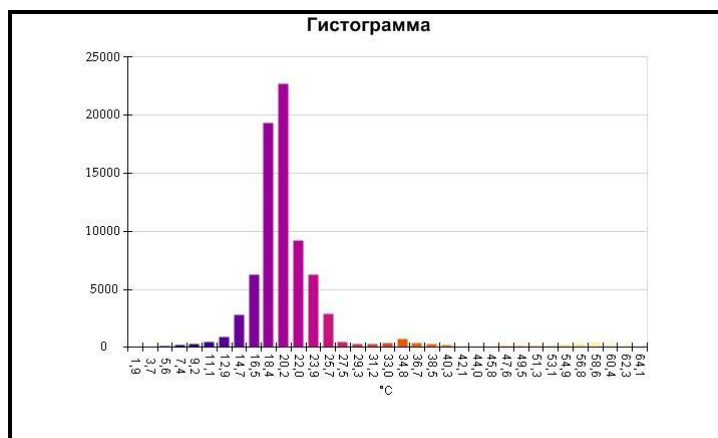
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	63,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,2°C	1,00	-10,0°C



IR001812.IS2
09.01.2017 22:46:00



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:46:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,1°C	4,1°C	40,3°C	1,00	-10,0°C	3,64

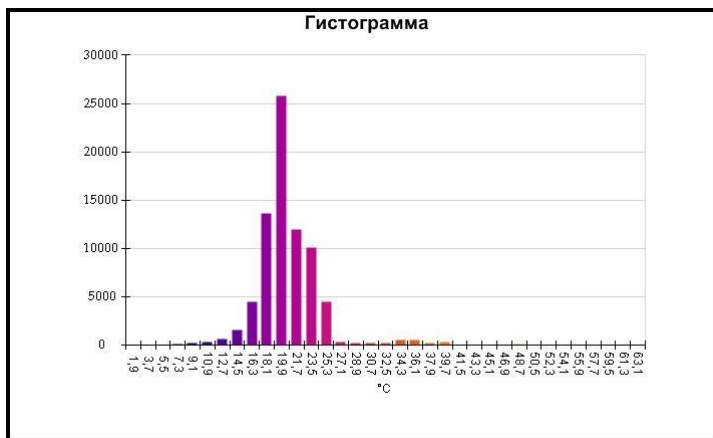
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	64,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,2°C	1,00	-10,0°C



IR001813.IS2
09.01.2017 22:46:06



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:46:06

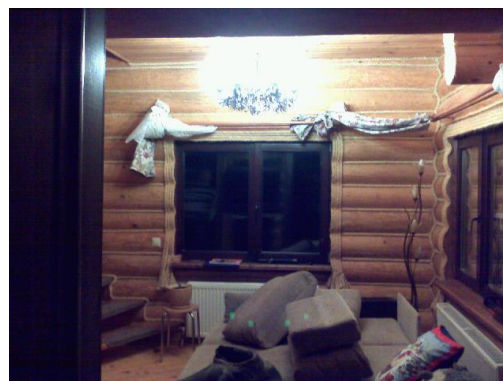
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	7,0°C	26,1°C	1,00	-10,0°C	2,41

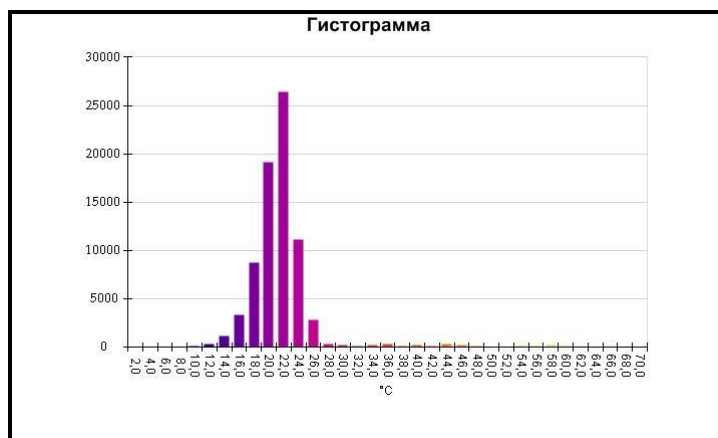
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	63,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,2°C	1,00	-10,0°C



IR001814.IS2
09.01.2017 22:46:19



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:46:19

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,1°C	1,8°C	38,9°C	1,00	-10,0°C	3,19

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	70,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,8°C	1,00	-10,0°C

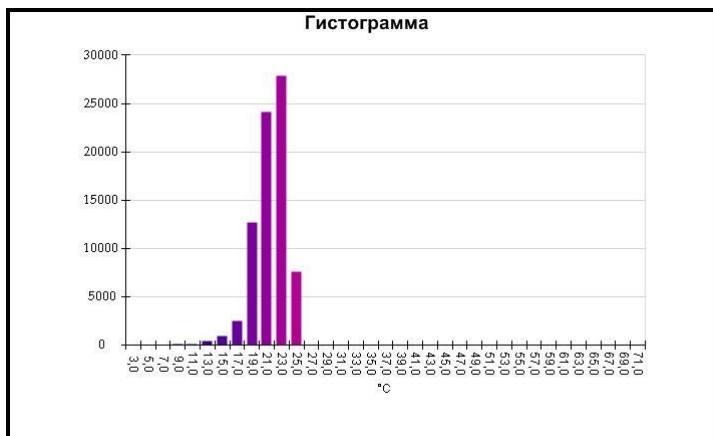


IR001815.IS2

09.01.2017 22:46:30



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:46:30

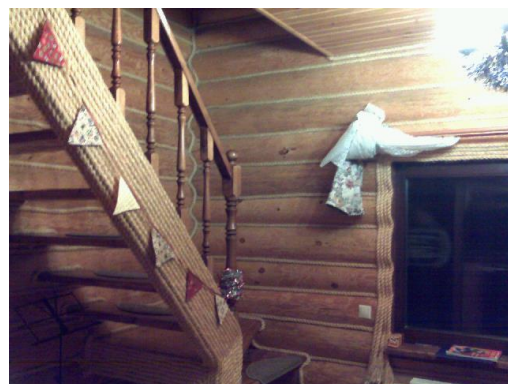
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,3°C	12,0°C	25,1°C	1,00	-10,0°C	1,81

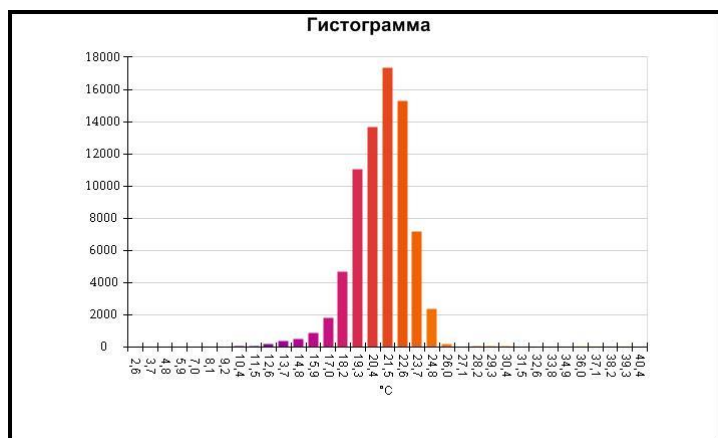
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	71,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,5°C	1,00	-10,0°C



IR001816.IS2
09.01.2017 22:46:36



Изображение в видимом свете



График

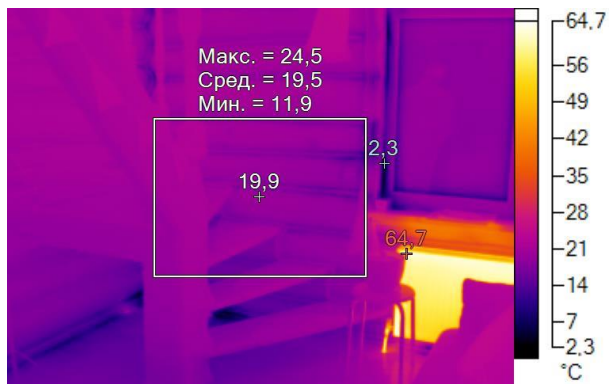
Информация об изображении

Средняя температура	21,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:46:36

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,2°C	11,2°C	24,9°C	1,00	-10,0°C	1,62

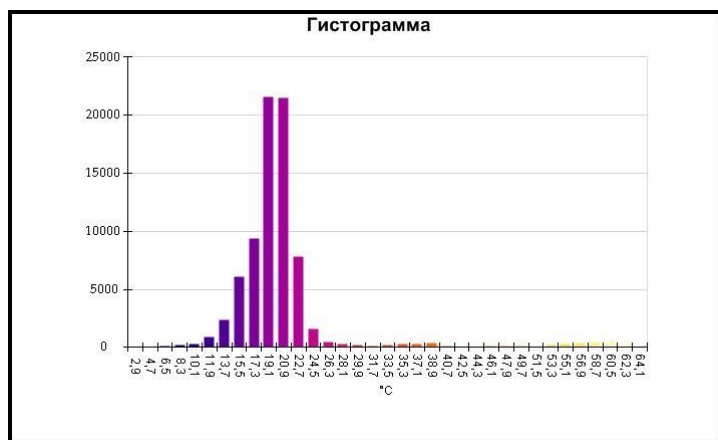
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,6°C	1,00	-10,0°C



IR001817.IS2
09.01.2017 22:46:41



Изображение в видимом свете



График

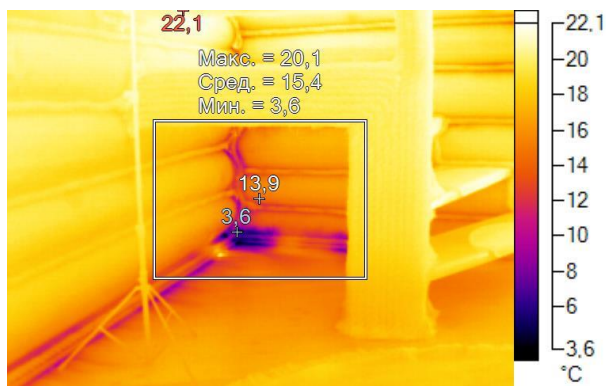
Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:46:41

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,5°C	11,9°C	24,5°C	1,00	-10,0°C	1,62

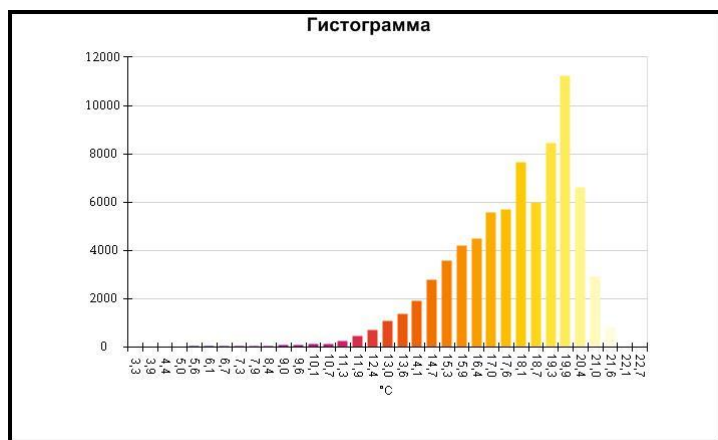
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	64,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,3°C	1,00	-10,0°C



IR001818.IS2
09.01.2017 22:46:52



Изображение в видимом свете



График

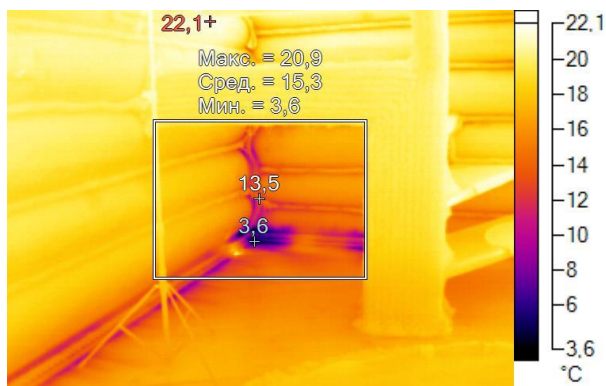
Информация об изображении

Средняя температура	17,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:46:52

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,4°C	3,6°C	20,1°C	1,00	-10,0°C	2,65

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,6°C	1,00	-10,0°C

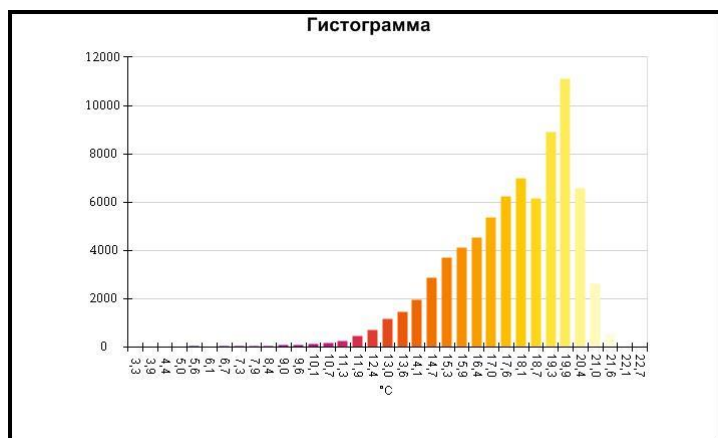


IR001819.IS2

09.01.2017 22:46:59



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:46:59

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,3°C	3,6°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	2,59

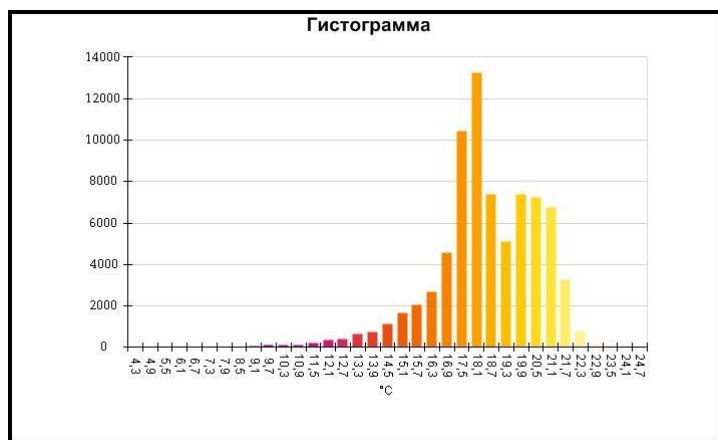
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,6°C	1,00	-10,0°C



IR001820.IS2
 09.01.2017 22:47:09



Изображение в видимом свете



График

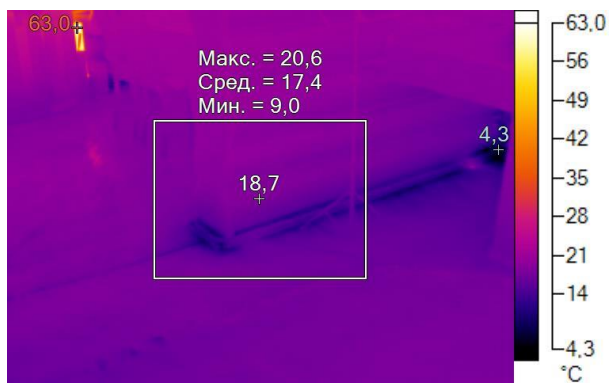
Информация об изображении

Средняя температура	18,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:47:09

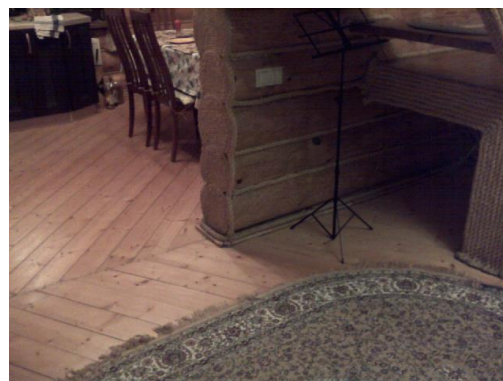
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,9°C	8,6°C	20,7°C	1,00	-10,0°C	2,13

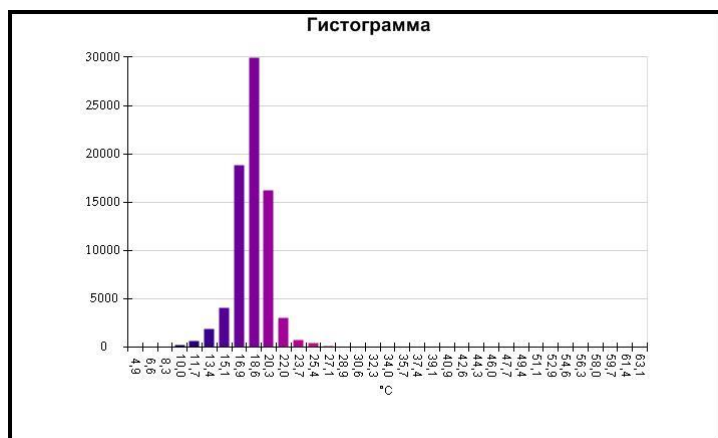
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,0°C	1,00	-10,0°C



IR001821.IS2
09.01.2017 22:47:13



Изображение в видимом свете



График

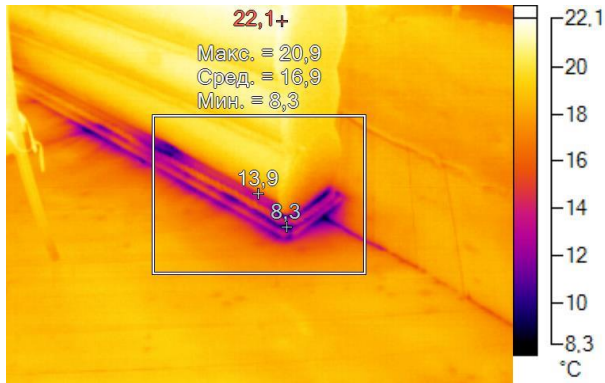
Информация об изображении

Средняя температура	18,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:47:13

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,4°C	9,0°C	20,6°C	1,00	-10,0°C	1,84

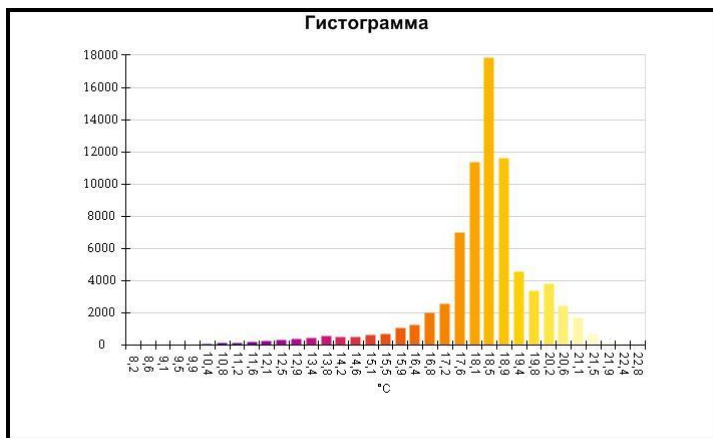
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	63,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,3°C	1,00	-10,0°C



IR001822.IS2
09.01.2017 22:47:51



Изображение в видимом свете



График

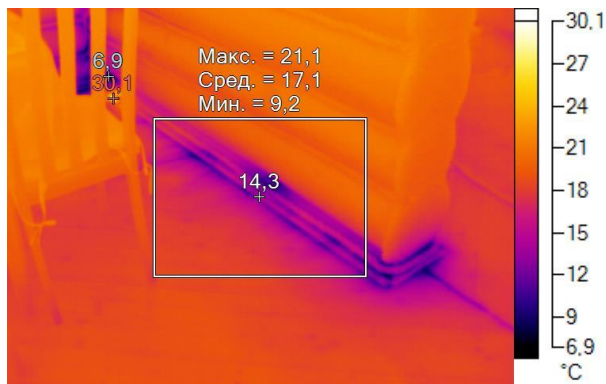
Информация об изображении

Средняя температура	18,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:47:51

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,9°C	8,3°C	20,9°C	1,00	-10,0°C	2,46

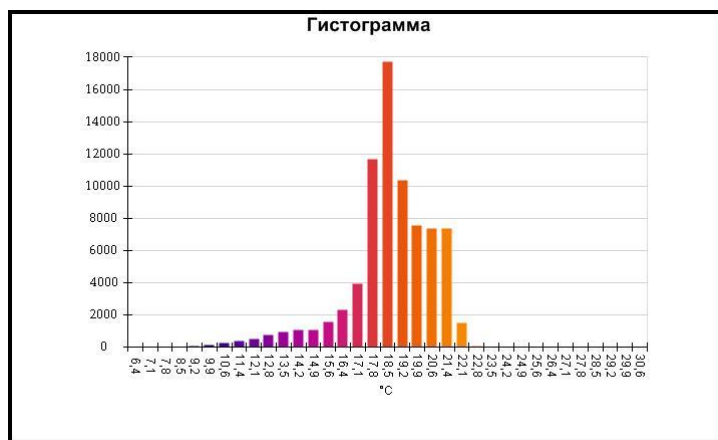
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,3°C	1,00	-10,0°C



IR001823.IS2
09.01.2017 22:47:57



Изображение в видимом свете



График

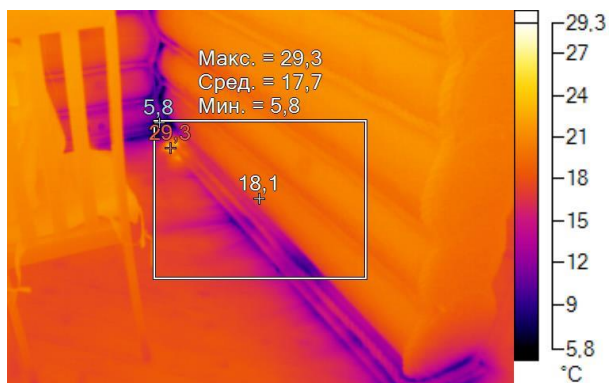
Информация об изображении

Средняя температура	18,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:47:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,1°C	9,2°C	21,1°C	1,00	-10,0°C	2,34

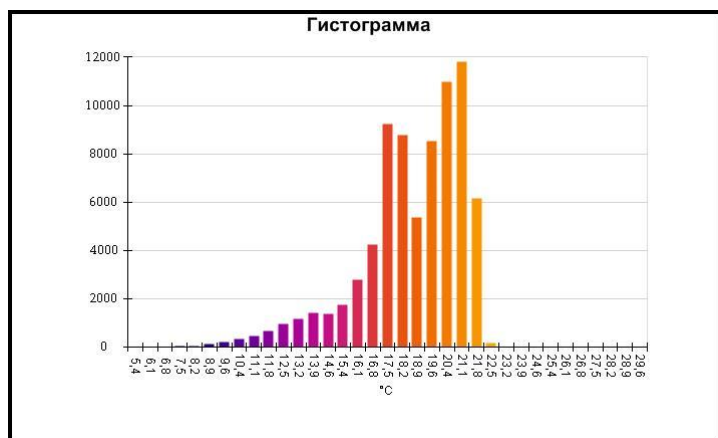
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,9°C	1,00	-10,0°C



IR001824.IS2
09.01.2017 22:48:16



Изображение в видимом свете



График

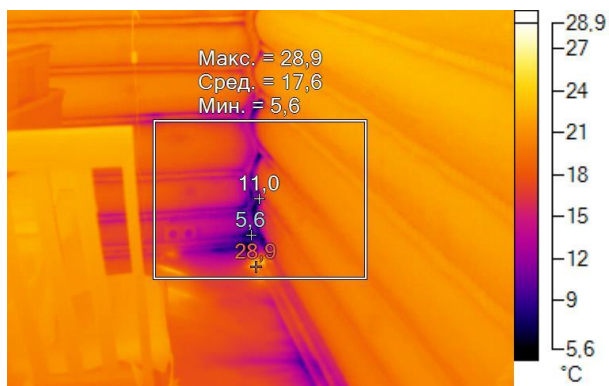
Информация об изображении

Средняя температура	18,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:48:16

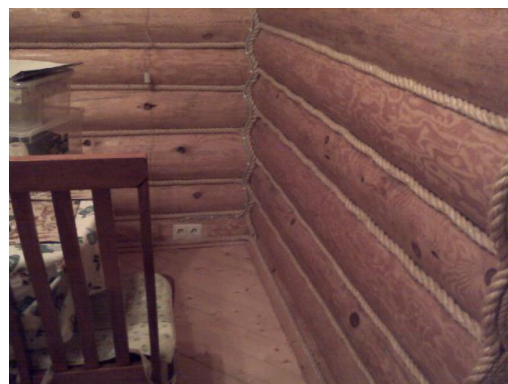
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,7°C	5,8°C	29,3°C	1,00	-10,0°C	2,55

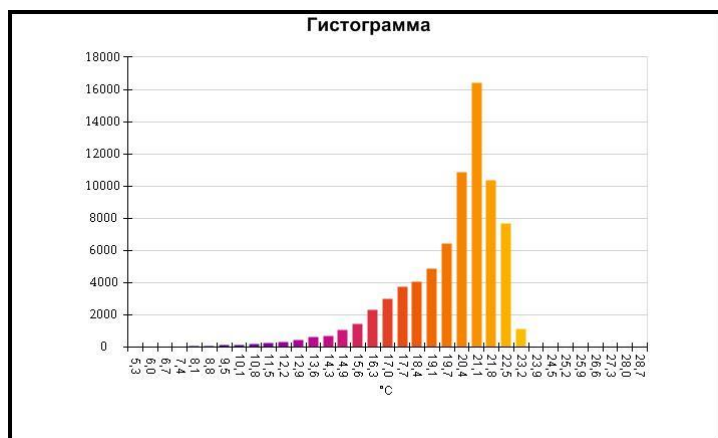
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,8°C	1,00	-10,0°C



IR001825.IS2
09.01.2017 22:48:23



Изображение в видимом свете



График

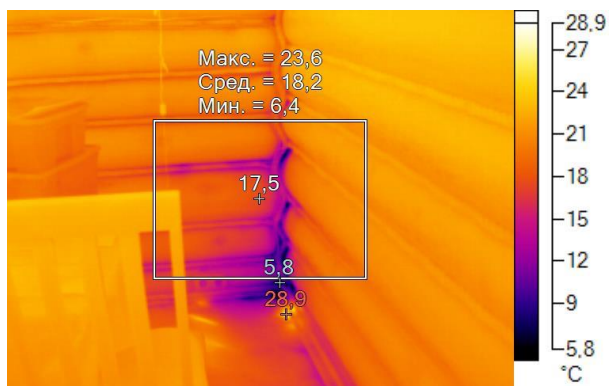
Информация об изображении

Средняя температура	19,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:48:23

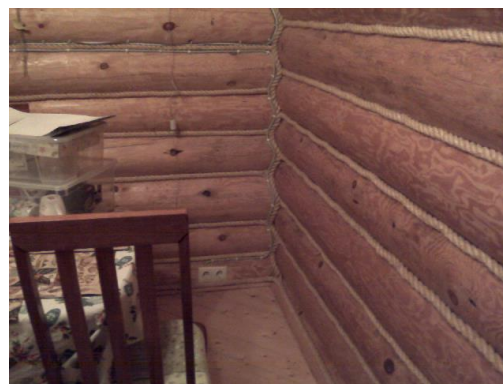
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,6°C	5,6°C	28,9°C	1,00	-10,0°C	3,14

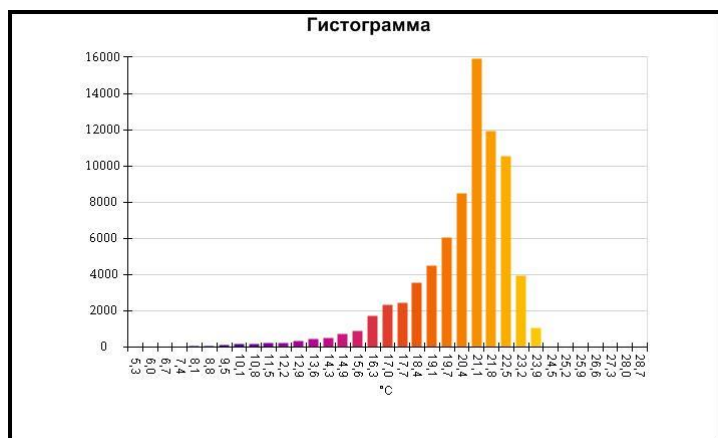
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,6°C	1,00	-10,0°C



IR001826.IS2
09.01.2017 22:48:28



Изображение в видимом свете



График

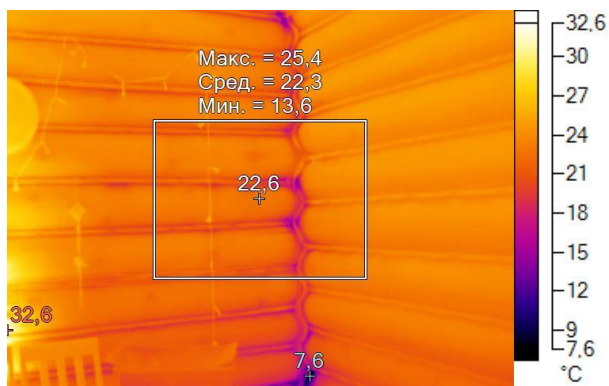
Информация об изображении

Средняя температура	20,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:48:28

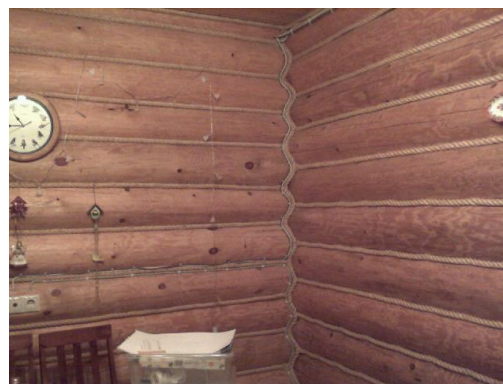
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,2°C	6,4°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	2,84

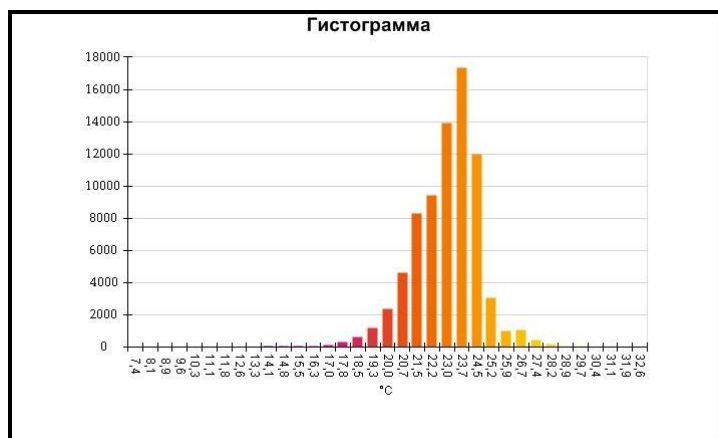
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,8°C	1,00	-10,0°C



IR001827.IS2
09.01.2017 22:48:38



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:48:38

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	13,6°C	25,4°C	1,00	-10,0°C	1,42

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,6°C	1,00	-10,0°C

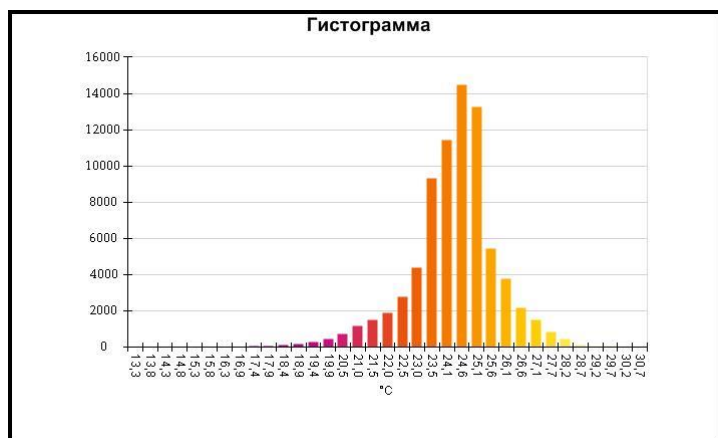


IR001828.IS2

09.01.2017 22:48:44



Изображение в видимом свете



График

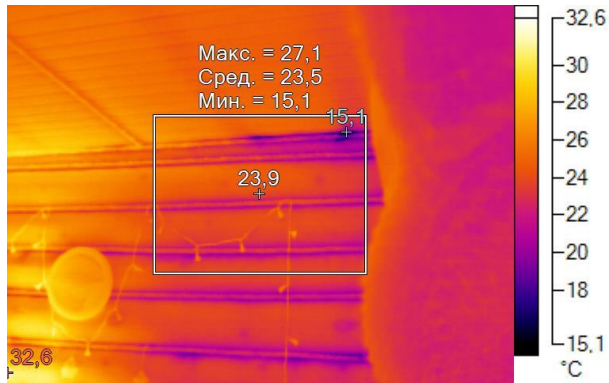
Информация об изображении

Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:48:44

Маркеры основного изображения

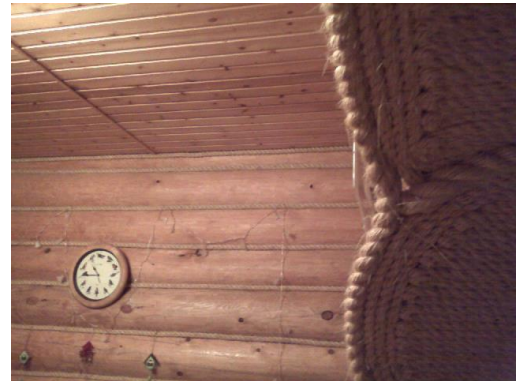
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,3°C	13,4°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	1,48

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,4°C	1,00	-10,0°C

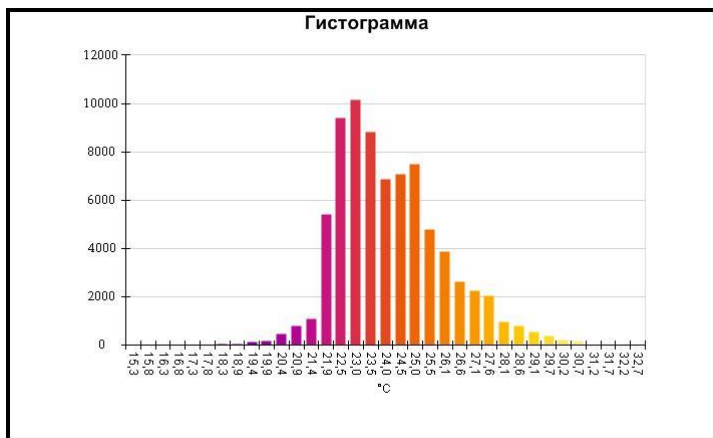


IR001829.IS2

09.01.2017 22:48:54



Изображение в видимом свете



График

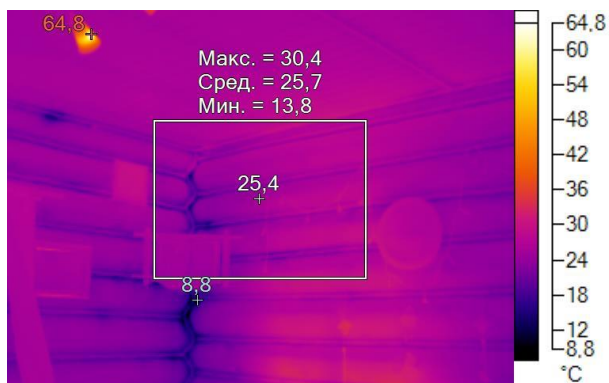
Информация об изображении

Средняя температура	24,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:48:54

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,5°C	15,1°C	27,1°C	1,00	-10,0°C	1,40

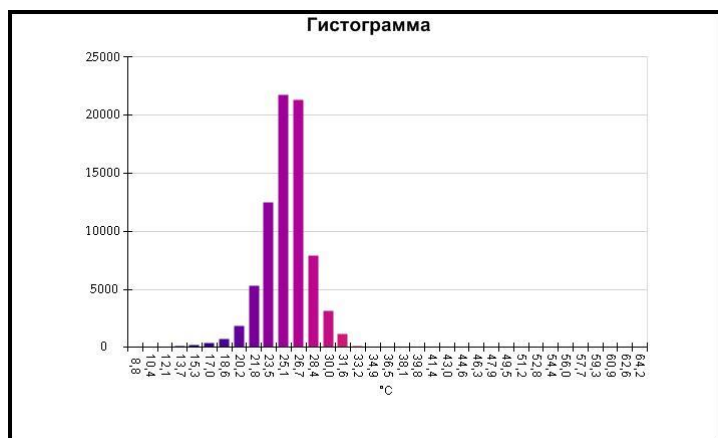
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,1°C	1,00	-10,0°C



IR001830.IS2
09.01.2017 22:49:05



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:49:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,7°C	13,8°C	30,4°C	1,00	-10,0°C	2,19

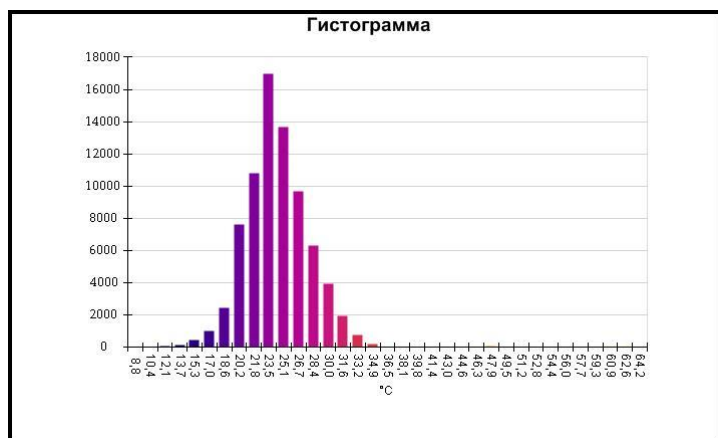
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	64,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,8°C	1,00	-10,0°C



IR001831.IS2
09.01.2017 22:49:09



Изображение в видимом свете



График

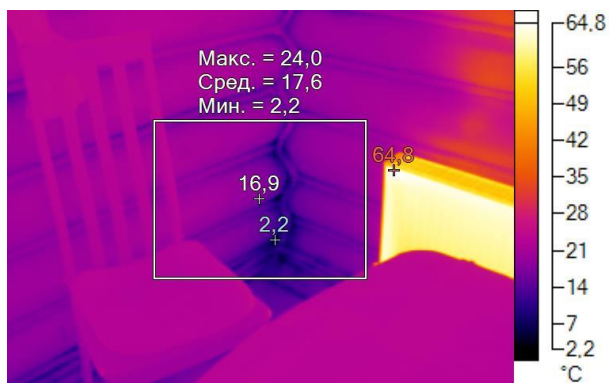
Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:49:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,8°C	8,4°C	34,8°C	1,00	-10,0°C	4,37

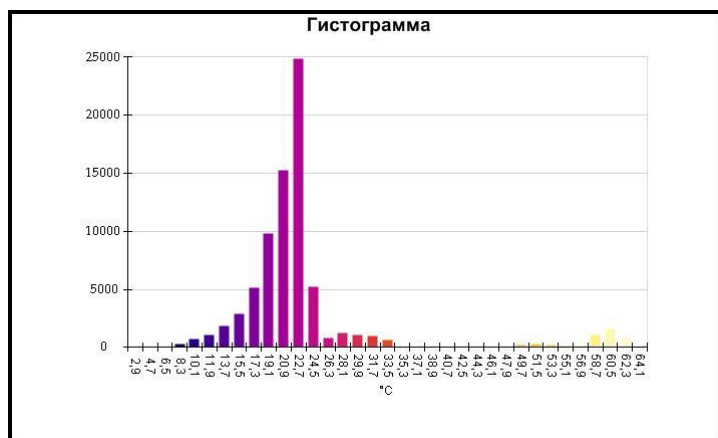
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	64,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,1°C	1,00	-10,0°C



IR001832.IS2
09.01.2017 22:49:21



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:49:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,6°C	2,2°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	3,73

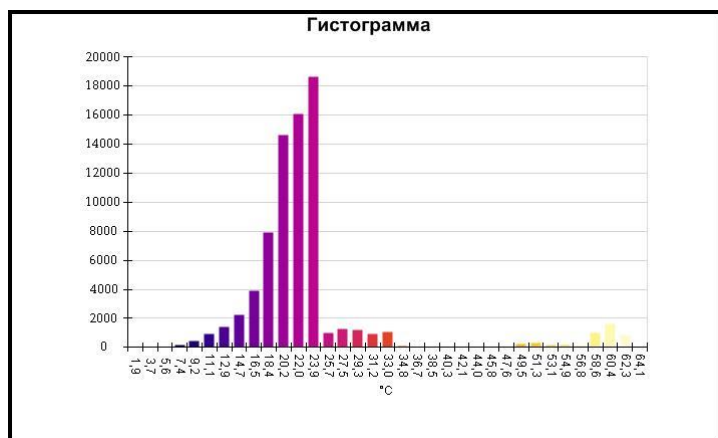
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	64,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,2°C	1,00	-10,0°C



IR001833.IS2
09.01.2017 22:49:26



Изображение в видимом свете



График

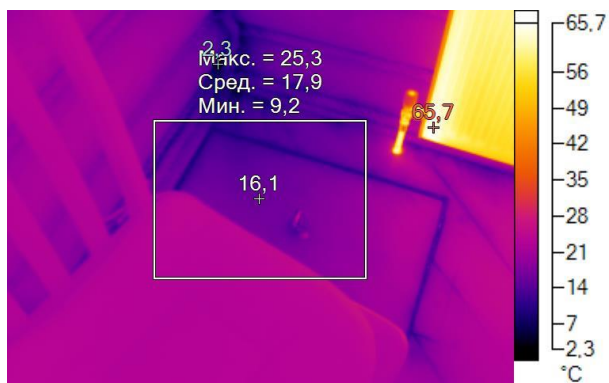
Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:49:26

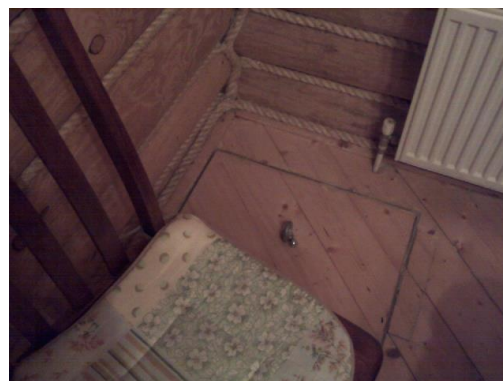
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,6°C	2,0°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	3,65

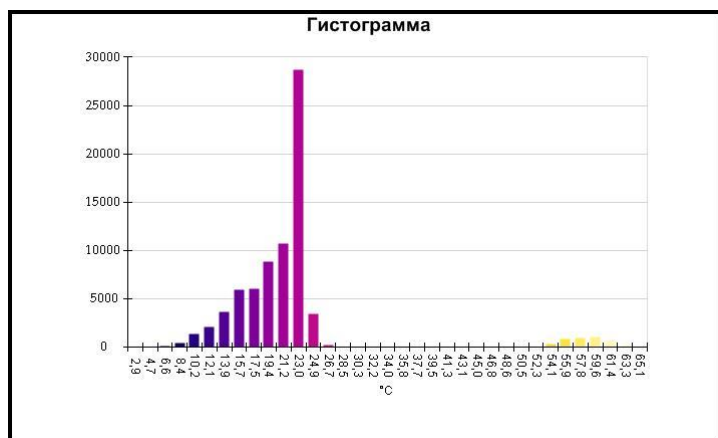
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	64,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,0°C	1,00	-10,0°C



IR001834.IS2
09.01.2017 22:49:36



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:49:36

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,9°C	9,2°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	3,94

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	65,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,3°C	1,00	-10,0°C

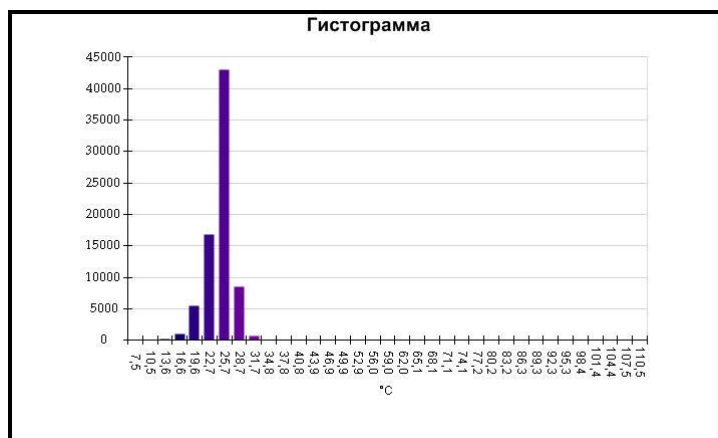


IR001835.IS2

09.01.2017 22:49:49



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:49:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,0°C	13,7°C	31,2°C	1,00	-10,0°C	1,78

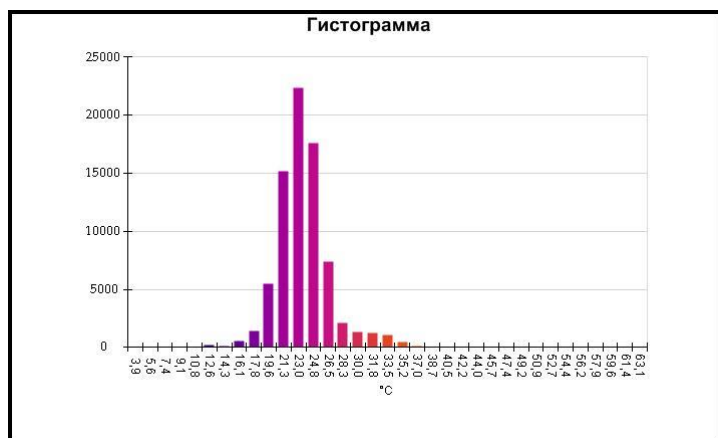
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	111,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,3°C	1,00	-10,0°C



IR001836.IS2
09.01.2017 22:50:04



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:50:04

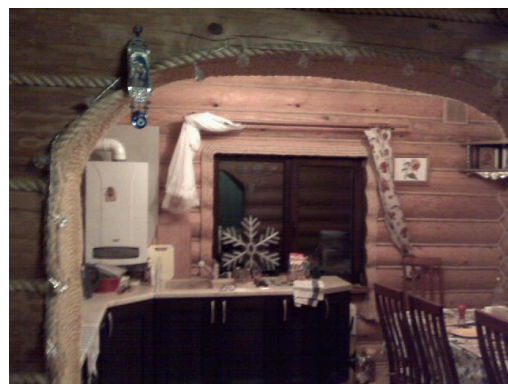
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,8°C	3,3°C	39,8°C	1,00	-10,0°C	4,10

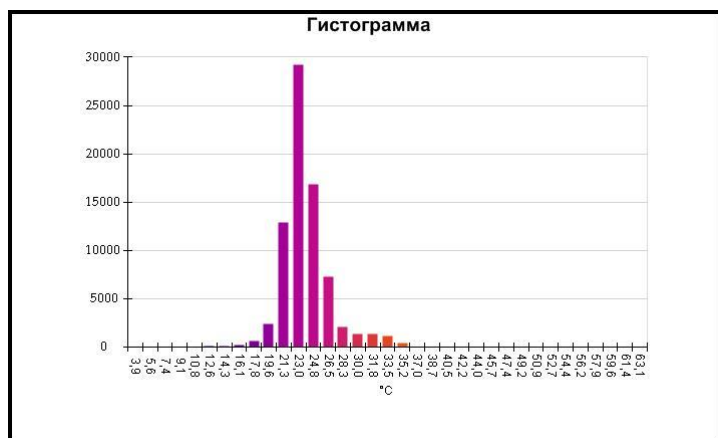
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	63,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,3°C	1,00	-10,0°C



IR001837.IS2
09.01.2017 22:50:09



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:50:09

Маркеры основного изображения

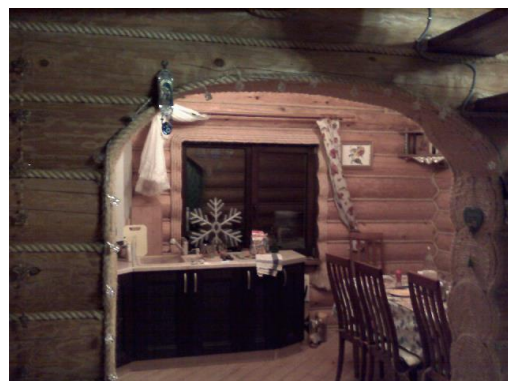
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,3°C	12,7°C	36,7°C	1,00	-10,0°C	3,28

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	63,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,6°C	1,00	-10,0°C

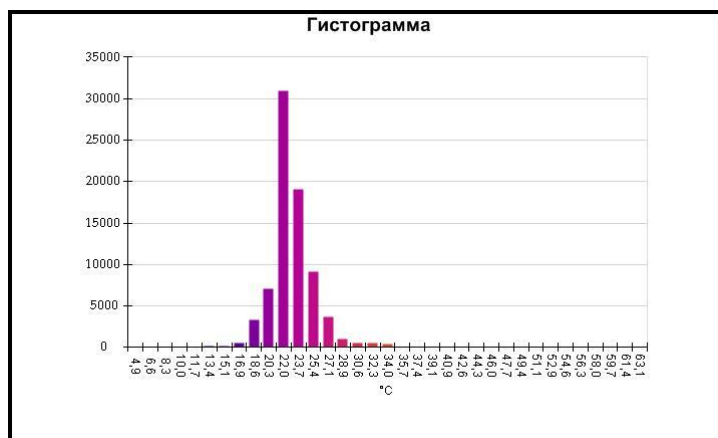


IR001838.IS2

09.01.2017 22:50:22



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:50:22

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,2°C	4,5°C	38,9°C	1,00	-10,0°C	3,89

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	63,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,5°C	1,00	-10,0°C

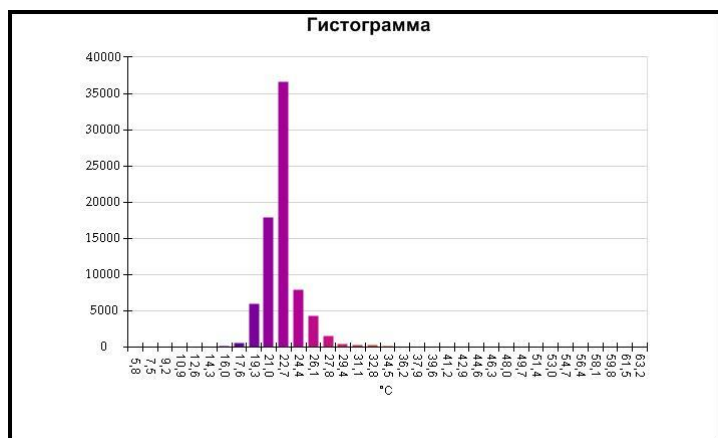


IR001839.IS2

09.01.2017 22:50:35



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:50:35

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,2°C	5,5°C	43,3°C	1,00	-10,0°C	3,57

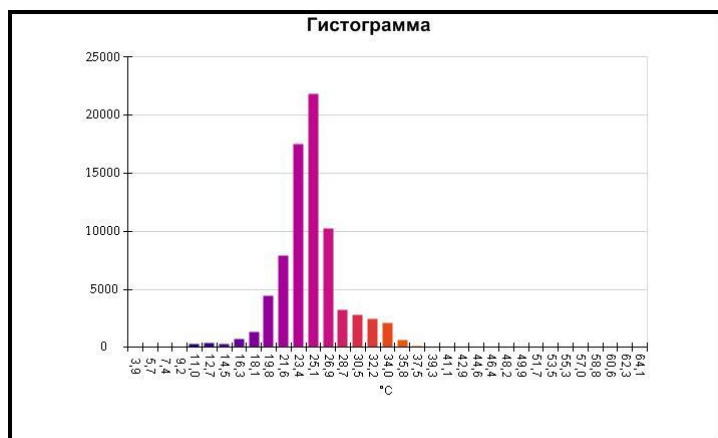
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	63,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,5°C	1,00	-10,0°C



IR001840.IS2
09.01.2017 22:50:47



Изображение в видимом свете



График

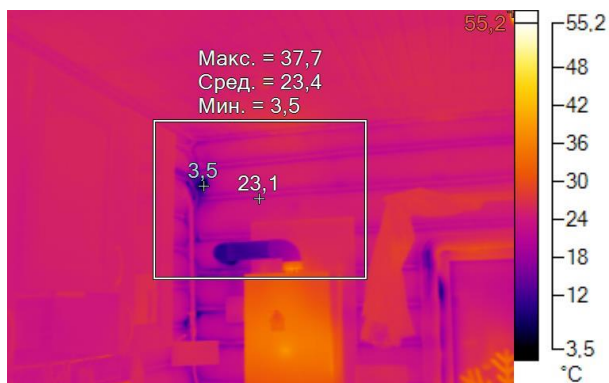
Информация об изображении

Средняя температура	24,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:50:47

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,6°C	6,9°C	35,7°C	1,00	-10,0°C	3,11

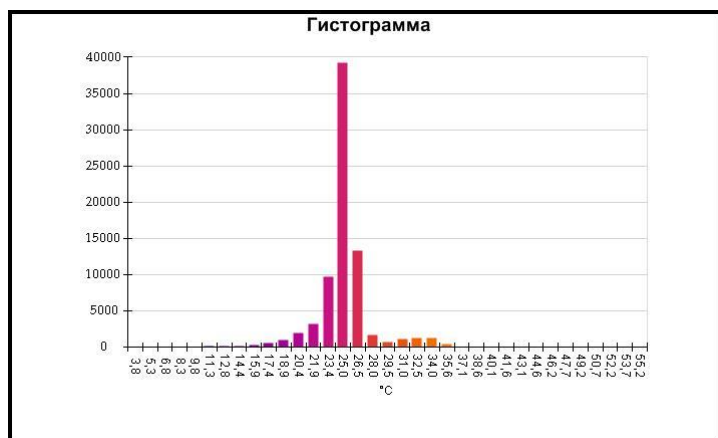
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	64,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,4°C	1,00	-10,0°C



IR001841.IS2
09.01.2017 22:50:55



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:50:55

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,4°C	3,5°C	37,7°C	1,00	-10,0°C	3,56

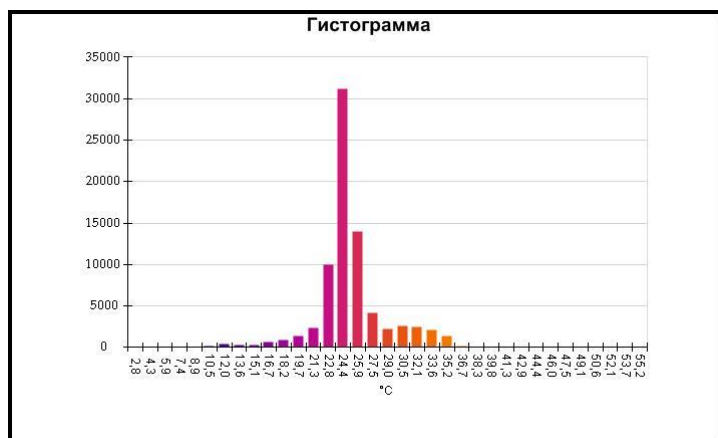
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	55,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,5°C	1,00	-10,0°C



IR001842.IS2
09.01.2017 22:51:07



Изображение в видимом свете



График

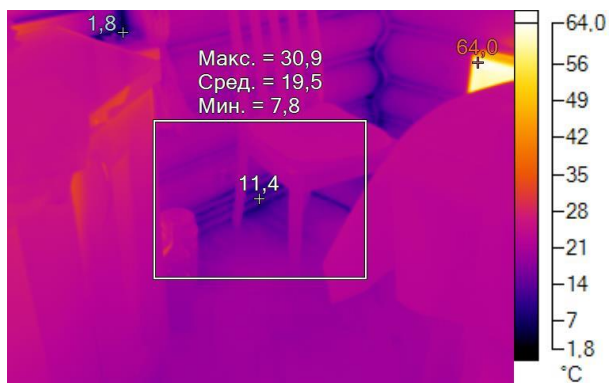
Информация об изображении

Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:51:07

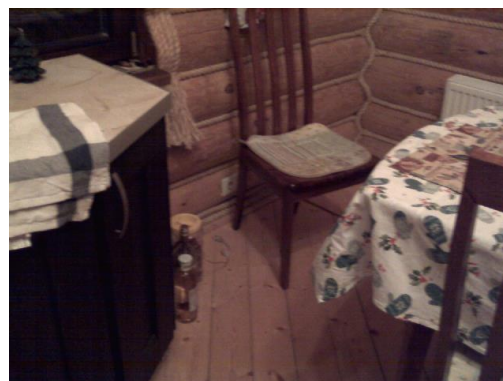
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,8°C	7,7°C	38,2°C	1,00	-10,0°C	4,95

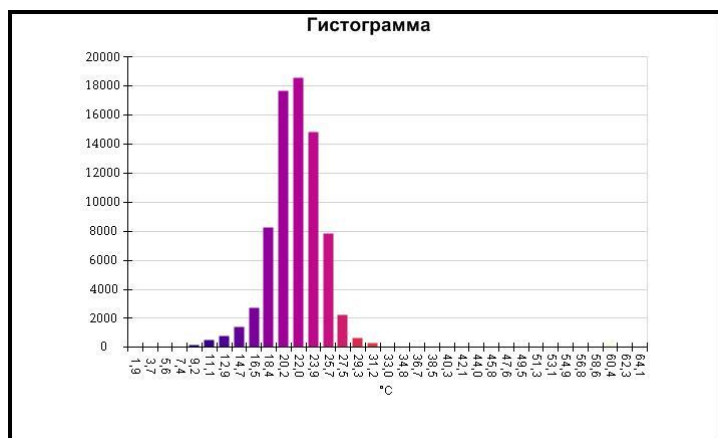
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	55,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,9°C	1,00	-10,0°C



IR001843.IS2
09.01.2017 22:51:17



Изображение в видимом свете



График

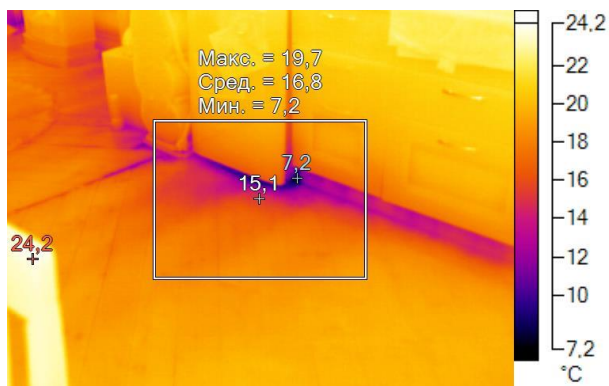
Информация об изображении

Средняя температура	21,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:51:17

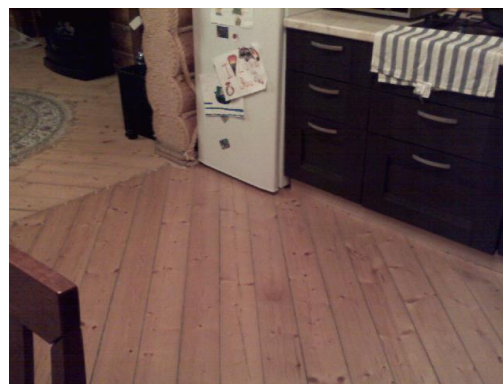
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,5°C	7,8°C	30,9°C	1,00	-10,0°C	3,10

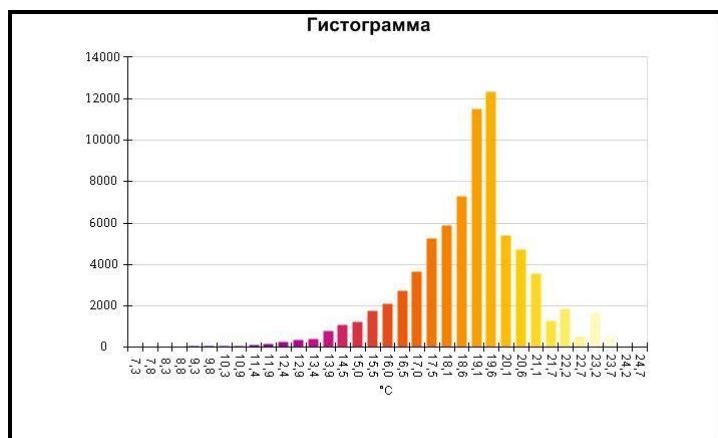
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	11,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	64,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,8°C	1,00	-10,0°C



IR001844.IS2
09.01.2017 22:51:34



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	18,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:51:34

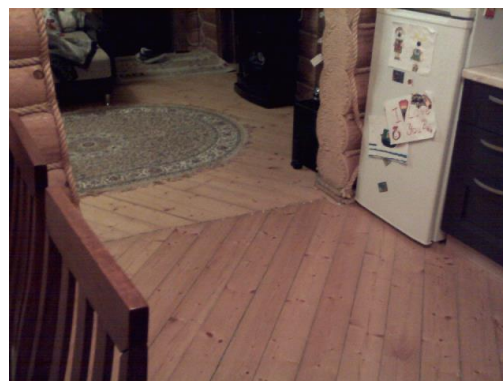
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,8°C	7,2°C	19,7°C	1,00	-10,0°C	2,05

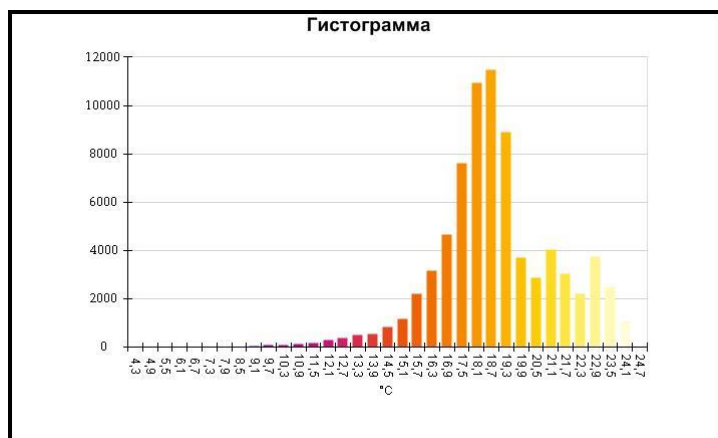
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,2°C	1,00	-10,0°C



IR001845.IS2
09.01.2017 22:51:39



Изображение в видимом свете



График

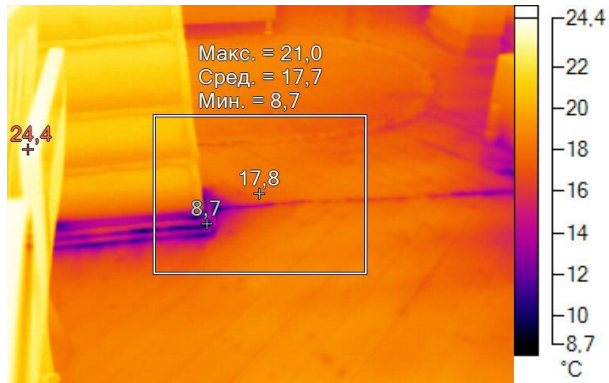
Информация об изображении

Средняя температура	18,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:51:39

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,3°C	11,6°C	20,0°C	1,00	-10,0°C	1,15

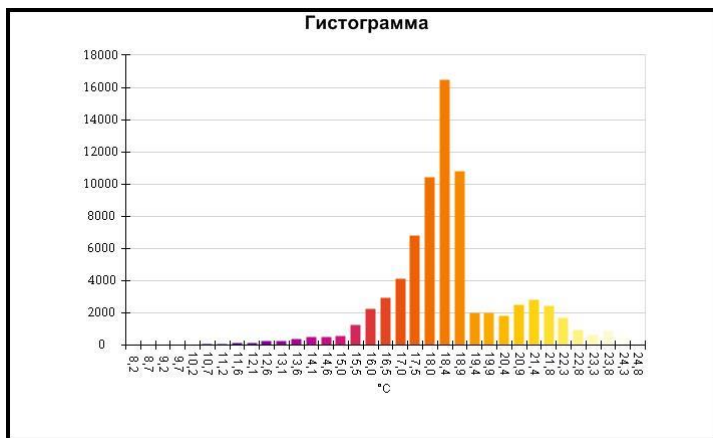
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,0°C	1,00	-10,0°C



IR001846.IS2
09.01.2017 22:51:45



Изображение в видимом свете



График

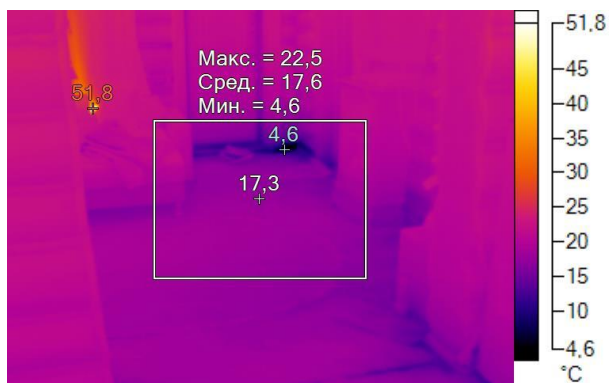
Информация об изображении

Средняя температура	18,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:51:45

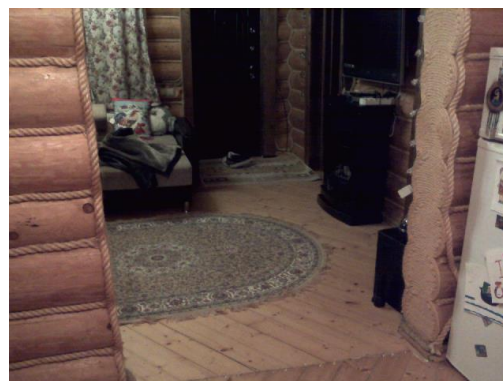
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,7°C	8,7°C	21,0°C	1,00	-10,0°C	1,67

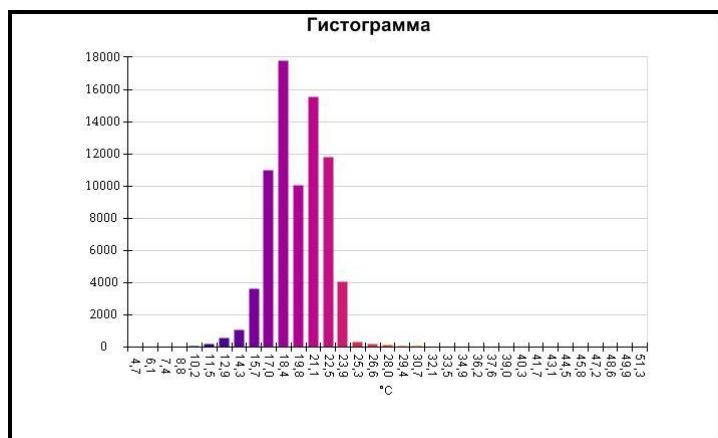
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,7°C	1,00	-10,0°C



IR001847.IS2
09.01.2017 22:51:51



Изображение в видимом свете



График

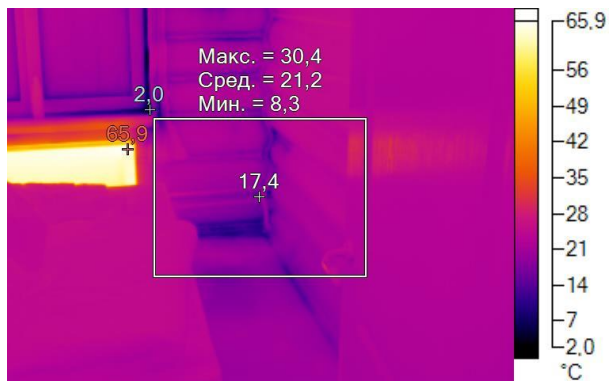
Информация об изображении

Средняя температура	19,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:51:51

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,6°C	4,6°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	2,00

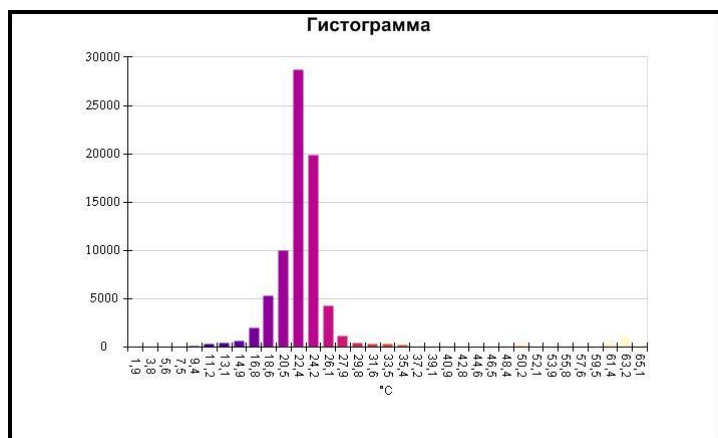
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	51,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,6°C	1,00	-10,0°C



IR001848.IS2
09.01.2017 22:52:11



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:52:11

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,2°C	8,3°C	30,4°C	1,00	-10,0°C	3,28

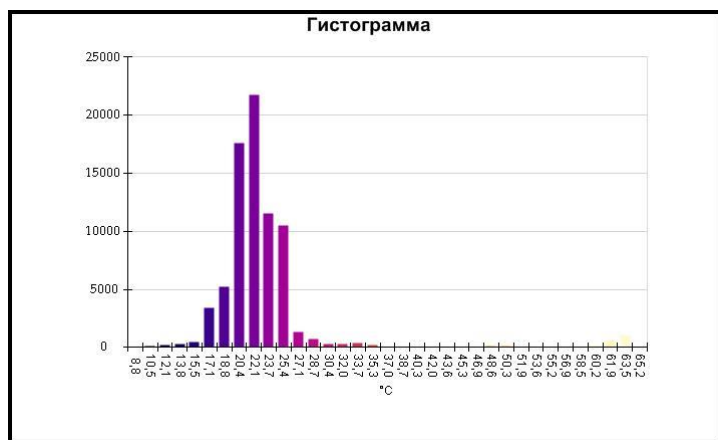
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	65,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,0°C	1,00	-10,0°C



IR001849.IS2
09.01.2017 22:52:16



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:52:16

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,8°C	8,3°C	29,6°C	1,00	-10,0°C	2,71

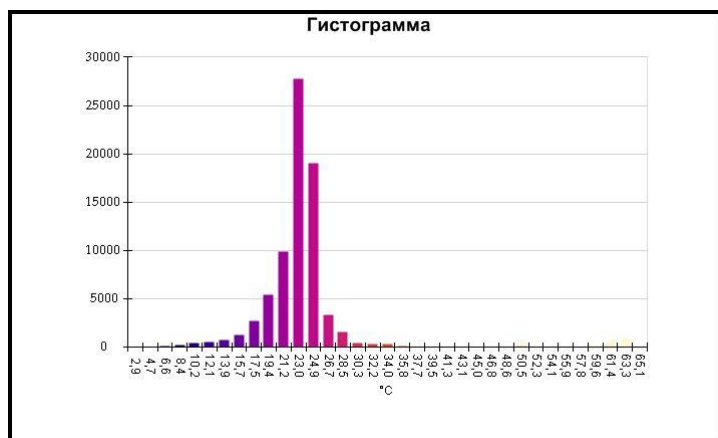
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	18,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	65,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,3°C	1,00	-10,0°C



IR001850.IS2
09.01.2017 22:52:26



Изображение в видимом свете



График

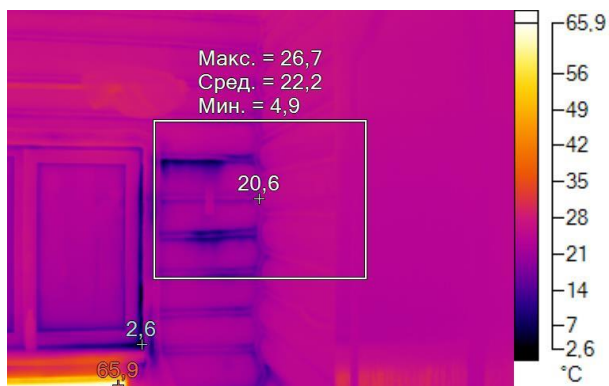
Информация об изображении

Средняя температура	23,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:52:26

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	7,0°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	2,85

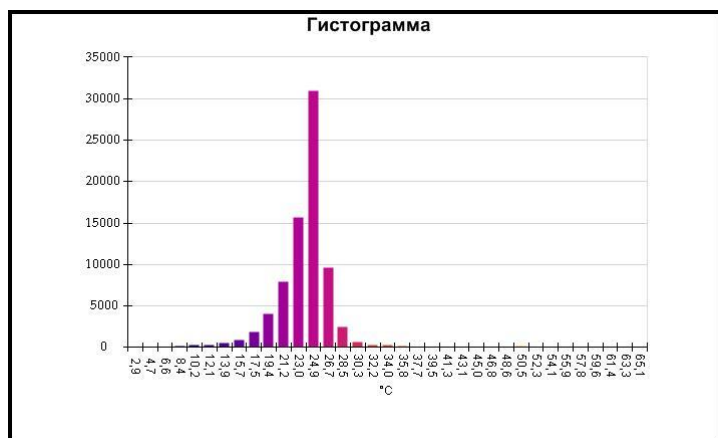
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	65,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,0°C	1,00	-10,0°C



IR001851.IS2
09.01.2017 22:52:32



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:52:32

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,2°C	4,9°C	26,7°C	1,00	-10,0°C	3,45

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	65,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,6°C	1,00	-10,0°C

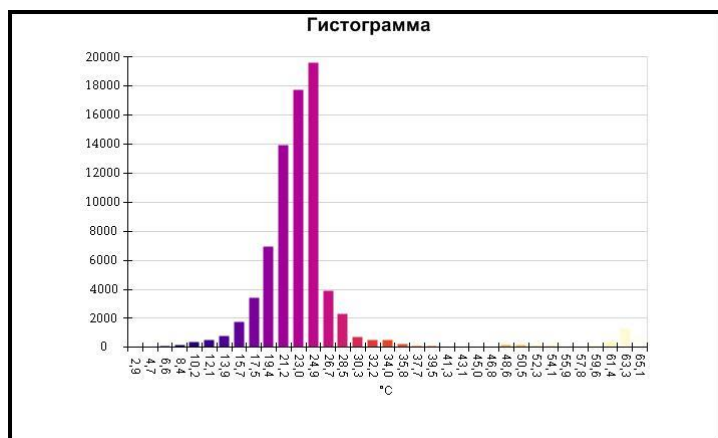


IR001852.IS2

09.01.2017 22:52:49



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:52:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	2,6°C	35,8°C	1,00	-10,0°C	3,88

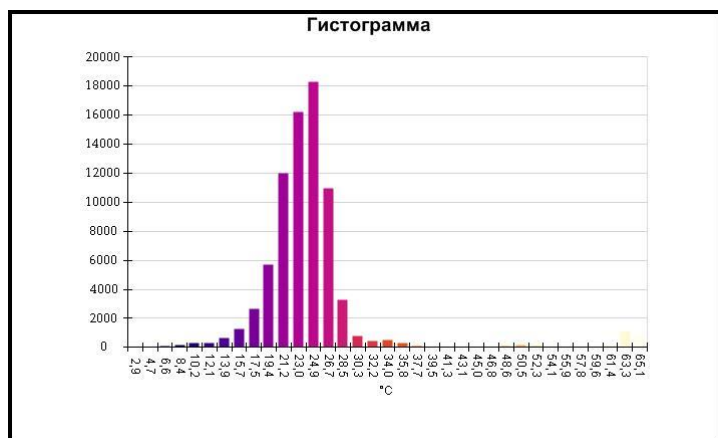
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	65,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,6°C	1,00	-10,0°C



IR001853.IS2
09.01.2017 22:52:54



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:52:54

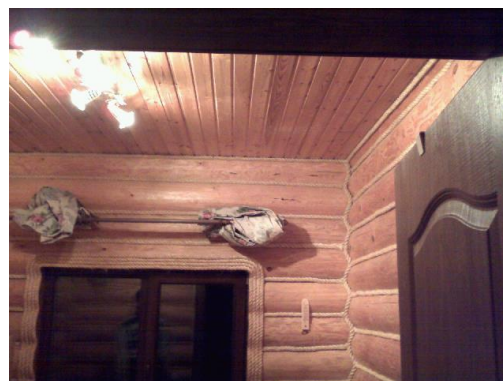
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,9°C	5,2°C	29,5°C	1,00	-10,0°C	2,72

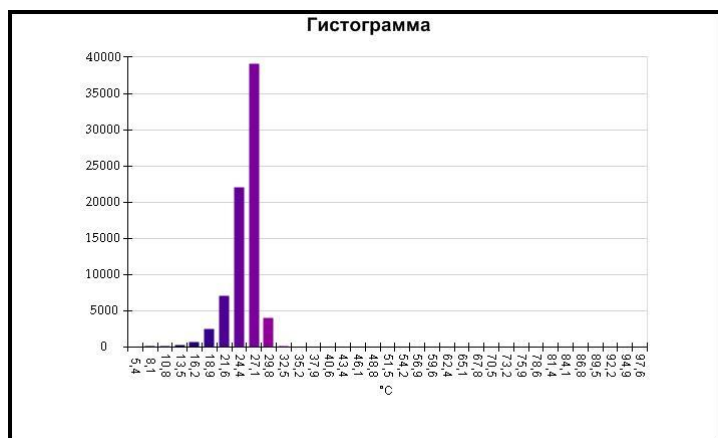
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	65,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,7°C	1,00	-10,0°C



IR001854.IS2
09.01.2017 22:53:05



Изображение в видимом свете



График

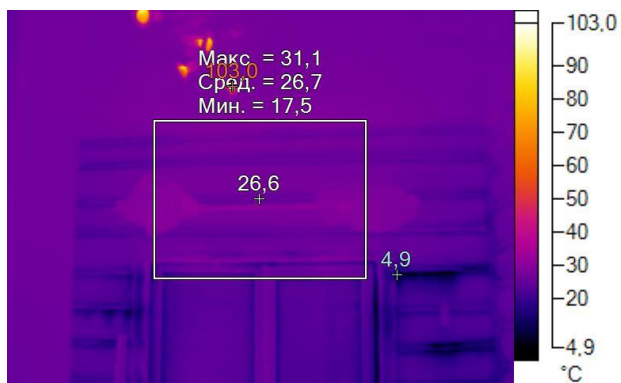
Информация об изображении

Средняя температура	25,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:53:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,1°C	19,2°C	31,3°C	1,00	-10,0°C	1,86

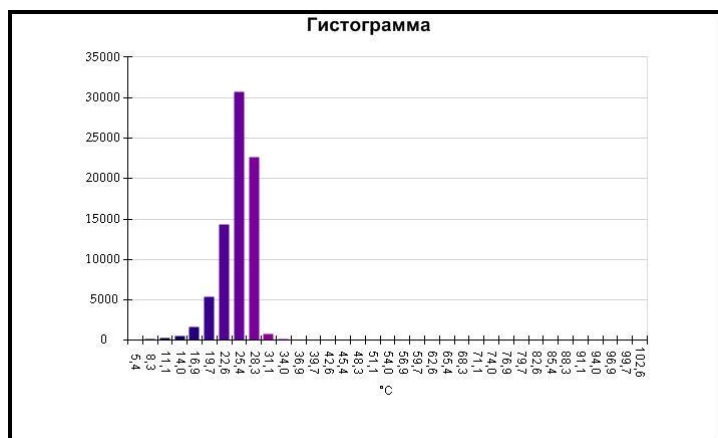
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	98,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,9°C	1,00	-10,0°C



IR001855.IS2
09.01.2017 22:53:13



Изображение в видимом свете



График

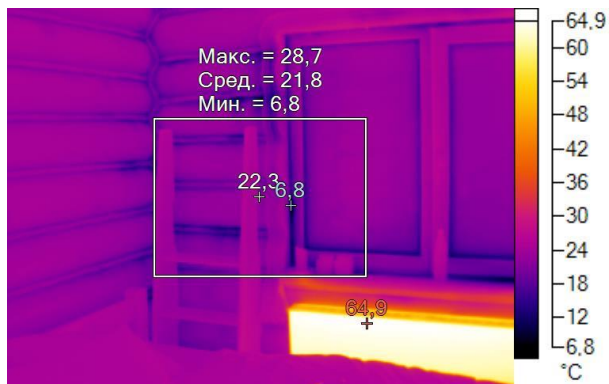
Информация об изображении

Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:53:13

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,7°C	17,5°C	31,1°C	1,00	-10,0°C	1,72

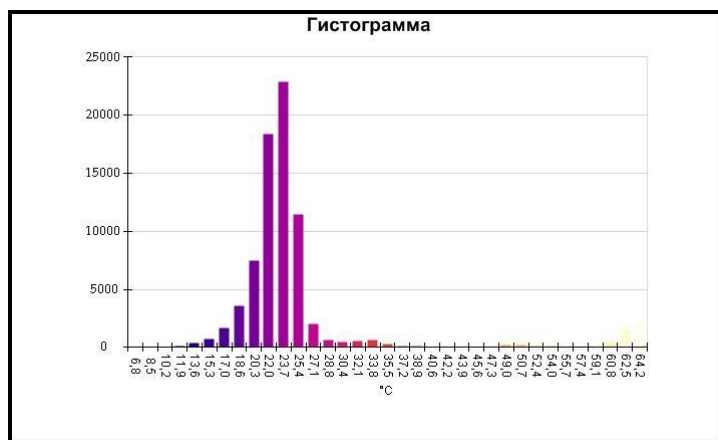
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	103,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,9°C	1,00	-10,0°C



IR001856.IS2
09.01.2017 22:53:20



Изображение в видимом свете



График

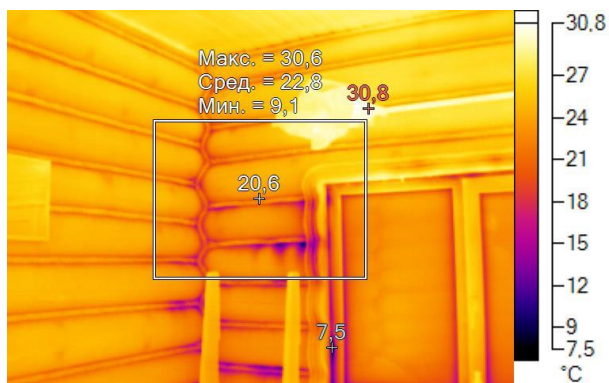
Информация об изображении

Средняя температура	25,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:53:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,8°C	6,8°C	28,7°C	1,00	-10,0°C	2,54

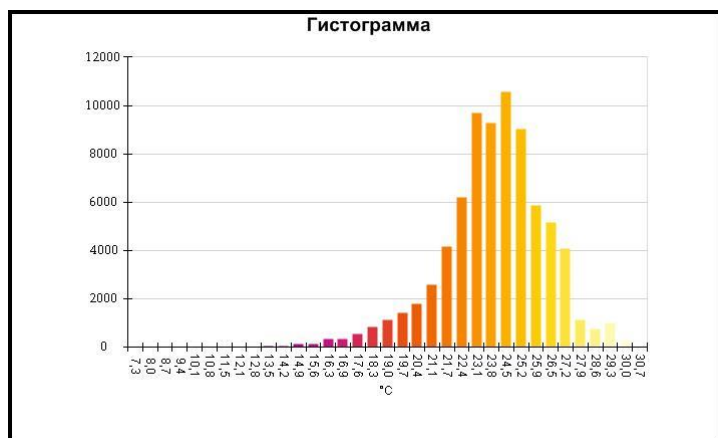
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	64,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,8°C	1,00	-10,0°C



IR001857.IS2
09.01.2017 22:53:26



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:53:26

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	9,1°C	30,6°C	1,00	-10,0°C	2,65

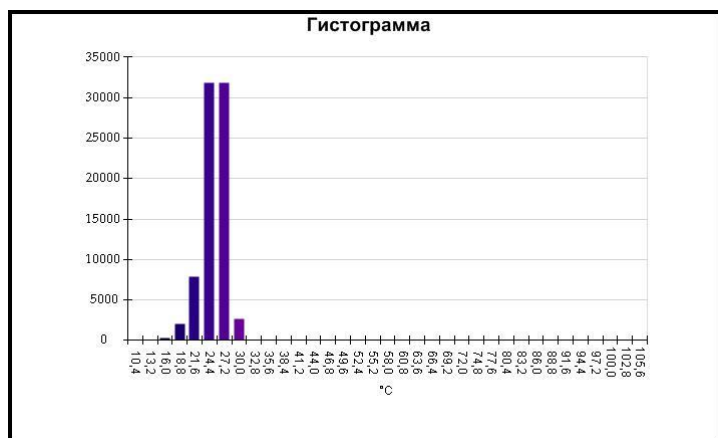
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,5°C	1,00	-10,0°C



IR001858.IS2
09.01.2017 22:53:33



Изображение в видимом свете



График

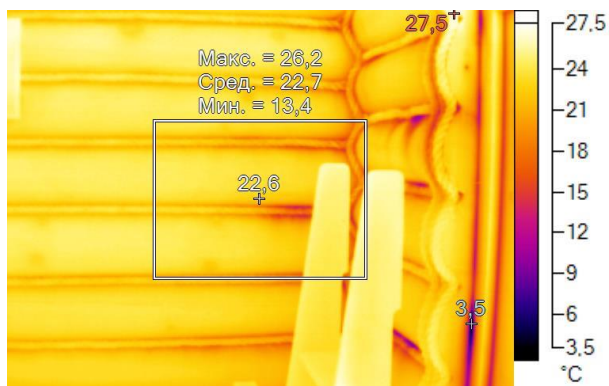
Информация об изображении

Средняя температура	25,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:53:33

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,0°C	17,5°C	30,7°C	1,00	-10,0°C	1,75

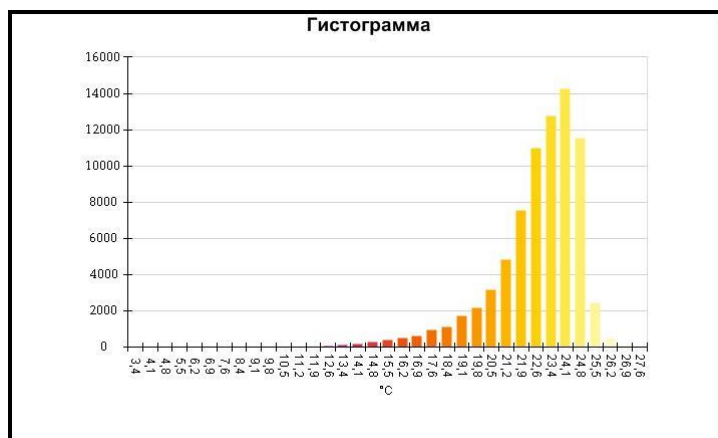
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	106,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,4°C	1,00	-10,0°C



IR001859.IS2
09.01.2017 22:54:12



Изображение в видимом свете



График

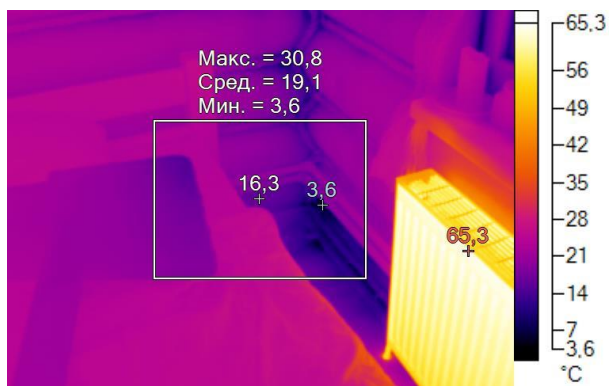
Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:54:12

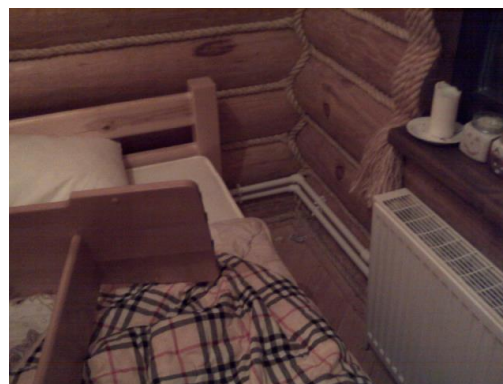
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,7°C	13,4°C	26,2°C	1,00	-10,0°C	2,03

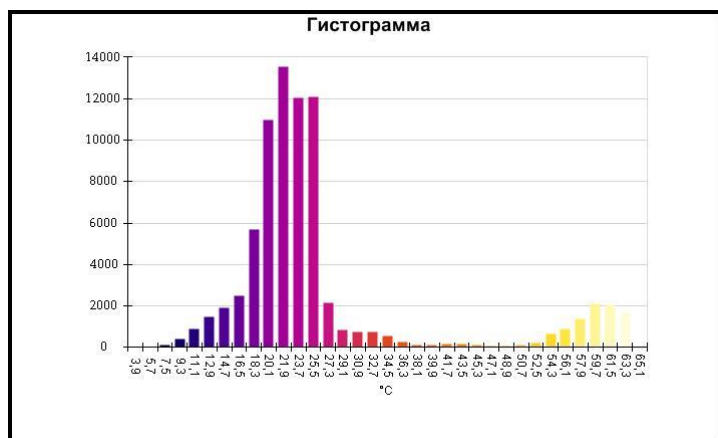
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,5°C	1,00	-10,0°C



IR001860.IS2
09.01.2017 22:54:46



Изображение в видимом свете



График

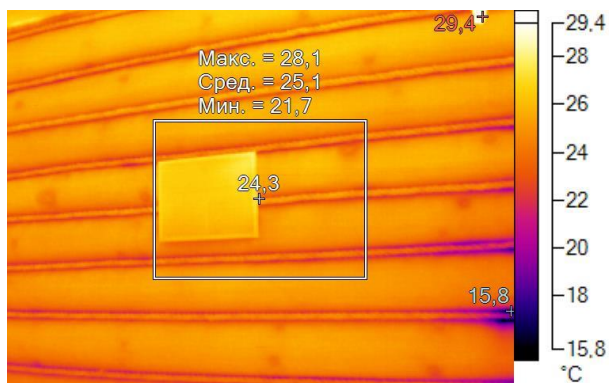
Информация об изображении

Средняя температура	26,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:54:46

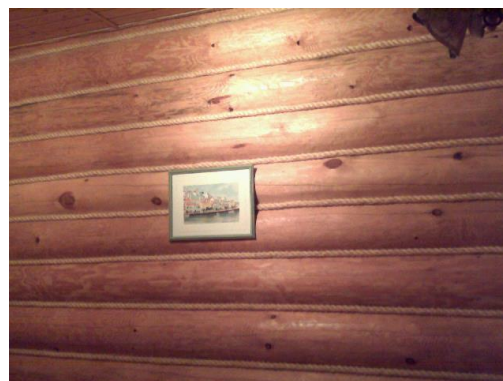
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,1°C	3,6°C	30,8°C	1,00	-10,0°C	4,37

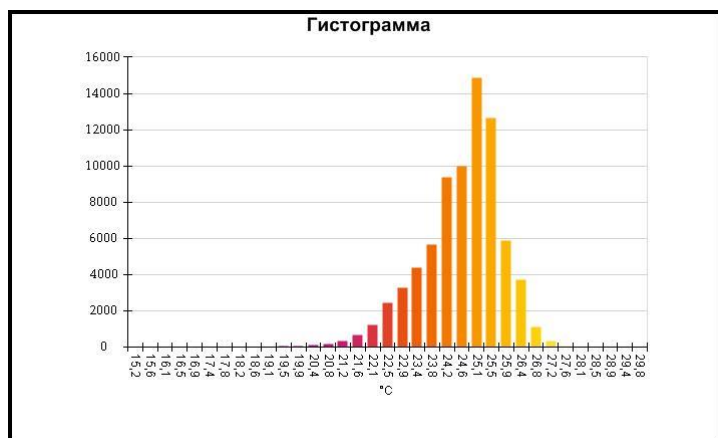
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	65,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,6°C	1,00	-10,0°C



IR001861.IS2
09.01.2017 22:55:05



Изображение в видимом свете



График

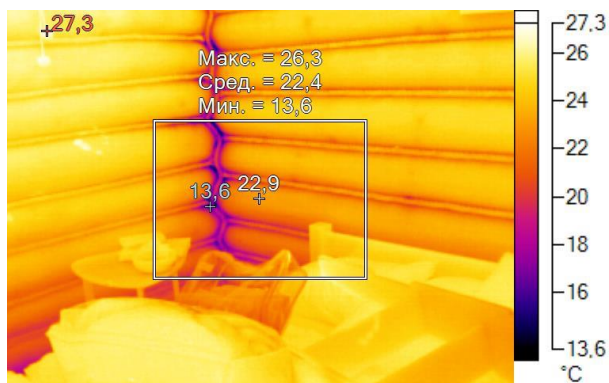
Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:55:05

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,1°C	21,7°C	28,1°C	1,00	-10,0°C	1,15

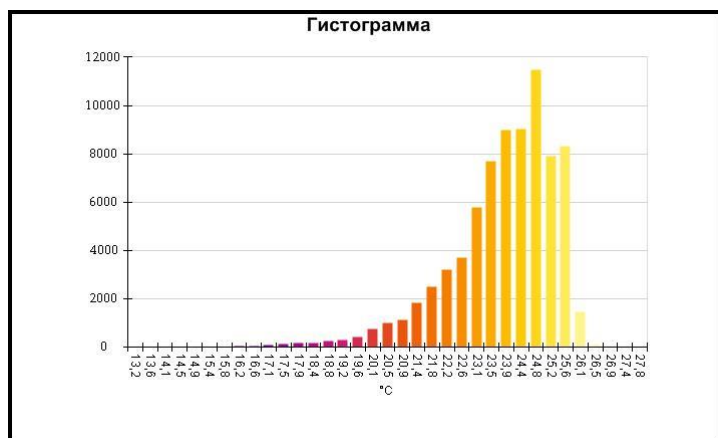
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,8°C	1,00	-10,0°C



IR001862.IS2
09.01.2017 22:55:10



Изображение в видимом свете



График

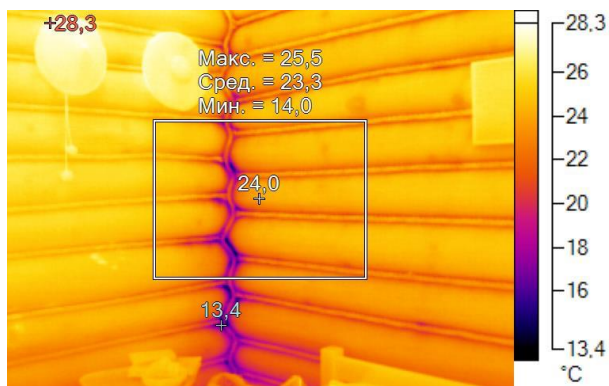
Информация об изображении

Средняя температура	23,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:55:10

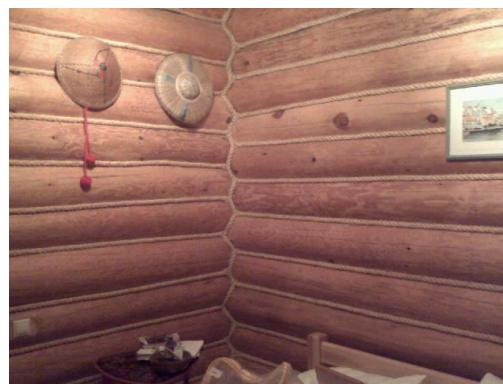
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,4°C	13,6°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	1,80

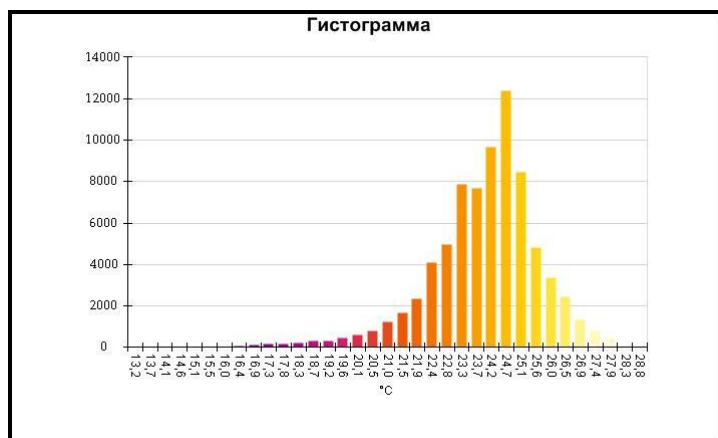
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C



IR001863.IS2
09.01.2017 22:55:17



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:55:17

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,3°C	14,0°C	25,5°C	1,00	-10,0°C	1,63

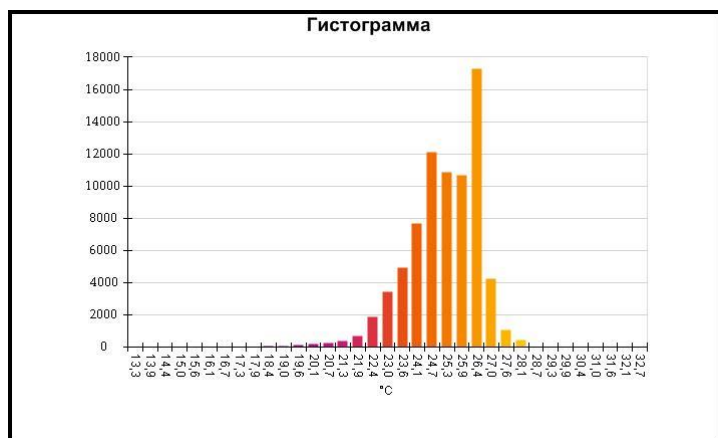
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,4°C	1,00	-10,0°C



IR001864.IS2
09.01.2017 22:55:21



Изображение в видимом свете



График

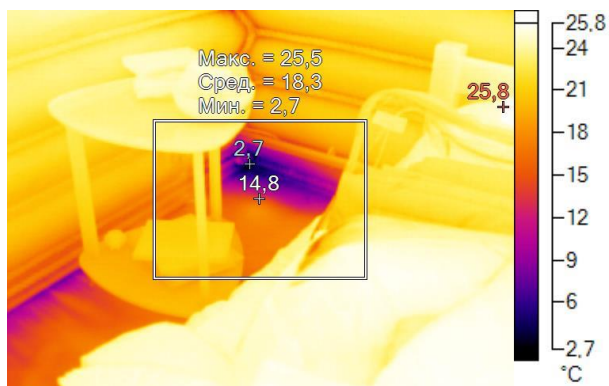
Информация об изображении

Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:55:21

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,6°C	17,7°C	28,2°C	1,00	-10,0°C	1,42

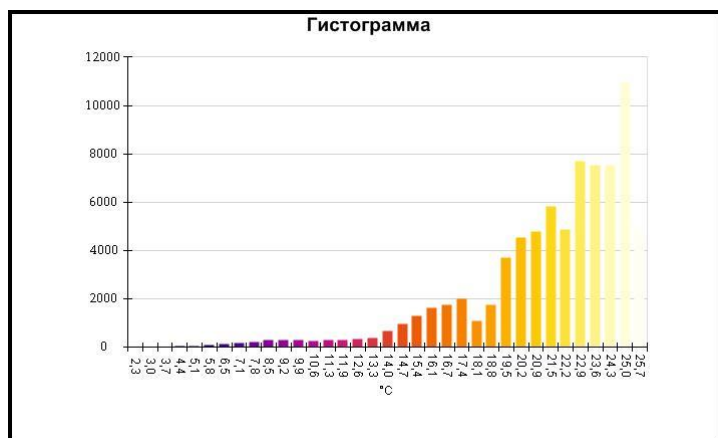
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,9°C	1,00	-10,0°C



IR001865.IS2
09.01.2017 22:55:31



Изображение в видимом свете



График

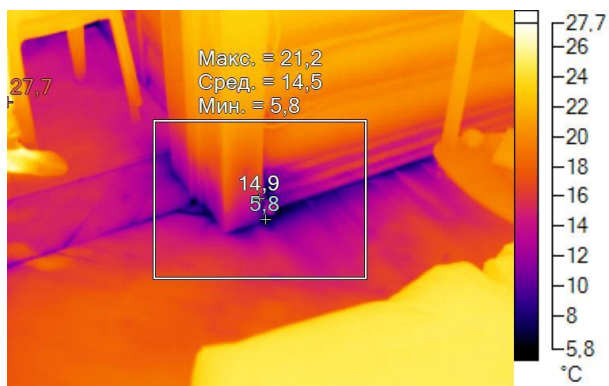
Информация об изображении

Средняя температура	21,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:55:31

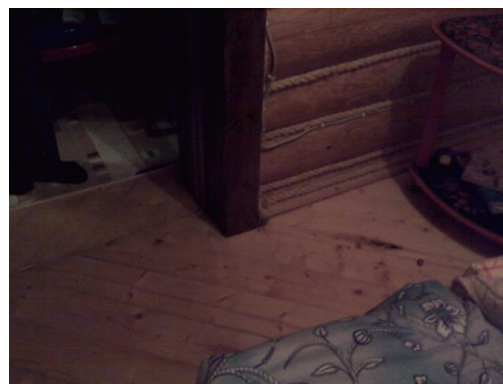
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,3°C	2,7°C	25,5°C	1,00	-10,0°C	4,97

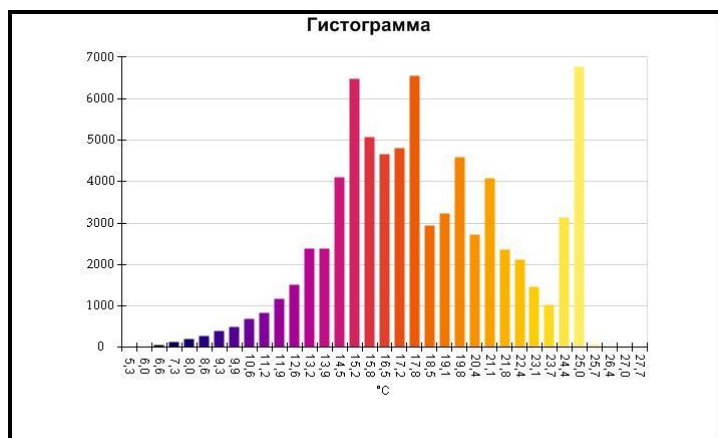
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,7°C	1,00	-10,0°C



IR001866.IS2
09.01.2017 22:55:38



Изображение в видимом свете



График

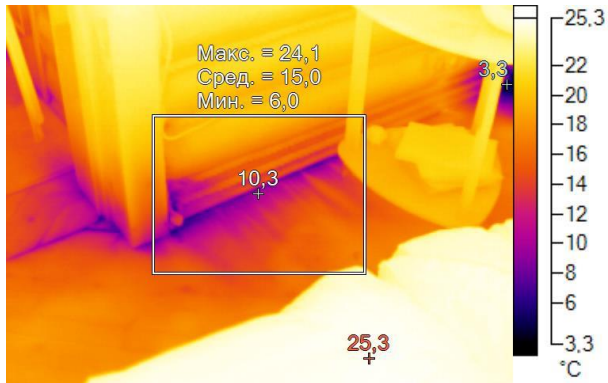
Информация об изображении

Средняя температура	18,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:55:38

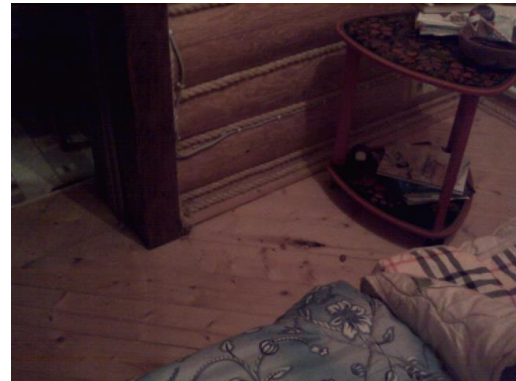
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,5°C	5,8°C	21,2°C	1,00	-10,0°C	3,08

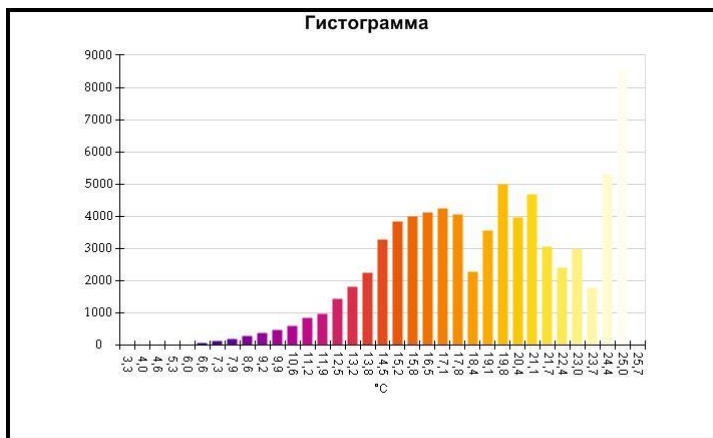
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,8°C	1,00	-10,0°C



IR001867.IS2
09.01.2017 22:55:43



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:55:43

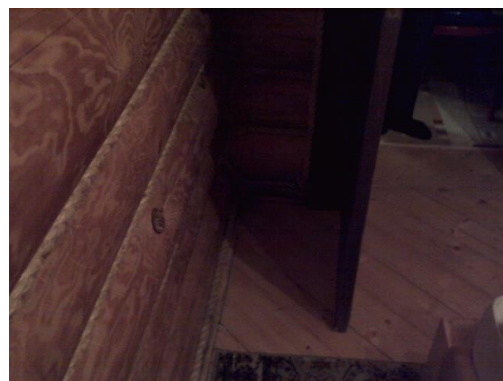
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,0°C	6,0°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	3,09

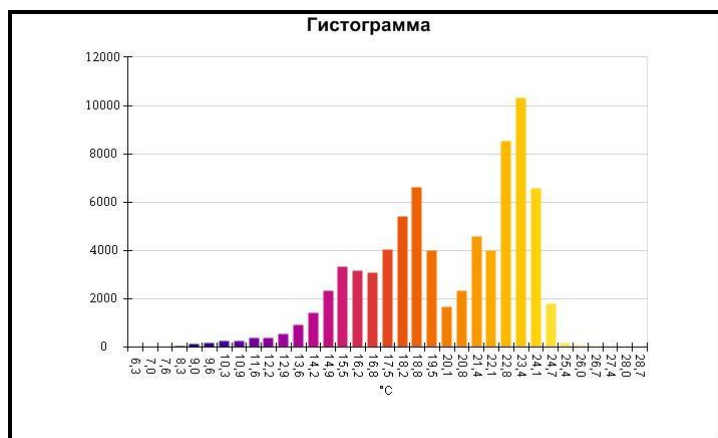
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,3°C	1,00	-10,0°C



IR001868.IS2
09.01.2017 22:55:52



Изображение в видимом свете



График

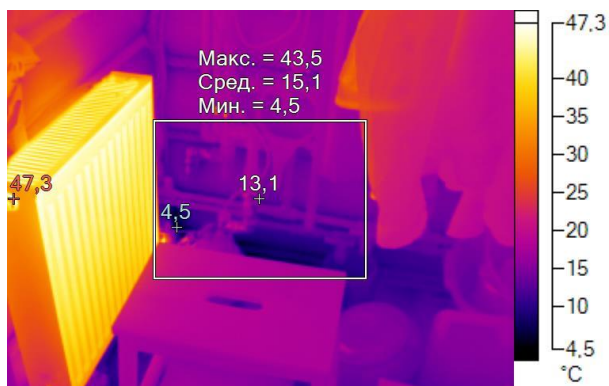
Информация об изображении

Средняя температура	20,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:55:52

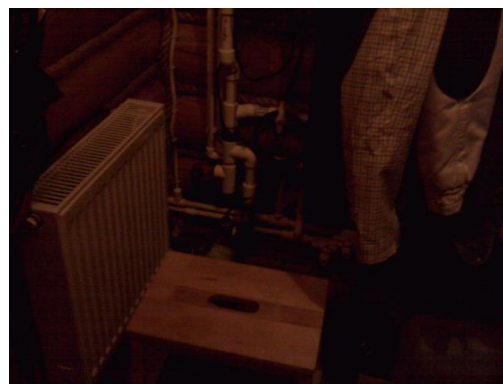
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,9°C	6,7°C	23,2°C	1,00	-10,0°C	3,33

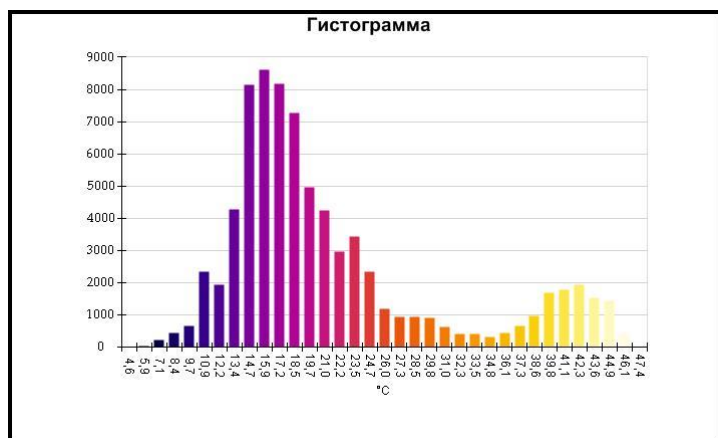
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	6,7°C	1,00	-10,0°C



IR001869.IS2
09.01.2017 22:56:49



Изображение в видимом свете



График

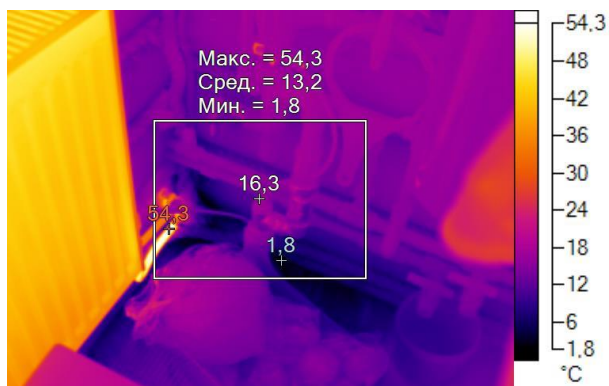
Информация об изображении

Средняя температура	21,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:56:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,1°C	4,5°C	43,5°C	1,00	-10,0°C	3,99

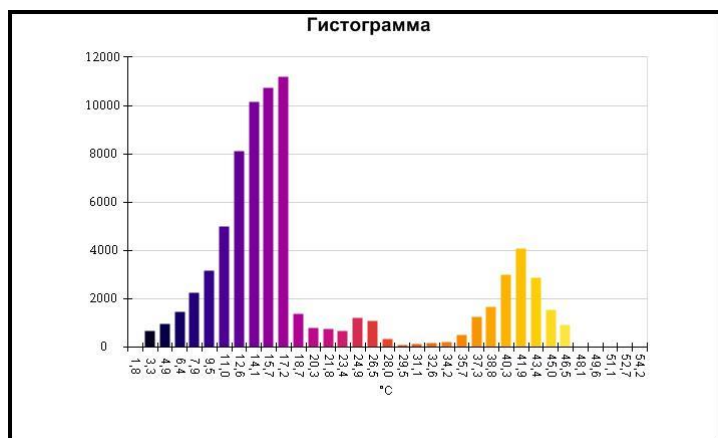
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	13,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	47,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,5°C	1,00	-10,0°C



IR001870.IS2
09.01.2017 22:56:57



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:56:57

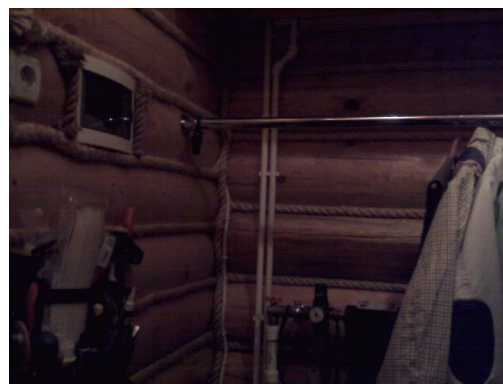
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	13,2°C	1,8°C	54,3°C	1,00	-10,0°C	5,54

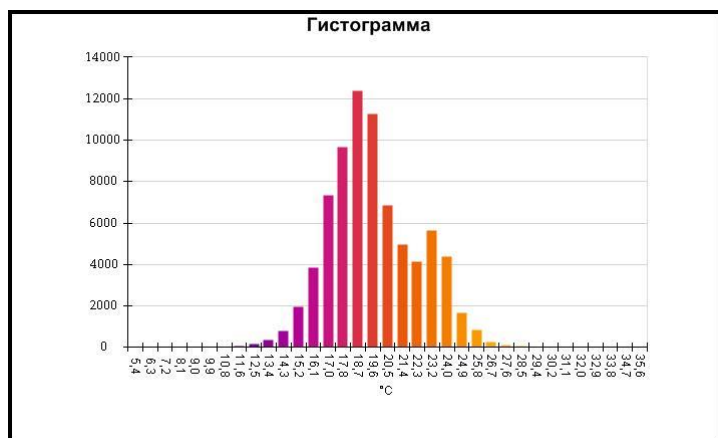
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	16,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,8°C	1,00	-10,0°C



IR001871.IS2
09.01.2017 22:57:10



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:57:10

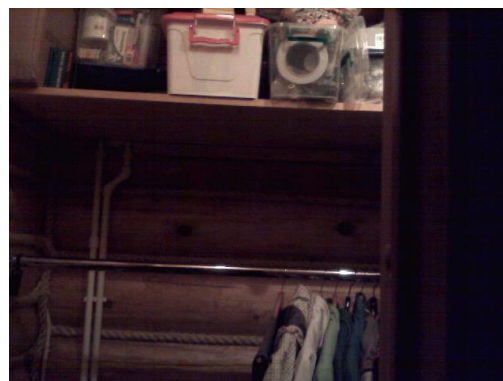
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,3°C	5,4°C	24,7°C	1,00	-10,0°C	1,98

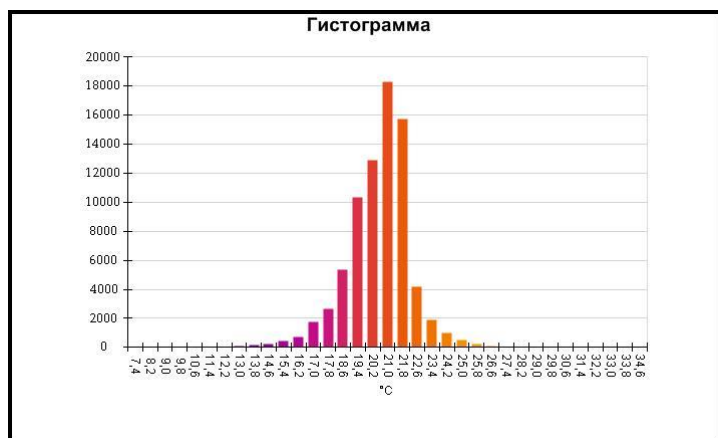
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,4°C	1,00	-10,0°C



IR001872.IS2
09.01.2017 22:57:20



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:57:20

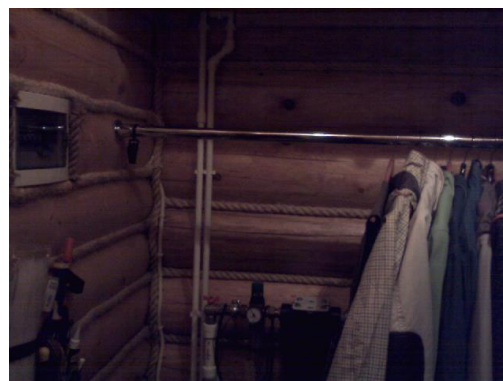
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	15,1°C	28,2°C	1,00	-10,0°C	1,32

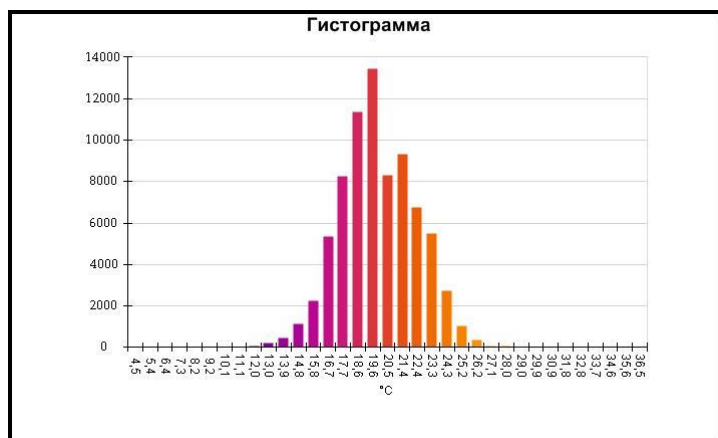
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,0°C	1,00	-10,0°C



IR001873.IS2
09.01.2017 22:57:28



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:57:28

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,6°C	9,5°C	21,8°C	1,00	-10,0°C	1,40

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,9°C	1,00	-10,0°C

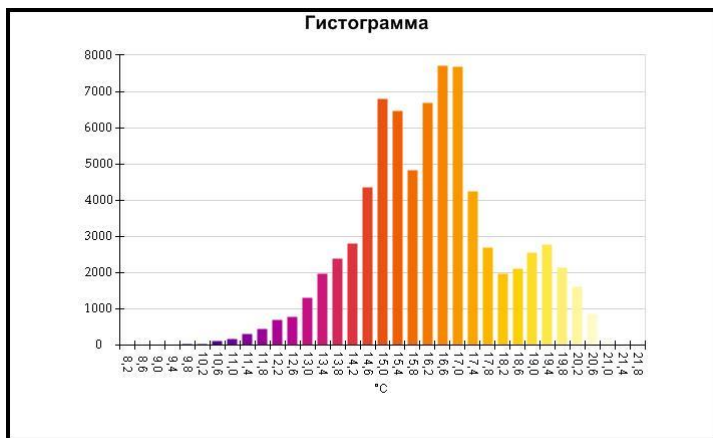


IR001874.IS2

09.01.2017 22:57:49



Изображение в видимом свете



График

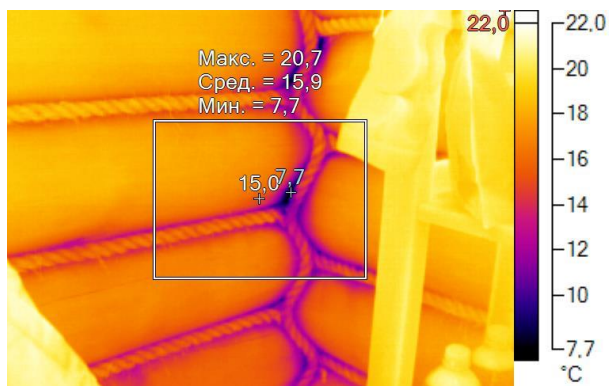
Информация об изображении

Средняя температура	16,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:57:49

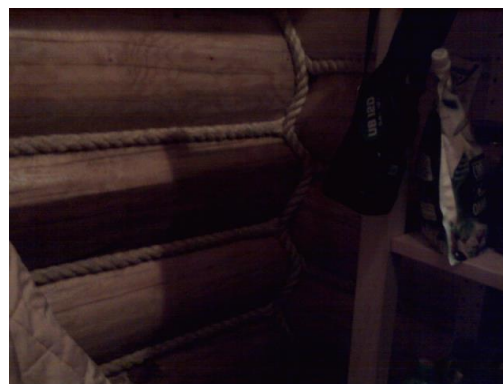
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	14,8°C	8,1°C	19,2°C	1,00	-10,0°C	1,79

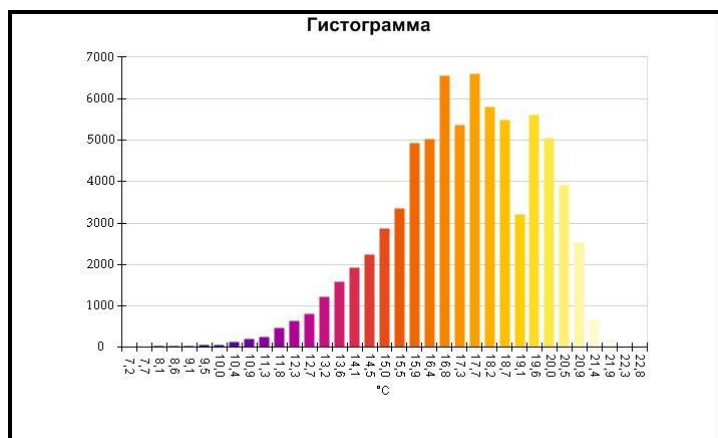
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	21,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,1°C	1,00	-10,0°C



IR001875.IS2
09.01.2017 22:57:55



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	17,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:57:55

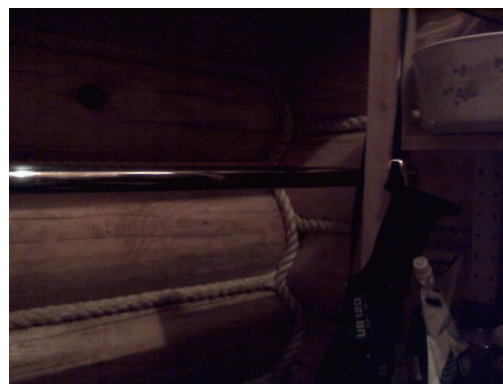
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	15,9°C	7,7°C	20,7°C	1,00	-10,0°C	1,94

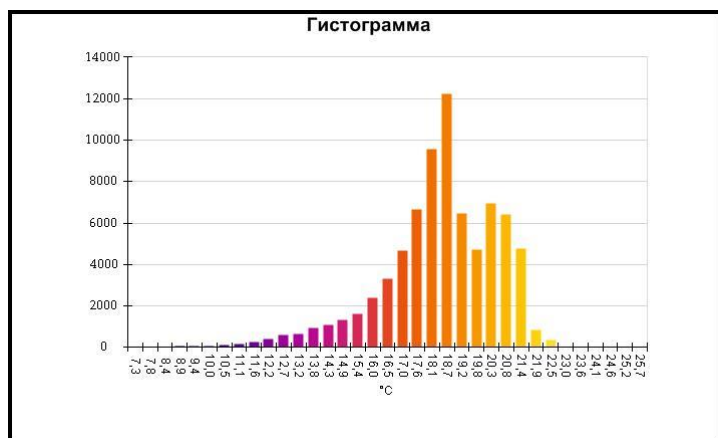
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	22,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,7°C	1,00	-10,0°C



IR001876.IS2
09.01.2017 22:57:59



Изображение в видимом свете



График

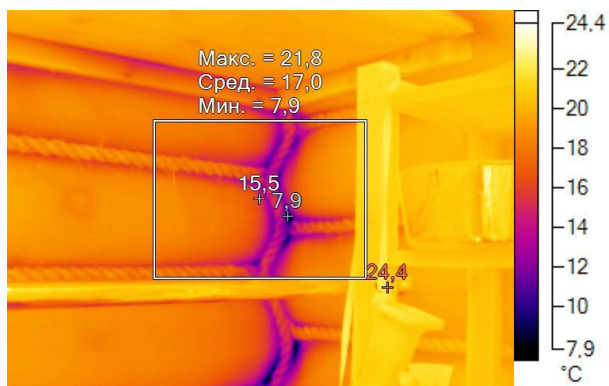
Информация об изображении

Средняя температура	18,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:57:59

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,3°C	8,0°C	21,7°C	1,00	-10,0°C	2,03

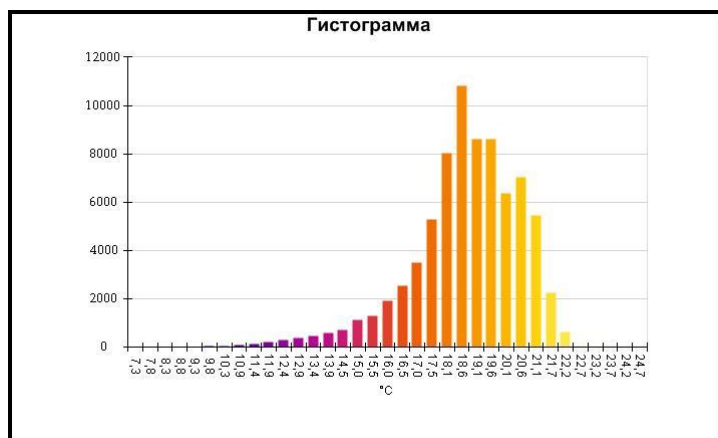
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	25,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,6°C	1,00	-10,0°C



IR001877.IS2
09.01.2017 22:58:06



Изображение в видимом свете



График

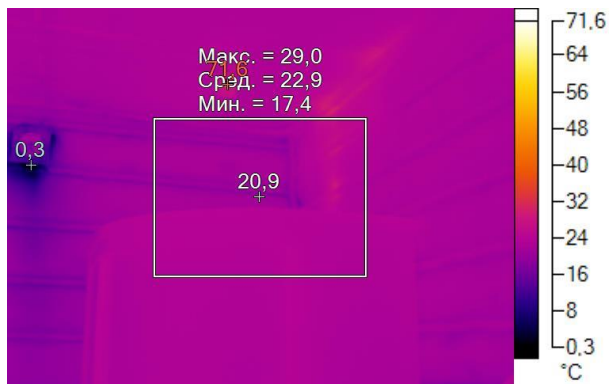
Информация об изображении

Средняя температура	18,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:58:06

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	17,0°C	7,9°C	21,8°C	1,00	-10,0°C	2,12

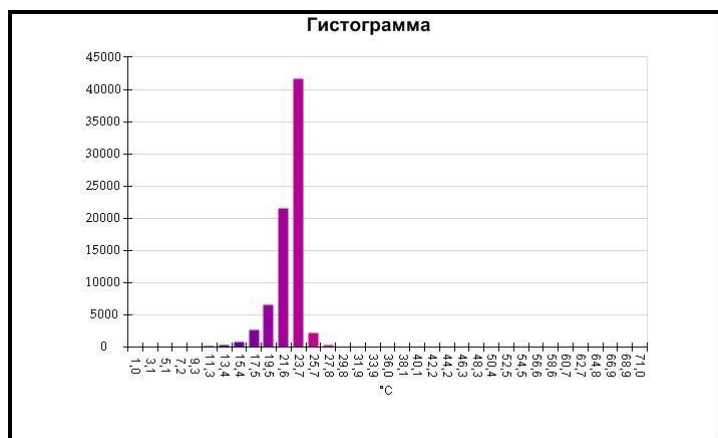
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	24,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,9°C	1,00	-10,0°C



IR001878.IS2
09.01.2017 22:58:48



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:58:48

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,9°C	17,4°C	29,0°C	1,00	-10,0°C	1,43

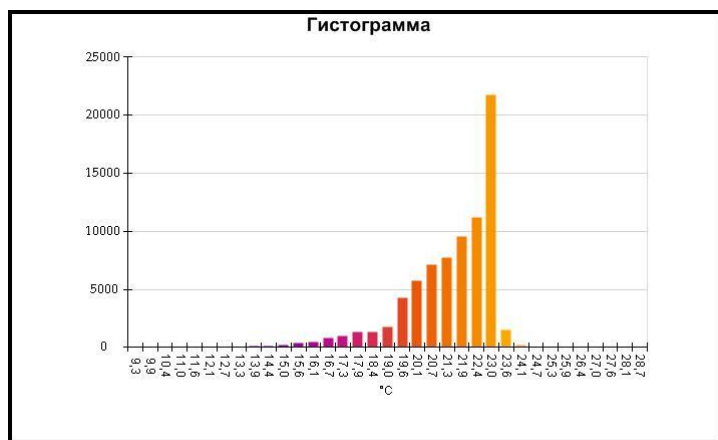
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	71,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,3°C	1,00	-10,0°C



IR001879.IS2
09.01.2017 22:58:56



Изображение в видимом свете



График

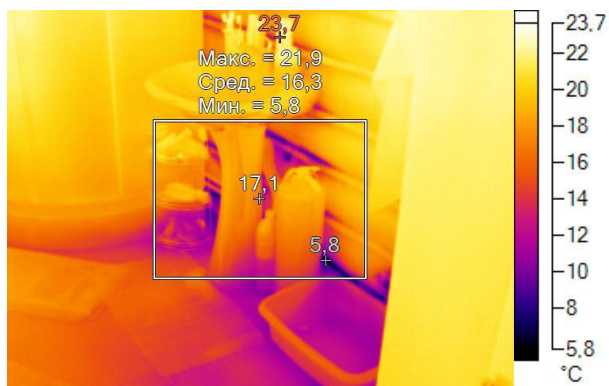
Информация об изображении

Средняя температура	21,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:58:56

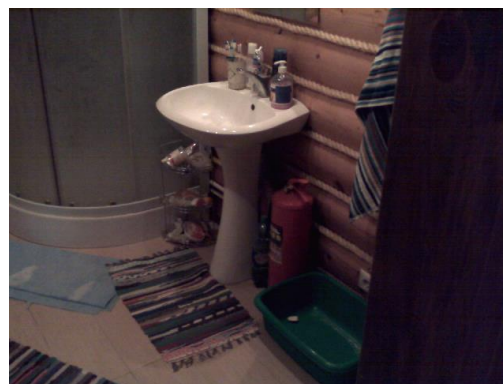
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,4°C	10,0°C	22,9°C	1,00	-10,0°C	2,08

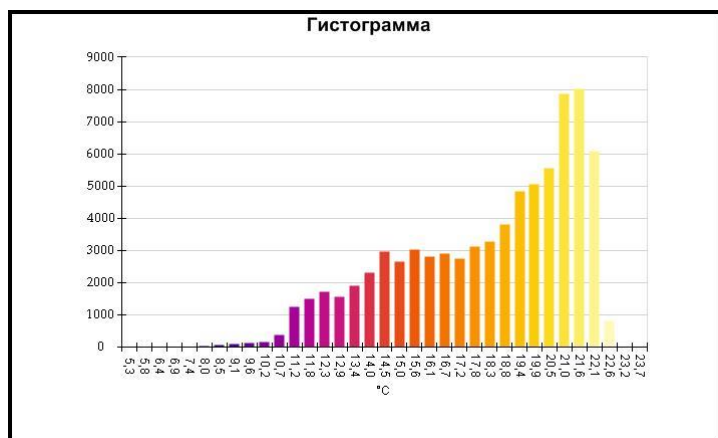
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,0°C	1,00	-10,0°C



IR001880.IS2
09.01.2017 22:59:05



Изображение в видимом свете



График

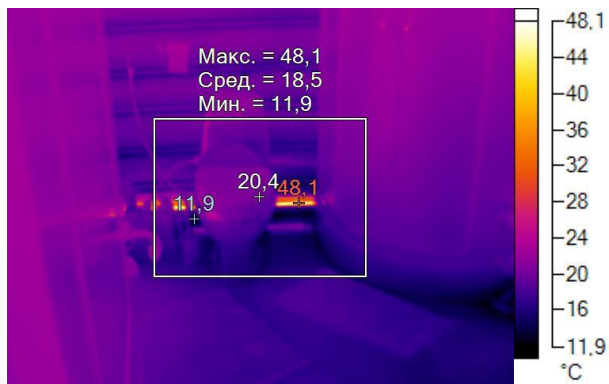
Информация об изображении

Средняя температура	18,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:59:05

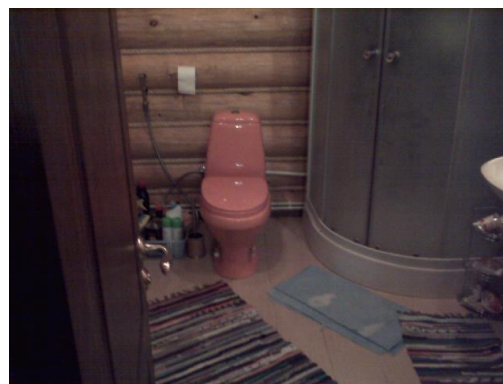
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	16,3°C	5,8°C	21,9°C	1,00	-10,0°C	2,71

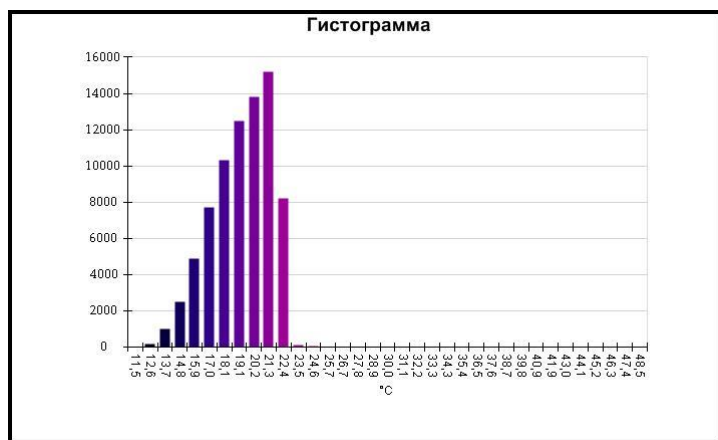
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	23,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,8°C	1,00	-10,0°C



IR001881.IS2
09.01.2017 22:59:10



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	19,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:59:10

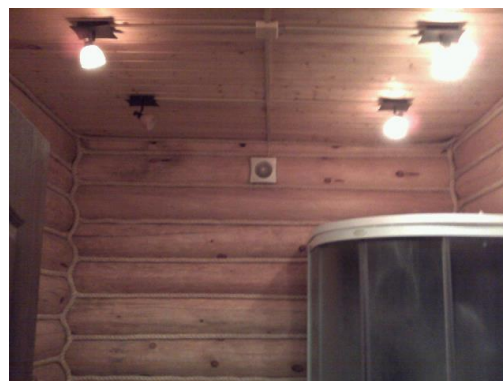
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,5°C	11,9°C	48,1°C	1,00	-10,0°C	2,97

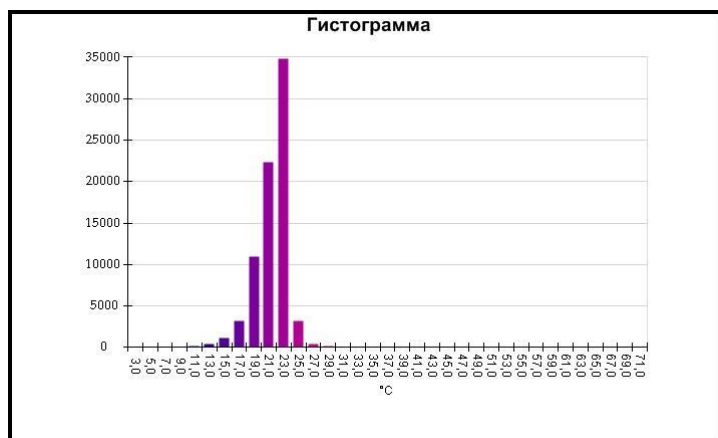
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,9°C	1,00	-10,0°C



IR001882.IS2
09.01.2017 22:59:16



Изображение в видимом свете



График

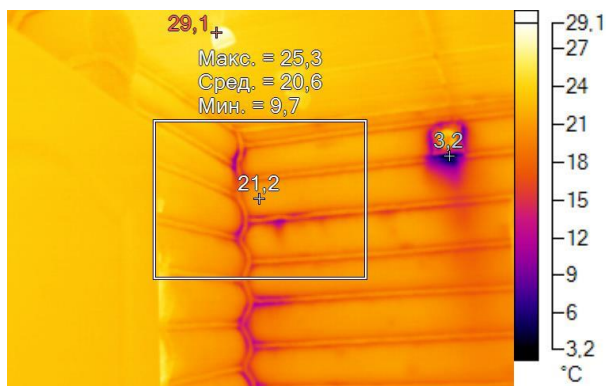
Информация об изображении

Средняя температура	21,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:59:16

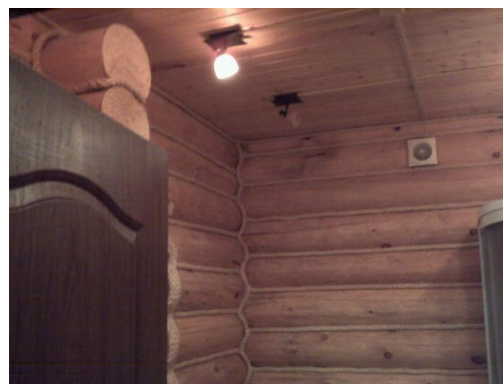
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,8°C	2,7°C	24,0°C	1,00	-10,0°C	2,57

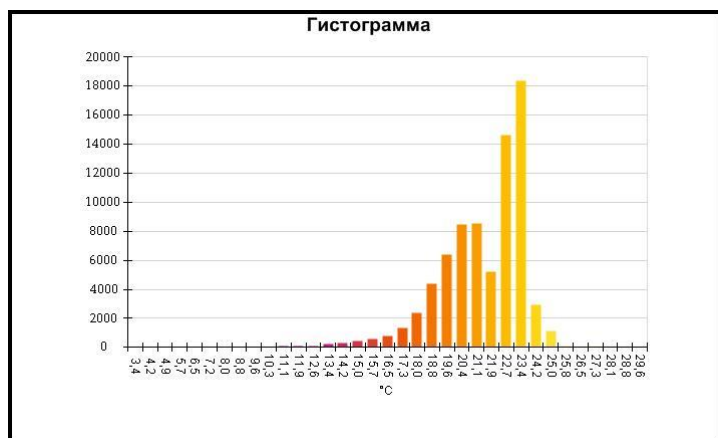
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	15,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	71,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,7°C	1,00	-10,0°C



IR001883.IS2
09.01.2017 22:59:21



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:59:21

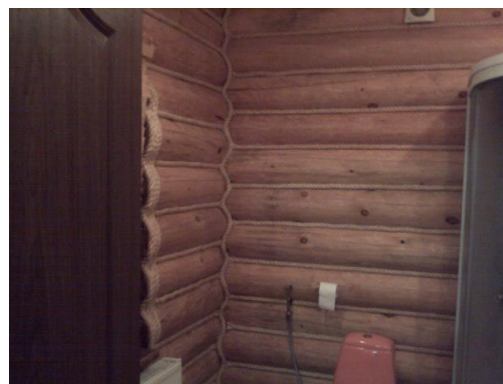
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,6°C	9,7°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	1,81

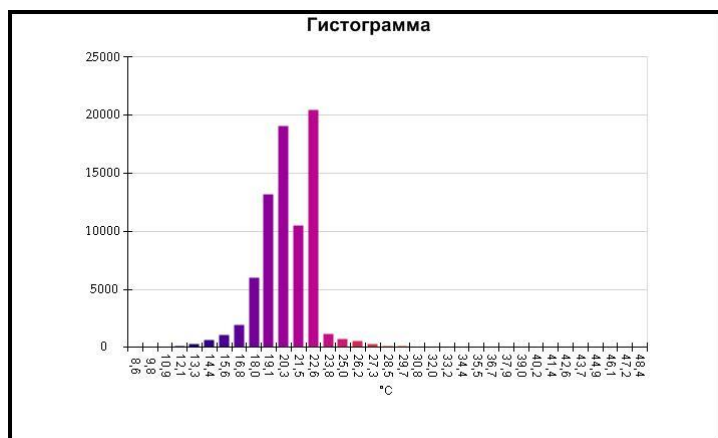
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,2°C	1,00	-10,0°C



IR001884.IS2
09.01.2017 22:59:28



Изображение в видимом свете



График

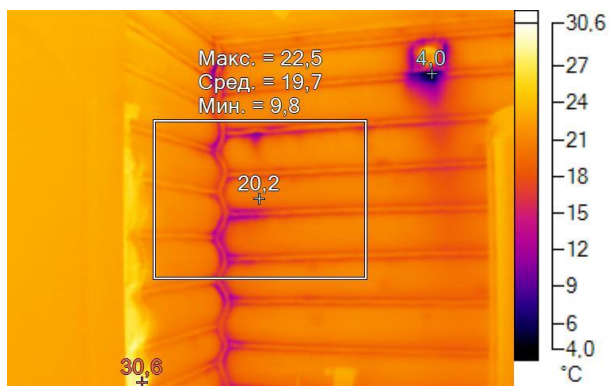
Информация об изображении

Средняя температура	20,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:59:28

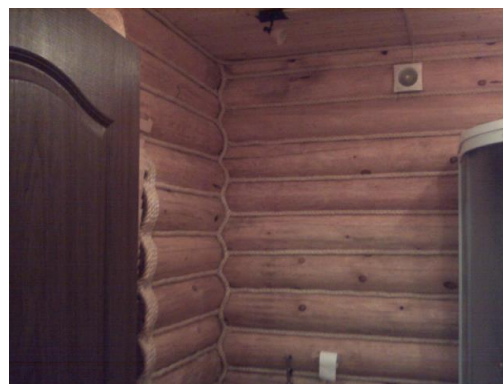
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,6°C	10,8°C	22,9°C	1,00	-10,0°C	1,67

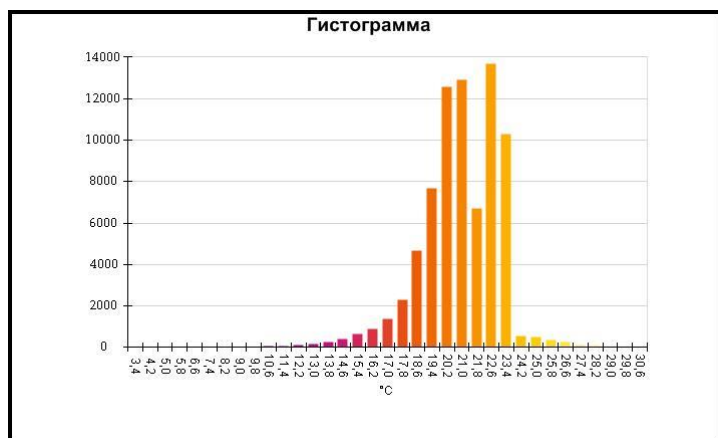
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,8°C	1,00	-10,0°C



IR001885.IS2
09.01.2017 22:59:33



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	21,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:59:33

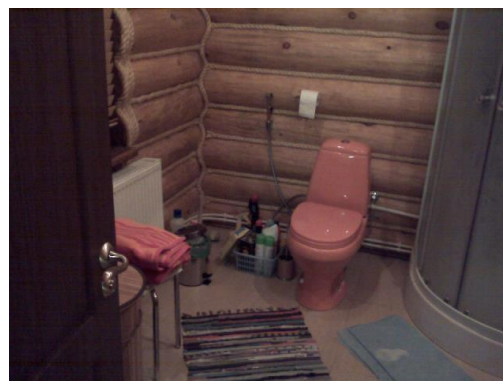
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,7°C	9,8°C	22,5°C	1,00	-10,0°C	1,76

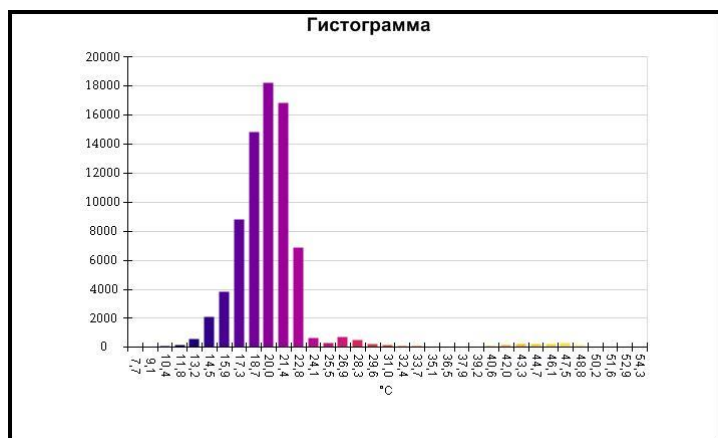
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	4,0°C	1,00	-10,0°C



IR001886.IS2
09.01.2017 22:59:39



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:59:39

Маркеры основного изображения

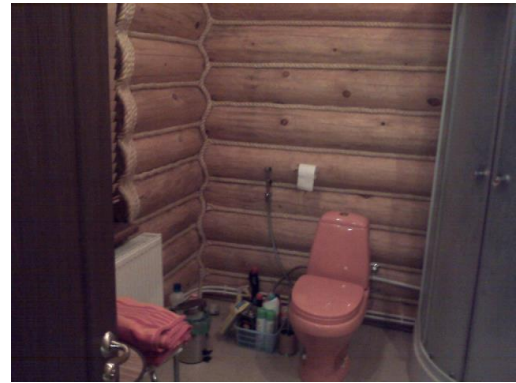
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	18,9°C	7,9°C	55,0°C	1,00	-10,0°C	3,37

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	55,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,9°C	1,00	-10,0°C

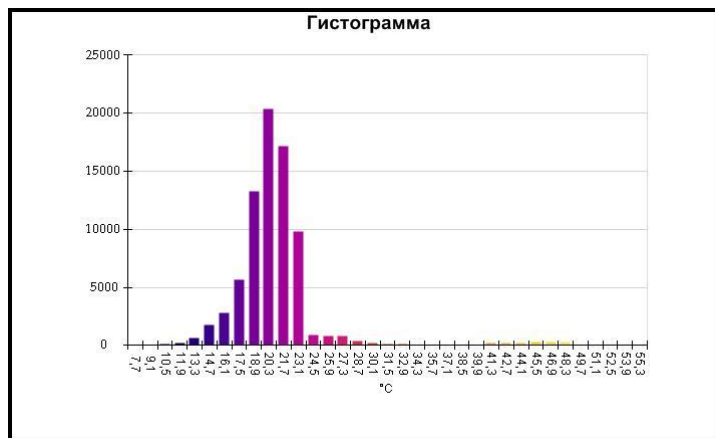


IR001887.IS2

09.01.2017 22:59:44



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	20,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 22:59:44

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	19,1°C	9,1°C	24,9°C	1,00	-10,0°C	1,82

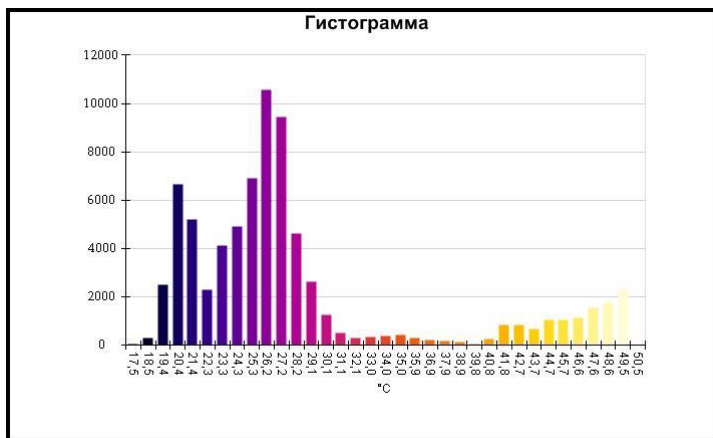
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	55,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,8°C	1,00	-10,0°C



IR001888.IS2
09.01.2017 23:00:09



Изображение в видимом свете



График

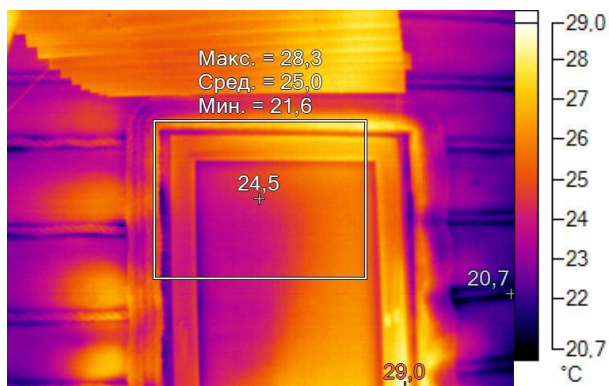
Информация об изображении

Средняя температура	28,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:00:09

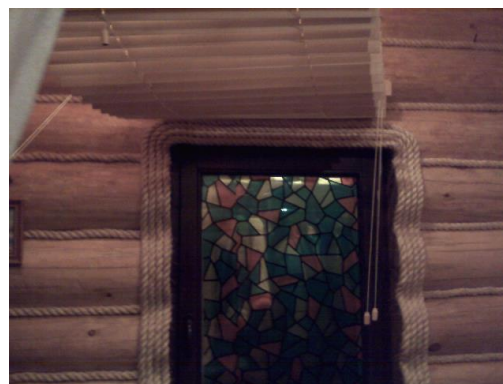
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,9°C	21,9°C	37,6°C	1,00	-10,0°C	1,92

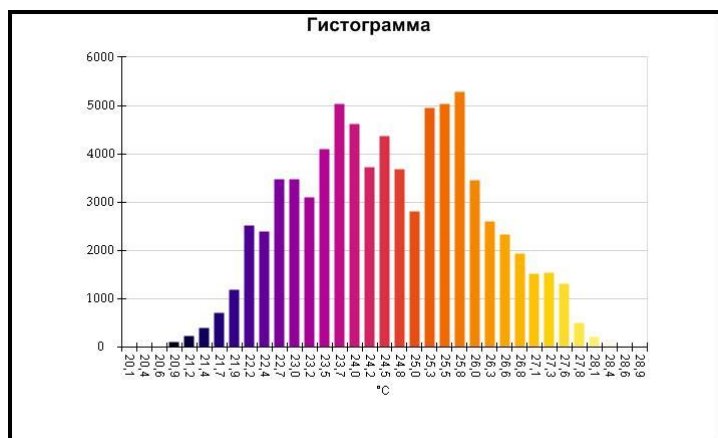
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,5°C	1,00	-10,0°C



IR001889.IS2
09.01.2017 23:00:21



Изображение в видимом свете



График

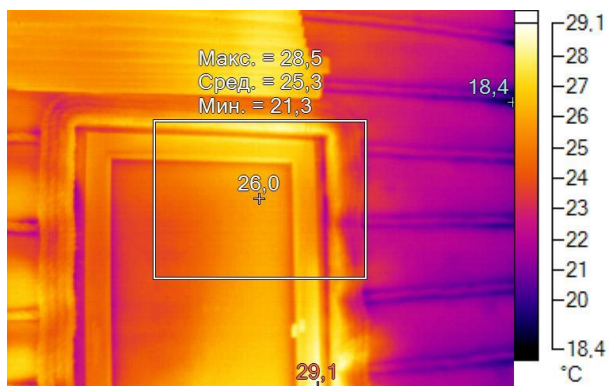
Информация об изображении

Средняя температура	24,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:00:21

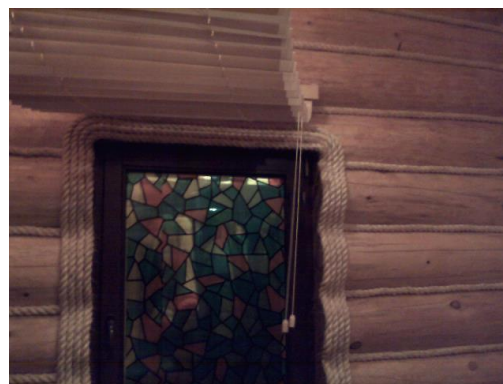
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,0°C	21,6°C	28,3°C	1,00	-10,0°C	1,17

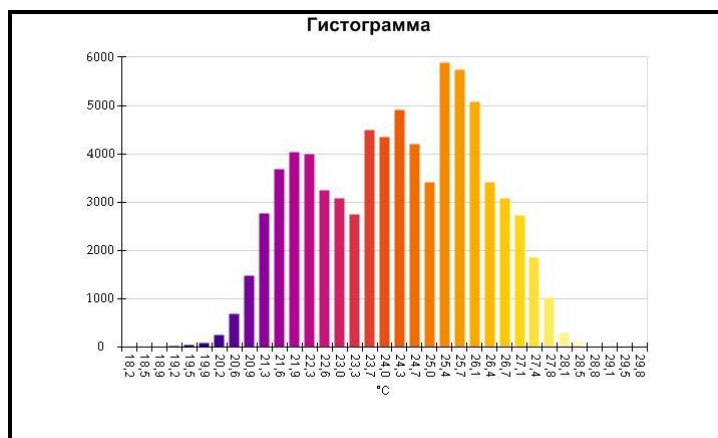
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,7°C	1,00	-10,0°C



IR001890.IS2
09.01.2017 23:00:26



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:00:26

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,3°C	21,3°C	28,5°C	1,00	-10,0°C	1,24

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,4°C	1,00	-10,0°C

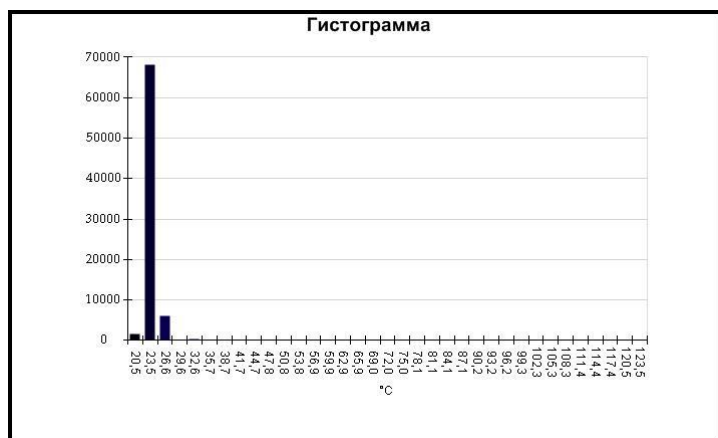


IR001891.IS2

09.01.2017 23:00:35



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:00:35

Маркеры основного изображения

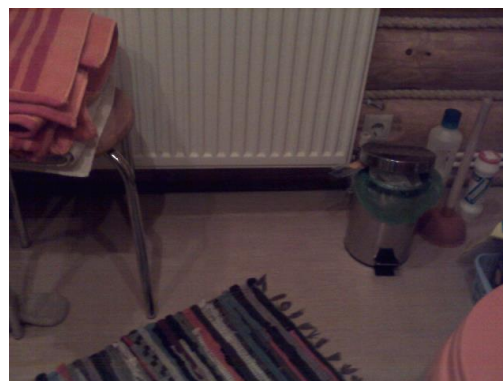
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,1°C	19,5°C	25,0°C	1,00	-10,0°C	0,65

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	124,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,5°C	1,00	-10,0°C

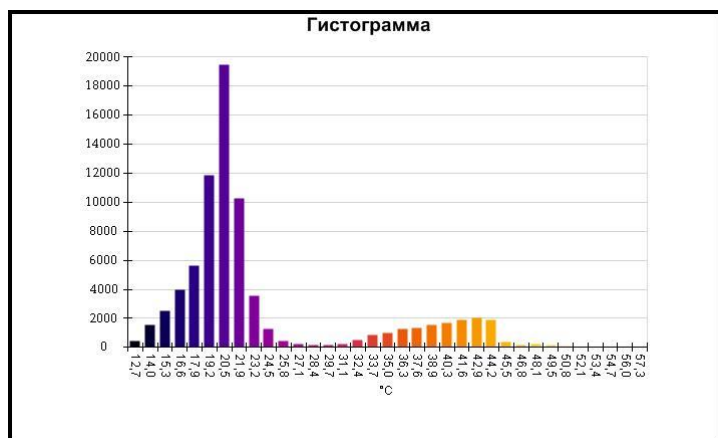


IR001892.IS2

09.01.2017 23:00:44



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:00:44

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,7°C	12,0°C	57,3°C	1,00	-10,0°C	6,78

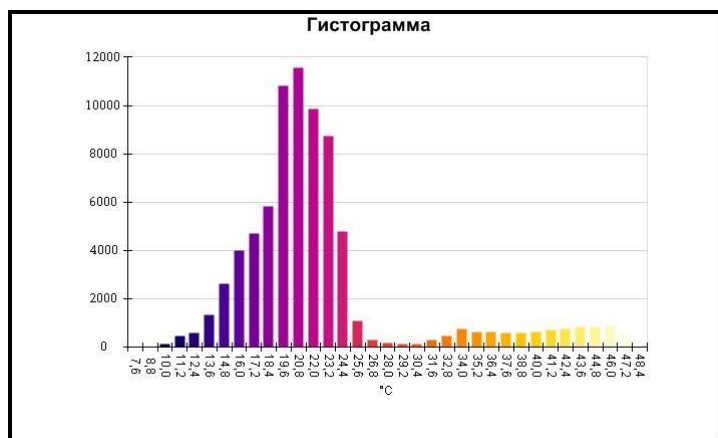
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	57,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,0°C	1,00	-10,0°C



IR001893.IS2
09.01.2017 23:00:55



Изображение в видимом свете



График

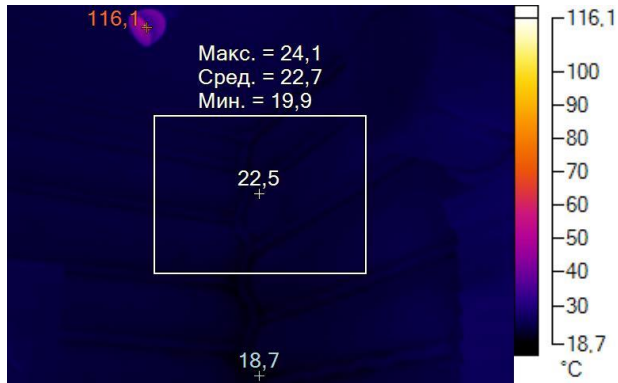
Информация об изображении

Средняя температура	22,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:00:55

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,3°C	7,8°C	37,7°C	1,00	-10,0°C	7,57

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	10,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	48,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,8°C	1,00	-10,0°C

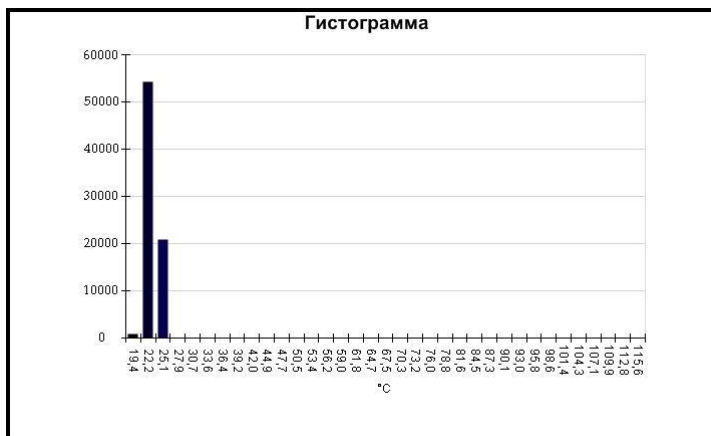


IR001894.IS2

09.01.2017 23:01:02



Изображение в видимом свете



График

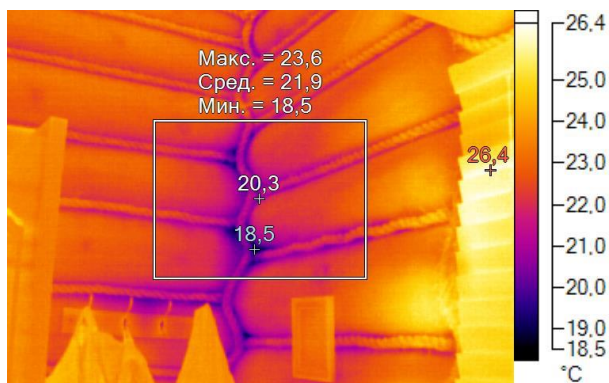
Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:01:02

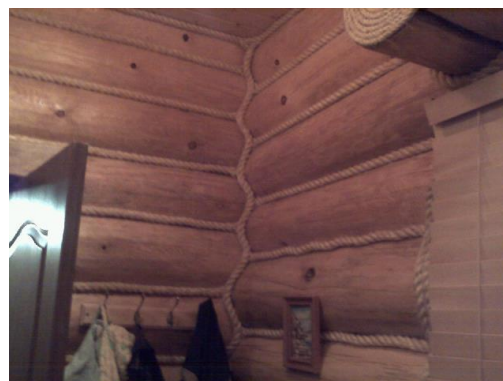
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,7°C	19,9°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	0,53

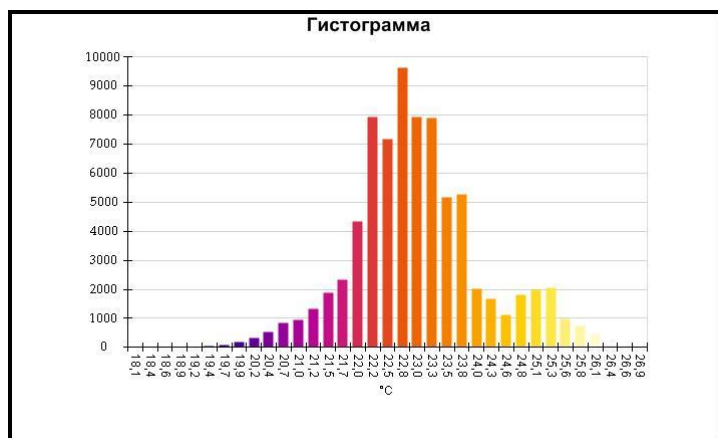
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	116,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,7°C	1,00	-10,0°C



IR001895.IS2
09.01.2017 23:01:06



Изображение в видимом свете



График

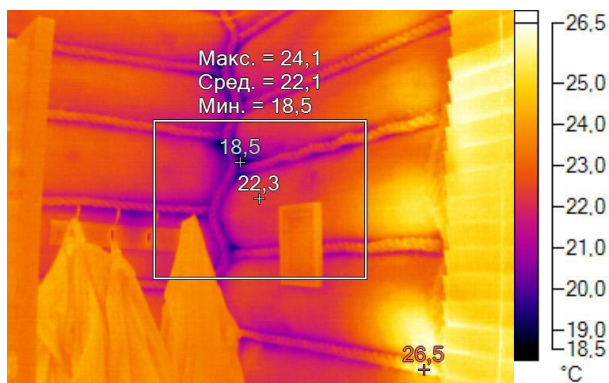
Информация об изображении

Средняя температура	23,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:01:06

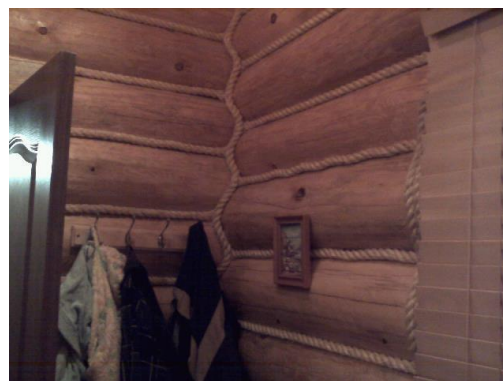
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	18,5°C	23,6°C	1,00	-10,0°C	0,73

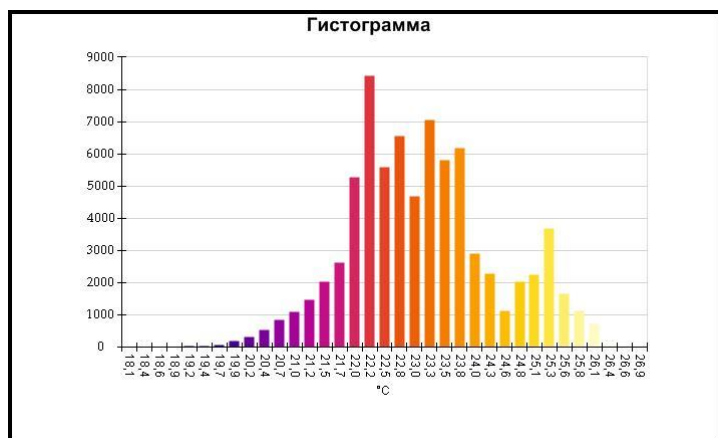
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,5°C	1,00	-10,0°C



IR001896.IS2
09.01.2017 23:01:13



Изображение в видимом свете



График

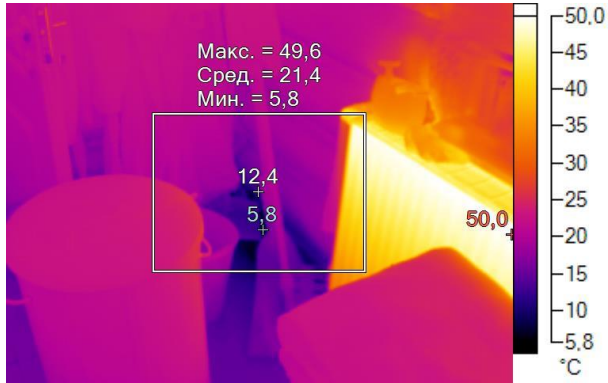
Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:01:13

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	18,5°C	24,1°C	1,00	-10,0°C	0,93

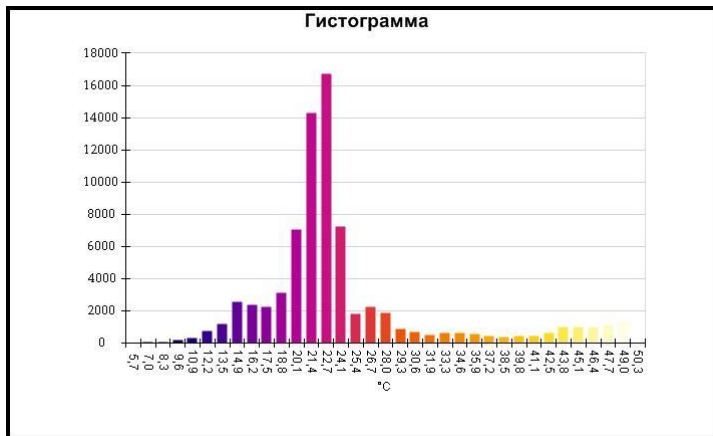
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,5°C	1,00	-10,0°C



IR001897.IS2
09.01.2017 23:01:19



Изображение в видимом свете



График

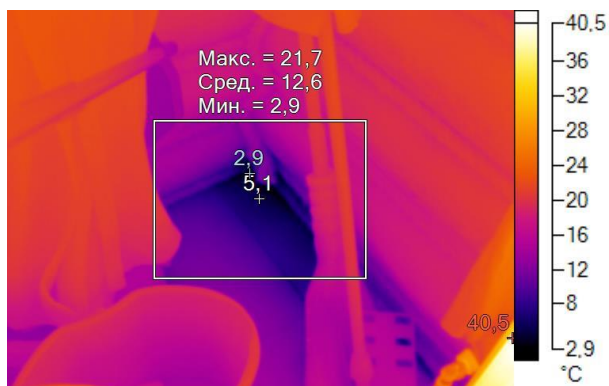
Информация об изображении

Средняя температура	24,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:01:19

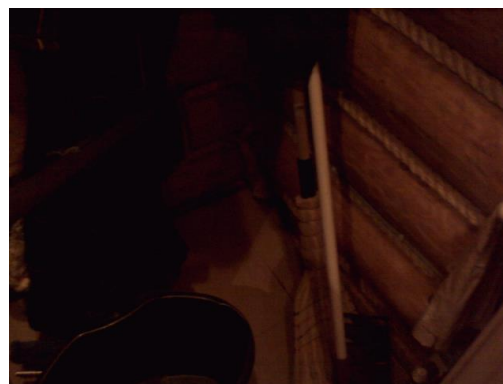
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	5,8°C	49,6°C	1,00	-10,0°C	8,25

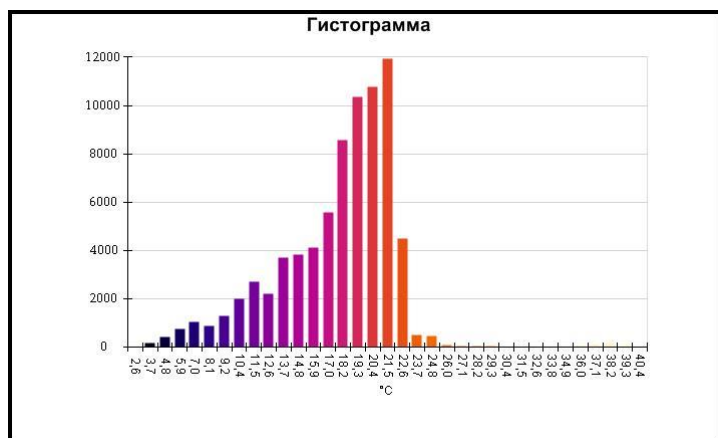
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	12,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	50,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,8°C	1,00	-10,0°C



IR001898.IS2
09.01.2017 23:01:35



Изображение в видимом свете



График

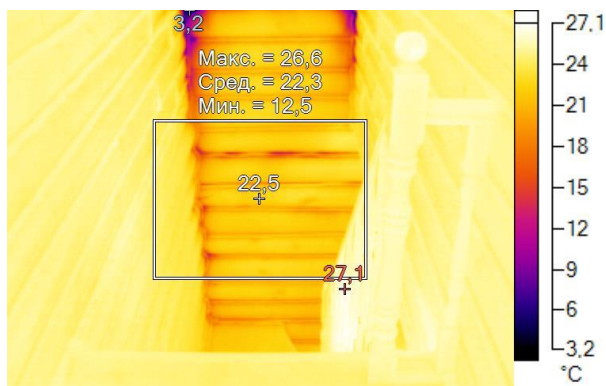
Информация об изображении

Средняя температура	17,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:01:35

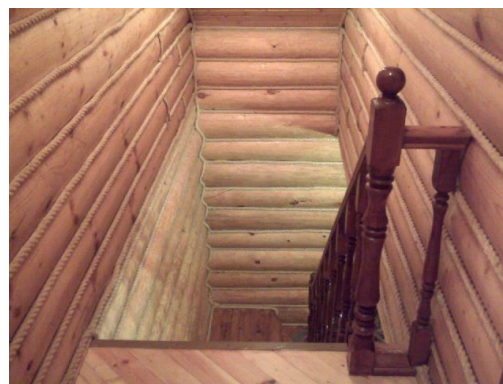
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	12,6°C	2,9°C	21,7°C	1,00	-10,0°C	4,71

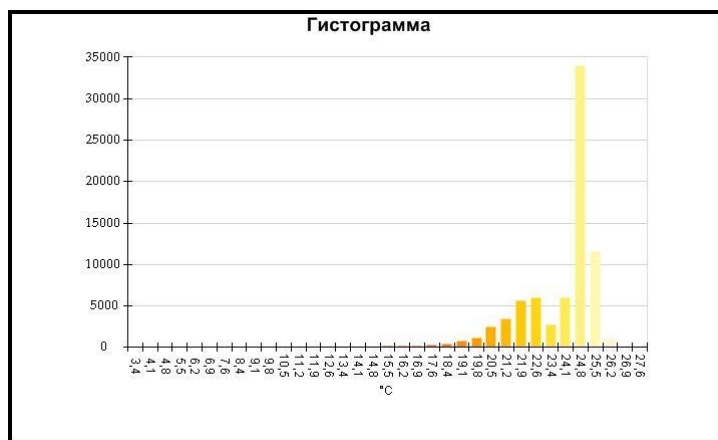
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	5,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	40,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	2,9°C	1,00	-10,0°C



IR001899.IS2
09.01.2017 23:02:14



Изображение в видимом свете



График

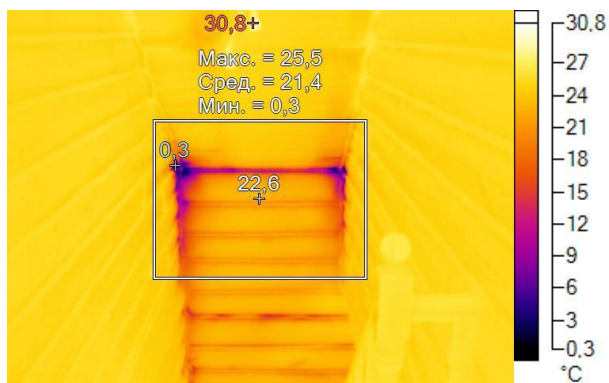
Информация об изображении

Средняя температура	23,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:02:14

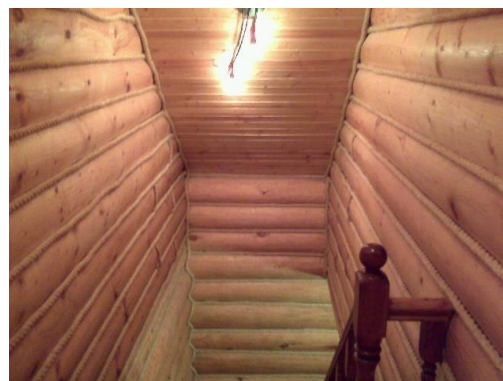
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,3°C	12,5°C	26,6°C	1,00	-10,0°C	1,70

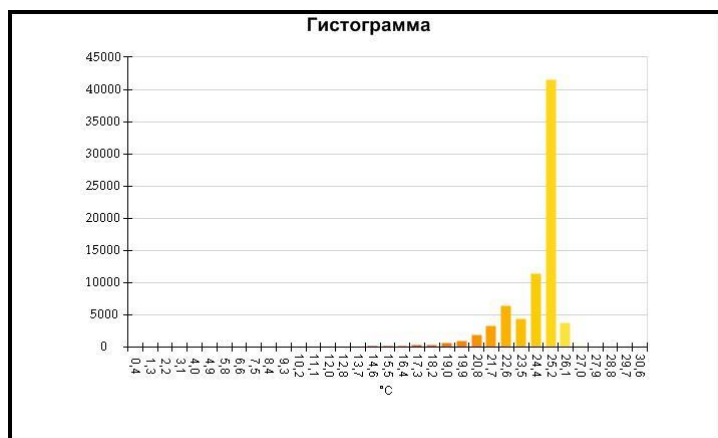
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,2°C	1,00	-10,0°C



IR001900.IS2
09.01.2017 23:02:21



Изображение в видимом свете



График

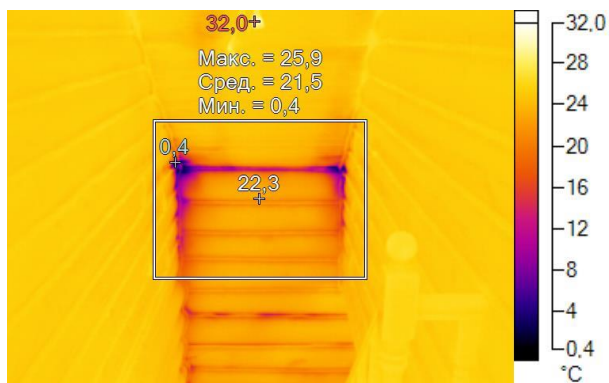
Информация об изображении

Средняя температура	24,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:02:21

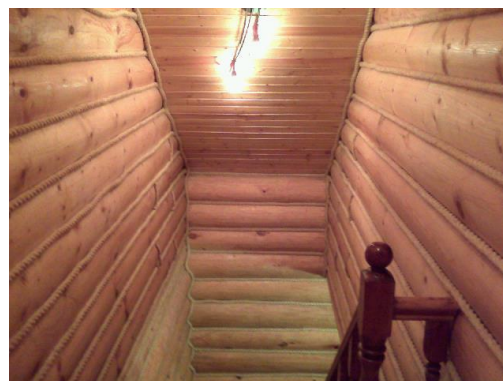
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,4°C	0,3°C	25,5°C	1,00	-10,0°C	3,48

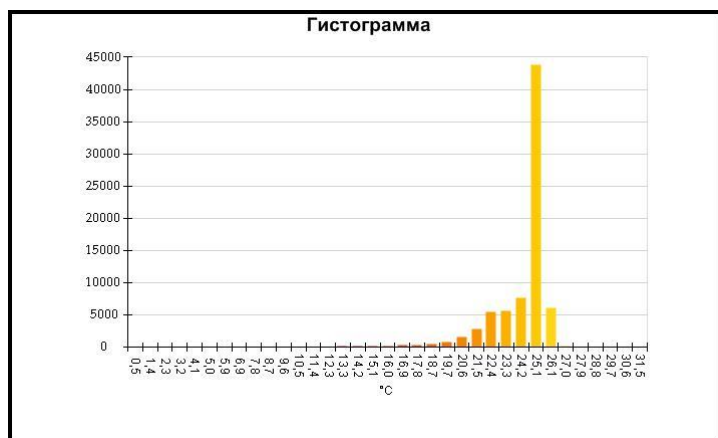
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,3°C	1,00	-10,0°C



IR001901.IS2
09.01.2017 23:02:26



Изображение в видимом свете



График

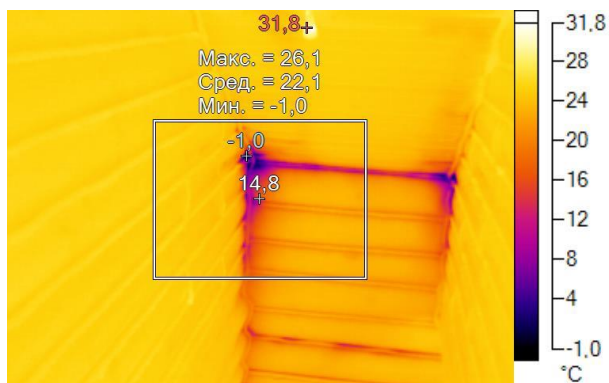
Информация об изображении

Средняя температура	24,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:02:26

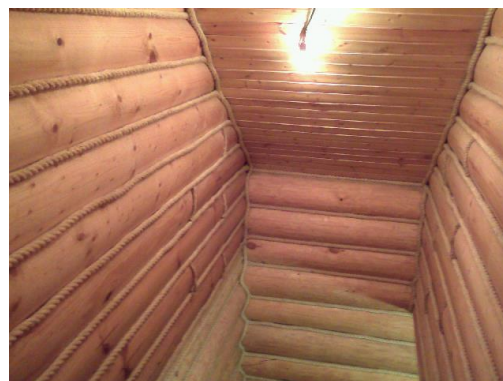
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	0,4°C	25,9°C	1,00	-10,0°C	3,48

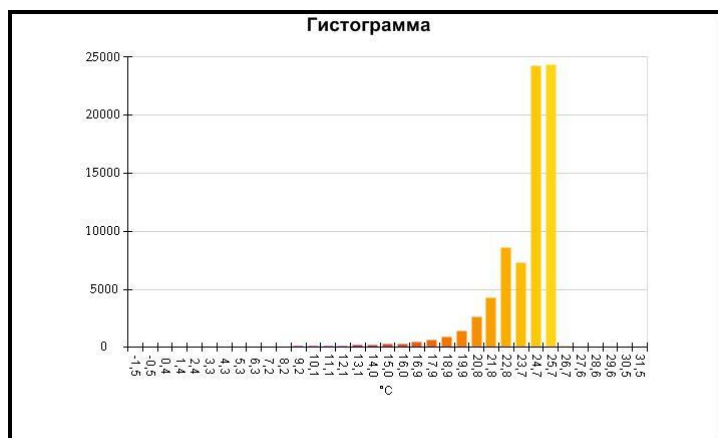
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	0,4°C	1,00	-10,0°C



IR001902.IS2
09.01.2017 23:02:33



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:02:33

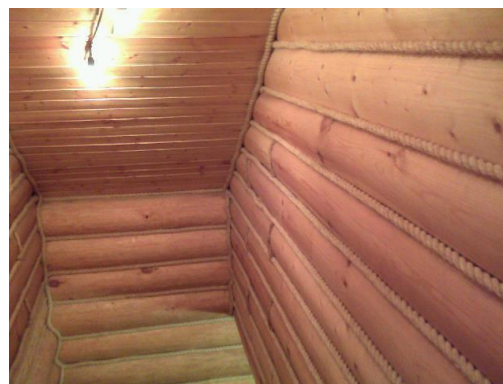
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	-1,0°C	26,1°C	1,00	-10,0°C	3,87

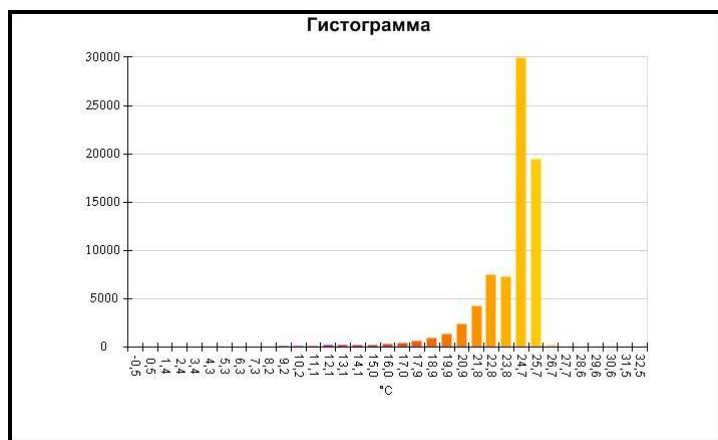
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	14,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,0°C	1,00	-10,0°C



IR001903.IS2
09.01.2017 23:02:41



Изображение в видимом свете



График

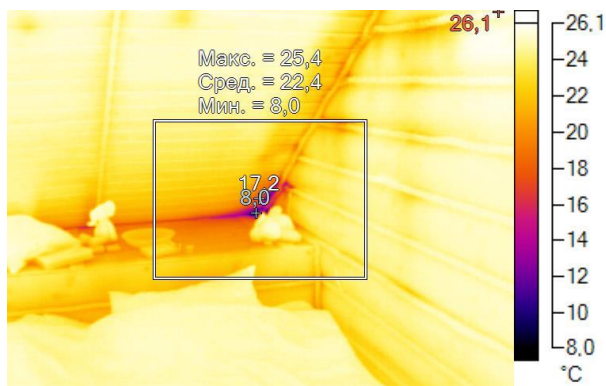
Информация об изображении

Средняя температура	23,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:02:41

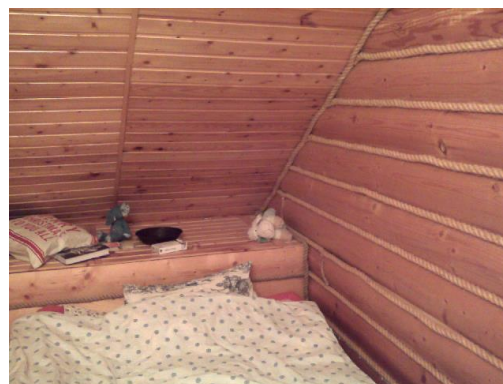
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,2°C	-0,3°C	26,3°C	1,00	-10,0°C	3,06

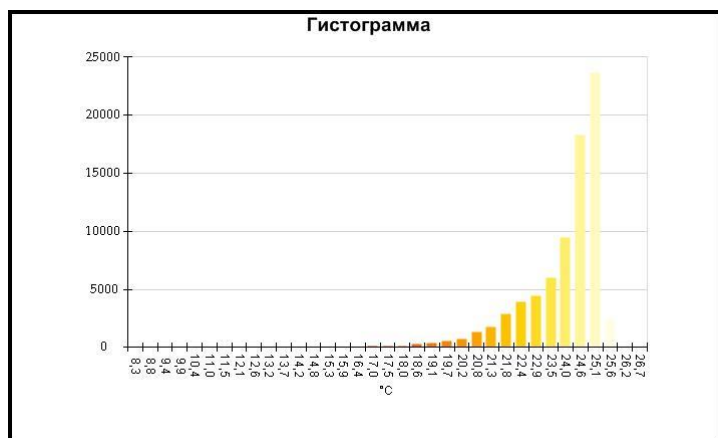
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,3°C	1,00	-10,0°C



IR001904.IS2
09.01.2017 23:02:56



Изображение в видимом свете



График

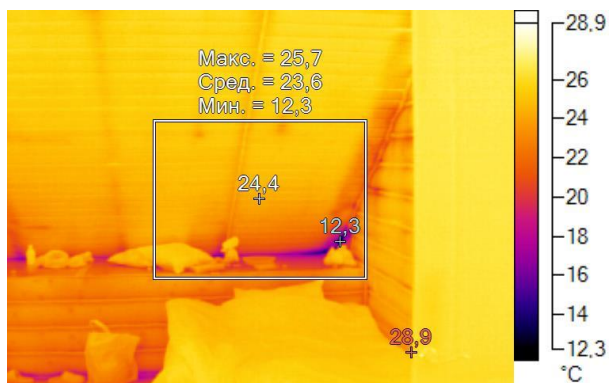
Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:02:56

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,4°C	8,0°C	25,4°C	1,00	-10,0°C	2,04

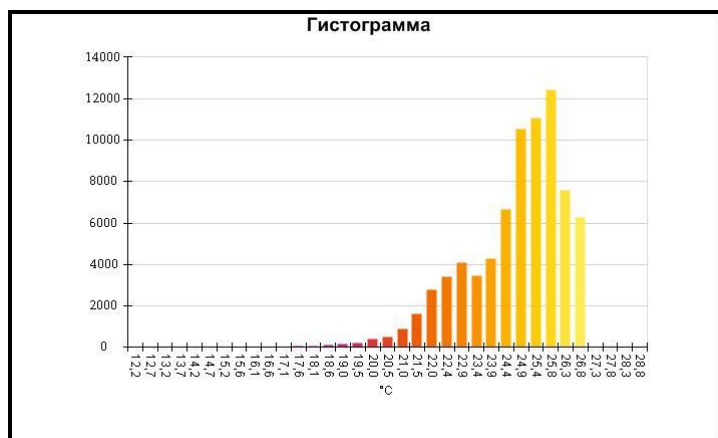
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	17,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,0°C	1,00	-10,0°C



IR001905.IS2
09.01.2017 23:03:06



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	24,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:03:06

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,6°C	12,3°C	25,7°C	1,00	-10,0°C	1,75

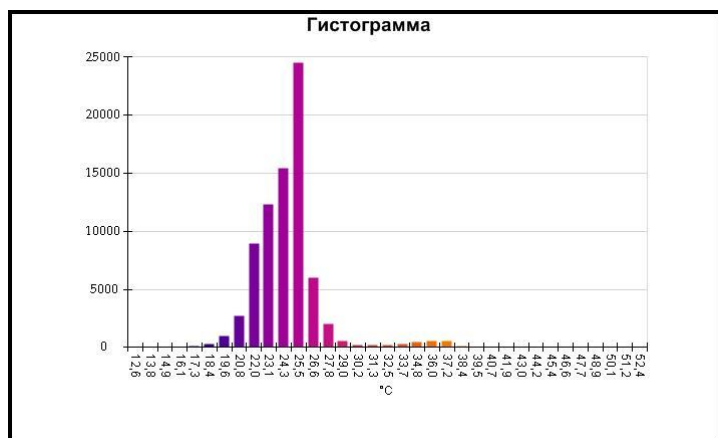
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	28,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,3°C	1,00	-10,0°C



IR001906.IS2
09.01.2017 23:03:11



Изображение в видимом свете



График

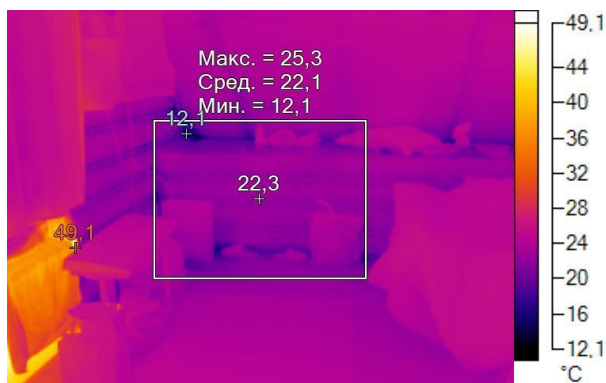
Информация об изображении

Средняя температура	24,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:03:11

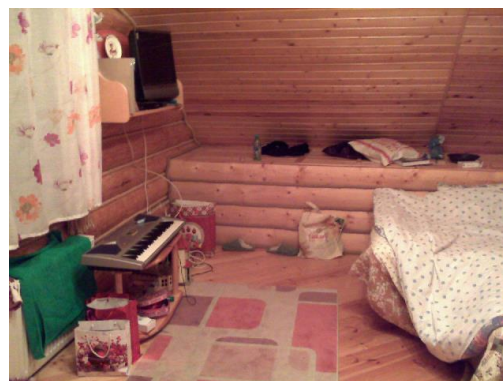
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,9°C	12,3°C	27,0°C	1,00	-10,0°C	1,58

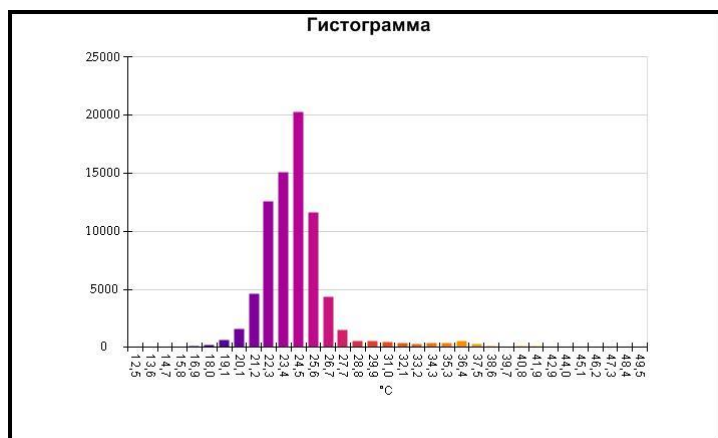
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,3°C	1,00	-10,0°C



IR001907.IS2
09.01.2017 23:03:16



Изображение в видимом свете



График

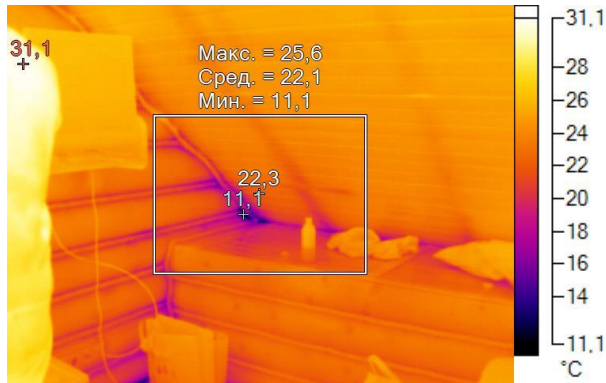
Информация об изображении

Средняя температура	24,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:03:16

Маркеры основного изображения

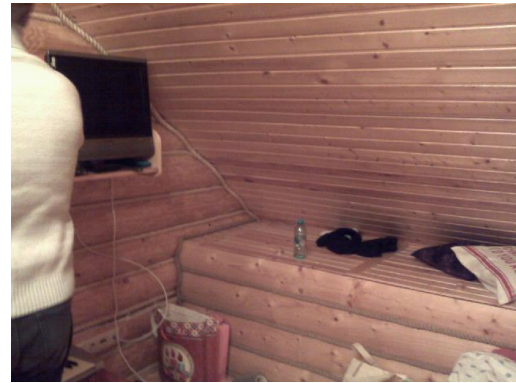
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	12,1°C	25,3°C	1,00	-10,0°C	1,36

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	49,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,1°C	1,00	-10,0°C

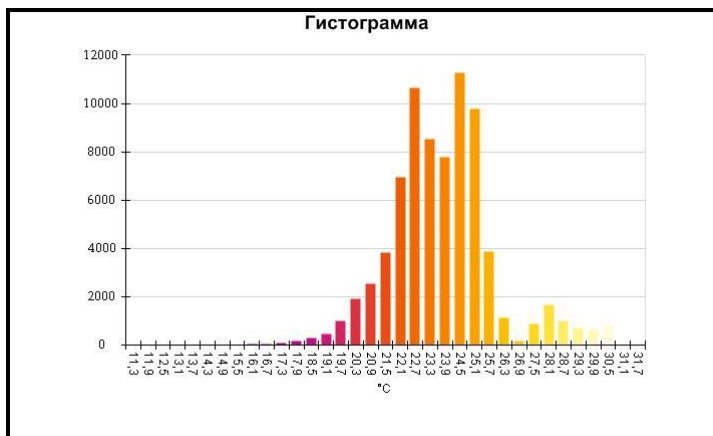


IR001908.IS2

09.01.2017 23:03:29



Изображение в видимом свете



График

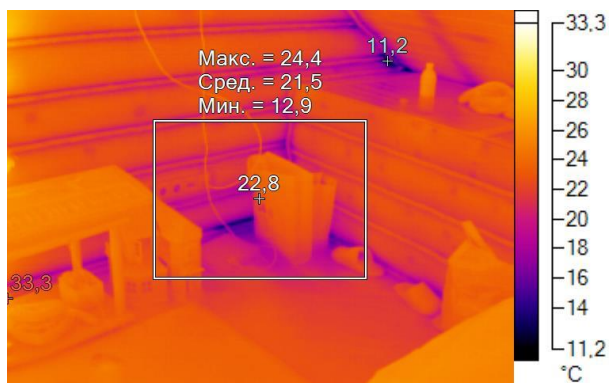
Информация об изображении

Средняя температура	23,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:03:29

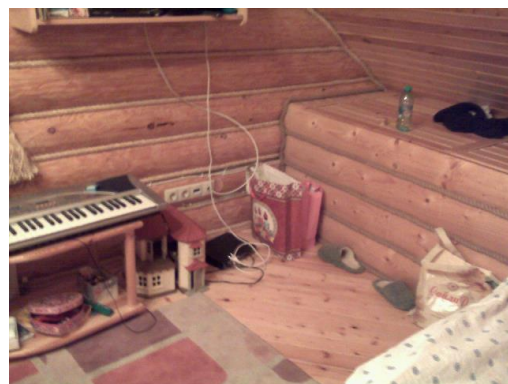
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	11,1°C	25,6°C	1,00	-10,0°C	1,73

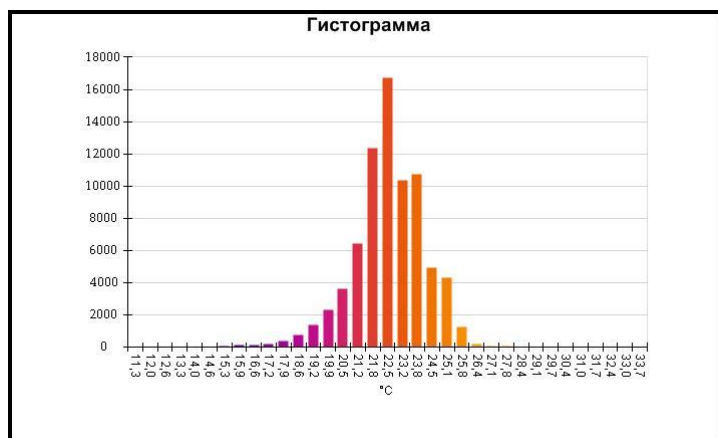
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,1°C	1,00	-10,0°C



IR001909.IS2
09.01.2017 23:03:40



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	22,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:03:40

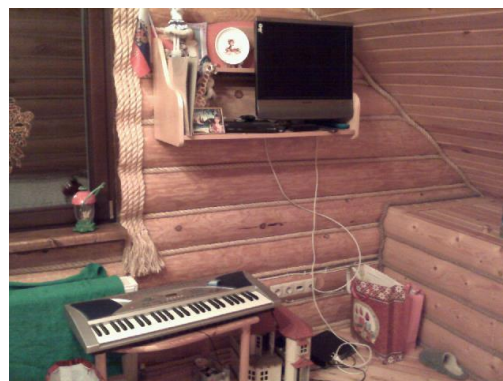
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	12,9°C	24,4°C	1,00	-10,0°C	1,71

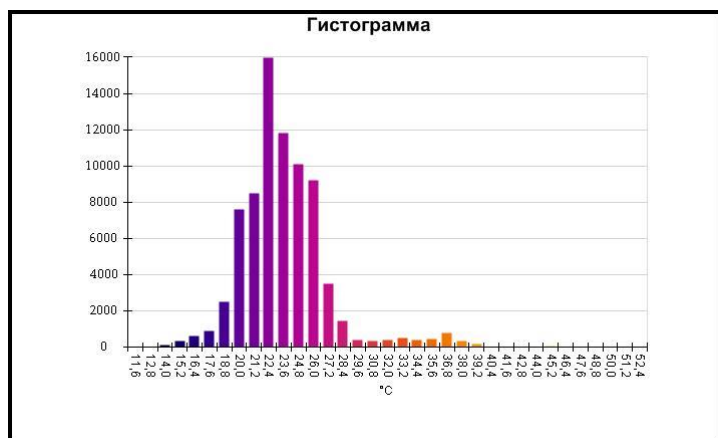
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,2°C	1,00	-10,0°C



IR001910.IS2
09.01.2017 23:03:47



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:03:47

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	19,2°C	28,5°C	1,00	-10,0°C	1,35

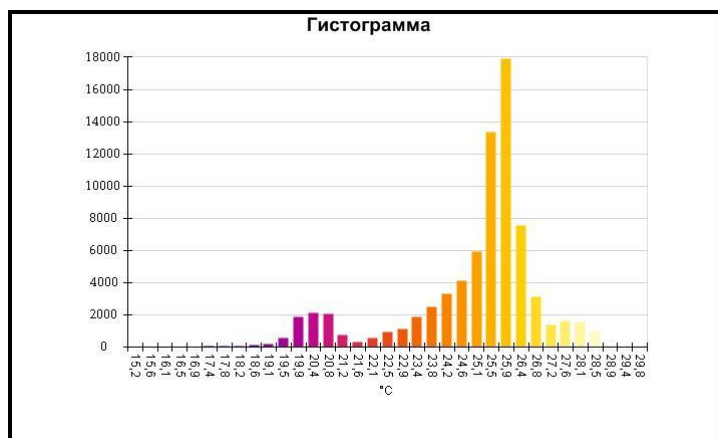
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,8°C	1,00	-10,0°C



IR001911.IS2
09.01.2017 23:03:53



Изображение в видимом свете



График

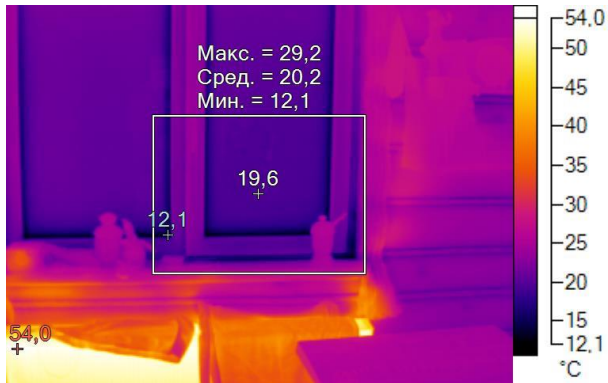
Информация об изображении

Средняя температура	25,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:03:53

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,5°C	21,3°C	29,0°C	1,00	-10,0°C	1,22

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,4°C	1,00	-10,0°C

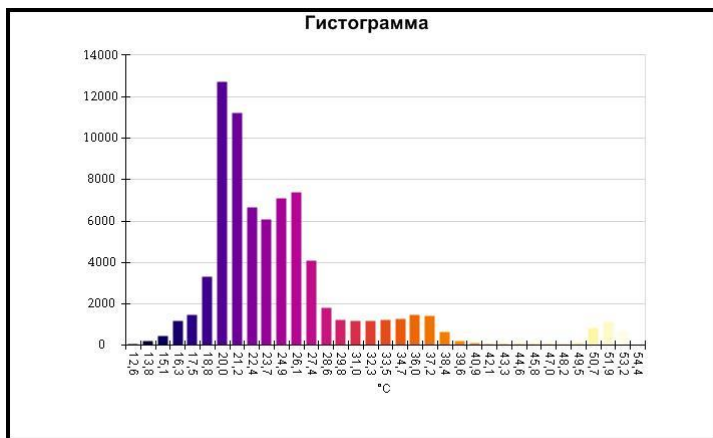


IR001912.IS2

09.01.2017 23:03:59



Изображение в видимом свете



График

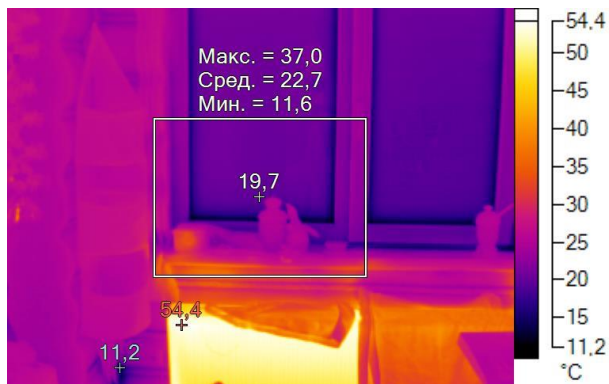
Информация об изображении

Средняя температура	25,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:03:59

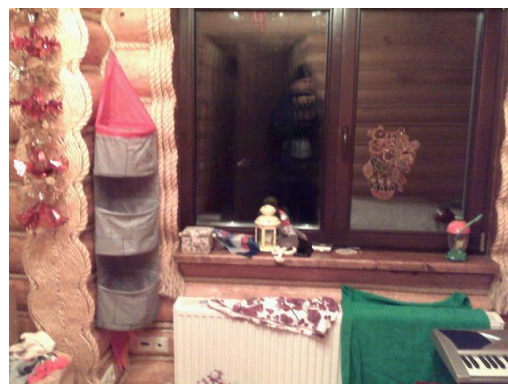
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,2°C	12,1°C	29,2°C	1,00	-10,0°C	2,52

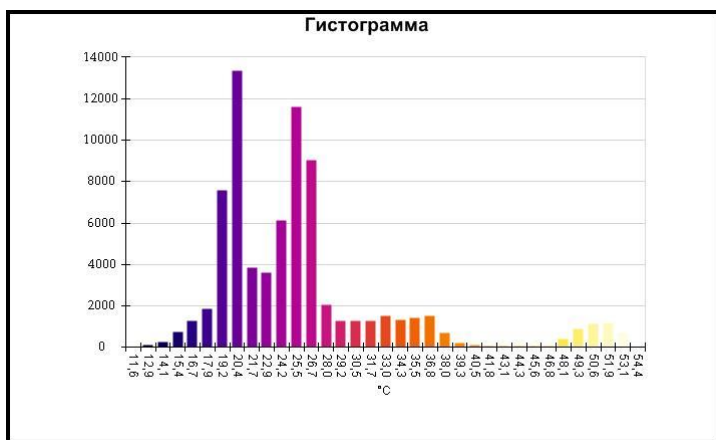
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,1°C	1,00	-10,0°C



IR001913.IS2
09.01.2017 23:04:04



Изображение в видимом свете



График

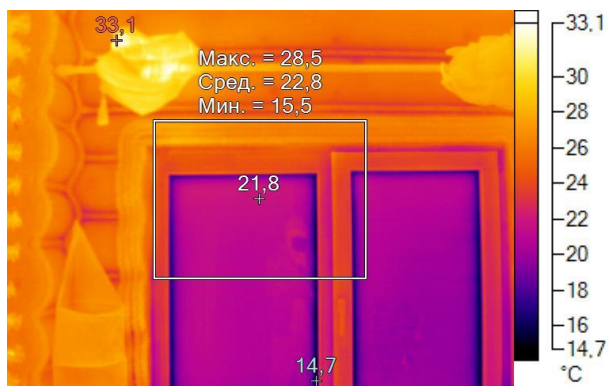
Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:04:04

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,7°C	11,6°C	37,0°C	1,00	-10,0°C	4,42

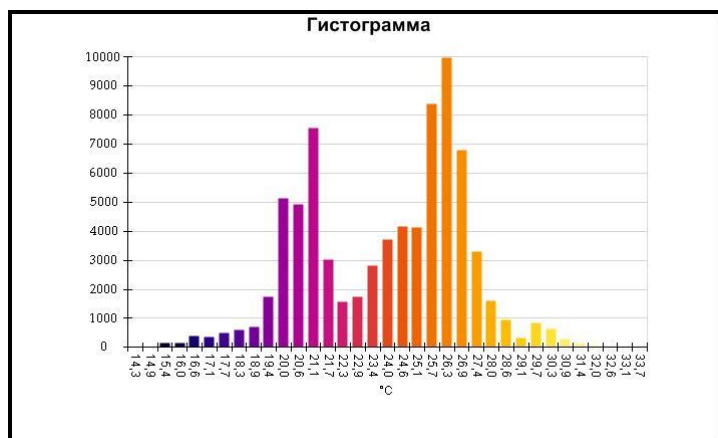
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,2°C	1,00	-10,0°C



IR001914.IS2
09.01.2017 23:04:12



Изображение в видимом свете



График

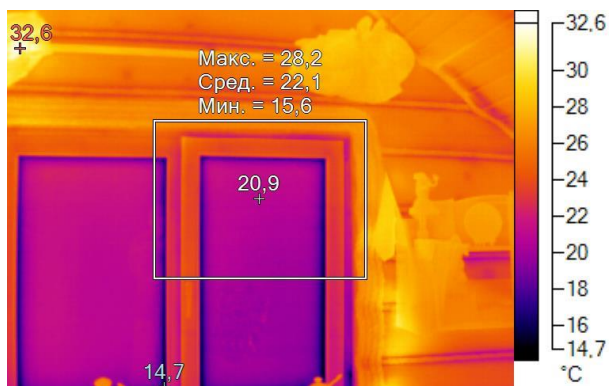
Информация об изображении

Средняя температура	24,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:04:12

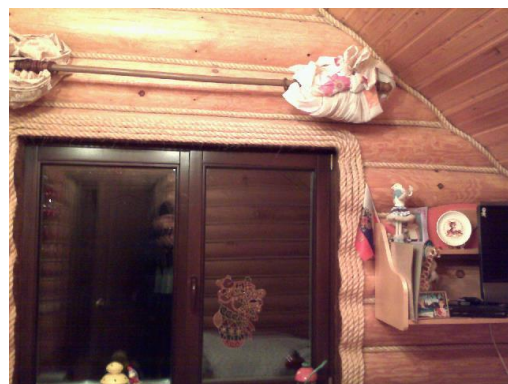
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	15,5°C	28,5°C	1,00	-10,0°C	2,43

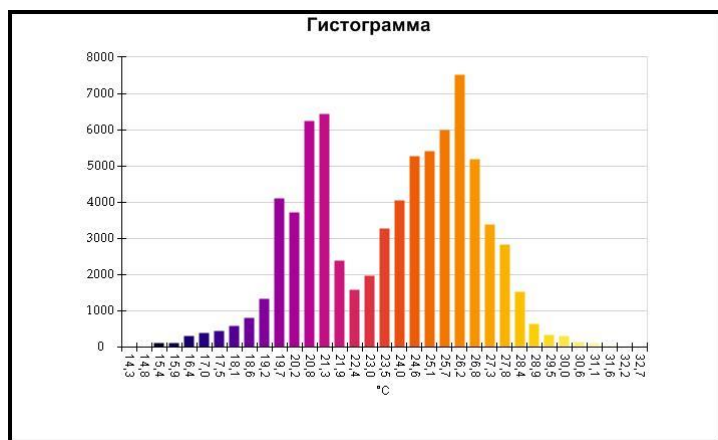
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	33,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,7°C	1,00	-10,0°C



IR001915.IS2
09.01.2017 23:04:20



Изображение в видимом свете



График

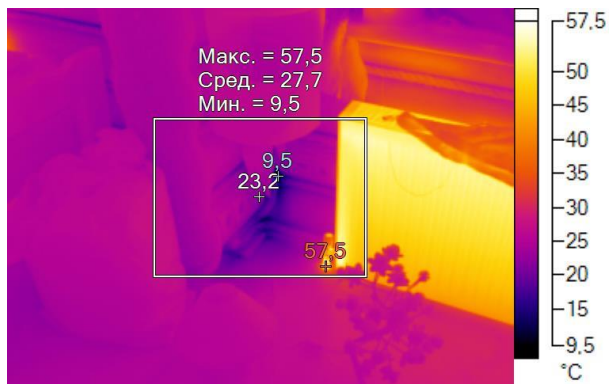
Информация об изображении

Средняя температура	23,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:04:20

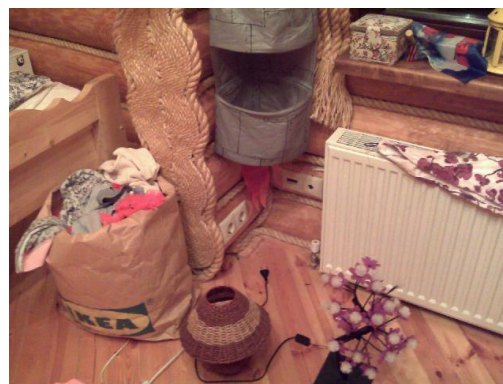
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,1°C	15,6°C	28,2°C	1,00	-10,0°C	2,33

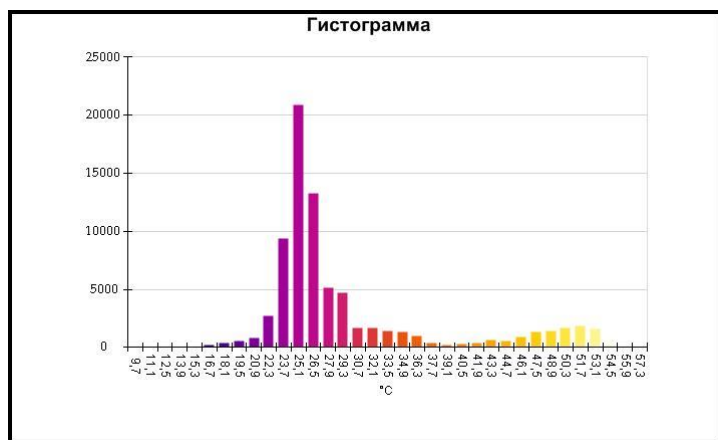
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,7°C	1,00	-10,0°C



IR001916.IS2
09.01.2017 23:04:29



Изображение в видимом свете



График

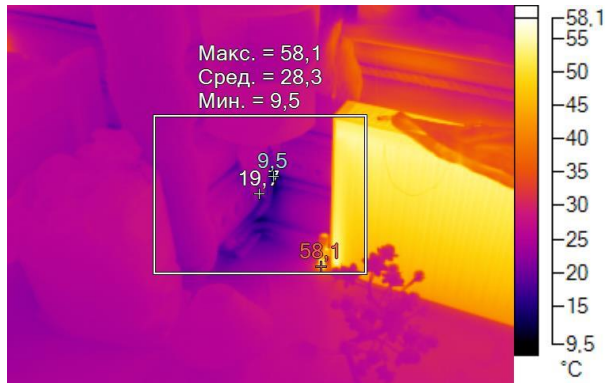
Информация об изображении

Средняя температура	29,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:04:29

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,7°C	9,5°C	57,5°C	1,00	-10,0°C	9,41

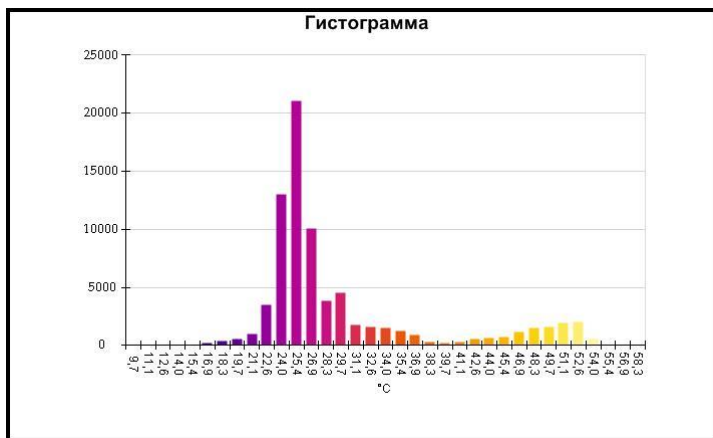
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	57,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,5°C	1,00	-10,0°C



IR001917.IS2
09.01.2017 23:04:31



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	29,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:04:31

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,3°C	9,5°C	58,1°C	1,00	-10,0°C	9,98

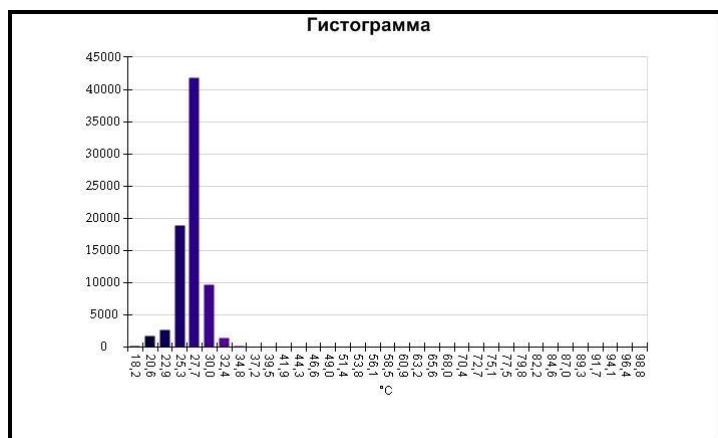
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	58,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,5°C	1,00	-10,0°C



IR001918.IS2
09.01.2017 23:04:57



Изображение в видимом свете



График

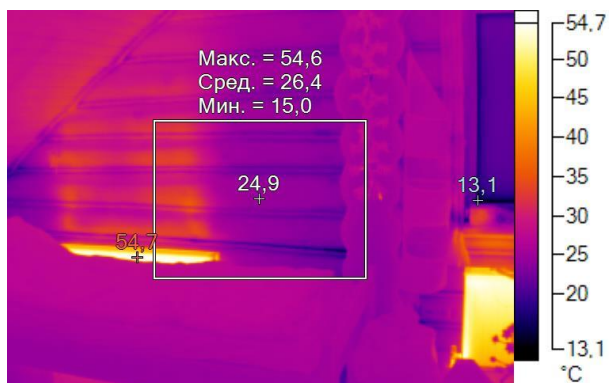
Информация об изображении

Средняя температура	27,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:04:57

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,4°C	22,9°C	30,7°C	1,00	-10,0°C	1,31

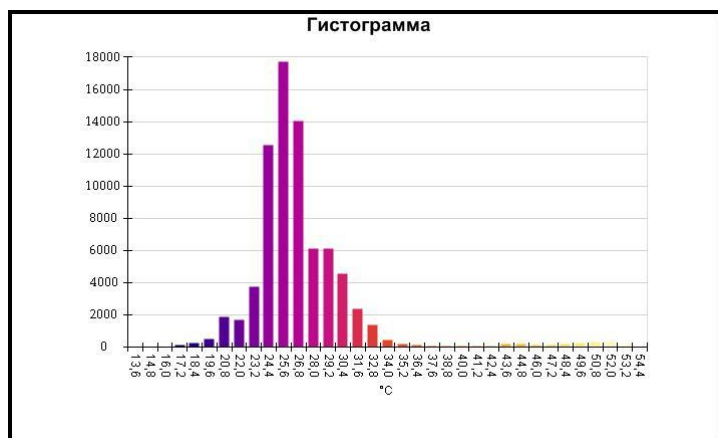
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	99,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,1°C	1,00	-10,0°C



IR001919.IS2
09.01.2017 23:05:02



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:05:02

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,4°C	15,0°C	54,6°C	1,00	-10,0°C	4,63

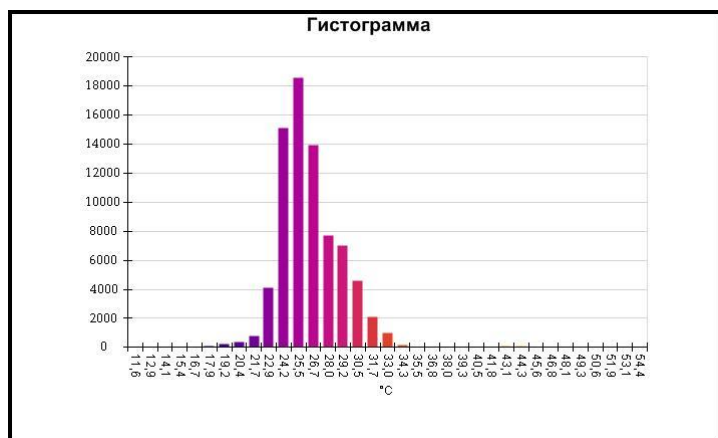
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,1°C	1,00	-10,0°C



IR001920.IS2
09.01.2017 23:05:07



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	26,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:05:07

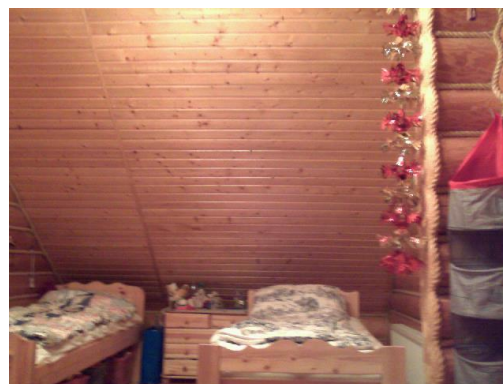
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,4°C	12,0°C	54,8°C	1,00	-10,0°C	4,47

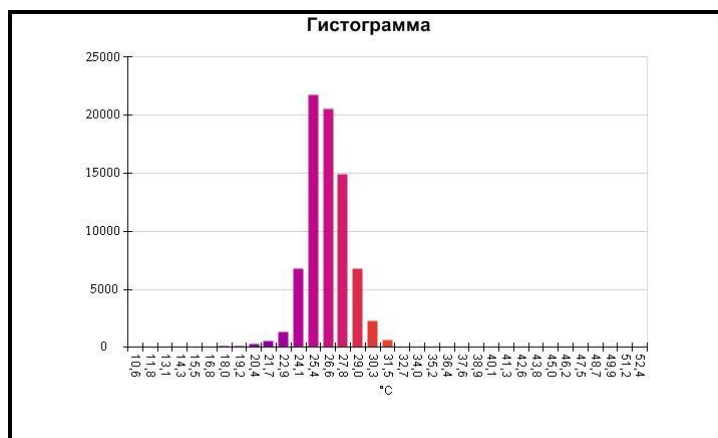
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,0°C	1,00	-10,0°C



IR001921.IS2
09.01.2017 23:05:20



Изображение в видимом свете



График

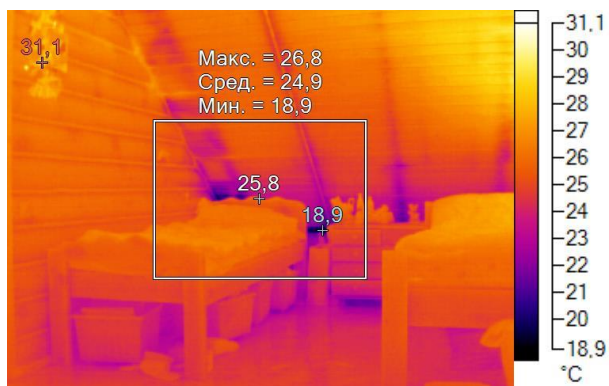
Информация об изображении

Средняя температура	26,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:05:20

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,8°C	22,6°C	30,5°C	1,00	-10,0°C	1,57

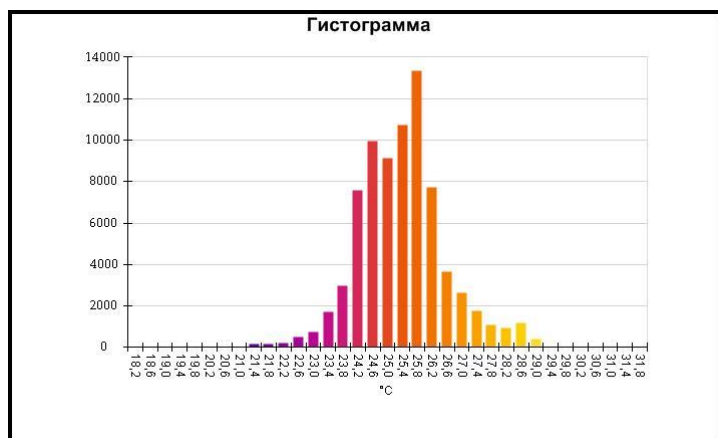
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	52,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	10,2°C	1,00	-10,0°C



IR001922.IS2
09.01.2017 23:05:26



Изображение в видимом свете



График

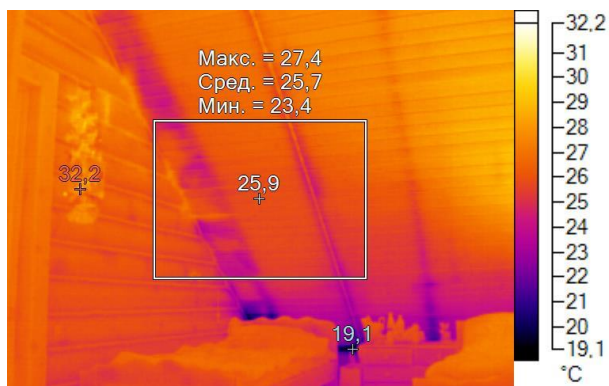
Информация об изображении

Средняя температура	25,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:05:26

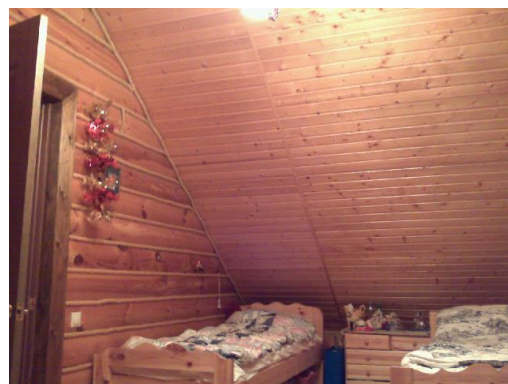
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,9°C	18,9°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	1,03

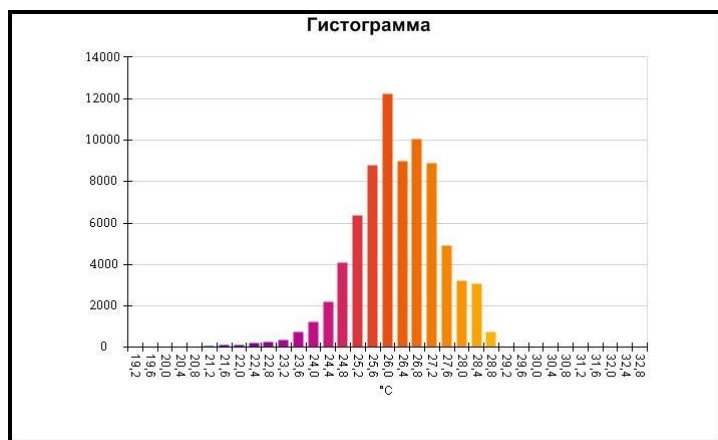
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	31,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,9°C	1,00	-10,0°C



IR001923.IS2
09.01.2017 23:05:31



Изображение в видимом свете



График

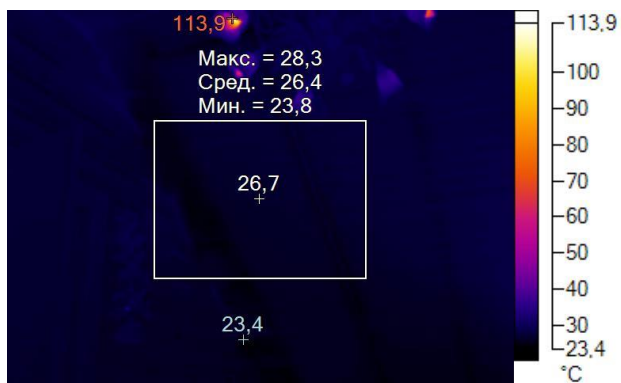
Информация об изображении

Средняя температура	26,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:05:31

Маркеры основного изображения

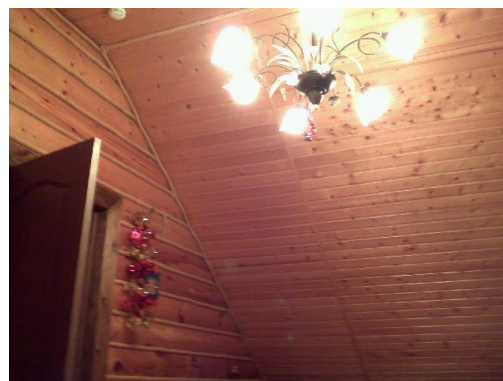
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,7°C	23,4°C	27,4°C	1,00	-10,0°C	0,64

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,1°C	1,00	-10,0°C

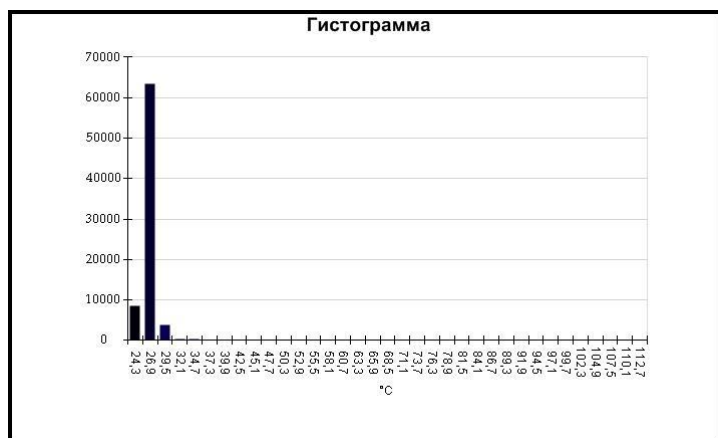


IR001924.IS2

09.01.2017 23:05:38



Изображение в видимом свете



График

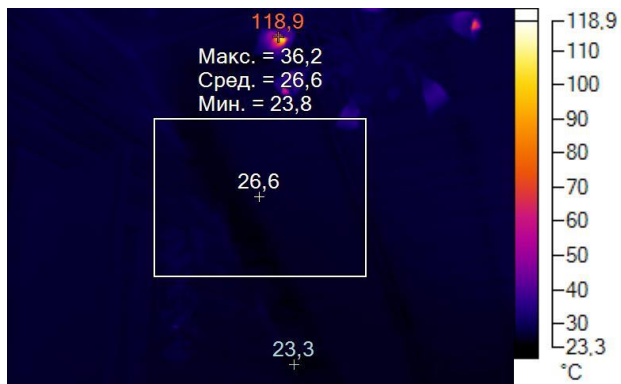
Информация об изображении

Средняя температура	27,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:05:38

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,4°C	23,8°C	28,3°C	1,00	-10,0°C	0,75

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	113,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,4°C	1,00	-10,0°C

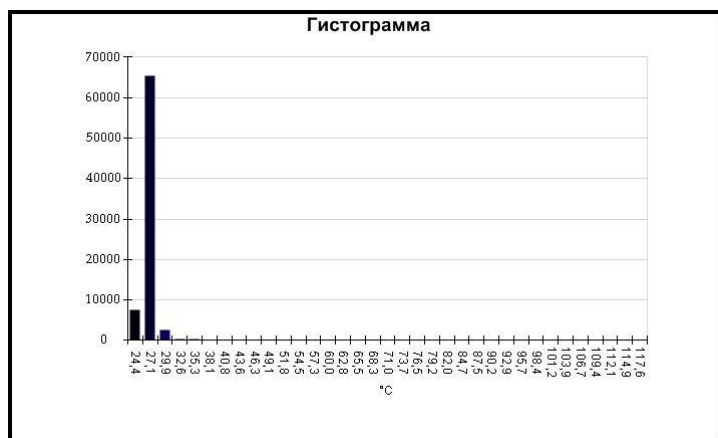


IR001925.IS2

09.01.2017 23:05:44



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:05:44

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,6°C	23,8°C	36,2°C	1,00	-10,0°C	0,98

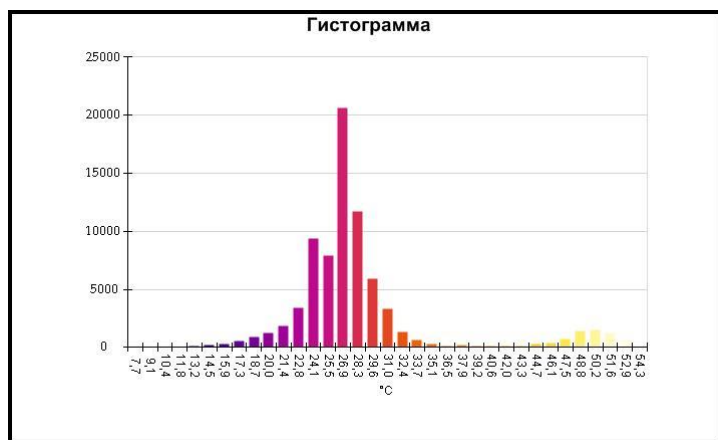
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	118,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,3°C	1,00	-10,0°C



IR001926.IS2
09.01.2017 23:05:54



Изображение в видимом свете



График

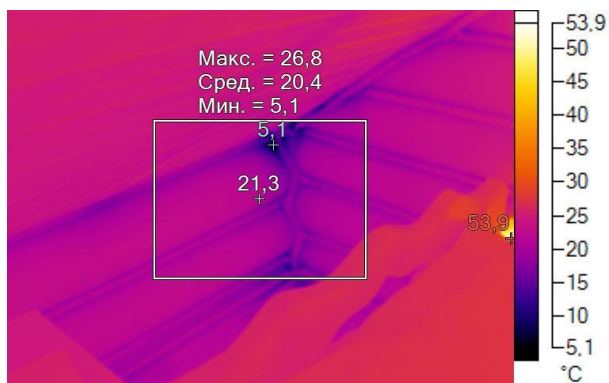
Информация об изображении

Средняя температура	28,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:05:54

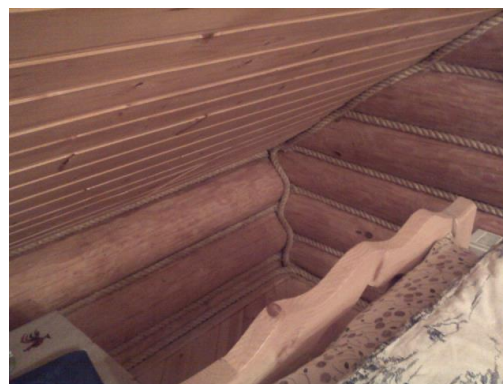
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,7°C	7,8°C	51,5°C	1,00	-10,0°C	4,45

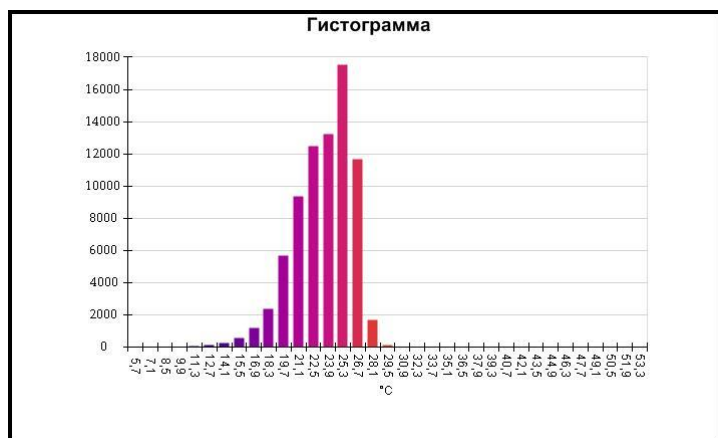
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	29,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,8°C	1,00	-10,0°C



IR001927.IS2
09.01.2017 23:06:04



Изображение в видимом свете



График

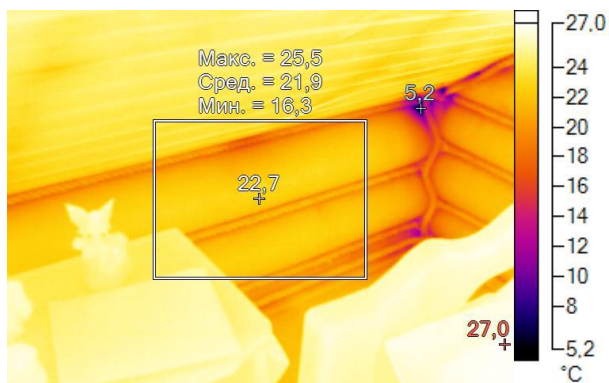
Информация об изображении

Средняя температура	23,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:06:04

Маркеры основного изображения

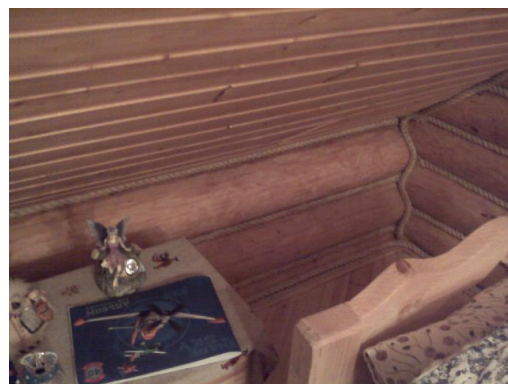
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,4°C	5,1°C	26,8°C	1,00	-10,0°C	2,72

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	53,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,1°C	1,00	-10,0°C

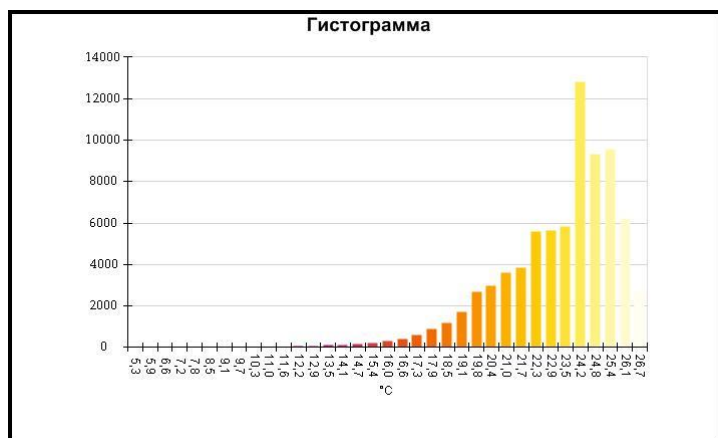


IR001928.IS2

09.01.2017 23:06:09



Изображение в видимом свете



График

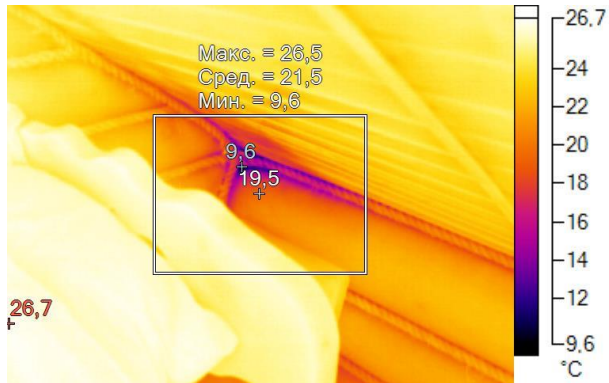
Информация об изображении

Средняя температура	23,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:06:09

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,9°C	16,3°C	25,5°C	1,00	-10,0°C	1,50

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	27,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	5,2°C	1,00	-10,0°C

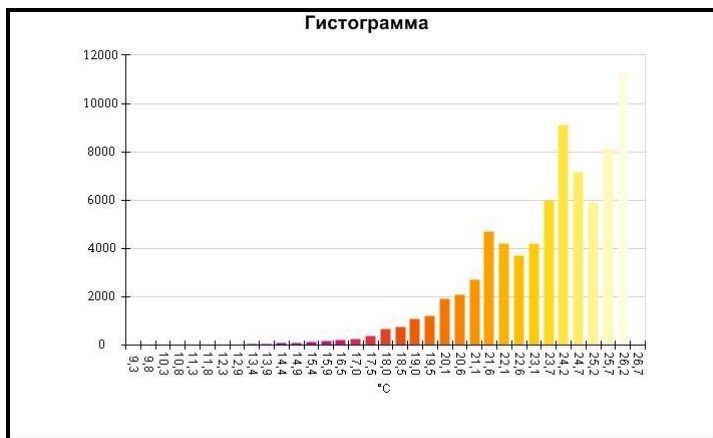


IR001929.IS2

09.01.2017 23:06:15



Изображение в видимом свете



График

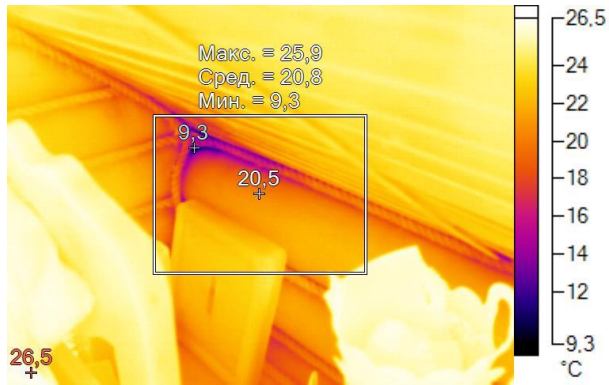
Информация об изображении

Средняя температура	23,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:06:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	21,5°C	9,6°C	26,5°C	1,00	-10,0°C	3,18

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	19,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,6°C	1,00	-10,0°C

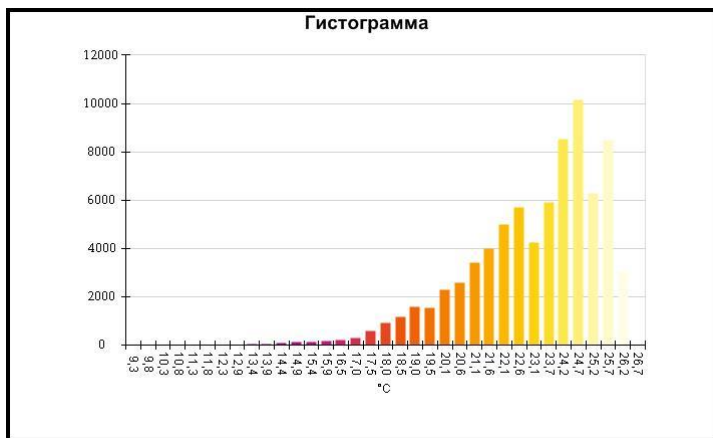


IR001930.IS2

09.01.2017 23:06:22



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	23,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:06:22

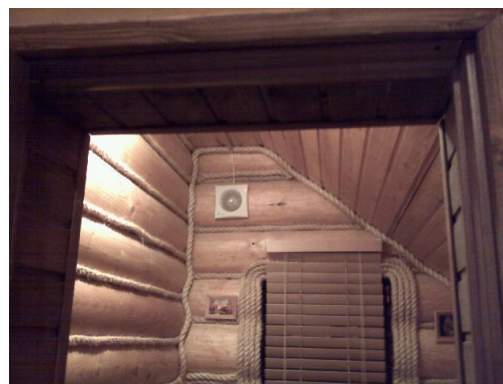
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	20,8°C	9,3°C	25,9°C	1,00	-10,0°C	2,35

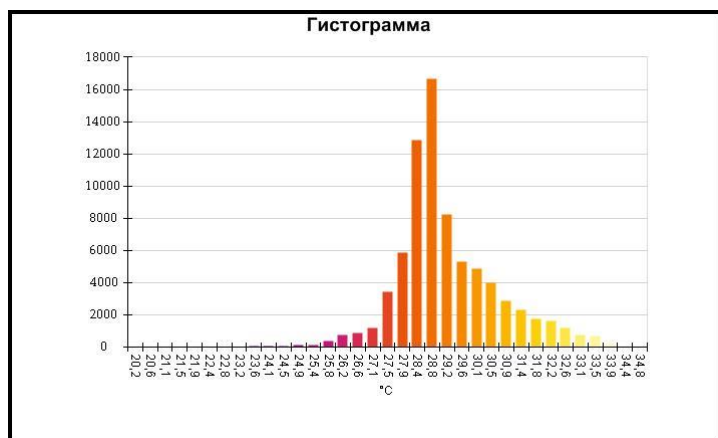
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	26,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,3°C	1,00	-10,0°C



IR001931.IS2
09.01.2017 23:06:44



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	29,2°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:06:44

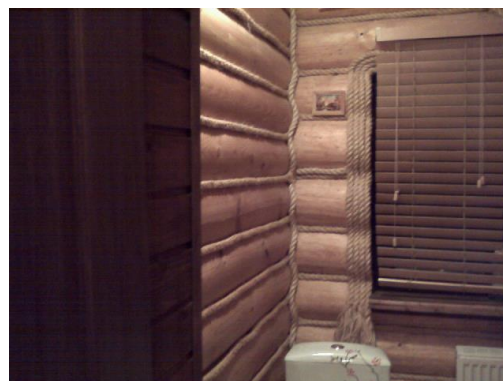
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	30,4°C	27,5°C	33,8°C	1,00	-10,0°C	1,19

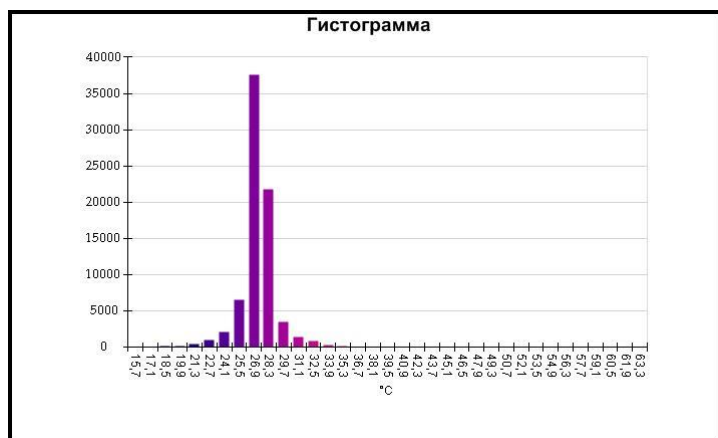
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	29,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	20,3°C	1,00	-10,0°C



IR001932.IS2
09.01.2017 23:06:51



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:06:51

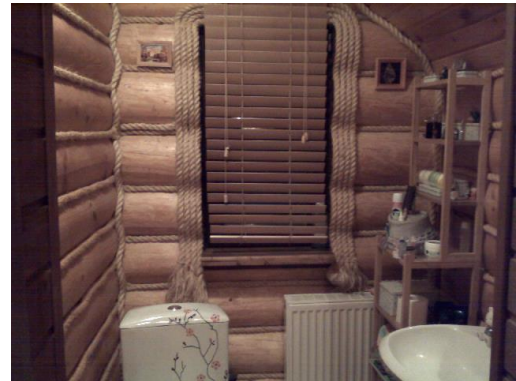
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,7°C	21,5°C	28,2°C	1,00	-10,0°C	1,02

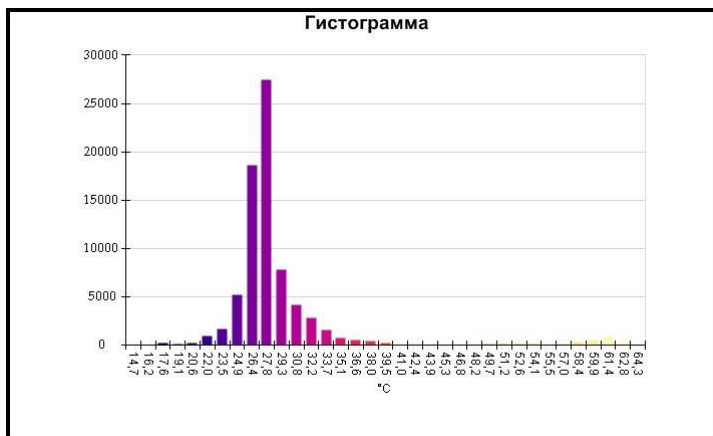
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	63,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,1°C	1,00	-10,0°C



IR001933.IS2
09.01.2017 23:06:59



Изображение в видимом свете



График

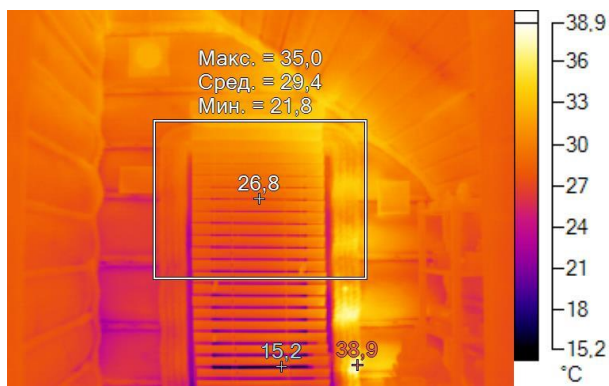
Информация об изображении

Средняя температура	29,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:06:59

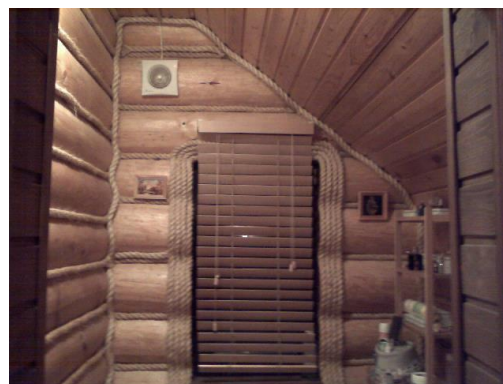
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,3°C	14,7°C	43,3°C	1,00	-10,0°C	3,72

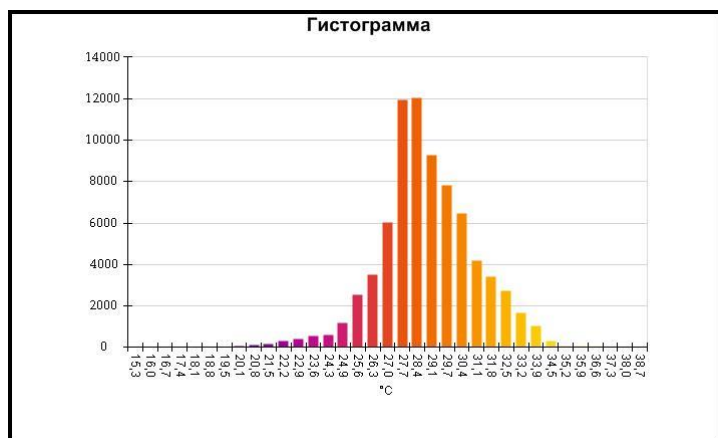
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	64,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,7°C	1,00	-10,0°C



IR001934.IS2
09.01.2017 23:07:06



Изображение в видимом свете



График

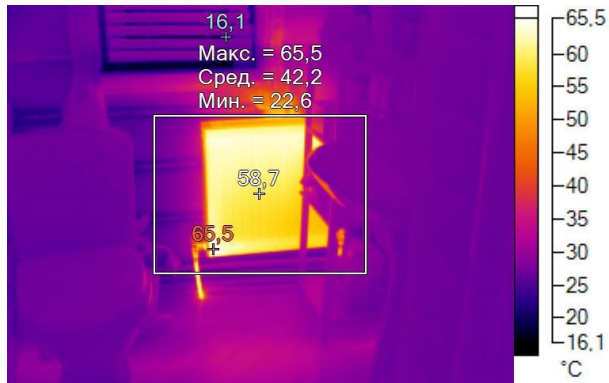
Информация об изображении

Средняя температура	28,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:07:06

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	29,4°C	21,8°C	35,0°C	1,00	-10,0°C	2,41

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	38,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C

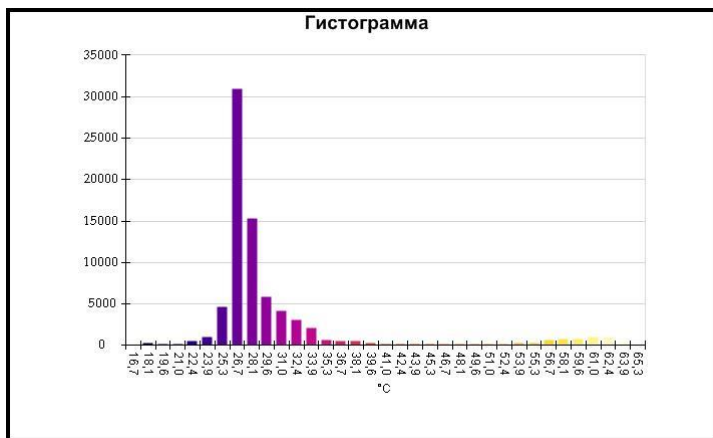


IR001935.IS2

09.01.2017 23:07:12



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	30,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:07:12

Маркеры основного изображения

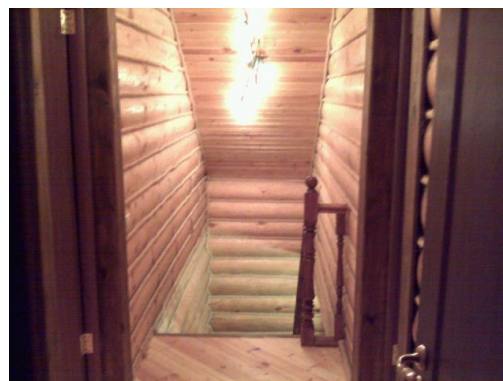
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	42,2°C	22,6°C	65,5°C	1,00	-10,0°C	14,70

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	58,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	65,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	16,1°C	1,00	-10,0°C

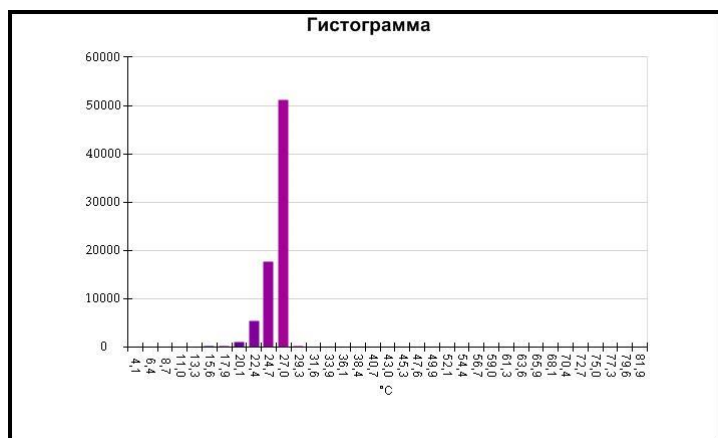


IR001936.IS2

09.01.2017 23:07:33



Изображение в видимом свете



График

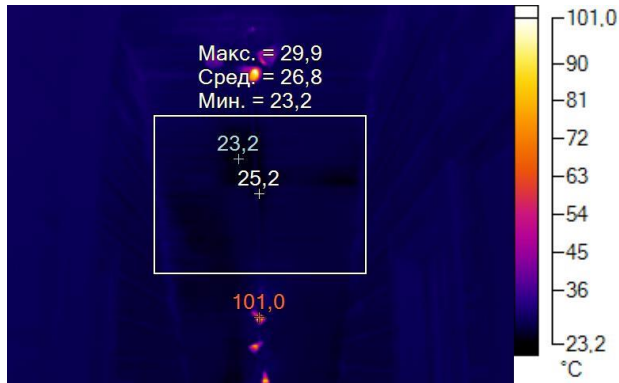
Информация об изображении

Средняя температура	25,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:07:33

Маркеры основного изображения

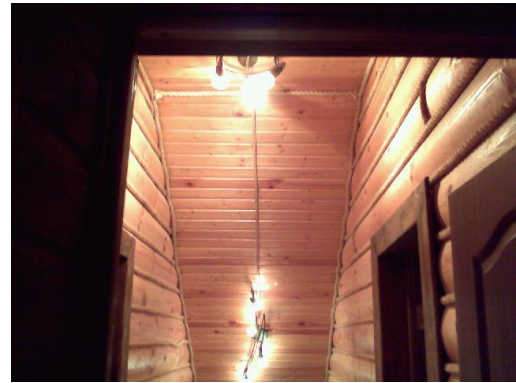
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,8°C	3,1°C	27,5°C	1,00	-10,0°C	2,93

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	82,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	3,1°C	1,00	-10,0°C

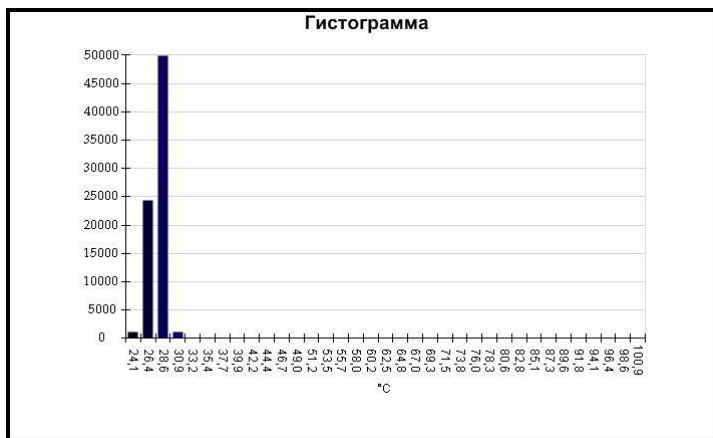


IR001937.IS2

09.01.2017 23:07:44



Изображение в видимом свете



График

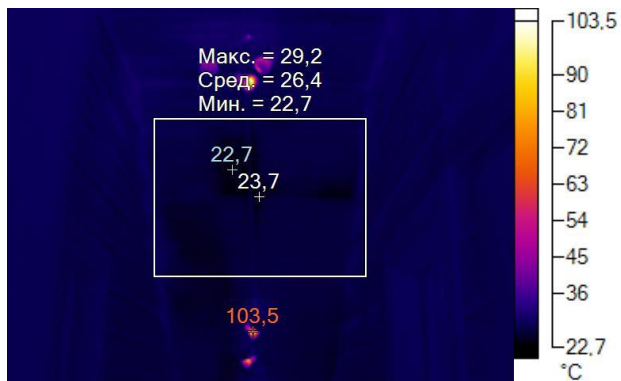
Информация об изображении

Средняя температура	28,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:07:44

Маркеры основного изображения

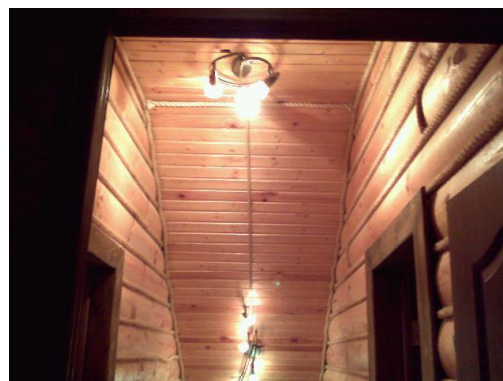
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,8°C	23,2°C	29,9°C	1,00	-10,0°C	0,91

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	101,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	23,2°C	1,00	-10,0°C

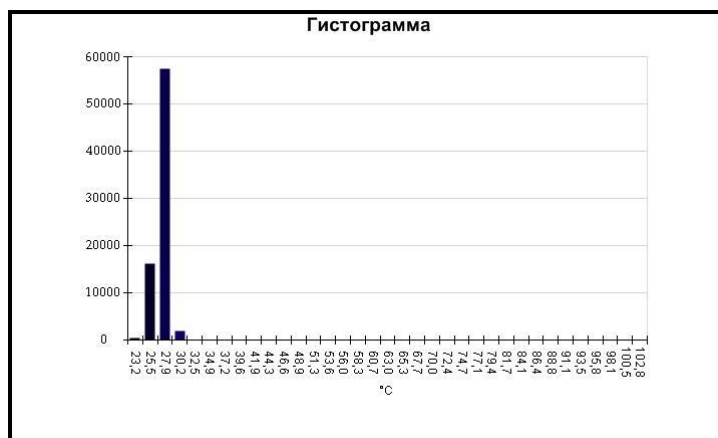


IR001938.IS2

09.01.2017 23:07:52



Изображение в видимом свете



График

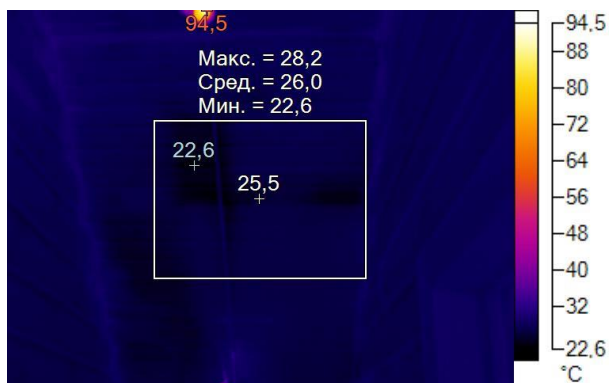
Информация об изображении

Средняя температура	27,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:07:52

Маркеры основного изображения

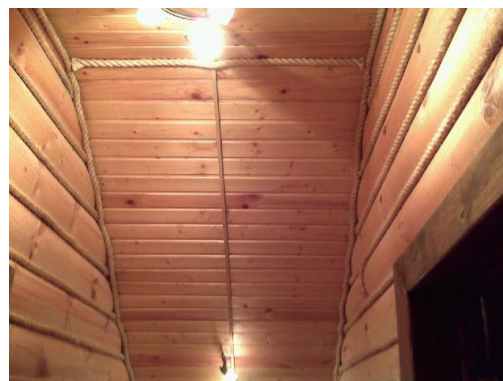
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,4°C	22,7°C	29,2°C	1,00	-10,0°C	0,90

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	23,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	103,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,7°C	1,00	-10,0°C

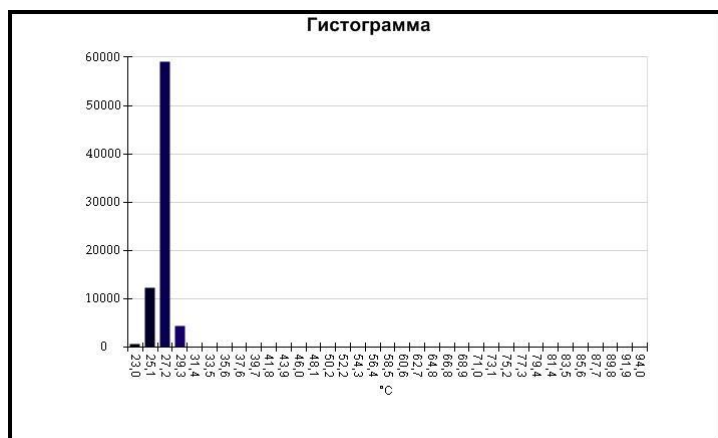


IR001939.IS2

09.01.2017 23:08:13



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:08:13

Маркеры основного изображения

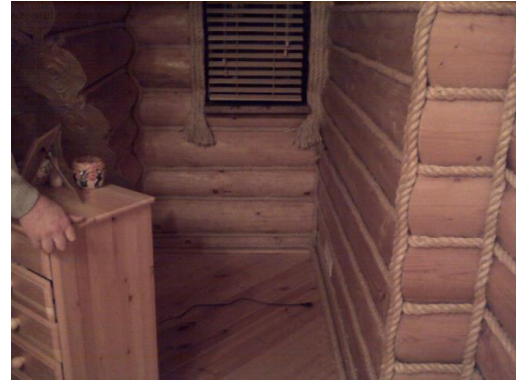
Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,0°C	22,6°C	28,2°C	1,00	-10,0°C	0,91

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	94,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,6°C	1,00	-10,0°C

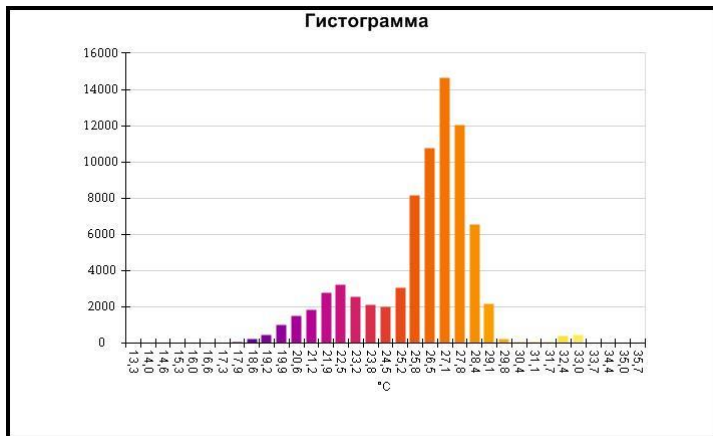


IR001940.IS2

09.01.2017 23:08:44



Изображение в видимом свете



График

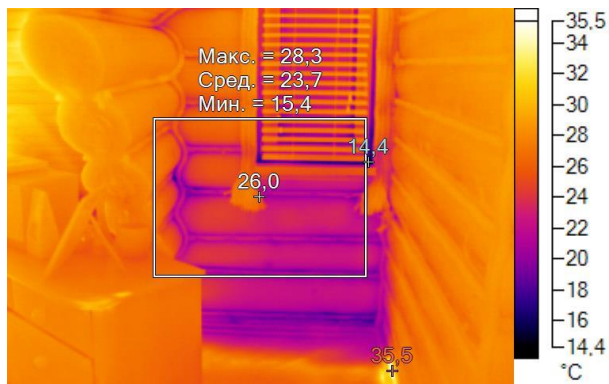
Информация об изображении

Средняя температура	26,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:08:44

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	22,8°C	17,4°C	28,3°C	1,00	-10,0°C	2,21

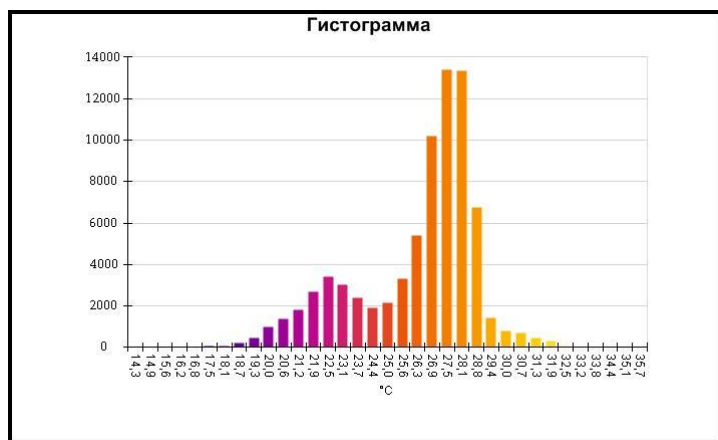
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	20,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,0°C	1,00	-10,0°C



IR001941.IS2
09.01.2017 23:08:48



Изображение в видимом свете



График

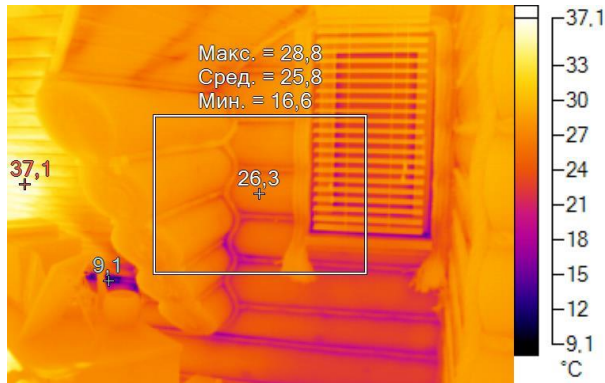
Информация об изображении

Средняя температура	26,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:08:48

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	15,4°C	28,3°C	1,00	-10,0°C	2,09

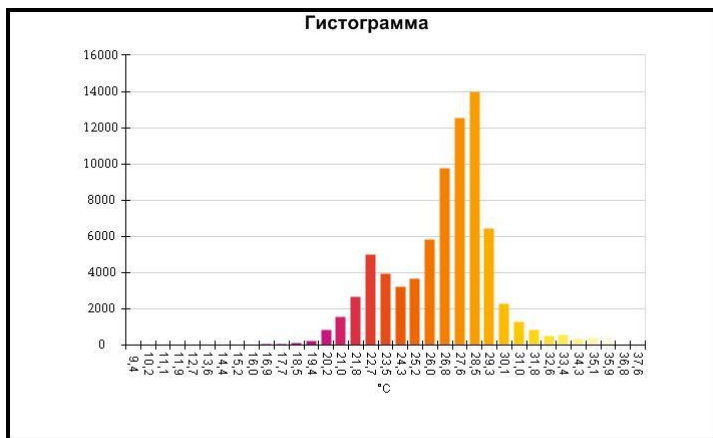
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	35,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,4°C	1,00	-10,0°C



IR001942.IS2
09.01.2017 23:08:54



Изображение в видимом свете



График

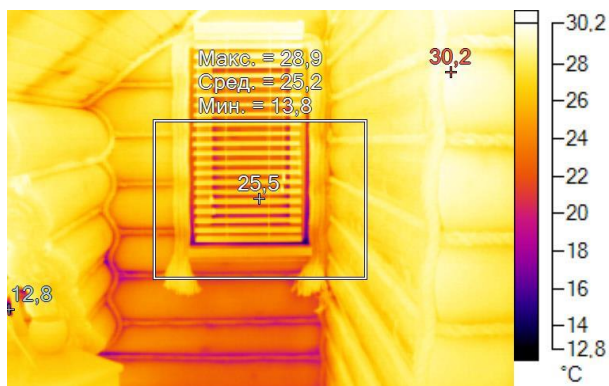
Информация об изображении

Средняя температура	26,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:08:54

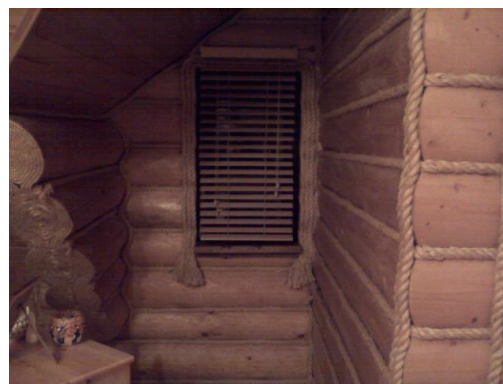
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,8°C	16,6°C	28,8°C	1,00	-10,0°C	2,15

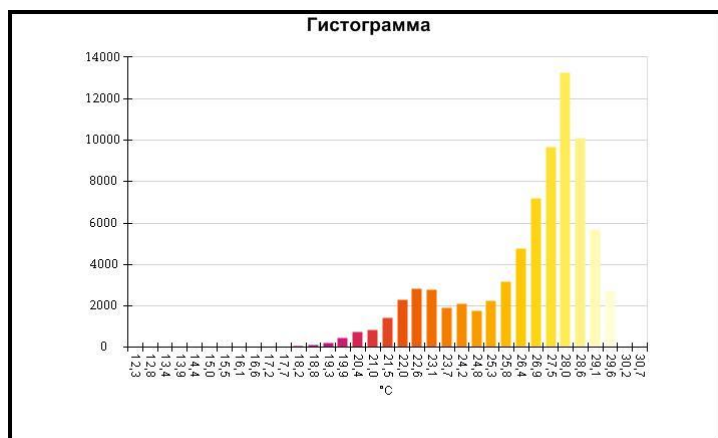
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	37,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	9,1°C	1,00	-10,0°C



IR001943.IS2
09.01.2017 23:09:01



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	26,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:09:01

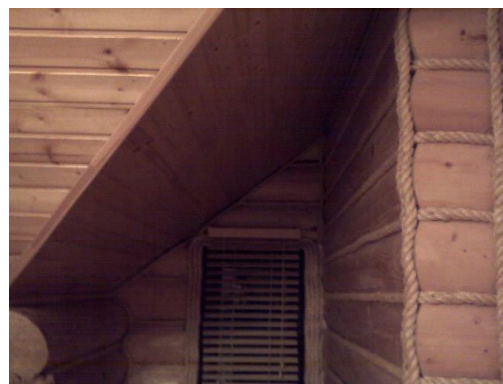
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,2°C	13,8°C	28,9°C	1,00	-10,0°C	2,36

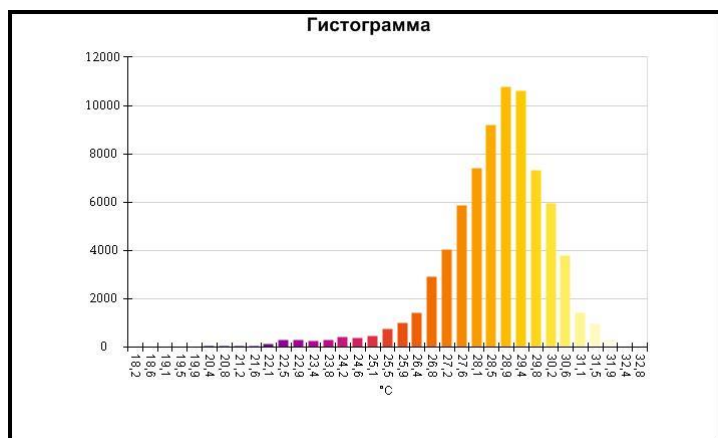
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	12,8°C	1,00	-10,0°C



IR001944.IS2
09.01.2017 23:09:07



Изображение в видимом свете



График

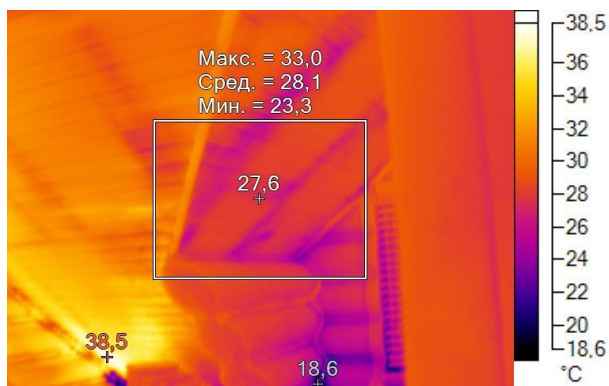
Информация об изображении

Средняя температура	28,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:09:07

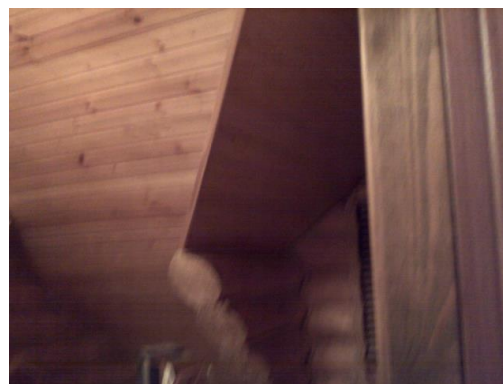
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,5°C	20,8°C	31,1°C	1,00	-10,0°C	0,96

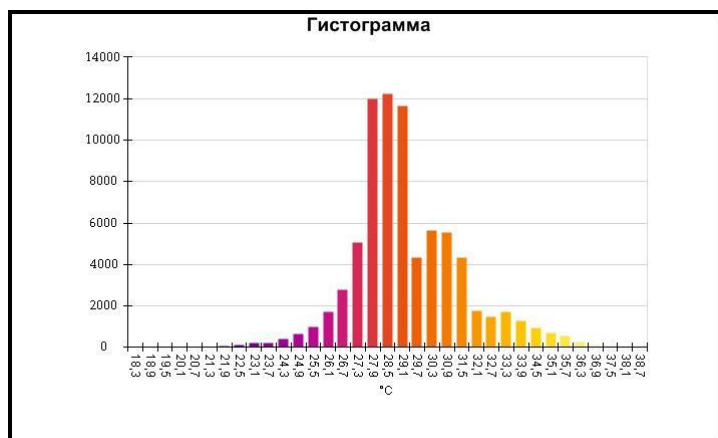
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	29,1°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	19,0°C	1,00	-10,0°C



IR001945.IS2
09.01.2017 23:09:24



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	29,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:09:24

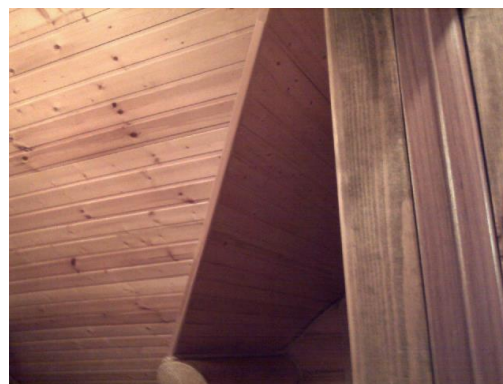
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,1°C	23,3°C	33,0°C	1,00	-10,0°C	1,32

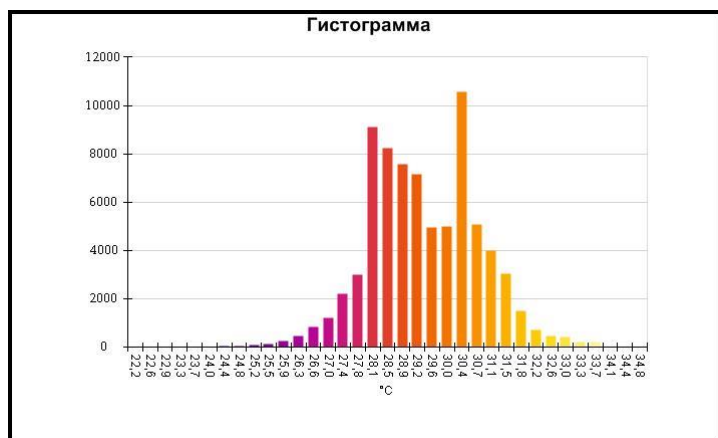
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	38,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	18,6°C	1,00	-10,0°C



IR001946.IS2
09.01.2017 23:09:29



Изображение в видимом свете



График

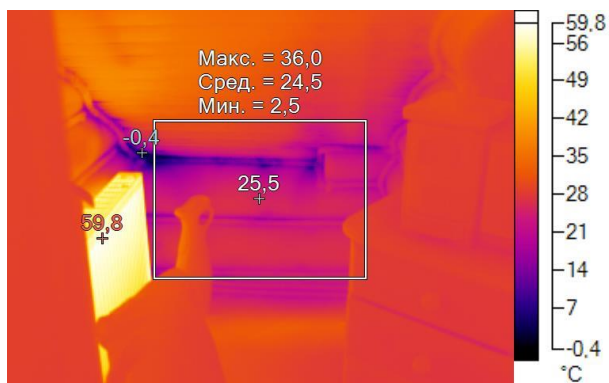
Информация об изображении

Средняя температура	29,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:09:29

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	29,1°C	24,7°C	32,2°C	1,00	-10,0°C	1,24

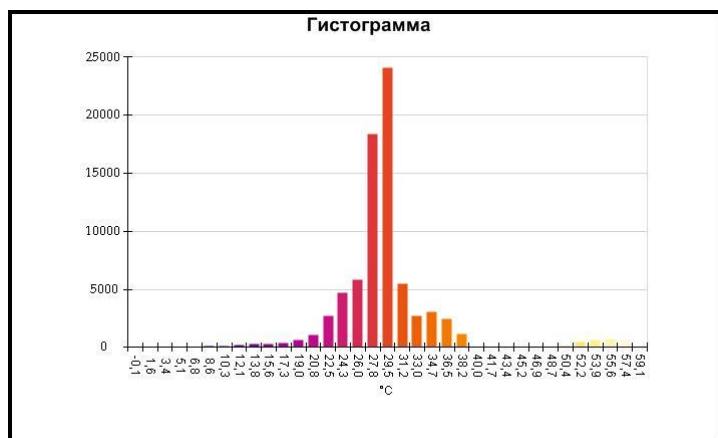
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	34,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,5°C	1,00	-10,0°C



IR001947.IS2
09.01.2017 23:09:42



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	29,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:09:42

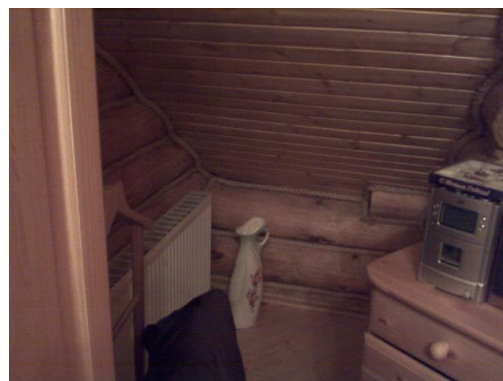
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,5°C	2,5°C	36,0°C	1,00	-10,0°C	4,33

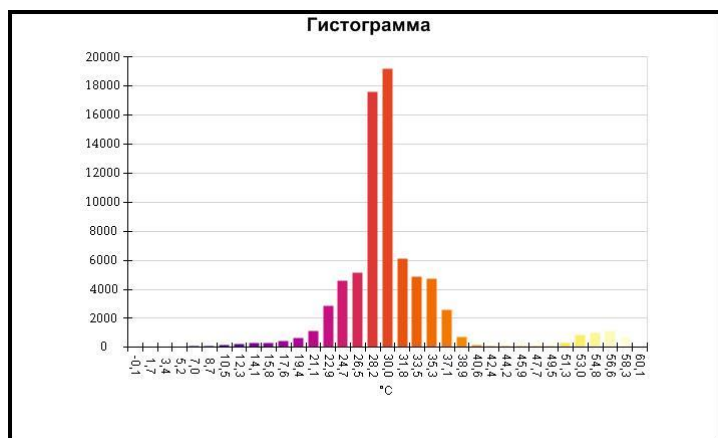
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	59,8°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,4°C	1,00	-10,0°C



IR001948.IS2
09.01.2017 23:09:47



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	30,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:09:47

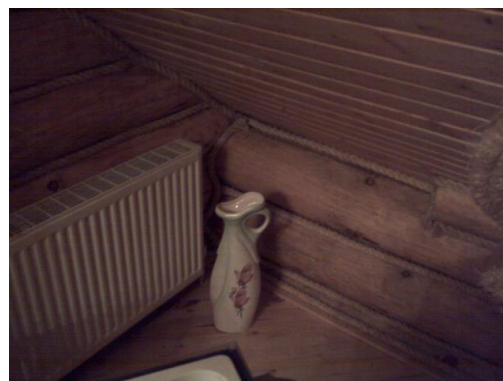
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	29,3°C	-0,1°C	60,2°C	1,00	-10,0°C	11,81

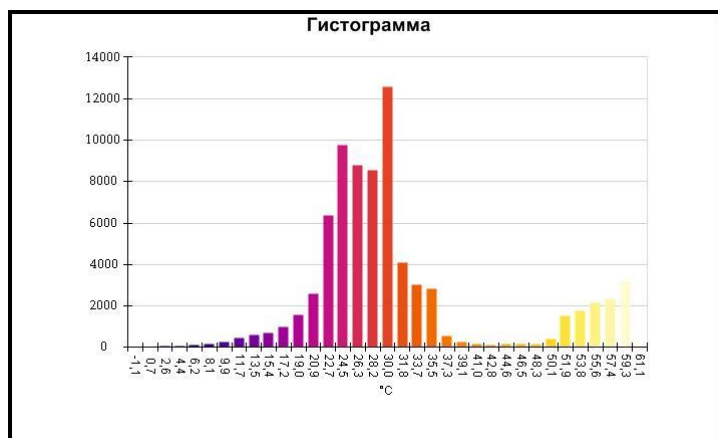
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	21,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	60,2°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-0,1°C	1,00	-10,0°C



IR001949.IS2
09.01.2017 23:10:00



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	31,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:10:00

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	30,3°C	8,4°C	62,0°C	1,00	-10,0°C	13,29

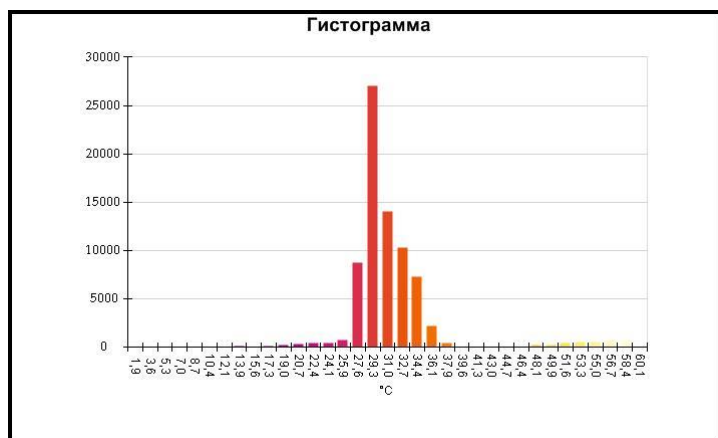
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	29,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	62,0°C	1,00	-10,0°C
Холодный	-1,3°C	1,00	-10,0°C



IR001950.IS2
09.01.2017 23:10:12



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	31,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:10:12

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	32,2°C	18,6°C	38,8°C	1,00	-10,0°C	2,36

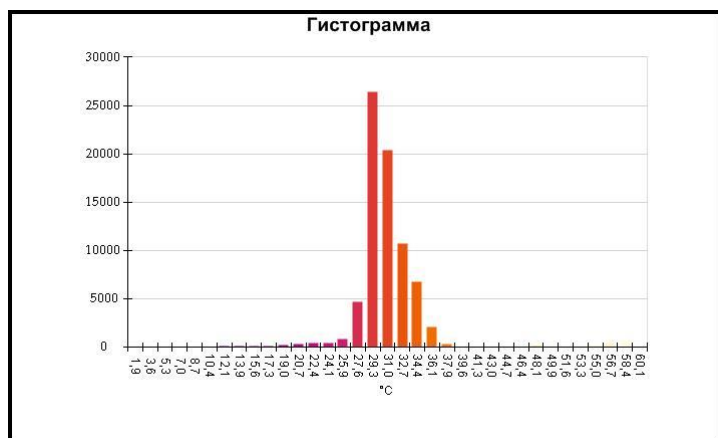
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	32,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	60,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,2°C	1,00	-10,0°C



IR001951.IS2
09.01.2017 23:10:16



Изображение в видимом свете



График

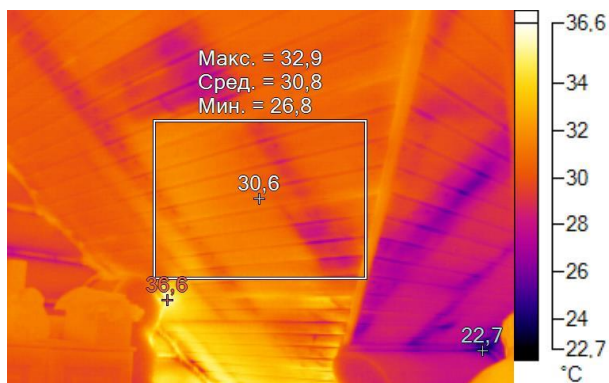
Информация об изображении

Средняя температура	31,1°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:10:16

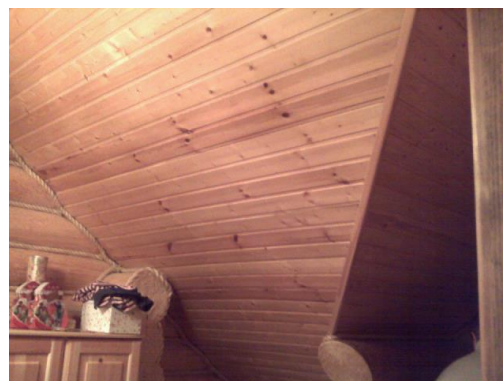
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	32,6°C	27,3°C	38,8°C	1,00	-10,0°C	1,99

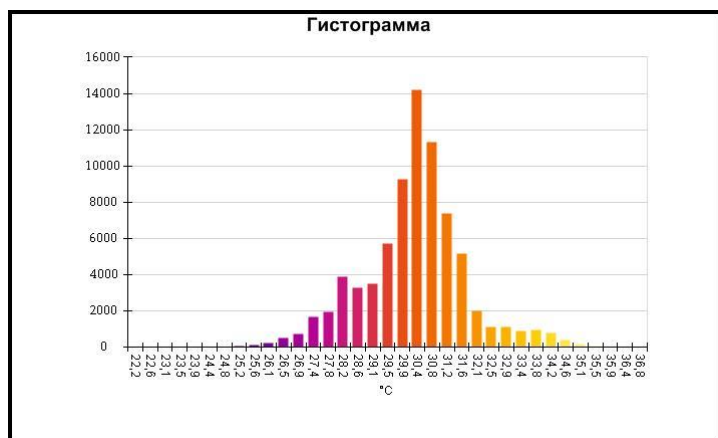
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	34,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	60,4°C	1,00	-10,0°C
Холодный	1,6°C	1,00	-10,0°C



IR001952.IS2
09.01.2017 23:10:25



Изображение в видимом свете



График

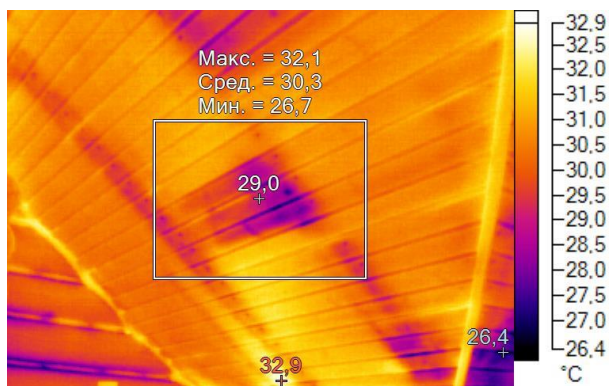
Информация об изображении

Средняя температура	30,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:10:25

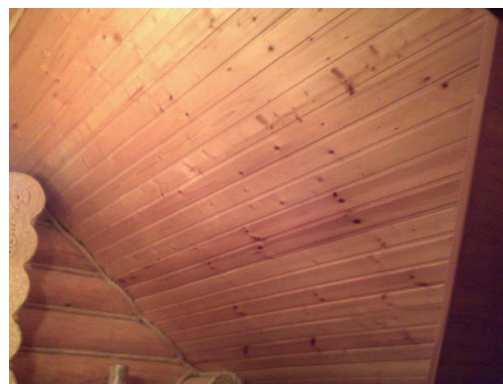
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	30,8°C	26,8°C	32,9°C	1,00	-10,0°C	0,86

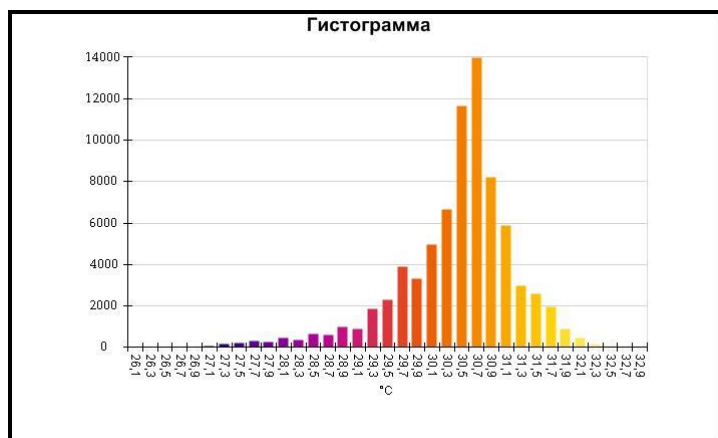
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	30,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,7°C	1,00	-10,0°C



IR001953.IS2
09.01.2017 23:10:30



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	30,5°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:10:30

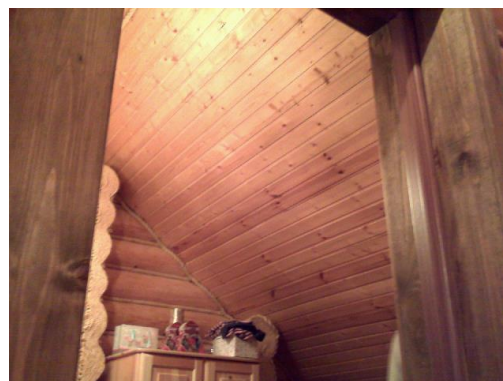
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	30,3°C	26,7°C	32,1°C	1,00	-10,0°C	0,85

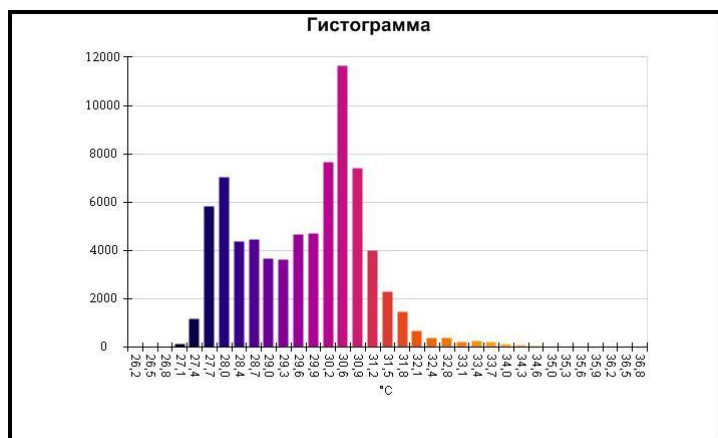
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	29,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	26,4°C	1,00	-10,0°C



IR001954.IS2
09.01.2017 23:10:44



Изображение в видимом свете



График

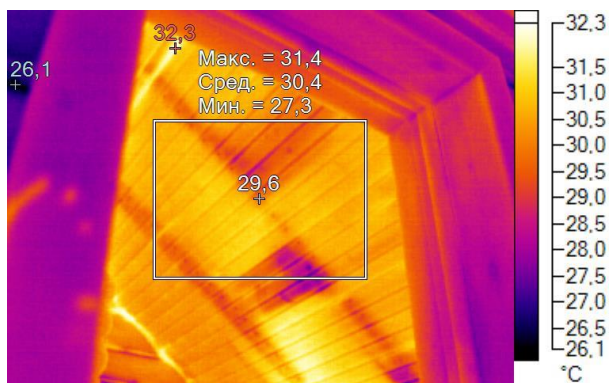
Информация об изображении

Средняя температура	29,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:10:44

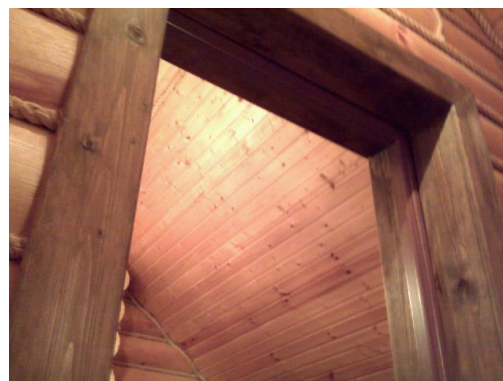
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	30,4°C	27,1°C	32,1°C	1,00	-10,0°C	0,76

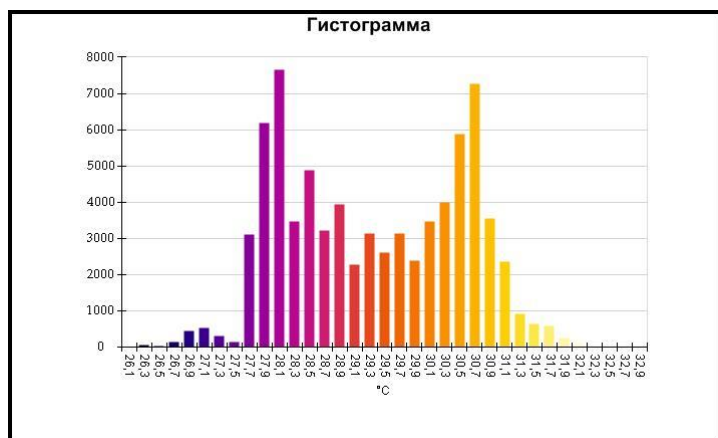
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	30,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	36,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	26,8°C	1,00	-10,0°C



IR001955.IS2
09.01.2017 23:10:49



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	29,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:10:49

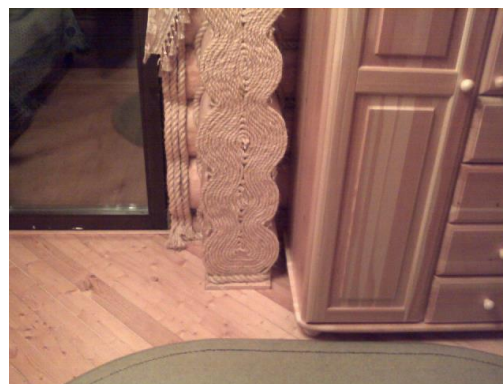
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	30,4°C	27,3°C	31,4°C	1,00	-10,0°C	0,62

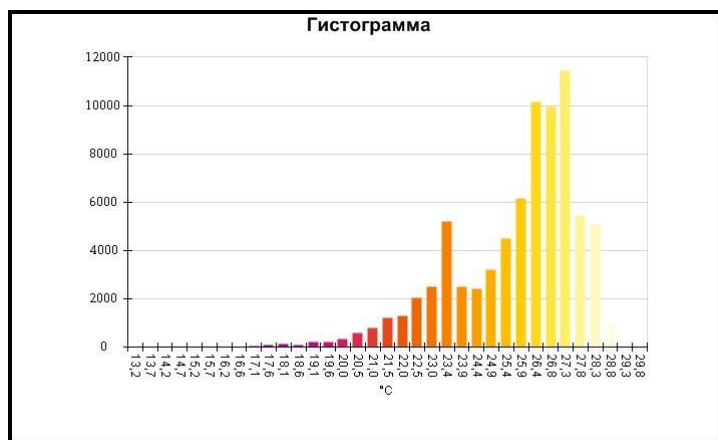
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	29,6°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	26,1°C	1,00	-10,0°C



IR001957.IS2
09.01.2017 23:11:14



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	25,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:11:14

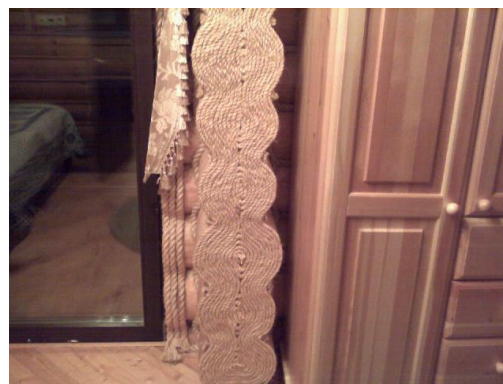
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	25,4°C	14,1°C	28,1°C	1,00	-10,0°C	1,76

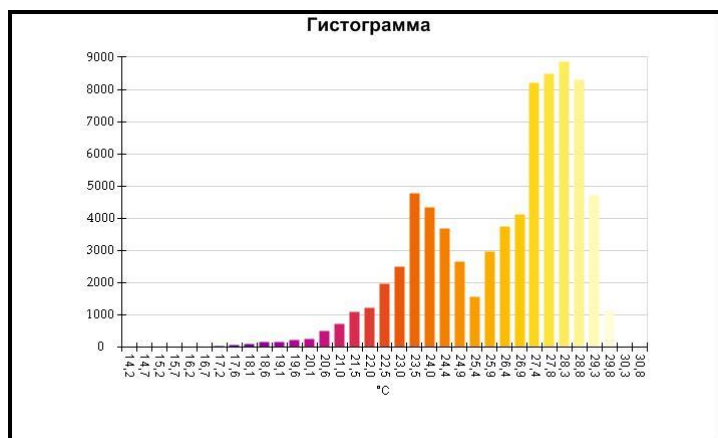
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	29,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	13,6°C	1,00	-10,0°C



IR001958.IS2
09.01.2017 23:11:22



Изображение в видимом свете



График

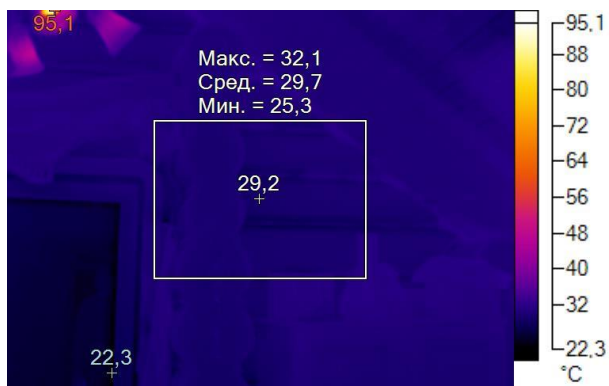
Информация об изображении

Средняя температура	26,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:11:22

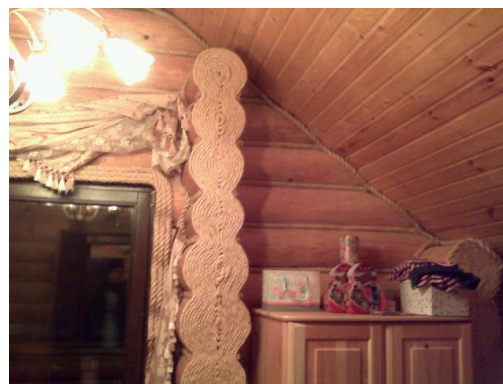
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,9°C	20,3°C	29,4°C	1,00	-10,0°C	1,42

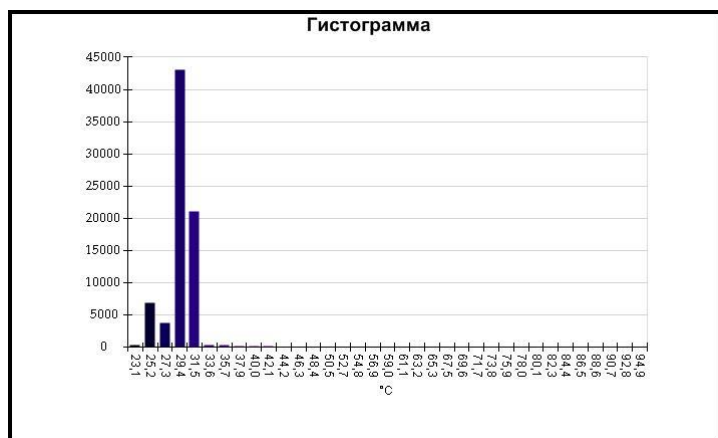
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	30,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	14,4°C	1,00	-10,0°C



IR001959.IS2
09.01.2017 23:11:30



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	29,8°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:11:30

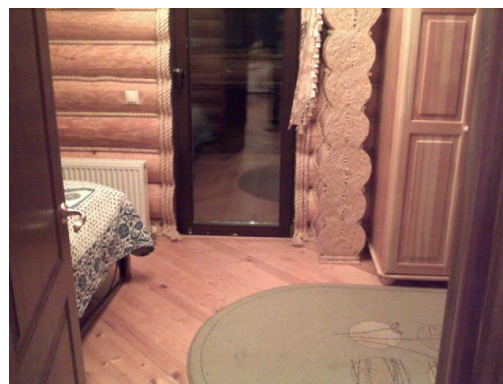
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	29,7°C	25,3°C	32,1°C	1,00	-10,0°C	0,74

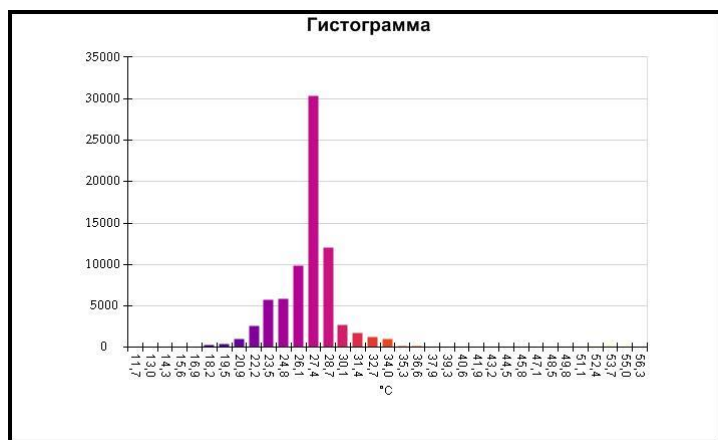
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	29,2°C	1,00	-10,0°C
Горячий	95,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	22,3°C	1,00	-10,0°C



IR001960.IS2
09.01.2017 23:11:43



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	27,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:11:43

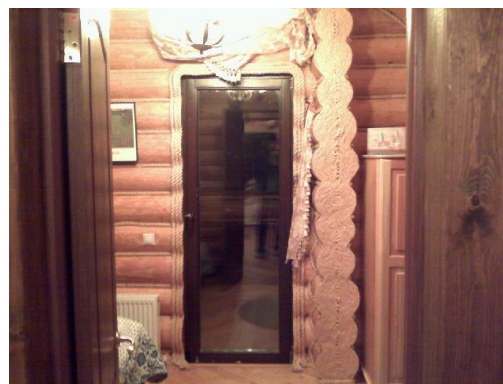
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	23,7°C	11,1°C	28,4°C	1,00	-10,0°C	2,37

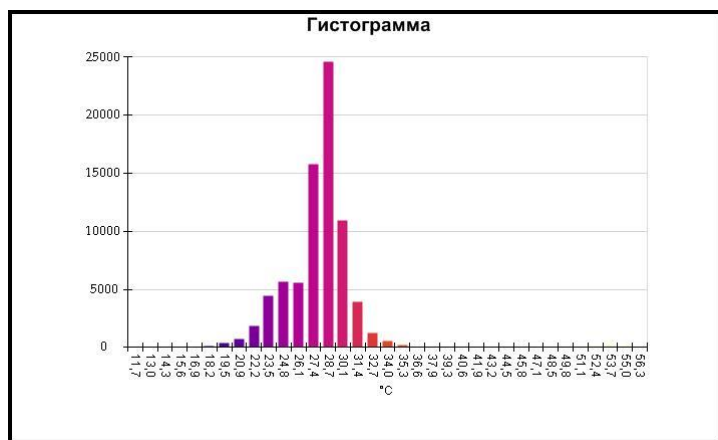
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	22,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	56,3°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,1°C	1,00	-10,0°C



IR001961.IS2
09.01.2017 23:11:49



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	28,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:11:49

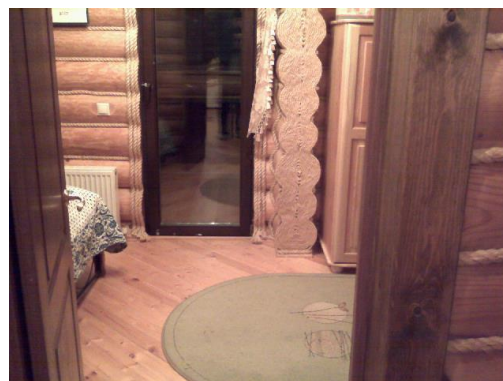
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	26,5°C	21,5°C	30,9°C	1,00	-10,0°C	2,06

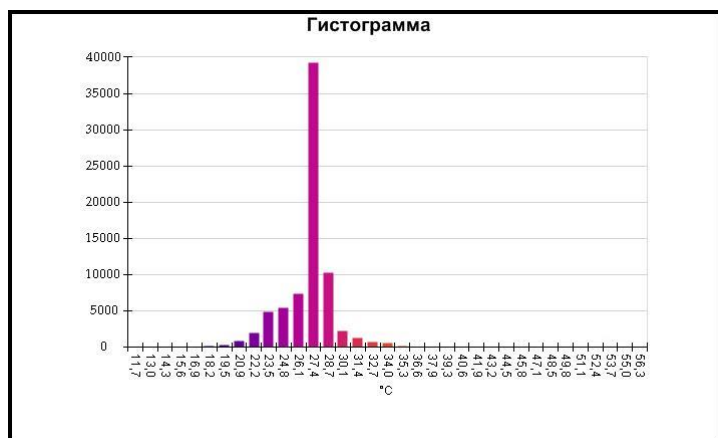
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	24,9°C	1,00	-10,0°C
Горячий	56,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,6°C	1,00	-10,0°C



IR001962.IS2
09.01.2017 23:11:55



Изображение в видимом свете



График

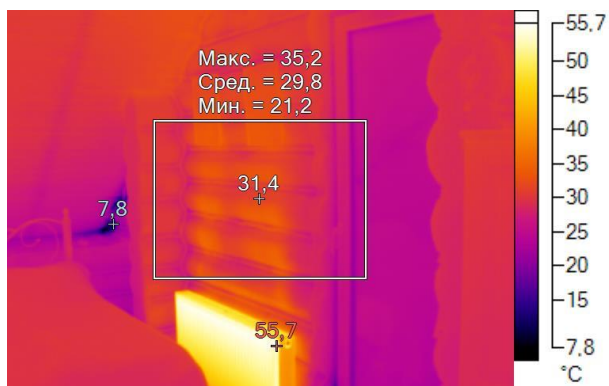
Информация об изображении

Средняя температура	27,3°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:11:55

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	24,5°C	14,4°C	28,9°C	1,00	-10,0°C	2,11

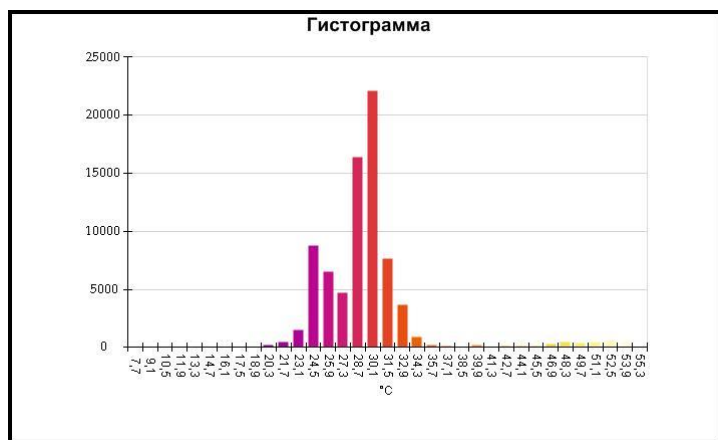
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	56,1°C	1,00	-10,0°C
Холодный	11,4°C	1,00	-10,0°C



IR001964.IS2
09.01.2017 23:12:17



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	29,6°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:12:17

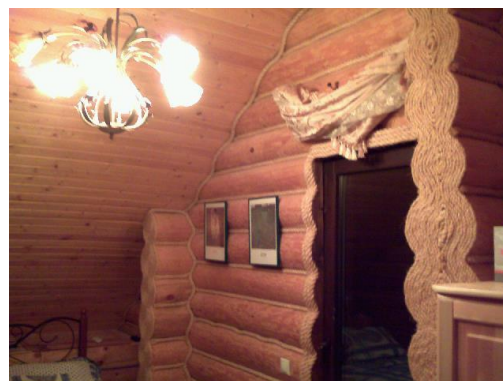
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	29,8°C	21,2°C	35,2°C	1,00	-10,0°C	2,59

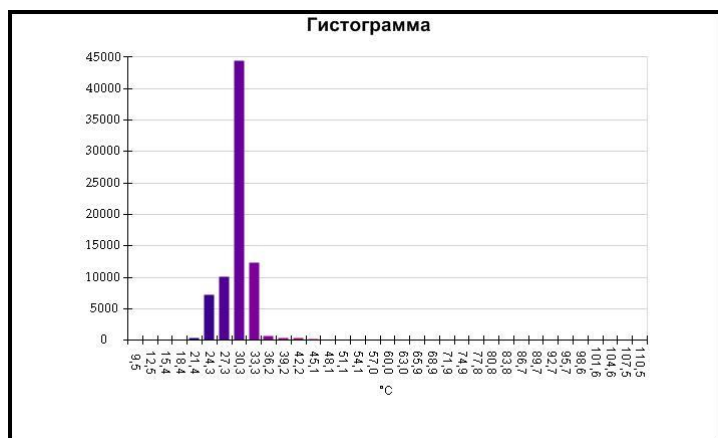
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	31,4°C	1,00	-10,0°C
Горячий	55,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,8°C	1,00	-10,0°C



IR001965.IS2
09.01.2017 23:12:24



Изображение в видимом свете



График

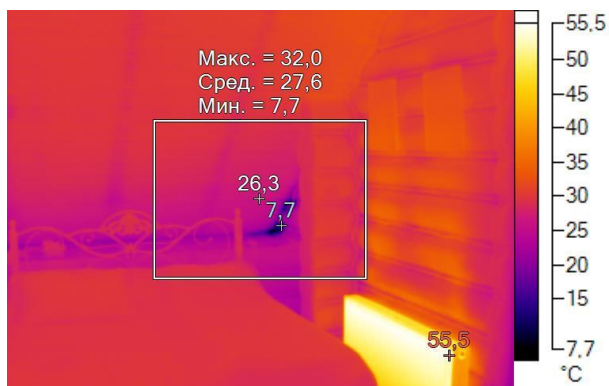
Информация об изображении

Средняя температура	30,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:12:24

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	30,7°C	22,5°C	34,5°C	1,00	-10,0°C	1,78

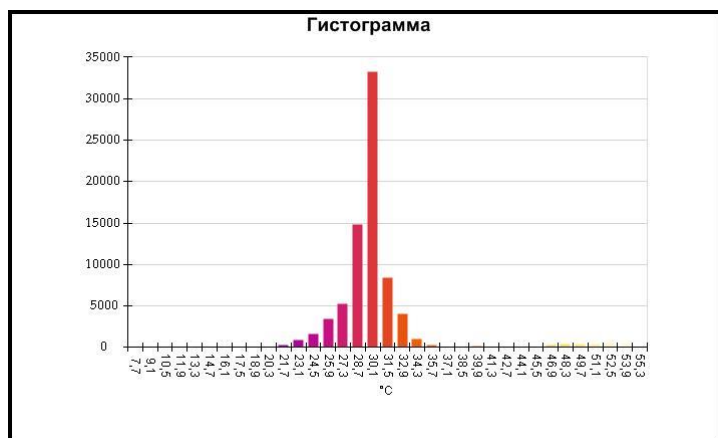
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	31,5°C	1,00	-10,0°C
Горячий	111,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,4°C	1,00	-10,0°C



IR001967.IS2
09.01.2017 23:12:35



Изображение в видимом свете



График

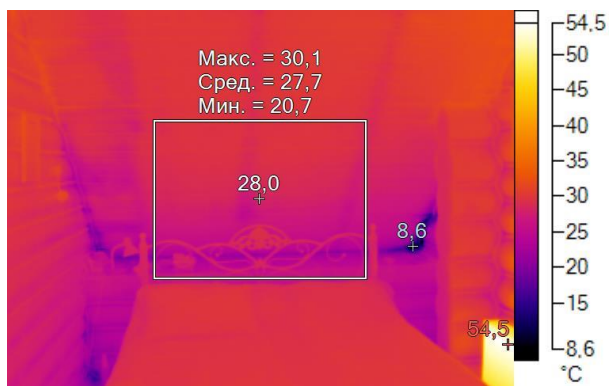
Информация об изображении

Средняя температура	30,4°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:12:35

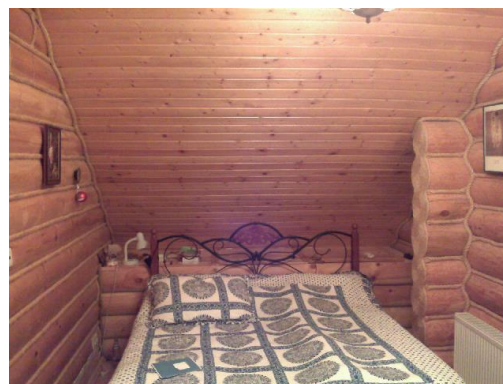
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,6°C	7,7°C	32,0°C	1,00	-10,0°C	2,56

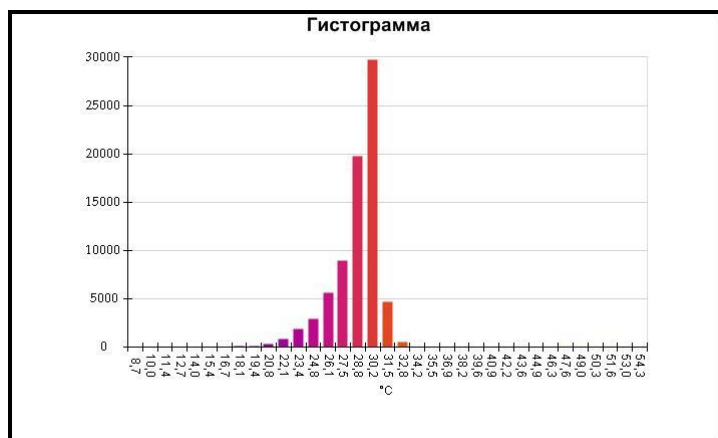
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	26,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	55,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	7,7°C	1,00	-10,0°C



IR001968.IS2
09.01.2017 23:12:44



Изображение в видимом свете



График

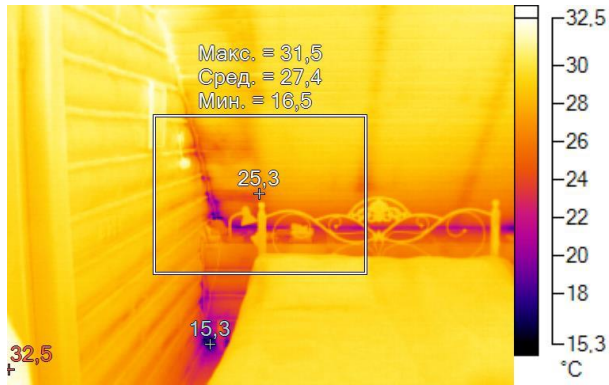
Информация об изображении

Средняя температура	28,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:12:44

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,7°C	20,7°C	30,1°C	1,00	-10,0°C	1,82

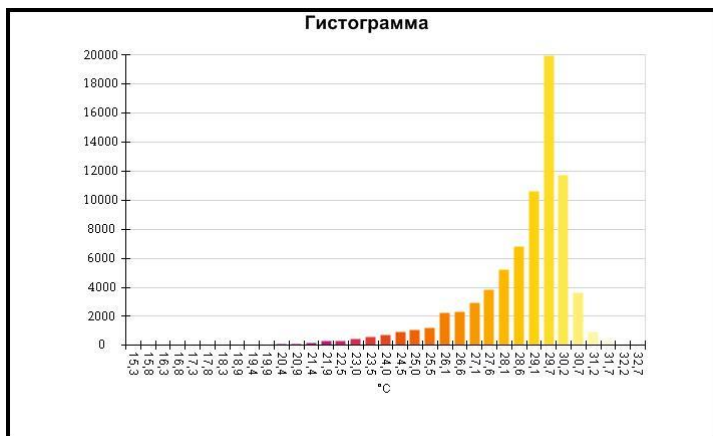
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,0°C	1,00	-10,0°C
Горячий	54,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	8,6°C	1,00	-10,0°C



IR001969.IS2
09.01.2017 23:12:49



Изображение в видимом свете



График

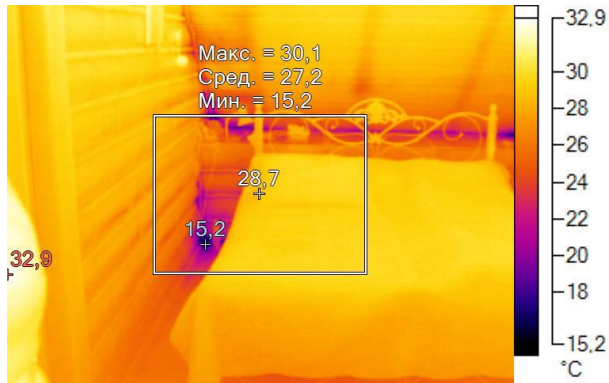
Информация об изображении

Средняя температура	28,7°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:12:49

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,4°C	16,5°C	31,5°C	1,00	-10,0°C	1,90

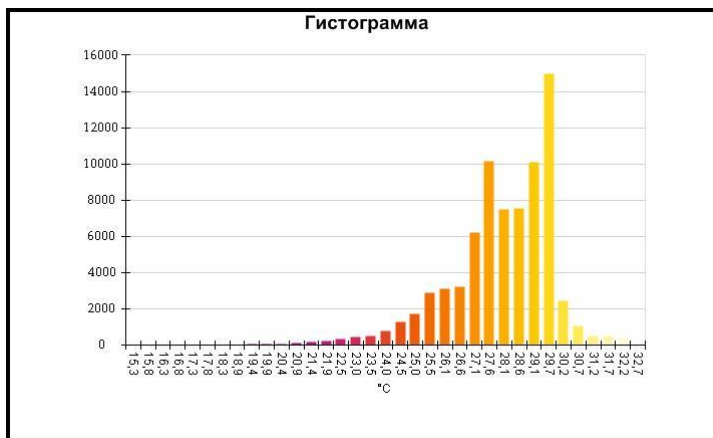
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	25,3°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,5°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,3°C	1,00	-10,0°C



IR001970.IS2
09.01.2017 23:12:54



Изображение в видимом свете



График

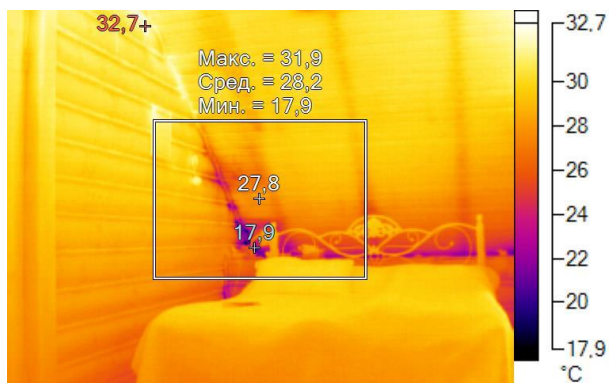
Информация об изображении

Средняя температура	28,0°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:12:54

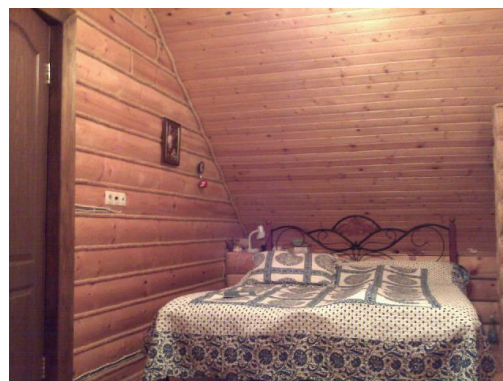
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	27,2°C	15,2°C	30,1°C	1,00	-10,0°C	2,64

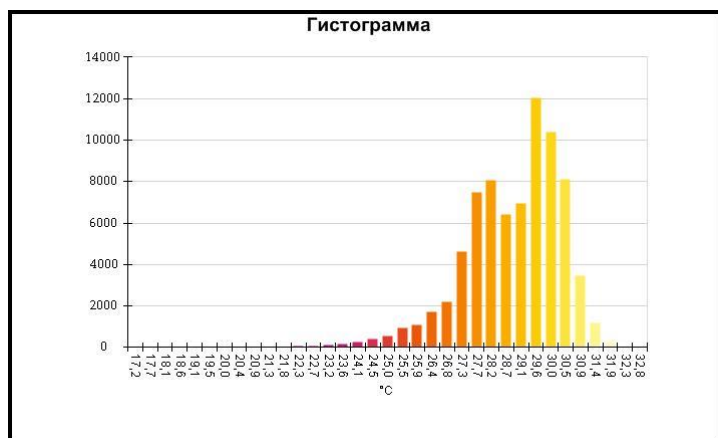
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	28,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,9°C	1,00	-10,0°C
Холодный	15,2°C	1,00	-10,0°C



IR001972.IS2
09.01.2017 23:13:13



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	28,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:13:13

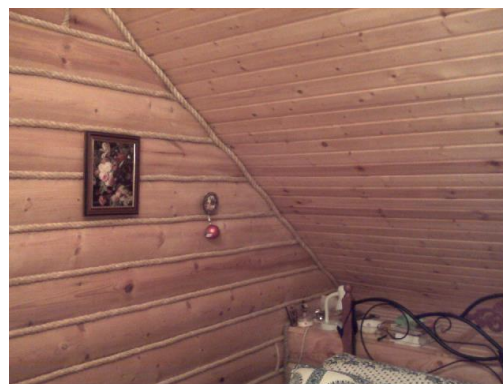
Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,2°C	17,9°C	31,9°C	1,00	-10,0°C	1,66

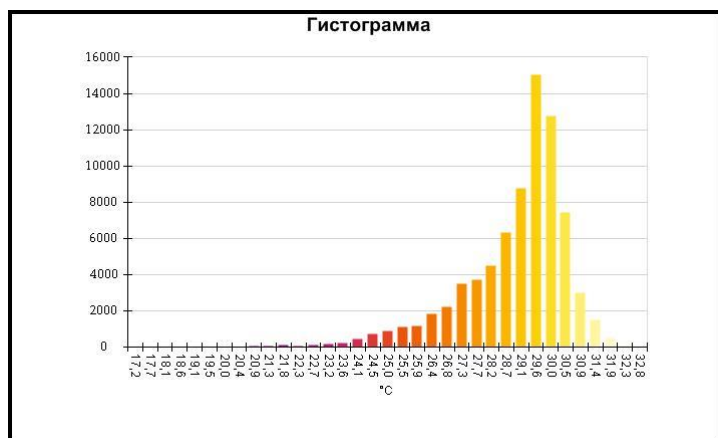
Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,8°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,7°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,9°C	1,00	-10,0°C



IR001975.IS2
09.01.2017 23:14:15



Изображение в видимом свете



График

Информация об изображении

Средняя температура	28,9°C
Размер ИК-датчика	320 x 240
Время изображения	09.01.2017 23:14:15

Маркеры основного изображения

Имя	Сред.	Мин.	Макс.	Коэффициент излучения	Фон	Станд. откл.
Центральная ячейка	28,4°C	17,9°C	31,8°C	1,00	-10,0°C	1,60

Имя	Температура	Коэффициент излучения	Фон
Центральная точка	27,7°C	1,00	-10,0°C
Горячий	32,6°C	1,00	-10,0°C
Холодный	17,3°C	1,00	-10,0°C